

VOR GEBRAUCH

Danke

Vielen Dank, dass Sie sich für diesen **KENWOOD**-Transceiver TS-890S entschieden haben.

EIGENSCHAFTEN

- Ein hochklassiger und praktischer Transceiver mit einer Basis-Empfangsleistung, die seine Klasse überragt, mit vielfältigen Funktionen und einem Gefühl wie beim TS-990S
- Mit einem 7-Zoll-TFT-Farbdisplay für die bequeme zentralisierte Steuerung der Funktionen mit unterschiedlichen Informationen: automatischer Scrolling-Modus, Filterskop, TX-Digitalanzeige usw.
- Erstklassige Basis-Empfangsleistung
Deckt alle Frequenzbänder mit der Abwärtskonvertierungsmethode ab. Mit Standard-Dachfiltern 15 kHz, 6 kHz, 2,7 kHz und 500 Hz (und einer Option 270 Hz) ausgestattet
- HF + 50 MHz + 70 MHz (E-Typ)
- 100 W Hochleistungs-Ausgangsleistung
- Eingebauter automatischer Antennentuner (Relaissystem, Hochgeschwindigkeitsabgleich)
- SSB, CW, FSK (RTTY), PSK31 (BPSK/QPSK), PSK63 (BPSK), AM, FM
- Geeignet für FSK, PSK31/63 sowie CW-Dekodierung/Kodierung
- Ausgestattet mit zwei 32-Bit-Fließkomma-Arithmetik-DSPs zum Senden und Empfangen sowie Skopanzeige
- Ausgestattet mit LAN-, USB- und COM-Anschluss
- Anschluss für externen Bildschirm (über DVI-I-Steckverbinder)
- Fernsteuerung (direkte IP-Verbindung) ohne Verwendung eines Host-PCs möglich. Funkfernsteuerungsprogramm (ARCP-890) und Funk-Host-Programm (ARHP-890) liegen weiterhin kostenlos bei
- Unterstützt USB-Audio. Der Lautsprecher und das Mikrofon eines PCs können während des USB-Audiobetriebs mit der Freeware zur USB-Audiosteuerung (ARUA-10) genutzt werden.

Mitgeliefertes Zubehör

Folgendes Zubehör ist im Lieferumfang des Transceivers enthalten. Packen Sie den Transceiver vorsichtig aus und prüfen Sie, ob die in der Liste aufgeführten Zubehörteile enthalten sind.

Artikel	Menge		
	K-Typ	E-Typ	
Gleichstromanschlusskabel	1	1	
7-poliger DIN-Stecker (Für REMOTE-Steckverbinder)	1	1	
13-poliger DIN-Stecker (Für ACC2-Steckverbinder)	1	1	
Sicherung 4 A	1	1	
Sicherung 25 A	1	1	
Bedienungsanleitung	Englisch	1	1
	Französisch	1	1
	Spanisch	–	1
	Italienisch	–	1
	Deutsch	–	1
Niederländisch	–	1	
Schematische Darstellung	3	3	
Garantiekarte	1	1	



- Wir empfehlen, den Karton und das Verpackungsmaterial aufzubewahren, falls Sie den Transceiver in Zukunft noch einmal verpacken müssen.
- Legen Sie den Kunststoffbeutel, der zur Verpackung dieses Geräts benutzt wurde, nicht an Orten ab, die kleine Kinder erreichen können. Es besteht Erstickungsgefahr, wenn er über den Kopf gezogen wird.

Marktcodes

K-Typ : Amerika

E-Typ : Europa

Der Markt-Code wird auf dem Karton angezeigt.

Informationen über die verfügbaren Betriebsfrequenzen finden Sie in den technischen Daten.

Über diese Handbuch

Diese Anleitung wurde auf der Grundlage der nachstehenden technischen Daten und Baumerkmale zusammengestellt. Die technischen Daten sind im Abschnitt Technische Daten von Kapitel 19, „ANDERE“. (19-2)

Firmware-Version: 1.05 (und neuer)

Informationen darüber, wie Sie die Firmware-Version überprüfen und die neueste Firmware herunterladen können, finden Sie in Kapitel 17, „WARTUNG UND EINSTELLEN“.

(17-1)

Urheberrechte für dieses Handbuch

- Die JVCKENWOOD Corporation ist Eigentümerin aller Urheberrechte und anderen geistigen Eigentumsrechte an dem Produkt und der Software, sowie an allen Handbüchern und Dokumenten, die zum Produkt und der Software gehören.
- Ein Benutzer muss die schriftliche Genehmigung der JVCKENWOOD Corporation einholen, bevor er dieses Dokument auf einer persönlichen Website oder über Paketkommunikation weitergibt.
- Ein Benutzer darf das Dokument nicht übertragen, vermieten, verleasen oder weiterverkaufen.
- Die JVCKENWOOD Corporation gewährleistet nicht, dass Qualität und in diesem Handbuch beschriebene Funktionen dem Verwendungszweck des Nutzers entsprechen und, sofern es nicht ausdrücklich in diesem Handbuch beschrieben ist, haftet die JVCKENWOOD Corporation nicht für etwaige Defekte und Schadenersatzansprüche für mögliche Schäden oder Verluste.

Urheberrechte für Software

Die Rechte und das Eigentum am Urheberrecht für die Software, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Firmware, die auch einzeln vertrieben werden kann und welche in den KENWOOD-Produktspeichern eingebettet ist, liegen bei der JVCKENWOOD Corporation.

Das Verändern, Reverse Engineering, Kopieren, Reproduzieren oder Veröffentlichen auf einer Internet-Website der Software ist streng verboten.

Ein Benutzer muss die schriftliche Genehmigung der JVCKENWOOD Corporation einholen, bevor er dieses Handbuch auf einer persönlichen Website oder über Paketkommunikation weitergibt.

Darüber hinaus ist der Weiterverkauf, die Weitergabe oder Übertragung der Software ohne die Einbettung der Software in die KENWOOD-Produktspeicher ebenfalls streng verboten.

Softwarelizenzvereinbarung

Die Softwarelizenzvereinbarung enthält die Nutzungsbedingungen für die Software, die in den Transceiver eingebettet ist oder mit ihm verwendet wird. Ein Nutzer ist unter der Bedingung der Annahme und Zustimmung zu dieser Softwarelizenzvereinbarung durch den Nutzer berechtigt, die Software zu nutzen. Außerdem legt diese Softwarelizenzvereinbarung die Nutzungsbedingungen dieser Software fest, die in den Transceiver eingebettet ist oder mit ihm benutzt wird, und ein Nutzer hat das Recht, den Transceiver mit der eingebetteten Software nach Maßgabe der geltenden Gesetze und Vorschriften, der Beschreibung und Definitionen in diesem Handbuch und auf der Garantiekarte zu nutzen. Die Softwarelizenzvereinbarung kann im nachfolgenden Menü angezeigt werden. (Siehe auch Kapitel 3 für die Bedienung von Menüs.)

Erweitertes Menü [24] “Software License Agreement”

Wichtige Hinweise zur Softwarelizenzvereinbarung

Die in diesem Transceiver eingebettete Software besteht aus einer Vielzahl von einzelnen Softwarekomponenten. Die Rechte und das Eigentum an Urheberrechten für die einzelnen Softwarekomponenten bleiben der JVCKENWOOD Corporation und dem jeweiligen Inhaber in gutem Glauben vorbehalten. In diesem Produkt wird die Softwarekomponente gemäß der Endnutzer-Lizenzvereinbarung (im Folgenden "EULA" genannt) verwendet, die von der JVCKENWOOD Corporation und/oder dem jeweiligen Inhaber in gutem Glauben festgelegt wurde. Es gibt freie Software, die in der "EULA" festgeschrieben ist und ihr unterliegt, und da es eine Bedingung für die Verbreitung der Softwarekomponente in ausführbarem Format unter den Bedingungen der GNU General Public License oder der Lesser General Public License (im Folgenden als "GPL/LGPL" bezeichnet) ist, erfordert dies die Verfügbarmachung des Quellcodes für die jeweilige Software.

Rufen Sie die folgende URL auf, um Einzelheiten über die in der "GPL/LGPL" aufgeführten Softwarekomponenten zu erfahren.

<https://www.kenwood.com/gpl/>

Ein wichtiger Hinweis über die Software kann im nachfolgenden Menü angezeigt werden. (Siehe auch Kapitel 3 für die Bedienung von Menüs.)

Erweitertes Menü [25] "Important Notices concerning Free Open Source"

Über die GPL/LPGL-Lizenz

Die GPL/LGPL-Lizenzvereinbarung kann im nachfolgenden Menü angezeigt werden. (Siehe auch Kapitel 3 für die Bedienung von Menüs.)

Erweitertes Menü [26] "About Various Software License Agreements"

Dieses Produkt enthält "Ubiquitous QuickBoot™"-Technologie, entwickelt von der Ubiquitous Corp. Ubiquitous QuickBoot™ ist eine Marke der Ubiquitous Corp. Copyright © 2018 Ubiquitous Corp. Alle Rechte vorbehalten.



Urheberrechte für aufgenommenes Audio

Der in diesem Transceiver aufgezeichnete Sendeinhalt darf ohne die vorherige Zustimmung des Rechteinhabers nach dem Urheberrecht nicht wiederverwendet werden, außer zum persönlichen Gebrauch.

Warenzeichen

KENWOOD ist ein geschütztes Warenzeichen der JVCKENWOOD Corporation.

Alle anderen hier genannten Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Hersteller. Markierungen wie ™ und ® werden im Fließtext weggelassen.

Haftungsfreistellung

- Die JVCKENWOOD Corporation ergreift alle geeigneten Maßnahmen um sicherzustellen, dass alle Beschreibungen in diesem Handbuch richtig sind; jedoch kann diese Anleitung noch typographische Fehler ("Druckfehler") und Ausdrücke enthalten, die irreführend sind. Die JVCKENWOOD Corporation ist völlig frei von irgendwelchen Verpflichtungen aufgrund von Verlusten oder Schäden, die durch solche Fehler oder Ausdrücke verursacht werden. Die JVCKENWOOD Corporation hat das Recht, die technischen Daten o. Ä. des Produkts, die in diesem Handbuch beschrieben werden, ohne vorherige Ankündigung zu ändern oder zu verbessern. Die JVCKENWOOD Corporation ist völlig frei von irgendwelchen Verpflichtungen aufgrund von Verlusten oder Schäden, die durch solche Änderungen und Verbesserungen verursacht werden.
- Die JVCKENWOOD Corporation ist völlig frei von Haftung für eventuelle Ausfälle, Schäden oder Verluste, die sich aus oder im Zusammenhang mit der Verwendung des Transceivers zusammen mit oder in Verbindung mit externen Geräten ergeben.
- Die JVCKENWOOD Corporation gewährleistet nicht, dass Qualität und in diesem Handbuch beschriebene Funktionen Ihrem Verwendungszweck entsprechen und, sofern es nicht ausdrücklich in diesem Handbuch beschrieben ist, haftet die JVCKENWOOD Corporation nicht für etwaige Defekte und Schadenersatzansprüche für mögliche Schäden oder Verluste. Die Auswahl und Aufstellung externer Geräte erfolgt auf Ihr eigenes Risiko. Sie sind voll verantwortlich für den Einsatz und die Wirkungen von externen Geräten.
- Die JVCKENWOOD Corporation ist von jeder Verantwortung für zufällige Verluste oder Schäden frei, wie das Versäumen von Nachrichten oder Rufmöglichkeiten, die durch einen Ausfall oder Leistungsfehler des Transceivers verursacht werden.

Ihre Fragen zu externen Geräten oder PCs, die mit dem Transceiver verbunden sind

Die JVCKENWOOD Corporation antwortet Ihnen gern im Rahmen unserer Möglichkeiten auf Ihre Fragen zum Betrieb dieses Transceivers. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir keine technischen Fragen zu Anschluss, Konfiguration und Betrieb von externen Geräten und PCs beantworten können, die über unseren Kenntnisstand hinausgehen.

Umgang mit Ihren wichtigen Daten

Es besteht immer die Gefahr, dass wichtige Daten verloren gehen, weil der Transceiver versagt, eine unvorhergesehene Situation eintritt, eine falsche Funktion oder ein fehlerhaftes Verhalten des Transceivers auftritt. Die Daten, wie zum Beispiel den Betriebsdaten, Tonaufnahmen, Nachrichten, Konfigurationsdaten, Protokolle o. Ä. müssen Sie bei Bedarf selbst sichern und auf externen Speichergeräten wie z. B. einem USB-Flash-Laufwerk speichern.

Hinweis an den Benutzer

Dieses Produkt ist für den Anschluss an ein IT-Stromverteilungssystem ausgelegt.

Mitteilung

Dieses Gerät erfüllt die grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU.

Beschränkungen

Dieses Gerät erfordert eine Lizenz und ist nur für den Gebrauch in den folgenden Ländern bestimmt.



AT	BE	DK	FI	FR	DE	GR	IS	IE
IT	LI	LU	NL	NO	PT	ES	SE	CH
GB	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	MT	PL
SK	SI	BG	RO	HR	TR			

ISO3166

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten und Batterien (anzuwenden in Ländern mit einem separaten Sammelsystem für solche Geräte)



Das Symbol (durchgestrichene Mülltonne) auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall behandelt werden darf.

Die betreffenden Produkte müssen an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten und Batterien abgegeben werden.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produktes erhalten Sie von Ihrer Gemeinde oder den kommunalen Entsorgungsbetrieben.

Unsachgemäße oder falsche Entsorgung gefährden Umwelt und Gesundheit.

Urheberrechte für die Firmware

Die Rechte und das Eigentum am Urheberrecht für die in das KENWOOD-Produkt eingebettete Firmware liegen bei der JVCKENWOOD Corporation.

INHALTSVERZEICHNIS

VOR GEBRAUCH

INHALTSVERZEICHNIS

1 AUFSTELLUNG UND ANSCHLUSS

Aufstellung	1-1
Aufstellung und Anschluss der Antenne	1-1
Masseanschluss	1-1
Einbau von Blitzschutzvorrichtungen	1-1
Anschluss einer geregelten Gleichstromversorgung	1-1
Verwenden der Hilfsstütze	1-1
Einstellen des Drehmoments für den Abstimmungsregler	1-2
Anschluss von Zubehör (Frontplatte)	1-2
Anschluss von Zubehör (Rückseite)	1-3
PC-Anschluss für die Datenkommunikation	1-4
Virtueller COM-Port	1-5
Beschreibung der Anschlüsse	1-6

2 NAME UND FUNKTION DER TEILE

Frontplatte	2-1
Verhaltensweise der Tasten an der Bedienplatte	2-1
Liste der Verhaltensweisen der Funktionstasten (Standardmodus-Bildschirm)	2-4
Rückseite	2-7
Mikrofon (optional)	2-8
Bildschirm	2-9

3 MENÜ

Menübedienung	3-1
Ein Menü aufrufen	3-1
Ein Untermenü aufrufen	3-1
Erweitertes Menü	3-1
Gemeinsame Bildschirmbedienung	3-2
Das Menü beenden	3-2
Umschalten zwischen den Betriebsumgebungen CONFIG A und CONFIG B	3-2
Menüelemente	3-3

4 GRUNDLEGENDE BEDIENUNG

Ein-/Ausschalten der Stromversorgung	4-1
Bildschirmanzeigeeinstellungen	4-1
Ändern der Hintergrundfarbe	4-1
Ändern des Typs der Funktionstastenanzeige	4-1
Ändern der Schriftart für die Frequenzanzeige	4-1
Dimmer	4-2
Umschalten der Helligkeitsstufe	4-2
Anpassen der Dimmerstufe	4-2
Einstellen der AF-Verstärkung	4-2
Anpassen der HF-Verstärkung	4-2
Einstellen des Squelch-Pegels	4-2
VFO A/B auswählen	4-3
Auswählen eines Frequenzbands	4-3
Ändern der Anzahl der Bandspeicher	4-3
Auswählen einer Betriebsart	4-4
SSB (LSB-USB) -Modus	4-4
CW/CW-R-Modus	4-4
FSK/ FSK-R/ PSK/PSK-R-Modus	4-4
FM/AM-Modus	4-4
DATA-Modus	4-4
Auto-Modus	4-4
Ein-/Ausschalten des Auto-Modus	4-4
Konfigurieren von Frequenzpunkten im Auto-Modus	4-5
Einstellen von Frequenzen	4-5
Einstellen mit dem Abstimmregler	4-5
Einstellen mit der Mikrofontaste	4-5
FINE Abstimmung	4-5

Konfigurieren der Anzahl Schritte pro Umdrehung des Abstimmreglers	4-5
Konfigurieren der Schnellvorlauftrate des Abstimmreglers	4-5
Konfigurieren der Empfindlichkeit zum Starten des Schnellvorlaufs	4-5
Frequenzeinstellung mit dem [MULTI/CH]-Regler	4-6
Runden der Frequenz	4-6
Konfigurieren der Frequenzschrittweite des [MULTI/CH]-Reglers	4-6
Umschalten der AM-Sendefrequenz in 9-kHz-Schritten	4-6
Einstellen der Frequenz in MHz-Schritten	4-6
Konfigurieren der Frequenzschrittweite in MHz	4-6
Direkte Eingabe des Frequenzwerts	4-6
Frequenzeingabeverlauf	4-7
Frequenzsperre	4-7
Einstellung des Verhaltens der Frequenzsperrenfunktion	4-7
Übertragung	4-8
Audioübertragung	4-8
CW-Übertragung	4-8
Einstellen der Mikrofonverstärkung	4-8
Einstellen der TX-Ausgangsleistung	4-8
Feineinstellung der TX-Ausgangsleistung	4-8
TX-Ausgangsleistungsbegrenzer	4-9
Ein-/Ausschalten des TX-Ausgangsleistungsbegrenzers	4-9
Konfigurieren des TX-Ausgangsleistungsbegrenzers	4-9
Messgerät	4-9
Ändern des Messgerätetyps	4-9
Ändern des Messgerätetyps über das Menü	4-9
Ändern des Messgerätetyps über den Touchscreen	4-9
Umschalten zwischen TX-Messgeräten	4-9
Empfindlichkeit des S-Messgeräts im FM-Modus	4-10
Reaktion des Analog-Messgeräts	4-10
Messgerät mit gehaltenem Spitzenwert	4-10
S-Messgeräteskala	4-10
TX-Messgerät (Digital)	4-10
Umschalten der Antenne	4-10
RX-Antenne	4-10
Antriebsausgang (DRV)	4-11
Ein-/Ausschalten des Antriebsausgangs	4-11
Einstellen des Antriebsausgangspegels	4-11
Eingebauter Antennentuner	4-11
Impedanzanpassung an die Antenne	4-11
Voreinstellung	4-12
Anhalten der Übertragung am Ende der Antennenabstimmung	4-12
Umschalten des Antennentunerverhaltens während des Empfangs	4-12
Konfigurieren des Verhaltens des eingebauten Antennentuners für jedes Frequenzband	4-12
Anschließen des externen Antennentuners AT-300	4-12

5 KOMMUNIKATIONSHILFEN

Split-Betrieb	5-1
Direkte Eingabe der von der DX-Station vorgegebenen Frequenzabweichung	5-1
Drehen des Abstimmreglers zum Suchen nach einer Sendefrequenz	5-1
Δ F-Display	5-1
Ändern der Splitfrequenz mit dem [RIT/XIT]-Regler	5-1
Konfigurieren der Band-Direktaste während des Split-Betriebs	5-2
TF-SET (Einstellen der Sendefrequenz)	5-2
AGC	5-2
Umschalten der AGC-Zeitkonstante	5-3
Einstellen des Vorgabewerts für die AGC-Zeitkonstante	5-3
AGC OFF	5-3
AGC Schnelle Wiederherstellung	5-3
RX-Equalizer	5-4
Ein-/Ausschalten des RX Equalizers	5-4
Auswählen einer Charakteristik für den RX-Equalizer	5-4
Anpassen der Equalizer-Charakteristik	5-4
Equalizer-Daten kopieren	5-5
Equalizer-Daten speichern	5-5
Equalizer-Daten lesen	5-5

INHALTSVERZEICHNIS

Vorverstärker	5-6	Speichern von RTTY-Verbindungsprotokollen	5-18
RX-Monitor	5-6	Einstellen des RTTY-Dekodierungs-Schwellenpegels	5-18
SWL (BCL) -Modus	5-6	Anzeigeeinstellung FFT-Skop/X-Y-Skop	5-18
Bandumschaltung im SWL-Modus (VFO-Modus)	5-6	Wellenformdurchschnitt für FFT-Skop bilden	5-18
Übertragung im Datenmodus	5-7	Auswählen eines Wasserfallanzeigetyps	5-19
Senden über PTT-Schalter, SS-Anschluss und SEND	5-7	Tracking-Geschwindigkeit/Dichtepegel des X-Y-Skops	5-19
Senden über DATA PTT oder DATA SEND	5-7	Senden von Zeichenketten mit der USB-Tastatur	5-19
RIT/XIT	5-7	Die eingegebene Zeichenfolge sofort senden	5-19
RIT (Inkrementelle Empfängerabstimmung)	5-7	Die Zeichenketten vor dem Senden vorübergehend im	
RIT Verschiebung	5-7	Zeichenkettenpuffer ablegen	5-19
XIT (Inkrementelle Senderabstimmung)	5-7	RTTY-Nachrichtenspeicher	5-20
XIT Verschiebung	5-7	RTTY-Nachrichten aufnehmen	5-20
Einstellen des Trägerpegels	5-8	Konfigurieren von Auto TX/RX für den RTTY-Nachrichtenspeicher	5-20
Betrieb im CW-Modus	5-8	Senden von Zeichenketten aus dem RTTY-Nachrichtenspeicher	5-21
CW-Zwischenruf	5-8	Einstellungen im Zusammenhang mit RTTY-Kodieren/Dekodieren	5-21
Zwischenruf ein-/ausschalten	5-8	UOS-Dekodieren aktivieren (Unshift on Space)	5-21
Einstellen von Zwischenrufmodus und Zwischenruf-		Einstellung des Zeilenumbruch-Codes	5-21
Verzögerungszeit	5-8	Diddle-Betrieb	5-21
Einstellen von Rückhör- und Pitch-Frequenz	5-9	UOS kodieren	5-21
Einstellen der Rückhörtlautstärke	5-9	Senden eines Zeilenumbruch-Codes am Anfang oder Ende einer	
CW-Anstiegszeit	5-9	Übertragung	5-21
Automatisches Nullstellen (CW-Autoabstimmung)	5-9	RTTY-Parameter	5-21
CW-BFO-Seitenband	5-9	Konfigurieren der Markierungsfrequenz	5-21
CW Automatikübertragung aus dem SSB-Modus	5-9	Konfigurieren der RTTY-Verschiebungsbreite	5-21
Frequenzversatz beim Wechsel vom SSB- in den CW-Modus	5-9	Frequenzumkehrung im RTTY-Modus	5-22
Morsecode kodieren/dekodieren	5-10	Verwenden von RTTY (FSK) mit einem externen Gerät	5-22
Anzeige des CW-Kommunikationsbildschirms	5-10	Beim Anschluss an einen PC (über den USB-Port)	5-22
Bedienung des CW-Kommunikationsbildschirms	5-10	Beim Anschluss an andere externe Geräte (über den ACC-2-	
Indikatoranzeigen	5-10	Anschluss)	5-22
Einstellen des Dekodierungs-Schwellenpegels	5-11	Polaritätseinstellung für RTTY (FSK)-Tasten	5-22
Dekodierungsfilter	5-11	Audio-Spitzenfilter	5-22
Senden von Zeichenketten mit der USB-Tastatur	5-11	PSK-Betrieb	5-22
Kodieren von Zeichenfolgen mit dem CW-Nachrichtenspeicher ...	5-12	Anzeige des PSK-Kommunikationsbildschirms	5-22
Paddle-Bedienung auf dem CW-Kommunikationsbildschirm	5-12	Umschalten zwischen der Anzeige von FFT-Skop und Vektorskop	
Paddle-Bedienung, wenn der Zeichenkettenpuffer leer ist	5-12	5-22
Paddle-Bedienung während des Kodierens von Zeichenketten im		Bedienung des PSK-Kommunikationsbildschirms	5-23
Zeichenkettenpuffer	5-12	Indikatoranzeigen	5-23
Speichern von CW-Verbindungsprotokollen	5-12	Speichern von PSK-Verbindungsprotokollen	5-23
Elektronisches Tastgerät	5-13	Einstellen des PSK-Dekodierungs-Schwellenpegels	5-23
Verhalten der PADDLE-Buchse auswählen	5-13	Anzeigeeinstellung FFT-Skop/Vektorskop	5-24
Verhalten der KEY-Buchse auswählen	5-13	Wellenformdurchschnitt für FFT-Skop bilden	5-24
Betriebsmodus des elektronischen Tasters	5-13	Auswählen eines Wasserfallanzeigetyps	5-24
Punkt und Strich umkehren	5-13	Vektorskop	5-24
Mikrofon-Paddlemodus	5-13	AFC (Automatische Frequenzregelung)	5-24
Einstellen der Tastgeschwindigkeit	5-13	Konfigurieren des AFC-Abstimmbereichs	5-24
Ändern der Gewichtung	5-14	NET	5-24
Gewichtsverhältnis umkehren	5-14	Umschalten zwischen BPSK und QPSK	5-24
CW-Nachrichtenspeicher	5-14	Umschalten zwischen PSK31 und PSK63	5-25
Umschalten des Verfahrens zur Aufnahme von CW-Nachrichten ..	5-14	Senden von Zeichenketten mit der USB-Tastatur	5-25
CW-Nachrichten über Texteingabe aufnehmen	5-14	Die eingegebene Zeichenfolge sofort senden	5-25
CW-Nachrichten über Paddle-Bedienung aufnehmen	5-15	Die Zeichenketten vor dem Senden vorübergehend im	
Contest-Nummer	5-15	Zeichenkettenpuffer ablegen	5-25
Konfigurieren der ersten Contest-Nummer (nur Texteingabe) ...	5-15	PSK-Nachrichtenspeicher	5-26
Auswählen einer Methode zum Senden der Contest-Nummer (nur		Nachrichten aufnehmen	5-26
Texteingabe)	5-16	Konfigurieren von Auto TX/RX für den PSK-Nachrichtenspeicher	5-26
Auswählen eines Kanals zum Hochzählen der Contest-Nummern (nur		Senden von Zeichenketten aus dem PSK-Nachrichtenspeicher	5-27
Texteingabe)	5-16	Einstellungen im Zusammenhang mit PSK	5-27
Herunterzählen der Contest-Nummer (nur Texteingabe)	5-16	Konfigurieren der PSK-Tonfrequenz	5-27
Wiedergabe/Übertragen von CW-Nachrichten	5-16	Umkehr der Richtung der Phasenänderung im QPSK-Modus	5-27
Wiederholte Wiedergabe von CW-Nachrichten	5-16	PSK-Betrieb mit einem PC	5-27
Konfigurieren des Intervalls für die wiederholte Wiedergabe	5-17	Verbindungsprotokoll	5-27
Unterbrechungstasten	5-17	Auswählen eines Protokolldateiformats	5-27
Löschen einer CW-Nachricht	5-17	Anzeigen eines Zeitstempels	5-28
RTTY-Betrieb	5-17	Auswählen eines Zeitstempeltyps	5-28
Anzeige des RTTY-Kommunikationsbildschirms	5-17	Auswählen eines Uhrzeittyps	5-28
Umschalten zwischen der Anzeige von FFT-Skop und X-Y-Skop	5-17	Bearbeiten der Verbindungsprotokolldatei	5-28
Bedienung des RTTY-Kodier-/Dekodier-Bildschirms	5-18	Betrieb im FM-Modus	5-28
Indikatoranzeigen	5-18	Einstellen der Mikrofonverstärkung während des Betriebs im FM-	
		Modus	5-28
		Betrieb im Schmal-FM-Modus	5-29
		Bedienung des FM-Repeater	5-29
		Konfigurieren des Tonsignals	5-29

Einen Ton auswählen	5-29	Markierungsverschiebung	7-3
Konfigurieren der Tonfrequenz	5-29	Die Markierung verschieben	7-3
Tonfrequenzsuchlauf	5-29	Ändern der Verschiebungsposition der Markierungsverschiebung	7-3
CTCSS-Betrieb	5-30	Erweitern	7-4
CTCSS auswählen	5-30	Anzeigebereich der Bänder (fester Modus)	7-4
Konfigurieren der CTCSS-Frequenz	5-30	Umschalten des Anzeigebereichs	7-4
CTCSS-Frequenzsuchlauf	5-30	Konfigurieren des Anzeigebereichs	7-4
Kreuzton	5-30	Zentrierung der Markierung (fester Modus)	7-5
Kreuzton auswählen	5-30	Benachrichtigung beim Überschreiten der unteren oder oberen Grenze (fester Modus)	7-5
Konfigurieren der TX/RX-Töne	5-30	Auswählen der relativen oder absoluten Frequenzanzeige für das Raster (Mittenmodus)	7-5
6 INTERFERENZ ABWEISEN			
Dämpfer	6-1	Anzeige der Abstimmhilfslinie (nur SSB)	7-5
Umschalten der RX-Filterbandcharakteristik	6-1	Konfigurieren der Abstufung des Wasserfalls	7-5
Umschalten des RX-Filters (A, B, C)	6-1	Touchscreen-Abstimmung	7-6
Konfigurieren der auswählbaren Typen von RX-Filtern	6-1	Ein-/Ausschalten der Touchscreen-Abstimmung	7-6
Filterskop	6-1	Korrekturschritte für die Touchscreen-Abstimmung	7-6
Konfigurieren des RX-Filters	6-2	Ein-/Ausschalten der Schrittkorrektur	7-6
Auswählen eines Dachfilters	6-2	Anzeige der Markierungen der TX/RX-Frequenz	7-6
Umschalten der IF-Filterform	6-2	Registrierung der Frequenzmarkierung	7-6
Umschalten des AF-Filtertyps	6-2	Löschen einer registrierten Frequenz	7-7
Verhaltens der Steuerelemente HI/SHIFT und LO/WIDTH (nur SSB/SSB-DATA) konfigurieren	6-3	Ein-/Ausschalten der Markierungsfunktion	7-7
Ändern der Grenzfrequenz	6-3	Anzeigen des Maximalwerts in der Wellenform	7-7
Ändern der Passbandbreite und des Verschiebungsumfangs	6-4	Ein-/Ausschalten der Maximalwertanzeige	7-7
Voreingestellte Passbandcharakteristik	6-5	Konfigurieren des Haltetyps	7-7
Audiospitzenfilter im CW-Modus	6-5	Anhalten der Wellenformanzeige	7-7
Ein-/Ausschalten des Audiospitzenfilters	6-5	Mittelwertbildung der Spektroskop-Wellenform	7-7
Umschalten der Passbandcharakteristik	6-5	Anzeigen der TX-Signal-Wellenform	7-7
Verschieben der Passbandbreite	6-5	Audioskop	7-8
Konfigurieren der Spitzenverstärkung	6-6	Anzeigen des Audioskops	7-8
Audiospitzenfilter im FSK-Modus	6-6	Umschalten des Audioskop-Anzeigetyps	7-8
Störaustastung	6-6	Umschalten des Spektroskopdämpfers	7-8
Ein-/Ausschalten der Störaustastung 1/2	6-6	Umschalten der angezeigten Frequenzspanne des Spektroskops	7-8
Anpassen des NB1-Pegels	6-6	Umschalten der Oszilloskopstufe	7-8
NB2	6-7	Umschalten der Sweep-Zeit	7-8
Konfigurieren des NB2-Effektpegels (Type A)/NB2-Impulsempfindlichkeitspegels (Type B)	6-7	Anhalten des Audioskops	7-8
Konfigurieren der Ausblendungsdauer (nur Type B)	6-7	8 SENDEFUNKTIONEN	
Konfigurieren des NB2-Dämpfungspegels (nur Type B)	6-7	Konfiguration des Eingangspfades von TX Audio	8-1
Kerbfilter	6-8	Umschalten des Audioquelleneingangs	8-1
Kerbfilter ein-/ausschalten	6-8	VOX (stimmgesteuertes Senden)	8-1
Umschalten der Kerbfilter-Bandbreite	6-8	Ein-/Ausschalten der VOX-Funktion	8-1
Rauschunterdrückung	6-8	Auswählen des Audioquelleneingangs für Daten-VOX	8-2
Rauschunterdrückung ein-/ausschalten	6-8	Einstellen der VOX-Verstärkung	8-2
Konfigurieren des NR1-Effektpegels	6-9	Anpassen des Anti-VOX-Verstärkungspegels	8-2
Konfigurieren der NR2-Korrelationszeit	6-9	Einstellen der VOX-Zeitverzögerung	8-3
Überlagerungsunterdrücker	6-9	VOX-Sprachverzögerung	8-3
Überlagerungsunterdrücker ein-/ausschalten	6-9	TX-Monitor	8-3
DSP-Monitor	6-9	Einstellen des TX-Monitor-Pegels	8-3
Zuweisung des DSP-Monitors zur PF-Taste	6-9	Sprachprozessor	8-4
Erweitern der Passbandbreite mit dem DSP-Monitor	6-9	Sprachprozessor ein-/ausschalten	8-4
7 SKOP-FUNKTIONEN			
Bandskop	7-1	Konfigurieren des Sprachprozessor-Eingangspiegels	8-4
Anzeigen des Bandskops	7-1	Konfigurieren des Sprachprozessor-Ausgangspiegels	8-4
Umschalten des Anzeigetyps für das Bandskop	7-1	Konfigurieren des Sprachprozessor-Effekts	8-4
Anpassen des Referenzpegels	7-2	TX-Filter	8-5
Umschalten des Bandskop-Dämpfers	7-2	Ändern der TX-Filterbandbreite	8-5
Geschwindigkeit des Wasserfalls konfigurieren	7-2	Konfigurieren der unteren Grenzfrequenz im SSB/AM-Modus	8-5
Wasserfallanzeige beim Abstimmen (Mittenmodus)	7-2	Konfigurieren der oberen Grenzfrequenz im SSB/AM-Modus	8-5
Reduzierte Bandskop-Anzeige	7-2	Konfigurieren der unteren Grenzfrequenz im SSB-DATA/AM-DATA-Modus	8-5
Umschalten des Skop-Anzeigemodus	7-3	Konfigurieren der oberen Grenzfrequenz im SSB-DATA/AM-DATA-Modus	8-5
Umschalten der angezeigten Frequenzspanne	7-3	Anzeigen des Filterskops während des Sendens	8-5
		TX-Equalizer	8-5
		Ein-/Ausschalten des TX-Equalizers	8-5
		Auswählen einer Frequenzcharakteristik für den TX-Equalizer	8-6

INHALTSVERZEICHNIS

Einstellen des TX-Equalizers	8-6	Einen Namen für eine Sprachnachricht eingeben	12-2
Kopieren der TX-Equalizer-Einstellungen	8-6	Eine Sprachnachricht wiedergeben	12-2
Speichern der TX-Equalizer-Einstellungen	8-7	Einstellen der Wiedergabelautstärke	12-2
Lesen der TX-Equalizer-Einstellungen	8-7	Eine Sprachnachricht senden	12-3
TX-Abstimmung	8-8	Eine Sprachnachricht löschen	12-3
Einstellen der TX-Ausgangsleistung während der TX-Abstimmung	8-8	Konfigurieren des Zeitintervalls für das wiederholte Senden	12-3
Zeitüberschreitungsschalter (TOT)	8-8	Sprache aufnehmen/wiedergeben	12-3
ID-Signalton	8-8	Manuelle Aufnahme	12-3
9 SPEICHERKANÄLE			
Anzeigen der Speicherkanalliste	9-1	Vollzeitaufnahme	12-4
Ablegen von Betriebsfrequenzdaten in einem Speicherkanal	9-2	Konfigurieren der maximalen Dauer für die Vollzeitaufnahme ...	12-4
Konfigurieren der Betriebsdaten durch direkte Frequenzeingabe ...	9-2	Speichern von Vollzeit-Audioaufnahmen	12-4
Speicherkanal-Modus	9-2	Audioaufnahme im Tandem mit Squelch	12-4
Bedienung im Speicherkanal-Modus	9-2	Schnelle Wiedergabe	12-4
Direkteingabe einer Speicherkanalnummer	9-2	Einstellen der Wiedergabelautstärke	12-4
Den Speicherkanal vorübergehend wechseln	9-3	Audio-Aufnahmedatei-Bildschirm	12-4
Vorübergehendes Ändern der Frequenz	9-3	Wiedergabe einer Audiodatei	12-5
Kopieren der Betriebsdaten eines Speicherkanals	9-3	Eine Audiodatei umbenennen	12-6
Speicherverschiebung (Speicher → VFO)	9-3	Eine Audiodatei löschen	12-6
Auswählen eines Speicherkanals und Kopieren nach VFO	9-3	13 SPRACHFÜHRUNG	
Kopieren von Daten aus dem Speicherkanallisten-Bildschirm nach	9-3	Sprachführung	13-1
VFO	9-3	Einstellen der Lautstärke für die Sprachführung	13-1
Kopieren von Kanal zu Kanal	9-3	Einstellen der Geschwindigkeit für die Sprachführung	13-1
Konfigurieren des Frequenzbereichs für den Programmsuchlauf	9-4	Sprache für die Sprachführung konfigurieren	13-1
Löschen von Speicherkanälen	9-4	Automatische Sprachführung	13-1
Einen Speicherkanalnamen registrieren	9-4	Sprache 1	13-2
Schnellspeicherkanäle	9-5	Sprache 2	13-12
Einen Schnellspeicherkanal registrieren	9-5	Sprache 3	13-12
Einen Schnellspeicherkanal aufrufen	9-5	14 UHRZEITANZEIGE/TIMER	
Konfigurieren der Anzahl der Schnellspeicherkanäle	9-5	Konfigurieren von Datum und Uhrzeit	14-1
Löschen eines Schnellspeicherkanals	9-5	Anzeige des Uhrzeitmenü-Bildschirms	14-1
Speicherverschiebung (Schnellspeicher → VFO)	9-6	Konfigurieren von lokaler Uhrzeit und Datum	14-1
10 SUCHLAUF			
Programmsuchlauf	10-1	Konfigurieren der lokalen Uhrzeit	14-1
Programmsuchlauf starten (VFO-Suchlauf)	10-1	Konfigurieren der lokalen Zeitzone	14-1
Konfigurieren des Frequenzbereichs für den Programmsuchlauf (VFO-	10-1	Konfigurieren der Zusatz-Zeitzone	14-2
Suchlauf)	10-1	Eine Zusatz-Zeit-Kennung registrieren	14-2
Umschalten der Suchlaufgeschwindigkeit	10-2	Konfigurieren des Datumsanzeigeformats	14-2
Langsamer Programmsuchlauf	10-2	Konfigurieren der Uhranzeige	14-2
Ein-/Ausschalten des langsamen Programmsuchlaufs	10-2	Uhrzeitkorrektur mit NTP (Network Time Protocol)	14-2
Konfigurieren der Frequenzpunkte für den langsamen	10-2	Anzeigen des Autokorrektur-Konfigurationsbildschirms	14-2
Programmsuchlauf	10-2	Konfigurieren der NTP-Serveradresse	14-3
Konfigurieren des Segments für den langsamen Programmsuchlauf	10-3	Ein-/Ausschalten der automatischen Uhrzeitkorrektur	14-3
Suchlauf anhalten	10-3	Manuelle Korrektur von Datum und Uhrzeit	14-3
Speichersuchlauf	10-3	Timer	14-4
Speichersuchlauf durchführen	10-3	Konfigurieren des Programmtimers	14-4
Konfigurieren von Suchlauf auf allen Kanälen und Gruppensuchlauf	10-3	Programmtimer-Betrieb anhalten	14-6
Speicherkanalsperre	10-4	Schlummertimer	14-6
Schnellspeichersuchlauf	10-4	Konfigurieren des Schlummertimers	14-6
Konfigurieren der Bedingungen für das Fortsetzen der Suche	10-4	Den Schlummertimer anhalten	14-6
11 USB/DATEIVERWALTUNG			
Verwalten verschiedener Dateitypen	11-1	APO (automatische Abschaltung)	14-6
Menü USB/Dateiverwaltung	11-2	15 NETZWERK-/KNS-BETRIEB	
Konfigurieren des Speicherorts für Dateien	11-2	LAN	15-1
Einstellungsdaten speichern	11-2	Konfiguration der IP-Adresse	15-1
Einstellungsdaten lesen	11-3	Anzeigen der Mac-Adresse	15-2
Umbenennen von Dateien im internen Speicher	11-4	KNS-Betrieb	15-2
Kopieren der Dateien auf einen PC	11-4	Konfigurieren für den KNS-Betrieb	15-3
Löschen von Dateien (interner Speicher)	11-5	LAN-Verbindungseinstellungen	15-3
Formatieren eines USB-Flash-Speichers	11-5	Administratoreinstellungen	15-3
Kopieren von Dateien auf einen USB-Flash-Speicher	11-5	Integrierte VoIP-Funktion	15-4
Sicheres Entfernen des USB-Flash-Speichers	11-6	Audio Eingangs-/Ausgangspegel des integrierten VoIP	15-4
12 SPRACHNACHRICHT/AUDIODATEI			
Aufnahme/Wiedergabe einer Sprachnachricht	12-1	Eingebauter VoIP-Jitter-Absorptionspuffer	15-4
Aufzeichnen einer Sprachnachricht	12-1	Untersagen der Fernlautstärkeregelung	15-4
		KNS-Kommunikationsprotokoll	15-5

KNS-Benutzerregistrierung	15-5	USB-Tasten	16-12
KNS-Benutzerliste	15-5	Dekodierte Zeichenausgabe	16-12
Registrieren von Benutzerinformationen	15-5	Ein-/Ausschalten der dekodierten Zeichenausgabe	16-12
Bearbeiten von Benutzerinformationen	15-6	Konfigurieren der Baudrate des virtuellen COM-Steckverbinders (erweitert)	16-12
Löschen eines Benutzers	15-6	Steuerung des Linearverstärkers	16-13
Ferngesteuerte Bedienung durch registrierte Benutzer	15-6	Verbindung	16-13
Sitzungszeit	15-6	TL-922-Anschluss	16-13
KNS-Willkommensnachricht	15-6	Allgemeiner Linearverstärkeranschluss	16-13
16 ANDERE FUNKTIONEN		Linearverstärker-Menübildschirm	16-14
Konfigurieren der Einschaltmeldung	16-1	Ein-/Ausschalten des Linearverstärkers	16-14
Konfigurieren des Bildschirmschoners	16-1	TX-Steuerung des Linearverstärkers	16-14
Konfigurieren des Bildschirmschoner-Typs	16-1	Ein-/Ausschalten der TX-Verzögerung des Linearverstärkers	16-14
Speichern von Bildern zur Verwendung durch den Bildschirmschoner-Typ 3	16-1	TX-Verzögerungszeit für den Linearverstärker	16-14
Konfigurieren der Zeit für den Start des Bildschirmschoners	16-1	Linearverstärker-Relaissteuerung	16-14
Konfigurieren des angezeigten Texts für den Bildschirmschoner	16-2	Externe ALC-Spannung des Linearverstärkers	16-14
Konfigurieren des Tastenverhaltens bei langem Drücken	16-2	Bedienung des Umrichters/Steuersenders	16-15
Konfigurieren der Signaltonlautstärke	16-2	Verbindung mit einem Umrichter	16-15
PF-Tasten (programmierbare Funktionstasten)	16-2	Ausschalten der Leistungsabsenkung während des Umrichterbetriebs	16-15
Zuweisen von Funktionen zu PF-Tasten (Frontplatte)	16-2	Anzeige der für den Umrichter konfigurierten Betriebsfrequenz	16-15
Zuweisen von Funktionen zu PF-Tasten (Mikrofon)	16-2	Konfigurieren der Betriebsfrequenz des Umrichters	16-15
Zuweisen von Funktionen zu den PF-Tasten (KEYPAD-Buchse)	16-3	Antennenausgang für externe Empfänger	16-16
Liste der zuweisbaren Funktionen	16-3	Notruf (nur K-Typ)	16-16
PC-Steuerung	16-5	Kreuzbandumsetzer	16-16
Konfigurieren der Baudrate für COM/USB (Rückseite)	16-5	Verbindung	16-16
Konfigurieren der USB-Tastatur	16-5	Vorgehensweise	16-17
Nachricht mit der USB-Tastatur senden	16-5	Sky Command System II	16-17
Auswählen einer Sprache für die USB-Tastatur	16-5	Sky Command System II-Diagramm	16-17
Konfigurieren der Zeit für das Aktivieren der Tastenwiederholung	16-5	Vorbereitung	16-17
Konfigurieren der Geschwindigkeit der Tastenwiederholung	16-5	Starten des Sky Command System II-Betriebs	16-18
Speichern eines Screenshots	16-6	Einrichtung des TS-890S + TH-D7A/ TH-D72(A/E)/ TM-D700A/ TM-D710/G(A/E)/ TM-V71A + RC-D710 (Transporter)	16-18
Konfigurieren der Ausgabe an ein externes Messgerät	16-6	17 WARTUNG UND EINSTELLEN	
Konfigurieren des Ausgabeformats des externen Messgeräts	16-6	Rücksetzen	17-1
Konfigurieren des Ausgabepegels für das externe Messgerät	16-6	Aktualisierung der Firmware	17-1
Externer Monitorausgang	16-7	Firmware-Version prüfen	17-1
Konfigurieren der Auflösung für den externen Monitor	16-7	Kalibrierung der internen Referenzfrequenz	17-2
Konfigurieren des Audioeingangs/-ausgangs	16-7	Anpassen des Touchscreens	17-3
Konfigurieren des Eingangs-/Ausgangssignals für den USB-Steckverbinder	16-7	Anpassen der Displayfarbe	17-3
Konfigurieren des Eingangspegels für das Audiosignal	16-7	Austausch der Sicherung	17-4
Konfigurieren des Ausgangspegels für das Audiosignal	16-7	Austausch der Sicherung des externen Antennentuners	17-4
Konfigurieren des Eingangs-/Ausgangssignals für den ACC-2-Steckverbinder	16-7	Auswechseln der Sicherung des Gleichstromkabels	17-4
Konfigurieren des Eingangspegels für das Audiosignal	16-7	18 FEHLERSUCHE	
Konfigurieren des Ausgangspegels für das Audiosignal	16-7	Allgemeine Informationen	18-1
Konfigurieren des TX-Monitor-Pegels für die externe Audioausgabe	16-7	Reparatur	18-1
Konfigurieren der Audiomischung für den externen Audioausgang	16-7	Kundendiensthinweis	18-1
Umschalten des Referenzsignals	16-8	Reinigung	18-1
Umschalten der CTCSS-Stummschaltung	16-8	Fehlersuche	18-2
Konfigurieren des SQL-Steuersignals	16-8	Probleme im Zusammenhang mit Empfang und Sendung	18-2
Konfigurieren der Logik von PSQ	16-8	Probleme im Zusammenhang mit Datenkommunikation, PC und Netzwerk	18-5
Konfigurieren der PSQ-Ausgabebedingungen	16-8	Probleme im Zusammenhang mit Aufnahme und Wiedergabe	18-8
Umschalten des COM-Steckverbindersignals	16-8	Fehlermeldungen	18-9
Split-Übertragung	16-9	Warnmeldungen	18-11
Verbindung	16-9	Interne Überlagerungen	18-12
Split-Übertragung A	16-9	Störsignale auf dem Bandskop	18-12
Konfiguration	16-9	19 ANDERE	
Vorgang	16-10	Optionales Zubehör	19-1
Stummschalten des Nebenempfängers	16-10	Einbau des Dachfilters YG-82CN-1	19-1
Split-Übertragung B	16-10	Technische Daten	19-2
TX Inhibit	16-11		
Paketcluster-Abstimmung	16-11		
Verbindung	16-11		
Empfangen von Paketclusterdaten	16-11		
Steuerung externer Geräte	16-12		
TX-Sperre im Besetztzustand (wenn der Squelch geöffnet ist)	16-12		
Umkehren der PKS-Signalarität	16-12		



1 AUFSTELLUNG UND ANSCHLUSS

Aufstellung

- ! Heben Sie den Empfänger nicht am **Abstimmungsregler** oder anderen Reglerknöpfen an der Frontblende oder den Steckverbindern auf der Rückseite an. Dies kann zu Verletzungen oder Schäden an den Reglerknöpfen führen.

Aufstellung und Anschluss der Antenne

Das Antennensystem besteht aus der Antenne, den Koaxialkabeln und einem Erdungsanschluss. Die sorgfältige und sachgerechte Einrichtung des Antennensystems trägt zur Optimierung der Leistung des Transceivers bei.

- Verwenden Sie eine korrekt eingestellte 50-Ω-Antenne, 50-Ω-Koaxialkabel und entsprechende Steckverbinder. Vergewissern Sie sich, dass alle Anschlüsse gereinigt und frei von Schmutz sind, bevor Sie sie befestigen.
- Stimmen Sie die Impedanz von Koaxialkabel und Antenne so aufeinander ab, dass das Stehwellenverhältnis 1:1,5 oder weniger beträgt.
- Ein hohes Stehwellenverhältnis kann die Sendeausgangsleistung verringern und dadurch Funkstörungen an elektrischen Geräten wie Radios und Fernsehern sowie einen Ausfall des Transceivers verursachen.
- Wenn Sie Nachrichten über verzerrte Signale erhalten, bedeutet dies, dass der Transceiver möglicherweise nicht effizient sendet.

- ! • Senden ohne den Anschluss einer Antenne kann diesen Transceiver beschädigen. Schließen Sie vor dem Senden eine Antenne oder eine Blindlast von 50 Ω an diesen Transceiver an.
- Die Schutzschaltung dieses Transceivers wird aktiviert, wenn das Stehwellenverhältnis der Antenne 1,5 übersteigt. Verwenden Sie eine Antenne mit einem niedrigen Stehwellenverhältnis.
- Wenn eine Empfangsantenne angeschlossen wird, in der Halbleiter eingesetzt werden (z. B. eine aktive Antenne), dürfen die Sende- oder Antennenabstimmung nicht durchgeführt werden. Dadurch wird die Antenne mit Strom versorgt und der Halbleiterschaltkreis der Antenne kann beschädigt werden.

Masseanschluss

Stellen Sie die Verbindung zum Erdungsanschluss korrekt her, um Risiken wie z. B. Stromschläge zu vermeiden.

Vergraben Sie zuerst eine oder mehrere Erdungsstangen oder ein großes Kupferblech im Boden und verbinden Sie sie mit dem Erdungsanschluss dieses Transceivers. Verwenden Sie für diese Verbindung einen dicken Leitungsdraht oder ein geschnittenes Kupferband, das so kurz wie möglich ist.

- ! • Gasrohre, Leitungsrohre für die Energieverteilung, Kunststoff-Wasserrohre und dergleichen dürfen nicht zur Erdung verwendet werden. Sie sind nicht nur unwirksam für die Erdung, sie können auch zu Unfällen oder Bränden führen.

Einbau von Blitzschutzvorrichtungen

- Um Brände, Stromschläge, Fehlfunktionen und Verletzungen durch Blitzschlag zu vermeiden, installieren Sie einen koaxialen Blitzableiter.
- Trennen Sie zusätzlich zur Aufstellung eines koaxialen Blitzableiters das Antennenkabel von diesem Transceiver ab, wenn ein Blitzschlag erwartet wird.

Anschluss einer geregelten Gleichstromversorgung

- ! • Denken Sie daran, die geregelte Gleichstromversorgung auszuschalten, bevor Sie das Gleichstromkabel anschließen.
- Stecken Sie den Stecker der geregelten Gleichstromversorgung erst dann in die Wechselstrom-Netzsteckdose, wenn alle Anschlüsse vollständig sind.

Für die Nutzung dieses Transceivers wird eine geregelte Gleichstromversorgung von 13,8 V benötigt. Es kann nicht direkt an eine Netzsteckdose angeschlossen werden. Schließen Sie diesen Transceiver mit dem mitgelieferten Gleichstromkabel an die geregelte Gleichstromversorgung an.

- Die für die geregelte Gleichstromversorgung benötigte Stromstärke liegt bei 22,5 A und darüber. Verwenden Sie eine mit ausreichender Stromstärke.

1 Schließen Sie das Gleichstromkabel an die geregelte Gleichstromversorgung an.

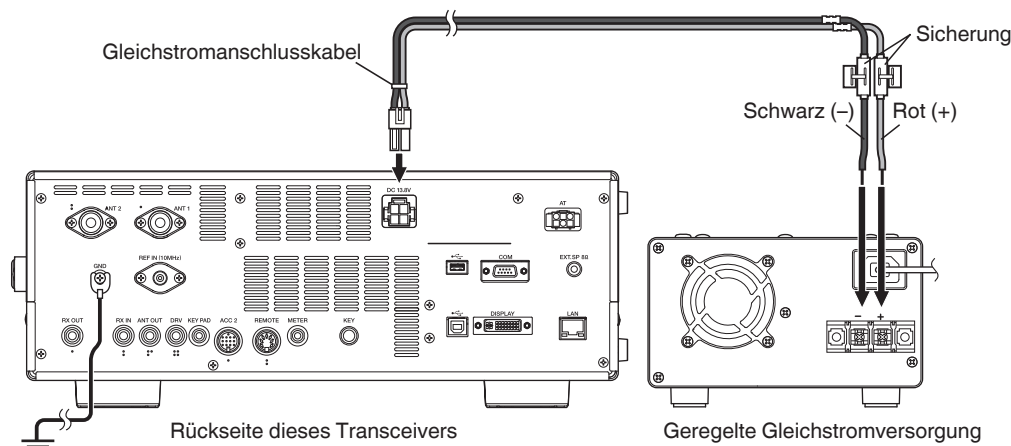
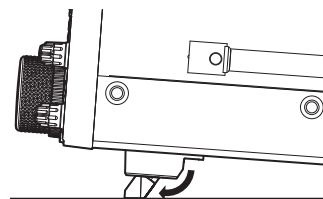
Schließen Sie das rote Kabel an den "+"-Pol und das schwarze Kabel an den "-"-Pol an.

2 Verbinden Sie anschließend das Gleichstromkabel mit dem 13,8-V-Gleichstromanschluss des Transceivers.

Stecken Sie das Kabel vollständig in die Buchse ein.

Verwenden der Hilfsstütze

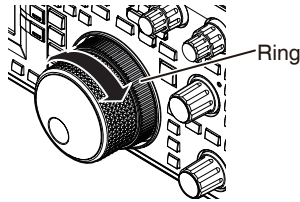
Eine Hilfsstütze befindet sich im Vorderbein des Transceivers. Ziehen Sie sie zu sich hin, wenn die Bedienplatte leicht nach oben zeigen soll.



1 AUFSTELLUNG UND ANSCHLUSS

Einstellen des Drehmoments für den Abstimmungsregler

Mit dem **Abstimmungsregler** lässt sich das Drehmoment (Gewicht) nach Wunsch des Nutzers einstellen. Wenn Sie bei feststehendem unteren Teil des **Abstimmungsreglers** den **Regler** nach rechts drehen, erhöht sich der Drehwiderstand und er verringert sich beim Drehen nach links.



Anschluss von Zubehör (Frontplatte)

Kopfhörer (PHONES)

Mono- und Stereo-Kopfhörer (4 bis 32 Ω , Standard: 8 Ω /Stecker: Φ 6,3 mm) können mit diesem Transceiver verwendet werden. Wenn Kopfhörer angeschlossen sind, wird kein Ton über den eingebauten Lautsprecher ausgegeben (oder optionale externe Lautsprecher). Folgende optionale Kopfhörer sind mit diesem Transceiver kompatibel.

- HS-5 ●HS-6

- Bei Kopfhörern mit höherer Impedanz kann die Lautstärke größer sein.
- Die Tonausgabe erfolgt in Mono, auch wenn Stereokopfhörer angeschlossen werden.

Paddle (PADDLE)

Schließen Sie für den CW-Betrieb mit dem eingebauten elektronischen Taster ein Taster-Paddle an die PADDLE-Buchse an. Ein 6,3-mm-Dreifachstecker wird für das Paddle verwendet. Außerdem kann eine einfache Taste an die PADDLE-Buchse angeschlossen werden. In diesem Fall ändern Sie die Einstellung in Menü [5-00] zu "Einfache Taste". (Einzelheiten zur Menübedienung finden Sie in Kapitel 3.)

USB-Flash-Speicher/ USB-Tastatur ()

Zum Anschluss eines im Handel erhältlichen USB Flash-Speichers oder einer USB-Tastatur. Stecken Sie den USB-Flash-Speicher oder eine USB-Tastatur fest in den Anschluss (USB-A) ein.

- Entfernen Sie den USB Flash-Speicher nicht während des Auslesens oder Schreibens von Dateien oder wenn der Transceiver gerade auf den USB-Flash-Speicher zugreift. Schalten Sie außerdem den Transceiver nicht aus.
- Entfernen Sie den USB-Flash-Speicher immer erst, nachdem Sie "Sicheres Entfernen des USB-Flash-Speichers" (11-6) ausgeführt haben, um zu verhindern, dass die Daten auf dem USB-Flash-Speicher beschädigt werden. (USB/Dateiverwaltungs Menü "Safe Removal of USB Flash Drive")
- Ein USB-Flash-Speicher oder eine USB-Tastatur kann jeweils an diesen Anschluss an der Frontplatte und an der Rückseite angeschlossen werden.

Mikrofon (MIC)

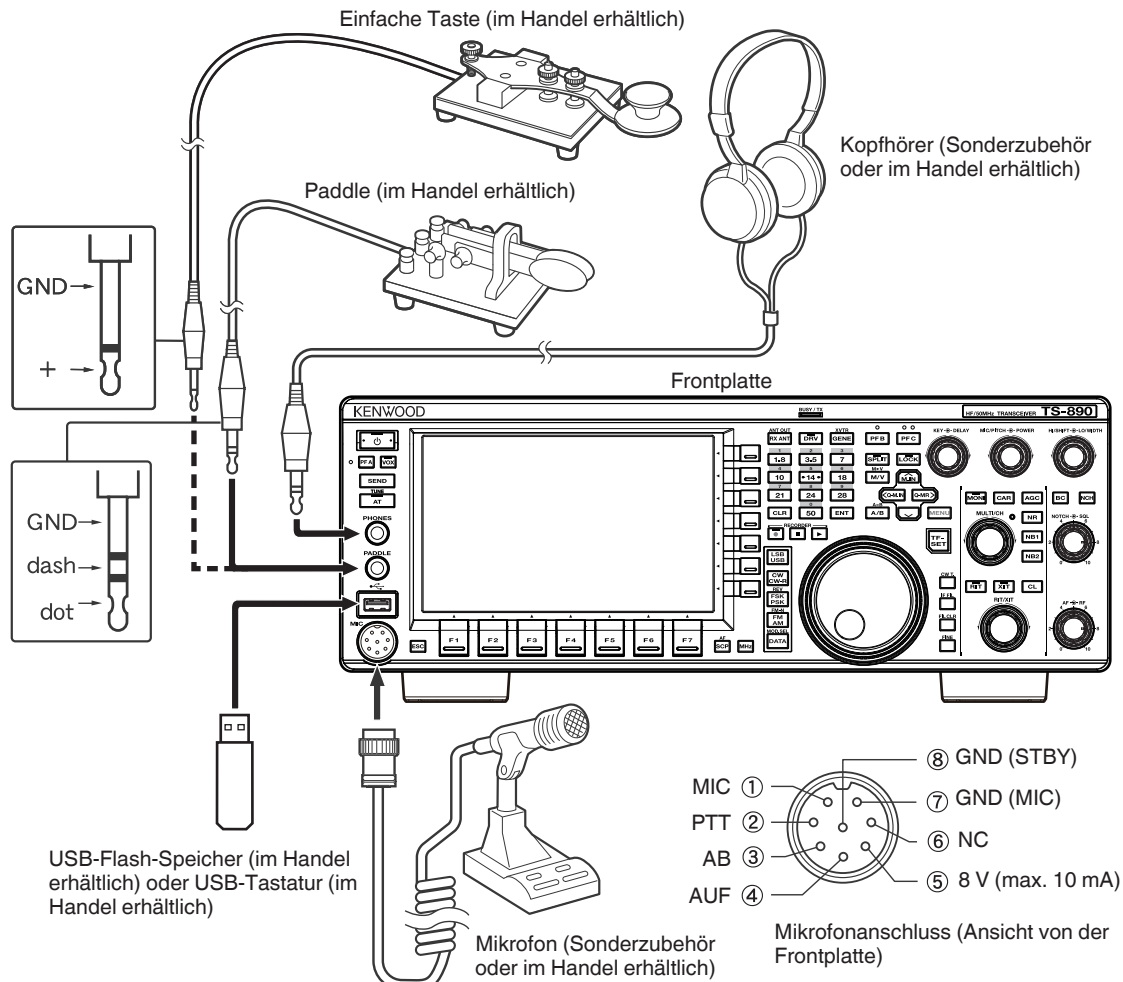
Es können Mikrofone mit einer Impedanz von 250 Ω bis 600 Ω verwendet werden. Stecken Sie den Mikrofonstecker vollständig in den MIC-Anschluss dieses Transceivers ein und ziehen Sie ihn mit dem Befestigungsring fest. Die folgenden Mikrofone (getrennt erhältlich) sind mit diesem Transceiver kompatibel.

- MC-43S ● MC-60A ● MC-90 ●MC-47

Die folgenden Mikrofone sind mit diesem Transceiver nicht kompatibel.

- MC-44 ●MC-44DM ●MC-45 ●MC-45DM

- Die Produktion des Mikrofons MC-47 wurde eingestellt.



Anschluss von Zubehör (Rückseite)



- Schließen Sie kein Kabel, das länger als 3 m (9,8 Fuß) ist, an die folgenden Anschlüsse an. Andernfalls kann der ordnungsgemäße Betrieb durch Signalschwächung beeinträchtigt werden.
 - KEY-Buchse
 - ACC-2-Anschluss
 - REMOTE-Anschluss
 - METER-Buchse
 - DRV-Anschluss
 - KEYPAD-Buchse
 - COM-Anschluss
 - EXT.SP-Buchse
 - DISPLAY-Anschluss
 - LAN-Anschluss
 - PHONES-Buchse
 - PADDLE-Buchse
 - MIC-Anschluss
 - USB-Anschluss

■ Taste für CW (KEY)

Schließen Sie für den CW-Betrieb ohne den eingebauten elektronischen Taster den Stecker einer elektronischen Taste, einer halbautomatischen Taste, eines externen elektronischen Tasters oder eines PC-Tasters an die KEY-Buchse an. Verwenden Sie einen zweipoligen 6,3-mm-Stecker. Für externe elektronische Taster und PC-Taster muss positives Tasten genutzt werden. Verbinden Sie die Taste und diesen Transceiver mit einem abgeschirmten Kabel.



- Genauere Informationen zum eingebauten Taster finden Sie unter "Elektronischer Taster". (5-13)

■ USB-Flash-Speicher/USB-Tastatur (🔌)

Zum Anschluss eines im Handel erhältlichen USB Flash-Speichers oder einer USB-Tastatur. Stecken Sie den USB-Flash-Speicher oder eine USB-Tastatur fest in den 🔌-Anschluss (USB-A) ein.



- Ein USB-Flash-Speicher oder eine USB-Tastatur kann jeweils an diesen Anschluss an der Frontplatte und an der Rückseite angeschlossen werden.

■ Tastenfeld (KEYPAD)

Zum Anschluss eines selbstgebauten PF-Tastenfelds.

■ Externer Lautsprecher (EXT. SP 8Ω)

Zum Anschluss eines externen Lautsprechers.



- Der Anschluss EXT. SP 8 Ω ist ausschließlich zum Anschluss eines externen Lautsprechers bestimmt. Aufgrund der lauten Audioausgabe kann das Hörvermögen bei der Verwendung von Kopfhörern beeinträchtigt werden. Schließen Sie keine Kopfhörer an.

■ Externes Display (DISPLAY)

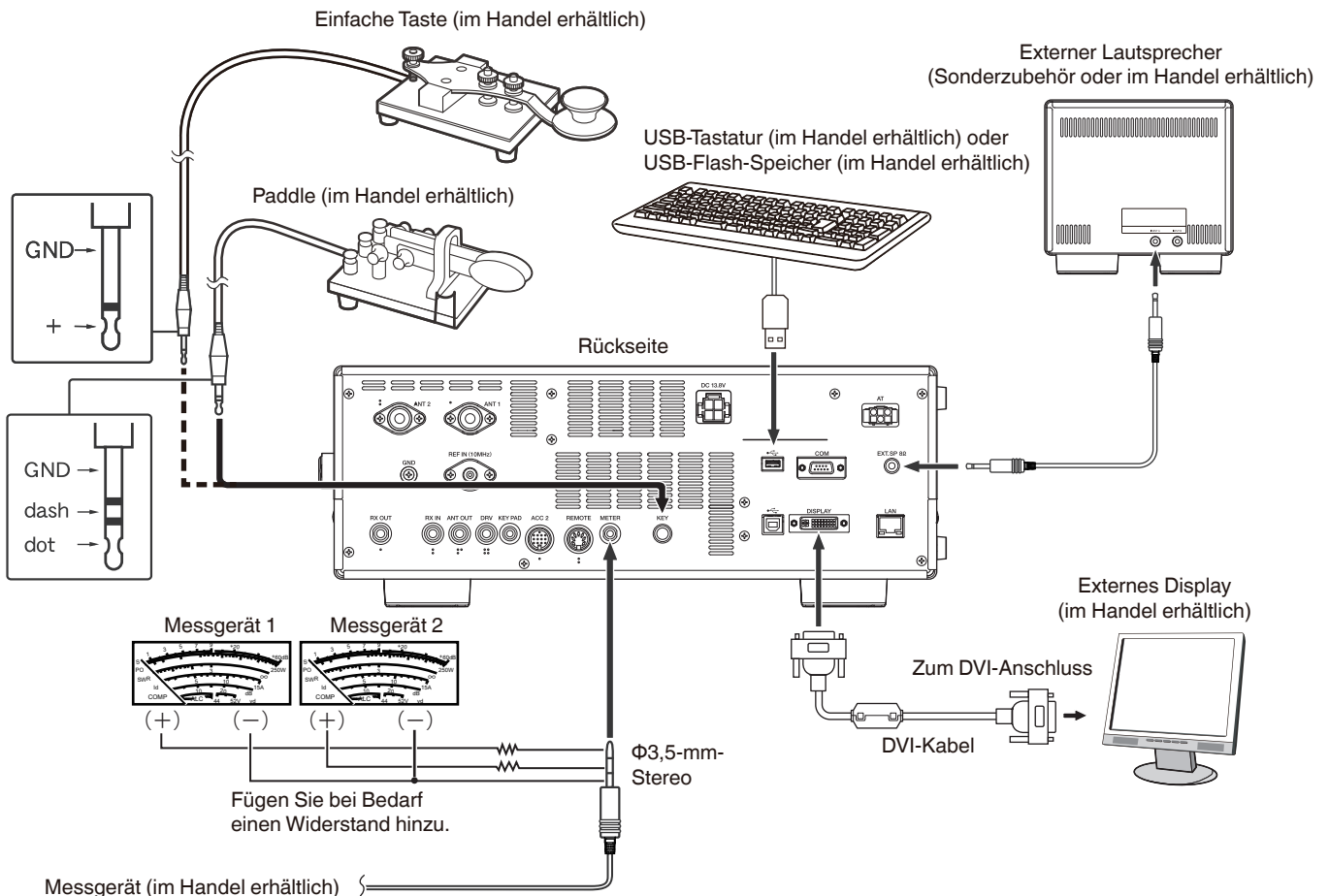
Verbinden Sie diesen Transceiver über ein im Handel erhältliches DVI-Kabel mit einem externen Display. Damit können auf dem Bildschirm des Transceivers angezeigten Daten auf dem externen Display wiedergegeben werden.



- Verwenden Sie ein externes Display mit einer Auflösung von 800 x 600 oder 848 x 480.
- Dieser Transceiver unterstützt digitale und analoge Ausgabe.
- Wenn an dem anzuschließenden Display ein D-Sub-Anschluss verwendet wird, brauchen Sie einen im Handel erhältlichen DVI/D-Sub-Adapter.

■ Externes Messgerät (METER)

Für den Anschluss eines im Handel erhältlichen Messgeräts.



■ Konfiguration zum Umschalten der RX-Bandbreite

Konfigurieren Sie die Einstellung wie folgt, um die RX-Bandbreite während Vorgängen wie FT8 durch Abschneiden der hohen oder niedrigen Frequenzen im Frequenzbereich von 0 Hz bis 5.000 Hz umzuschalten, auch im SSB-DATA-Modus, genau wie im SSB-Modus.

* Siehe [“Verhaltens der Steuerelemente HI/SHIFT und LO/WIDTH \(nur SSB/SSB-DATA\) konfigurieren”](#) (6-3).

Im Menü [6-12] “Filter Control in SSB-DATA Mode (High/Low and Shift/Width)” konfigurieren. Wählen Sie die Standardeinstellung “High & Low Cut” aus.



- USB-Kabel und ein durchgehendes RS-232C-Kabel sind nicht im Lieferumfang dieses Transceivers enthalten. Beschaffen Sie sich diese Kabel im Handel.
- Bei der Verwendung der USB-Audiofunktion können Verzögerungen auftreten und es kann in Abhängigkeit von der Leistungsfähigkeit und Belastung des PCs zu Tonunterbrechungen kommen.
- Stellen Sie diesen Transceiver weit genug vom PC entfernt auf, sodass keine Störgeräusche aufgefangen werden.
- Hinweise zur Einstellung der Datenkommunikationssoftware finden Sie in der Bedienungsanleitung oder der Hilfedatei der verwendeten Software.

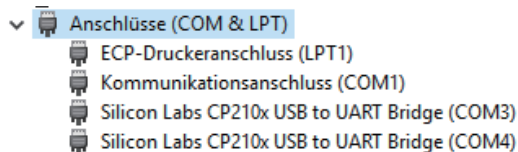
Virtueller COM-Port

Wenn Sie diesen Transceiver und den PC mit einem USB-Kabel verbinden, kann die Steuerung mithilfe von PC-Befehlen über den virtuellen COM-Port und die USB-Taststeuerung mithilfe des RTS/DTR-Signals über den virtuellen COM-Port ausgeführt werden.

- Für die Verwendung des virtuellen COM-Ports ist Windows 10, Windows 8.1 oder Windows 7 erforderlich. (Ab Januar 2019)
- Installieren Sie den virtuellen COM-Port-Treiber auf den PC, bevor Sie das USB-Kabel anschließen. Laden Sie den Treiber von der folgenden URL herunter.

https://www.kenwood.com/j/products/info/amateur/software_download.html

- Es gibt 2 Arten des virtuellen COM-Ports auf diesem Transceiver, den virtuellen COM-Port (Standard) und den virtuellen COM-Port (Erweitert).
 - Die COM-Portnummern des virtuellen COM-Ports (Standard) und des virtuellen COM-Ports (Erweitert) auf dem PC können auf die folgende Weise überprüft werden.
 - Öffnen Sie in Windows den Geräte-Manager.
 - Verbinden Sie diesen Transceiver über ein USB-Kabel mit dem PC. Die folgenden 2 COM-Ports werden im Geräte-Manager unter “Anschlüsse (COM & LPT)” angezeigt.
 - “Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM x)”
 - “Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM y)”
- x und y sind Nummern. Die Nummern sind von der verwendeten PC-Umgebung abhängig. Nachfolgend ist ein Anzeigebeispiel angezeigt, bei dem die virtuellen COM-Ports dieses Transceivers auf COM3 und COM4 festgelegt sind.

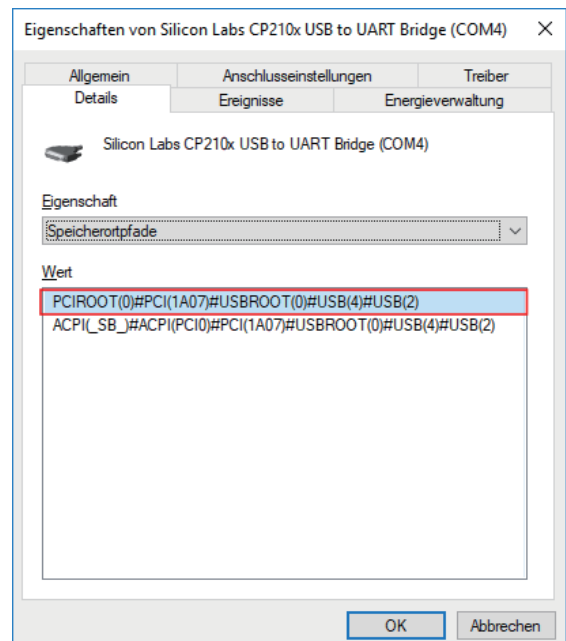
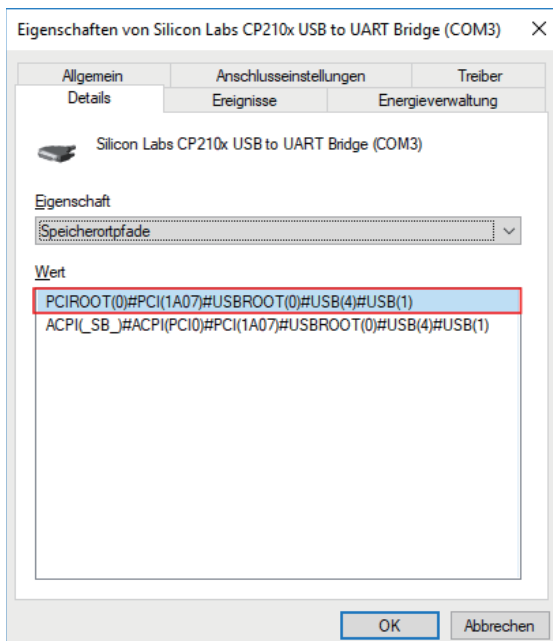


- Doppelklicken Sie im Geräte-Manager darauf, um die entsprechenden Eigenschaftenfenster anzuzeigen.
- Wählen Sie die Registerkarte “Details” und dann aus dem Eigenschaften-Drop-down-Menü “Speicherortpfade” aus.
- Bewegen Sie den Mauscursor zur obersten Zeile, die in der Spalte “Wert” angezeigt wird, und überprüfen Sie die Nummer in den Klammern am rechten Ende der Zeichenkette.

Der mit der Nummer (1) angezeigte Port ist der virtuelle COM-Port (Standard) dieses Transceivers.

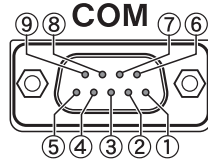
Der mit der Nummer (2) angezeigte Port ist der virtuelle COM-Port (Erweitert) dieses Transceivers.

Nachfolgend ist ein Anzeigebeispiel des Eigenschaftenfensters der COM-Ports aufgezeigt, bei dem der virtuelle COM-Port (Standard) und der virtuelle COM-Port (Erweitert) auf COM3 bzw. COM4 festgelegt sind.



1 AUFSTELLUNG UND ANSCHLUSS

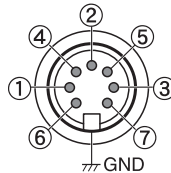
Beschreibung der Anschlüsse



COM-Anschluss

Stiftnr.	Stiftbezeichnung	Funktion	Eingabe/Ausgabe
1	NC	Keine Verbindung	—
2	RXD	Sendet die seriellen Daten von diesem Transceiver an RXD auf dem PC.	A
3	TXD	Empfängt die seriellen Daten von TXD auf dem PC auf diesem Transceiver.	E
4	NC	Keine Verbindung	—
5	ERDE	Signalmasse	—
6	NC	Keine Verbindung	—
7	RTS	Sendet das Signal von RTS auf dem PC an diesen Transceiver. Wenn der PC die ankommenden Daten nicht annehmen kann, wird ein "L"-Pegelsignal vom PC an den Transceiver ausgegeben und in diesem Fall werden die Daten nicht gesendet.	E
8	CTS	Sendet das Signal von diesem Transceiver an CTS auf dem PC. Wenn dieser Transceiver ankommende Daten nicht annehmen kann, wird ein "L"-Pegelsignal von diesem Transceiver an den PC ausgegeben und die Eingabe von ankommenden Daten wird verboten.	A
9	NC	Keine Verbindung	—

REMOTE



GND :

Mit der Metallabschirmung verbinden.

REMOTE-Anschluss

Stiftnr.	Stiftbezeichnung	Funktion	Eingabe/Ausgabe
1	SPO	Lautsprecherausgang	A
2	COM	Gemeinsamer Anschluss des eingebauten Relais für die Steuerung des Linearverstärkers	E/A
3	SS	PTT-Eingang • Sendet Signal durch Erden des SS-Anschlusses.	E
4	MKE	Herstellen-Anschluss des eingebauten Relais für die Steuerung des Linearverstärkers • Der Herstellen-Anschluss kann während des Sendens mit dem gemeinsamen Anschluss verbunden werden, indem im Linearverstärker-Menü " Internal Relay Control " (16-14) konfiguriert wird. Nennsteuerkapazität des Relaiskontakts: 2 A/30 V Gleichstrom (Widerstandslast) Maximal zulässige Spannung des Relaiskontakts: 220 V Gleichstrom, 250 V Wechselstrom	E/A
5	BRK	Unterbrechen-Anschluss des eingebauten Relais für die Steuerung des Linearverstärkers • Der Unterbrechen-Anschluss kann mit dem gemeinsamen Anschluss verbunden werden, wenn letzterer nicht mit einem Herstellen-Anschluss verbunden ist. Nennsteuerkapazität des Relaiskontakts: 2 A/30 V Gleichstrom (Widerstandslast) Maximal zulässige Spannung des Relaiskontakts: 220 V Gleichstrom, 250 V Wechselstrom	E/A
6	ALC	ALC-Eingang vom Linearverstärker • Das ist ein negativer Eingang. Die ALC-Schaltung beginnt ab einem Eingang von etwa -4 V (dieser Wert kann über das Menü des Linearverstärkers geändert werden).	E
7	LKY	Steuerausgang des Linearverstärkers • Die Ausgabelogik während des Sendens kann mit der " Keying Logic " (16-14) des Linearverstärker-Menüs konfiguriert werden. "Aktiv Hoch": Gibt 12 V Gleichstrom während des Sendens aus. Der maximale Ausgangsstrom beträgt 100 mA. "Aktiv Niedrig": Schaltet während des Sendens auf den "L"-Pegel um (ERDE und kurz). Wenn während des Empfangens eine externe Vorspannung angelegt wird, schaltet das Signal auf den "H"-Pegel um. Es können Spannung und Strom bis zu 50 V Gleichstrom bzw. 100 mA gesteuert werden.	A

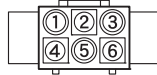


ACC-2-Anschluss

Stiftnr.	Stiftbezeichnung	Funktion	Eingabe/Ausgabe
—	NC	Keine Verbindung	—
2	RTTY	RTTY-Steueranschluss (FSK-Tasteneingabe)	E
3	ANO	<p>Audioausgang</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbindung des Audioeingangs eines PCs oder eines externen Geräts, wie zum Beispiel einer PC-Verbindungsschnittstelle. • Der Audioausgabepegel ist unabhängig vom AF-Lautstärkeregler auf der Frontplatte. • Der Audioausgabepegel kann im Menü [7-09] eingestellt werden. Stellen Sie ihn auf einen angemessenen Wert ein. • Wenn der Audioausgabepegel im Menü [7-09] auf den Standardwert von "50" konfiguriert wird, beträgt die Spitze-zu-Spitze-Spannung ca. 0,5 V p-p bei Signalen mit Standardmodulation. Wenn der Audioausgabepegel auf einen Wert zwischen "0" und "100" geändert wird, ändert sich der Spitze-zu-Spitze-Spannungspegel auf Werte zwischen ca. 0 Vp-p und 1,2 Vp-p. (Impedanz 10 kΩ) 	A
4	ERDE	Signalmasse	—
5	PSQ	<p>Squelch-Steueranschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbindung des Squelcheingangs eines externen Geräts, wie zum Beispiel einer PC-Verbindungsschnittstelle. • Wenn der Squelch geöffnet ist: Niedrige Impedanz • Wenn der Squelch geschlossen ist: Hohe Impedanz 	A
6	MET 1	Messpegelausgang 1	A
7	NC	Keine Verbindung	—
8	ERDE	Signalmasse	—
9	PKS	<p>PTT-Eingang für Datenkommunikation (DATA SEND)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbindung des PTT-Ausgangs eines externen Geräts, wie zum Beispiel einer PC-Verbindungsschnittstelle. • Das Signal kann gesendet werden, wenn der PKS-Anschluss mit ERDE verbunden wird. • Der PKS-Anschluss unterdrückt unnötige Modulations-Eingangssignale während des Sendens. <p>Siehe Konfiguration des Eingangspfades von TX Audio (8-1).</p>	E
10	MET2	Messpegelausgang 2	A
11	ANI	<p>Audio-Eingang für die Datenkommunikation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verbindung des Audioausgangs eines PCs oder eines externen Geräts, wie zum Beispiel einer PC-Verbindungsschnittstelle. • Der Audio-Eingangspegel ist unabhängig von der Einstellung für MIC GAIN an der Frontplatte. • Der Audioeingangspegel kann im Menü [7-07] eingestellt werden. • Die Standardmodulation kann mit der Eingabe von ca. 10 mVrms in der Standardeinstellung "50" in Menü [7-09] erreicht werden. Wenn Sie den Audio-Eingangspegel auf einen Wert zwischen "0" und "100" ändern, ändert sich der Standard-Modulationspegel auf einen Wert zwischen ungefähr "fast keine Modulation" und ca. 1 mVrms. (Impedanz 10 kΩ) 	E
12	ERDE	Signalmasse	—
13	SS	<p>PTT-Eingang</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dies ist derselbe Anschluss wie Stift 2 (SS-Anschluss) des MIC-Anschlusses auf der Frontplatte und Stift 3 (SS-Anschluss) des REMOTE-Anschlusses. • Er verhält sich so wie beim Drücken von [SEND] auf der Frontplatte. • Das Signal kann gesendet werden, wenn der SS-Anschluss mit ERDE verbunden wird. • Der SS-Anschluss unterdrückt unnötige Modulations-Eingangssignale während des Sendens. <p>Siehe Konfiguration des Eingangspfades von TX Audio (8-1).</p>	E

1 AUFSTELLUNG UND ANSCHLUSS

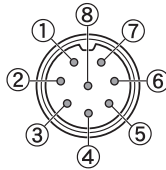
AT



EXT. AT-Anschluss

Stiftnr.	Stiftbezeichnung	Funktion	Eingabe/Ausgabe
1	ERDE	Signalmasse	—
2	TT	EXT.AT-Anschluss (TTI/TTO)	E/A
3	ERDE	Signalmasse	—
4	NC	Keine Verbindung	—
5	TS	EXT.AT-Anschluss (TSI/TSO)	E/A
6	14S	13,8-V-Gleichstromversorgung für EXT.AT (max. 4 A)	A

MIC

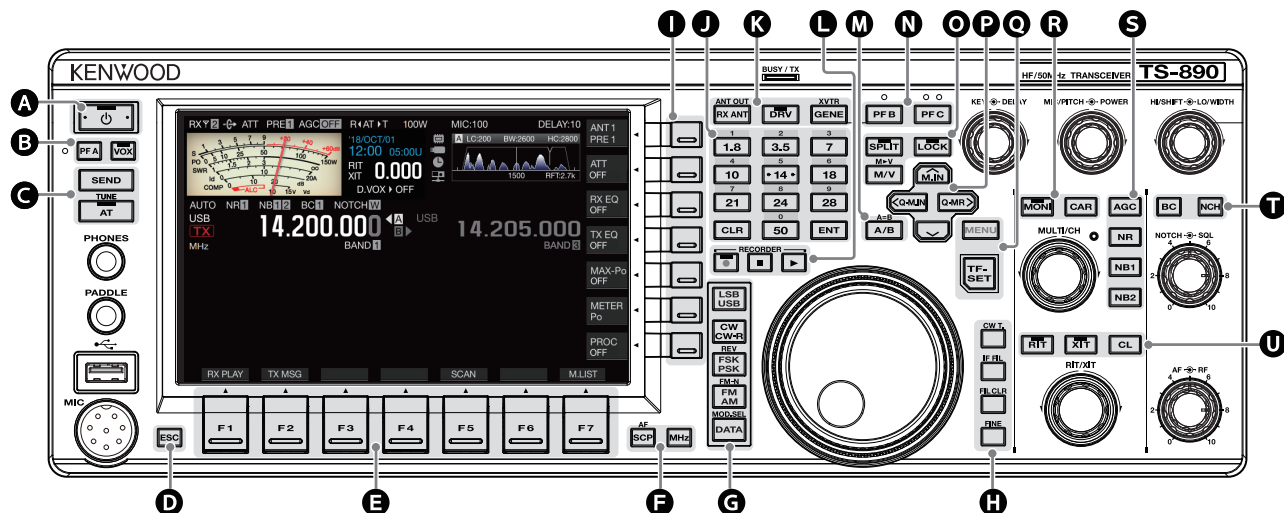


MIC-Anschluss

Stiftnr.	Stiftbezeichnung	Funktion	Eingabe/Ausgabe
1	MIC	MIC-Signaleingang	E
2	SS	MIC-Standby-Steuerung (PTT)	E
3	MD	MIC DOWN-Steuerung	E
4	MU	MIC UP-Steuerung	E
5	8 A	8-V-Gleichstromversorgung für MIC (max. 10 mA)	A
6	NC	Keine Verbindung	—
7	MSG	MIC-Masse	—
8	MCG	Signalmasse	—

2 NAME UND FUNKTION DER TEILE

Frontplatte



Verhaltensweise der Tasten an der Bedienplatte

	Taste	Verhalten	Siehe	
A	[I/O]	Drücken	Schaltet die Stromversorgung ein.	4-1
		Gedrückt halten	Schaltet die Stromversorgung aus.	
B	[PF A]	Drücken	Aktiviert die registrierte Funktion.	16-2
		Gedrückt halten		
	[VOX]	Drücken	Schaltet die VOX-Funktion ein/aus.	8-1
		Gedrückt halten	Zeigt den VOX-Konfigurationsbildschirm an.	8-2
C	[SEND]	Drücken	Startet/beendet den Sendevorgang.	4-8
	[AT]	Drücken	Schaltet den Antennentuner ein/aus.	4-11
	Gedrückt halten	Startet die Antennenabstimmung.		
D	[ESC]	Drücken	Schließt den Konfigurationsbildschirm.	-
E	[F1] bis [F7] (horizontal angeordnete F)		Aktiviert die Funktion entsprechend der Tastenübersicht unten auf dem Bildschirm. (Im Folgenden in diesem Handbuch als F1 [XXX] bis F7 [XXX] dargestellt.) Die Funktionen der F-Taste auf dem normalen Bildschirm finden Sie unter "Liste der Verhaltensweisen der Funktionstasten (Standardmodus-Bildschirm)".	2-4
F	[SCP]	Drücken	Zeigt das Bandskop an.	7-1 7-8
		Gedrückt halten	Schaltet den Oszilloskopbildschirm um.	
	[MHz]	Drücken	Schaltet die MHz-Schrittfunktion ein/aus.	4-6
G	[LSB/USB]	Drücken	Schaltet zwischen LSB- und USB-Modus um.	4-4
	[CW/CW-R]	Drücken	Schaltet zwischen CW- und CW-R-Modus um.	4-4
	[FSK/PSK]	Drücken	Schaltet zwischen FSK- und PSK-Modus um.	4-4
		Gedrückt halten	Schaltet im FSK/PSK-Modus zwischen Umkehr- und normal um.	
	[FM/AM]	Drücken	Schaltet zwischen FM- und AM-Modus um.	4-4
		Gedrückt halten	Schaltet zwischen FM Schmal und FM Normal um.	
[DATA]	Drücken	Schaltet den DATA-Modus um.	4-4	
	Gedrückt halten	Zeigt den Eingangsquellen-Konfigurationsbildschirm für den TX-Ton an.	8-1	

2 NAME UND FUNKTION DER TEILE

	Taste		Verhalten	Siehe
H	[CW T.]	Drücken	Aktiviert die automatische CW-Abstimmfunktion.	5-9
	[IF FIL]	Drücken	Schaltet zwischen den Empfängerfiltern (RX) A, B und C um.	6-1
		Gedrückt halten	Zeigt den RX-Filterbildschirm an.	6-2
	[FIL CLR]	Drücken	Setzt den Durchlassbereich des geänderten RX-Filters wieder auf den voreingestellten Wert zurück.	6-5
	[FINE]	Drücken	Schaltet die FINE-Abstimmfunktion ein/aus.	4-5
I	[] bis [] (vertikal angeordnete F)		Aktiviert die Funktion entsprechend der Tastenübersicht rechts auf dem Bildschirm. (Im Folgenden in diesem Handbuch als F [XXX] dargestellt.) Die Funktionen der F-Taste auf dem normalen Bildschirm finden Sie unter "Liste der Verhaltensweisen der Funktionstasten (Standardmodus-Bildschirm)".	2-4
J	[0 (50)] bis [9 (28)]	Drücken	Zur Auswahl eines Frequenzbandes und zum Umschalten des Bandspeichers.	4-3
	[CLR]	Drücken	Bricht den direkten Frequenzeingabemodus ab.	-
	[ENT]	Drücken	Schaltet den direkten Frequenzeingabemodus ein.	4-6
K	[RX ANT]	Drücken	Schaltet die RX-Antenne ein/aus.	4-10
		Gedrückt halten	Schaltet die Antennenausgangsfunktion für den externen Empfänger ein/aus.	16-16
	[DRV]	Drücken	Schaltet die Antriebsausgangsfunktion ein/aus.	4-11
	[GENE]	Drücken	Zum Auswählen eines allgemeinen Deckungsbandes, wie 70 MHz (E-Typ), 135 kHz, 475 kHz, MW-Rundfunkband und 5 MHz.	4-3
Gedrückt halten		Schaltet die Umrichterfunktion ein/aus.	16-15	
L	[●]	Drücken	Startet die manuelle Aufnahme, hält sie an oder setzt sie fort.	12-3
		Gedrückt halten	Speichert die konstant aufgezeichnete Audiodatei.	12-4
	[■]	Drücken	Beendet die Audioaufzeichnung oder -wiedergabe.	12-3 12-4
	[▶]	Drücken	Startet die Wiedergabe, hält sie an oder setzt sie fort.	12-4
M	[A/B]	Drücken	Schaltet zwischen VFO A und VFO B um.	4-3
		Gedrückt halten	Gleicht die Frequenz und den Modus von VFO A und VFO B an.	5-1
N	[PF B]	Drücken	Aktiviert die registrierte Funktion.	16-2
		Gedrückt halten		
	[PF C]	Drücken	Aktiviert die registrierte Funktion.	16-2
		Gedrückt halten		
O	[SPLIT]	Drücken	Schaltet den Split-Modus ein/aus.	5-1
		Gedrückt halten	Startet die Konfiguration der Frequenz für den Split-Betrieb.	5-1
	[LOCK]	Drücken	Schaltet die Frequenzsperre ein/aus.	4-7
	[M/V]	Drücken	Schaltet zwischen dem Speicherkanal und dem VFO Modus um.	9-2
		Gedrückt halten	Kopiert die Daten des Speicherkanals und des Schnellspeicherkanals nach VFO.	9-3

	Taste		Verhalten	Siehe
P	[^ M.IN]	Drücken	Zeigt den Speicherkanallisten-Bildschirm an.	9-2
			Registriert einen Speicherkanal.	9-2
			Schaltet das Menümodus-Element um.	3-1
	[<Q-M.IN]	Drücken	Registriert einen Schnellspeicherkanal.	9-5
			Bestätigt den im Menümodus ausgewählten Inhalt.	3-1
[Q-MR>]	Drücken	Ruft einen Schnellspeicherkanal auf.	9-5	
		Die Parametereinstellung im Menümodus kann jetzt geändert werden.	3-1	
	[~]	Drücken	Schaltet das Menümodus-Element um.	3-1
Q	[MENU]	Drücken	Schaltet den Menü-Modus ein/aus.	3-1
	[TF-SET]	Drücken	Schaltet TF-SET ein/aus. (Ein während des Drückens.)	5-2
R	[MONI]	Drücken	Schaltet die TX-Monitorfunktion ein/aus.	8-3
		Gedrückt halten	Zeigt den Konfigurationsbildschirm für den TX-Monitorpegel an.	8-3
	[CAR]	Drücken	Öffnet oder schließt den Konfigurationsbildschirm für den Trägerpegel.	5-8
S	[AGC]	Drücken	Schaltet die AGC-Zeitkonstante [FAST, MID, SLOW] um.	5-3
		Gedrückt halten	Öffnet oder schließt den AGC-Konfigurationsbildschirm.	5-3
	[NR]	Drücken	Schaltet den Modus der Rauschunterdrückungsfunktion [OFF/NR1/NR2] um.	6-8
		Gedrückt halten	Zeigt den NR1-Konfigurationsbildschirm an. (Wenn die Rauschunterdrückung 1 eingeschaltet ist) Zeigt den NR2-Konfigurationsbildschirm an. (Wenn die Rauschunterdrückung 2 eingeschaltet ist)	6-9
	[NB1]	Drücken	Schaltet die Störaustastung 1 ein/aus.	6-6
		Gedrückt halten	Zeigt den NB1-Konfigurationsbildschirm an.	6-6
	[NB2]	Drücken	Schaltet die Störaustastung 2 ein/aus.	6-6
		Gedrückt halten	Zeigt den NB2-Konfigurationsbildschirm an.	6-7
T	[BC]	Drücken	Schaltet den Modus der Überlagerungsunterdrückungsfunktion [OFF/BC1/BC2] um.	6-9
	[NCH]	Drücken	Schaltet den Kerbfilter ein/aus.	6-8
		Gedrückt halten	Schaltet die Bandbreite des Kerbfilters um [Normal, Mittel, Breit].	6-8
U	[RIT]	Drücken	Schaltet die RIT-Funktion ein/aus.	5-7
		Gedrückt halten	Verschiebt die RX-Frequenz über RIT.	5-7
	[XIT]	Drücken	Schaltet die XIT-Funktion ein/aus.	5-7
		Gedrückt halten	Verschiebt die TX-Frequenz über XIT.	5-7
	[CL]	Drücken	Löscht die RIT- oder RIT/XIT-Frequenz.	5-7

2 NAME UND FUNKTION DER TEILE

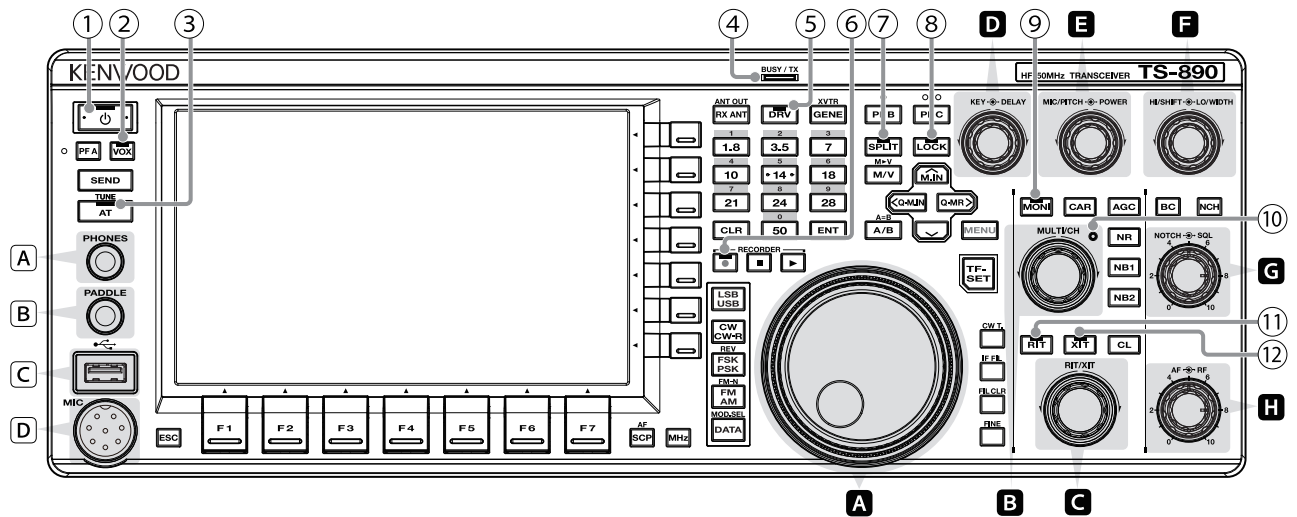
Liste der Verhaltensweisen der Funktionstasten (Standardmodus-Bildschirm)

Funktionstasten (vertikal angeordnet)

Tastenübersicht		Verhalten		Siehe
F	[ANT/PRE]	Drücken	Schaltet den Vorverstärker um. (AUS/PRE 1/PRE 2)	5-6
		Gedrückt halten	Schaltet zwischen "ANT 1" und "ANT 2" um.	4-10
	[ATT]	Drücken	Schaltet den Dämpfungspegel des Dämpfers um. (AUS/6 dB/12 dB/18 dB)	6-1
		Gedrückt halten	Schaltet in die umgekehrte Reihenfolge.	6-1
	[RX EQ]	Drücken	Schaltet den RX-Equalizer ein/aus.	5-4
		Gedrückt halten	Zeigt den Konfigurationsbildschirm für den RX-Equalizer an.	5-4
	[TX EQ]	Drücken	Schaltet den TX-Equalizer ein/aus.	8-5
		Gedrückt halten	Zeigt den Konfigurationsbildschirm für den TX-Equalizer an.	8-5
	[MAX-Po]	Drücken	Schaltet den TX-Ausgangsleistungsbegrenzer ein/aus.	4-9
		Gedrückt halten	Zeigt den Konfigurationsbildschirm für den TX-Ausgangsleistungsbegrenzer an.	4-9
	[METER]	Drücken	Schaltet die Messanzeige um.	4-9
	[PROC]	Drücken	Schaltet den Sprachprozessor ein/aus.	8-4
		Gedrückt halten	Zeigt den Konfigurationsbildschirm für den Sprachprozessor an.	8-4

Funktionstasten (horizontal angeordnet)

Tastenübersicht		Verhalten		Siehe
F1	[RX PLAY]	Drücken	Zeigt den Bildschirm für die Audioaufzeichnungsdatei an.	12-4
F2	[TX MSG]	Drücken	Zeigt den Sprachnachrichtenbildschirm an. (Im SSB-, AM- und FM-Modus angezeigt.)	12-1
	[KEYER]	Drücken	Zeigt den CW-Meldungsbildschirm an. (Angezeigt im CW-Modus.)	5-14
F3	[DECODE]	Drücken	Zeigt den Kommunikationsbildschirm an. (Im CW-, FSK- und PSK-Modus angezeigt.)	5-10 5-22 5-22
F4	[TONE]	Drücken	Schaltet in der Reihenfolge: "TONE" → "CTCSS" → "CROSS TONE" um. (Im FM-Modus angezeigt.)	5-29
		Gedrückt halten	Zeigt den Konfigurationsbildschirm für die TONE-Frequenz, CTCSS-Frequenz oder den Kreuzton an.	5-30
F5	[SCAN]	Drücken	Startet/stoppt den Suchlauf.	10-1 10-3
		Gedrückt halten	Zeigt den VFO/Programmsuchsegment-Bildschirm an. (Im VFO-Modus angezeigt.) Zeigt den Speichersuchlauf-Gruppenbildschirm an. (Im Speicherkanalmodus angezeigt.)	10-1 10-3
F6	[M ► VFO]	Drücken	Verschiebt den Speicher. (Im Speicherkanal- und Schnellspeicherkanalmodus angezeigt.)	9-3 9-6
F7	[M.LIST]	Drücken	Zeigt die Speicherkanalliste an.	9-1



Liste des Reglerverhaltens

Regler	Verhalten	Siehe
A Abstimmung	Stellt die TX- und die RX-Frequenz ein.	4-5
B [MULTI/CH]	Schaltet die Frequenz mit hoher Geschwindigkeit um. (Im VFO-Modus verfügbar.)	4-5
	Schaltet die Kanalnummer um. (Verfügbar im Speicherkanal- und Schnellspeicherkanalmodus.)	9-2
	Schaltet das zu konfigurierende Element oder den konfigurierten Wert um. (Verfügbar, wenn ein Konfigurationsbildschirm angezeigt wird.)	3-1
C [RIT/XIT]	Ändert die RIT/XIT-Frequenz.	5-7
D [KEY] [DELAY]	Stellt die Tastgeschwindigkeit ein.	5-13
	Passt die Zwischenruf-Verzögerungszeit an. (Wenn der TX-Modus auf CW konfiguriert ist.) Passt die VOX-Verzögerungszeit an. (Wenn der TX-Modus auf SSB, FM oder AM konfiguriert ist.)	5-8 8-3
E [MIC/PITCH] [POWER]	Stellt die Mikrofonverstärkung ein. (Wenn der TX-Modus auf SSB oder AM konfiguriert ist.)	4-8
	Stellt die Rückhör-/Pitch-Frequenz ein. (Wenn der TX-Modus auf CW konfiguriert ist.)	5-9
	Stellt den Sprachprozessor-Ausgangspegel ein. (Wenn der Sprachprozessor eingeschaltet ist.)	8-4
F [HI/SHIFT] [LO/WIDTH]	Ändert den RX-Filter (obere Grenzfrequenz oder SHIFT-Frequenz).	6-3
	Ändert den RX-Filter (untere Grenzfrequenz oder WIDTH-Frequenz).	6-3
G [NOTCH] [SQL]	Stellt die Kerbfrequenz ein.	6-8
	Stellt den Squelch-Pegel ein.	4-2
H [AF] [RF]	Stellt die Empfangslautstärke ein.	4-2
	Stellt die RF-Verstärkung ein.	4-2

2 NAME UND FUNKTION DER TEILE

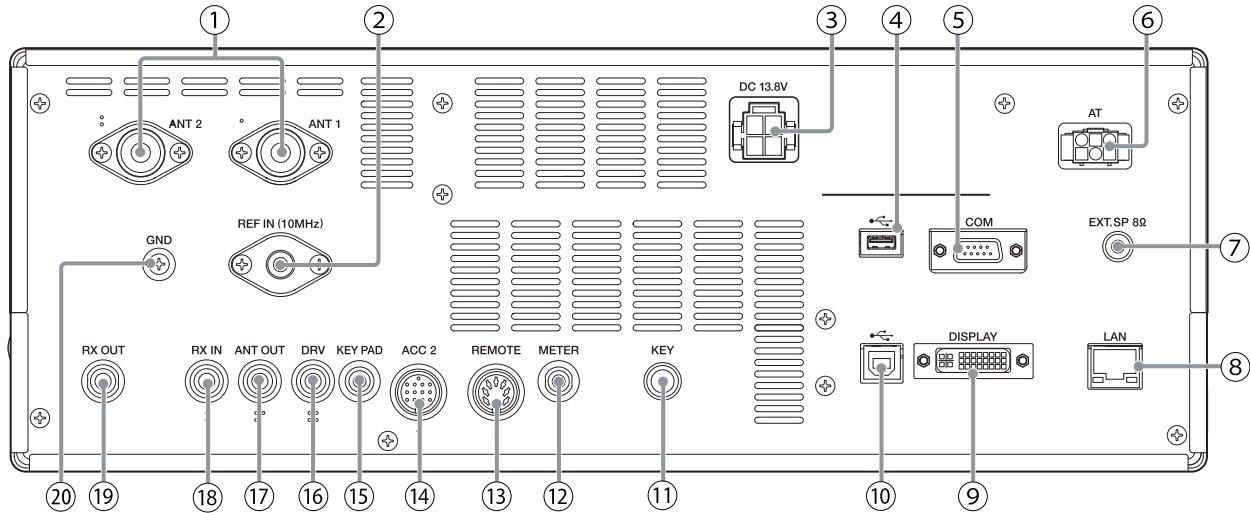
Liste der LED-Verhaltensweisen

	LED	Verhalten
①	[POWER]	Im ausgeschalteten Zustand: Leuchte aus Bei eingeschalteter Stromversorgung: leuchtet grün Bei ausgeschaltetem Gerät mit aktiviertem Timer: Leuchtet orange Wenn der Timer startet: blinkt orange
②	[VOX]	Leuchtet, wenn die VOX-Funktion aktiviert ist.
③	[AT]	Leuchtet, wenn der Antennentuner eingeschaltet ist. Blinkt während der Antennenabstimmung.
④	[BUSY/TX]	Leuchtet grün, wenn sich der Squelch beim Empfang eines Signals öffnet. Leuchtet rot, wenn gesendet wird.
⑤	[DRV]	Leuchtet, wenn der Antriebsausgang eingeschaltet ist.
⑥	[REC]	Leuchtet während der manuellen Aufnahme (auch wenn die Aufnahme angehalten ist). Blinkt für 1 Sekunde zu Beginn der Speicherung des konstant aufgenommenen Tons.
⑦	[SPLIT]	Leuchtet im Split-Modus. Blinkt während der Konfiguration der Split-Frequenz.
⑧	[LOCK]	Leuchtet, wenn die Frequenzsperre aktiviert ist.
⑨	[MONI]	Leuchtet, wenn die TX-Monitorfunktion aktiviert ist.
⑩	[MULTI/CH]	Leuchtet, wenn ein Konfigurationsbildschirm angezeigt wird (wenn Einstellungen mit dem [MULTI/CH]-Regler vorgenommen werden können).
⑪	[RIT]	Leuchtet, wenn die RIT-Funktion aktiviert ist.
⑫	[XIT]	Leuchtet, wenn die XIT-Funktion aktiviert ist.

Anschlüsse und Buchsen

	Name	Beschreibung
A	<PHONES>-Buchse	Buchse für Kopfhörer.
B	<PADDLE>-Buchse	Buchse zum Anschluss eines Paddles, wenn das Gerät im CW-Modus läuft.
C	<USB-A>-Anschluss	Anschluss für einen USB-Flash-Speicher oder eine USB-Tastatur.
D	<MIC>-Anschluss	Anschluss für ein Mikrofon.

Rückseite



Anschlüsse und Buchsen auf der Rückseite

Nr.	Name	Beschreibung	Bemerkungen
①	<ANT 1>-Anschluss <ANT 2>-Anschluss	M-Koaxialanschluss für die Antenne.	
②	<REF IN (10MHz)>-Anschluss	Zur Eingabe von 10-MHz-Signalen bei Verwendung einer externen Referenzfrequenz.	<ul style="list-style-type: none"> • Eingangsimpedanz: 50 Ω • Eingang: 0 dBm ± 10 dB
③	<DC13.8V>-Anschluss	Zum Anschluss einer geregelten Gleichstromversorgung.	
④	<USB-A>-Anschluss	Anschluss für einen USB-Flash-Speicher oder eine USB-Tastatur.	
⑤	<COM>-Anschluss	RS-232C-Anschluss für einen PC oder externe Geräte.	
⑥	<AT>-Anschluss	Anschluss zur Steuerung eines externen Antennentuners.	
⑦	<EXT.SP>-Buchse	Zum Anschluss eines externen Lautsprechers.	
⑧	<LAN>-Anschluss	Anschluss für einen PC oder ein LAN wenn das KNS läuft (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) oder zur automatischen Korrektur der Uhrzeit.	
⑨	<DISPLAY>-Anschluss	DVI-I-Anschluss für einen externen Monitor. Es können analoge und digitale Signale ausgegeben werden.	
⑩	<USB-B>-Anschluss	Für den Anschluss eines PCs. Er wird zur Steuerung dieses Transceivers mit dem ARCP-890 sowie zur Ein- und Ausgabe von Signalen zum Senden und Empfangen über die digitale Kommunikationsanwendung eines PCs genutzt. Er kann durch Ändern der Menüeinstellung und Tasten von Senden auf Empfangen umgeschaltet werden.	
⑪	<KEY>-Buchse	Zum Anschluss einer elektronischen Taste (einfache Taste, halbautomatische Taste, externe elektronische Taste o. Ä.) im CW-Modus. Diese kann im Menü als Buchse für den Anschluss eines Paddles konfiguriert werden.	
⑫	<METER>-Anschluss	Für den Anschluss eines im Handel erhältlichen Messgeräts.	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgangsimpedanz: 4,7 Ω • Zulässige Spannungsausgabe mit offenem Ende: 0 bis 5 V
⑬	<REMOTE>-Anschluss	Zum Anschluss eines Linearverstärkers. (Nutzen Sie zum Anschluss den mitgelieferten 7-poligen DIN-Stecker.)	
⑭	<ACC 2>-Anschluss	Für den Anschluss eines externen Geräts, wie zum Beispiel eines Zusatzgeräts für die Datenkommunikation. (Nutzen Sie zum Anschluss den mitgelieferten 13-poligen DIN-Stecker.)	
⑮	<KEYPAD>-Buchse	Zum Anschluss eines selbstgebauten PF-Tastenfelds.	
⑯	<DRV>-Anschluss	Zum Anschluss eines Umrichters oder Linearverstärkers.	<ul style="list-style-type: none"> • Ausgangsimpedanz: 50 Ω • Ausgabe: Ca. 1 mW (0 dBm)
⑰	<ANT OUT>-Anschluss	Für den Anschluss von Geräten wie einem externen Empfänger.	
⑱	<RX IN>-Anschluss	Zum Anschluss einer RX-Antenne, eines externen Bandpassfilters, eines Umrichters und dergleichen.	
⑲	<RX OUT>-Anschluss	Zum Anschluss eines externen Bandpassfilters und dergleichen.	
⑳	<GND>-Anschluss	Zum Anschluss eines Erdungskabels.	

2 NAME UND FUNKTION DER TEILE

Mikrofon (optional)

① PTT-Schalter (Push-to-Talk)

Schaltet in den Sendezustand, solange dieser Schalter gedrückt wird. Wenn der Schalter losgelassen wird, kehrt der Transceiver wieder in den Empfangen-Zustand zurück.

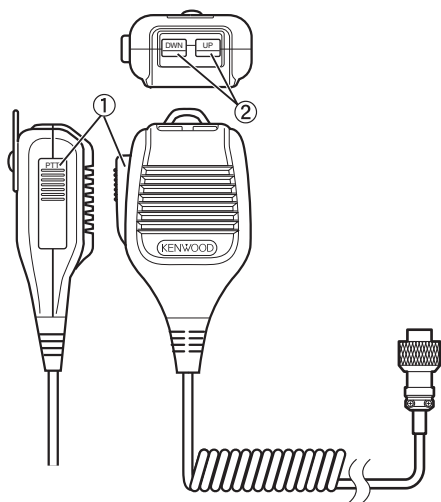
② AUF/AB-Tasten

Zum Scrollen von Elementen nach oben/unten in den folgenden Modi, z. B. zum Scrollen der VFO-Frequenzen nach oben/unten. Gedrückthalten der Taste aktiviert das kontinuierliche Scrollen. Sie kann außerdem als PF-Taste konfiguriert werden.

- VFO-Modus: Scrollt die VFO-Frequenzen nach oben/unten
- Speicherkanalmodus: Scrollt die Speicherkanalnummern nach oben/unten
- Speicher-Scrollmodus: Scrollt die Speicher-Scrollnummern nach oben/unten
- Mikrofon-Paddle-Modus: Für die Paddle-Eingabe (Punkt/Strich)
- Menü-Modus: zeigt die vorherige oder nächste Option an

③ LOCK-Taste (nur MC-60A/MC-90)

Das Drücken dieser Taste aktiviert die Tastensperre und schaltet in den Sendezustand. Beim erneuten Drücken kehrt die Taste in die Ausgangsstellung zurück und schaltet in den Empfangen-Status.

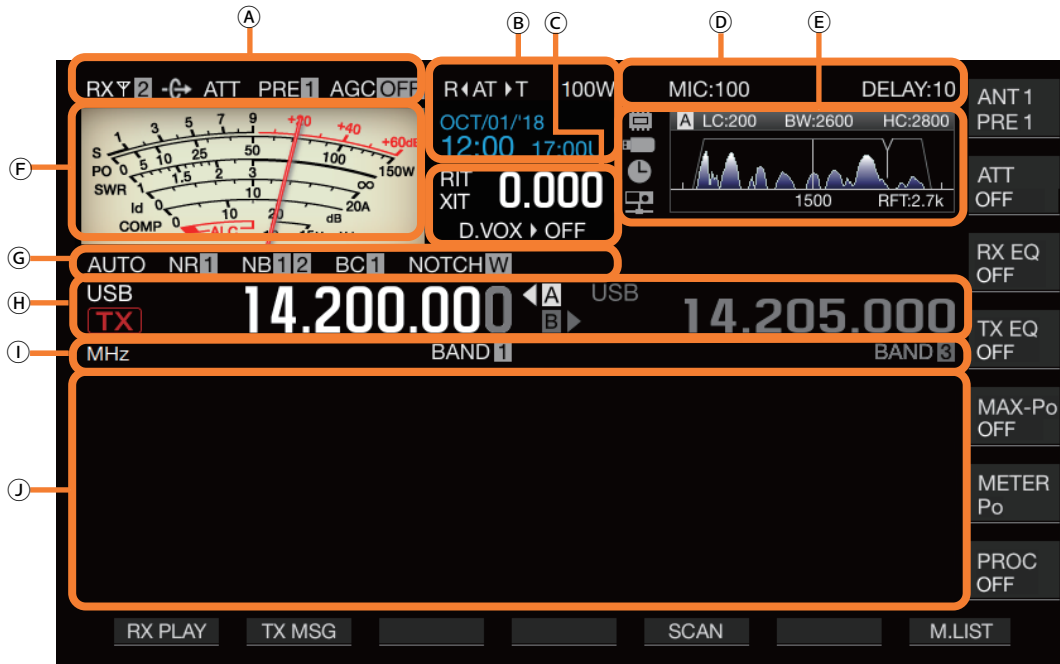


MC-43S



MC-60A/MC-90







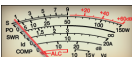
Bildschirm














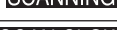







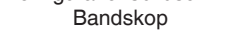
Bereich	Anzeige	Beschreibung	Siehe
A	RX	Erscheint, wenn eine RX-Antenne funktioniert.	4-10
	Y1	Zeigt die Antennennummer an. Schaltet die Antennennummer beim Umschalten der Antenne entsprechend um.	4-10
	G	Erscheint, wenn der Antennenausgang für den externen Empfänger funktioniert.	16-16
	ATT	Erscheint, wenn der Empfangsdämpfer auf "6 dB", "12 dB" oder "18 dB" konfiguriert ist.	6-1
	PRE1 PRE2	Erscheint, wenn der Empfangsvorverstärker 1 eingeschaltet ist. Erscheint, wenn der Empfangsvorverstärker 2 eingeschaltet ist.	5-6
	AGCOFF AGC-F AGC-M AGC-S	Wird angezeigt, wenn AGC ausgeschaltet ist. Erscheint, wenn AGC auf FAST konfiguriert ist. Erscheint, wenn AGC auf MID konfiguriert ist. Erscheint, wenn AGC auf SLOW konfiguriert ist.	5-2
	TONE	Erscheint, wenn die Klangregelung eingeschaltet ist.	5-29
	CT	Erscheint, wenn CTCSS eingeschaltet ist.	5-30
	CROSS	Erscheint, wenn der Kreuzton eingeschaltet ist.	5-30

2 NAME UND FUNKTION DER TEILE

Bereich	Anzeige	Beschreibung	Siehe
B	RAT	Zeigt die Funktion und den Betriebsstatus des Antennentuners an. <<R>> leuchtet, wenn der Antennentuner beim Empfangen eingeschaltet ist. <<RAT>> blinkt, während die Antennenabstimmung läuft.	4-11
	XVTR	Wird angezeigt, wenn der Umrichter eingeschaltet ist.	16-15
	TX TUNE	Blinkt, während die TX-Abstimmung aktiviert ist.	8-8
	100W	Zeigt den TX-Ausgangsleistungspegel an. (Wird nicht angezeigt, wenn das Ziel der TX-Ausgangsleistung der Antriebsausgang ist (DRV).) Wird gelb angezeigt, wenn die Ausgangsleistung durch die TX-Ausgangsleistungsbegrenzerfunktion begrenzt wird.	4-8
	100%	Zeigt den Antriebsausgangspegel an. (Wird angezeigt, wenn der Antriebsausgang eingeschaltet ist.)	4-11
	30WPM	Zeigt die Tastgeschwindigkeit an. Beim Drehen des [KEY SPEED] -Reglers wird die Tastgeschwindigkeit (4 bis 60 Wörter/Minute) 2 Sekunden lang im TX-Ausgangsleistungsbereich angezeigt.	5-13
	01/JAN/18	Zeigt das Datum der lokalen Uhr an. Das Datum kann im Format UK, US oder Japanisch angezeigt werden.	14-1
	10:00 01:00U	Zeigt die Zeit an (24-Stunden-Format). Links: zeigt die Zeit der lokalen Uhr an. Rechts: zeigt die Zeit der Zusatzuhr an (gekennzeichnet durch den Buchstaben "U" am Ende).	14-1
C	RIT	Erscheint, wenn die RIT-Funktion aktiviert ist.	5-7
	XIT	Erscheint, wenn die XIT-Funktion aktiviert ist.	
	0.000	Zeigt die RIT- oder XIT-Frequenz an (zwischen -9,999 und 9,999 kHz).	
	D.VOX OFF	Erscheint entsprechend dem durch die Daten-VOX-Funktion ausgewählten Eingabepfad für den TX-Ton. AUS: Erscheint, wenn auf allen Pfaden kein Ton eingeht. ACC 2: Erscheint, wenn ACC 2 als Audioeingangsquelle verwendet wird. USB: Erscheint, wenn USB AUDIO als Audioeingangsquelle verwendet wird. LAN: Erscheint, wenn LAN als Audioeingangsquelle verwendet wird.	8-2
D	MIC:100 PROC OUT:50	Zeigt die Mikrofonverstärkung an. (Wird angezeigt, wenn der Sprachprozessor ausgeschaltet ist) Zeigt den Sprachprozessor-Ausgangspegel an. (Wird angezeigt, wenn der Sprachprozessor eingeschaltet ist)	4-8 8-4
	DELAY:10 FULL-BK	Zeigt die VOX-Verzögerungszeit an, wenn sich das sendende Ende im SSB-, AM- oder FM-Modus befindet. Zeigt die Zwischenruf-Verzögerungszeit an, wenn sich das sendende Ende im CW-Modus befindet. "FULL-BK" wird während eines vollständigen Zwischenrufs angezeigt.	8-3 5-8

Bereich	Anzeige	Beschreibung	Siehe
E		Dies ist ein Symbol für den internen Speicher. Das Symbol blinkt, wenn während der Bildschirmerfassung Bilddaten in den internen Speicher geschrieben werden. Das Symbol wird rot angezeigt, wenn der verbleibende Speicherplatz knapp wird.	16-6
		Das Symbol beginnt zu blinken, wenn ein USB Flash-Speicher angeschlossen wird, und leuchtet auf, wenn der USB Flash-Speicher von diesem Transceiver erkannt wird. Das Symbol blinkt, wenn während der Bildschirmerfassung Bilddaten auf das USB-Flashlaufwerk geschrieben werden. Das Symbol wird rot angezeigt, wenn der verbleibende Speicherplatz knapp wird.	11-2 16-6
		Erscheint, wenn die Timer-Funktion aktiviert ist.	14-4
		Erscheint, wenn ein KNS-Benutzer mit diesem Transceiver verbunden ist.	15-2
	A B C	Zeigt den gewählten RX-Filter an (A, B oder C).	6-1
	LC:200 WIDTH:2600	Zeigt die untere Grenzfrequenz des RX-Filters an. Zeigt die WIDTH-Frequenz des RX-Filters an.	6-3
	BW:2600	Zeigt die Bandbreite des RX-Filters an.	
	HC:2800 SHIFT:1500	Zeigt die obere Grenzfrequenz des RX-Filters an. Zeigt die Verschiebungsfrequenz des RX-Filters an.	6-8
		Zeigt die Position des Kerbfilters an, wenn der Kerbfilter eingeschaltet ist.	
		Zeigt das IF-Passband an. Zeigt das Audiospektrum des RX- oder TX-Tons an.	6-1 8-5
	1500	Zeigt die Mittenanzeige an. • Zeigt die Pitch-Frequenz im CW Modus an. • Zeigt die Mittenfrequenz des Passbands im FSK- oder PSK-Modus an. • Zeigt im SSB-, FM- oder AM-Modus die Mittenfrequenz der aktuell angezeigten horizontalen Achse an.	5-9 5-17 5-22
RFT:2.7k	Zeigt die ausgewählte Bandbreite für den Dachfilter an.	6-2	
F		Messanzeige • Diese kann auf analoge oder digitale Anzeige umgeschaltet werden. • Die Anzeige der Daten auf dem TX-Messgerät kann umgeschaltet werden, wenn ein analoges Messgerät angezeigt wird.	4-9
G	AUTO	Erscheint, wenn der Auto-Modus eingeschaltet ist.	4-4
	NR1 NR2	Erscheint, wenn die Rauschunterdrückung 1 (NR1) eingeschaltet ist. Erscheint, wenn die Rauschunterdrückung 2 (NR2) eingeschaltet ist.	6-8
	NB1 NB2 NB1 2	Erscheint, wenn die Störaustattung 1 (NB1) eingeschaltet ist. Erscheint, wenn die Störaustattung 2 (NB2) eingeschaltet ist. Erscheint, wenn Störaustattung 1 und 2 eingeschaltet sind.	6-6
	BC1 BC2	Erscheint, wenn der Überlagerungsunterdrücker 1 (BC1) eingeschaltet ist. Erscheint, wenn der Überlagerungsunterdrücker 2 (BC2) eingeschaltet ist.	6-9
	NOTCH W NOTCH M NOTCH N	Erscheint, wenn der Kerbfilter eingeschaltet ist und "Breit" als Bandbreite ausgewählt ist. Erscheint, wenn der Kerbfilter eingeschaltet ist und "Mittel" als Bandbreite ausgewählt ist. Erscheint, wenn der Kerbfilter eingeschaltet ist und "Narrow" als Bandbreite ausgewählt ist.	6-8
	SPLIT	Erscheint während des Split-Betriebs.	5-1

2 NAME UND FUNKTION DER TEILE

Bereich	Anzeige	Beschreibung	Siehe
H		Zeigt den aktuell ausgeführten Modus an. “-D” wird im Datenmodus angezeigt. “-R” wird im Umkehrmodus angezeigt.	4-4
		Erscheint während des Empfangs im TX-Band. Erscheint während des Sendens im TX-Band.	–
		Erscheint bei der Konfiguration der Frequenz für den VFO-Modus oder Auto-Modus.	–
		Zeigt den Eintragsverlauf an, wenn im VFO-Modus der Frequenzeingabemodus gestartet wird.	4-7
		Erscheint beim Senden oder Empfangen von Funktionsdaten, die aus dem Speicherkanal abgerufen werden. Die angezeigten Speicherkanalnummern reichen von 00 bis 99, P0 bis P9 und E0 bis E9.	9-1
		Zeigt den Schnellspeicherkanal-Modus an. Zeigt eine der Schnellspeicherkanal-Nummern von Q0 bis Q9 an.	9-5
		Zeigt den VFO A/B- und Speicherkanalstatus an, der während des Simplex- oder Split-Betriebs verwendet wird.	–
		Zeigt die genutzte Frequenz an. (Die Frequenzanzeige auf der rechten Seite ist während des Simplexbetriebs ausgegraut.)	–
I		Erscheint, wenn die MHz-Schrittfunktion aktiviert ist.	4-6
		Zeigt den Namen des Speicherkanals an.	9-4
		Zeigt die Geschwindigkeit des Suchlaufs an (in einem anderen Modus als FM).	10-2
		Erscheint während des Programmsuchlaufs, Speichersuchlaufs oder Schnellspeichersuchlaufs.	10-1
		Erscheint während des langsamen Programmsuchlaufs.	10-2
		Erscheint, wenn die CW Auto-Abstimmung ausgeführt wird.	5-9
		Zeigt die Bandspeicher-Nummer je nach aufgerufenen Speicher an.	4-3
		Erscheint, wenn ein zu sperrender Kanal ausgewählt ist.	10-4
		Zeigt die Differenz zwischen der Sende- und Empfangsfrequenz an.	5-1
		Erscheint während der Wiedergabe.	12-4
		Erscheint, während die Wiedergabe angehalten ist.	
		Erscheint während der Aufnahme.	12-3
J	Konfigurationsbildschirm Bandskop	Zeigt den Konfigurationsbildschirm oder das Bandskop an. Dieser Bereich ist normalerweise leer.	–

3 MENÜ

Menübedienung

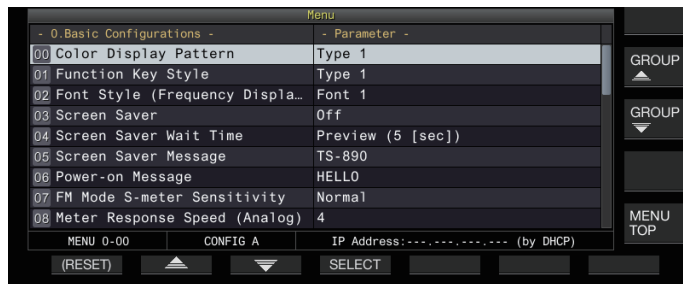
Die Einstellungen der verschiedenen Funktionen dieses Transceivers können im Menü geändert werden. Außerdem kann damit die Betriebsumgebung umgeschaltet werden. Es besteht außerdem eine Liste häufig genutzter Menüelemente und von "Unter-Menüs", die nach Funktion sortiert sind.

Ein Menü aufrufen

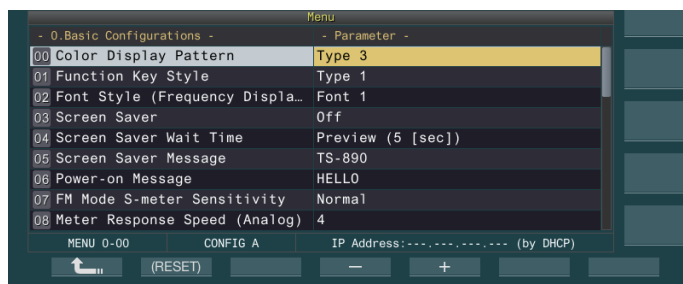
- 1 Drücken Sie [MENU], um den Menübildschirm anzuzeigen.



- 2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder [^M.IN]/[∨], um eine Gruppe auszuwählen.
- 3 Drücken Sie F4 [SELECT], um die Menüelemente der ausgewählten Gruppe anzuzeigen.



- 4 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder [^M.IN]/[∨], oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um das gewünschte Menüelement auszuwählen.
 - Beim Drücken von F [GROUP ▲]/F [GROUP ▼] wird die Gruppe geändert. (Siehe 3-3 Menüelemente.)
 - Durch Drücken von F [MENU TOP] kehrt der Menübildschirm zur obersten Ebene zurück.
- 5 Drücken Sie F4 [SELECT] oder [Q-MR>]. Die Parameter-Einstellung kann nun geändert werden.
- 6 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder [^M.IN]/[∨], oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um den Einstellwert auszuwählen.



Die Einstellung wird zu einer anderen Einstellung umgeschaltet.

- Um die Standardeinstellung des gewählten Menüs wiederherzustellen, halten Sie F2 [(RESET)] gedrückt.

- 7 Drücken Sie F1 [↵] oder [<Q-M.IN]. Der ausgewählte Inhalt wird bestätigt.
- 8 Drücken Sie [MENU] oder [ESC], um den Menübildschirm zu schließen.

In den nachfolgenden Menübeschreibungen wird der Ausdruck "In Menü [X-XX] 'Xxxx xxxx xxxxx' konfigurieren" verwendet. (Beispiel: In Menü [3-06] "MHz Step" konfigurieren)

Ein Untermenü aufrufen

- 1 Drücken Sie [MENU], um den Menübildschirm anzuzeigen. Die Funktionstasten für das Untermenü werden auf der rechten Seite des Bildschirms angezeigt.
- 2 Drücken Sie F [MORE], um zwischen der Untermenü-Auswahl 1 und 2 umzuschalten.
- 3 Drücken Sie dann die gewünschte Funktionstaste. Die folgenden Untermenüs werden angezeigt.

Untermenü	Tastenübersicht	Verhalten
Untermenü-Auswahl 1		
Rücksetzen	RESET	Zeigt den Rücksetzmenü-Bildschirm an.
Erweitert	ADV.	Zeigt den Bildschirm mit dem erweiterten Menü an.
Linearverstärker	LINEAR AMP	Zeigt den Menübildschirm für den Linearverstärker an.
Dimmer	DIMMER n	Kurzes Drücken: schaltet den Dimmer um. Lang Drücken: Zeigt den Dimmer-Menübildschirm an.
SWL	SWL	Zeigt den horizontalen Wählbildschirm an.
USB/Datei	USB /FILE	Zeigt den Menübildschirm USB/Dateiverwaltung an.
MORE	MORE	Schaltet zur Untermenüauswahl 2.
Untermenü-Auswahl 2		
Uhr	CLOCK	Zeigt den Uhrzeitmenü-Bildschirm an.
LAN	LAN	Zeigt den LAN-Menübildschirm an.
Auto-Modus	AUTO MODE	Zeigt den Menübildschirm für den Auto-Modus an.
KNS	KNS	Zeigt den KNS-Menübildschirm an.
Timer	TIMER	Kurz Drücken: Schaltet den Pausenzustand eines Timers um. Lang Drücken: Zeigt den Timer-Menübildschirm an.
Frequenzmarkierung	F.MKR xxx	Kurz drücken: Schaltet die Markierungsanzeige um. Lang Drücken: Zeigt den Menübildschirm für die Frequenzmarkierung an.
MORE	MORE	Schaltet zur Untermenüauswahl 1.

Erweitertes Menü

In den nachfolgenden Beschreibungen der erweiterten Menüs wird der Ausdruck "Im Erweiterten Menü [XX] 'Xxxx xxxx xxxxx' konfigurieren" verwendet. (Beispiel: Im Erweiterten Menü [9] "Antenna Tuner Operation per Band" konfigurieren)

Gemeinsame Bildschirmbedienung

- Durch Drücken von **F [MENU TOP]** kehrt der Menübildschirm zur obersten Ebene zurück.
- Drücken von **F [GROUP ▲]/F [GROUP ▼]** schaltet die Gruppe um.
- Das Menüelement kann auf die folgenden Weisen ausgewählt werden.
 - Drehen Sie den **[MULTI/CH]-Regler**.
 - **F2 [▲]/F3 [▼]** drücken.
 - **[^M.IN]/[v]** drücken.
 - **[UP]** oder **[DOWN]** am Mikrofon drücken.
- Der Einstellwert im Parameterfeld kann auf die folgenden Weisen ausgewählt werden.
 - Drehen Sie den **[MULTI/CH]-Regler**.
 - **[UP]** oder **[DOWN]** am Mikrofon drücken.
 - **F4 [-]/F5 [+]** drücken.
 - **[^M.IN]/[v]** drücken.
 - **[]/[]** drücken.
- Durch Bedrückenhalten von **[(RESET)]** wird der geänderte Einstellwert auf die Standardeinstellung zurückgesetzt.
- Drücken von **F [MORE]** schaltet die Tastaturanzeige um.
- Drücken von **F [○○○ TOP]** beim Konfigurieren des Untermenüs kehrt zur obersten Ebene des Untermenüs zurück.

Das Menü beenden

Um die Konfiguration oder Bearbeitung auf dem Menübildschirm zu schließen oder die Konfiguration eines Menüelements ohne Speichern zu beenden, befolgen Sie die nachfolgend beschriebenen Schritte. Der Menübildschirm wird geschlossen und die Anzeige kehrt zum normalen Bildschirm zurück.

● Drücken Sie [MENU] oder [ESC].

- Es ist möglich, nur die Menüeinstellungen zurückzusetzen.
- Die Menüelemente oder Standardwerte können geändert werden.
- Wenn Sie den Bildschirmschoner oder die Einschaltmeldung bearbeiten, wird durch Drücken von **[MENU]** der Menübildschirm nicht geschlossen.

Umschalten zwischen den Betriebsumgebungen CONFIG A und CONFIG B

“Betriebsumgebung” bezieht sich kollektiv auf Werte, die im Menü konfiguriert sind, sowie auf die verschiedenen Einstelldaten für den Betrieb. Auf diesem Transceiver stehen zwei verschiedene Betriebsumgebungen zur Verfügung: CONFIG A und CONFIG B. CONFIG A und CONFIG B haben die gleichen Funktionen und können unabhängig voneinander konfiguriert werden. Zum Beispiel ist es möglich, CONFIG A für DX zu konfigurieren und CONFIG B für Unterhaltung und einfach zwischen den beiden zu wechseln.

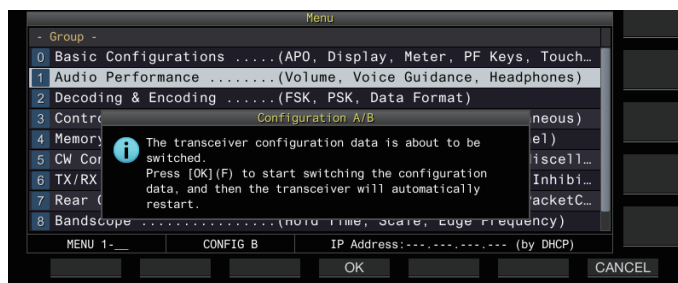
1 Drücken Sie [MENU], um den Menübildschirm anzuzeigen.

Die aktuelle Betriebsumgebung (CONFIG A oder CONFIG B) wird in der Statusleiste des Menübildschirms angezeigt. Außerdem können Daten der Betriebsumgebung auf einem Transceiver oder USB-Flash-Speicher gespeichert und ausgelesen werden.

2 Drücken Sie F7 [CONFIG].

Eine Meldung erscheint.

- Drücken Sie **F7 [CANCEL]**, um zum Menübildschirm zurückzukehren.



3 Drücken Sie F4 [OK].

- Schaltet von CONFIG A zu CONFIG B oder umgekehrt, und dieser Transceiver startet nach dem Umschalten automatisch neu.

- Die folgenden Punkte sind gemeinsame Einstellungen für CONFIG A und B.
 - Anzahl der Schnellspeicherkanäle
 - Baudrate des COM-Ports
 - Baudrate des USB-Anschlusses (virtueller COM-Port) auf der Rückseite
 - Dekodierte Zeichenausgabe
- Andere Informationen und Daten als die nachfolgend aufgeführten sind für CONFIG A und B gleich.
 - Erweiterte Menüeinstellungen
 - LAN-Menüeinstellungen
 - Uhrmenüeinstellungen
 - Menüeinstellungen des Linearverstärkers
 - Timer-Menüeinstellungen
 - Speicherkanaldaten (einschließlich Schnellspeicher- und Langsamsuchlaufpunkt-Daten)
 - CW/RTTY/PSK-Nachrichtenspeicherdaten
 - Bandspeicher (Frequenz und Modus)
 - Sendeband-Speicherdaten
 - Antennenauswahl (einschließlich Auswahl des Antriebsausgangs und Auswahl des Antennenausgangs für einen externen Empfänger)
 - Voreingestellte Daten des Antennentuners
 - Interne Audiodateien der Aufnahmefunktion (WAV-Datei)
 - Sprachnachrichten-Speicherdaten (WAV-Datei)
- Wenn die Betriebsumgebung umgeschaltet wird, während der Schnellspeicher durch Drücken von **[Q-MR>]** (Schnellspeicher) aufgerufen wird, werden die Schnellspeichereinstellungen verworfen, bevor die Betriebsumgebung umgeschaltet wird.

Menüelemente

Menü

- 0. Basic Configurations -					
Menü	Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
Anzeige					
0-00	Color Display Pattern	Anzeigefarbttyp	Type 1/ Type 2/ Type 3	Type 1	4-1
0-01	Function Key Style	Art der Funktionstastenanzeige	Type 1/ Type 2/ Type 3	Type 1	4-1
0-02	Font Style (Frequency Display)	Schriftart (Frequenzanzeige)	Font 1/ Font 2/ Font 3/ Font 4/ Font 5	Font 1	4-1
0-03	Screen Saver	Bildschirmschoner	Off/ Type 1/ Type 2/ Type 3/ Display Off	Off	16-1
0-04	Screen Saver Wait Time	Wartezeit für den Bildschirmschoner	Preview (5 [sec])/ 5/ 15/ 30/ 60 [min]	Preview (5 [sec])	16-1
0-05	Screen Saver Message	Bildschirmschonermeldung	Bis zu 10 alphanumerische Zeichen	TS-890	16-1
0-06	Power-on Message	Einschaltmeldung	Bis zu 15 alphanumerische Zeichen	HELLO	16-1
Messgerät					
0-07	FM Mode S-Meter Sensitivity	FM-Empfindlichkeit des S-Messgeräts	Normal/ High	Normal	4-10
0-08	Meter Response Speed (Analog)	Reaktion des Analog-Messgeräts	1 bis 4 (1 Schritt)	3	4-10
0-09	Meter Display Pattern	Messgerätetyp	Digital/ Analog (White)/ Analog (Black)	Analog (White)	4-9
0-10	Meter Display Peak Hold	Messgerät mit gehaltenem Spitzenwert	Off/ On	On	4-10
0-11	S-Meter Scale	S-Messgeräteskala	Type 1/ Type 2	Type 1	4-10
0-12	TX Digital Meter	TX-Messgerät (digital)	Off/ On	Off	4-10
Taste					
0-13	Long Press Duration of Panel Keys	Dauer für das Gedrückthalten einer Taste	200 bis 2000 [ms] (100-[ms]-Schritte)	500 [ms]	16-2
0-14	Touchscreen Tuning	Touchscreen-Abstimmung	Off/ On	On	7-6
0-15	PF A: Key Assignment	Funktionszuweisung für die [PF A]-Taste	Siehe PF (Programmierbare Funktion).	VOICE1	16-2
0-16	PF B: Key Assignment	Funktionszuweisung für die [PF B]-Taste	Siehe PF (Programmierbare Funktion).	VOICE2	16-2
0-17	PF C: Key Assignment	Funktionszuweisung für die [PF C]-Taste	Siehe PF (Programmierbare Funktion).	VOICE3	16-2
0-18	External PF 1: Key Assignment	Funktionszuweisung für [PF 1] auf dem Tastenfeld	Siehe PF (Programmierbare Funktion).	Message Memory CH 1	16-3
0-19	External PF 2: Key Assignment	Funktionszuweisung für [PF 2] auf dem Tastenfeld	Siehe PF (Programmierbare Funktion).	Message Memory CH 2	16-3
0-20	External PF 3: Key Assignment	Funktionszuweisung für [PF 3] auf dem Tastenfeld	Siehe PF (Programmierbare Funktion).	Message Memory CH 3	16-3
0-21	External PF 4: Key Assignment	Funktionszuweisung für [PF 4] auf dem Tastenfeld	Siehe PF (Programmierbare Funktion).	Message Memory CH 4	16-3
0-22	External PF 5: Key Assignment	Funktionszuweisung für [PF 5] auf dem Tastenfeld	Siehe PF (Programmierbare Funktion).	Message Memory CH 5	16-3
0-23	External PF 6: Key Assignment	Funktionszuweisung für [PF 6] auf dem Tastenfeld	Siehe PF (Programmierbare Funktion).	Message Memory CH 6	16-3
0-24	External PF 7: Key Assignment	Funktionszuweisung für [PF 7] auf dem Tastenfeld	Siehe PF (Programmierbare Funktion).	Message Memory CH 7	16-3
0-25	External PF 8: Key Assignment	Funktionszuweisung für [PF 8] auf dem Tastenfeld	Siehe PF (Programmierbare Funktion).	Message Memory CH 8	16-3
0-26	Microphone PF 1: Key Assignment	Funktionszuweisung für [PF 1] am Mikrofon	Siehe PF (Programmierbare Funktion).	A/B, A=B	16-3

3 MENÜ

- 0. Basic Configurations -					
Menü	Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
Anzeige					
0-27	Microphone PF 2: Key Assignment	Funktionszuweisung für [PF 2] am Mikrofon	Siehe PF (Programmierbare Funktion).	SPLIT	16-2
0-28	Microphone PF 3: Key Assignment	Funktionszuweisung für [PF 3] am Mikrofon	Siehe PF (Programmierbare Funktion).	M/V, M▶V	16-2
0-29	Microphone PF 4: Key Assignment	Funktionszuweisung für [PF 4] am Mikrofon	Siehe PF (Programmierbare Funktion).	MONI	16-2
0-30	Microphone DOWN: Key Assignment	Funktionszuweisung für [DOWN] am Mikrofon	Siehe PF (Programmierbare Funktion).	DWN Key (Microphone)	16-2
0-31	Microphone UP: Key Assignment	Funktionszuweisung für [UP] am Mikrofon	Siehe PF (Programmierbare Funktion).	UP Key (Microphone)	16-2
0-32	Automatic Power Off	APO (automatische Abschaltung)	Off/ 60/ 120/ 180 [min]	Off	16-2
- 1. Audio Performance -					
Menü	Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
Lautstärke					
1-00	Beep Volume	Lautstärke des Signaltons	Off/1 bis 20 (1 Schritt)	10	16-2
1-01	Voice Message Volume (Play)	Wiedergabelautstärke von Sprachnachrichten	Off/1 bis 20 (1 Schritt)	10	12-2
1-02	Sidetone Volume	Rückhör-Lautstärke	Off/1 bis 20 (1 Schritt)	10	5-9
Sprachführung					
1-03	Voice Guidance Volume	Sprachführungslautstärke	Off/1 bis 20 (1 Schritt)	10	13-1
1-04	Voice Guidance Speed	Geschwindigkeit der Sprachführung	1 bis 4 (1 Schritt)	1	13-1
1-05	User Interface Language (Voice Guidance & Messages)	Sprache der Sprachführung und der Nachrichtenanzeige	English/ Japanese	English	13-1
1-06	Automatic Voice Guidance	Automatische Sprachführung	Off/ On	Off	13-1
- 2. Decoding & Encoding -					
Menü	Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
FSK-Dekodierung					
2-00	FFT Scope Averaging (RTTY Decode)	Mittelwertbildung auf dem FFT-Skop (RTTY-Dekodierung)	0 bis 9 (1 Schritt)	0	5-24
2-01	RX UOS	RX-Unshift-on-Space aufheben	Off/ On	On	5-21
2-02	Newline Code	Codeauswahl Zeilenschaltung (beim Empfangen)	CR+LF/ All	All	5-21
2-03	Diddle	Diddle	Off/ Blank Code/ Letters Code	Blank Code	5-21
2-04	TX UOS	TX-Unshift-on-Space aufheben	Off/ On	On	5-21
2-05	Automatic Newline Insertion	Code für Zeilenumbruch automatisch einfügen	On/ Off	On	5-21
FSK-Taste					
2-06	FSK Spacing	FSK-Verschiebungsweite	170/ 200/ 425/ 850 [Hz]	170 [Hz]	5-21
2-07	FSK Keying Polarity	FSK-Tastpolarität	Off/ On	Off	5-22
2-08	FSK Tone Frequency	FSK-Tonfrequenz	1275/ 2125 [Hz]	2125 [Hz]	5-21
2-09	RTTY Tuning Scope	Skopanzeige zum Prüfen der FSK-Abstimmung	FFT Scope/ X-Y Scope	FFT Scope	5-18
PSK-Dekodierung					
2-10	FFT Scope Averaging (PSK Decode)	Mittelwertbildung auf dem FFT-Skop (PSK-Dekodierung)	0 bis 9 (1 Schritt)	0	5-18
2-11	PSK AFC Tuning Range	Abstimmbereich für PSK AFC	±15/ ±8 [Hz]	±15 [Hz]	5-24
2-12	PSK Tone Frequency	PSK-Tonfrequenz	1.0/ 1.5/ 2.0 [kHz]	1.5 [kHz]	5-27
2-13	PSK Tuning Scope	Skopanzeige zum Prüfen der PSK-Abstimmung	FFT Scope/ X-Y Scope	FFT Scope	5-18
Gemeinsam					
2-14	CW/ RTTY/ PSK Log File Format	Dateiformat zum Speichern von CW-/RTTY-/PSK-Protokollen	html/ txt	txt	5-27
2-15	CW/ RTTY/ PSK Time Stamp	CW-/RTTY-/PSK-Zeitstempel	Off/ Time Stamp/ Time Stamp + Frequency	Time Stamp + Frequency	5-27
2-16	Clock (CW/ RTTY/ PSK Time Stamp)	Auswahl der Uhr für CW-/RTTY-/PSK-Zeitstempel	Local Clock/ Secondary Clock	Local Clock	5-27
2-17	Waterfall when Tuning (RTTY/ PSK Audio Scope)	Auswahl des Wasserfall-Anzeigetyps für RTTY/PSK	Straight/ Follow	Straight	5-19 5-24

- 3. Controls Configurations -					
Menü	Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
Steuerungsrate					
3-00	Frequency Rounding Off (Multi/ Channel Control)	Rundet die Frequenz des [MULTI/CH] -Reglers ab	Off/ On	On	4-6
3-01	SSB Mode Frequency Step Size (Multi/ Channel Control)	SSB-Frequenzschrittweite	0.5/ 1/ 2.5/ 5/ 10 [kHz]	1 [kHz]	4-6
3-02	CW/FSK/PSK Mode Frequency Step Size (Multi/Channel Control)	CW-/FSK-/PSK-Frequenzschrittweite	0.5/ 1/ 2.5/ 5/ 10 [kHz]	0.5 [kHz]	4-6
3-03	FM Mode Frequency Step Size (Multi/ Channel Control)	FM-Frequenzschrittweite	5/ 6.25/ 10/ 12.5/ 15/ 20/ 25/ 30/ 50/ 100 [kHz]	10 [kHz]	4-6
3-04	AM Mode Frequency Step Size (Multi/ Channel Control)	AM-Frequenzschrittweite	5/ 6.25/ 10/ 12.5/ 15/ 20/ 25/ 30/ 50/ 100 [kHz]	5 [kHz]	4-6
3-05	9 kHz Step in AM Broadcast Band (Multi/ Channel Control)	Schritte des [MULTI/CH] -Reglers im BC-Band (AM)	Off/ On	K-Typ: Aus E-Typ: Ein	4-6
3-06	MHz Step	MHz-Schritt	100/ 500/ 1000 [kHz]	1000 [kHz]	4-6
3-07	Tuning Control: Number of Steps per Revolution	Anzahl der Schritte pro Umdrehung des Abstimmungsreglers	250/ 500/ 1000 [Step]	1000 [Step]	4-6
3-08	Tuning Speed Control	Schnellvorlauf rate des Abstimmungsreglers	Off/2 bis 10 (1 Schritt)	Off	4-6
3-09	Tuning Speed Control Sensitivity	Empfindlichkeit des Abstimmungsreglers zum Starten des Schnellvorlaufs	1 bis 10 (1 Schritt)	5	4-6
3-10	Lock Function	Frequenzsperrfunktion	Frequency Lock/ Tuning Control Lock	Frequency Lock	4-6
3-11	Number of Band Memories	Anzahl der Bandspeicher	1/ 3/ 5	3	4-3
3-12	Split Frequency Offset by RIT/XIT Control	Ändern der Splitfrequenz mit dem [RIT/XIT] -Regler	Off/ TX Frequency Offset while RX/ RX Frequency Offset while TX/ Both	Off	5-1
3-13	Band Direct Keys in Split Mode	Band-Direkttaste während des Split-Betriebs	RX Band/ RX Band and Cancel Split Mode/ RX/ TX Band	RX Band	5-1

- 4. Memory Channels & Scan -					
Menü	Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
Memory					
4-00	Number of Quick Memory Channels	Anzahl der Schnellspeicherkanäle	3/ 5/ 10 [ch]	5 [ch]	9-5
4-01	Temporary Change (Memory Channel Configurations)	Vorübergehende Änderung der Speicherfrequenz	Off/ On	Off	9-3
Suchlauf					
4-02	Program Slow Scan	Langsamer Programmsuchlauf	Off/ On	On	10-2
4-03	Program Slow Scan Range	Suchbereich für langsamen Programmsuchlauf	100/ 200/ 300/ 400/ 500 [Hz]	300 [Hz]	10-3
4-04	Scan Hold	Suchlauf anhalten	Off/ On	Off	10-3
4-05	Scan Resume	Bedingung für Wiederaufnahme des Suchlaufs	Time-operated/ Carrier-operated	Time-operated	10-4

- 5. CW Configurations -					
Menü	Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
Buchsenanschlüsse					
5-00	Paddle Jack Configuration (Front)	Funktionseinstellung der PADDLE-Buchse (Frontplatte)	Straight Key/ Paddle/ Paddle (Bug Key Mode)	Paddle	5-13
5-01	Key Jack Configuration (Rear)	Funktionseinstellung der KEY-Buchse (Rückseite)	Straight Key/ Paddle/ Paddle (Bug Key Mode)	Straight Key	5-13
Modus					
5-02	Electronic Keyer Squeeze Mode	Betriebsmodus des elektronischen Tasters	Mode A/ Mode B	Mode B	5-13
5-03	Dot and Dash Reversed Keying	Schaltet zwischen Punkt- und Strich-Paddle um	Off/ On	Off	5-13
5-04	Paddle (Microphone Up/Down Keys)	Paddle ([UP] - und [DOWN] -Taste am Mikrofon)	Off/ On	Off	5-13
5-05	CW BFO Sideband	CW BFO-Seitenband	USB/ LSB	USB	5-9

3 MENÜ

- 5. CW Configurations -					
Menü	Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
Gewicht und Timing					
5-06	Automatic CW TX with Keying in SSB Mode	CW-Senden durch Tasten im SSB-Modus	Off/ On	Off	5-9
5-07	Carrier Frequency Offset (SSB Mode to CW Mode)	Trägerfrequenzkorrektur beim Umschalten vom SSB-Modus in den CW-Modus	Off/ On	Off	5-9
5-08	CW Keying Weight Ratio	Tastergewicht	Automatic/2.5 bis 4.0 (0,1 Schritt)	Automatic	5-13
5-09	CW Keying Reversed Weight Ratio	Automatisches Gewichtsverhältnis beim umgekehrten Tasten	Off/ On	Off	5-13
5-10	Interrupt Keying	Tastereingabe	Off/ On	Off	5-17
Memory					
5-11	CW Message Entry	Methode zur Aufnahme einer CW-Nachricht	Text String/ Paddle	Paddle	5-14
5-12	Contest Number	Contest-Nummer	001 bis 9999 (1 Schritt)	001	5-15
5-13	Contest Number Format	Stil der Contest-Nummer	Off/ 190 to ANO/ 190 to ANT/ 90 to NO/ 90 to NT	Off	5-15
5-14	Channel Number (Count-up Message)	Gibt den Kanal für die Nachricht zum Hochzählen an	Off/Channel 1 bis Channel 8	Off	5-15
5-15	CW Rise Time	CW-Anstiegszeit	1/ 2/ 4/ 6 [ms]	6 [ms]	5-9
5-16	CW/ Voice Message Retransmit Interval Time	Wiederholungsintervall für die erneute Übertragung von CW-/ Sprachnachrichten	0 bis 60 [s] (1-[s]-Schritte)	10 [s]	5-17 12-3

- 6. TX/RX Filters & Misc. -					
Menü	Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
Message					
6-00	Playback Time (Full-time Recording)	Wiedergabezeit für konstant aufgenommenen Ton	Last 10/ Last 20/ Last 30 [s]	Last 30 [s]	12-4
6-01	Recording with Squelch	Audioaufnahme im Tandem mit Squelch	Off/ On	On	12-4
TX-Verwaltung					
6-02	Time-out Timer	Maximale kontinuierliche Übertragungszeit (Timeout-Timer)	Off/ 3/ 5/ 10/ 20/ 30 [min]	Off	8-8
6-03	TX Inhibit	Blockiert das Senden	Off/ On	Off	16-11
6-04	Transmit Power Step Size	Feineinstellung der TX-Ausgangsleistung	1/ 5 [W]	5 [W]	4-8
6-05	ID Beep	ID-Signalton	Off/1 bis 30 [min] (1 Schritt)	Off	8-8
Filter					
6-06	TX Filter Low Cut (SSB/AM)	Untere Grenzfrequenz des TX-Filters (SSB/AM)	10/ 100/ 200/ 300/ 400/ 500 [Hz]	100 [Hz]	8-5
6-07	TX Filter High Cut (SSB/AM)	Obere Grenzfrequenz des TX-Filters (SSB/AM)	2500/ 2600/ 2700/ 2800/ 2900/ 3000/ 3500/ 4000 [Hz]	2900 [Hz]	8-5
6-08	TX Filter Low Cut (SSB-DATA/AM-DATA)	Untere Grenzfrequenz des TX-Filters (SSB-DATA/AM-DATA)	10/ 100/ 200/ 300/ 400/ 500 [Hz]	100 [Hz]	8-5
6-09	TX Filter High Cut (SSB-DATA/AM-DATA)	Obere Grenzfrequenz des TX-Filters (SSB-DATA/AM-DATA)	2500/ 2600/ 2700/ 2800/ 2900/ 3000/ 3500/ 4000 [Hz]	2900 [Hz]	8-5
6-10	RX Filter Numbers	Anzahl der RX-Filter	2/ 3	3	6-1
6-11	Filter Control in SSB Mode (High/Low and Shift/Width)	Schaltet zwischen oberer/unterer Grenzfrequenz und WIDTH/SHIFT (SSB) um	High & Low Cut/ Shift & Width	High & Low Cut	6-3
6-12	Filter Control in SSB-DATA Mode (High/Low and Shift/Width)	Schaltet zwischen oberer/unterer Grenzfrequenz und WIDTH/SHIFT (SSB-DATA) um	High & Low Cut/ Shift & Width	High & Low Cut	6-3
6-13	VOX Voice Delay (Microphone)	Audioverzögerung im VOX Modus (MIC)	Off/ Short/ Middle/ Long	Middle	8-3
6-14	VOX Voice Delay (Except Microphone)	Audioverzögerung im VOX Modus (außer MIC)	Off/ Short/ Middle/ Long	Middle	8-3
6-15	Delta Frequency Display	ΔF-Anzeigeeinstellung	Off/ On	On	5-1

- 7. Rear Connectors -					
Menü	Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
Baud Rate					
7-00	Baud Rate (COM Port)	Baudrate des COM-Anschlusses	4800/ 9600/ 19200/ 38400/ 57600/ 115200 [bps]	9600 [bps]	16-5
7-01	Baud Rate (Virtual Standard COM)	Baudrate des virtuellen COM-Anschlusses (Standard)	9600/ 19200/ 38400/ 57600/ 115200 [bps]	115200 [bps]	16-5
7-02	Baud Rate (Virtual Enhanced COM)	Baudrate des virtuellen COM-Anschlusses (Erweitert)	9600/ 19200/ 38400/ 57600/ 115200 [bps]	115200 [bps]	16-12
7-03	Decoded Character Output	Dekodierte Zeichenausgabe	Off/ On	Off	16-12
Datenübertragung					
7-04	Quick Data Transfer	Schnelle Datenübertragung	Off/ A (TX/RX)/ A (Sub RX)/ B	Off	16-9
7-05	Overwrite Location (Quick Data Transfer)	Speicherort für Daten aus der schnellen Datenübertragung	VFO/ Quick Memory	Quick Memory	16-9
Audioeingang					
7-06	USB: Audio Input Level	USB-Audio-Eingangsspegel	0 bis 100 (1 Schritt)	50	16-7
7-07	ACC 2: Audio Input Level	Audioeingangsspegel des ACC-2-Anschlusses	0 bis 100 (1 Schritt)	50	16-7
Audioausgang					
7-08	USB: Audio Output Level	USB-Audio-Ausgangsspegel	0 bis 100 (1 Schritt)	100	16-7
7-09	ACC 2: Audio Output Level	Audioausgangsspegel vom ACC-2-Anschluss	0 bis 100 (1 Schritt)	50	16-7
7-10	TX Monitor Level (Rear Connectors)	TX-Monitor-Ausgangsspegel an den rückseitigen Anschluss	Linked/0 bis 20 (1 Schritt)	Linked	16-7
7-11	Audio Output Type (Rear Connectors)	Format der Audioausgabe vom rückseitigen Anschluss	All/ Received Audio only	All	16-7

- 8. Bandscope -					
Menü	Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
Gemeinsam					
8-00	Bandscope Display during TX	Bandskop-Anzeige während des Sendens	Off/ On	Off	7-7
8-01	TX Audio Waveform Display	Wellenformanzeige für übertragenen Ton	On/ Off	On	8-5
8-02	Bandscope Maximum Hold	Maximale Haltezeit	10 [s]/ Continuous	10 [s]	7-7
8-03	Waterfall when Tuning (Center Mode)	Wasserfallanzeige beim Abstimmen (Mittenmodus)	Straight/ Follow	Straight	7-2
8-04	Waterfall Gradation Level	Gradationseinstellung des Wasserfalls	1 bis 10 (1 Schritt)	7	7-5
8-05	Tuning Assist Line (SSB Mode)	Anzeige der Zusatz-Abstimmungslinie (nur SSB)	Off/ 300/ 400/ 500/ 600/ 700/ 800/ 1000/ 1500/ 2210 [Hz]	Off	7-5
8-06	Frequency Scale (Center Mode)	Frequenzskala im Mittenmodus	Relative Frequency/ Absolute Frequency	Relative Frequency	7-5
8-07	Touchscreen Tuning Step Correction (SSB/ CW/ FSK/ PSK)	Korrekturschritte für die Touchscreen-Abstimmung	Off/ On	On	7-6

- 9. USB Keyboard -					
Menü	Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
USB-Tastatur					
9-00	Send Message by Function Keys	Einstellungen der Funktionstasten auf der USB-Tastatur	Off/ On	On	16-5
9-01	Keyboard Language	USB-Tastatursprache	Japanese/ English (US)/ English (UK)/ French/ French (Canadian)/ German/ Portuguese/ Portuguese (Brazilian)/ Spanish/ Spanish (Latin American)/ Italian	English (US)	16-5
9-02	Repeat Delay Time	Tastenwiederholungs-Verzögerungszeit für die USB-Tastatur	1 bis 4 (1 Schritt)	2	16-5
9-03	Repeat Speed	Tastenwiederholgeschwindigkeit für die USB-Tastatur	1 bis 32 (1 Schritt)	1	16-5

3 MENÜ

Erweiterte Menüoptionen

Menü	Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
0	Indication Signal Type (External Meter 1)	Speicherort für die externe Messgeräteausgabe 1	Automatic/ TX Power/ ALC/ Drain Voltage (Vd)/ Compression Level (COMP)/ Current (Id)/ SWR	TX Power	16-6
1	Indication Signal Type (External Meter 2)	Speicherort für die externe Messgeräteausgabe 2	Automatic/ TX Power/ ALC/ Drain Voltage (Vd)/ Compression Level (COMP)/ Current (Id)/ SWR	Automatic	16-6
2	Output Level (External Meter 1)	Pegel der externen Messgeräteausgabe 1	0 bis 100 [%] (1 Schritt)	50 [%]	16-6
3	Output Level (External Meter 2)	Pegel der externen Messgeräteausgabe 2	0 bis 100 [%] (1 Schritt)	50 [%]	16-6
4	Reference Signal Source	Schaltet das Referenzsignal um	Internal/ External	Internal	16-8
5	Reference Oscillator Calibration	Stellt die Frequenz des Referenzoszillators ein	-500 bis +500 (1 Schritt)	0	17-2
6	TX Power Down with Transverter Enabled	Schaltet die Umrichterfunktion herunter	Off/ On	On	16-15
7	TX Hold After Antenna Tuning	Hält die Übertragung am Ende der Antennenabstimmung an	Off/ On	Off	4-12
8	Antenna Tuner during RX	Verhalten des Antennentuners beim Empfang	Off/ On	Off	4-12
9	Antenna Tuner Operation per Band	Verhalten des Antennentuners je Band	Off/ On	Off	4-12
10	Microphone Gain (FM Mode)	FM-Mikrofonverstärkung	0 bis 100 (1 Schritt)	50	5-28
11	PKS Polarity Reverse	Umkehr der PSK-Polarität	Off/ On	Off	16-12
12	TX Inhibit While Busy	Verhindert das Senden im BUSY-Zustand	Off/ On	Off	16-12
13	CTCSS Unmute for Internal Speaker	Verhalten von CTCSS bei Stummschaltung	Mute/ Unmute	Mute	16-8
14	PSQ Logic State	SQL-Steuersignallogik	Low/ Open	Low	16-8
15	PSQ Reverse Condition	SQL-Ausgabebedingungen	Off/ Busy/ Sql/ Send/ Busy-Send/ Sql-Send	Sql	16-8
16	PSQ/ PKS Pin Assignment (COM Connector)	PSQ-/PKS-Moduseinstellung	Off/ On	Off	16-8
17	Virtual Standard COM Port - RTS	RTS-Einstellungen des virtuellen COM-Ports (Standard)	Flow Control/ CW Keying/ RTTY Keying/ PTT/ DATA SEND	Flow Control	16-12
18	Virtual Standard COM Port - DTR	DTR-Einstellungen des virtuellen COM-Ports (Standard)	Off/ CW Keying/ RTTY Keying/ PTT/ DATA SEND	Off	16-12
19	Virtual Enhanced COM Port - RTS	RTS-Einstellungen des virtuellen COM-Ports (Standard)	Off/ CW Keying/ RTTY Keying/ PTT/ DATA SEND	Off	16-12
20	Virtual Enhanced COM Port - DTR	RTS-Einstellungen des virtuellen COM-Ports (Standard)	Off/ CW Keying/ RTTY Keying/ PTT/ DATA SEND	Off	16-12
21	External Display	Ausgang für externes Display	Off/ On	On	16-7
22	Resolution (External Display)	Auflösungseinstellungen des externen Displays	800 x 600/ 848 x 480	800 x 600	16-7
23	Touchscreen Calibration	Touchscreen-Einstellung	-	-	17-3
24	Software License Agreement	Softwarelizenz dieses Transceivers	-	-	i
25	Important Notices concerning Free Open Source	Möglichkeiten, Open-Source-Ressourcen zu erhalten, die von diesem Transceiver benutzt werden	-	-	ii
26	About Various Software License Agreements	Lizenzen für Software, die von diesem Transceiver benutzt wird	-	-	ii
27	Firmware Version	Version der von diesem Transceiver benutzten Firmware	-	-	17-1

Menüelemente zurücksetzen

Anzeige	Beschreibung	Siehe
Menu Reset	Menü zurücksetzen	17-1
Memory Channel Reset	Speicherkanal zurücksetzen	
VFO Reset	VFO zurücksetzen	
Standard Reset (The Clock, TX Inhibit, and Transmit Power Upper Limit will not be reset)	Standard zurücksetzen	
Full Reset	Vollständiges Zurücksetzen	

Elemente des Linearverstärkermenüs

Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
Band	Zielbänder des Linearverstärker-Menüs	HF/ 50M/ 70M (E type)	HF	16-14 16-14
Linear Amplifier	Linearverstärker EIN/AUS	Off/ On	Off	
Keying Logic	TX-Steuerung des Linearverstärkers	Active Low/ Active High	Active Low	
TX Delay	TX-Verzögerung des Linearverstärkers EIN/AUS	Off/ On	Off	
TX Delay Time (CW/FSK/PSK)	TX-Verzögerungszeit des Linearverstärkers (CW/FSK/PSK)	5/ 10/ 15/ 20/ 25/ 30/ 35/ 40 [ms]	15 [ms]	
TX Delay Time (SSB/FM/AM)	TX-Verzögerungszeit des Linearverstärkers (SSB/FM/AM)	5/ 10/ 15/ 20/ 25/ 30/ 35/ 40/ 45/ 50 [ms]	35 [ms]	
Internal Relay Control	Linearverstärker-Relaissteuerung	Off/ On	Off	
External ALC Voltage	Externe ALC-Spannung des Linearverstärkers	-1/ -2/ -3/ -4/ -5/ -6/ -7/ -8/ -9/ -10/ -11/ -12 [V]	-4 [V]	

Elemente des Dimmermenüs

Dimmer	Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
1	Display	Bildschirmhelligkeit	5 bis 100 (5-stufig)	100	4-2
	LED	LED-Helligkeit	5 bis 100 (5-stufig)	100	
2	Display	Bildschirmhelligkeit	5 bis 100 (5-stufig)	75	
	LED	LED-Helligkeit	5 bis 100 (5-stufig)	75	
3	Display	Bildschirmhelligkeit	5 bis 100 (5-stufig)	50	
	LED	LED-Helligkeit	5 bis 100 (5-stufig)	50	
4	Display	Bildschirmhelligkeit	0 bis 100 (5-stufig)	25	
	LED	LED-Helligkeit	5 bis 100 (5-stufig)	25	

Elemente des USB-/Dateiverwaltungsmenüs

Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
Safe Removal of USB Flash Drive	Entfernt den USB-Flash-Speicher sicher	-	-	11-6
Read Configuration Data	Liest Transceiver-Einstellungsdaten	-	-	11-3
Save Configuration Data	Speichert Transceiver-Einstellungsdaten	-	-	11-2
Copy Files to PC (via USB cable)	Kopiert Dateien auf einen PC (über USB Kabel)	-	-	11-4
Copy Files to USB Flash Drive	Kopiert Dateien auf den USB-Flash-Speicher	-	-	11-5
Read Image Files for Screen Saver (Type 3)	Liest Bilder für den Bildschirmschoner	-	-	16-1
Delete Files (Internal Memory)	Löscht Dateien im internen Speicher des Transceivers	-	-	11-5
File Storage Location	Konfiguriert den Speicherort für Dateien	Internal Memory/ USB Flash Drive	Internal Memory	11-2
Format USB Flash Drive	USB-Flash-Laufwerkformat	-	-	11-5

3 MENÜ

Elemente des Uhrmenüs

Menü	Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
0.Date and Time					
0-00	Date (Local Clock)	Datum der lokalen Uhr	Jahr: '18 (2018) bis '99 (2099) Monat: JAN/FEB/MAR/APR/MAY/JUN /JUL/AUG/SEP/OCT/NOV/ DEC Tag: 01 bis 31	Jahr: '18 Monat: JAN Tag: 01	14-1
0-01	Time (Local Clock)	Zeit der lokalen Uhr	00:00 bis 23:59 (Stunde: 00 bis 23, Minute: 00 bis 59)	00:00	
0-02	Timezone (Local Clock)	Zeitzone der lokalen Uhr	UTC -14:00 bis UTC ±00:00 bis UTC +14:00 (15-Minuten-Schritte)	UTC +00:00	
0-03	Timezone (Secondary Clock)	Zeitzone der Zusatzuhr	UTC -14:00 bis UTC ±00:00 bis UTC +14:00 (15-Minuten-Schritte)	UTC +00:00	
0-04	Secondary Clock Identification Letter	Kennung der Zusatzuhr	Einzelnes Zeichen (A bis Z)	U	
0-05	Date Display Format	Datumsanzeigeformat	MMM/DD/'YY, DD/MMM/'YY, 'YY/MMM/ DD	K-Typ: MMM/ DD/'YY E-Typ: DD/ MMM/'YY	14-2
0-06	Clock Display	Einstellen der Uhranzeige	Off/ Local Clock/ Secondary Clock/ Both	Both	
1.Automatic Time Correction					
1-00	Clock Correction using the NTP Server	Automatisches Stellen der Uhr (NTP)	Off/ On	Off	14-3
1-01	NTP Server Address	NTP-Serveradresse	Bis zu 50 alphanumerische Zeichen	time.nist.gov	

Elemente des LAN-Menüs

Menü	Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
0	DHCP	DHCP	Off/ On	On	15-1
1	IP Address	IP-Adresse	1.0.0.0 bis 223.255.255.255	192.168.1.100	
2	Subnet Mask	Teilnetzmaske	0.0.0.0 bis 255.255.255.252	255.255.255.0	
3	Default Gateway	Standard-Gateway	1.0.0.0 bis 223.255.255.255	Leer	
4	Primary DNS Server	Primärer DNS-Server	1.0.0.0 bis 223.255.255.255	Leer	
5	Secondary DNS Server	Sekundärer DNS-Server	1.0.0.0 bis 223.255.255.255	Leer	
6	MAC Address	MAC-Adresse	-	Festgelegter Wert für jeden Transceiver	

Elemente des Timermenüs

Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
Programmierbarer Timer				
Timer Mode	Typ des Programmtimerverhaltens	Off/ Power-on/ Power-off/ Power-on/ off/ Record	Off	14-4
Repeat	Einstellung für Programmtimerverhalten wiederholen	Off/ On	Off	
Day of the Week - Sun	Einstellung des Wochentags zur Aktivierung des Programmtimers - So	Check/ Uncheck	Check	
Day of the Week - Mon	Einstellung des Wochentags zur Aktivierung des Programmtimers - Mo	Check/ Uncheck	Check	
Day of the Week - Tue	Einstellung des Wochentags zur Aktivierung des Programmtimers - Di	Check/ Uncheck	Check	
Day of the Week - Wed	Einstellung des Wochentags zur Aktivierung des Programmtimers - Mi	Check/ Uncheck	Check	
Day of the Week - Thu	Einstellung des Wochentags zur Aktivierung des Programmtimers - Do	Check/ Uncheck	Check	
Day of the Week - Fri	Einstellung des Wochentags zur Aktivierung des Programmtimers - Fr	Check/ Uncheck	Check	
Day of the Week - Sat	Einstellung des Wochentags zur Aktivierung des Programmtimers - Sa	Check/ Uncheck	Check	
Power-on Time	Start der Programmtimer-Betriebszeit	00:00 bis 23:59	00:00	
Power-off Time	Ende der Programmtimer-Betriebszeit	00:00 bis 23:59	00:00	
Frequency/Mode	Frequenz während des Programmtimer-Betriebs	30.000 kHz bis 59.999.999 MHz	14.000.000	14-4
	Modus während des Programmtimer-Betriebs	LSB/ USB/ CW/ CW-R/ PSK/ PSK-R/ FSK/ FSK-R/ FM/ AM/ LSB-DATA/ USB-DATA/ FM-DATA/ AM-DATA	USB	
Schlummertimer				
Sleep Timer	Schlummertimer	Off/ 5/ 10/ 15/ 30/ 60/ 90/ 120 [min]	Off	14-6

Elemente des Auto-Modusmenüs

Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
Auto Mode	Auto-Modus EIN/AUS-Status	Auto Mode Off/ Auto Mode On	Auto Mode Off	4-4
Frequency	Frequenzkategorie im Auto-Modus (#0)	30.000 kHz bis 59.999990 MHz	9.5 MHz	
Mode	Modus im Auto-Modus (#0)	LSB/ USB/ CW/ CW-R/ PSK/ PSK-R/ FSK/ FSK-R/ FM/ AM/ LSB-DATA/ USB-DATA/ FM-DATA/ AM-DATA	LSB	

3 MENÜ

Elemente des KNS-Menüs

Menü	Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
0	KNS Operation (LAN Connector)	KNS-Betrieb (LAN-Verbindung)	Off/ On (LAN)/ On (Internet)	Off	15-3
1	Administrator ID	KNS-Administrator-ID	1 bis maximal 32 alphanumerische Zeichen	Leer	
2	Administrator Password	KNS-Administrator-Passwort	1 bis maximal 32 alphanumerische Zeichen	Leer	
3	Built-in VoIP	Integrierte VoIP-Funktion	Off/ On	On	15-4
4	Audio Input Level (VoIP)	Audio-Eingangsspegel des VoIP-Ausgangs	0 bis 100 (1 Schritt)	50	
5	Audio Output Level (VoIP)	Eingehender VoIP-Audio-Ausgangspegel	0 bis 100 (1 Schritt)	100	
6	VoIP Jitter Buffer	VoIP-Jitter-Absorptionspuffer	80/ 200/ 500/ 800 [ms]	80 [ms]	
7	Speaker Mute	Lautsprecher stummschalten	Off/ On	Off	
8	Access Log	Protokollfunktion	Off/ On	Off	
9	Registered Users' Remote Operation	Ferngesteuerte Bedienung durch registrierte Benutzer	Off/ On	Off	15-6
10	Session Time	Sitzungszeit	1 [min]/ 2 [min]/ 3 [min]/ 5 [min]/ 10 [min]/ 15 [min]/ 20 [min]/ 30 [min]/ 40 [min]/ 50 [min]/ 60 [min]/ 90 [min]/ 120 [min]/ Unlimited	Unlimited	
11	KNS Welcome Message	KNS-Willkommensnachricht	Bis zu 128 alphanumerische Ein-Byte-Zeichen	Leer	

Elemente des Frequenzmarkierungsmenüs

Anzeige	Beschreibung	Einstellungswert	Voreinstellung	Siehe
Frequency	Markierungsfrequenz (#0 bis 49)	30.000 kHz bis 59.999.999 MHz	-	7-7

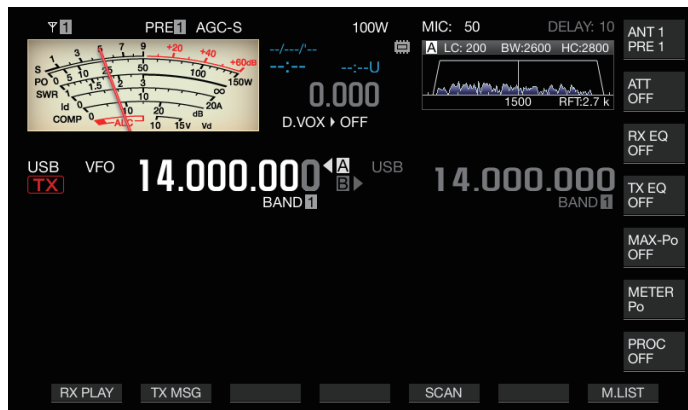
4 GRUNDLEGENDE BEDIENUNG

Ein-/Ausschalten der Stromversorgung

Prüfen Sie, ob die Verbindungen korrekt sind, bevor Sie die geregelte Gleichstromversorgung einschalten.

1 Drücken Sie [⏻].

Beim Einschalten leuchtet die [⏻]-LED grün auf. Der Meldungsbildschirm ("KENWOOD", "HELLO") wird angezeigt, gefolgt von der Frequenzanzeige.



2 Halten Sie [⏻] gedrückt.

Das Gerät wird eingeschaltet.



- Der Meldungsbildschirm "HELLO" kann geändert werden. (Menü [0-06] "Power-on Message")
- Wenn eine Spannung von mehr als ca. 18 V Gleichstrom angelegt wird, löst die Überspannungsschutz-Schaltung aus und das Gerät wird automatisch ausgeschaltet.
- Wenn die Temperatur dieses Transceivers oder der Umgebung extrem niedrig ist, kann es eine Weile dauern, bis der Bildschirm seine normale Helligkeit erreicht.



- Um eine Beschädigung der internen Daten zu verhindern, schalten Sie die geregelte Gleichstromversorgung nicht aus, solange der TS-890S eingeschaltet ist.

Stromfluss bei ausgeschaltetem Gerät

Wenn die externe Stromversorgung eingeschaltet ist, fließt eine geringe Menge elektrischen Stroms auch dann, wenn der Transceiver ausgeschaltet ist. Die Menge an Strom, die auch bei ausgeschaltetem Gerät fließt, hängt davon ab, ob dieser Transceiver mit einem PC verbunden ist oder für den KNS-Betrieb angeschlossen ist.

PC-Verbindung über USB	KNS-Betriebseinstellung		
	Off	Ein (LAN) LAN-MODUS	Ein (Internet) WAN-MODUS
Nein	Ca. 4 mA	Ca. 35 mA	Ca. 165 mA
Ja	Ca. 105 mA	Ca. 135 mA	Ca. 235 mA

- Einzelheiten zum Anschluss an einen PC finden Sie unter (1-4) und zum KNS-Betrieb unter (15-2).

Bildschirmanzeigeeinstellungen

Die Hintergrundfarbe des Bildschirms, die Anzeige der Funktionstastenübersicht und die Schriftart der Frequenzanzeige können geändert werden.

Ändern der Hintergrundfarbe

Eine Hintergrundfarbe für den Bildschirm kann aus drei verfügbaren Alternativen ausgewählt werden.

● Im Menü [0-00] "Color Display Pattern" konfigurieren

Einstellungswert Type 1 (Standard)/Type 2/Type 3

- Type 1: Schwarz
- Type 2: Blau
- Type 3: Dunkelgrün

Ändern des Typs der Funktionstastenanzeige

Eine Funktionstastenanzeige kann aus den drei verfügbaren Alternativen ausgewählt werden.

● Im Menü [0-01] "Function Key Style" konfigurieren

Einstellungswert Type 1 (Standard)/Type 2/Type 3

- Type 1: Standard
- Type 2: Abstufung
- Type 3: Beleuchtet

Ändern der Schriftart für die Frequenzanzeige

Eine Schriftart für die Frequenzanzeige kann aus den fünf verfügbaren Alternativen ausgewählt werden.

● Im Menü [0-02] "Font Style (Frequency Display)" konfigurieren

Einstellungswert Font 1 (Standard)/Font 2/Font 3/Font 4/Font 5

- Font 1: Schriftart Typ 1
- Font 2: Schriftart Typ 2
- Font 3: Kursivschriften Typ 1
- Font 4: Kursivschriften Typ 2
- Font 5: 7-Segment-Schriften

4 GRUNDLEGENDE BEDIENUNG

Dimmer

Im Folgenden werden die Schritte zur Einstellung der Helligkeit des Bildschirms und der LEDs beschrieben.

Umschalten der Helligkeitsstufe

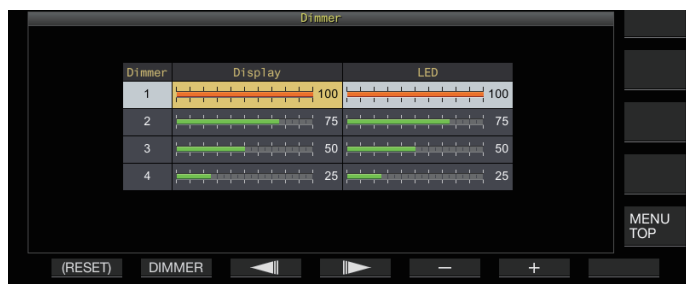
Die voreingestellte Helligkeit des Bildschirms und der LEDs kann je nach den Umgebungsbedingungen angepasst werden.

- 1 Drücken Sie [MENU].
- 2 Drücken Sie F [DIMMER].
 - Wenn F [DIMMER] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [DIMMER] anzuzeigen.Bei jedem Drücken von F [DIMMER] wird die Dimmereinstellung in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: "DIMMER 1" → "DIMMER 2" → "DIMMER 3" → "DIMMER 4".
- 3 Drücken Sie [MENU] oder [ESC], um den Vorgang zu beenden.

Anpassen der Dimmerstufe

Jeder der Voreinstellungswerte für "Dimmer 1", "Dimmer 2", "Dimmer 3" und "Dimmer 4" kann für "Display" (Bildschirm) und "LED" gesondert konfiguriert werden.

- 1 Drücken Sie [MENU].
- 2 Drücken Sie F [DIMMER].
 - Wenn F [DIMMER] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [DIMMER] anzuzeigen.
- 3 Halten Sie F [DIMMER] gedrückt.
Der Dimmer-Konfigurationsbildschirm wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie F2 [DIMMER], um eine Dimmer-Voreinstellung auszuwählen.
- 5 Drücken Sie F3 []/F4 [], um "Display" oder "LED" auszuwählen.
- 6 Drücken Sie F5 [-]/F6 [+] oder drehen Sie [MULTI/CH], um den Einstellwert zu ändern.
Die Einstellwerte und Standardwerte werden unten gezeigt.

Dimmer	Anzeige	Einstellungswert	Voreinstellung
1	Display	5 bis 100 (5-stufig)	100
	LED	5 bis 100 (5-stufig)	100
2	Display	5 bis 100 (5-stufig)	75
	LED	5 bis 100 (5-stufig)	75
3	Display	5 bis 100 (5-stufig)	50
	LED	5 bis 100 (5-stufig)	50
4	Display	0 bis 100 (5-stufig)	25
	LED	5 bis 100 (5-stufig)	25

- Wenn "Display" unter "Dimmer 4" auf "0" konfiguriert wird und das Menü verlassen wird, wird die Bildschirmbeleuchtung komplett ausgeschaltet. Durch Drücken von [MENU] zu diesem Zeitpunkt wird die Bildschirmhelligkeit kurzzeitig so eingestellt, als wenn "Display" auf "5" gestellt wäre, sodass die angezeigten Informationen überprüft werden können.

- 7 Drücken Sie [MENU] oder [ESC], um den Vorgang zu beenden.

Einstellen der AF-Verstärkung

Nachfolgend werden die Schritte zum Einstellen der Lautstärke beschrieben, damit Sie den Ton aus den Lautsprechern hören können.

● Drehen Sie den [AF]-Regler.

Wenn Sie den Regler nach rechts drehen, wird die Lautstärke erhöht, beim Drehen nach links wird sie verringert.

- Wenn kein Ton zu hören ist oder nur ein leises Rauschen zu hören ist, selbst wenn der [AF]-Regler ganz nach rechts gedreht ist, ist möglicherweise der Squelch geschlossen. Passen Sie in diesem Fall den Squelch-Pegel an.



- Die Lautstärke des Signaltons, des Rückhörtens und für Ansagen kann nicht mit dem [AF]-Regler eingestellt werden.

Anpassen der HF-Verstärkung

Nachfolgend werden die Schritte zum Einstellen der Verstärkung des RF-Verstärkers beschrieben. Drehen Sie unter normalen Umständen den [RF]-Regler ganz nach rechts. Um die Klarheit zu erhöhen, wenn externes Rauschen vorliegt oder Interferenzen durch andere Stationen, drehen Sie den Regler etwas nach links, um den Verstärkungspegel zu senken.

● Drehen Sie den [RF]-Regler.

- Überprüfen Sie zunächst die Spitzenanzeige des S-Messgeräts und drehen Sie anschließend den [RF]-Regler gegen den Uhrzeigersinn, ohne den Spitzenwert des S-Messgeräts abzusenken. Damit werden Signale gedämpft, die schwächer als dieser Pegel sind und der Empfang von der gewünschten Station erleichtert.
- Je nach Antennentyp, Verstärkungspegel und Bandzustand ist manchmal möglicherweise eine bessere Wirkung zu erzielen, indem der [RF]-Regler etwas nach links gedreht wird und nicht ganz nach rechts.



- Im FM-Modus wird durch Drehen des [RF]-Reglers der Verstärkungspegel nicht verändert. Drehen Sie unter normalen Umständen den [RF]-Regler ganz nach rechts.

Einstellen des Squelch-Pegels

Nachfolgend finden Sie Schritte zur Einstellung des Schwellpegels für den Squelch, eine Funktion zur Unterdrücken von Rauschen, das beim Empfang einer Frequenz ohne Signal zu hören ist.

● Drehen Sie den [SQL]-Regler.

Konfigurieren Sie den Squelch-Pegel auf eine Stellung, bei der das Rauschen verschwindet. Wenn sich der Squelch beim Empfang eines Signals öffnet, leuchtet die [BUSY/TX]-LED grün auf.



- Die Stellung des [SQL]-Reglers, bei der das Rauschen verschwindet, hängt von der Stärke des Rauschens und den Umgebungsbedingungen wie z. B. der Temperatur ab.
- Die Stellung des Reglerknopfes, bei der das Rauschen verschwindet, hängt außerdem davon ab, ob dieser Transceiver sich im FM-Modus oder einem anderen Modus befindet.

VFO A/B auswählen

Dieser Transceiver ist mit den beiden VFOs A und B ausgestattet. Die beiden VFOs arbeiten unabhängig voneinander und können daher auf verschiedene Frequenzen und Modi konfiguriert werden. Außerdem kann ein VFO auf die TX-Frequenz und der andere auf die RX-Frequenz konfiguriert werden.

● Drücken Sie [A/B].

Durch Drücken von [A/B] wird jeweils zwischen "VFO A" und "VFO B" umgeschaltet. Der aktuell ausgewählte VFO wird als <<◀[A]>> oder <<◀[B]>> angezeigt.

- Wenn Sie [A/B] gedrückt halten, werden "VFO A" und "VFO B" auf dieselbe Frequenz und denselben Modus konfiguriert.

Auswählen eines Frequenzbands

Nachfolgend werden die Schritte zum Auswählen der zu verwendenden Frequenzbandbreite beschrieben. Für VFO A und VFO B können verschiedene Frequenzbandbreiten ausgewählt werden. Mit der Zifferntastatur oder der [GENE]-Taste können Sie eine Amateurfrequenz zwischen 1,8 MHz und 50 MHz oder eine allgemeine Bandfrequenz wie 70 MHz (E Typ), 135 kHz, 475 kHz, MW Rundfunkband und 5 MHz bei einer Berührung.

- Dieser Transceiver verfügt über eine Bandspeicherfunktion, die bis zu 5 Paarungen aus Frequenzen und Modi speichern kann (3 Paare in der Standardeinstellung), die zuletzt für jedes Band verwendet wurden.

● Drücken Sie [1 (1,8)] bis [0 (50)] oder [GENE].

- Durch Drücken einer der oben genannten Tasten werden die aktuelle VFO-Frequenz und der Modus gespeichert und gleichzeitig das nächste Speicherband aufgerufen. Bei jedem Drücken der Taste wird zum nächsten Bandspeicher geschaltet, in der Reihenfolge von Bandspeicher 1 bis Bandspeicher 5.
- Frequenzen außerhalb des Bereichs des Bandspeichers werden nicht gespeichert.
- Die Standardwerte für die einzelnen Bandspeicher sind wie folgt.

K-Typ

Band/ Frequenz (MHz)/ Modus	Standardeinstellung (MHz)/Modus				
	Bandspeicher 1	Bandspeicher 2	Bandspeicher 3	Bandspeicher 4	Bandspeicher 5
1,8 MHz/ 1,62 bis 2	1,8/ CW	1,81/ CW	1,82/ CW	1,83/ CW	1,84/ CW
3,5 MHz/ 3 bis 4	3,5/ LSB	3,6/ LSB	3,7/ LSB	3,8/ LSB	3,9/ LSB
7 MHz/ 6,5 bis 7,5	7,0/ LSB	7,05/ LSB	7,1/ LSB	7,15/ LSB	7,2/ LSB
10 MHz/ 10 bis 10,5	10,1/ CW	10,11/ CW	10,12/ CW	10,13/ CW	10,14/ CW
14 MHz/ 13,5 bis 14,5	14,0/ USB	14,1/ USB	14,15/ USB	14,20/ USB	14,25/ USB
18 MHz/ 18 bis 19	18,068/ USB	18,1/ USB	18,11/ USB	18,15/ USB	18,16/ USB
21 MHz/ 20,5 bis 21,5	21,0/ USB	21,1/ USB	21,15/ USB	21,2/ USB	21,3/ USB
24 MHz/ 24 bis 25	24,89/ USB	24,92/ USB	24,94/ USB	24,96/ USB	24,98/ USB
28 MHz/ 27,5 bis 30	28/ USB	28,3/ USB	28,5/ USB	29/ FM	29,3/ FM
50 MHz/ 50 bis 54	50/ USB	50,125/ USB	50,2/ USB	51/ FM	52/ FM
Allgemein/ 0,030 bis 60	0,1357/ CW	0,472/ CW	1/ AM	5,3305/ USB	5,4035/ USB

E-Typ

Band/ Frequenz (MHz)	Standardeinstellung (MHz)/Modus				
	Bandspeicher 1	Bandspeicher 2	Bandspeicher 3	Bandspeicher 4	Bandspeicher 5
1,8 MHz/ 1,62 bis 2	1,83/ CW	1,84/ CW	1,85/ CW	1,81/ CW	1,82/ CW
3,5 MHz/ 3 bis 4	3,5/ LSB	3,55/ LSB	3,6/ LSB	3,65/ LSB	3,7/ LSB
7 MHz/ 6,5 bis 7,5	7,0/ LSB	7,05/ LSB	7,1/ LSB	7,15/ LSB	7,2/ LSB
10 MHz/ 10 bis 10,5	10,1/ CW	10,11/ CW	10,12/ CW	10,13/ CW	10,14/ CW
14 MHz/ 13,5 bis 14,5	14,0/ USB	14,1/ USB	14,15/ USB	14,20/ USB	14,25/ USB
18 MHz/ 18 bis 19	18,068/ USB	18,1/ USB	18,11/ USB	18,15/ USB	18,16/ USB
21 MHz/ 20,5 bis 21,5	21,0/ USB	21,1/ USB	21,15/ USB	21,2/ USB	21,3/ USB
24 MHz/24 bis 25	24,89/ USB	24,92/ USB	24,94/ USB	24,96/ USB	24,98/ USB
28 MHz/ 27,5 bis 30	28/ USB	28,3/ USB	28,5/ USB	29/ FM	29,3/ FM
50 MHz/ 50 bis 54	50/ USB	50,15/ USB	50,2/ USB	51/ FM	52/ FM
Allgemein/ 0,030 bis 74,8	70,1/ USB	0,1357/ CW	0,472/ CW	0,999/ AM	5,2585/ USB



- Wenn die Anzahl der Bandspeicher verringert wird, wird die Änderung wirksam, wenn der Bandspeicher umgeschaltet wird.

Ändern der Anzahl der Bandspeicher

Die Anzahl der Bandspeicher kann geändert werden.

● Im Menü [3-11] "Number of Band Memories" konfigurieren

Einstellungswert	1/3 (Standard)/5
------------------	------------------

4 GRUNDLEGENDE BEDIENUNG

Auswählen einer Betriebsart

Im Folgenden sind die Schritte zur Auswahl eines Betriebsmodus beschrieben. Es ist außerdem möglich, den Betriebsmodus auf den DATA-Modus für Datenkommunikation zu konfigurieren.

SSB (LSB-USB) -Modus

● Drücken Sie [LSB/USB].

Bei jedem Drücken von [LSB/USB] wird zwischen "LSB" und "USB" umgeschaltet.



CW/CW-R-Modus

● Drücken Sie [CW/ CW-R].

Bei jedem Drücken von [CW/ CW-R] wird zwischen "CW" und "CW-R" umgeschaltet.

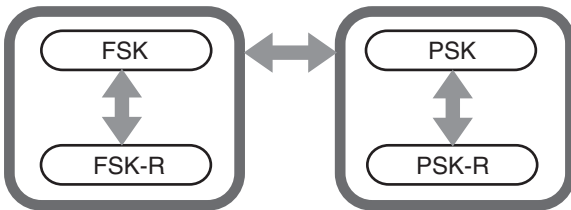


FSK/ FSK-R/ PSK/PSK-R-Modus

● Drücken Sie [FSK/PSK].

Bei jedem Drücken von [FSK/PSK] wird zwischen "FSK" und "PSK" umgeschaltet.

- Beim Gedrückthalten von [FSK/PSK] wird in den jeweiligen Modi der Umkehrmodus (FSK-R oder PSK-R) umgeschaltet.

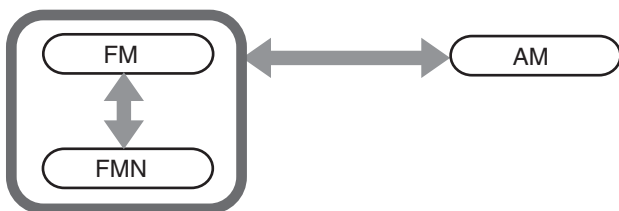


FM/AM-Modus

● Drücken Sie [FM/AM].

Bei jedem Drücken von [FM/AM] wird zwischen "FM" und "AM" umgeschaltet.

- Im FM-Modus wird beim Gedrückthalten von [FM/AM] zwischen "FM" und "FMN" umgeschaltet (FM schmal).



- Der Modus und die DATA-Moduseinstellungen werden im Bandspeicher abgelegt.
- Die Einstellungen von FM schmal und normal werden in jeder der folgenden Bandbreiten gespeichert: HF, 50 MHz und 70 MHz (E-Typ).

DATA-Modus

Dies ist ein Modus für die Durchführung der Datenkommunikation durch den Anschluss eines externen Geräts.

1 Drücken Sie die Modustaste, um den FM-, AM- oder SSB (LSB/USB) -Modus zu konfigurieren.

2 Drücken Sie [DATA].

Bei jedem Drücken von [DATA] wird zwischen "DATA OFF" und "DATA ON" umgeschaltet.

	DATA OFF	DATA ON
Im LSB-Modus	LSB	LSB-D
Im USB-Modus	USB	USB-D
Im FM-Modus	FM	FM-D
Im FMN-Modus	FMN	FMN-D
Im AM-Modus	AM	AM-D



- Schalten Sie den Sprachprozessor vor der Datenkommunikation aus.
- Einstellungen wie die Standby-Methode und die Stummschaltung des Audioeingangspfads, der nicht zum Senden verwendet wird, können für die Zustände DATEN AUS und DATEN EIN getrennt konfiguriert werden.

Auto-Modus

Wenn der Frequenzpunkt für den Auto-Modus und der entsprechende Betriebsmodus im voraus konfiguriert werden, schaltet sich der Betriebsmodus automatisch um, wenn die Frequenz über den Frequenzpunkt des Auto-Modus ansteigt, nachdem sie geändert wurde.

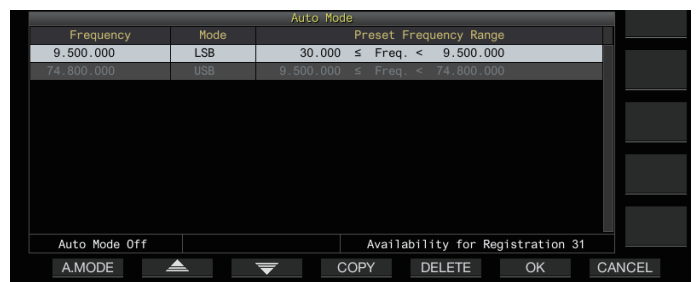
- Der Auto-Modus ist eine praktische Funktion, mit der der Betriebsmodus je nach dem Bandplan automatisch umgeschaltet wird.
- Bis zu 32 Punkte können für die Auto-Modus-Frequenz konfiguriert werden.

Ein-/Ausschalten des Auto-Modus

1 Drücken Sie [MENU].

2 Drücken Sie F [AUTO MODE], um den Auto-Modus-Bildschirm aufzurufen.

- Wenn F [AUTO MODE] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE].



3 Bei jedem Drücken von F1 [A.MODE] wird der Auto-Modus ein- oder ausgeschaltet.

Wenn der Auto-Modus eingeschaltet ist, wird <<[AUTO]>> angezeigt. Diese Anzeige verschwindet, wenn der Auto-Modus ausgeschaltet wird.

Konfigurieren von Frequenzpunkten im Auto-Modus

- 1 **Rufen Sie den Auto-Modus-Bildschirm auf.**
- 2 **Drehen Sie den Abstimmungsregler, um einen Frequenzpunkt auszuwählen.**
Bringen Sie die Frequenz des gewählten Bands mit der zu registrierenden Frequenz in Übereinstimmung.
- 3 **Drücken Sie die Modustaste oder halten Sie die Taste gedrückt, um in den Modus zu schalten, für den das Band registriert werden soll.**
- 4 **Drücken Sie F4 [COPY], um die Frequenz und den Modus zu kopieren.**
 - Die Frequenz und der Modus des gewählten Bands werden als neue Klassifizierung in die Liste importiert.
 - Um eine registrierte Klassifizierung zu löschen, drücken Sie **F2** [▲] / **F3** [▼] oder drehen Sie den **[MULTI/CH]-Regler**, um eine Zeile zum Löschen auszuwählen, und drücken Sie anschließend **F5 [DELETE]**, um die Zeile zu löschen. Dadurch werden die Klassifizierungen nach der gelöschten Zeile in der Liste nach oben verschoben.
- 5 **Wiederholen Sie die Schritte von 2 bis 5, um die Frequenz und den Modus für alle Punkte zu konfigurieren.**
- 6 **Drücken Sie F6 [OK].**
- 7 **Drücken Sie [MENU] oder [ESC], um den Vorgang zu beenden.**
 - Wenn der Auto-Modus eingeschaltet ist, wird der den jeweiligen Kanälen zugewiesene Modus automatisch ausgewählt. Im SSB-Modus wird der LSB-Modus für Frequenzen unter 10,1 MHz ausgewählt, und der USB-Modus wird für Frequenzen ab 10,1 MHz ausgewählt.
 - Die Tabelle unten zeigt ein Beispiel, in dem die Auto-Modus-Frequenz auf das HF/50/70-MHz-Band konfiguriert ist.

Frequenz	Modus	Voreingestellter Frequenzbereich
1,620 MHz	AM	30 kHz ≤ f < 1,62 MHz
2,000 MHz	CW	1,62 MHz ≤ f < 2,0 MHz
3,500 MHz	LSB	2,0 MHz ≤ f < 3,5 MHz
3,525 MHz	CW	3,5 MHz ≤ f < 3,535 MHz
10,100 MHz	LSB	3,535 MHz ≤ f < 10,1 MHz
10,150 MHz	CW	10,1 MHz ≤ f < 10,15 MHz
14,000 MHz	USB	10,15 MHz ≤ f < 14,0 MHz
14,070 MHz	CW-R	14,0 MHz ≤ f < 14,07 MHz
14,112 MHz	FSK	14,07 MHz ≤ f < 14,112 MHz
18,068 MHz	USB	14,112 MHz ≤ f < 18,068 MHz
18,110 MHz	CW	18,068 MHz ≤ f < 18,11 MHz
21,000 MHz	USB	18,11 MHz ≤ f < 21,0 MHz
21,070 MHz	CW	21,0 MHz ≤ f < 21,07 MHz
21,125 MHz	FSK-R	21,07 MHz ≤ f < 21,125 MHz
21,150 MHz	CW	21,125 MHz ≤ f < 21,15 MHz
24,890 MHz	USB	21,15 MHz ≤ f < 24,89 MHz
24,930 MHz	CW	24,89 MHz ≤ f < 24,93 MHz
28,000 MHz	USB	24,93 MHz ≤ f < 28,0 MHz
28,070 MHz	CW	28,0 MHz ≤ f < 28,07 MHz
28,150 MHz	FSK	28,07 MHz ≤ f < 28,15 MHz
28,200 MHz	CW	28,15 MHz ≤ f < 28,2 MHz
29,000 MHz	USB	28,2 MHz ≤ f < 29,0 MHz
30,000 MHz	FM-DATA	29,0 MHz ≤ f < 30,0 MHz
50,000 MHz	USB	30,0 MHz ≤ f < 50,0 MHz
50,100 MHz	CW	50,0 MHz ≤ f < 50,1 MHz
51,000 MHz	USB	50,1 MHz ≤ f < 51,0 MHz
52,000 MHz	FM	51,0 MHz ≤ f < 52,0 MHz
-	USB	52,0 MHz ≤ f < 60,0 MHz (K-Typ) 52,0 MHz ≤ f < 74,8 MHz (E-Typ)

Einstellen von Frequenzen

Die Schritte zum Einstellen der TX- und RX-Frequenz werden im Folgenden beschrieben.

Einstellen mit dem Abstimmregler

- **Drehen Sie den Abstimmregler, um die Frequenz zu erhöhen oder zu senken.**

Einstellen mit der Mikrofontaste

- **Drücken Sie die [UP]- oder [DWN]-Taste am Mikrofon, um die Frequenz zu erhöhen oder zu senken.**

FINE Abstimmung

Die Schrittweite des **Abstimmungsreglers** kann auf ein Zehntel der Schrittgröße konfiguriert werden. Das ermöglicht eine Feinabstimmung der Frequenz.

- **Drücken Sie [FINE].**
Bei jedem Drücken von **[FINE]** wird die FINE-Abstimmung ein- bzw. ausgeschaltet.



- Wenn die Feinabstimmung ausgeschaltet ist, wird in der Frequenzanzeige die 1-Hz-Stelle ausgegraut. Im FM- und AM-Modus sind die 10-Hz- und die 1-Hz-Stelle ausgegraut. Beim Einschalten der Feinabstimmung wird die ausgegraute Anzeige ausgeschaltet und die Frequenz vollständig bis zur 1-Hz-Stelle angezeigt.
- Je nach Betriebsfrequenz wird die Anzeige der 1-Hz-Stelle möglicherweise in der Anzeige der Betriebsfrequenz des Umrichters nicht ausgegraut, auch wenn die Feinabstimmung ausgeschaltet ist.

Konfigurieren der Anzahl Schritte pro Umdrehung des Abstimmreglers

Die Anzahl der Schritte pro Umdrehung des **Abstimmungsreglers** kann geändert werden.

- **Im Menü [3-07] "Tuning Control: Number of Steps per Revolution" konfigurieren**

Einstellungswert	250/500/1000 (Standard) [Schritte]
------------------	------------------------------------

Konfigurieren der Schnellvorlaufrate des Abstimmreglers

Diese Funktion ermöglicht die Änderung der Geschwindigkeit der Frequenzänderung um 2 bis 10 Mal mit Bezug auf die Drehgeschwindigkeit, wenn der **Abstimmungsregler** schnell gedreht wird.

- **Im Menü [3-08] "Tuning Speed Control" konfigurieren**

Einstellungswert	Off (Standard)/2 bis 10 (1 Schritt)
------------------	-------------------------------------

Konfigurieren der Empfindlichkeit zum Starten des Schnellvorlaufs

Wenn Sie hier einen größeren Wert einstellen, wird die Empfindlichkeit für das Starten des Schnellvorlaufs erhöht.

- **Im Menü [3-09] "Tuning Speed Control Sensitivity" konfigurieren**

Einstellungswert	1 bis 5 (Standard) bis 10 (1 Schritt)
------------------	---------------------------------------

4 GRUNDLEGENDE BEDIENUNG

Frequenzeinstellung mit dem [MULTI/CH]-Regler

Durch Drehen des [MULTI/CH]-Reglers kann die Frequenz schnell geändert werden. Die Frequenz erhöht oder verringert sich in Schritten je nach der konfigurierten Schrittgröße.

● Drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um die Frequenz zu erhöhen oder zu senken.

Die Standardfrequenz je Schritt beträgt 1 kHz im SSB-Modus, 0,5 kHz im CW/FSK/PSK-Modus, 5 kHz im AM-Modus und 10 kHz im FM-Modus.

Runden der Frequenz

Wenn die Frequenz durch Drehen des [MULTI/CH]-Reglers eingestellt wird, wird die neue Frequenz automatisch auf das ganzzahlige Vielfache der Schrittweite gerundet. Das Runden der Frequenz kann auch deaktiviert werden.

● Im Menü [3-00] "Frequency Rounding Off (Multi/Channel Control)" konfigurieren

Einstellungswert	Off/On (Standard)
------------------	-------------------

Konfigurieren der Frequenzschrittweite des [MULTI/CH]-Reglers

Die Frequenz je Schritt beim Drehen des [MULTI/CH]-Reglers kann für jeden Modus auf einen anderen Wert konfiguriert oder geändert werden.

SSB-Modus

● Im Menü [3-01] "SSB Mode Frequency Step Size (Multi/Channel Control)" konfigurieren

Einstellungswert	0.5/1 (Standard)/2.5/5/10 [kHz]
------------------	---------------------------------

CW/FSK/PSK-Modus

● Im Menü [3-02] "CW/FSK/PSK Mode Frequency Step Size (Multi/Channel Control)" konfigurieren

Einstellungswert	0.5 (Standard)/1/2.5/5/10 [kHz]
------------------	---------------------------------

FM-Modus

● Im Menü [3-03] "FM Mode Frequency Step Size (Multi/Channel Control)" konfigurieren

Einstellungswert	5/6.25/10 (Standard)/12.5/15/20/25/30/50/100 [kHz]
------------------	----------------------------------------------------

AM-Modus

● Im Menü [3-04] "AM Mode Frequency Step Size (Multi/Channel Control)" konfigurieren

Einstellungswert	5 (Standard)/6.25/10/12.5/15/20/25/30/50/100 [kHz]
------------------	----------------------------------------------------

Umschalten der AM-Sendefrequenz in 9-kHz-Schritten

Im BC-Band (mittleres Frequenzband) von 522 kHz bis 1710 kHz und im LF-Band (langes Frequenzband) von 153 kHz bis 279 kHz kann die RX-Frequenz durch Drehen des [MULTI/CH]-Reglers in Schritten von 9 kHz eingestellt werden.

● Im Menü [3-05] "9 kHz Step in AM Broadcast Band (Multi/Channel Control)" konfigurieren

Einstellungswert	Off (K-Typ: Standard)/On (E-Typ: Standard)
------------------	--------------------------------------------

Einstellen der Frequenz in MHz-Schritten

Die Frequenz kann in MHz-Einheiten eingestellt werden.

1 Drücken Sie [MHz].

Jedes Mal, wenn Sie [MHz] drücken, wird die MHz-Schrittfunktion ein oder ausgeschaltet.

Bei eingeschalteter Funktion ist die Leuchte << [MHz] >> auf.

2 Drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, wenn die Funktion eingeschaltet ist.

Die Frequenz erhöht oder verringert sich entsprechend dem im Menü [3-06] konfigurierten MHz-Frequenzschritt.

Konfigurieren der Frequenzschrittweite in MHz

● Im Menü [3-06] "MHz Step" konfigurieren

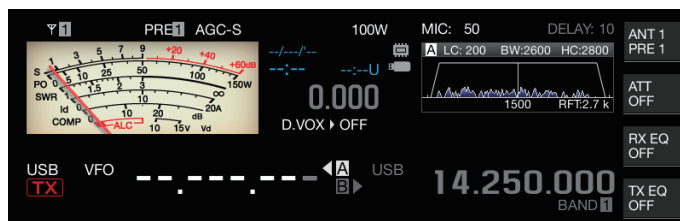
Einstellungswert	100/500/1000 (Standard) [kHz]
------------------	-------------------------------

Direkte Eingabe des Frequenzwerts

Wenn die gewünschte Frequenz weit vom aktuellen Frequenzwert entfernt ist, geht es am schnellsten, den Frequenzwert direkt mit der Zifferntastatur einzugeben.

1 Drücken Sie [ENT].

Ein Bildschirm zur Eingabe der Frequenz für das benutzbare Band wird angezeigt, auf dem alle Stellen als "-" dargestellt sind.



2 Geben Sie mit dem numerischen Tastenfeld einen Frequenzwert ein.

- “-” wird zu einem numerischen Wert, wenn eine Zifferntaste gedrückt wird, und es kann ein Wert beginnend mit der höchsten Stelle eingegeben werden.
- Wenn Sie 1,82 MHz eingeben wollen, drücken Sie [0/50], [1/1.8], [8/24] und anschließend [2/3.5], und drücken Sie [ENT], wenn die Eingabe abgeschlossen ist.
- Um eine Frequenz von unter 6 MHz für Transceiver vom Typ K einzugeben, beginnen Sie mit der Eingabe einer “0”.
- Um bei einem Transceiver vom Typ E eine Frequenz unter 8 MHz einzugeben, beginnen Sie mit der Eingabe einer “0”.
- Wenn Sie während des Eingabevorgangs [CLR] drücken, wird die Eingabe gelöscht und die VFO-Frequenzanzeige vor der Eingabe wiederhergestellt.



- Während der Feinabstimmung kann eine Frequenz von bis zu 59,99999 MHz eingegeben werden (die Eingabe von 60 MHz ist nicht erlaubt).
- Wenn Sie während der Eingabe [ENT] drücken, werden die restlichen Stellen mit “0” gefüllt und die Eingabe abgeschlossen.
- Wenn ein Frequenzwert außerhalb des TX- und RX-Bereichs eingegeben wird, wird ein Alarmton ausgegeben und der eingegebene Wert wird automatisch gelöscht.
- Wenn der erste eingegebene Wert zwischen 0 und 5 liegt, beginnt die Eingabe mit der 10-MHz-Stelle. Wenn der erste eingegebene Wert zwischen 6 und 9 liegt, beginnt die Eingabe mit der 1-MHz-Stelle.
- Eine “0”, die bis zur 10-Hz-Stelle eingegeben wird, erscheint nicht als “0” in der Anzeige.
- Bei der Eingabe eines Frequenzwerts werden RIT und XIT automatisch ausgeschaltet, aber die Versatzfrequenz wird nicht gelöscht.
- Wenn die Feinabstimmung ausgeschaltet ist, ist die kleinste Stelle für die Eingabe die 10-Hz-Stelle in allen Modi außer AM und FM, bzw. 100 Hz im AM- und FM-Modus.
- Im Auto-Modus wird der Modus automatisch umgeschaltet, sobald die Eingabe der Frequenz abgeschlossen ist.

Frequenzeingabeverlauf

Die letzten 10 Frequenzwerte, die mit der Zifferntastatur eingegeben wurden, werden im Transceiver gespeichert. Wenn Sie denselben Frequenzwert wieder benutzen wollen, können Sie ihn aus dem Verlaufsprotokoll wieder aufrufen.

1 Drücken Sie [ENT], um die Eingabe eines Frequenzwerts zu ermöglichen.

“-” wird für alle Stellen des Frequenzwerts angezeigt.

2 Drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um das Verlaufsprotokoll anzuzeigen.

- Die zuvor eingegebenen Frequenzwerte und die Nummer des Eintrags (E0 bis E9) werden angezeigt. Der erste angezeigte Frequenzwert ist der zuletzt eingegebene.
- Beim Drehen des Reglers nach rechts wird in aufsteigender Reihenfolge zu den nachfolgenden Einträgen gesprungen. Je höher die Nummer des Eintrags, desto älter ist der Eintrag.



3 Drücken Sie [ENT], um die ausgewählte Frequenz für VFO zu konfigurieren.



- Wenn 10 Frequenzwerte registriert worden sind, wird der älteste Eingang im Protokoll gelöscht, sobald ein anderer Frequenzwert registriert wird.

Frequenzsperr

Die Frequenzsperrfunktion deaktiviert die Betätigung bestimmter Tasten oder Reglerknöpfe, um zu verhindern, dass die Frequenz aufgrund einer Fehlbedienung der Tasten oder der Reglerknöpfe versehentlich verändert wird.

● Drücken Sie [LOCK], um die Frequenz zu verriegeln.

Die [LOCK]-LED leuchtet orange auf. Wenn Sie [LOCK] im gesperrten Zustand erneut drücken, wird die Sperre aufgehoben.

Die folgenden Vorgänge sind deaktiviert, wenn die Frequenzsperr eingeschaltet ist.

- Frequenzabstimmung
- Änderung des Speicherkanals
- Änderung eines Schnellspeicherkanals
- Direkte Eingabe des Frequenzwerts
- Registrierung eines Speicherkanals
- Programmsuchlauf oder VFO-Suchlauf starten
- Starten eines Speichersuchlaufs oder Schnellspeichersuchlaufs
- Umschalten zwischen VFO- und Speicherkanalmodus
- Frequenzbandauswahl
- Speicherverschiebung
- Konfigurieren der Frequenzen für VFO A und VFO B auf den gleichen Wert
- Umschalten zwischen VFO A und VFO B
- Modusauswahl
- Umschalten zur FINE-Abstimmung
- Automatische CW-Abstimmung
- Schnellspeicherkanalmodus umschalten
- Registrierung eines Schnellspeicherkanals
- Touchscreen-Abstimmung



- Wenn “Tuning Control Lock” im Menü [3-10] ausgewählt ist, wird nur die **Abstimmungsregelung** gesperrt.

Einstellung des Verhaltens der Frequenzsperrfunktion

Es möglich, nur den **Abstimmregler** mit der Frequenzsperrfunktion zu verriegeln.

● Im Menü [3-10] “Lock Function” konfigurieren

Einstellungswert	Frequency Lock (Standard)/Tuning Control Lock
-------------------------	-----------------------------------------------

Frequency Lock: Sperrt beide **Abstimmungsregelung** und **[MULTI/CH]-Steuerung**.
Tuning Control Lock: Sperrt nur die **Abstimmungsregelung**.

Übertragung

Audioübertragung

1 Halten Sie die [PTT]-Taste am Mikrofon gedrückt oder drücken Sie die [SEND]-Taste.

Der Sendestatus wird aktiviert und die [BUSY/TX]-LED leuchtet rot auf.

2 Sprechen Sie mit normaler Betonung und Lautstärke ins Mikrofon.

3 Lassen Sie die [PTT]-Taste am Mikrofon los oder drücken Sie die [SEND]-Taste.

Dadurch wird der Empfangsstatus wiederhergestellt.

CW-Übertragung

Die Ausführung der folgenden Schritte ermöglicht das Senden im CW-Modus, wenn eine Taste oder ein Paddle angeschlossen ist.

1 Drücken Sie [CW/ CW-R] oder wählen Sie den CW-Modus aus.

2 Drücken Sie [VOX], um Zwischenrufe zu ermöglichen.

3 Bedienen Sie das Tastgerät oder das Paddle.

Einstellen der Mikrofonverstärkung

Die Mikrofonverstärkung kann im SSB- oder AM-Modus wie folgt eingestellt werden, indem die ALC-Anzeige berücksichtigt wird.

1 Halten Sie die [PTT]-Taste am Mikrofon gedrückt oder drücken Sie die [SEND]-Taste.

- Der Sendestatus wird aktiviert und die [BUSY/TX]-LED leuchtet rot auf.

2 Sprechen Sie mit normaler Betonung und Lautstärke ins Mikrofon.

3 Drehen Sie den [MIC/PITCH]-Regler, um den Mikrofon-Verstärkungspegel anzupassen.

Die Mikrofonverstärkung wird als "MIC:nnn" oben auf dem Bildschirm angezeigt. [nnn: 0 bis 100]



Im SSB-Modus

Drehen Sie den [MIC/PITCH]-Regler, während Sie in das Mikrofon sprechen. Die ALC-Anzeige schwankt abhängig vom Lautstärkepegel. Stellen Sie sicher, dass der Maximalpegel während der Einstellung nicht die ALC-Zone übersteigt.

Im AM-Modus

Drehen Sie den [MIC/PITCH]-Regler, während Sie in das Mikrofon sprechen. Stellen Sie den Wert so ein, dass die PWR-Anzeige je nach Lautstärke leicht schwankt.

4 Lassen Sie die [PTT]-Taste am Mikrofon los oder drücken Sie die [SEND]-Taste.

Je nach Einstellung des Squelch-Pegels leuchtet die [BUSY/TX]-LED grün auf oder erlischt.



- Sprechen Sie mit normaler Betonung und Lautstärke ins Mikrofon. Achten Sie darauf, mit dem Mund nicht zu nah an das Mikrofon zu kommen und sprechen Sie nicht zu laut. Das kann die Verzerrung erhöhen und so die Verständlichkeit auf der Empfängerseite verschlechtern.
- Hinweise zur Verwendung eines Sprachprozessors finden Sie unter "Sprachprozessor" (8-4).
- Beachten Sie, dass der Ausgangspegel größer ist, wenn ein Mikrofon mit eingebautem AF-Verstärker verwendet wird.
- Die Mikrofonverstärkung im FM-Modus kann im Erweiterten Menü [10] "Microphone Gain (FM Mode)" konfiguriert werden.

Einstellen der TX-Ausgangsleistung

Halten Sie eine TX-Ausgangsleistung ein, die so niedrig wie möglich ist, aber achten Sie darauf, dass die Kommunikation reibungslos durchgeführt werden kann. Dadurch wird die Wahrscheinlichkeit von Interferenzen mit anderen Stationen verringert.

Die TX-Ausgangsleistung kann auch während des Sendens eingestellt werden.

● **Drehen Sie den [POWER]-Regler, um die TX-Ausgangsleistung einzustellen.**

Wenn Sie den [POWER]-Regler nach rechts drehen, wird der Ausgangspegel erhöht, und wenn Sie ihn nach links drehen, wird der Ausgangspegel gesenkt. Der wählbare Bereich hängt wie folgt vom gewählten Band und Modus ab.

	Andere als AM	AM
HF-Band	5 bis 100 [W]	5 bis 25 [W]
50-MHz-Band	5 bis 100 [W]	5 bis 25 [W]
70-MHz-Band (E-Typ)	5 bis 50 [W]	5 bis 12,5 [W]



- Die Leistung wird in einer Schrittweite von 1 W angezeigt. Eine Leistung von 12,5 W wird als "12 W" angezeigt.

Feineinstellung der TX-Ausgangsleistung

Die Schrittgröße kann durch Drehen des [POWER]-Reglers verändert werden.

● **Im Menü [6-04] "Transmit Power Step Size" konfigurieren**

Einstellungswert	1 [W]/5 (Standard) [W]
------------------	------------------------

1[W]: Stellt die TX-Ausgangsleistung in einer Schrittweite von 1 W ein.

5[W]: Stellt die TX-Ausgangsleistung in einer Schrittweite von 5 W (z. B. 5, 10, 15...) ein.

TX-Ausgangsleistungsbegrenzer

Mit dem TX-Ausgangsleistungsbegrenzer kann die TX-Ausgangsleistung begrenzt werden. Das ist eine Funktion, mit der verhindert wird, dass die TX-Ausgangsleistung einen für das jeweilige Band vorkonfigurierten Pegel überschreitet, wenn der [POWER]-Regler gedreht wird. Mit ihr kann auch die TX-Ausgangsleistung nur im DATA-Modus mit einem bestimmten Band begrenzt werden.

Ein-/Ausschalten des TX-Ausgangsleistungsbegrenzers

- **Drücken Sie F [MAX-Po].**
Bei jedem Drücken auf F [MAX-Po] wird der TX-Ausgangsleistungsbegrenzer ein oder ausgeschaltet.
 - Wenn der TX-Ausgangsleistungsbegrenzer eingeschaltet ist, wird durch Drücken von F [MAX-Po] der Bestätigungsbildschirm zum Ausschalten des TX-Ausgangsleistungsbegrenzers aufgerufen.
 - Durch Drücken von [F4](OK) wird die TX-Ausgangsleistungsbegrenzung ausgeschaltet. [F7] (CANCEL) oder [ESC] bricht den Vorgang ab.



Konfigurieren des TX-Ausgangsleistungsbegrenzers

- 1 Halten Sie F [MAX-Po] gedrückt, um den Bildschirm für den TX-Ausgangsleistungsbegrenzer anzuzeigen.



- 2 Drücken Sie F4 [▲]/F5 [▼], um ein Frequenzband auszuwählen.
- 3 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um die zu begrenzend TX-Ausgangsleistungselement wie folgt aus.
 - Max Power Limit:** Zum Konfigurieren der TX-Ausgangsleistungsbegrenzung während des Sendens.
 - Die TX-Ausgangsleistungsbegrenzung kann separat für die Modi SSB, CW, FSK/PSK, FM/AM und DATA konfiguriert werden.
 - TX Tune Power:** Zum Konfigurieren der TX-Ausgangsleistungsbegrenzung während der TX-Abstimmung.
- 4 Drücken Sie F6 [-]/F7 [+] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um einen Grenzwert für die TX-Ausgangsleistung auszuwählen.
 - Halten Sie F1 [(RESET)] gedrückt, um die Standardeinstellungen wiederherzustellen.
- 5 F [MAX-Po] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

- Für die beiden Antennenanschlüsse (Antenne 1/2) können unterschiedliche TX-Ausgangsleistungsbegrenzungen konfiguriert werden.
- Wenn das Erweiterte Menü [6] "TX Power Down with Transverter Enabled" auf "On" konfiguriert ist, werden die F [MAX-Po]- und Watt-Anzeige am rechten Bildschirmrand ausgeblendet, wenn der Umrichter oder Antriebsausgang eingeschaltet werden.

Messgerät

Das Messgerät zeigt den ausgelesenen Messwert des S-Messgeräts beim Empfang und den des ausgewählten Messgeräts beim Senden an.

Ändern des Messgerätetyps

Ein Digitalmessgerät und zwei Typen von Analogmessgeräten stehen zur Auswahl.

Ändern des Messgerätetyps über das Menü

- **Im Menü [0-09] "Meter Display Pattern" konfigurieren**

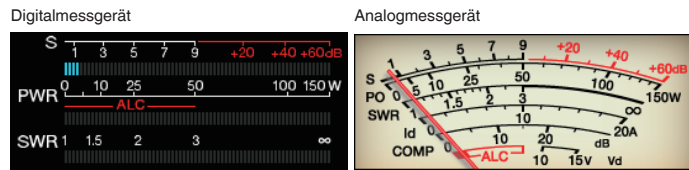
Einstellungswert	Digital/Analog (White) (Standard)/Analog (Black)
------------------	--------------------------------------------------

Ändern des Messgerätetyps über den Touchscreen

- **Berühren Sie den Anzeigebereich des Messgeräts, während ein analoges oder digitales Messgerät angezeigt wird**

Bei jeder Berührung des Bildschirms wird das Messgerät in folgender Reihenfolge umgeschaltet: "Digital" → "Analog (weiß)" → "Analog (schwarz)".

- Im komprimierten Modus verändert das Berühren des Messgeräts die Anzeige nicht.



Umschalten zwischen TX-Messgeräten

- **Drücken Sie F [METER].**
Bei jedem Drücken von F [METER] wird die Anzeige wie folgt entsprechend dem Messgerätetyp umgeschaltet.
 - Analoge Messgeräteanzeige wenn das TX-Messgerät (digital) ausgeschaltet ist:**
"Po" → "SWR" → "Id" → "COMP"* → "ALC" → "Vd" → ...
 - Anzeige am unteren Ende des TX-Messgeräts (digital), wenn das TX-Messgerät (digital) eingeschaltet ist:**
"SWR" → "Id" → "COMP"* → "Vd" → "TEMP" → ...
 - Letzte Zeile der Anzeige im Anzeigemodus digitales Messgerät:**
"SWR" → "Id" → "COMP"* → "Vd" → "TEMP" → ...
 - Wenn ein Mini-Digitalmessgerät angezeigt wird:**
"Po" → "SWR" → "Id" → "COMP"* → "ALC" → "Vd" → "TEMP" → ...

Po	Zeigt die TX-Ausgangsleistung an. (Spitzen-Ausgangsleistung)
SWR	Zeigt das Stehwellenverhältnis an, das den Abgleichstatus der Antenne widerspiegelt.
COMP	Zeigt die Größe der TX-Audioamplitude an, die vom Sprachprozessor komprimiert wird.
ALC	Zeigt die ALC-Stufe an.
Id	Zeigt den Drainstrom des letzten FET an.
Vd	Zeigt die Spannung des letzten FET an.
TEMP	Zeigt die Temperatur des internen Schaltkreises an.

- Mit einem externen Messgerät kann der Signalpegel angezeigt werden, indem ein Analogmessgerät mit dem METER-Anschluss an der Rückseite verbunden wird.
- *: Das COMP-Messgerät kann nur dann ausgewählt werden, wenn der Sprachprozessor eingeschaltet ist.

Empfindlichkeit des S-Messgeräts im FM-Modus

Der Standard-Ablenkungstyp im FM-Modus ist derselbe wie in den anderen Modi. Wenn Sie "High" auswählen, wird der Transceiver auf denselben Ablenkungstyp (hohe Empfindlichkeit) geschaltet wie unsere herkömmlichen Modelle.

● Im Menü [0-07] "FM Mode S-Meter Sensitivity" konfigurieren

Einstellungswert Normal (Standard)/High



- Diese Funktion ist verfügbar, wenn Menü [0-11] "S-Meter Scale" auf "Type 1" konfiguriert ist.

Reaktion des Analog-Messgeräts

Konfigurieren der Reaktionsgeschwindigkeit der analogen Messgeräteanzeige.

● Im Menü [0-08] "Meter Response Speed (Analog)" konfigurieren

Einstellungswert 1 bis 3 (Standard) bis 4 (1 Schritt)

Messgerät mit gehaltenem Spitzenwert

Anzeige des Spitzenwerts des digitalen Messgeräts.

● Im Menü [0-10] "Meter Display Peak Hold" konfigurieren

Einstellungswert Off/On (Standard)

S-Messgeräteskala

Umschalten des Ablenkungstyps für das S-Messgerät.

● Im Menü [0-11] "S-Meter Scale" konfigurieren

Einstellungswert Type 1 (Standard)/Type 2

- Type 1:** Gleiche Skala wie unsere HF-Produkte.
Type 2: Anfängliche Auslenkung ist empfindlicher als Type 1.



- Zusätzliche Hinweise für "Type 2"
 - Die Anzeige des S-Messgeräts zeigt immer dann eine Ablenkung, wenn externes Rauschen vorhanden ist.
 - Die Bewegung ist möglicherweise nicht ruckfrei, weil sie eine Pseudoabbildung der Ablenkung des S-Messgeräts ist.
 - Eine Verengung der RF-Verstärkung kann die Durchgängigkeit von S0 bis S4 unterbrechen.

TX-Messgerät (Digital)

Zusätzlich zur analogen Anzeige kann gleichzeitig auch ein zweistufiges Digitalmessgerät angezeigt werden.



● Im Menü [0-12] "TX Digital Meter" konfigurieren

Einstellungswert Off (Standard)/On

- Das TX-Messgerät (digital) erscheint nur im analogen Anzeigemodus.
- Das TX-Messgerät (digital) wird in einem zweistufigen Balkenformat angezeigt. ALC wird auf der oberen Ebene angezeigt, während die Anzeige auf der unteren Ebene von der Einstellung des **F [METER]**-Digitalmessgeräts abhängt.
- Beim Senden zeigt das Analogmessgerät immer die TX-Ausgangsleistung an.

Umschalten der Antenne

Schalten Sie die mit dem Antennenanschluss verbundene Antenne um. Die Einstellungen ANT 1/2, RX ANT und DRV werden automatisch im Antennenbandspeicher gespeichert. Wenn das später dasselbe Band wieder ausgewählt wird, wird automatisch dieselbe Antenne ausgewählt.

● Halten Sie **F [ANT/PRE]** gedrückt.

Gedrückthalten von **F [ANT/PRE]** schaltet zwischen den Optionen "ANT 1" und "ANT 2" um.

- Wenn "ANT 1" ausgewählt ist, wird << **F1** >> angezeigt.
 Wenn "ANT 2" ausgewählt ist, wird << **F2** >> angezeigt.

Wählbarer Antennenfrequenzbereich (MHz)	
0,03 bis 0,522	10,5 bis 14,5
0,522 bis 2,5	14,5 bis 18,5
2,5 bis 4,1	18,5 bis 21,5
4,1 bis 6,9	21,5 bis 25,5
6,9 bis 7,5	25,5 bis 30,0
7,5 bis 10,5	30,0 bis 60,0
	60,0 bis 74,8 (E-Typ)

RX-Antenne

Wählen Sie eine RX-Antenne.

Um eine RX-Antenne wie z. B. eine HF-Tiefband-Beverage-Antenne oder eine Richtfunkantenne zu verwenden, verbinden Sie sie mit dem RX IN-Anschluss auf der Rückseite. Die Eingangsimpedanz beträgt 50 Ω. Ein selbst hergestellter oder im Handel erhältlicher BPF- oder Trap-Filter kann auch zwischen den Anschlüssen RX IN und RX OUT eingefügt werden.

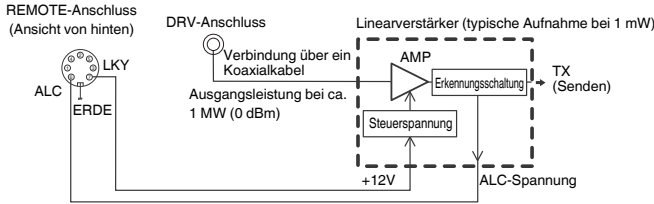
● Drücken Sie **[RX ANT]**.

Beim jedem Drücken von **[RX ANT]** wird die RX-Antenne des ausgewählten Bands aktiviert oder deaktiviert.

Wenn Sie die RX-Antenne aktiviert ist, wird << **RX** >> auf dem Bildschirm angezeigt.

Antriebsausgang (DRV)

Die zulässigen Ausgangsfrequenzbereiche vom Antriebsausgang (DRV) sind das 135-kHz-Band (135,700 kHz bis 137,799 kHz), das 475-kHz-Band (472,000 kHz bis 478,999 kHz) und die Amateurbänder zwischen 1,9 und 50/70 MHz. Die Ausgangsimpedanz beträgt 50 Ω und die Ausgangsleistung beträgt ungefähr 1 mW (0 dBm).



Ein-/Ausschalten des Antriebsausgangs

● Drücken Sie [DRV].

Bei jedem Drücken auf [DRV] wird der Antriebsausgang ein- bzw. ausgeschaltet.

- Wenn der Antriebsausgang eingeschaltet ist, leuchtet die [DRV]-LED grün auf.
- Während der Ausgabe aus dem DRV-Anschluss werden keine TX-Signale aus dem ANT 1- und ANT 2-Anschluss ausgegeben.
- Das Senden von DRV-Anschluss wird nicht auf dem PWR-Messgerät angezeigt. Die ALC (automatische Pegelsteuerung) kann durch Anlegen einer ALC-Spannung von einem externen Gerät an den ALC-Anschluss der REMOTE-Buchse bedient werden. Der Betriebszustand wird in diesem Fall auf dem Messgerät angezeigt. Der DRV-Ausgangspegel wird nicht geregelt, wenn keine ALC-Spannung anliegt. Als solcher wird der Ausgangspegel gemäß den MIC-Eingang oder den Einstellungen des [CAR]-Reglers bestimmt.



- Achten Sie sorgfältig auf die Verbindung, wenn Sie den Antriebsausgang wie oben beschrieben verwenden.

Einstellen des Antriebsausgangspegels

● Drehen Sie den [POWER]-Regler.

“nnn%” wird nach dem gewählten Antriebsausgangspegel angezeigt. [nnn: 5 bis 100]

- Für den AM-Modus und die anderen Modi außer dem AM-Modus kann jeweils ein unterschiedlicher Antriebsausgangspegel konfiguriert werden.
- Die Auflösung [1 %/5 %] zum Ändern des Antriebsausgangspegels kann mit der “Transmit Power Step Size“-Einstellung im Menü 6-04 geändert werden.

	Band/Modus	Einstellungswert	Voreinstellung
HF	CW/FSK/PSK/SSB/FM/SSB-DATA/FM-DATA	5 bis 100 [%] (1er-Schritte oder Mehrfache von 5)	100
	AM/AM-DATA	5 bis 25 [%] (1er-Schritte oder Mehrfache von 5)	25
50M	CW/FSK/PSK/SSB/FM/SSB-DATA/FM-DATA	5 bis 100 [%] (1er-Schritte oder Mehrfache von 5)	100
	AM/AM-DATA	5 bis 25 [%] (1er-Schritte oder Mehrfache von 5)	25
70M (Typ E)	CW/FSK/PSK/SSB/FM/SSB-DATA/FM-DATA	5 bis 100 [%] (1er-Schritte oder Mehrfache von 5)	100
	AM/AM-DATA	5 bis 25 [%] (1er-Schritte oder Mehrfache von 5)	25

Eingebauter Antennentuner

Es ist wichtig sicherzustellen, dass die Impedanz des Koaxialkabels und die der Antenne gleich sind. Die Impedanz zwischen der Antenne und diesem Transceiver wird mit einem externen Antennentuner oder dem eingebauten Antennentuner abgeglichen.

Impedanzanpassung an die Antenne

1 Wählen Sie eine TX-Frequenz.

2 F [ANT/PRE] gedrückt halten, um eine Antenne auszuwählen.

- Wenn ein externer Antennentuner an den ANT 1-Anschluss angeschlossen wird, wählen Sie ANT 2 aus, wenn der eingebaute Antennentuner benutzt werden soll.
- Der eingebaute Antennentuner kann nicht mit ANT 1 benutzt werden, wenn er an einen externen Antennentuner angeschlossen ist.

3 Halten Sie [AT] gedrückt, um die Abstimmung auszuführen.

- Der Transceiver schaltet in den CW-Modus und beginnt mit der Abstimmung. Die TX-Ausgangsleistung wird automatisch auf 10 W konfiguriert und das SWR-Messgerät wird als TX-Messgerät ausgewählt.
- << [RAT] >> und die [AT]-LED fangen an zu blinken. << [R] >> blinkt, wenn der Antennentuner während des Empfangs eingeschaltet ist.
- Um die Abstimmung wieder aufzuheben, drücken Sie [AT] erneut.
- Wenn das SWR (Stehwellenverhältnis) der Antenne extrem hoch ist (10:1 und darüber), wird ein Alarmton (“SWR” als Morsecode) ausgegeben und der eingebaute Antennentuner wird deaktiviert.
- Stellen Sie die Antenne so ein, dass das SWR gesenkt wird, bevor Sie den Abstimmvorgang erneut starten.

4 Überprüfen Sie, ob die Abstimmung abgeschlossen ist.

- Wenn die Abstimmung erfolgreich abgeschlossen ist, wird der Morsecode “T” als Ton ausgegeben.
- Wenn die Abstimmung abgeschlossen ist, leuchten << [RAT] >> und die [AT]-LED dauerhaft. << [R] >> blinkt, wenn der Antennentuner während des Empfangs eingeschaltet ist.
- Wenn der Abgleich für die Dauer von 20 Sekunden nicht erreicht wird, wird ein Alarmton ausgegeben (anhaltende Ausgabe von “5” als Morsecode). Wenn das passiert, prüfen Sie die SWR-Anzeige und drücken Sie [AT], um die Abstimmung anzuhalten, wenn der SWR-Wert zu niedrig ist.



- Die Abstimmung des eingebauten Antennentuners wird nicht außerhalb des zulässigen TX-Frequenzbereichs durchgeführt.
- Während des Sendens wird die Abstimmung durch Gedrückthalten von [AT] gestartet.
- Wenn der Abgleich für die Dauer von 60 Sekunden nicht erreicht wird, endet die Abstimmung automatisch. Wenn das passiert, schaltet sich der Antennentuner-Schaltkreis aus, << [RAT] >> verschwindet und die [AT]-LED erlischt.
- Wenn die Abstimmung nicht automatisch beendet wird, auch wenn das SWR der Antenne bei 3:1 oder niedriger liegt, richten Sie das Antennensystem aus, um das SWR zu senken und versuchen Sie erneut, die Abstimmung durchzuführen.
- Das SWR erreicht möglicherweise nicht 1:1, obwohl die Abstimmung beendet ist.

Voreinstellung

Die Abstimmungsergebnisse können als Voreinstellungsdaten im eingebauten Antennentuner je nach den voreingestellten Frequenzkategorien gespeichert werden.

Wenn der eingebaute Antennentuner eingeschaltet wird, werden die Voreinstellungsdaten, die der aktuellen TX-Frequenz entsprechen, automatisch für den eingebauten Antennentuner konfiguriert.

● Drücken Sie [AT].

- <<[AT] [T]>> erscheint auf dem Bildschirm. Wenn der Antennentuner während des Empfangs eingeschaltet ist, wird <<[R]>> angezeigt. Die Voreinstellungsdaten, die der aktuellen TX-Frequenz entsprechen, werden für den eingebauten Antennentuner konfiguriert.
- Wenn die TX-Frequenz verändert wird, werden die Voreinstellungsdaten, die der voreingestellten Frequenzkategorie entsprechen, automatisch für den eingebauten Antennentuner konfiguriert.
- Drücken Sie zum Ausschalten des eingebauten Antennentuners erneut auf [AT].

Voreingestellte Frequenzkategorien für den eingebauten Antennentuner (MHz)	
$0,030 \leq f < 1,850$	$14,100 \leq f < 14,500$
$1,850 \leq f < 2,500$	$14,500 \leq f < 18,500$
$2,500 \leq f < 3,525$	$18,500 \leq f < 21,150$
$3,525 \leq f < 3,575$	$21,150 \leq f < 21,500$
$3,575 \leq f < 3,725$	$21,500 \leq f < 25,500$
$3,725 \leq f < 4,100$	$25,500 \leq f < 28,300$
$4,100 \leq f < 6,900$	$28,300 \leq f < 29,000$
$6,900 \leq f < 7,050$	$29,000 \leq f < 30,000$
$7,050 \leq f < 7,100$	$30,000 \leq f < 51,000$
$7,100 \leq f < 7,500$	$51,000 \leq f < 52,000$
$7,500 \leq f < 10,500$	$52,000 \leq f < 53,000$
$10,500 \leq f < 14,100$	$53,000 \leq f < 60,000$
$60,000 \leq f < 74,800$ (E-Typ)	

Anhalten der Übertragung am Ende der Antennenabstimmung

Das Senden kann angehalten werden, nachdem die Antennenabstimmung beendet ist.

● Im Erweiterten Menü [7] “TX Hold After Antenna Tuning” konfigurieren

Einstellungswert Off (Standard)/On

Off: Kehrt zum Empfangsstatus zurück, nachdem die Antennenabstimmung beendet ist.

On: Setzt das Senden mit 10 [W] im CW-Modus fort, nachdem die Antennenabstimmung beendet ist.

- Wenn das Senden nach dem Ende der Antennenabstimmung angehalten ist, wird der Haltestatus aufgehoben, sobald Sendefunktionen wie [SEND] oder PF [DATA SEND] ausgeführt werden oder wenn [AT] gedrückt wird.

Umschalten des Antennentunerverhaltens während des Empfangs

Empfangene Signale können durch den eingebauten Antennentuner geleitet werden. Das Einschalten dieser Funktion kann helfen, Empfangsstörungen durch andere entfernte Frequenzen zu reduzieren.

● Im Erweiterten Menü [8] “Antenna Tuner during RX” konfigurieren

Einstellungswert Off (Standard)/On

Off: Empfangene Signale werden nicht durch den eingebauten Antennentuner geleitet.

On: Empfangene Signale werden durch den eingebauten Antennentuner geleitet.



- Wenn der vollständige Zwischenruf im CW-Modus eingeschaltet ist, funktioniert der Antennentuner während des Empfangs unabhängig von der obigen Einstellung.
- Wenn die TX- und RX-Frequenz im Split-Betrieb verschieden sind, funktioniert der Antennentuner während des Empfangs nicht, unabhängig von der obigen Einstellung.

Konfigurieren des Verhaltens des eingebauten Antennentuners für jedes Frequenzband

Es stehen zwei Optionen zur Verfügung, entweder den EIN/AUS-Status des eingebauten Antennentuners separat für jede Bandkategorie zu speichern oder denselben Status für alle Bänder zu speichern.

● Im Erweiterten Menü [9] “Antenna Tuner Operation per Band” konfigurieren

Einstellungswert Off (Standard)/On

Off: Speichert denselben EIN/AUS-Status des eingebauten Antennentuners für alle Bänder.

On: Speichert den EIN/AUS-Status des eingebauten Antennentuners für jede Bandkategorie einzeln.

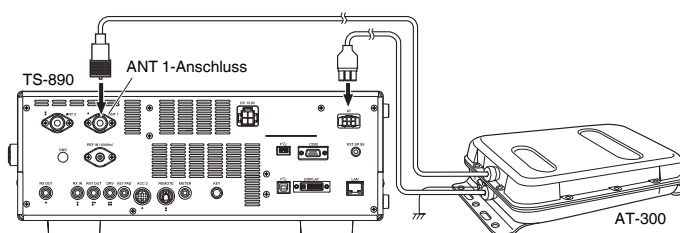
Anschließen des externen Antennentuners AT-300

Wenn Sie den externen Antennentuner AT-300 verwenden, verbinden Sie ihn mit dem ANT 1-Anschluss und dem AT-Anschluss.

- Der AT-300 funktioniert nicht, wenn er an den ANT 2-Anschluss angeschlossen wird. Der AT-Anschluss ist ein Steueranschluss, der ausschließlich für den AT-300 verwendet wird. Er kann nicht zur Steuerung anderer externer Antennentuner verwendet werden. Wenn ein anderer externer Antennentuner als der AT-300 angeschlossen ist, verwenden Sie die TX-Abstimmung.



- Der AT-300 kann nicht mit dem 50/70-MHz-Band verwendet werden. Wenn Sie eine Antenne für das 50/70-MHz-Band verwenden, verbinden Sie sie mit dem ANT 2-Anschluss.
- Wenn der AT-300 mit dem AT-Anschluss verbunden ist und ANT 1 verwendet wird, wird das Signal nicht durch den Schaltkreis des eingebauten Antennentuners geleitet.
- Die Produktion des AT-300 wurde eingestellt.



5 KOMMUNIKATIONSHILFEN

Split-Betrieb

Für Empfang und Senden wird während der normalen Kommunikation dieselbe Frequenz verwendet. Wählen Sie in diesem Fall entweder VFO A oder VFO B aus. Jedoch kann je nach den Umständen eine unterschiedliche Frequenz für Empfangen und Senden gewählt werden. In diesem Fall müssen zwei VFOs verwendet werden. Dies wird als "Split-Betrieb" bezeichnet. Der "Split-Betrieb" wird in solchen Fällen angewendet, in denen z. B. ein FM-Umsetzer zum Einsatz kommt oder eine DX-Station gerufen wird.

1 Drücken Sie [SPLIT].

<< SPLIT >> leuchtet auf, wenn der Transceiver in den Split-Modus geht.



2 Drücken Sie [A/B], um "VFO A" oder "VFO B" auszuwählen.

Der Wert links ist die RX-Frequenz. (Im Beispiel durch ◀ A angezeigt)

Der Wert rechts ist die TX-Frequenz. (Im Beispiel durch ▶ B angezeigt)

3 Wählen Sie eine Frequenz.

• Um eine ausgewählte VFO-Frequenz auf den anderen VFO zu kopieren, halten Sie [A/B] gedrückt.

4 Drücken Sie [A/B], um den anderen VFO auszuwählen.

5 Wählen Sie eine Frequenz.

Split-Betrieb beenden

6 Drücken Sie [SPLIT].

Der Transceiver schaltet in den Simplexmodus und die Leuchte für << SPLIT >> erlischt.

Direkte Eingabe der von der DX-Station vorgegebenen Frequenzabweichung

Um die Frequenzabweichung zwischen der für die DX-Station festgelegten Frequenz und der RX-Frequenz direkt zu konfigurieren, führen Sie die nachstehend beschriebenen Schritte aus, während Sie Signale von der DX-Station empfangen.

1 Halten Sie [SPLIT] gedrückt.

• << SPLIT >> fängt an zu blinken.

2 Geben Sie die von der DX-Station vorgegebene Frequenz in kHz-Einheiten ein.

Um den Konfigurationsvorgang zu beenden, drücken Sie [CLR].

Wenn die von der DX-Station vorgegebene Frequenz ein positiver Wert ist, geben Sie die vorgegebene Frequenz mit dem Zifferntastenfeld in kHz-Einheiten ein. Wenn die von der DX-Station vorgegebene Frequenz ein negativer Wert ist, geben sie am Anfang des Frequenzwerts eine "0" ein. Wenn beispielsweise "+5 kHz" vorgegeben ist, geben Sie "5" ein. Wenn "-5 kHz" vorgegeben ist, geben Sie "0" und anschließend "5" ein.

Wenn die Eingabe abgeschlossen ist, ist die TX-Frequenz konfiguriert und der Split-Betrieb ist jetzt aktiviert.

• << SPLIT >> hört auf zu blinken und leuchtet dauerhaft.

Drehen des Abstimmreglers zum Suchen nach einer Sendefrequenz

Um nach einer TX-Frequenz per Drehung des **Abstimmreglers** zu suchen, führen Sie die unten stehenden Schritte aus, während Sie Signale von der DX-Station empfangen.

1 Halten Sie [SPLIT] gedrückt.

• << SPLIT >> fängt an zu blinken.

2 Drehen Sie den Abstimmregler, um nach einer TX-Frequenz zu suchen.

Um den Konfigurationsvorgang zu beenden, drücken Sie [CLR].

3 Drücken Sie [SPLIT].

Die in Schritt 2 gefundene Frequenz wird als TX-Frequenz konfiguriert und der Split-Betrieb ist jetzt aktiviert.

• << SPLIT >> hört auf zu blinken und leuchtet dauerhaft.

ΔF-Display

Dieses Element zeigt den Unterschied zwischen der RX-Frequenz und der TX-Frequenz im Split-Betrieb an.



● Im Menü [6-15] "Delta Frequency Display" konfigurieren

Einstellungswert	Off/On (Standard)
------------------	-------------------

- Wenn die Anzeige ΔF leuchtet, wird während des Split-Betriebs << ΔF >> unterhalb der TX-Frequenzanzeige angezeigt.
- Wenn << ΔF >> unterhalb der TX-Frequenz angezeigt wird, wird die Bandspeichernummer auf der rechten Seite nicht angezeigt.
- Wenn RIT oder XIT eingeschaltet ist, ist der ΔF-Wert der Unterschied zwischen der TX-Frequenz und der RX-Frequenz mit hinzugefügter RIT- oder XIT-Frequenz.

Ändern der Splitfrequenz mit dem [RIT/XIT]-Regler

Wenn im Split-Modus die RIT/XIT-Funktion ausgeschaltet ist, kann die Split-Frequenz durch Drehen des [RIT/XIT]-Reglers eingestellt werden.

● Im Menü [3-12] "Split Frequency Offset by RIT/XIT Control" konfigurieren

Einstellungswert	Off (Standard)/TX Frequency Offset while RX/RX Frequency Offset while TX/Both
------------------	-------------------------------------------------------------------------------

TX Frequency Offset while RX: Die Split-Sendefrequenz kann während des Empfangs eingestellt werden. Wenn Signale von einer DX-Station empfangen werden, ändert das Drehen des [RIT/XIT]-Reglers die TX-Frequenz im Voraus zu der von der Zielstation vorgegebenen Frequenz.

RX Frequency Offset while TX: Die Split-Empfangsfrequenz kann während des Sendens eingestellt werden. Wenn die eigene Station als DX-Station sendet, ändert das Drehen des [RIT/XIT]-Reglers die RX-Frequenz im Voraus zu der von der Zielstation vorgegebenen Frequenz.

Both: Aktiviert beides.



- Die Einstellung der Splitfrequenz mit dieser Funktion ist während TF-SET deaktiviert.

Konfigurieren der Band-Direkttaste während des Split-Betriebs

Es stehen drei Optionen für das Verhalten der Band-Direkttaste bei ihrer Betätigung während des Split-Betriebs zur Auswahl.

● Im Menü [3-13] "Band Direct Keys in Split Mode" konfigurieren

Einstellungswert	RX Band (Standard)/RX Band and Cancel Split Mode/RX/TX Band
-------------------------	-------------------------------------------------------------

RX Band: Ändert das Empfangsband.

RX Band and Cancel Split Mode: Ändert das Empfangsband und hebt den Split-Modus auf.

RX/TX Band:

- Ändert gleichzeitig das Empfangs- und das Sendeband.
- Dem Sendeband und dem Empfangsband wird dieselbe Speichernummer zugewiesen.
- Jedes Band kann unter Aufrechterhaltung des Split-Status eingestellt werden.

TF-SET (Einstellen der Sendefrequenz)

TF-SET ist eine Funktion zum vorübergehenden Umschalten der TX-Frequenz und der RX-Frequenz. Signale können mit der eigenen Frequenz empfangen werden, wenn der TF-SET-Schalter gedrückt gehalten wird, und die TX-Frequenz kann in diesem Zustand auch geändert werden. Dadurch kann überprüft werden, ob in der neu ausgewählten TX-Frequenz eine Interferenz vorliegt.

- Ein Anruf wird an die Zielstation gesendet, wenn keine Interferenz auftritt, und zum richtigen Zeitpunkt, um eine reibungslose Kommunikation mit DX-Stationen sicherzustellen, die Anrufe von einer großen Anzahl von Stationen empfangen. Mit anderen Worten, der Kommunikationsstatus der DX-Station bei Vorliegen von Störsignalen wird berücksichtigt, und das Senden wird mit der TF-SET-Funktion zu dem Zeitpunkt ausgeführt, zu dem die DX-Station in dem Empfangszustand ist und kein Senden von anderen Stationen erfolgt. Wenn Sie diese Funktion intelligent nutzen, können Sie mit einer größeren Anzahl von DX-Stationen kommunizieren.

- 1 Konfigurieren Sie die Frequenz für den Split-Betrieb.**
- 2 Halten Sie [TF-SET] gedrückt.**
Die TX-Frequenz und RX-Frequenz werden umgeschaltet.
- 3 Drehen Sie den Abstimmregler, während Sie [TF-SET] gedrückt halten, oder drücken Sie [UP]/[DWN] am Mikrofon.**
Die Signale werden auf der neuen TX-Frequenz empfangen.
- 4 Lassen Sie [TF-SET] los.**
Der Empfang beginnt mit der ursprünglichen RX-Frequenz.



- Die Einstellung der Splitfrequenz mit dem [RIT/XIT]-Regler ist während TF-SET deaktiviert.
- Das Einschalten der Frequenzsperre vor der Nutzung der TF-SET-Funktion hilft zu verhindern, dass der Transceiver die Verbindung zur DX-Station aufgrund einer Fehlbedienung verliert.

AGC

AGC (Automatische Verstärkungsregelung) ist eine Funktion zur automatischen Regelung der IF-Verstärkung um Schwankungen der Signalstärke des empfangenen Signals zu minimieren.

- Die AGC-Zeitkonstante wird je nach Empfangsstatus und Betriebsmodus (außer im FM-Modus) auf FAST, MID oder SLOW konfiguriert.
- Der digitale AGC-Schaltkreis dieses Transceivers unterteilt die Zeitkonstante in 20 Stufen von SLOW bis FAST, wobei "1" die schnellste und "20" die langsamste ist.
- Im Allgemeinen ist die Zeitkonstante in den Modi CW und FSK als schnelle Zeitkonstante konfiguriert, in denen Schwankungen der Signalstärke gut definiert sind, und in den Modi SSB und AM als langsame Zeitkonstante, in denen die Änderungen graduell sind.
- Eine schnelle Zeitkonstante ist jedoch auch in den Modi SSB und AM nützlich, um die Abstimmung schnell durchzuführen, oder wenn schwache Signale empfangen werden.
- AGC kann auch ausgeschaltet werden.
- Für AGC wird für jeden Modus eine andere Standard-Zeitkonstante konfiguriert, wie im Folgenden dargestellt.

Einstellung der AGC-Standard-Zeitkonstante

Modus	Einstellung	Anzeige
SSB	SLOW	AGC-S
SSB-DATA	SLOW	
CW	FAST	AGC-F
FSK	FAST	
PSK	FAST	
AM	SLOW	AGC-S
AM-DATA	SLOW	

Umschalten der AGC-Zeitkonstante

- 1 Wählen Sie einen anderen Modus als FM.
- 2 Drücken Sie [AGC], um eine AGC-Zeitkonstante auszuwählen.

Bei jedem Drücken von [AGC] ändert sich die Auswahl in der folgenden Reihenfolge: "AGC-F" → "AGC-M" → "AGC-S".



Einstellen des Vorgabewerts für die AGC-Zeitkonstante

- 1 Halten Sie [AGC] gedrückt, um den AGC-Konfigurationsbildschirm aufzurufen.



- 2 Drücken Sie F3 [AGC] oder [AGC], um "FAST", "MID" oder "SLOW" auszuwählen.
- 3 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um die AGC-Zeitkonstante zu ändern.

Einstellungswert 1 bis 20

Die AGC-Zeitkonstante ist am schnellsten, wenn sie auf "1" konfiguriert ist, und am langsamsten, wenn sie auf "20" konfiguriert ist.

- Die Werte der Standard-AGC-Zeitkonstante sind in den jeweiligen Betriebsmodi wie folgt.

Modus	FAST	MID	SLOW
SSB	9	12	14
SSB-DATA	9	12	14
CW	9	12	14
FSK	7	11	14
PSK	7	11	14
AM	9	13	16
AM-DATA	9	13	16

- 4 [AGC] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

AGC OFF

Schaltet AGC je nach Zustand der empfangenen Signale automatisch aus. Die RF-Verstärkung wird festgelegt, wenn AGC auf AUS steht, was es in einigen Fällen leichter macht, schwache Signale zu hören.



- Wenn AGC ausgeschaltet wird, während das S-Messgerät aufgrund des Signals ausschlägt, kann der Ton mit unerwartet hoher Lautstärke an den Lautsprecher oder Kopfhörer ausgegeben werden.

Drehen Sie den [RF]-Regler, um die RF-Verstärkung im Voraus zu verringern. Schalten Sie AGC aus und stellen Sie anschließend die RF-Verstärkung ein, indem Sie den [RF]-Regler drehen, bis das Signal klar zu hören ist.

Führen Sie folgende Schritte aus, um AGC auszuschalten.

- 1 Halten Sie [AGC] gedrückt, um den AGC-Konfigurationsbildschirm aufzurufen.
- 2 Halten Sie F6 [(OFF)] gedrückt, um AGC auf AUS zu konfigurieren.
<<AGCOFF>> leuchtet auf und der Anzeigebereich für den voreingestellten Wert ist ausgegraut.
- 3 [AGC] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

AGC Schnelle Wiederherstellung

Diese Funktion führt eine Wiederherstellung des Zustands durch die Unterdrückung durch, die auftritt, wenn das RX-Signal Impulsrauschen enthält.

- 1 Halten Sie [AGC] gedrückt, um den AGC-Konfigurationsbildschirm aufzurufen.
- 2 Drücken Sie F2 [PULSE], um den Konfigurationsbildschirm für die AGC-Schnellwiederherstellung aufzurufen.



- 3 Drücken Sie F3 [ON/OFF], um diese Funktion auf "On" einzustellen.
- 4 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um den Schwellenwert zu ändern.

Die Konfiguration auf einen höheren Wert aktiviert diese Funktion, wenn der Unterschied zwischen dem RX-Signal und dem Impulsrauschen gering ist.

Einstellungswert 1 bis 5 (Standard) bis 10



- Diese Funktion ist möglicherweise nicht wirksam bei Impulsrauschen, das in einem kurzen Zeitintervall auftritt.
- In Abhängigkeit vom RX-Signal kann es bei der Konfiguration auf einen hohen Schwellenwert dazu kommen, dass der Transceiver nicht mehr funktioniert und der RX-Ton verzerrt ist.

- 5 [AGC] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

RX-Equalizer

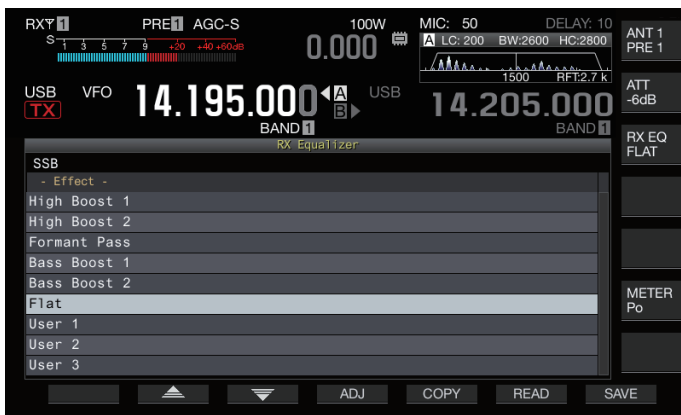
Mit dieser Funktion kann die Tonqualität durch Einstellen der Charakteristik der RX-Frequenz verändert werden. Es stehen 6 RX-Equalizertypen zur Verfügung, die für jeden Modus separat konfiguriert werden können. Für jede der Optionen zwischen "User 1" und "User 3" kann ein Satz der Equalizer-Charakteristik frei konfiguriert werden.

Ein-/Ausschalten des RX Equalizers

- **Drücken Sie F [RX EQ].**
Bei jedem Drücken auf F [RX EQ] wird der RX-Equalizer ein- bzw. ausgeschaltet.

Auswählen einer Charakteristik für den RX-Equalizer

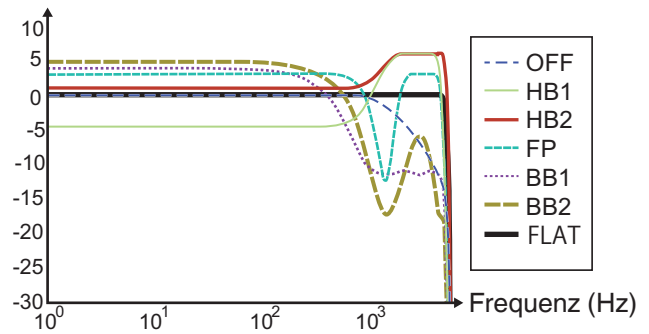
- 1 Halten Sie F [RX EQ] gedrückt, um den Konfigurationsbildschirm für den RX-Equalizer aufzurufen.



- 2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um eine Equalizer-Charakteristik auszuwählen.
Die ausgewählte Equalizer-Charakteristik wird aktiviert.

Charakteristik	Zweck
High Boost 1 (HB1)	Hebt die hohen Frequenzbestandteile an. Diese Option ist für Audioton wirksam, der tiefe Frequenzbestandteile enthält.
High Boost 2 (HB2)	Hebt die hohen Frequenzbestandteile an. Der Ausmaß der Dämpfung der tiefen Frequenzen ist bei dieser Option im Vergleich zur High Boost 1-Option halb so hoch.
Formant Pass (FP)	Diese Option dämpft die Frequenzbestandteile, die außerhalb der hörbaren Bandbreite liegen, sodass der Ton klarer und deutlicher zu hören ist.
Bass Boost 1 (BB1)	Hebt die tiefen Frequenzbestandteile an. Diese Option ist für Audioton wirksam, der hohe Frequenzbestandteile enthält.
Bass Boost 2 (BB2)	Hebt die tiefen Frequenzbestandteile an. Niedrige Frequenzen werden im Vergleich zu Bass Boost 1 weiter erhöht.
Flat (FLAT)	Diese Option hat einen flachen Frequenzgang.
User 1 (U1)	In den Optionen von User 1 bis User 3 kann die Frequenzcharakteristik entsprechend den Vorlieben des Benutzers eingestellt und abgespeichert werden. Als Standardeinstellung ist die flache Frequenzcharakteristik ausgewählt.
User 2 (U2)	
User 3 (U3)	

- 3 F [RX EQ] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.



Kurve des RX-Charakteristik

- Wenn der RX DSP-Equalizer eingeschaltet ist, wird die Wirkung ("HB1"/"HB2"/"FP"/"BB1"/"BB2"/"FLAT"/"U1"/"U2"/"U3") am unteren Ende der Tastenübersicht angezeigt.
- Wenn der RX DSP-Equalizer ausgeschaltet ist, wird "OFF" am unteren Ende der Tastenübersicht angezeigt.

Anpassen der Equalizer-Charakteristik

Die Equalizer-Charakteristik kann je nach den Vorlieben des Benutzers angepasst werden. Außerdem kann die angepasste Charakteristik als benutzerdefinierte Einstellung gespeichert werden.

- 1 Halten Sie F [RX EQ] gedrückt, um den Konfigurationsbildschirm für den RX-Equalizer aufzurufen.
- 2 Wählen Sie eine Equalizer-Charakteristik.
- 3 Drücken Sie F4 [ADJ], um den Einstellungsbildschirm des RX-Equalizers anzuzeigen.



- 4 Drücken Sie F3 [▲]/F4 [▼], um die einzustellende Frequenz auszuwählen.
- 5 Drücken Sie F5 [-]/F6 [+] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um die Frequenz einzustellen.
 - Durch Berühren eines Punktes auf dem Einstellungsbildschirm des TX-Equalizers wird das entsprechende Frequenzband ausgewählt und die Frequenz auf die ausgewählte Stufe geändert. Eine weitere Möglichkeit ist das Berühren eines Punktes zur Grobeinstellung, gefolgt von der Feineinstellung in den Schritten 3 und 4.
 - Wenn Sie F2 [(RESET)] gedrückt halten, werden alle Frequenzstufen auf die Standardeinstellung zurückgesetzt.
- 6 F [RX EQ] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

- Außer den Optionen von User 1 bis User 3 kann die Equalizer-Charakteristik der anderen Optionen auch auf dem Einstellungsbildschirm für den RX-Equalizer geändert werden.
- Wenn der konfigurierte Pegel des RX DSP-Equalizers von dem konfigurierten Pegel der benachbarten Frequenz abweicht, kann die gewünschte Dämpfung möglicherweise nicht erreicht werden.

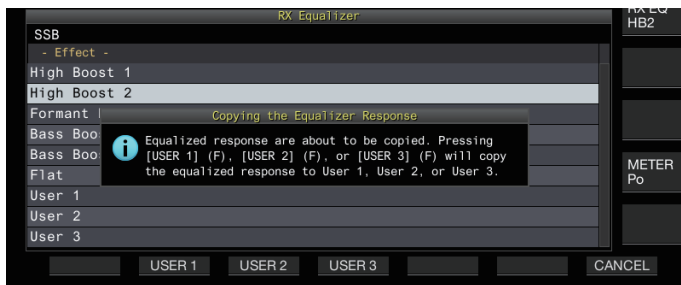
Equalizer-Daten kopieren

Die benutzerdefinierte Equalizer-Charakteristik kann zu einer der Optionen von "User 1" bis "User 3" kopiert werden.

- Halten Sie F [RX EQ] gedrückt, um den Konfigurationsbildschirm für den RX-Equalizer aufzurufen.**
- Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um den zu speichernden Equalizer auszuwählen.**
 - Beim Drücken von F4 [ADJ] auf dem RX-Equalizer-Bildschirm wird der Einstellbildschirm für den RX-Equalizer angezeigt. Equalizer-Daten können entweder vom RX-Equalizer-Bildschirm oder vom Einstellbildschirm für den RX-Equalizer kopiert werden.
- Drücken Sie F5 [COPY].**

Es erscheint eine Meldung, in der Sie aufgefordert werden, den Speicherort für die Kopie der Equalizer-Charakteristik zu bestätigen.

 - Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, wird der Kopiervorgang der Equalizer-Daten beendet, ohne die Daten zu kopieren, und die Anzeige des RX-Equalizer-Bildschirms oder des Einstellbildschirms für den RX-Equalizer wiederhergestellt.



- Drücken Sie F2 [USER 1], F3 [USER 2] oder F4 [USER 3], um den Speicherort für die Kopie der Daten festzulegen.**

Der in Schritt 2 ausgewählte Equalizer wird zu "USER 1", "USER 2" oder "USER 3" kopiert.

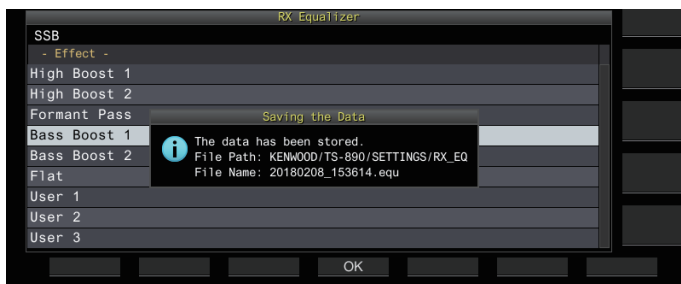
 - Wenn die Kopie abgeschlossen ist, verschwindet die Meldung zur Bestätigung des Speicherorts für die Kopie der Equalizer-Charakteristik und die Anzeige kehrt zum RX-Equalizer-Bildschirm oder zum Einstellbildschirm für den RX-Equalizer zurück.
- F [RX EQ] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.**

Equalizer-Daten speichern

Es können mehrere Sätze von benutzerdefinierten DSP-Equalizer-Einstellungsdaten erstellt und gespeichert werden.

- Bevor Sie diese Schritte ausführen, konfigurieren Sie den Zielort zum Speichern der Daten unter "File Storage Location" im "Menü USB/Dateiverwaltung" auf den "Internal Memory" oder das "USB Flash Drive". (Siehe 11-2)
 - Um die Daten auf einem USB-Flashlaufwerk zu speichern, setzen Sie ein mit diesem Transceiver formatiertes USB-Flashlaufwerk in (USB-A) ein.
- Halten Sie F [RX EQ] gedrückt, um den Konfigurationsbildschirm für den RX-Equalizer aufzurufen.**
 - Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um den zu speichernden Equalizer auszuwählen.**
 - Drücken Sie F7 [SAVE].**

Eine Nachricht wird angezeigt, die besagt, dass das Speichern beendet ist.



- Drücken Sie F4 [OK].**
- F [RX EQ] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.**



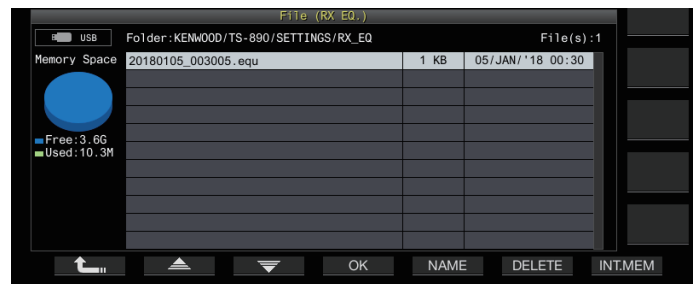
- Die gespeicherte Datei wird im Format "JJJMMTT_hhmmss" benannt. Die Erweiterung der gespeicherten Datei lautet "equ". (Beispiel) Wenn das Datum der 15. Februar 2018, 10:20:30 Uhr ist: 20180215_102030.equ
- Der Name der Zielorders lautet wie folgt. (Der Name ist vom Zielort für das Speichern der Dateien abhängig.)
 - USB-Flashlaufwerk: "KENWOOD \TS-890\SETTINGS\R_X_EQ"
 - Eingebauter Speicher: "SETTINGS\R_X_EQ"
- Achten Sie beim Entfernen des USB-Flashlaufwerks darauf, "Sicheres Entfernen des USB-Flash-Speichers" (11-6) auszuführen.

Equalizer-Daten lesen

Im internen Speicher oder USB-Flash-Speicher gespeicherte RX DSP-Equalizerdaten können ausgelesen werden.

- Um die Daten von einem USB-Flash-Speicher auszulesen, setzen Sie den USB-Flash-Speicher mit den TX-Equalizerdaten in (USB-A) ein.

- Halten Sie F [RX EQ] gedrückt, um den Konfigurationsbildschirm für den RX-Equalizer aufzurufen.**
- Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um den auszulesenden Equalizer auszuwählen.**
- Drücken Sie F6 [READ], um den Bildschirm zur Auswahl der auszulesenden Datei aufzurufen.**



- Wählen Sie die auszulesende Datei aus.**
 - Drücken Sie F7 [INT.MEM], um die Daten vom internen Speicher auszulesen.
 - Drücken Sie F7 [USB.MEM], um die Daten vom USB-Flash-Speicher auszulesen. (Wenn kein USB-Flash-Speicher angeschlossen ist, erscheint ein Bildschirm mit einer Nachricht, die Sie auffordert, den USB-Flash-Speicher bereitzuhalten.)
 - Wenn Sie F5 [NAME] drücken, kann der Dateiname geändert werden.
 - Wenn Sie F6 [DELETE] drücken, wird eine Nachricht angezeigt, die Sie auffordert, das Löschen der Datei zu bestätigen. Wenn Sie F4 [OK] drücken, wird die Datei gelöscht.
- Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um die auszulesende RX-Equalizerdatendatei auszuwählen.**

Alternativ dazu können Sie die RX-Equalizerdatendatei auch durch Drehen des [MULTI/CH]-Reglers auswählen.
- Drücken Sie F4 [OK].**
 - Nachdem die RX-Equalizerdaten erfolgreich ausgelesen wurden, wird eine Nachricht angezeigt, die angibt, dass das Auslesen beendet ist.
- Drücken Sie F4 [OK] erneut.**
- F [RX EQ] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.**

Vorverstärker

Der Vorverstärker kann auf eine dieser beiden Optionen konfiguriert werden: niedrige Verstärkung mit Priorität für IMD (PRE 1) und hohe Verstärkung mit Priorität für die Empfindlichkeit (PRE 2).

● Drücken Sie F [ANT/PRE].

Bei jedem Drücken von **F [ANT/PRE]** ändert sich die Auswahl in der folgenden Reihenfolge: "PRE 1" → "PRE 2" → "AUS".

- Die Vorverstärkerauswahl wird für jedes Antennenauswahlband einzeln gespeichert.
- Die Standardwerte sind wie folgt.

Unter 7,5 MHz: AUS

7,5 MHz bis unter 21,5 MHz: PRE 1

Mehr als 21,5 MHz: PRE 2

- Im SWL-Modus gelten für die folgenden Funktionen Einschränkungen.

Funktion	Status
Übertragung	Deaktiviert
Senden einer Sprachnachricht	Deaktiviert
Dekodieren/Kodieren	Deaktiviert
Senden einer CW-Nachricht	Deaktiviert
TX-Ausgangsleistungsbegrenzer	Deaktiviert
Umschalten des Messgeräts	Deaktiviert
TX-Filterumschaltung	Deaktiviert
Umrichter einschalten	Deaktiviert
FM-Klang	Deaktiviert
Antennenabstimmung	Deaktiviert
Konfiguration des TX-Equalizers und zugehörige Einstellungen	Deaktiviert

RX-Monitor

Wenn bei geschlossenem Squelch schwache Signale empfangen werden, neigen die Signale dazu, unterbrochen zu werden. Außerdem wollen Sie möglicherweise manchmal im CTCSS-Standby den Zustand der RX-Frequenz überwachen. In diesem Fall wird mit dem RX-Monitor der Squelch vorübergehend geöffnet.

"RX Monitor" (Menü [0-15] bis [0-31]) kann einer PF-Taste zugewiesen werden. Solange die PF-Taste gedrückt gehalten wird, der "RX Monitor" zugewiesen ist, öffnet sich der Squelch und die RX-Frequenz kann überwacht werden. Der RX-Monitor schaltet sich aus, sobald die Taste losgelassen wird.

Der Suchlauf wird angehalten, während **PF [RX Monitor]** gedrückt wird.

SWL (BCL) -Modus

Der SWL-Modus (BCL) ist für SWL (Kurzwellen-Hören) und BCL (Broadcast-Hören) bestimmt, indem die horizontale Skala des Kommunikationsempfängers "9R-59" auf dem Bildschirm angezeigt wird.

1 Drücken Sie [MENU].

2 F [SWL] drücken, um den SWL-Bildschirm aufzurufen.

- Wenn **F [SWL]** nicht angezeigt wird, drücken Sie **F [MORE]**.



3 Drücken Sie [MENU] und anschließend F [SWL].

Kehrt zum normalen Bildschirm zurück.



- Das Umschalten in den SWL-Modus ist nicht möglich, solange der Umrichter eingeschaltet ist.
- Es erscheint keine Anzeige, wenn ein nicht registrierter Speicherkanal aufgerufen wird.

Bandumschaltung im SWL-Modus (VFO-Modus)

● F [BAND ▲] / F [BAND ▼] drücken.

- Das "Broadcast/Meterband" wird angezeigt, wenn die Frequenz in den Bereich des Frequenzbands fällt. Die voreingestellten Broadcast-Bänder sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

Broadcast/Meterband	Untergrenze [kHz]	Obergrenze [kHz]	Standard [kHz]/Modus
LW	145	285	145
MW	525	1705	525
120 m	2300	2495	2300
90 m	3200	3400	3200
60 m	4750	5060	4750
49 m	5900	6200	5900
41 m	7200	7450	7200
31 m	9400	9900	9400
25 m	11600	12100	11600
21 m	13570	13870	13570
19 m	15100	15800	15100
16 m	17480	17900	17480
15 m	18900	19020	18900
13 m	21450	21850	21450
11 m	25670	26100	25670

- Die Bandsegmente des auf diesem Transceiver vorkonfigurierten SWL-Modus werden im Vergleich zu herkömmlichen Bandanzeigen leicht unterschiedlich dargestellt. Es werden verschiedene Bandsegmente benutzt, um eine breitere Abdeckung zu erreichen, die auch die Broadcast-Bänder der verschiedenen Regionen sowie weitere Bänder umfasst.

Übertragung im Datenmodus

Senden über PTT-Schalter, SS-Anschluss und SEND

Schalten Sie den Sendebetrieb mit dem **[PTT]**-Schalter am Mikrofon, dem SS-Anschluss des REMOTE-Anschlusses und **[SEND]** an der Frontplatte um. Unter normalen Umständen wird der Mikrofonton über diesen Vorgang übertragen.

- Dieser Transceiver sendet weiterhin Signale, solange **[PTT]** am Mikrofon gedrückt gehalten wird.
- Dieser Transceiver sendet Signale, wenn der SS-Anschluss des REMOTE-Anschlusses mit der Masse kurzgeschlossen ist.
- Bei jedem Drücken von **[SEND]** wird zwischen Senden und Empfang umgeschaltet.

Senden über DATA PTT oder DATA SEND

DATA PTT (PKS-Anschluss des ACC-2-Anschlusses) oder die PF-Taste, die mit "DATA SEND" belegt ist, dienen zum Umschalten zwischen Senden und Empfang. Weitere Einzelheiten finden Sie unter Abschnitt "**PF-Tasten (programmierbare Funktionstasten)**" (16-2).

Diese Funktion ist hilfreich beim Senden von Ton oder Daten von einem externen Gerät.

Dieser Vorgang sendet normale Audiosignale oder Audiosignale, die über den ANI-Anschluss des ACC-2-Anschlusses eingegeben werden. Ein anderer Audio-Pfad kann angegeben werden.

Weitere Einzelheiten finden Sie unter Abschnitt "**Konfiguration des Eingangspfades von TX Audio**" (8-1).

- Dieser Transceiver sendet weiterhin Signale, solange DATA PTT (PKS-Anschluss des ACC2-Anschlusses) mit der Masse kurzgeschlossen ist.
- Beim Drücken der PF-Taste, die mit "DATA SEND" belegt ist, wird zwischen Senden und Empfang umgeschaltet.

RIT/XIT

RIT (Inkrementelle Empfängerabstimmung)

RIT ist eine Funktion zur Feinabstimmung ausschließlich der RX-Frequenz in 10-Hz-Schritten innerhalb eines Bereichs von $\pm 9,99$ kHz, ohne die TX-Frequenz zu ändern. Dies wird zum Beispiel verwendet, wenn die TX-Frequenz der Station, mit der dieser Transceiver kommuniziert, sich etwas verschiebt.

- Wenn der FINE-Modus eingeschaltet ist, schaltet die Versatzfrequenz von RIT auf eine Schrittgröße von 1 Hz. RIT funktioniert in allen Modi auf dieselbe Weise, und ebenso wenn VFO oder der Speicherkanalmodus verwendet werden.

1 Drücken Sie [RIT].

Die [RIT]-LED leuchtet auf und die RIT-Versatzfrequenz wird angezeigt.

2 Drehen Sie den [RIT/XIT]-Regler.

Stimmen Sie die RX-Frequenz für RIT fein ab.

- Drücken Sie **[CL]**, um die Versatzfrequenz für RIT zu löschen. Der Wert der RIT-Versatzfrequenz wird auf 0 zurückgesetzt.

3 Drücken Sie [RIT], um den Vorgang zu beenden.

RIT wird ausgeschaltet. Die RX-Frequenz wird wieder auf den Wert vor der Ausführung von Schritt 1 zurückgesetzt.

RIT Verschiebung

Dies ist eine Funktion zum Einstellen der Frequenz, die mit RIT auf ein RX-Band eingestellt wurde.

● Halten Sie [RIT] gedrückt.

Die mit RIT eingestellte RX-Frequenz wird auf ein RX-Band eingestellt. Die RIT-Frequenz wird dann gelöscht und die RIT-Funktion wird ausgeschaltet.

XIT (Inkrementelle Senderabstimmung)

XIT ist eine Funktion, mit der die TX-Frequenz in 10-Hz-Schritten innerhalb eines Bereichs von $\pm 9,99$ kHz fein abgestimmt werden kann, ohne die RX-Frequenz zu ändern.

- Wenn der FINE-Modus eingeschaltet ist, schaltet die Versatzfrequenz von XIT auf eine Schrittgröße von 1 Hz.

1 Drücken Sie [XIT].

Die [XIT]-LED leuchtet auf und die XIT-Versatzfrequenz wird angezeigt.

2 Drehen Sie den [RIT/XIT]-Regler.

Stimmen Sie die TX-Frequenz für XIT fein ab.

- Drücken Sie **[CL]**, um die Versatzfrequenz für XIT zu löschen. Der Wert der XIT-Versatzfrequenz wird auf 0 zurückgesetzt.

3 Drücken Sie [XIT], um den Vorgang zu beenden.

XIT wird ausgeschaltet. Die TX-Frequenz wird wieder auf den Wert vor der Ausführung von Schritt 1 zurückgesetzt.

XIT Verschiebung

Dies ist eine Funktion zum Umschalten mit einer Berührung vom Betrieb mit XIT zum Split-Modus.

● Halten Sie [XIT] gedrückt.

Wenn die mit XIT eingestellte TX-Frequenz auf ein TX-Band eingestellt wird, schaltet der Betrieb gleichzeitig auf den Split-Modus um. Die XIT-Frequenz wird dann gelöscht und die XIT-Funktion wird ausgeschaltet.

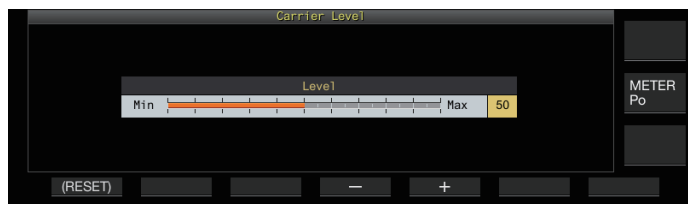


- Wenn die Frequenz im Eingabemodus geändert wird, schaltet sich die RIT/XIT-Funktion automatisch aus.

Einstellen des Trägerpegels

Die Schritte zum Einstellen des Trägerpegels in den Modi CW, FSK, PSK und AM sind wie folgt.

- 1 Drücken Sie [CAR], um den Konfigurationsbildschirm für den Trägerpegel aufzurufen.



- 2 Senden Sie im Modus CW, FSK, PSK oder AM.
- 3 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um den Trägerpegel einzustellen und beachten Sie dabei die ALC-Anzeige.

Einstellungswert	0 bis 50 (Standard) bis 100 (1 Schritt)
-------------------------	-----------------------------------------

- CW/FSK-Modus: Stellen Sie den Trägerpegel ein und achten Sie darauf, dass der ALC-Wert nicht die ALC-Zone überschreitet.
- AM/PSK-Modus: Stellen Sie den Trägerpegel ein, bis die Nadel des ALC-Messgeräts anfängt, auszuslagen.
- SSB/FM-Modus: Der Wert des Trägerpegels ist fest eingestellt. (Kann nicht eingestellt werden)

- 4 Drücken Sie [CAR] oder [ESC], um den Vorgang zu beenden.

- Beachten Sie, dass der TX-Ausgang deaktiviert wird, wenn der Einstellwert für den Trägerpegel "0" ist.

Betrieb im CW-Modus

In der Welt des Amateurfunks findet aktive Kommunikation im CW-Modus statt. Dies liegt daran, dass diese Art der Kommunikation weniger Strom verbraucht als SSB, und kann als die einfachste Art der digitalen Kommunikation angesehen werden, die die Verwendung von "Punkten" und "Strichen" kombiniert.

- Das eingebaute elektronische Tastgerät dieses Transceivers bietet eine große Funktionsvielfalt zur Unterstützung des Benutzers. Weitere Einzelheiten finden Sie unter Abschnitt "Elektronisches Tastgerät" (5-13).

- 1 Wählen Sie das Frequenzband und die Frequenz. Wählen Sie ein Frequenzband aus und konfigurieren Sie die Frequenz.
- 2 Drücken Sie [CW/ CW-R] oder wählen Sie den CW-Modus aus.
- 3 Drücken Sie zum Senden [SEND].
- 4 Betätigen Sie das elektronische Tastgerät oder das Paddle, um ein Morsecode-Signal zu senden. Während des Sendens ist ein Rückhörtönen zur Überwachung des Morsecodes der eigenen Station zu hören. Die Frequenz des Rückhörtönen ändert sich parallel zur Tonhöhenfrequenz.
- 5 Wenn der Morsecode gesendet ist, drücken Sie [SEND], um das Senden zu beenden. Dieser Transceiver wird wieder in den Empfangszustand versetzt.

- Die Rückhörtönenlautstärke kann im Menü [1-02] "Sidetone Volume" eingestellt werden.

CW-Zwischenruf

Der Zwischenruf ist eine praktische Funktion, die den Transceiver in den TX-Modus versetzt, indem im CW-Modus einfach in den Zustand "Taste gedrückt" geschaltet wird, und den Transceiver wieder in den RX-Modus bringt, wenn in den Zustand "Taste nicht gedrückt" geschaltet wird. Der Zwischenruf ist in 2 Typen unterteilt, voller Zwischenruf und Halb-Zwischenruf.

Voller Zwischenruf

Schaltet diesen Transceiver mit dem Loslassen der Taste fast gleichzeitig vom TX-Modus in den RX-Modus.

Halb-Zwischenruf

Dieser Transceiver kehrt nicht unmittelbar nach dem Loslassen der Taste in den RX-Modus, sondern bleibt im TX-Modus und schaltet erst nach dem Ablauf einer vorkonfigurierten Verzögerungszeit in den RX-Modus.

Zwischenruf ein-/ausschalten

- Drücken Sie [VOX].

Bei jedem Drücken von [VOX] wird zwischen Zwischenruf EIN und AUS umgeschaltet.

- Wenn der Zwischenruf eingeschaltet ist, leuchtet die [VOX]-LED.

Einstellen von Zwischenrufmodus und Zwischenruf-Verzögerungszeit

- 1 Drücken Sie [VOX], um den Zwischenruf einzuschalten.
- 2 Drehen Sie den [DELAY]-Regler, um die Verzögerungszeit nach dem Loslassen der Taste einzustellen.

Einstellungswert	FULL-BK/50 bis 500 (Standard) bis 1000 [ms] (50 Schritte)
-------------------------	-----------------------------------------------------------

- Wenn Sie den [DELAY]-Regler ganz nach links drehen, wird der Zwischenrufmodus aktiviert, wenn "FULL-BK" angezeigt wird.
- Wenn Sie den Regler nach rechts drehen, wird die Verzögerungszeit länger, und wenn Sie den Regler nach links drehen, kürzer.
- "FULL-BK" oder "DELAY:nn" (nn: 1 bis 20 (entspricht 50 ms bis 1000 ms)) wird rechts oben im Filterinformationsbereich angezeigt.

- 3 Betätigen Sie das elektronische Tastgerät oder das Paddle.

Das Senden/Empfangen wird entsprechend dem Punkt-Strich-Morsecode automatisch wiederholt.

- Bevor Sie diesen Transceiver zusammen mit einem Linearverstärker verwenden, prüfen Sie, ob der Linearverstärker den vollen Zwischenruf unterstützt. Wenn die Kompatibilität mit dem vollen Zwischenruf unbekannt ist oder nicht gegeben, benutzen Sie nur den halben Zwischenruf.
- Der volle Zwischenruf und halbe Zwischenruf können nicht gleichzeitig genutzt werden.

Einstellen von Rückhör- und Pitch-Frequenz

- Während des Tastendrucks im CW-Modus ist ein Ton aus dem Lautsprecher dieses Transceivers zu hören. Dieser Ton ist als Rückhörtönen bekannt. Wenn dieser Ton zu hören ist, bedeutet dies, dass der von der eigenen Station gesendete Morsecode überwacht werden kann.
- Im CW-Modus zur direkten Tasteingabe des Trägers wird ein BFO (Überlagerungsschwingung) benötigt, um die Trägerwelle in hörbaren Ton umzuwandeln. Der Frequenzunterschied zwischen dem BFO und der Trägerwelle kann als Schwebung wahrgenommen werden. Dieser Frequenzunterschied wird RX-Pitch genannt.
- Der Rückhörtönen und der RX-Pitch haben dieselbe Frequenz.
- **Drehen Sie den [MIC/PITCH]-Regler.**
Konfigurieren Sie den Rückhörtönen auf die Frequenz, die am deutlichsten gehört werden kann. Wenn Sie den [MIC/PITCH]-Regler nach rechts drehen, wird die Frequenz erhöht, beim Drehen nach links wird sie verringert.

Einstellungswert 300 bis 700 (Standard) bis 1100 [Hz] (5er-Schritte)

Einstellen der Rückhörtönenlautstärke

- **Im Menü [1-02] "Sidetone Volume" konfigurieren**

Einstellungswert Off/1 bis 10 (Standard) bis 20 (1 Schritt)



- Die Lautstärke des Rückhörtönen sowie die Wiedergabelautstärke der CW-Nachricht können nicht mit dem [AF]-Regler geändert werden.

CW-Anstiegszeit

Die Anstiegszeit von CW bezieht sich auf das Zeitintervall vom Niederdrücken der Taste bis zu dem Punkt, an dem die Ausgangswellenform den Spitzenwert erreicht.

- **Im Menü [5-15] "CW Rise Time" konfigurieren**

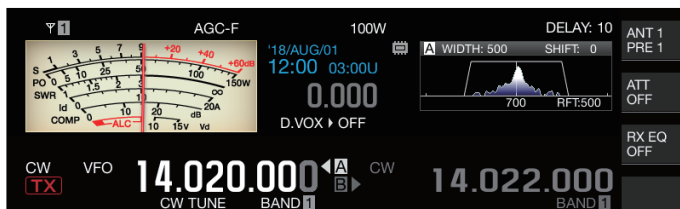
Einstellungswert 1/2/4/6 (Standard) [ms]

- Die Standardeinstellung (6 [ms]) eignet sich für die Tasteingabe mit niedriger bis mittlerer Geschwindigkeit. Stellen Sie für die Tasteingabe mit hoher Geschwindigkeit "4 [ms]", "2 [ms]" oder "1 [ms]" ein.

Automatisches Nullstellen (CW-Autoabstimmung)

Diese Funktion stimmt die TX-Frequenz automatisch so ab, dass sie mit der RX-Frequenz der Zielstation übereinstimmt, um mit einer Station kommunizieren zu können, die im CW-Modus empfängt.

- 1 Drehen Sie den Abstimmregler zur Grobeinstellung, bis der RX-Ton des CW zu hören ist.**
- 2 Drücken Sie [CW T.], um die automatische Nullstellung (automatische CW-Abstimmung) einzuschalten.**



- <<CW TUNE>> fängt an zu blinken.
- Die TX-Frequenz wird automatisch so eingestellt, dass sie mit der RX-Frequenz der Zielstation übereinstimmt, und der Pitch des RX-Signals mit der Frequenz von Rückhörtönen und RX-Pitch übereinstimmt.
- Wenn die automatische Nullstellung (automatische CW-Abstimmung) beendet ist, verschwindet <<CW TUNE>>. Wenn die automatische Nulleinstellung (automatische CW-Abstimmung) nicht gestartet werden kann, wird die Frequenz auf den ursprünglichen Wert zurückgesetzt.



- Die automatische Nulleinstellung (automatische CW-Abstimmung) ermöglicht die Abstimmung bis zu einem Abstand von ± 50 Hz zur RX-Frequenz der Zielstation.
- Die automatische Nulleinstellung (automatische CW-Abstimmung) ist möglicherweise nicht erfolgreich, wenn die Tastengeschwindigkeit an der Empfangsstation zu langsam ist, wenn Störungen auftreten oder wenn die Signale zu schwach sind.
- Wenn RIT eingeschaltet ist, wirkt die automatische Nulleinstellung (automatische CW-Abstimmung) in Bezug auf die mit RIT verschobene Frequenz.
- Der mögliche Bereich der automatischen Nulleinstellung (automatische CW-Abstimmung) hängt vom Empfangszustand ab. Wenn beispielsweise die Breite des DSP-Filters 500 Hz beträgt, wirkt die automatische Nulleinstellung (automatische CW-Abstimmung) in Bezug auf RX-Signale innerhalb eines RX-Pitch-Frequenzbereichs von ungefähr ± 300 Hz.

CW-BFO-Seitenband

Dies ist eine Funktion zum Umschalten von CW (USB) und CW-R (LSB) auf CW (LSB) und CW-R (USB).

Beispiel: Stellen Sie den CW-Trägerpunkt auf LSB, so dass der CW-RX-Ton höher wird, wenn die Frequenz angehoben wird.

- **Im Menü [5-05] "CW BFO Sideband" konfigurieren**

Einstellungswert USB (Standard)/LSB

CW Automatikübertragung aus dem SSB-Modus

Wenn das folgende Menü auf EIN konfiguriert ist und das Paddle oder ein Tastendruck des elektronischen Tastgeräts beim Betrieb im SSB-Modus betätigt wird, schaltet sich der SSB-Modus automatisch in den CW-Modus um und das Senden wird im CW-Modus aktiviert. Der Modus wechselt automatisch von USB zu CW bzw. von LSB zu CW-R.

- Beim Umschalten vom SSB-Modus in den CW-Modus funktioniert der Trägerfrequenzversatz auch, wenn "Trägerfrequenzversatz (SSB-Modus zu CW-Modus)" ausgeschaltet ist. Aus diesem Grund kann eine Station, die eine CW gesendet hat, nachdem die CW im SSB-Modus empfangen wurde, einfach durch Betätigung des Paddles oder elektronischen Tastgeräts gerufen werden.
- **Im Menü [5-06] "Automatic CW TX with Keying in SSB Mode" konfigurieren**

Einstellungswert Off (Standard)/On

- Menü [5-06] "Automatic CW TX with Keying in SSB Mode" funktioniert nicht während des Sendens und im Split-Modus.

Frequenzversatz beim Wechsel vom SSB- in den CW-Modus

Beim Umschalten in den CW-Modus, um mit einer Station zu kommunizieren, die eine CW gesendet hat, nachdem das CW-Signal während der Bedienung im SSB-Modus empfangen wurde, ist es normalerweise notwendig, die Frequenz zu korrigieren, indem der **Abstimmungsregler** leicht gedreht wird. Durch Einschalten dieser Funktion kann die Frequenz jedoch automatisch korrigiert werden.

- **Im Menü [5-07] "Carrier Frequency Offset (SSB Mode to CW Mode)" konfigurieren**

Einstellungswert Off (Standard)/On

Morsecode kodieren/dekodieren

Im Folgenden werden die Schritte beschrieben, die RX-Signale der CW zu dekodieren und sie als Zeichenkette auf dem Bildschirm anzuzeigen. Details der gesendeten CW-Signale werden ebenfalls als Zeichenketten angezeigt.

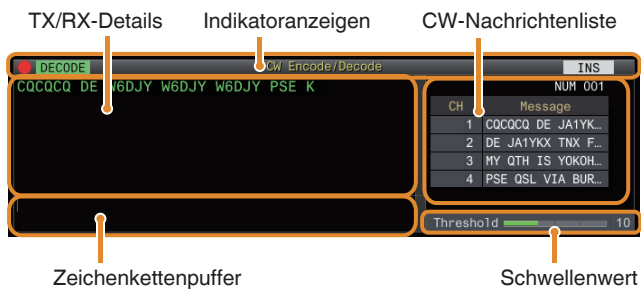
Anzeige des CW-Kommunikationsbildschirms

- 1 Schalten Sie in den CW-Modus.
- 2 Drücken Sie F3 [DECODE], um den CW-Kommunikationsbildschirm anzuzeigen.
 - Wenn F3 [DECODE] nicht in der Tastenübersicht angezeigt wird, drücken Sie [ESC], um das Konfigurationsmenü und das Bandskop zu schließen.

Dekodierung läuft (Dekodiert und zeigt das empfangene Signal an)



Kodierung läuft (analysiert und zeigt den Sendecode an)



Indikatoranzeigen

Zeigt den Status der Funktion an.

TX/RX-Details

Zeigt die Zeichenketten an, die gesendet oder empfangen werden.

Zeichenkettenpuffer

Zeigt die Zeichenketten an, die gesendet werden sollen.

CW-Nachrichtenliste

Zeigt die festen Ausdrücke an, die im CW-Nachrichtenspeicher registriert sind. Die Anzahl der angezeigten Kanäle hängt von der Größe des Anzegebildschirms ab. (Standard: 4 CH; Erweitert: 8 CH)

Schwellenwert

Zeigt den Einstellwert des Schwellenpegels für die Dekodierung an.

Bedienung des CW-Kommunikationsbildschirms

Taste	Verhalten
F1 [MORE]	Schaltet die Tastenübersicht um.
F2 [X]	Löscht die Zeichen des Zeichenketten-Pufferbereichs einzeln. Beim Gedrückthalten der Taste werden die Zeichen kontinuierlich gelöscht.
F3 [CLEAR]	Löscht die Zeichenketten des Zeichenketten-Pufferbereichs. Beim Gedrückthalten der Taste werden die Daten im Anzeigebereich für die TX/RX-Details alle auf einmal gelöscht.
F4 [START]	Beginnt die Kodierung der Zeichenketten im TX-Zeichenkettenpuffer.
F4 [STOP]	Stoppt die Kodierung und kehrt zum Dekodierungszustand zurück.
F5 [DEC.FIL]	Schaltet den Dekodierungsfilter um.
F6 [THLD]	Schaltet in den Konfigurationsmodus für den Schwellenwert um.
F7 [EXTEND]	Vergrößert den CW-Kommunikationsbildschirm. Durch erneutes Drücken wird der Bildschirm auf die Standardgröße zurückgesetzt.
F2 [CH 1]/F2 [CH 5]	Kopiert die Zeichenketten, die unter CH 1/CH 5 im CW-Nachrichtenspeicher registriert sind, in den Zeichenkettenpuffer.
F3 [CH 2]/F3 [CH 6]	Kopiert die Zeichenketten, die unter CH 2/CH 6 im CW-Nachrichtenspeicher registriert sind, in den Zeichenkettenpuffer.
F4 [CH 3]/F4 [CH 7]	Kopiert die Zeichenketten, die unter CH 3/CH 7 im CW-Nachrichtenspeicher registriert sind, in den Zeichenkettenpuffer.
F5 [CH 4]/F5 [CH 8]	Kopiert die Zeichenketten, die unter CH 4/CH 8 im CW-Nachrichtenspeicher registriert sind, in den Zeichenkettenpuffer.
F7 [NEXT]	Ersetzt F2 [CH 1] bis F5 [CH 4] durch F2 [CH 5] bis F5 [CH 8].
F2 [LOG]	Schaltet die Kommunikationsprotokoll-Funktion EIN/AUS. Beim Gedrückthalten dieser Taste wird der Bildschirm zur Auswahl einer Protokolldatei angezeigt, die gespeichert wird.
F3 [PAUSE]	Unterbricht die Aktualisierung der TX/RX-Detailanzeige. Durch erneutes Drücken der Taste wird die Aktualisierung fortgesetzt.
F4 [QUICK]	Schaltet den Schnellmodus EIN/AUS.
F5 [DEC.OFF]	Stoppt die Dekodierung.
F5 [DEC.ON]	Setzt die Dekodierungsfunktion fort.
F6 [CW.MSG]	Wechselt zum CW-Nachrichtenbildschirm.
F6 [CW.DEC]	Wechselt zum CW-Kommunikationsbildschirm.

Indikatoranzeigen

Anzeige	Verhalten
	Wird angezeigt, wenn die Protokollfunktion eingeschaltet ist.
	Wird angezeigt, wenn die Protokollfunktion im Standby-Modus eingeschaltet ist.
	Wird angezeigt, während die Signaldekodierung läuft.
	Wird angezeigt, während die Zeichenketten im TX-Zeichenkettenpuffer kodiert werden.
	Wird angezeigt, wenn die Dekodierungsfunktion gestoppt oder deaktiviert ist.
	Wird angezeigt, wenn eine CW-Nachricht auf die Wiederholungseinstellung konfiguriert ist.
	Wird während des Wiederholungsintervalls der CW-Nachricht angezeigt.
	Wird angezeigt, wenn der Schnellmodus eingeschaltet ist.
	Wird im Einfügungsmodus angezeigt.
	Wird angezeigt, wenn es eine hochzählende Triggernachricht der Contest-Nummer ist.

- Es werden acht Code-Abkürzungen unterstützt, nämlich BT, AR, AS, HH, SK, KN, BK und SN.
- Die empfangene Code-Abkürzung wird in 2 alphabetischen Zeichen angezeigt. Zum Beispiel wird "AR" angezeigt, wenn "AR" (Code ohne Leerzeichen zwischen "A" und "R") empfangen wird.
- Je nach Signalqualität werden die Codes möglicherweise nicht richtig dekodiert.
- Wenn sich die Tastgeschwindigkeit des Zielsignals während des Empfangs ändert, können die Zeichen unmittelbar vor oder nach der Änderung nicht korrekt decodiert werden.
- Zeichen, die nicht dekodiert werden können, werden durch einen Unterstrich (_) wiedergegeben.
- Zeitstempel- und Frequenzinformationen können zur TX/RX-Detailanzeige hinzugefügt werden. (5-28)
- Dieser Transceiver bietet keine Unterstützung für japanische Schriftzeichen.
- Drücken Sie auf der USB-Tastatur [Page Up]/[Page Down], um durch die im Anzeigebereich für TX/RX-Details angezeigten Daten zu scrollen.
- Rauschunterdrückung 1, Rauschunterdrückung 2, Audio-Spitzenfilter und der RX DSP-Equalizer funktionieren nicht während der CW-Dekodierung.

Einstellen des Dekodierungs-Schwellenpegels

Der Schwellenwert für die Signalstärke zur Aktivierung der Dekodierung kann wie folgt angepasst werden. Ein Erhöhen des Schwellenwerts kann die fehlerhafte Erkennung aufgrund von Rauschen verringern.

1 Drücken Sie F6 [THLD] auf dem CW-Kommunikationsbildschirm, um in den Konfigurationsmodus für den Schwellenwert zu wechseln.

- Wenn F6 [THLD] nicht in der Tastenübersicht angezeigt wird, drücken Sie F1 [MORE], um die Anzeige der Tastenübersicht umzuschalten.



2 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um einen Schwellenwert auszuwählen.

Einstellungswert	1 bis 10 (Standard) bis 30 (1 Schritt)
------------------	----------------------------------------

- Passen Sie den Schwellenwert in aufsteigender Reihenfolge z. B. nach der Stärke des empfangenen Rauschens an. Beginnen Sie mit einem kleinen Wert im Bereich von 1 bis 30 und konfigurieren Sie den Schwellenwert auf einen Punkt, an dem der Empfang gut ist.
- Gedrückthalten von F2 [(RESET)] setzt den Schwellenwert auf die Standardeinstellung zurück.

3 Drücken Sie F1 [↵], um den Vorgang zu beenden.

Dekodierungsfilter

Ein Dekodierfilter (Schmalbandfilter ausschließlich zum Dekodieren) kann verwendet werden, wenn es erhebliche Störungen oder Rauschen beim Dekodieren des Morsecodes gibt.

● Drücken Sie auf dem CW-Kommunikationsbildschirm auf F5 [DEC.FIL].

- Wenn F5 [DEC.FIL] nicht in der Tastenübersicht angezeigt wird, drücken Sie F1 [MORE], um die Anzeige der Tastenübersicht umzuschalten.
- Bei jedem Drücken von F5 [DEC.FIL] wird der Dekodierfilter-Modus umgeschaltet (Off/Normal/Narrow).
- Der ausgewählte Modus wird ungefähr 2 Sekunden lang angezeigt.

Senden von Zeichenketten mit der USB-Tastatur

Der mit der USB-Tastatur eingegebene Text kann als Morsecode gesendet werden.

1 Verbinden Sie die USB-Tastatur (im Handel erhältlich) mit diesem Transceiver.

2 Drücken Sie F4 [QUICK].

- Wenn F4 [QUICK] nicht in der Tastenübersicht angezeigt wird, drücken Sie F1 [MORE], um die Anzeige der Tastenübersicht umzuschalten.
- Bei jedem Drücken auf F4 [QUICK] wird der Schnellmodus ein- bzw. ausgeschaltet.
- << QUICK >> wird angezeigt, wenn der Schnellmodus eingeschaltet ist.

3 Geben Sie eine Zeichenkette mit der USB-Tastatur ein.

Wenn der Schnellmodus eingeschaltet ist:

Die mit der USB-Tastatur eingegebenen Zeichen erscheinen im Zeichenkettenpuffer und die Kodierung startet unmittelbar.

Wenn der Schnellmodus ausgeschaltet ist:

Die mit der USB-Tastatur eingegebenen Zeichen erscheinen im Zeichenkettenpuffer. Drücken Sie [Enter] auf der USB-Tastatur oder die F4 [START]-Taste, um die Kodierung zu starten.

- Das Senden einer Zeichenkette mit der USB-Tastatur, während die Aktualisierung der TX/RX-Detailanzeige angehalten ist, hebt den angehaltenen Zustand auf.
- In den Zeichenkettenpuffer können maximal 4300 Zeichen eingegeben werden.
- Um fortlaufenden Code zu senden (Code-Abkürzung), geben Sie die Zeichen nach einer "~" (Tilde) ein. Die Zeichen werden als fortlaufender Code kodiert, bis ein Leerzeichen eingefügt wird.
- Wenn beispielsweise "~ HH" und "~ OSO" eingegeben werden, werden sie jeweils als Code-Abkürzung für einen Korrekturcode und eine Notfallkommunikation gelesen.
- Um die Kodierung von einem fortlaufenden Code bei eingeschaltetem Schnellmodus zu starten, geben Sie nach der Eingabe von "~" (Tilde) das erste Zeichen des fortlaufenden Codes innerhalb des Zeitintervalls ein, das 7 Punkten (Abstand zwischen Wörtern) entspricht.

Kodieren von Zeichenfolgen mit dem CW-Nachrichtenspeicher

Feste Ausdrücke können im CW-Nachrichtenspeicher zur Verwendung beim Senden registriert werden.

- Verwenden Sie den CW-Nachrichtenspeicher, wenn Sie einen festen Ausdruck senden wollen. Andernfalls kann die Zeichenkette auch mit der USB-Tastatur eingegeben werden.

● Drücken Sie F2 [CH 1] bis F5 [CH 4] oder F2 [CH 5] bis F5 [CH 8] auf dem CW-Kommunikationsbildschirm.

- Wenn F2 [CH 1] bis F5 [CH 4] oder F2 [CH 5] bis F5 [CH 8] nicht in der Tastenübersicht angezeigt werden, drücken Sie F1 [MORE], um die Anzeige der Tastenübersicht umzuschalten.
- Drücken Sie F7 [NEXT], um zwischen F2 [CH 1] bis F5 [CH 4] und F2 [CH 5] bis F5 [CH 8] umzuschalten.

Der im entsprechenden Nachrichtenkanal registrierte Ausdruck wird im Zeichenkettenpuffer angezeigt und die Kodierung beginnt unmittelbar.



- Wenn die Zeichenkette bereits im Zeichenkettenpuffer vorliegt, beginnt die Kodierung, nachdem der feste Ausdruck am Ende der Zeichenkette hinzugefügt wurde.
- Wenn die Kodierung einer Zeichenkette bereits ausgeführt wird, wird der feste Ausdruck am Ende der Zeichenkette hinzugefügt und die Kodierung wird fortgesetzt.
- Ein Leerzeichen wird vor dem festen Ausdruck eingefügt, wenn er am Ende einer bestehenden Zeichenkette eingefügt wird.
- Nachrichten-CH unterstützt nur Nachrichten, die per Texteingabe registriert wurden. (Auch wenn "Paddle" im Menü zum Registrieren von Nachrichten ausgewählt ist, werden die Nachrichten-CH-Daten, die über die Texteingabe mit der USB-Tastatur registriert wurden, auf dem CW-Kommunikationsbildschirm angezeigt.)
- Wenn die in der Nachrichtenliste angezeigte Nachricht zu lang ist, um in den Anzeigebereich zu passen, wird dies durch die Anzeige "..." rechts von der abgekürzten Nachricht angezeigt.

Kodierungsvorgang des Nachrichtenkanals mit deaktivierter Wiederholungsfunktion

- Beim Drücken der Taste für einen Nachrichtenkanal, bei dem die Wiederholungsfunktion aktiviert ist, leuchtet << [WAIT] >> auf.
- Wenn die Kodierung der Zeichenketten im Zeichenkettenpuffer abgeschlossen ist, schaltet der Transceiver in den Modus "Wiederholung warten". Wenn das festgelegte Zeitintervall abgelaufen ist, wird die gleiche Zeichenkette des Kanals, für den die Wiederholungsfunktion aktiviert ist, erneut kodiert, und der Vorgang wird fortgesetzt.
- << [WAIT] >> leuchtet während "Wiederholung warten" auf.
- Wenn das festgelegte Zeitintervall nach dem Eintritt des Zustands "Wiederholen warten" abgelaufen ist, verschwindet << [WAIT] >> und der Kodierungsvorgang wird fortgesetzt.
- Durch Drücken von F4 [STOP] oder [ESC] auf der USB-Tastatur wird der Kodierungsvorgang oder der Zustand "Wiederholen warten" gestoppt und der Transceiver kehrt in den Zustand Dekodieren zurück.
- Solange << [WAIT] >> leuchtet, können mit der USB-Tastatur bzw. den Tasten F2 [CH 1] bis F5 [CH 4] keine Zeichenketten eingegeben werden.
- Solange << [WAIT] >> leuchtet, können keine Zeichen mit der Rücktaste auf der USB-Tastatur bzw. der F2 [X]-Taste gelöscht werden.

Verhalten der Contest-Nummer

- Um eine Contest-Nummer zu verwenden, muss "%N" in die Nachricht im Nachrichtenkanal eingebettet werden.
- Der "%N"-Teil wird während der Kodierung durch die aktuelle Contest-Nummer ersetzt.
- Die Contest-Nummer wird hochgezählt, nachdem alle Inhalte im Zeichenkettenpuffer kodiert sind.

Paddle-Bedienung auf dem CW-Kommunikationsbildschirm

Mit dem Paddle (einfache Taste, halbautomatische Taste o. Ä.) eingegebener Morsecode kann in Text umgewandelt und auf dem Bildschirm dargestellt werden. Diese Funktion kann auch verwendet werden, um die Eingabe von Morsecode zu üben.

Paddle-Bedienung, wenn der Zeichenkettenpuffer leer ist

- Wenn der Zwischenruf eingeschaltet ist, wird der eingegebene Morsecode gesendet und die eingetasteten Daten werden im Anzeigebereich der TX-Details Zeichen für Zeichen angezeigt.
- Wenn der Zwischenruf ausgeschaltet ist, wird der eingegebene Morsecode nicht gesendet und die eingetasteten Daten werden im Zeichenkettenpuffer Zeichen für Zeichen angezeigt.



- Die Kodierung startet nicht, auch wenn der Schnellmodus eingeschaltet ist.
- Die Kodierung startet nicht, auch wenn mit der USB-Tastatur Zeichen nach den mit dem Paddle eingegebenen Zeichen hinzugefügt werden.
- Um die Kodierung der im Zeichenkettenpuffer angezeigten Zeichenketten zu aktivieren, drücken Sie F4 [START] oder [Enter] auf der USB-Tastatur.

Paddle-Bedienung während des Kodierens von Zeichenketten im Zeichenkettenpuffer

- Wenn das Unterbrechungstasten eingeschaltet ist, wird die Kodierung der Zeichenketten vorübergehend gestoppt und erst fortgesetzt, wenn der Tastvorgang abgeschlossen ist.
- Wenn das Unterbrechungstasten ausgeschaltet ist, wird die Kodierung der Zeichenketten gestoppt.
- Wenn die über die Betätigung des Paddles eingegebenen Signale Codes sind, die nicht in Text umgewandelt werden können, werden die Zeichen nicht angezeigt.

Speichern von CW-Verbindungsprotokollen

Die Kommunikationsbildschirme für CW, RTTY und PSK können mit der Kommunikationsprotokollfunktion gespeichert werden. Sehen Sie unter "Kommunikationsprotokoll" auf Seite 5-27 nach.

Elektronisches Tastgerät

Dieser Transceiver hat ein eingebautes elektronisches Tastgerät, das durch einfachen Anschluss eines Paddles an die PADDLE-Buchse in der Frontplatte genutzt werden kann. Je nach Einstellungen kann es auch als halbautomatische Taste (halbautomatisches elektronisches Tastgerät) genutzt werden.

- Außerdem kann eine einfache Taste an die PADDLE-Buchse angeschlossen werden.

Verhalten der PADDLE-Buchse auswählen

Wählen Sie das Gerät, das an die PADDLE-Buchse angeschlossen werden.

● Im Menü [5-03] "Dot and Dash Reversed Keying" konfigurieren

Einstellungswert	Straight Key/Paddle (Standard)/Paddle (Bug Key Mode)
------------------	------------------------------------------------------

Verhalten der KEY-Buchse auswählen

Schließen Sie für den Betrieb im CW-Modus ohne den eingebauten elektronischen Taster den Stecker einer einfachen Taste, einer halbautomatischen Taste, eines externen elektronischen Tasters oder eines PC-Tastgeräts an die "KEY"-Buchse an. Das eingebaute elektronische Tastgerät kann auch genutzt werden, indem ein Paddle an die "KEY"-Buchse angeschlossen wird.

Wählen Sie das Gerät aus, das an die "KEY"-Buchse an der Rückseite angeschlossen werden soll.

● Im Menü [5-01] "Key Jack Configuration (Rear)" konfigurieren

Einstellungswert	Straight Key (Standard)/Paddle/Paddle (Bug Key Mode)
------------------	------------------------------------------------------



- Schließen Sie ein PC-Tastgerät oder ein externes elektronisches Tastgerät mit einem Kabel positiver Polarität unter Verwendung eines abgeschirmten Kabels an.
- Verhalten, wenn Paddle (halbautomatischer Tastmodus) ausgewählt ist
 - Während Punkte entsprechend dem üblichen Tastgerät kombiniert werden, werden Striche getastet, während das Paddle gedrückt wird.
 - Die Tastgeschwindigkeit ist variabel, aber die Nachrichtenspeicherfunktion funktioniert nicht.
- Wenn sowohl Punkt als auch Strich gleichzeitig auf EIN konfiguriert sind, hat der Strich die Priorität.

Betriebsmodus des elektronischen Tasters

2 Betriebsmodi des eingebauten elektronischen Tastgeräts stehen zur Auswahl (A oder B).

● Im Menü [5-02] "Electronic Keyer Squeeze Mode" konfigurieren

Einstellungswert	Mode A/Mode B (Standard)
------------------	--------------------------

Mode A: Wenn beide Paddles geöffnet sind, endet das Senden des Codes, nachdem die Codeelemente (Punkt oder Strich) gesendet wurden. Weder der Punkt- noch der Strichspeicher sind aktiv.

Mode B: Wenn beide Paddles geöffnet sind, endet das Senden des Codes, nachdem ein Strich (oder ein Punkt) nach dem Punkt (oder Strich) gesendet wurde, der gerade übertragen wird. Sowohl der Punkt- als auch der Strichspeicher ist aktiv.

Punkt und Strich umkehren

Es ist möglich, Punkt und Strich des Paddles umzukehren, ohne das elektronische Tastgerät neu verkabeln zu müssen. Das Umkehren der Position zur Bedienung des Paddles nach den Vorlieben bzw. der dominanten Hand des Bedieners hilft, das Tasten zu erleichtern.

● Im Menü [5-03] "Dot and Dash Reversed Keying" konfigurieren

Einstellungswert	Off (Standard)/On
------------------	-------------------

- Punkt und Strich werden umgekehrt, wenn diese Funktion auf "On" steht.



- Diese Einstellung gilt sowohl für den Mikrofon-Paddle-Modus als auch für ein Paddle, das an die Buchse PADDLE oder KEY angeschlossen ist.

Mikrofon-Paddlemodus

Die [UP]- und die [DOWN]-Taste des Mikrofons werden anstelle des Paddles zur Tasteingabe benutzt.

● Im Menü [5-04] "Paddle (Microphone Up/Down Keys)" konfigurieren

Einstellungswert	Off (Standard)/On
------------------	-------------------

- Wenn dies auf "On" steht, kann die Tasteingabe mit der [UP]- und der [DOWN]-Taste des Mikrofons erfolgen.



- Die Reaktion im Mikrofon-Paddle-Modus ist langsamer als im normalen Paddle-Betrieb.
- In der Standardeinstellung ist die [DOWN]-Taste mit dem Punkt und die [UP]-Taste mit dem Strich belegt.

Einstellen der Tastgeschwindigkeit

Die Tastgeschwindigkeit des elektronischen Tastgeräts kann frei angepasst werden.

Um sicherzustellen, dass die CW präzise gesendet wird, ist es notwendig, die Tastgeschwindigkeit entsprechend den Fähigkeiten des Benutzers einzustellen. Außerdem ist es empfehlenswert, dass die Tastgeschwindigkeit so genau wie möglich mit der CW-Geschwindigkeit der Zielstation übereinstimmt.

● Drehen Sie den [KEY]-Regler, um die Tastgeschwindigkeit anzupassen.

Die Tastgeschwindigkeit kann im Bereich von 4 bis 60 [wpm] (20 bis 300 Zeichen/Minute) eingestellt werden.

- Wenn Sie den [KEY]-Regler nach rechts drehen, wird die Tastgeschwindigkeit erhöht, beim Drehen nach links verlangsamt sie.
- Die Tastgeschwindigkeit wird angezeigt, während der [KEY]-Regler betätigt wird.
- Nach der Betätigung des [KEY]-Reglers zeigt die Anzeige der TX-Ausgangsleistung für 2 Sekunden die Tastgeschwindigkeit an.



- Nur Punkte werden im halbautomatischen Tastenmodus unterstützt.

Ändern der Gewichtung

Mit dem elektronischen Tastgerät kann die Punkt-Strich-Gewichtung automatisch angepasst werden. Die Gewichtung ist das Verhältnis der Strichlänge zur Punktlänge.

- Es stehen 2 Gewichtungsmodi zur Auswahl: Der Modus "automatische Gewichtung" ändert das Verhältnis automatisch mit der Tastgeschwindigkeit, während das Verhältnis im Modus "manuelle Gewichtung" festgelegt ist und nicht von der Tastgeschwindigkeit beeinflusst wird.
- Wenn [2,5] (1:2,5) bis [4,0] (1:4) ausgewählt wird, ist das Strich-Punkt-Gewichtsverhältnis unabhängig von der Tastgeschwindigkeit festgelegt.

Im Menü [5-08] "CW Keying Weight Ratio" konfigurieren

Einstellungswert Automatic (Standard)/2.5 bis 4.0 (0,1-Schritte)

- Wenn dies auf "Automatisch" konfiguriert ist, sind die Einstellungen für Tastgeschwindigkeit und Gewichtsverhältnis wie folgt.

Einstellen der Tastgeschwindigkeit	Gewicht
4 bis 24	1:2,8
25 bis 44	1:3,0
45 bis 60	1:3,2

Gewichtsverhältnis umkehren

Wenn der Gewichtungsmodus auf "Automatisch" konfiguriert ist, erhöht das Erhöhen der Tastgeschwindigkeit das Gewichtsverhältnis. Wenn das folgende Menü auf EIN konfiguriert wird, verringert sich das Gewichtsverhältnis, wenn die Tastgeschwindigkeit zunimmt.

Im Menü [5-09] "CW Keying Reversed Weight Ratio" konfigurieren

Einstellungswert Off (Standard)/On

- Wenn im Gewichtungsmodus "Automatisch" die Gewichtungsumkehr aktiviert ist, sind die Einstellungen für Tastgeschwindigkeit und Gewichtsverhältnis wie folgt.

Einstellen der Tastgeschwindigkeit	Gewicht
4 bis 24	1:3,2
25 bis 44	1:3,0
45 bis 60	1:2,8

CW-Nachrichtenspeicher

Dieser Transceiver verfügt über Speicherkanäle, die bis zu 8 CW-Nachrichten speichern können. Zusätzlich zum Paddle-Betrieb kann eine Nachricht registriert werden, indem ein Text über die USB-Tastatur eingegeben oder dieser Transceiver bedient wird.

- CW-Nachrichtenspeicherkanäle sind nützlich für Nachrichten, die wiederholt gesendet werden, da es das Registrieren von Nachrichten im Voraus ermöglicht, dass sie wiederholt verwendet werden, wie beispielsweise während eines Contests.

Umschalten des Verfahrens zur Aufnahme von CW-Nachrichten

Ein Verfahren zur Registrierung von Nachrichten kann aus folgenden Optionen ausgewählt werden.

Im Menü [5-11] "CW Message Entry" konfigurieren

Einstellungswert Text String/Paddle (Standard)

- Text String:** Registriert Nachrichten mithilfe von Textfolgen.
- Paddle:** Registriert Nachrichten per Paddle-Betätigung.

CW-Nachrichten über Texteingabe aufnehmen

Überzeugen Sie sich davon, dass das Registrierungsverfahren für CW-Nachrichten im Menü [5-11] auf "Text String" konfiguriert ist, und führen Sie anschließend die folgenden Schritte aus, um eine CW-Nachricht zu registrieren. CW-Nachrichten können in einem der Kanäle von 1 bis 8 gespeichert werden.

1 Drücken Sie F2 [KEYER], um den CW-Nachrichtenbildschirm aufzurufen (zur Texteingabe).



- Wenn dieser Transceiver sich in einem anderen Modus als CW befindet, wird F2 [KEYER] nicht in der Tastenübersicht angezeigt. Drücken Sie [CW/CW-R].
- Wenn der Kanal zur Registrierung der CW-Nachricht nicht in der Tastenübersicht angezeigt wird, drücken Sie F1 [MORE]. Damit wird die Tastenübersicht umgeschaltet.

2 Halten Sie F2 [CH 1] bis F5 [CH 4] oder F2 [CH 5] bis F5 [CH 8] gedrückt, um den Kanal zum Registrieren der CW-Nachricht auszuwählen.

Der Bearbeitungsbildschirm für die CW-Nachricht wird angezeigt.

- Bei jedem Drücken von F7 [NEXT] wird zwischen F2 [CH 1] bis F5 [CH 4] und F2 [CH 5] bis F5 [CH 8] umgeschaltet.



3 Geben Sie mit den Funktionstasten, dem [MULTI/CH]-Regler oder der USB-Tastatur eine CW-Nachricht ein.

- Geben Sie eine Nachricht ein, die nicht mehr als 50 Zeichen enthält. Die Standardeinstellung ist leer.

Taste	Verhalten
F1 [SPACE]	Fügt ein Leerzeichen ein.
F2 [-]/ F3 [+]	Wählt ein Zeichen aus.
F4 [] / F5 []	Bewegt den Cursor.
F [BACK SPACE]	Löscht das Zeichen links vom Cursor.
F [DEL]	Löscht das Zeichen rechts vom Cursor.
F [CHAR]	Schaltet die Art des Zeichens für die Bearbeitung um. Mit jedem Drücken der Taste wird die Auswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: ABC (Großbuchstaben) → !"# (Symbole) → ABC (Großbuchstaben)

- Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, kehrt die Anzeige zum CW-Nachrichtenbildschirm zurück, ohne die eingegebene Nachricht zu registrieren.
- Wenn "%N" als Teil einer CW Nachricht gespeichert wird, wird es während des Sendens durch eine Contest-Nummer ersetzt.
- Eine durchgängige Textfolge, die nach "~" eingegeben wird und bis vor einem eingefügten Leerzeichen steht, wird zu einem fortlaufenden Code wie z. B. AR oder BT.
- Folgende Zeichen können eingegeben werden.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
/	?	.	,	'	()	:	=	+	-	_	"
@	~	%	<	>								Leerzeichen

4 Drücken Sie F6 [SAVE], um die CW-Nachricht zu speichern.

CW-Nachrichten über Paddle-Bedienung aufnehmen

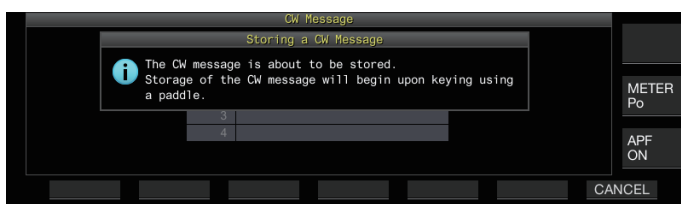
Überzeugen Sie sich davon, dass das Registrierungsverfahren für CW-Nachrichten im Menü [5-11] auf "Paddle" konfiguriert ist, und führen Sie anschließend die folgenden Schritte aus, um eine CW-Nachricht zu registrieren. CW-Nachrichten können in einem der Kanäle von 1 bis 8 gespeichert werden.

1 Drücken Sie F2 [KEYER], um den CW-Nachrichtenbildschirm anzuzeigen.



2 Halten Sie F2 [CH 1] bis F5 [CH 4] oder F2 [CH 5] bis F5 [CH 8] gedrückt, um den Kanal zum Registrieren der CW-Nachricht auszuwählen.

Es wird eine Meldung angezeigt, die zur Registrierung einer CW-Nachricht auffordert.

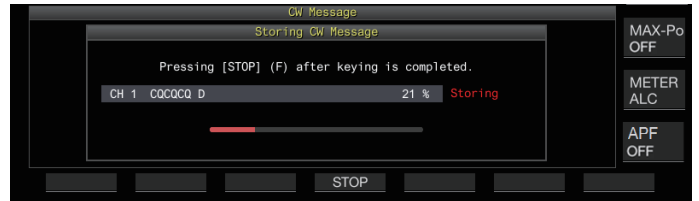


- Wenn im Eingabebereitschaftsmodus F7 [CANCEL] gedrückt wird, kehrt die Anzeige zum CW-Nachrichtenbildschirm zurück, ohne dass die Nachricht registriert wird.

3 Registrieren Sie eine CW-Nachricht über die Tasteingabe mit einem Paddle.

Wenn die Tasteingabe mit einem Paddle beginnt, schaltet die Anzeige zu einem CW-Nachrichtenregistrierungsbildschirm (Paddle) um. Durch die fortgesetzte Tasteingabe in diesem Zustand wird die CW-Nachricht registriert. Während der Registrierung einer CW-Nachricht wird die Speichernutzung (%) auf dem Bildschirm angezeigt.

- Wenn während des Registrierungsprozesses das Paddle nicht betätigt wird, wird bei jedem Intervall, das 7 Punkten entspricht, ein Leerzeichen eingefügt.



4 Drücken Sie F6 [STOP], um die Registrierung der CW-Nachricht zu beenden.

- Die Anzeige kehrt zurück zum CW-Nachrichtenbildschirm.
- Wenn der Speicher aufgebraucht ist (als 100 % angezeigt), endet der Registrierungsprozess der CW-Nachricht automatisch, auch wenn er noch nicht abgeschlossen ist.
- Der eingegebene Morsecode wird in Textfolgen umgewandelt und in der Kanalliste auf dem CW-Nachrichtenbildschirm angezeigt.



- Für Kanäle ohne CW-Nachricht wird die entsprechende Kanalnummer in Grau angezeigt.
- Es können keine CW-Nachrichten registriert werden, wenn die PADDLE- oder KEY-Buchse nicht auf den PADDLE-Modus konfiguriert ist. Betätigen Sie das Paddle, um eine CW-Nachricht zu registrieren.
- Der in der Kanalliste angezeigte Morsecode verwendet die gleichen Funktionen wie bei "Dekodierung des Morsecodes". Aus diesem Grund kann der Zeichenabstand größer sein oder es können unterschiedliche Zeichen angezeigt werden, je nach Gewohnheit und Geschwindigkeit des Bedieners, der die Zeichen eingibt.
- Das "*" -Symbol und Code-Abkürzungen werden auch wie unter "Dekodierung des Morsecodes" angezeigt.
- Japanische Texte können registriert werden, aber sie werden nicht richtig angezeigt.

Contest-Nummer

Konfigurieren der ersten Contest-Nummer (nur Texteingabe)

Die erste Contest-Nummer kann konfiguriert werden, wenn es sich bei den Contest-Nummern um 3-stellige Seriennummern handelt, die bei 001 anfangen (001-Verfahren).

Im Menü [5-12] "Contest Number" konfigurieren

Einstellungswert	001 (Standard) bis 9999 (1 Schritt)
------------------	-------------------------------------

Auswählen einer Methode zum Senden der Contest-Nummer (nur Texteingabe)

Wenn eine CW-Nachricht gesendet wird, die eine "%N"-Eingabe enthält, werden die Zahlenwerte "1", "9" und "0" in die Buchstaben "A", "N" und "O" (oder "T") im Morsecode-Format umgewandelt und als Contest-Nummer gesendet.

● Im Menü [5-13] "Contest Number Format" konfigurieren

Einstellungswert	Off (Standard)/190 to ANO/190 to ANT/90 to NO/90 to NT
------------------	--------------------------------------------------------

Kodierungsbeispiel

Option	Als Contest-Nummer gesendet Textfolge	Ausgegebener Code
190 to ANO	190	ANO (·-·-·-·-)
190 to ANT		ANT (·-·-·-)
90 to NO	90	NO (-·-·-·)
90 to NT		NT (-·-·)

Auswählen eines Kanals zum Hochzählen der Contest-Nummern (nur Texteingabe)

Der CW-Nachrichtenkanal, für den Contest-Nummern hochgezählt werden, kann mit dieser Einstellung registriert werden.

● Im Menü [5-14] "Channel Number (Count-up Message)" konfigurieren

Einstellungswert	Off (Standard)/Channel 1 bis Channel 8
------------------	----------------------------------------

Herunterzählen der Contest-Nummer (nur Texteingabe)

Wenn die Verbindung nicht hergestellt wird, nachdem eine Contest-Nummer zur empfangenden Station gesendet wurde, wird die als nächste gesendete Contest-Nummer um 1 heruntergezählt (vermindert).

1 Drücken Sie F2 [KEYER], um den CW-Nachrichtenbildschirm anzuzeigen.



2 Drücken Sie F7 [NEXT], um eine Kanalgruppe auszuwählen, für die die Contest-Nummern angezeigt werden sollen.

- << [NEXT] >> wird neben dem Kanal zum Hochzählen der Contest-Nummern angezeigt, und F6 [-1] wird in der Tastenübersicht angezeigt.
- Bei jedem Drücken von F7 [NEXT] wird zwischen F2 [CH 1] bis F5 [CH 4] und F2 [CH 5] bis F5 [CH 8] umgeschaltet.

3 Drücken Sie F6 [-1], um die Contest-Nummer um 1 zu verringern.

- Wenn die Einstellung des Kanals für das Hochzählen der Contest-Nummer in Menü [5-14] auf "Off" konfiguriert ist, wird << [NEXT] >> nicht angezeigt und auch F6 [-1] nicht in der Tastenübersicht angezeigt.

Wiedergabe/Übertragen von CW-Nachrichten

Dieser Transceiver kann wie folgt konfiguriert werden, so dass er eine registrierte CW-Nachricht abspielt oder sendet. Der CW-Nachrichtenbildschirm und die Funktionstastenanzeigen sind unterschiedlich, wenn Menü [5-11] "CW Message Entry" auf "Paddle" konfiguriert ist und wenn es auf "Text String" konfiguriert ist. Die Beschreibungen in diesem Handbuch beruhen auf der "Paddle"-Einstellung, aber die Schritte sind dieselben, wenn sie auf "Textfolge" konfiguriert ist. Außerdem muss eine CW-Nachricht zuvor registriert worden sein, bevor sie abgespielt oder gesendet werden kann.

- 1 Drücken Sie F2 [KEYER], um den CW-Nachrichtenbildschirm anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie [VOX] und stellen Sie den Zwischenruf AUS, um eine CW-Nachricht abzuspielen.
 - Wenn der Zwischenruf ausgeschaltet ist, erlischt die [VOX]-LED.
 - Um eine CW-Nachricht zu senden, stellen Sie den Zwischenruf EIN. Wenn der Zwischenruf eingeschaltet ist, leuchtet die [VOX]-LED auf.
- 3 Drücken Sie F2 [CH 1] bis F5 [CH 4] oder F2 [CH 5] bis F5 [CH 8], um eine CW-Nachricht auszuwählen.
 - Die Wiedergabe oder das Senden startet. Drücken Sie F5 [STOP], um den Vorgang abzubrechen.



- Wenn Menü [5-14] "Channel Number (Count-up Message)" auf eine andere Einstellung als "Off" konfiguriert ist, wird die Contest-Nummer sofort hinzugefügt, nachdem das Abspielen oder Senden der CW-Nachricht für den ausgewählten Kanal beendet ist.
- Die Betätigung des Paddles, während Menü [5-10] "Interrupt Keying" auf "On" steht, hält die Wiedergabe oder das Senden des Nachrichtenspeichers an. Wenn die Betätigung des Paddles beendet ist, werden die Wiedergabe oder das Senden fortgesetzt. Die Betätigung des Paddles, wenn "Off" konfiguriert ist, stoppt die Wiedergabe oder das Senden des Nachrichtenspeichers.
- Um eine CW-Nachricht ohne Zwischenruf zu senden, drücken Sie [SEND] anstelle von Schritt 2.

Wiederholte Wiedergabe von CW-Nachrichten

● Drücken Sie F4 [REPEAT].

Bei jedem Drücken von F4 [REPEAT] wird die Wiederholungsfunktion ein- bzw. ausgeschaltet.

- Wenn der Wiederholungsmodus eingeschaltet ist, leuchtet << [REPEAT] >> für den ausgewählten CW-Nachrichtenspeicher auf.

Konfigurieren des Intervalls für die wiederholte Wiedergabe

Das Zeitintervall für die Wiederholung der Wiedergabe einer CW-Nachricht kann konfiguriert werden.

- **Im Menü [5-16] "CW/Voice Message Retransmit Interval Time" konfigurieren**

Einstellungswert	0 bis 10 (Standard) bis 60 [s] (1 Schritt)
-------------------------	--------------------------------------------

Die Konfiguration eines höheren Wertes verlängert das Wiedergabeintervall.

Unterbrechungstasten

Die Betätigung des Paddles während der Wiedergabe oder des Sendens einer CW-Nachricht ermöglicht es, die Wiedergabe oder das Senden der CW-Nachricht zu unterbrechen, um den Morsecode mit dem Paddle einzugeben.

- **Im Menü [5-10] "Interrupt Keying" konfigurieren**

Einstellungswert	Off (Standard)/On
-------------------------	-------------------

Löschen einer CW-Nachricht

Die Schritte zum Löschen einer CW-Nachricht, die in Kanal 1 bis Kanal 8 registriert ist, sind wie folgt.

- 1 Drücken Sie F2 [KEYER], um den CW-Nachrichtenbildschirm anzuzeigen.
- 2 Wählen Sie eine Kanalnummer aus, die die zu löschende CW-Nachricht enthält.
- 3 Halten Sie F5 [(DELETE)] gedrückt, um die CW-Nachricht zu löschen.

RTTY-Betrieb

Dieser Transceiver verfügt über einen eingebauten Demodulator für den RTTY-Betrieb, einen RX-Dekoder und einen TX-Kodierer. Sie können ihn unabhängig in RTTY (FSK) betreiben, indem Sie eine handelsübliche USB-Tastatur benutzen. Außerdem können Sie ihn im RTTY-Modus betreiben, indem Sie ein externes Gerät anschließen.

- ! • Bevor Sie den Transceiver im RTTY-Modus betreiben, stellen Sie den Trägerpegel ein und beachten Sie dabei die ALC-Anzeige.

Anzeige des RTTY-Kommunikationsbildschirms

- 1 Drücken Sie [FSK/PSK], um den RTTY-Modus (FSK) auszuwählen.
 - 2 Drücken Sie F3 [DECODE].
- Der RTTY-Kommunikationsbildschirm wird angezeigt.

Textanzeigebereich + FFT-Skop



Textanzeigebereich + X-Y-Skop

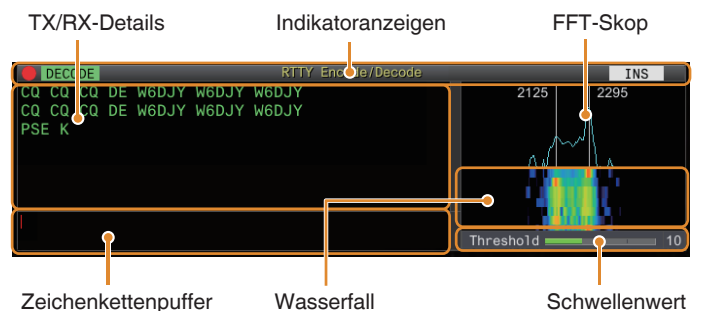


Umschalten zwischen der Anzeige von FFT-Skop und X-Y-Skop

Bei jeder Berührung der Skop-Anzeige wird zwischen FFT-Skop und X-Y-Skop umgeschaltet.

- ! • Der RTTY-Kommunikationsbildschirm wird nicht angezeigt, wenn Menü [2-06] "FSK Spacing" nicht auf "170 [Hz]" konfiguriert ist.
- Rauschunterdrückung 1, Rauschunterdrückung 2, Überlagerungsunterdrücker 1, Überlagerungsunterdrücker 2, Audiospitzenfilter und RX DSP-Equalizer funktionieren während des Dekodierens von RTTY-Nachrichten nicht.

Das Layout des RTTY-Kommunikationsbildschirms ist wie folgt.



Indikatoranzeigen

Zeigt den Status der Funktion an.

TX/RX-Details

Zeigt die Zeichenketten an, die gesendet oder empfangen werden.

Zeichenkettenpuffer

Zeichenketten, die gesendet werden sollen.

5 KOMMUNIKATIONSHILFEN

FFT-Skop

Das Audio-FFT-Skop dient zur Anzeige des Abstimmstatus. Die beiden senkrechten Linien links und rechts stehen für die Mark- bzw. Space-Frequenz. Stellen Sie die Abstimmfrequenz beim Empfangen eines Signals so ein, dass die beiden Spitzen sich gleichmäßig mit den beiden Linien überlappen.

Wasserfall

Der Wasserfall ist eine Zeitserienanzeige des RX-Signalspektrums, die zusammen mit dem FFT-Skop funktioniert. Die ganze Wasserfallanzeige kann auch zusammen mit den Änderungen der RX-Frequenz verschoben werden.

X-Y-Skop

Das X-Y-Skop zeigt den Abstimmstatus im RTTY-Modus (FSK) als Kreuzmuster an. Die Kreuzmuster teilen sich im rechten Winkel (90 Grad), wenn dieser Transceiver korrekt auf das Signal abgestimmt ist.

Schwellenwert

Zeigt den Schwellenwert der RX-Signalpegels für die Dekodierung an.

Bedienung des RTTY-Kodier-/Dekodier-Bildschirms

Die folgenden Funktionen werden aktiviert, wenn der RTTY-Kommunikationsbildschirm geöffnet wird.

- Durch Drücken der **[Page Up]**- oder **[Page Down]**-Taste wird die Anzeige der TX- oder RX-Details verschoben.

Taste	Verhalten
F1 [MORE]	Schaltet die Tastenübersicht um.
F3 [PAUSE]	Unterbricht die Aktualisierung (Zeichen) des TX/RX-Detailanzeigebereichs. Durch erneutes Drücken der Taste wird die Aktualisierung (Zeichnung) fortgesetzt.
F4 [LOG]	Schaltet die Kommunikationsprotokoll-Funktion EIN/AUS. Beim Gedrückthalten dieser Taste wird der Bildschirm zur Auswahl einer Protokolldatei angezeigt, die gespeichert wird.
F4 [(CLEAR)]	Das Gedrückthalten der Taste löscht den angezeigten Text auf dem TX/RX-Details-Bildschirm.
F5 [THLD]	Schaltet in den Konfigurationsmodus für den Schwellenwert um.
F5 [MEMORY]	Wechselt zum RTTY-Nachrichtenbildschirm.
F6 [X-Y LEV]	Schaltet zwischen Geschwindigkeit und Dichte des X-Y-Skops um.
F7 [EXTEND]	Vergößert den RTTY-Kommunikationsbildschirm. Durch erneutes Drücken wird der Bildschirm auf die Standardgröße zurückgesetzt.

Indikatoranzeigen

Anzeige	Verhalten
	Erscheint, wenn die Verbindungsprotokollfunktion eingeschaltet ist.
	Erscheint, wenn die Verbindungsprotokollfunktion eingeschaltet und im Bereitschaftsmodus ist.
DECODE	Wird angezeigt, während die Signaldkodierung läuft.
ENCODE	Erscheint während der Kodierung der Zeichen um TX-Puffer.
DECODE	Wird angezeigt, wenn die Dekodierungsfunktion gestoppt oder deaktiviert ist.
WAIT	Erscheint beim Senden des Nachrichtenspeichers.
INS	Wird im Einfügungsmodus angezeigt.
OVRWR.	Erscheint im Überschreibmodus.

Speichern von RTTY-Verbindungsprotokollen

Die Kommunikationsbildschirme für CW, RTTY und PSK können mit der Kommunikationsprotokollfunktion gespeichert werden. Sehen Sie unter "Kommunikationsprotokoll" auf Seite 5-27 nach.

Einstellen des RTTY-Dekodierungs-Schwellenpegels

Rauschen, das auftritt, ohne dass ein Signal vorliegt, kann manchmal fälschlich als Text erkannt werden, was dazu führt, dass unerwünschter Text angezeigt wird. Um das Auftreten solcher Probleme zu reduzieren, passen Sie den Schwellenwert an.

- Erhöhen Sie den Schwellenwert, wenn die falsche Erkennung aufgrund von Rauschen häufig auftritt.

1 Drücken Sie F5 [THLD].

Der Schwellenwert kann jetzt angepasst werden.



2 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um den Pegel anzupassen.

Einstellungswert 1 bis 10 (Standard) bis 30 (1 Schritt)

- Passen Sie den Schwellenwert in aufsteigender Reihenfolge z. B. nach der Stärke des empfangenen Rauschens an. Beginnen Sie mit einem kleinen Wert im Bereich von 1 bis 30 und konfigurieren Sie den Schwellenwert auf einen Punkt, an dem der Empfang gut ist.
- Halten Sie **F2 [(RESET)]** gedrückt, um die Standardeinstellungen wiederherzustellen.

3 Drücken Sie F1 [], um den Vorgang zu beenden.

Anzeigeeinstellung FFT-Skop/X-Y-Skop

Das auf dem RTTY-Kommunikationsbildschirm angezeigte Abstimm-Skop kann in ein "FFT-Skop" oder "X-Y-Skop" umgeschaltet werden.

● Im Menü [2-09] "RTTY Tuning Scope" konfigurieren

Einstellungswert FFT Scope (Standard)/X-Y Scope

- Die Anzeige wird bei jeder Berührung der Skop-Anzeige auf dem Bildschirm zwischen "FFT Scope" und "X-Y Scope" umgeschaltet.

Wellenformdurchschnitt für FFT-Skop bilden

Die auf dem FFT-Skop angezeigte Wellenform kann gemittelt werden. Die Mittelung der Wellenform reduziert das Zufallsrauschen und erleichtert die Beobachtung des Zielsignals.

● Im Menü [2-00] "FFT Scope Averaging (RTTY Decode)" konfigurieren

Einstellungswert 0 (Standard) bis 9 (1 Schritt) (minimale bis maximale Mittelung)

Auswählen eines Wasserfallanzeigetyps

- Im Menü [2-17] “Waterfall when Tuning (RTTY/PSK Audio Scope)” konfigurieren

Einstellungswert	Straight (Standard)/Follow
------------------	----------------------------

Straight: Verwendet ein gerade Linie, um den Übergang des im Wasserfall angezeigten Zielsignalpegels anzuzeigen, wenn die RX-Frequenz geändert wird.

Follow: Verfolgt den aktuellsten FFT-Skoppegel in dem Bereich, in dem der Wasserfall beginnt zu fließen, und zeigt ihn an, wenn die RX-Frequenz geändert wird.

Tracking-Geschwindigkeit/Dichtepiegel des X-Y-Skops

Zwischen Geschwindigkeit und Dichte des X-Y-Skops umschalten.

- Drücken Sie F6 [XY LEV.].

Bei jedem Drücken von F6 [XY LEV.] wird der Pegel umgeschaltet. Die Tracking-Geschwindigkeit wird auf der Anzeige des X-Y-Skops dargestellt.

Einstellungswert	Lv1/Lv2 (Standard)/Lv3
------------------	------------------------



Senden von Zeichenketten mit der USB-Tastatur

Mit einer im Handel erhältlichen USB-Tastatur können Zeichenketten eingegeben und gesendet werden.

Die eingegebene Zeichenfolge sofort senden

- 1 Schließen Sie die USB-Tastatur an an (USB-A).
- 2 Drücken Sie F3 [DECODE], um den RTTY-Kommunikationsbildschirm aufzurufen.
- 3 Drücken Sie [F12] auf der USB-Tastatur, um in den TX-Modus zu gelangen.
Die [BUSY/TX]-LED leuchtet rot auf und << ENCODE >> wird in der Statuszeile angezeigt.
- 4 Geben Sie eine Zeichenkette mit der USB-Tastatur ein.
 - Die eingegebene Zeichenfolge wird im Zeichenkettenpuffer angezeigt und unmittelbar gesendet.
 - Im Zeichenkettenpuffer ändert sich die Farbe der einzelnen Zeichen nach und nach, sobald sie gesendet wurden.
 - Gesendete Zeichen erscheinen nach und nach im Anzeigebereich der TX/RX-Details.
- 5 Drücken Sie [F12] auf der USB-Tastatur, um das Senden zu beenden.



- Wenn im Zeichenkettenpuffer noch Zeichen stehen, die nicht gesendet wurden, als [F12] in Schritt 5 gedrückt wurde, wird << WAIT >> in der Statuszeile angezeigt. Wenn das Senden aller Zeichenketten abgeschlossen ist, schaltet der Transceiver in den RX-Modus und das Leuchten der [BUSY/TX]-LED sowie die << WAIT >>-Anzeige erlöschen.

Die Zeichenketten vor dem Senden vorübergehend im Zeichenkettenpuffer ablegen

- 1 Schließen Sie die USB-Tastatur an an (USB-A).
- 2 Drücken Sie F3 [DECODE], um den RTTY-Kommunikationsbildschirm aufzurufen.
- 3 Geben Sie eine Zeichenkette mit der USB-Tastatur ein.
Die eingegebene Zeichenkette wird angezeigt und vorübergehend im Zeichenkettenpuffer platziert.
- 4 Drücken Sie [F12] auf der USB-Tastatur, um die Zeichenkette zu senden.
 - Die im Zeichenkettenpuffer gespeicherten Zeichenketten werden von diesem Transceiver versendet.
 - Nach dem Eintritt in den TX-Modus leuchtet die [BUSY/TX]-LED rot auf und << ENCODE >> wird in der Statuszeile angezeigt.
 - Im Zeichenkettenpuffer ändert sich die Farbe der einzelnen Zeichen nach und nach, sobald sie gesendet wurden. Gesendete Zeichenketten erscheinen nach und nach im Anzeigebereich der TX/RX-Details.
- 5 Drücken Sie [F12] auf der USB-Tastatur, um das Senden zu beenden.



- Wenn im Zeichenkettenpuffer noch Zeichen stehen, die nicht gesendet wurden, als [F12] in Schritt 5 gedrückt wurde, wird << WAIT >> in der Statuszeile angezeigt. Wenn das Senden aller Zeichenketten abgeschlossen ist, schaltet der Transceiver in den RX-Modus und das Leuchten der [BUSY/TX]-LED sowie die << WAIT >>-Anzeige erlöschen.
- Durch Drücken von [ESC] während des Sendens der Zeichenketten wird dieser Transceiver in den RX-Modus geschaltet. Das Senden der Zeichenketten wird gestoppt, und die noch nicht gesendeten Zeichenketten im Zeichenkettenpuffer werden gelöscht.
- Den im Anzeigebereich für TX-Details angezeigten TX- oder RX-Daten können Zeitstempel- und Frequenzinformationen hinzugefügt werden. Siehe “Anzeigen eines Zeitstempels” (5-28).
- Das Senden einer Zeichenkette mit der USB-Tastatur, während die TX/RX-Anzeige durch das Drücken von F3 [PAUSE] angehalten ist, hebt den angehaltenen Zustand auf.
- Die Zeichenketten, die vorübergehend im Zeichenkettenpuffer platziert werden können, dürfen bis zu 4300 Zeichen enthalten.
- Die folgenden alphanumerischen Zeichen und Symbole können mit einer USB-Tastatur eingegeben werden.

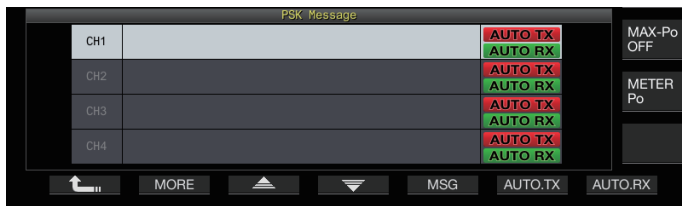
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9	!	“	#	\$	&	'
()	.	,	-	?	:	;	/	Leerzeichen	Zeilenumbruch			

RTTY-Nachrichtenspeicher

Feste Ausdrücke, die häufig im RTTY-Modus gebraucht werden, können im Voraus als RTTY-Nachrichten im RTTY-Nachrichtenspeicher registriert werden. Das Konfigurieren einer zu speichernden Nachricht für das automatische Senden (Auto TX) oder automatische Empfangen (Auto RX) ermöglicht das Senden der RTTY-Nachricht durch einen einfachen Bedienvorgang. In den Kanälen 1 bis 8 können im Speicher bis zu 8 Typen von RTTY-Nachrichten registriert werden.

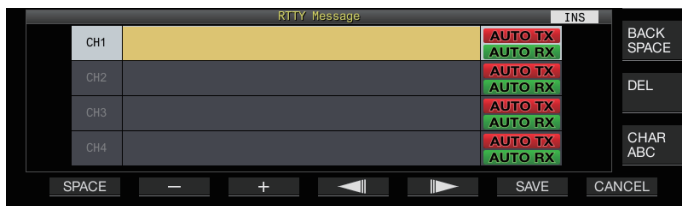
RTTY-Nachrichten aufnehmen

1 Drücken Sie F5 [MEMORY] auf dem RTTY-Kommunikationsbildschirm, um den RTTY-Nachrichtenbildschirm aufzurufen.



2 Drücken Sie F3 [▲]/F4 [▼] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um den Kanal zum Speichern der RTTY-Nachricht auszuwählen.

3 Drücken Sie F5 [MSG], um in den Bearbeitungsmodus für die RTTY-Nachricht zu wechseln.



4 Verwenden Sie die Funktionstaste, den [MULTI/CH]-Regler oder die USB-Tastatur, um eine Zeichenkette einzugeben.

Taste	Verhalten
F1 [SPACE]	Fügt ein Leerzeichen ein.
F2 [-]/ F3 [+]	Wählt ein Zeichen aus.
F4 [▲] / F5 [▼]	Bewegt den Cursor.
F [BACK SPACE]	Löscht das Zeichen links vom Cursor.
F [DEL]	Löscht das Zeichen rechts vom Cursor.
F [CHAR]	Schaltet die Art des Zeichens für die Bearbeitung um. Mit jedem Drücken der Taste wird die Auswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: ABC (Großbuchstaben) → !"# (Symbole) → ABC (Großbuchstaben)

5 Drücken Sie F6 [SAVE], um die RTTY-Nachricht zu speichern.

- Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, wird der bereits bearbeitete Inhalt verworfen und der Eingabemodus für Zeichenketten beendet.
- Es können alphanumerische Zeichen und Symbole eingegeben werden (bis zu 70 Zeichen)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	0	1
2	3	4	5	6	7	8	9	!	"	#	\$	&	'
()	.	,	-	?	:	;	/	Leerzeichen	Zeilenumbruch			

Konfigurieren von Auto TX/RX für den RTTY-Nachrichtenspeicher

Das Sende- und Empfangsverhalten kann konfiguriert werden, wenn ein Speicherkanal für RTTY-Nachrichten ausgewählt ist.

- Auto TX schaltet diesen Transceiver vor dem Senden einer Nachricht in den TX-Modus, wenn ein Nachrichten-Speicherkanal ausgewählt ist, und behält den TX-Modus bei, nachdem alle Nachrichten versendet worden sind.
- Bei Auto RX wird dieser Transceiver in den TX-Modus versetzt, wenn [F12] nach der Auswahl eines Nachrichten-Speicherkanals zum Senden gedrückt wird. Wenn die Nachricht versendet wurde, kehrt dieser Transceiver automatisch in den RX-Modus zurück.
- Die Kombination von Auto TX und Auto RX ermöglicht die automatische Durchführung von Senden und Empfangen.

1 Drücken Sie F3 [▲]/F4 [▼] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um die Nachricht für Auto TX/RX auszuwählen.

2 Drücken Sie F6 [AUTO.TX], um Auto TX einzuschalten.

<< **AUTO TX** >> wird rechts von der RTTY-Nachricht angezeigt.



- Wenn Auto TX ausgeschaltet ist, erlischt die << **AUTO TX** >>-Anzeige und die RTTY-Nachricht des Kanals wird vorübergehend im Zeichenkettenpuffer platziert, aber nicht automatisch gesendet.

3 Drücken Sie F7 [AUTO.RX], um Auto RX einzuschalten.

<< **AUTO RX** >> wird rechts von der RTTY-Nachricht angezeigt.

- Wenn Auto RX ausgeschaltet ist, erlischt die << **AUTO RX** >>-Anzeige und dieser Transceiver kehrt nicht in den RX-Modus zurück, nachdem die RTTY-Nachricht für den Kanal versendet wurde.



- Um eine RTTY-Nachricht zu senden, für die "AUTO TX" auf "AUS" konfiguriert ist, wählen Sie den Kanal aus, auf dem die RTTY-Nachricht gespeichert ist. Prüfen Sie, ob die Zeichenkette (RTTY-Nachricht) in den Zeichenkettenpuffer weitergeleitet wurde, und drücken Sie anschließend [F12] auf der USB-Tastatur.
- Um diesen Transceiver in den RX-Modus zu schalten, nachdem eine RTTY-Nachricht gesendet wurde, für die "AUTO RX" ausgeschaltet ist, drücken Sie [F12] auf der USB-Tastatur, nachdem die RTTY-Nachricht versendet wurde.

Senden von Zeichenketten aus dem RTTY-Nachrichtenspeicher

Eine im RTTY-Nachrichtenspeicher registrierte Nachricht kann wie folgt gesendet werden.

1 Drücken Sie F5 [MEMORY], um den RTTY-Nachrichtenbildschirm anzuzeigen.



2 Drücken Sie F3 [CH 1] bis F6 [CH 4] oder F3 [CH 5] bis F6 [CH 8], um den Kanal auszuwählen, der die zu sendende Nachricht enthält.

Die RTTY-Nachricht des Kanals, der der Funktionstaste entspricht, wird automatisch gesendet.

- Wenn die Kanalübersicht nicht angezeigt wird, drücken Sie **F2 [MORE]**.
- Bei jedem Drücken von **F7 [NEXT]** wird zwischen **F3 [CH 1]** bis **F6 [CH 4]** und **F3 [CH 5]** bis **F6 [CH 8]** umgeschaltet.
- Nachdem die RTTY-Nachricht gesendet wurde, die durch die neben ihr stehende << **AUTO RX** >>-Anzeige gekennzeichnet ist, kehrt dieser Transceiver in den RX-Modus zurück.

Einstellungen im Zusammenhang mit RTTY-Kodieren/Dekodieren

UOS-Dekodieren aktivieren (Unshift on Space)

Wenn ein Leerzeichen im empfangenen RTTY-Signal enthalten ist, kann das auf das Leerzeichen folgende Zeichen zwangsweise als Zeichencode (Buchstabe) interpretiert werden. In RTTY können aufgrund der Signalstärke oder von Rauschen unleserliche Zeichen erscheinen. Um dies so weit wie möglich zu vermeiden, wird das Zeichen nach einem Leerzeichen als ein häufiger verwendeter Zeichencode (Buchstabe) interpretiert.

● Im Menü [2-01] "RX UOS" konfigurieren

Einstellungswert Off/On (Standard)

On: Kodiert Leerzeichen.

Off: Kodiert keine Leerzeichen.

- Um einen Zahlenwert oder ein Symbol zu empfangen, das unmittelbar auf ein Leerzeichen folgt, schalten Sie die UOS-Funktion aus.

Einstellung des Zeilenumbruch-Codes

Konfigurieren Sie den Zeilenumbruch-Code, wenn Sie ein RTTY-Signal empfangen.

● Im Menü [2-02] "Newline Code" konfigurieren

Einstellungswert CR+LF/All (Standard)

All: Fügt für jeden Zeilenumbruch-Code einen Zeilenumbruch ein.

CR+LF: Fügt nur einen Zeilenumbruch ein, wenn ein CR+LF-Code empfangen wird.

Diddle-Betrieb

Mit Diddle kann der Benutzer die Art von Code auswählen, die gesendet wird, wenn die zu sendenden Zeichen während des Sendens im RTTY-Modus (FSK) zu Ende gehen.

● Im Menü [2-03] "Diddle" konfigurieren

Einstellungswert Off/Blank Code (Standard)/Letters Code

Off: Sendet keinen Zeichencode.

Blank Code: Versendet ein Leerzeichen.

Letters Code: Versendet einen Zeichencode.

UOS kodieren

Dies dient beim Senden im RTTY-Modus (FSK) zum Versenden eines Zahlenwerts oder Symbols, das unmittelbar auf ein Leerzeichen folgt. Wenn diese Funktion aktiviert ist, kann die empfangende Station den Code nach einem Leerzeichen als Zahlenwert oder Symbol erkennen, wodurch das Auftreten unleserlicher Zeichen reduziert wird.

● Im Menü [2-04] "TX UOS" konfigurieren

Einstellungswert Off/On (Standard)

On: Verwendet UOS-Kodierung.

Off: Verwendet UOS-Kodierung nicht.

Senden eines Zeilenumbruch-Codes am Anfang oder Ende einer Übertragung

Ein Zeilenumbruch-Code (CR+LF) kann versendet werden, wenn die RTTY-Kodierung/Dekodierung startet oder endet. Ein Zeilenumbruch wird vor und nach der RTTY-Nachricht auf dem Dekodierungsbildschirm der empfangenden Station eingefügt, was die Identifizierung der gesendeten RTTY-Nachricht erleichtert.

● Im Menü [2-05] "Automatic Newline Insertion" konfigurieren

Einstellungswert Off/On (Standard)

On: Versendet einen Zeilenumbruch-Code.

Off: Versendet keinen Zeilenumbruch-Code.

RTTY-Parameter

Konfigurieren der Markierungsfrequenz

Konfigurieren Sie die Frequenz des Mark-Signals, das für die Verbindung im RTTY-Modus (FSK) verwendet wird. Die Frequenz 1275 Hz wird als tiefer Ton und die Frequenz 2125 Hz als hoher Ton bezeichnet. Unter normalen Umständen wird der hohe Ton verwendet.

● Im Menü [2-08] "FSK Tone Frequency" konfigurieren

Einstellungswert 1275/2125 (Standard) [Hz]

Konfigurieren der RTTY-Verschiebungsbreite

Der Unterschied zwischen der Frequenz des Mark-Signals und der Frequenz des Space-Signals wird als Verschiebungsbreite bezeichnet. Konfigurieren Sie die Verschiebungsbreite während der Kommunikation im RTTY-Modus.

● Im Menü [2-06] "FSK Spacing" konfigurieren

Einstellungswert 170 (Standard)/200/425/850 [Hz]

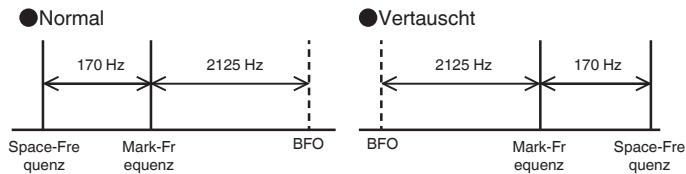
- Die RTTY-Verschiebungsbreite kann nicht geändert werden, wenn der RTTY-Kommunikationsbildschirm geöffnet ist.
- Wenn die Verschiebungsbreite in RTTY 170 Hz übersteigt, kann der Audiospitzfilter des ausgewählten Bandes nicht eingeschaltet werden.



- Um im RTTY-Modus den eingebauten Demodulator, Kodierer und Dekodierer dieses Transceivers zu nutzen, konfigurieren Sie die Einstellung auf "170 [Hz]".

Frequenzumkehrung im RTTY-Modus

Die Dekodierung kann nicht richtig ausgeführt werden, wenn das RTTY-Signal im umgekehrten Zustand empfangen wird (wenn die Mark- und die Space-Frequenz vertauscht sind). Wenn das passiert, halten Sie **[FSK/ PSK]** gedrückt, um das empfangende RTTY-Signal umzukehren, damit das vertauschte Signal dekodiert werden kann.



Verwenden von RTTY (FSK) mit einem externen Gerät

Um den RTTY-Modus mithilfe eines PCs oder anderer externer Geräte (wie zum Beispiel eines RTTY-Geräts oder einer PC-Verbindungsschnittstelle) anstelle der eingebauten Encoder- und Decoderfunktionen dieses Transceivers zu betreiben, während dieser Transceiver im RTTY-(FSK)-Modus konfiguriert ist, stellen Sie mit dem USB-Port oder ACC-2-Anschluss an der Rückseite dieses Transceivers eine Verbindung her.

Beim Anschluss an einen PC (über den USB-Port)

- RTTY-Tastung: Konfigurieren Sie die USB-Tastfunktion auf "RTTY Keying".
- TX-Steuerung: Verwenden Sie PC-Befehle ("TX;" zum Start der Übertragung und "RX;" zur Beendigung der Übertragung). Oder konfigurieren Sie die USB-Tastfunktion auf "PTT".
- Audioausgang: Wählen Sie "USB AUDIO CODEC" für das Aufzeichnungsgerät mithilfe der Soundeinstellung auf dem PC aus. Detaillierte Informationen zur USB-Tastfunktion finden Sie unter "USB-Tasten" (16-12).

Beim Anschluss an andere externe Geräte (über den ACC-2-Anschluss)

- RTTY-Tastung: Verbinden Sie den Pin 2 (RTTY) des ACC-2-Anschlusses mit der Tastenausgangsleitung des externen Geräts.
- TX-Steuerung: Verbinden Sie den Pin 13 (SS) des ACC-2-Anschlusses mit der TX-Steuerungsleitung (PTT) des externen Geräts.
- Audioausgang: Verbinden Sie den Pin 3 (ANO) des ACC-2-Anschlusses mit der Demodulationseingangsleitung des externen Geräts. * Detaillierte Informationen zum ACC-2-Anschluss finden Sie unter "ACC-2-Anschluss" (1-7).

Detaillierte Informationen zu den sonstigen Verbindungen und Einstellungen finden Sie unter "PC-Anschluss für die Datenkommunikation" (1-4).

Polaritätseinstellung für RTTY (FSK)-Tasten

- Im Menü [2-07] "FSK Keying Polarity" konfigurieren

Einstellungswert	Off (Standard)/On
------------------	-------------------

- Konfigurieren Sie die RTTY-Tastpolarität gemäß den Spezifikationen des externen Geräts. Wenn Menü [2-07] "FSK Keying Polarity" auf "Off" konfiguriert ist und Stift 2 (RTTY) mit der Masse kurzgeschlossen ist, werden die Signale auf der in Menü [2-08] "FSK Tone Frequency" konfigurierten Mark-Frequenz gesendet.
- Wenn Menü [2-07] "FSK Keying Polarity" auf "On" konfiguriert ist, werden die Signale als Space-Signale mit der Mark-Frequenz gesendet, die um den in Menü [2-06] "FSK Spacing" konfigurierten Betrag verschoben ist.

Audio-Spitzenfilter

Die Verwendung des Audiospitzenfilters kann dabei helfen, die Dekodierbarkeit von RTTY-Nachrichten zu verbessern, wenn dieser Transceiver im RTTY-Modus (FSK) betrieben wird und mit einem externen Gerät verbunden ist.

- Drücken Sie **F [APF]**, um den Audiospitzenfilter einzuschalten.

- Wenn der Audiospitzenfilter eingeschaltet ist, wird "EIN" in der unteren Zeile von **F [APF]** angezeigt.
- Wenn der Audiospitzenfilter ausgeschaltet ist, wird "AUS" in der unteren Zeile von **F [APF]** angezeigt.

PSK-Betrieb

Dieser Transceiver ist mit einem eingebauten Demodulator, Kodierer und Dekodierer zum Betrieb in den Modi PSK31 und PSK63 ausgestattet. Der Betrieb im PSK31- oder PSK63-Modus kann einfach durch den Anschluss einer im Handel erhältlichen USB-Tastatur durchgeführt werden. PSK kann außerdem mit einer Datenübertragungssoftware ausgeführt werden, die auf die Soundfunktion eines PCs zurückgreift.



- Wenn Sie im PSK-Modus senden, stellen Sie den Träger ein, bis die ALC-Anzeige anfängt, auszuslagen.
- Wenn ein externes Gerät verwendet wird, passen Sie den Audiosignalpegel von dem externen Gerät an, und stellen Sie anschließend die ALC-Anzeige ein, bis sie anfängt, auszuslagen.

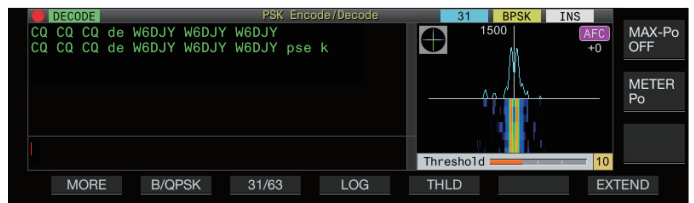
Anzeige des PSK-Kommunikationsbildschirms

- 1 Drücken Sie **[FSK/PSK]** oder wählen Sie den **PSK-Modus** aus.

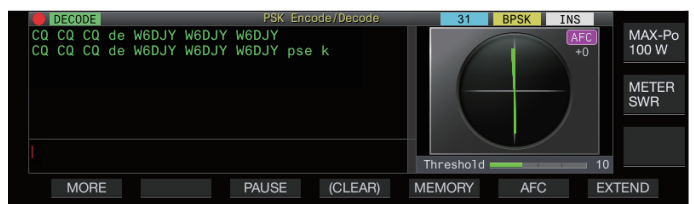
- 2 Drücken Sie **F3 [DECODE]**.

Der PSK-Kommunikationsbildschirm wird angezeigt.

Textanzeigebereich + FFT-Skop



Textanzeigebereich + Vektorskop



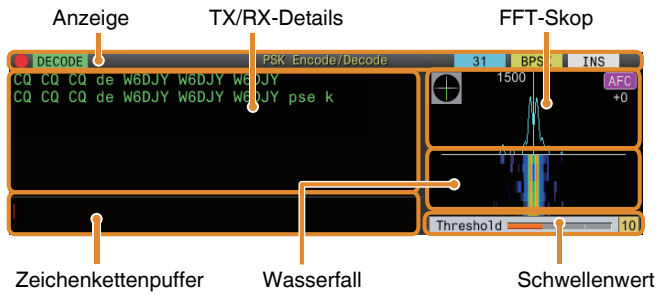
Umschalten zwischen der Anzeige von FFT-Skop und Vektorskop

Die Anzeige wird bei jeder Berührung der Skop-Anzeige auf dem Bildschirm zwischen "FFT scope" und "Vector Scope" umgeschaltet.



- Rauschunterdrückung 1, Rauschunterdrückung 2, Überlagerungsunterdrücker 1, Überlagerungsunterdrücker 2 und RX DSP-Equalizer funktionieren während des Dekodierens von PSK-Nachrichten nicht.

Das Layout des PSK-Kommunikationsbildschirms ist wie folgt.



Anzeige

Zeigt den Status der Funktion an.

TX/RX-Details

Zeigt die Zeichenketten an, die gesendet oder empfangen werden.

Zeichenkettenpuffer

Zeichenketten, die gesendet werden sollen.

FFT-Skop

Das Audio-FFT-Skop dient zur Anzeige des Abstimmstatus. Wenn in dem Band mehrere Signale vorhanden sind, wird das Zielsignal so abgestimmt, dass es ein 1500-Hz-Ton wird. Die Nullstellung muss im PSK-Modus genau ausgeführt werden. Führen Sie eine Nullstellung des Zielsignals durch und beobachten Sie dabei das FFT-Skop und das Vektorskop.

Wasserfall

Zeigt den Übergang im Spektrum des TX-Audiosignals zusammen mit dem FFT-Skop an.

Vektorskop

Das Vektorskop zeigt die Art und Weise an, in der die empfangenen PSK-Signale abgestimmt werden. Dies ist praktisch, wenn Sie das Signal der Zielstation einstellen und dabei die Wellenform des Vektorskops beobachten.

Schwellenwert

Zeigt den Schwellenwert der RX-Signal-Eingangspiegels für die Dekodierung an.

Bedienung des PSK-Kommunikationsbildschirms

Die folgenden Funktionen werden aktiviert, wenn der PSK-Kommunikationsbildschirm geöffnet wird.

- Durch Drücken der [Page Up]- oder [Page Down]-Taste wird die Anzeige der TX- oder RX-Details verschoben.

Taste	Verhalten
F1 [MORE]	Schaltet die Tastenübersicht um.
F2 [B/QPSK]	Schaltet zwischen den Modi BPSK und QPSK um.
F3 [31/63]	Schaltet zwischen den Modi PSK31 und PSK63 um.
F3 [PAUSE]	Unterbricht die Aktualisierung (Zeichnen) des TX/RX-Detailanzeigebereichs. Durch erneutes Drücken der Taste wird die Aktualisierung (Zeichnung) fortgesetzt.
F4 [LOG]	Schaltet die Kommunikationsprotokoll-Funktion EIN/AUS. Beim Gedrückthalten dieser Taste wird der Bildschirm zur Auswahl einer Protokolldatei angezeigt, die gespeichert wird.
F4 [(CLEAR)]	Das Gedrückthalten der Taste löscht den angezeigten Text auf dem TX/RX-Details-Bildschirm.
F5 [THLD]	Schaltet in den Konfigurationsmodus für den Schwellenwert um.
F5 [MEMORY]	Wechselt zum PSK-Nachrichtenbildschirm.
F6 [AFC]	Schaltet die AFC-Funktion um.
F7 [EXTEND]	Vergrößert den PSK-Kommunikationsbildschirm. Durch erneutes Drücken wird der Bildschirm auf die Standardgröße zurückgesetzt.

Indikatoranzeigen

Anzeige	Verhalten
	Erscheint, wenn die Verbindungsprotokollfunktion eingeschaltet ist.
	Erscheint, wenn die Verbindungsprotokollfunktion eingeschaltet und im Bereitschaftsmodus ist.
	Wird angezeigt, während die Signaldekodierung läuft.
	Wird angezeigt, während die Zeichenketten im TX-Zeichenkettenpuffer kodiert werden.
	Wird angezeigt, wenn die Dekodierungsfunktion gestoppt oder deaktiviert ist.
	Erscheint beim Senden des automatischen Bereitschaftskanals während des Sendens des Nachrichtenspeichers.
	Zeigt die Baudrate an.
	Zeigt den Verbindungsmodus an.
	Wird im Einfügungsmodus angezeigt.
	Erscheint im Überschreibmodus.
	Erscheint, wenn AFC eingeschaltet ist. Zeigt den Frequenzunterschied im unteren Bereich an.
	Erscheint, wenn NET eingeschaltet ist.

Speichern von PSK-Verbindungsprotokollen

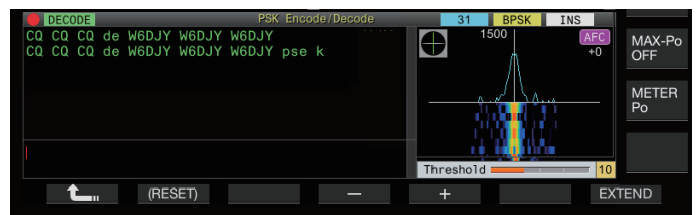
Die Kommunikationsbildschirme für CW, RTTY und PSK können mit der Kommunikationsprotokollfunktion gespeichert werden. Sehen Sie unter "Kommunikationsprotokoll" auf Seite 5-27 nach.

Einstellen des PSK-Dekodierungs-Schwellenpegels

Rauschen, das auftritt, ohne dass ein Signal vorliegt, kann manchmal fälschlich als Text erkannt werden, was dazu führt, dass unerwünschter Text angezeigt wird. Um das Auftreten solcher Probleme zu reduzieren, passen Sie den Schwellenwert an. Erhöhen Sie den Schwellenwert, wenn die falsche Erkennung aufgrund von Rauschen häufig auftritt.

1 Drücken Sie F5 [THLD].

Der Schwellenwert kann jetzt angepasst werden.



2 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um den Pegel anzupassen.

Einstellungswert	1 bis 10 (Standard) bis 30 (1 Schritt)
-------------------------	----------------------------------------

- Passen Sie den Schwellenwert in aufsteigender Reihenfolge z. B. nach der Stärke des empfangenen Rauschens an. Beginnen Sie mit einem kleinen Wert im Bereich von 1 bis 30 und konfigurieren Sie den Schwellenwert auf einen Punkt, an dem der Empfang gut ist.

3 Drücken Sie F1 [↑], um den Vorgang zu beenden.

Anzeigeeinstellung FFT-Skop/Vektorskop

Das auf dem PSK-Kommunikationsbildschirm angezeigte Abstimm-Skop kann in ein "FFT-Skop" oder "Vektorskop" umgeschaltet werden.

● Im Menü [2-13] "PSK Tuning Scope" konfigurieren

Einstellungswert	FFT Scope (Standard)/Vector Scope
------------------	-----------------------------------

- Die Anzeige wird bei jeder Berührung der Skop-Anzeige auf dem Bildschirm zwischen "FFT scope" und "Vector Scope" umgeschaltet.

Wellenformdurchschnitt für FFT-Skop bilden

Die auf dem FFT-Skop angezeigte Wellenform kann gemittelt werden. Die Mittelung der Wellenform reduziert das Zufallsrauschen und erleichtert die Beobachtung des Zielsignals.

● Im Menü [2-10] "FFT Scope Averaging (PSK Decode)" konfigurieren

Einstellungswert	0 (Standard) bis 9 (1 Schritt) (minimale bis maximale Mittelung)
------------------	------------------------------------------------------------------

Auswählen eines Wasserfallanzeigetyps

● Im Menü [2-17] "Waterfall when Tuning (RTTY/PSK Audio Scope)" konfigurieren

Einstellungswert	Straight (Standard)/Follow
------------------	----------------------------

Straight: Verwendet ein gerade Linie, um den Übergang des im Wasserfall angezeigten Zielsignalpegels anzuzeigen, wenn die RX-Frequenz geändert wird.

Follow: Verfolgt den aktuellsten FFT-Skoppegel in dem Bereich, in dem der Wasserfall beginnt zu fließen, und zeigt ihn an, wenn die RX-Frequenz geändert wird.

Vektorskop

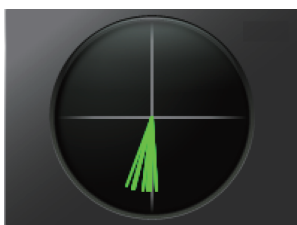
Drehen Sie den **Abstimmungsregler**, um die Abstimmung so durchzuführen, dass die auf dem Vektorskop angezeigten Übertragungslinien von der Mitte aus in dieselbe Richtung abstrahlen.



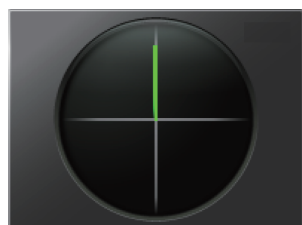
Abgestimmt (BPSK)



Abgestimmt (QPSK)



Ruhsignal von BPSK oder QPSK



Unmoduliertes Trägersignal

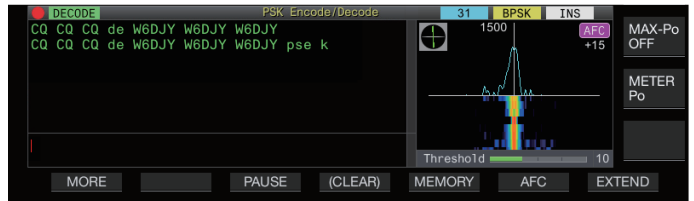
- Nutzen Sie die Feinabstimmungsfunktion, wenn die Abstimmung schwierig ist.
- Während des Sendevorgangs funktioniert das Vektorskop nicht und zeigt in Richtung 12 Uhr.

AFC (Automatische Frequenzregelung)

Die AFC-Funktion (Automatische Frequenzsteuerung) kann verwendet werden, um das empfangene PSK-Signal abzustimmen.

● Drücken Sie F6 [AFC], um die AFC-Funktion auf "Ein" zu stellen.

- Jedes Mal, wenn Sie **F6 [AFC]** drücken, wird die Option in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: "AUS" → "AFC EIN" → "AFC & NET EIN" → "AUS".
- Wenn die AFC-Funktion eingeschaltet ist, leuchtet die << **AFC** >>-Anzeige auf. Das Ausmaß der Frequenzkorrektur durch die AFC-Funktion wird unter "AFC" dargestellt.
- Durch Gedrückthalten von **F6[AFC]** bei eingeschalteter AFC-Funktion wird die Frequenz erhöht oder gesenkt, die das Ausmaß der Korrektur durch die AFC-Funktion anzeigt.



Konfigurieren des AFC-Abstimmbereichs

Konfigurieren Sie den Frequenzbereich für die Abstimmung der PSK-Signale, die mit der AFC-Funktion empfangen werden.

● Im Menü [2-11] "PSK AFC Tuning Range" konfigurieren

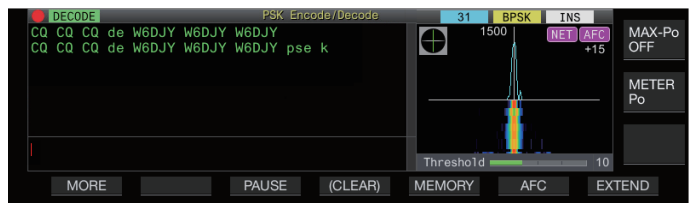
Einstellungswert	±8/±15 (Standard) [Hz]
------------------	------------------------

NET

Die NET-Funktion sendet Signale, indem die Frequenz angewendet wird, die automatisch von AFC eingestellt wird.

● Drücken Sie F6 [AFC], um "AFC & NET" auszuwählen.

- Bei jedem Drücken von **F6 [AFC]** wird die Option in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: "AUS" → "AFC-Funktion EIN" → "AFC-Funktion & NET-Funktion EIN" → "AUS".
- << **AFC** >> und << **NET** >> leuchten auf.



Umschalten zwischen BPSK und QPSK

Der PSK-Modus wird weiter in 2 Unter-Modi unterteilt, nämlich BPSK und QPSK. BPSK ist der am häufigsten verwendete Modus. QPSK zeichnet sich durch die Korrektur von Fehlern aus und bietet eine höhere Dekodiergeschwindigkeit als BPSK.

● Drücken Sie F2 [B/QPSK].

Bei jedem Drücken der Taste wird der Modus zwischen BPSK und QPSK umgeschaltet. Die Anzeige auf der rechten Seite der Statuszeile wird zwischen << **BPSK** >> und << **QPSK** >> umgeschaltet, wenn der Modus sich ändert.

- Dies ist auf BPSK festgelegt, wenn der PSK63-Modus ausgewählt ist.

Umschalten zwischen PSK31 und PSK63

Dieser Transceiver unterstützt sowohl PSK31 als auch PSK63. Letzterer hat eine doppelt so hohe Übertragungsrate wie der BPSK-Modus. Führen Sie den folgenden Schritt aus, um zwischen PSK31 und PSK63 umzuschalten.

● **Drücken Sie F3 [31/63].**

Es ist möglich, zwischen BPSK31 und BPSK63 oder zwischen QPSK31 und QPSK63 umzuschalten. Die Anzeige auf der rechten Seite der Statuszeile wird zwischen << 31 >> und << 63 >> umgeschaltet, wenn der Modus sich ändert.



- Dies ist auf BPSK festgelegt, wenn der PSK63-Modus ausgewählt ist.

Senden von Zeichenketten mit der USB-Tastatur

Mit einer im Handel erhältlichen USB-Tastatur können Zeichenketten eingegeben und gesendet werden.

Die eingegebene Zeichenfolge sofort senden

1 Schließen Sie die USB-Tastatur an an (USB-A).

2 Drücken Sie F3 [DECODE], um den PSK-Kommunikationsbildschirm anzuzeigen.

3 Drücken Sie [F12] auf der USB-Tastatur, um den Transceiver in den TX- Modus zu schalten.

Die [BUSY/TX]-LED leuchtet rot auf und << ENCODE >> wird in der Statuszeile angezeigt.

4 Geben Sie eine Zeichenkette mit der USB-Tastatur ein.

- Die eingegebene Zeichenfolge wird im Zeichenkettenpuffer angezeigt und unmittelbar gesendet.
- Im Zeichenkettenpuffer ändert sich die Farbe der einzelnen Zeichen nach und nach, sobald sie gesendet wurden.
- Gesendete Zeichen erscheinen nach und nach im Anzeigebereich der TX/RX-Details.

5 Drücken Sie [F12] auf der USB-Tastatur, um diesen Transceiver in den RX-Modus zu schalten.



- Wenn im Zeichenkettenpuffer noch Zeichen stehen, die nicht gesendet wurden, als [F12] in Schritt 5 gedrückt wurde, wird << WAIT >> in der Statuszeile angezeigt. Wenn das Senden aller Zeichenketten abgeschlossen ist, schaltet der Transceiver in den RX-Modus und das Leuchten der [BUSY/TX]-LED sowie die << WAIT >>-Anzeige erlöschen.

Die Zeichenketten vor dem Senden vorübergehend im Zeichenkettenpuffer ablegen

1 Schließen Sie die USB-Tastatur an an (USB-A).

2 Drücken Sie F3 [DECODE], um den PSK-Kommunikationsbildschirm anzuzeigen.

3 Geben Sie eine Zeichenkette mit der USB-Tastatur ein. Die eingegebene Zeichenkette wird vorübergehend im Zeichenkettenpuffer gespeichert.

4 Drücken Sie [F12] auf der USB-Tastatur, um die Zeichenkette zu senden, die im Zeichenkettenpuffer gespeichert ist.

- Nach dem Eintritt in den TX-Modus leuchtet die [BUSY/TX]-LED rot auf und << ENCODE >> wird in der Statuszeile angezeigt.
- Im Zeichenkettenpuffer ändert sich die Farbe der einzelnen Zeichen nach und nach, sobald sie gesendet wurden.

5 Drücken Sie [F12] auf der USB-Tastatur, um diesen Transceiver in den RX-Modus zu schalten.



- Wenn im Zeichenkettenpuffer noch Zeichen stehen, die nicht gesendet wurden, als [F12] in Schritt 5 gedrückt wurde, wird << WAIT >> in der Statuszeile angezeigt. Wenn das Senden aller Zeichenketten abgeschlossen ist, schaltet der Transceiver in den RX-Modus und das Leuchten der [BUSY/TX]-LED sowie die << WAIT >>-Anzeige erlöschen.
- Durch Drücken von [ESC] während des Sendens der Zeichenketten wird dieser Transceiver in den RX-Modus geschaltet. Das Senden der Zeichenketten wird gestoppt, und die noch nicht gesendeten Zeichenketten im Zeichenkettenpuffer werden gelöscht.
- Den im Anzeigebereich für TX/RX-Details angezeigten TX- oder RX-Daten können Zeitstempel- und Frequenzinformationen hinzugefügt werden.
- Das Senden einer Zeichenkette mit der USB-Tastatur, während die TX/RX-Anzeige durch das Drücken von F3 [PAUSE] angehalten ist, hebt den angehaltenen Zustand auf.
- Die Zeichenketten, die vorübergehend im Zeichenkettenpuffer platziert werden können, dürfen bis zu 4300 Zeichen enthalten.
- Die folgenden Zeichen und Symbole können mit einer USB-Tastatur eingegeben werden.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z				
À	Á	Â	Ã	Ä	Å	Æ	Ç	È	É	Ê	Ë	Ì	Í	Î
Ï	Ð	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ö	Ø	Ù	Ú	Û	Ü	Ý	Þ
à	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ì	í	î
ï	ð	ñ	ò	ó	ô	õ	ö	ø	ù	ú	û	ü	ý	þ
ÿ	ß													
!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
:	;	<	=	>	?	@	[\]	^	_	`	{	
}	~	ı	¢	£	¤	¥	ı	§	"	©	ª	«	¬	®
-	°	±	²	³	´	µ	¶	•	¸	¹	º	»	¼	½
¾	¿	Nein	÷									Leerzeichen	Zeilenumbruch	

- Die obige Tabelle zeigt die Zeichen und Symbole, die eingegeben werden können, wenn "English" im Menü [9-01] ausgewählt ist. Um japanische Schriftzeichen einzugeben, laden Sie bitte die japanische Gebrauchsanweisung von unserer Website herunter und schauen Sie dort nach.

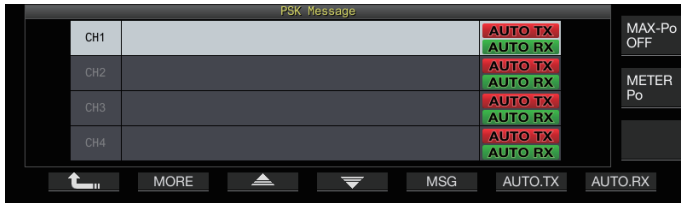
PSK-Nachrichtenspeicher

Feste Ausdrücke, die häufig im PSK-Modus gebraucht werden, können im Voraus als Nachricht im Nachrichtenspeicher registriert werden. Durch Hinzufügen der Auto TX- und Auto RX-Funktion zu den festen Ausdrücken können Nachrichten mit einem einfachen Bedienvorgang versendet werden.

- Es können bis zu 8 Typen von Nachrichten registriert werden.

Nachrichten aufnehmen

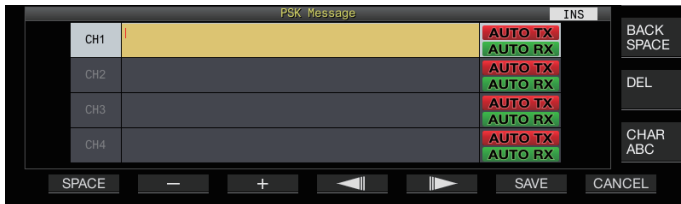
- 1 Drücken Sie F3 [DECODE], um den PSK-Kommunikationsbildschirm anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F5 [MEMORY], um den PSK-Nachrichtenbildschirm anzuzeigen.



- 3 Drücken Sie F3 [▲]/F4 [▼] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um den Kanal zum Registrieren der Nachricht auszuwählen.

- Wenn F3 [▲] und F4 [▼] nicht in der Tastenübersicht angezeigt werden, drücken Sie F2 [MORE], um die Anzeige der Tastenübersicht umzuschalten.

- 4 Drücken Sie F5 [MSG].



- 5 Verwenden Sie die Funktionstaste, den [MULTI/CH]-Regler oder die USB-Tastatur, um eine Zeichenkette einzugeben.

Taste	Verhalten
F1 [SPACE]	Fügt ein Leerzeichen ein.
F2 [-]/ F3 [+]	Wählt ein Zeichen aus.
F4 [←]/ F5 [→]	Bewegt den Cursor.
F [BACK SPACE]	Löscht das Zeichen links vom Cursor.
F [DEL]	Löscht das Zeichen rechts vom Cursor.
F [CHAR]	Schaltet die Art des Zeichens für die Bearbeitung um. Mit jedem Drücken der Taste wird die Auswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: ABC (Großbuchstaben) → abc (Kleinbuchstaben) → !"# (Symbole) → ABC (Großbuchstaben)

- Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, wird der bereits bearbeitete Inhalt verworfen und der Eingabemodus für Zeichenketten beendet.

- 6 Drücken Sie F6 [SAVE], um die bearbeitete Nachricht zu speichern.

Konfigurieren von Auto TX/RX für den PSK-Nachrichtenspeicher

Das Senden- und Empfangsverhalten kann konfiguriert werden, wenn ein Speicherkanal für PSK-Nachrichten ausgewählt ist.

- Auto TX schaltet diesen Transceiver vor dem Senden einer Nachricht in den TX-Modus, wenn ein Nachrichten-Speicherkanal ausgewählt ist, und behält den TX-Modus bei, nachdem alle Nachrichten versendet worden sind.
- Bei Auto RX wird dieser Transceiver in den TX-Modus versetzt, wenn [F12] nach der Auswahl eines Nachrichten-Speicherkanals zum Senden gedrückt wird. Wenn die Nachricht versendet wurde, kehrt dieser Transceiver automatisch in den RX-Modus zurück.
- Die Kombination von Auto TX und Auto RX ermöglicht die automatische Durchführung von Senden und Empfangen.

- 1 Drücken Sie F3 [DECODE], um den PSK-Kommunikationsbildschirm anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F5 [MEMORY], um den PSK-Nachrichtenbildschirm anzuzeigen.
- 3 Drücken Sie F3 [▲]/F4 [▼] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um den Kanal auszuwählen, der die Nachricht für Auto TX/RX enthält.
- 4 Drücken Sie F6 [AUTO.TX], um Auto TX einzuschalten.

<< **AUTO TX** >> wird rechts neben der PSK-Nachricht angezeigt.



- Wenn Auto TX ausgeschaltet ist, erlischt die << **AUTO TX** >>-Anzeige und die PSK-Nachricht des Kanals wird vorübergehend im Zeichenkettenpuffer platziert, aber nicht automatisch gesendet.

- 5 Drücken Sie F7 [AUTO.RX], um Auto RX einzuschalten.

<< **AUTO RX** >> wird rechts neben der PSK-Nachricht angezeigt.

- Wenn Auto RX ausgeschaltet ist, erlischt die << **AUTO RX** >>-Anzeige und dieser Transceiver kehrt nicht in den RX-Modus zurück, nachdem die PSK-Nachricht für den Kanal versendet wurde.



- Um eine PSK-Nachricht zu senden, für die "AUTO TX" eingeschaltet ist, wählen Sie den Kanal aus, auf dem die PSK-Nachricht gespeichert ist. Prüfen Sie, ob die Zeichenkette (PSK-Nachricht) in den Zeichenkettenpuffer weitergeleitet wurde, und drücken Sie anschließend [F12] auf der USB-Tastatur.
- Um diesen Transceiver in den RX-Modus zu schalten, nachdem eine PSK-Nachricht gesendet wurde, für die "AUTO RX" ausgeschaltet ist, drücken Sie [F12] auf der USB-Tastatur, nachdem die PSK-Nachricht versendet wurde.

Senden von Zeichenketten aus dem PSK-Nachrichtenspeicher

Eine im PSK-Nachrichtenspeicher registrierte Nachricht kann wie folgt gesendet werden.

- 1 Drücken Sie **F3 [DECODE]**, um den PSK-Kommunikationsbildschirm anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie **F5 [MEMORY]**, um den PSK-Nachrichtenbildschirm anzuzeigen.



- 3 Drücken Sie **F3 [CH 1]** bis **F6 [CH 4]** oder **F3 [CH 5]** bis **F6 [CH 8]**, um den Kanal auszuwählen, der die zu sendende Nachricht enthält.

Die PSK-Nachricht des Kanals, der der Funktionstaste entspricht, wird automatisch gesendet.

- Die PSK-Nachricht wird jedoch nicht automatisch gesendet, wenn Auto TX ausgeschaltet ist.
- Wenn die Kanalübersicht nicht angezeigt wird, drücken Sie **F2 [MORE]**.
- Bei jedem Drücken von **F7 [NEXT]** wird zwischen **F3 [CH 1]** bis **F6 [CH 4]** und **F3 [CH 5]** bis **F6 [CH 8]** umgeschaltet.
- Nachdem die PSK-Nachricht gesendet wurde, die durch die neben ihr stehende << **AUTO RX** >>-Anzeige gekennzeichnet ist, kehrt dieser Transceiver in den RX-Modus zurück.

Einstellungen im Zusammenhang mit PSK

Konfigurieren der PSK-Tonfrequenz

Konfigurieren der Tonfrequenz beim Empfang von Signalen im PSK-Modus.

- Im Menü [2-12] "PSK Tone Frequency" konfigurieren

Einstellungswert	1.0/1.5 (Standard)/2.0 [kHz]
------------------	------------------------------

Umkehr der Richtung der Phasenänderung im QPSK-Modus

- Wenn das empfangene QPSK-Signal nicht richtig dekodiert werden kann, versuchen Sie die Dekodierung durchzuführen, nachdem Sie die BFO-Frequenz von der LSB-Seite auf die USB-Seite umgeschaltet haben.
- Die Dekodierung kann nicht richtig ausgeführt werden, wenn die BFO-Frequenz des empfangenen PSK-Signals im umgekehrten Zustand ist (wenn die Frequenzen des unteren und oberen Seitenbands vertauscht sind).
- Wenn Sie die Taste für den **[FSK/PSK]**-Modus gedrückt halten, können umgekehrte Signale dekodiert werden.

PSK-Betrieb mit einem PC

Einzelheiten zum Betrieb im PSK-Modus mit einem Datenübertragungsprogramm, das die Soundfunktion eines PCs nutzt, anstelle der eingebauten Kodier- und Dekodierfunktionen dieses Transceivers, wenn dieser Transceiver auf den SSB-DATA-Modus konfiguriert ist, finden Sie unter "PC-Anschluss für die Datenkommunikation" (1-4).

- Da der Ton von einem externen Eingang im PSK-Modus nicht gesendet werden kann, nutzen Sie den SSB- oder SSB-DATA-Modus.
- Alternativ kann Ton von einem externen Gerät auch mit der DATA VOX-Funktion gesendet werden.

Verbindungsprotokoll

Die Kommunikationsbildschirme für CW, RTTY und PSK können mit der Kommunikationsprotokollfunktion gespeichert werden.

- Bevor Sie das tun, konfigurieren Sie den Speicherort für die Daten unter "File Storage Location" im "Menü USB/Dateiverwaltung" (11-2) auf "Internal Memory" oder "USB Flash Drive".
- Um die Daten auf einem USB-Flashlaufwerk zu speichern, setzen Sie ein mit diesem Transceiver formatiertes USB-Flashlaufwerk in (USB-A) ein.

- 1 Stellen Sie den CW-, RTTY- (FSK) oder PSK-Modus ein.

- 2 Drücken Sie **F3 [DECODE]**, um den entsprechenden Kommunikationsbildschirm aufzurufen.

- 3 Drücken Sie **F4 [LOG]**, um die Verbindungsprotokollfunktion einzuschalten.

Jedes Mal, wenn Sie **F4 [LOG]** drücken, wird die Verbindungsprotokollfunktion zwischen EIN und AUS umgeschaltet.

- "Log: On" erscheint ca. 1 Sekunde lang auf dem Kommunikationsbildschirm, wenn die Verbindungsprotokollfunktion eingeschaltet ist, und "Log: Off" wird ca. 1 Sekunde lang angezeigt, wenn die Funktion ausgeschaltet ist.
- Wenn die Verbindungsprotokollfunktion im Modus EIN funktioniert, wird die Anzeige Verbindungsprotokoll EIN in der Titelzeile angezeigt.
- Wenn die Verbindungsprotokollfunktion eingeschaltet ist und der Transceiver im Bereitschaftsmodus ist, wird "○" in der Titelzeile angezeigt. (Wenn auf dem USB-Flash-Speicher nicht ausreichend Platz ist oder wenn kein USB-Flash-Speicher eingesetzt ist, wenn der Speicherort für die Protokolle auf einen USB-Flash-Speicher konfiguriert ist.)



- Der Dateiname setzt sich aus Datum und Uhrzeit im numerischen Format mit einem Unterstrich zusammen. Die Dateinamenerweiterung hängt von der Auswahl in Menü [2-14] "CW/RTTY/PSK Log File Format" ab. Das Datum und die Uhrzeit werden in der folgenden Reihenfolge ausgedrückt: jjjjmmmtt_hhmmss.
 - (Beispiel)
 - Wenn das Datum der 15. Februar 2018, 10:20:30 Uhr ist:
 - 20180215_102030.txt
- Die Datei wird in dem folgenden Ordner gespeichert.
 - CW: KENWOOD\TS-890\DECODE\CW
 - RTTY: KENWOOD\TS-890\DECODE\RTTY
 - PSK: KENWOOD\TS-890\DECODE\PSK
- Achten Sie beim Entfernen des USB-Flashlaufwerks darauf, "Sicheres Entfernen des USB-Flash-Speichers" (11-6) auszuführen.

Auswählen eines Protokolldateiformats

Wählen Sie ein Format für die zu speichernde Protokolldatei.

- Im Menü [2-14] "CW/RTTY/PSK Log File Format" konfigurieren

Einstellungswert	html/txt (Standard)
------------------	---------------------

html: Speichert die Protokolldatei im HTML-Format.

txt: Speichert die Protokolldatei im Textformat.

Anzeigen eines Zeitstempels

Es wird ein Zeitstempel eingefügt, wenn es eine Veränderung im Kodierungs- oder Dekodierungsmodus gibt.

Auswählen eines Zeitstempeltyps

Sie können auswählen, ob nur der Zeitstempel oder der Zeitstempel und die Frequenz angezeigt werden.

● Im Menü [2-15] "CW/RTTY/PSK Time Stamp" konfigurieren

Einstellungswert	Off/Time Stamp/Time Stamp+Frequency (Standard)
------------------	------------------------------------------------

Off: Zeigt keinen Zeitstempel an.

Time Stamp: Zeigt nur den Zeitstempel an.

Time Stamp+Frequency: Zeigt den Zeitstempel und die Frequenz an.

Auswählen eines Uhrzeittyps

Konfigurieren Sie die Uhr für die Anzeige des Zeitstempels als "Local Clock" oder "Secondary Clock".

● Im Menü [2-16] "Clock (CW/RTTY/PSK Time Stamp)" konfigurieren

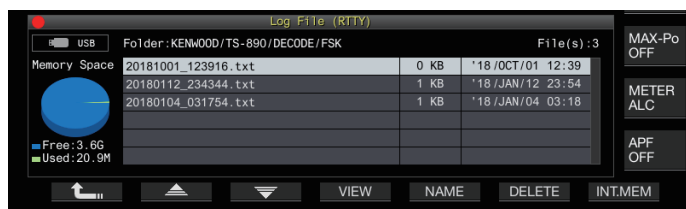
Einstellungswert	Local Clock (Standard)/Secondary Clock
------------------	----------------------------------------

- Wenn das Kodieren oder Dekodieren startet, werden ein Zeilenumbruch und ein Zeitstempel eingefügt, bevor die kodierte oder dekodierte Zeichenkette angezeigt wird.

Bearbeiten der Verbindungsprotokolldatei

1 Halten Sie auf dem CW-Kommunikationsbildschirm F2 [LOG] gedrückt. Halten Sie auf dem RTTY- und PSK-Kommunikationsbildschirm F4 [LOG] gedrückt.

Der Bildschirm zur Auswahl der Protokolldatei wird angezeigt.



2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um eine Datei auszuwählen.

- Wenn Sie F4 [VIEW] drücken, werden die Protokolldaten der ausgewählten Datei angezeigt.



- Drücken Sie F7 [INT.MEM], um die Daten vom internen Speicher auszulesen.
- Drücken Sie F7 [USB.MEM], um die Daten vom USB-Flash-Speicher auszulesen. (Wenn kein USB-Flashlaufwerk angeschlossen ist, erscheint eine Nachricht, die Sie auffordert, das USB-Flashlaufwerk bereitzuhalten.)
- Wenn Sie F5 [NAME] drücken, kann der Dateiname geändert werden.
- Wenn Sie F6 [DELETE] drücken, wird eine Nachricht angezeigt, die Sie auffordert, das Löschen der Datei zu bestätigen. Wenn Sie F4 [OK] drücken, wird die Datei gelöscht.

Betrieb im FM-Modus

Der Betrieb im FM-Modus ermöglicht hochwertige Sprachverbindungen sowie störungsfreie Verbindungen. Verbindungen im FM-Modus werden auch auf den Bändern 29 MHz, 50 MHz und 70 MHz (E-Typ) unterstützt. Wenn Sie eine Verbindung mit einer entfernten Station herstellen möchten, mit der keine direkte Verbindung aufgebaut werden kann, verwenden Sie einen Umsetzer.

Einstellen der Mikrofonverstärkung während des Betriebs im FM-Modus

- 1 Stellen Sie die Frequenz ein.
- 2 Drücken Sie [FM/AM/FM-N], um den FM-Modus auszuwählen.
- 3 Drücken Sie [MENU].
- 4 Drücken Sie F [ADV.], um das erweiterte Menü aufzurufen.
 - Wenn F [ADV.] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [ADV.] anzuzeigen.
- 5 Wählen Sie Erweitertes Menü [10] "Microphone Gain (FM Mode)" aus.
- 6 Drücken Sie [SEND] oder halten Sie [PTT] am Mikrofon gedrückt.

Dadurch wird dieser Transceiver in den TX-Modus versetzt und ein Pegelmessgerät wird angezeigt.
- 7 Sprechen Sie mit normaler Betonung und Lautstärke ins Mikrofon.
- 8 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um die Mikrofonverstärkung einzustellen.

Einstellungswert	0 bis 50 (Standard) bis 100 (1 Schritt)
------------------	-----------------------------------------

- Stellen Sie den Pegel der Mikrofonverstärkung so ein, dass der Spitzenwert der Anzeige in diesen Bereich fällt.
- 9 Drücken Sie [SEND] oder lassen Sie [PTT] am Mikrofon los.

Damit wird dieser Transceiver in den RX-Modus versetzt.
 - 10 Drücken Sie F1 [↵].



- Wenn Sie ein Mikrofon mit niedriger Empfindlichkeit wie z. B. das MC-90 verwenden, stellen Sie die Mikrofonverstärkung auf einen höheren Pegel ein.
- Wenn ein Mikrofon mit niedriger Empfindlichkeit benutzt wird, kann sich der Modulationsfaktor stabilisieren, wenn der Sprachprozessor eingeschaltet wird.

Betrieb im Schmal-FM-Modus

Während des Betriebs im FM-Modus können Sie auf eine schmale Bandbreite umschalten. Die belegte Bandbreite und der maximale Modulationsfaktor werden in der folgenden Tabelle dargestellt. Die Auswahl von FM Schmal entsprechend dem Modulationsfaktor der Zielstation hilft, Verzerrungen und Verschlechterungen bei der Klarheit des RX-Audiosignals zu vermeiden.

Modus	Belegte Bandbreite	Maximaler Modulationsfaktor
FM (Breit)	16 kHz oder niedriger	±5 kHz oder niedriger
FM Schmal	10 kHz oder niedriger	±2,5 kHz oder niedriger

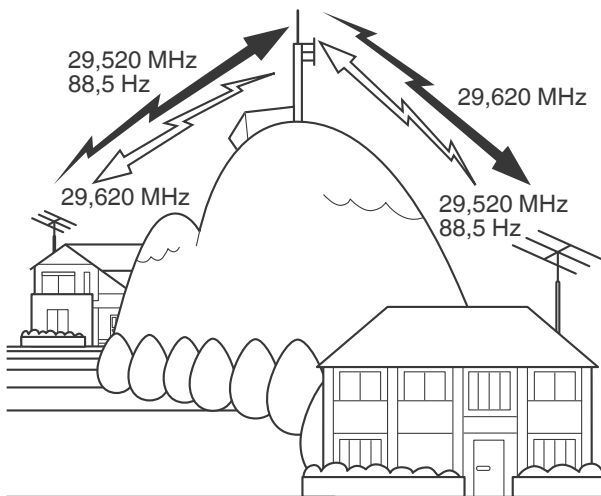
● **Halten Sie [FM/AM] gedrückt.**

Durch Gedrückthalten von [FM/AM] wird jeweils zwischen "FM" und "FMN (Schmal)" umgeschaltet.



Bedienung des FM-Repeater

Wenn dieser Transceiver in den Split-Betrieb geschaltet und das Tonsignal im FM-Modus eingeschaltet wird, kann dieser Transceiver im Umsetzer-Betriebsmodus verwendet werden.

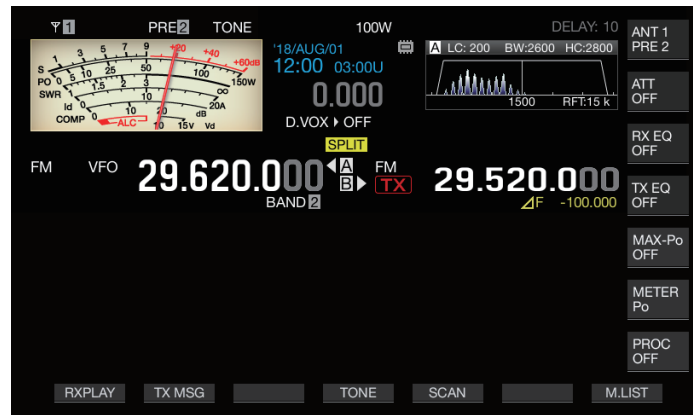


Konfigurieren des Tonsignals

- Wenn Sie die Toneinstellungen in einem Speicherkanal registrieren und die Frequenz- oder Betriebsdaten aus dem Speicherkanal aufrufen, müssen Sie nicht jedes Mal die Tonfrequenz konfigurieren. Weitere Einzelheiten zu den Speicherkanaleinstellungen finden Sie unter "SPEICHERKANÄLE" (9-1).
- Die Tonfrequenz kann je nach dem Land oder der Region, in der der Transceiver benutzt wird, verschieden sein.

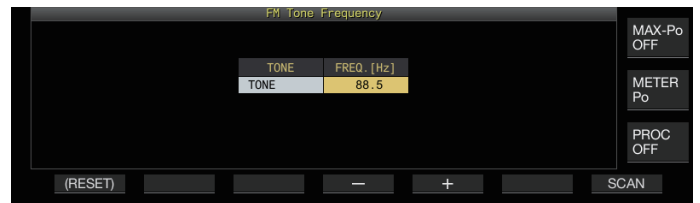
Einen Ton auswählen

- **Drücken Sie F4 [TONE], um "TONE" auszuwählen.** Bei jedem Drücken von F4 [TONE] wird die Tonsignalauswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: "TONE" → "CTCSS (CT)" → "CROSS" → Leer (nicht ausgewählt).



Konfigurieren der Tonfrequenz

- 1 **F4 [TONE] gedrückt halten, während "TONE" ausgewählt ist, um den FM-Tonfrequenzbildschirm aufzurufen.**



- 2 **Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um die Tonfrequenz auszuwählen.**

Tonfrequenz (Hz)						
67.0	88.5	114.8	151.4	177.3	203.5	250.3
69.3	91.5	118.8	156.7	179.9	206.5	254.1
71.9	94.8	123.0	159.8	183.5	210.7	1750
74.4	97.4	127.3	162.2	186.2	218.1	
77.0	100.0	131.8	165.5	189.9	225.7	
79.7	103.5	136.5	167.9	192.8	229.1	
82.5	107.2	141.3	171.3	196.6	233.6	
85.4	110.9	146.2	173.8	199.5	241.8	

- Die Standardeinstellung ist "88.5 Hz".
- Halten Sie F1 [(RESET)] gedrückt, um die Standardeinstellungen wiederherzustellen.

- 3 **Drücken Sie [ESC], um den Vorgang zu beenden.**

Tonfrequenzsuchlauf

Die Tonfrequenz, die in den im FM-Modus empfangenen Signalen enthalten ist, kann mit den folgenden Schritten gesucht und angezeigt werden. Dies ist nützlich, wenn Sie die Tonfrequenz der Umsetzerstation kennen müssen.

- 1 **F4 [TONE] gedrückt halten, während "TONE" ausgewählt ist, um den FM-Tonfrequenzbildschirm aufzurufen.**
- 2 **Drücken Sie F7 [SCAN], um den Tonfrequenzsuchlauf zu starten.**
 - Der Suchlauf stoppt, wenn eine Tonfrequenz erkannt wird, und die Frequenz wird im "FREQ. [Hz]"-Feld angezeigt.
 - Wenn Sie während des Tonfrequenzsuchlaufs F7 [SCAN] drücken, wird der Suchlauf gestoppt. Wenn Sie F7 [SCAN] erneut drücken, wird der Suchlauf fortgesetzt.
 - Der Suchlauf stoppt, wenn das RX-Signal während des Tonfrequenzsuchlaufs unterbrochen wird. Der Suchlauf wird fortgesetzt, wenn dieser Transceiver ein RX-Signal erkennt.
- 3 **Drücken Sie [ESC], um den Vorgang zu beenden.**

5 KOMMUNIKATIONSHILFEN

CTCSS-Betrieb

CTCSS ist die Abkürzung für Continuous Tone Coded Squelch System. Es wird dazu verwendet, dem zu sendenden Audiosignal eine im Voraus mit der Zielstation abgestimmte CTCSS-Tonfrequenz hinzuzufügen. Wenn die in dem von der Zielstation empfangenen RX-Signal enthaltene CTCSS-Tonfrequenz mit der CTCSS-Tonfrequenz der eigenen Station übereinstimmt, öffnet sich der Squelch und das RX-Audiosignal kann gehört werden.

- Für CTCSS-Tonfrequenz und Tonfrequenz kann jeweils ein anderer Wert ausgewählt werden, aber CTCSS und Ton können nicht gleichzeitig verwendet werden.
- CTCSS-Tonfrequenz: der Squelch öffnet sich beim Empfang eines CTCSS-Tons, für den die FM-Welle mit derselben CTCSS-Tonfrequenz wie der auf diesem Transceiver konfigurierten überlagert ist.
- Während des CTCSS-Frequenzsuchlaufs kann die CTCSS-Tonfrequenz erkannt werden, die im Empfangssignal enthalten ist.
- Wenn während eines CTCSS-Tonfrequenzsuchlaufs ein Signal empfangen wird, kann das RX-Audiosignal auch dann gehört werden, wenn die CTCSS-Tonfrequenz nicht mit der auf diesem Transceiver vorkonfigurierten übereinstimmt.

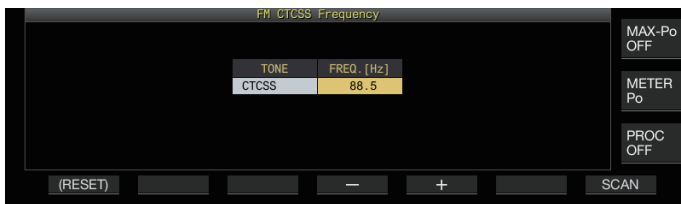
CTCSS auswählen

- **Drücken Sie F4 [TONE], um "CTCSS (CT)" auszuwählen.** Bei jedem Drücken von F4 [TONE] wird die Tonsignalauswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: "TONE" → "CTCSS (CT)" → "CROSS" → Leer (nicht ausgewählt).



Konfigurieren der CTCSS-Frequenz

- 1 F4 [TONE] gedrückt halten, während "CTCSS" ausgewählt ist, um den FM-Tonfrequenzbildschirm aufzurufen.



- 2 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um die CTCSS-Frequenz auszuwählen.

CTCSS-Frequenz (Hz)						
67.0	88.5	114.8	151.4	177.3	203.5	250.3
69.3	91.5	118.8	156.7	179.9	206.5	254.1
71.9	94.8	123.0	159.8	183.5	210.7	
74.4	97.4	127.3	162.2	186.2	218.1	
77.0	100.0	131.8	165.5	189.9	225.7	
79.7	103.5	136.5	167.9	192.8	229.1	
82.5	107.2	141.3	171.3	196.6	233.6	
85.4	110.9	146.2	173.8	199.5	241.8	

- Die Standardeinstellung ist "88.5 Hz".
- Halten Sie F1 [(RESET)] gedrückt, um die Standardeinstellungen wiederherzustellen.

- 3 Drücken Sie [ESC], um den Vorgang zu beenden.

CTCSS-Frequenzsuchlauf

Die CTCSS-Frequenz, die in den im FM-Modus empfangenen Signalen enthalten ist, kann mit den folgenden Schritten gesucht und angezeigt werden. Dies ist nützlich, wenn Sie die CTCSS-Frequenz der Mobilstation kennen müssen.

- 1 F4 [TONE] gedrückt halten, während "CTCSS" ausgewählt ist, um den CTCSS-Frequenzbildschirm anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F7 [SCAN], um den Tonfrequenzsuchlauf zu starten.
 - Der Suchlauf stoppt, wenn eine CTCSS-Frequenz erkannt wird, und die Frequenz wird im "FREQ. [Hz]"-Feld angezeigt.
 - Wenn Sie während des CTCSS-Frequenzsuchlaufs F7 [SCAN] drücken, wird der Suchlauf gestoppt. Wenn Sie F7 [SCAN] erneut drücken, wird der Suchlauf fortgesetzt.
 - Der Suchlauf stoppt, wenn das RX-Signal während des CTCSS-Frequenzsuchlaufs unterbrochen wird. Der Suchlauf wird fortgesetzt, wenn dieser Transceiver ein RX-Signal erkennt.
- 3 Drücken Sie [ESC], um den Vorgang zu beenden.

Kreuzton

Verwenden Sie einen Kreuzton für die Verbindung mit einem Umsetzer, bei dem für das Senden zum Umsetzer (Uplink) und den Empfang vom Umsetzer (Downlink) unterschiedliche Töne erforderlich sind.

- Die Kreuztonfrequenz nutzt die Tonfrequenz beim Senden und die CTCSS-Frequenz beim Empfangen.
- Der Ton-Squelch nutzt die CTCSS-Frequenz beim Empfangen, während die vorkonfigurierte Tonfrequenz zum Senden eines Tons während des Sendens genutzt wird.

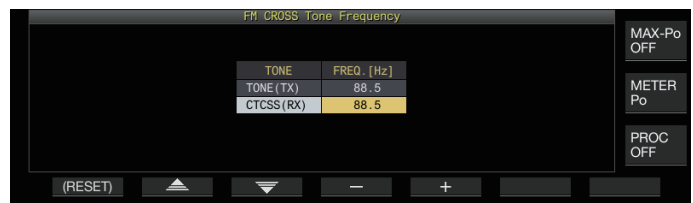
Kreuzton auswählen

- **Drücken Sie F4 [TONE], um "CROSS" auszuwählen.** Bei jedem Drücken von F4 [TONE] wird die Tonsignalauswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: "TONE" → "CTCSS (CT)" → "CROSS" → Leer (nicht ausgewählt).



Konfigurieren der TX/RX-Töne

- 1 F4 [TONE] gedrückt halten, während "CROSS" ausgewählt ist, um den FM-Kreuztonfrequenzbildschirm anzuzeigen.



- 2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um "TONE (TX)" oder "CTCSS (RX)" auszuwählen.
- 3 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um die Tonfrequenz oder CTCSS-Frequenz auszuwählen.
 - Um die Standardeinstellung der ausgewählten Zeile wiederherzustellen, halten Sie F1 [(RESET)] gedrückt.
- 4 Drücken Sie [ESC], um den Vorgang zu beenden.

6 INTERFERENZ ABWEISEN

Dämpfer

Der Dämpfer ist eine Funktion zum Dämpfen der RX-Signale. Wenn es durch starke Signale in der Nähe des Zielsignals zu Interferenzen kommt, hilft das Einschalten des Dämpfers, die durch die nahegelegenen Frequenzen verursachten Interferenzen zu reduzieren.

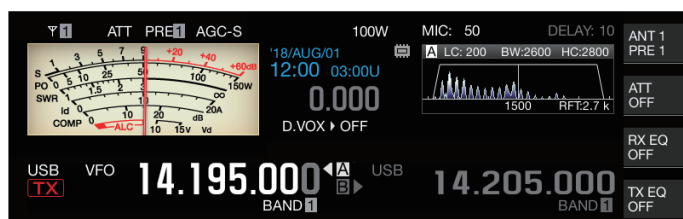
Dies ist auch in Situationen hilfreich, in denen das RX-Audiosignal verzerrt ist, weil das RX-Signal zu stark ist. Dieser Transceiver hat drei verschiedene Dämpfertypen.

● Drücken Sie F [ATT].

Bei jedem Drücken von F [ATT] wird der Dämpfungspegel umgeschaltet.

Einstellungswert	Off (Standard)/6 dB/12 dB/18 dB
-------------------------	---------------------------------

- Jedes Mal, wenn Sie F [ATT] gedrückt halten, werden die Optionen in umgekehrter Reihenfolge umgeschaltet.
- Der Dämpfungspegel wird für jedes Antennenauswahlband einzeln gespeichert.
- Der Zustand des Dämpfers (Dämpfungspegel) wird in der Tastenübersicht angezeigt.



Umschalten der RX-Filterbandcharakteristik

Umschalten des RX-Filters (A, B, C)

Die Einstellung für die Bandcharakteristik des RX-Filters an diesem Transceiver kann mit einer Berührung je nach Betriebszustand auf einen von drei Typen (A, B oder C) umgeschaltet werden.

- Die Bandcharakteristik wird durch die Kombination von Dachfilter oder IF- und AF-Filter, obere/untere Grenzfrequenz und WIDTH/SHIFT konfiguriert. Für jeden der Modi SSB, CW, FSK, PSK, FM und AM kann eine andere RX-Filtereinstellung (A, B oder C) gespeichert werden.

● Drücken Sie [IF FIL].

Bei jedem Drücken von [IF FIL] wird der RX-Filter in der Reihenfolge "A", "B" und "C" umgeschaltet.

- Der ausgewählte Filter wird auf oben links vom Filterskop angezeigt.



Der RX-Filter schaltet nicht auf Typ C, wenn das unten erwähnte Menü [6-10] "RX Filter Numbers" auf "2" konfiguriert ist.

Konfigurieren der auswählbaren Typen von RX-Filtern

Die Anzahl der auswählbaren Typen von RX-Filtern kann auf drei (A, B und C) oder zwei (A und B) konfiguriert werden.

Im Menü [6-10] "RX Filter Numbers" konfigurieren

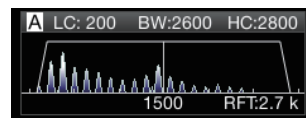
Einstellungswert	2/3 (Standard)
-------------------------	----------------

Filterskop

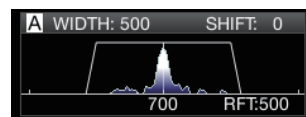
Die folgenden Informationen werden auf dem Filterskop-Bildschirm angezeigt.

- Ausgewählter RX-Filter (A, B oder C)
- Bild der RX-Filter-Passbandcharakteristik (Trapezoid)
- Audiospektrum des RX-Tons
- Parameter einschließlich der Passbandbreite des IF-Filters
- Pitch-Frequenz im CW-Modus
- Kerbpunkt des Kerbfilters
- Passbandbreite des Dachfilters

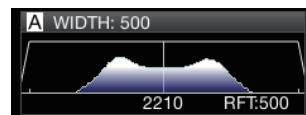
SSB



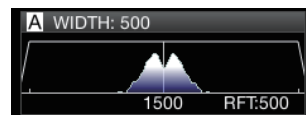
CW



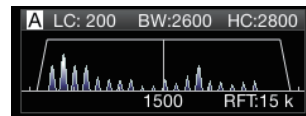
FSK



PSK



AM/FM



- Das Audiospektrum wird nicht auf dem Filterskop angezeigt, während der Audioskop-Bildschirm angezeigt wird.
- Das Audiospektrum wird nicht auf dem Filterskop angezeigt, während der RTTY/PSK-Kommunikationsbildschirm angezeigt wird.
- Eine Außerhalb-des-Bereichs-Markierung ◀▶ wird angezeigt, wenn das Bild des Passbandes nicht im Anzeigebereich angezeigt werden kann, weil der Verschiebungsbetrag des Filters im CW-Modus zu groß ist.
- Das Audiospektrum wird normalerweise innerhalb des Bildes des Passbandes angezeigt. Es kann jedoch außerhalb des Bildes des Passbandes angezeigt werden, wenn zu hohe Eingangssignale vorliegen.
- Wenn der Kerbfilter aktiviert ist, wird die Anzeige, die den Kerbpunkt darstellt, in Weiß angezeigt. Die Anzeige wird in Weiß angezeigt, wenn der Kerbpunkt auf der positiven Seite der Trägerwelle im AM-Modus liegt. Wenn sich der Kerbpunkt zur negativen Seite der Trägerwelle bewegt, wechselt die Anzeige auf Orange und wechselt von der linken Seite des Bildschirms zur rechten Seite.

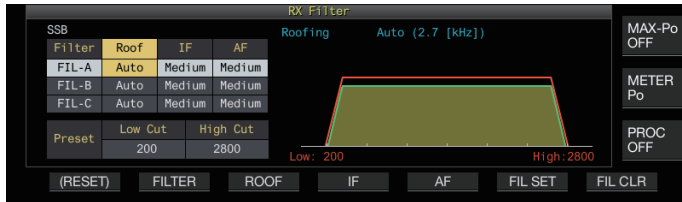
Konfigurieren des RX-Filters

Die Schritte zur Konfigurierung der Einstellungen für die verschiedenen Typen von RX-Filtern sind wie folgt.

Auswählen eines Dachfilters

Ein Dachfilter hilft bei der Reduzierung starker Störsignale in der Nähe des Zielsignals.

1 Halten Sie [IF FIL] gedrückt, um den RX-Filterbildschirm aufzurufen.



2 Drücken Sie [IF FIL] oder F2 [FILTER], um einen RX-Filter auszuwählen (FIL-A/B/C).

3 Drücken Sie F3 [ROOF].

Bei jedem Drücken von F3 [ROOF] wird die Passbandbreite umgeschaltet.

Einstellungswert	Auto (Standard)/270/500/2.7 k/6 k/15 k [Hz]
------------------	---------------------------------------------

Auto: Ein Dachfilter mit einer größeren Bandbreite als die Passbandbreite des DSP-Filters wird automatisch mit der oberen/unteren Grenzfrequenz oder Breite/Verschiebung ausgewählt. (Wenn 2 oder mehr Bandbreiten vorhanden sind, die die Bedingungen erfüllen, wird die schmalere ausgewählt.)

- Im AM-Modus wird automatisch ein 6-kHz-Dachfilter ausgewählt, wenn die obere Grenzfrequenz 3 kHz oder niedriger ist, und ein 15-kHz-Dachfilter wird ausgewählt, wenn die obere Grenzfrequenz höher als 3 kHz ist.
- Im FM-Modus ist diese Option auf 15 kHz festgelegt und kann nicht geändert werden.
- 270 Hz steht zur Auswahl, wenn der optionale YG-82CN-1 angeschlossen ist.
- Jedes Mal, wenn Sie F3 [ROOF] gedrückt halten, werden die Optionen in umgekehrter Reihenfolge umgeschaltet.
- Die Passbandbreite kann auch durch Drehen des [MULTI/CH]-Reglers eingestellt werden.
- "RFT:xxxx" wird unten rechts vom Filterskop angezeigt. [xxxx:270/ 500/ 2.7k/ 6k/ 15k]

4 [IF FIL] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

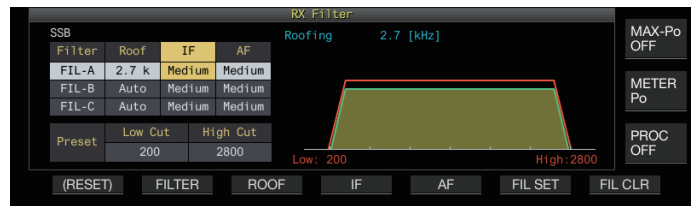


- Die IF-Passbandbreite für den AM-Modus ist das Zweifache des Werts der oberen Grenzfrequenz. Beispiel: wenn die Frequenz 3.000 Hz beträgt, beträgt die IF-Passbandbreite 6 kHz.

Umschalten der IF-Filterform

Je nach Störungs- und Betriebszustand können 3 verschiedene Typen von IF-Filterformen ausgewählt werden.

1 Halten Sie [IF FIL] gedrückt, um den RX-Filterbildschirm aufzurufen.



2 Drücken Sie [IF FIL] oder F2 [FILTER], um einen RX-Filter auszuwählen.

3 Drücken Sie F4 [IF].

Bei jedem Drücken von F4 [IF] wird die Form des Filters umgeschaltet.

Einstellungswert	Medium (Standard)/Soft/Sharp
------------------	------------------------------

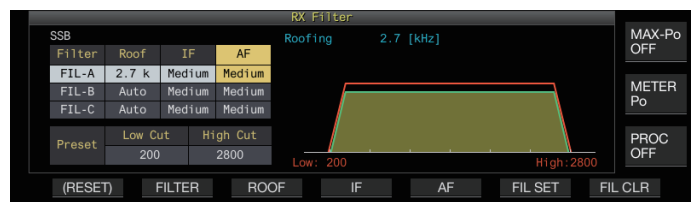
- Jedes Mal, wenn Sie F4 [IF] gedrückt halten, werden die Optionen in umgekehrter Reihenfolge umgeschaltet.
- Die Filterform kann auch durch Drehen des [MULTI/CH]-Reglers eingestellt werden.
- Die IF-Filteroption wird als "-" angezeigt und kann im FM-Modus nicht geändert werden.

4 [IF FIL] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

Umschalten des AF-Filtertyps

Es stehen 3 Arten von Audiofrequenz-Passbändern zur Auswahl.

1 Halten Sie [IF FIL] gedrückt, um den RX-Filterbildschirm aufzurufen.



2 Drücken Sie [IF FIL] oder F2 [FILTER], um einen RX-Filter auszuwählen.

3 Drücken Sie F5 [AF].

Bei jedem Drücken von F5 [AF] wird die Form des IF-Filters umgeschaltet.

Einstellungswert	Medium (Standard)/Wide/Narrow
------------------	-------------------------------

- Jedes Mal, wenn Sie F5 [AF] gedrückt halten, werden die Optionen in umgekehrter Reihenfolge umgeschaltet.
- #### 4 [IF FIL] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

Verhaltens der Steuerelemente HI/SHIFT und LO/WIDTH (nur SSB/SSB-DATA) konfigurieren

Die Auswahl für die obere/untere Grenzfrequenz im SSB-Modus und die Auswahl für Verschiebung/Breite im SSB-DATA-Modus sind in der Standardeinstellung vorkonfiguriert, können aber im Menü geändert werden.

SSB-Modus

- Im Menü [6-11] "Filter Control in SSB Mode (High/Low and Shift/Width)" konfigurieren

Einstellungswert	High & Low Cut (Standard)/Shift & Width
------------------	-----------------------------------------

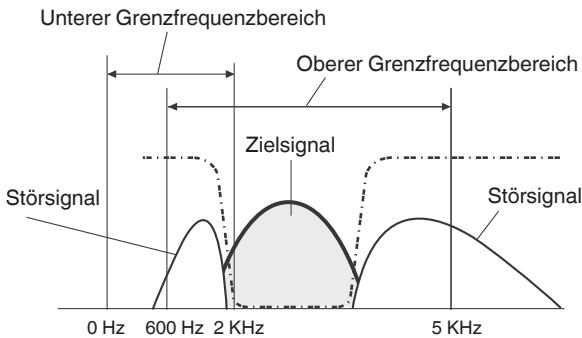
SSB-DATA-Modus

- Im Menü [6-12] "Filter Control in SSB-DATA Mode (High/Low and Shift/Width)" konfigurieren

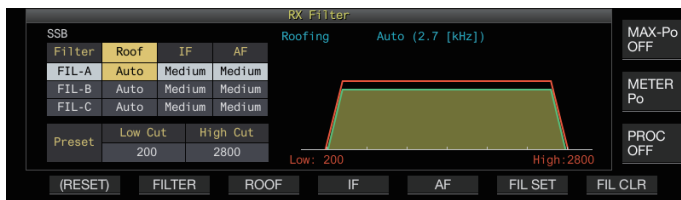
Einstellungswert	High & Low Cut (Standard)/Shift & Width
------------------	-----------------------------------------

Ändern der Grenzfrequenz

Im SSB-, AM- und FM-Modus kann die Passbandbreite durch Änderung der Grenzfrequenz (untere oder obere) angepasst werden. Die Passbandbreite kann geändert werden, sodass das Störsignal außerhalb der Bandbreite des Filters liegt.



- 1 Drücken Sie die Modustaste, um die Modi LSB, USB, FM oder AM auszuwählen.
- 2 Halten Sie [IF FIL] gedrückt, um den RX-Filterbildschirm aufzurufen.
- 3 Drehen Sie den [HI/SHIFT]- oder [LO/WIDTH]-Regler.
 - Wenn Sie den [HI/SHIFT]-Regler nach rechts drehen, wird die Grenzfrequenz (oben) erhöht, beim Drehen nach links wird die Frequenz verringert.
 - Wenn Sie den [LO/WIDTH]-Regler nach rechts drehen, wird die Grenzfrequenz (unten) erhöht, beim Drehen nach links wird die Frequenz verringert.
 - Die Menge der Änderung und die Filterform werden auf dem Filterskop- und RX-Filterbildschirm angezeigt.



- 4 [IF FIL] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

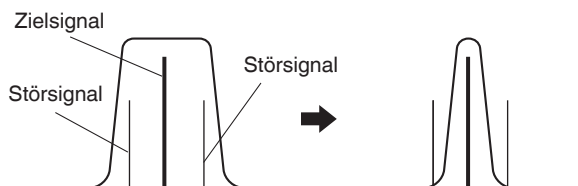
Modus	Untere Grenzfrequenz (Hz)	Obere Grenzfrequenz (Hz)
	Einstellungswert	Einstellungswert
SSB/ SSB-DATA	0/50/100 bis 200 (Standard) bis 2000 (100er Schritte)	600 bis 2800 (Standard) bis 3000 (100er Schritte)/3400/4000/5000
AM/ AM-DATA	0/ 100 (Standard)/ 200/ 300	2000 bis 3000 (100er Schritte)/3500/4000/5000 (Standard)
FM/ FM-DATA	0/50/100 bis 200 (Standard) bis 1000 (100er Schritte)	1000 bis 2800 (Standard) bis 3000 (100er Schritte)/3400/4000/5000

- Wenn "Auto" konfiguriert ist, wird ein Dachfilter mit einer größeren Bandbreite als die Passbandbreite des DSP-Filters mit der oberen/unteren Grenzfrequenz oder Breite/Verschiebung ausgewählt.
- Wenn im AM-Modus "Auto" konfiguriert ist, wird automatisch ein 6-kHz-Dachfilter ausgewählt, wenn die obere Grenzfrequenz 3 kHz oder niedriger ist, und ein 15-kHz-Dachfilter ausgewählt, wenn die obere Grenzfrequenz höher als 3 kHz ist.
- Im FM-Modus ist diese Option auf 15 kHz festgelegt und kann nicht geändert werden.
- Wenn die untere Grenzfrequenz angehoben wird, bis sie die obere Grenzfrequenz erreicht, ändert sich gleichzeitig auch die obere Grenzfrequenz, damit die Passbandbreite von 0 Hz eingehalten wird.
- Wenn die obere Grenzfrequenz gesenkt wird, bis sie die untere Grenzfrequenz erreicht, ändert sich gleichzeitig auch die untere Grenzfrequenz, damit die Passbandbreite von 0 Hz eingehalten wird.

6 INTERFERENZ ABWEISEN

Ändern der Passbandbreite und des Verschiebungsumfangs

Im CW- oder SSB-DATA-Modus können die Passbandbreite und der Verschiebungsbetrag des DSP-Filters geändert werden. Im RTTY-(FSK)- oder PSK-Modus kann die Passbandbreite geändert werden. Die Passbandbreite kann geändert werden, sodass das Störsignal außerhalb der Bandbreite des Filters liegt.



1 Drücken Sie die Modustaste, um die Modi CW, USB-DATA, LSB-DATA, FSK oder PSK auszuwählen.

2 Halten Sie [IF FIL] gedrückt, um den RX-Filterbildschirm aufzurufen.

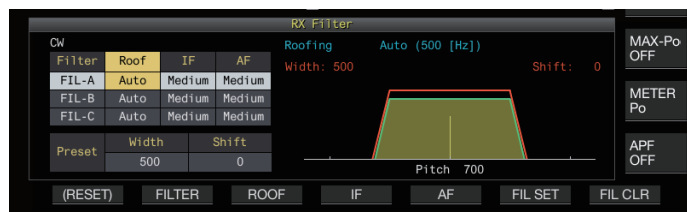
3 Drehen Sie die [LO/WIDTH]-Steuerung, um die Passbandbreite zu ändern.

Wenn Sie die Steuerung nach rechts drehen, wird die Passbandbreite ausgeweitet, wenn Sie sie nach links drehen, wird sie verschmälert.

4 Drehen Sie die [HIGH/SHIFT]-Steuerung, um das Frequenzband zu verschieben.

Wenn Sie die Steuerung nach rechts drehen, wird die Frequenz zu hohen Frequenzen verschoben, wenn Sie sie nach links drehen, wird sie zu niedrigen Frequenzen verschoben.

- In den FSK- und PSK-Modi kann das Frequenzband nicht verschoben werden.
- Die Menge der Änderung und die Filterform werden auf dem Filterskop- und RX-Filterbildschirm angezeigt.



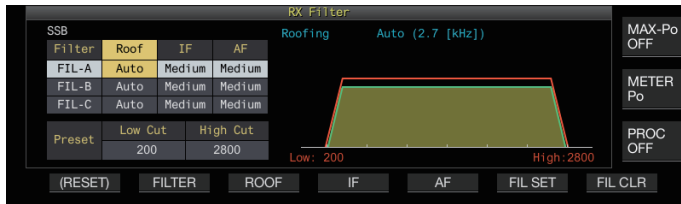
Modus	Passbandbreite (Hz)	Verschiebungsfrequenz (Hz)	
	Einstellungswert	Einstellungswert	Schritt
SSB/ SSB-DATA	50/80/100/150/200/250 / 300/350/400/450/500/ 600/700/800/900/1000/ 1100/1200/1300/1400/ 1500/1600/1700/1800/ 1900/2000/2100/2200/ 2300/2400/2500/2600 (Standard) / 2700/2800/2900/3000	50 bis 1500 (Standard) bis 2500	50
CW	50/80/100/150/200/ 250/300/350/400/450/ 500 (Standard) / 600/700/800/900/ 1000/1500/2000/2500	-800 bis 0 (Standard) bis +800	10
FSK	250/300/350/400/450/ 500 (Standard) / 1000/1500	-	
PSK	50/80/100/150/200/ 250/300/350/400/450/ 500 (Standard) / 600/700/800/900/ 1000/1200/1400/1500 / 1600/1800/2000/2200 / 2400/2600/2800/3000	-	

5 [IF FIL] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

Voreingestellte Passbandcharakteristik

Die häufig verwendeten Filtereinstellungen (obere Grenzfrequenz, untere Grenzfrequenz und WIDTH/SHIFT) können entsprechend der Art der Verwendung dieses Transceivers voreingestellt werden.

- 1 Halten Sie [IF FIL] gedrückt, um den RX-Filterbildschirm aufzurufen.



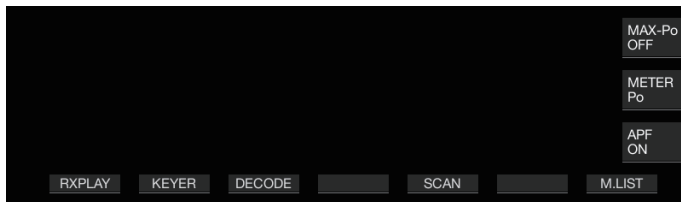
- 2 Drücken Sie [IF FIL] oder F2 [FILTER], um einen RX-Filter auszuwählen.
- 3 Drücken Sie F6 [FIL SET].
Die aktuellen Filtereinstellungen (obere Grenzfrequenz, untere Grenzfrequenz und WIDTH/SHIFT) werden in den Voreinstellungswerten gespeichert.
 - Wenn die Voreinstellungswerte angewendet werden, werden die Werte in der Anzeige für etwa 0,5 Sekunden hervorgehoben.
 - Wenn Sie F7 [FIL CLR] drücken, wird die mit den [HI/SHIFT]- und [LO/WIDTH]-Steuerungen geänderte Passbandbreite auf die Voreinstellungswerte zurückgesetzt.
- 4 F [IF FIL] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

Audiospitzenfilter im CW-Modus

Wenn sich beim Empfangen im CW-Modus die Signalverständlichkeit aufgrund von Rauschen oder aus sonstigen Gründen verschlechtert hat, ermöglicht das Durchleiten des RX-Signals durch die Bandbreite mit der Pitchfrequenz in der Mitte, die Verständlichkeit des RX-Signals zu verbessern.

Ein-/Ausschalten des Audiospitzenfilters

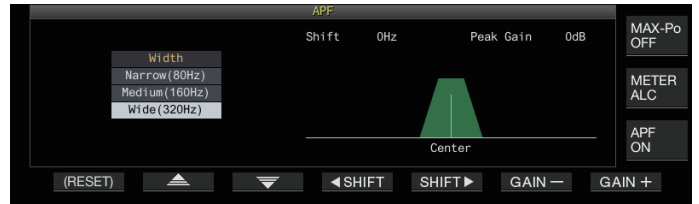
- 1 Wählen Sie den CW-Modus aus.
- 2 Drücken Sie F [APF].
 - Jedes Mal, wenn Sie F [APF] drücken, wird der Audiospitzenfilter des ausgewählten Bandes zwischen EIN und AUS umgeschaltet.
 - Wenn der Audiospitzenfilter eingeschaltet ist, wird "ON" für die Taste angezeigt. Wenn der Audiospitzenfilter ausgeschaltet ist, wird "OFF" angezeigt.



Umschalten der Passbandcharakteristik

3 Arten von Frequenzpassbändern stehen für den Audiospitzenfilter zur Auswahl.

- 1 Wählen Sie den CW-Modus aus.
- 2 F [APF] gedrückt halten, um den Audio-Peak-Filter-Bildschirm (APF) aufzurufen.



- 3 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um die Passbandbreite auszuwählen.

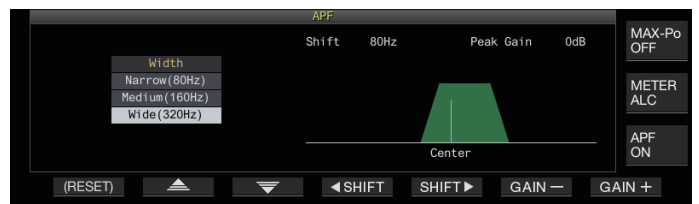
Einstellungswert	Wide (320Hz)/Medium (160Hz) (Standard)/Narrow (80Hz)
------------------	------------------------------------------------------

- 4 F [APF] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

Verschieben der Passbandbreite

Das Verschieben der Passbandbreite des Audiospitzenfilters hilft bei der Vermeidung von Störungen durch nahegelegene Frequenzen.

- 1 Wählen Sie den CW-Modus aus.
- 2 F [APF] gedrückt halten, um den Audio-Peak-Filter-Bildschirm (APF) aufzurufen.



- 3 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um die zu verschiebende Passbandbreite auszuwählen.
- 4 Drücken Sie F4 [◀SHIFT] oder F5 [SHIFT▶] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um die Passbandbreite zu verschieben.

Einstellungswert	-200 bis 0 (Standard) bis +200 [Hz] (5er-Schritte)
------------------	----------------------------------------------------

- Der Verschiebungsbetrag der Passbandbreite beträgt ±200 Hz mit der Pitchfrequenz in der Mitte.
 - Die für den Audiospitzenfilter ausgewählte Passbandbreite wird von der Pitchfrequenz zu einer höheren oder niedrigeren Bandbreite verschoben.
- 5 F [APF] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

Konfigurieren der Spitzenverstärkung

Um das CW-Zielsignal weiter zu verbessern, erhöhen Sie den Verstärkungspegel.

- 1 Wählen Sie den CW-Modus aus.
- 2 F [APF] gedrückt halten, um den Audio-Peak-Filter-Bildschirm (APF) aufzurufen.
- 3 Drücken Sie F6 [GAIN +] oder F7 [GAIN -], um den Verstärkungspegel einzustellen.

Einstellungswert 0dB (Standard) bis +6dB

- 4 F [APF] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

Audiospitzenfilter im FSK-Modus

Wenn Sie Signale im FSK-Modus empfangen, verhelfen die Mark- und Spacefrequenzen dazu, eine Spitze zu erhalten, bei dem das Auftreten verzerrter Zeichen verringert und dadurch die Dekodierbarkeit verbessert ist. Dieser Audiospitzenfilter ist sowohl mit dem hohen Ton (Mark-Frequenz 2125 Hz) als auch mit dem niedrigen Ton (Mark-Frequenz 1275 Hz) kompatibel.

- 1 Wählen Sie den FSK-Modus aus.
- 2 Drücken Sie F [APF].
 - Jedes Mal, wenn Sie F [APF] drücken, wird der Audiospitzenfilter des ausgewählten Bandes zwischen EIN und AUS umgeschaltet.
 - Wenn der Audiospitzenfilter eingeschaltet ist, wird "ON" für die Taste angezeigt. Wenn der Audiospitzenfilter ausgeschaltet ist, wird "OFF" angezeigt.

- Wenn die Verschiebungsbreite in RTTY 170 Hz übersteigt, kann der Audiospitzenfilter des ausgewählten Bandes nicht eingeschaltet werden.
- Intern demodulierte Signale werden im FSK-Modus nicht für den Audiofilter verarbeitet.
- Im FSK-Modus kann das Passband nicht für den Audiospitzenfilter verschoben werden.

Störaustattung

Die Störaustattung wird verwendet, um das Impulsrauschen zu verringern. Dieser Transceiver ist mit zwei Arten von Störaustattungen ausgestattet: NB1 wendet die analoge Signalverarbeitung und NB2 wendet die DSP (digitale Signalverarbeitung) des IF-Pegels an. Außerdem stehen 2 Arten von NB2 mit unterschiedlichen Funktionsweisen zur Auswahl. NB1 und NB2 können in Abhängigkeit von den Bedingungen des Rauschens ausgewählt werden. Beide können auch gleichzeitig verwendet werden.

- Die Störaustattung kann nicht im FM-Modus verwendet werden.

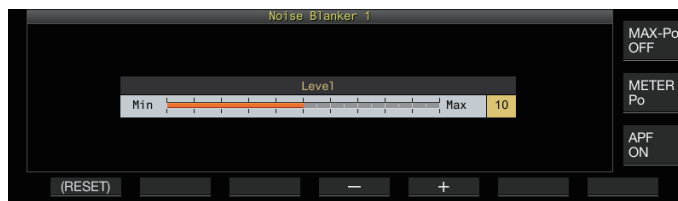
Ein-/Ausschalten der Störaustattung 1/2

- Drücken Sie [NB1] oder [NB2].
Jedes Mal, wenn Sie [NB1] oder [NB2] drücken, wird die Störaustattung 1 bzw. Störaustattung 2 zwischen EIN und AUS umgeschaltet.
 - Wenn die Störaustattung 1 oder 2 eingeschaltet ist, wird <<NB1>> oder <<NB2>> auf dem Bildschirm angezeigt.
 - Wenn beide Störaustattungen 1 und 2 eingeschaltet sind, wird <<NB1|2>> auf dem Bildschirm angezeigt.



Anpassen des NB1-Pegels

- 1 Halten Sie [NB1] gedrückt, um den Konfigurationsbildschirm für die Störaustattung 1 anzuzeigen.



- 2 Drücken Sie F4 [-] oder F5 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Pegel zu ändern.

Einstellungswert 1 bis 10 (Standard) bis 20 (1 Schritt)

- Wenn ein höherer Wert konfiguriert wird, wird das Rauschen weiter verringert.

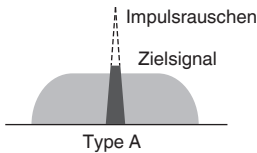
- In Abhängigkeit vom RX-Signal oder Störsignal kann es bei der Konfiguration eines höheren Wertes des Störaustattungspegels dazu kommen, dass der Transceiver nicht mehr funktioniert und der RX-Ton verzerrt ist.

- 3 [NB1] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

NB2

NB2 ist eine Funktion für die Ausblendung des Rauschens von Impulsen mit hoher Impulsbreite, die nicht mit NB1 ausgeblendet werden können. NB2 ist weiter in Type A und Type B unterteilt, die je nach den Umständen angewendet werden können. NB2 kann auch zusammen mit NB1 angewendet werden.

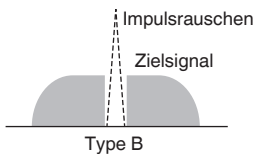
Type A



Type A unterdrückt vorrangig das Impulsrauschen, ohne das Zielsignal auszublenden. Der Auswirkungspegel (Pegel) kann eingestellt werden.

- Da das Impulsrauschen nach der Austastung weiterhin besteht, wenn der "Type A" angewendet wird, kann das Impulsrauschen hörbar sein, wenn das Zielsignal stark ist oder wenn eine starke Störung innerhalb des Passbandes vorliegt. Auch in einer solchen Situation wird das Zielsignal in der Vordergrund gestellt, wenn die AGC-Verstärkung wegen des Impulsrauschens niedrig ist.
- Der "Type A" ist am wirksamsten, wenn schwache Zielsignale durch starkes Impulsrauschen verdeckt werden.

Type B

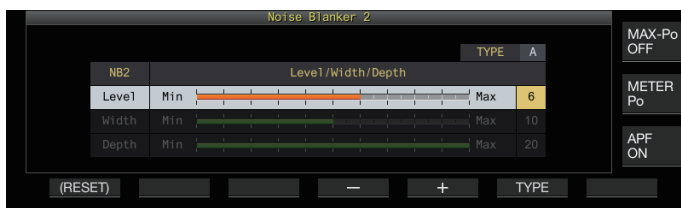


Wie bei NB1 blendet der Type B das Impulsrauschen zusammen mit dem Zielsignal aus. Der Impulsemfindlichkeitspegel (Pegel), die Ausblendungsdauer (Breite) und der Dämpfungspegel (die Tiefe) können eingestellt werden.

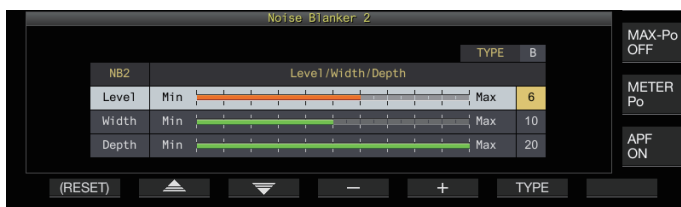
- Wenn mit dem "Type B" ein Impulsrauschen mit hoher Impulsbreite ausgetastet wird, ist die Zeitspanne, in der das Zielsignal entfernt ist, durch die höhere Austastungszeit größer geworden, sodass sich ein Zeitraum der Funkstille abzeichnet.

- 1 Halten Sie [NB2] gedrückt, um den Konfigurationsbildschirm für die Störaustastung 2 anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F6 [TYPE].
Jedes Mal, wenn Sie F6 [TYPE] drücken, wird der Bildschirm zwischen "Type A" und "Type B" umgeschaltet.

Type A-Bildschirm



Type B-Bildschirm



- 3 [NB2] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

- Wenn Sie [NB2] gedrückt halten, wird der Bildschirm der Störaustastung 2 angezeigt, der den gegenwärtig verwendeten Typ anzeigt.
- Die Standardeinstellung ist "Type A".
- Die Auswahl des Typs kann für den Audiomodus (SSB/AM (einschließlich DATA-Modus)) und Nicht-Audiomodus (CW/FSK/PSK) separat konfiguriert werden.

Konfigurieren des NB2-Effektpagels (Type A)/NB2-Impulsemfindlichkeitspegels (Type B)

- 1 Halten Sie [NB2] gedrückt, um den Konfigurationsbildschirm für die Störaustastung 2 anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], während der Typ B angezeigt wird, um den "Pegel" einzustellen.
- 3 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Pegel zu ändern.

Einstellungswert 1 bis 6 (Standard) bis 10 (1 Schritt)

- Type A: Wenn ein höherer Wert konfiguriert wird, wird das Rauschen weiter verringert.
 - Type B: Wenn ein höherer Wert konfiguriert wird, wird das Impulsrauschen mit geringem Unterschied vom RX-Signal ausgeblendet.
- 4 [NB2] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

- In Abhängigkeit vom RX-Signal oder Störsignal kann es bei der Konfiguration eines höheren Pegelwertes der Störaustastung dazu kommen, dass der Transceiver nicht mehr funktioniert und der RX-Ton verzerrt ist.

Konfigurieren der Ausblendungsdauer (nur Type B)

- 1 Halten Sie [NB2] gedrückt, um den Konfigurationsbildschirm für die Störaustastung 2 anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie während der Anzeige des Bildschirms Type A die Taste F6 [TYPE], um zu Type B zu wechseln.
- 3 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um die "Width" auszuwählen.
- 4 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um die Ausblendungsdauer zu ändern.

Einstellungswert 1 bis 10 (Standard) bis 20 (1 Schritt)

- Die Konfiguration eines höheren Wertes verlängert die Ausblendungsdauer.
- 5 [NB2] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

Konfigurieren des NB2-Dämpfungspegels (nur Type B)

- 1 Halten Sie [NB2] gedrückt, um den Konfigurationsbildschirm für die Störaustastung 2 anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie während der Anzeige des Bildschirms Type A die Taste F6 [TYPE], um zu Type B zu wechseln.
- 3 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um die "Depth" auszuwählen.
- 4 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Dämpfungspegel zu ändern.

Einstellungswert 1 bis 20 (Standard) (1 Schritt)

- Die Konfiguration eines höheren Wertes erhöht den Dämpfungspegel.
- 5 [NB2] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

6 INTERFERENZ ABWEISEN

Kerbfilter

Der Kerbfilter ist in der Lage, die Überlagerungsstörung des IF-Pegels zu unterdrücken. Er kann angewendet werden, um während des Betriebs bei der Überprüfung der Rauschbedingungen das Überlagerungsrauschen zu beseitigen und schwache Signale in den Vordergrund zu stellen. Der Kerbfilter kann in den SSB-, CW-, FSK-, PSK- und AM-Modi verwendet werden.

Kerbfilter ein-/ausschalten

1 Drücken Sie [NCH].

Jedes Mal, wenn Sie [NCH] drücken, wird der Kerbfilter zwischen EIN und AUS umgeschaltet.

- Wenn der Kerbfilter eingeschaltet ist, wird auf dem Bildschirm "NOTCH" angezeigt.
- Wenn der Kerbfilter aktiviert ist, zeigt eine Anzeige den Kerbpunkt in der Passbandcharakteristik des RX-Filters im Filterskop an.



2 Drehen Sie den [NOTCH]-Regler.

Stellen Sie die Kerbfrequenz auf einen Punkt ein, wo die Überlagerung oder Störung unterdrückt werden soll.

- Die Kerbpunktanzeige bewegt sich mit der Änderung der Kerbfrequenz.



- Wenn der Kerbpunkt im CW-Modus festgelegt ist, bleibt bei Änderung der PITCH- und SHIFT-Werte der für die Überlagerungsunterdrückung festgelegte Kerbpunkt unverändert.

Umschalten der Kerbfilter-Bandbreite

Die Bandbreite des Stoppbandes für den Kerbfilter kann auf Normal, Mittel oder Breit konfiguriert werden. Die mittleren und breiten Stoppbänder sind um das Zwei- bzw. Dreifache breiter als die Bandbreite des normalen Stoppbandes.

● Halten Sie [NCH] gedrückt.

Jedes Mal, wenn Sie [NCH] gedrückt halten, wird die Bandbreite umgeschaltet und die Anzeige wie folgt geändert.

<<[NOTCH N]>> (Normal) → <<[NOTCH M]>> (Mittel) → <<[NOTCH W]>> (Breit)

Rauschunterdrückung

Dieser Transceiver verfügt über zwei Arten von Rauschunterdrückungsfunktionen NR1 und NR2, die das durchgängige Rauschen verringern. Wenn NR1 verwendet wird, wird die für den verwendeten Modus optimale Methode aktiviert.

Rauschunterdrückung 1 (NR1)

- In den SSB-, FM- und AM-Modi verwendet die Rauschunterdrückung ein System zur Subtraktion des Spektrums, das den Schwerpunkt auf Klarheit legt.
- In den CW-, FSK- und PSK-Modi verwendet die Rauschunterdrückung ein LMS-Filterssystem, das das periodische Signal hervorhebt.
- Die Rauschunterdrückung für NR1 kann eingestellt werden.

Rauschunterdrückung 2 (NR2)

- NR2 verwendet für alle Modi ein SPAC-System, das das periodische Signal extrahiert. Dieses System erkennt die periodischen Signale, die in den RX-Signalen enthalten sind, verbindet die erkannten periodischen Signale und spielt sie als Teil des RX-Tons ab. Aus diesem Grund ist diese Methode für Signale mit einer Einzelfrequenz geeignet, wie zum Beispiel CW-Signale.
- NR2 ermöglicht die Konfiguration auf die optimalen RX-Bedingungen, indem die Autokorrelationszeit für die Erkennung des periodischen Signals variiert wird.
- NR2 ist im CW-Modus die wirksamste Methode. (Für die anderen Modi als CW wird die Verwendung von NR1 empfohlen.)



- Die Überlagerungssignale werden ebenfalls unterdrückt, wenn NR1 in den SSB-, FM- und AM-Modi angewendet wird, da es stationäre Signale unterdrückt. Dieses Verhalten folgt theoretischen Gründen und ist keine Fehlfunktion.
- Wenn NR2 im SSB-Modus aktiviert ist, kann sich die Klarheit des Signals verschlechtern oder es kann Impulsrauschen oder eine Verzerrung auftreten. Dieses Verhalten folgt theoretischen Gründen und ist keine Fehlfunktion.
- NR2 kann nicht im FM-Modus verwendet werden.

Rauschunterdrückung ein-/ausschalten

1 Drücken Sie [NR].

Jedes Mal, wenn Sie [NR] drücken, wird die Option in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: "NR1" → "NR2" → "AUS".

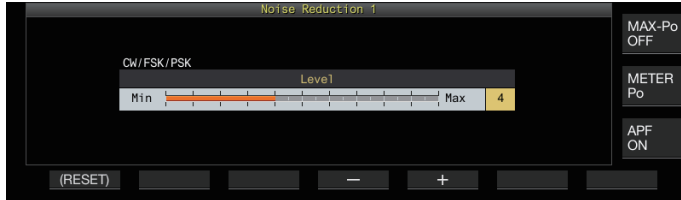
- Wenn NR1 oder NR2 eingeschaltet ist, wird <<[NR1]>> oder <<[NR2]>> auf dem Bildschirm angezeigt.



- NR1 und NR2 kann nicht gleichzeitig eingeschaltet werden.

Konfigurieren des NR1-Effektpegels

- 1 Drücken Sie [NR], um die Rauschunterdrückung 1 auszuwählen.
- 2 Halten Sie [NR] gedrückt, um den Konfigurationsbildschirm für den Pegel der Auswirkung der Rauschunterdrückung 1 anzuzeigen.



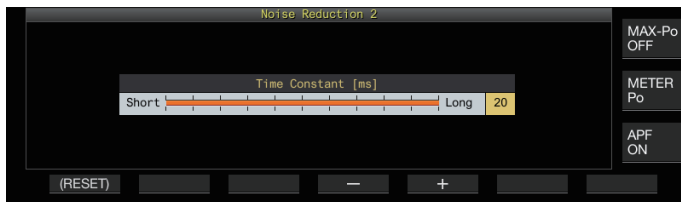
- 3 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Pegel der Auswirkung zu ändern.

Einstellungswert 1 bis 5 (Standard) bis 10 (1 Schritt)

- Wenn für NR1 ein höherer Wert konfiguriert wird, wird das Rauschen weiter verringert. Da jedoch der Einfluss des RX-Audio stärker wird, wenn der Pegel der Auswirkung übermäßig hoch ist, ist er auf einen geeigneten Pegel einzustellen.
- 4 [NR] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

Konfigurieren der NR2-Korrelationszeit

- 1 Drücken Sie [NR], um die Rauschunterdrückung 2 auszuwählen.
- 2 Halten Sie [NR] gedrückt, um den Konfigurationsbildschirm für die NR2-Korrelationszeit anzuzeigen.



- 3 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um die Korrelationszeit zu ändern.

Einstellungswert 2 bis 20 (Standard) [ms] (Zweierschritte)

- Da die optimale Korrelationszeit vom RX-Signal und der Art des Rauschens abhängig ist, wenn NR2 verwendet wird, konfigurieren Sie die Korrelationszeit während des Signalempfangs.
- 4 [NR] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

- NR2 stellt die Korrelationszeit für die periodische Signalextraktion ein. Das unterscheidet sich von NR1, das den Pegel der Auswirkung einstellt.

Überlagerungsunterdrücker

Der Überlagerungsunterdrücker ist in der Lage, durch digitale Verarbeitung des AF-Pegels mehrere periodische Störsignale (Überlagerungen) innerhalb der RX-Bandbreite zu unterdrücken. Diese Funktion kann in den SSB-, AM- und FM-Modi verwendet werden.

Überlagerungsunterdrücker ein-/ausschalten

- **Drücken Sie [BC].**
Jedes Mal, wenn Sie [BC] drücken, wird der Modus des Überlagerungsunterdrückers in der folgenden Reihenfolge geändert: "Überlagerungsunterdrücker 1" → "Überlagerungsunterdrücker 2" → "AUS".
 - Wenn der Überlagerungsunterdrücker 1 oder Überlagerungsunterdrücker 2 eingeschaltet ist, wird <<[BC1]>> oder <<[BC2]>> auf dem Bildschirm angezeigt.
 - Der Überlagerungsunterdrücker 1 unterdrückt schwache und durchgängige Überlagerungen. Der Überlagerungsunterdrücker 2 unterdrückt zeitweilige Überlagerungen, wie zum Beispiel CW-Signale.





7 SKOP-FUNKTIONEN

Bandskop

Das Bandskop bietet eine visuelle Darstellung des Zustands des RX-Frequenzbandes, wobei die Signalstärke auf der senkrechten Achse und die Frequenz auf der waagerechten Achse dargestellt ist.

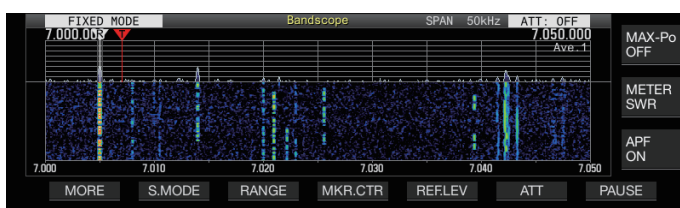
- Das Bandskop dieses Transceivers verfügt über die folgenden 3 Modi.
 - Automatischer Scrolling-Modus:** Ein Modus, bei dem die oberen und unteren Frequenzgrenzwerte des Frequenzbandes fest vorgegeben sind und der Skopbereich automatisch gescrollt wird, wenn die Markierung die untere oder obere Grenze des Skopbereichs unter- oder überschreitet.
 - Fester Modus:** Ein Modus, bei dem die unteren und oberen Frequenzgrenzwerte des angegebenen Frequenzbandes für jedes Amateurband fest vorgegeben sind.
 - Mittenmodus:** Ein Modus, bei dem sich die RX-Frequenz stets in der Mitte der horizontalen Achse befindet.
- Durch die Anzeige eines Wasserfalls unterhalb der Anzeige des Spektroskops können die RX-Frequenz, die Umgebungsbedingungen sowie der zeitliche Übergang in der Signalstärke eingesehen werden.
- Die senkrechte Achse des Wasserfalls stellt die Zeit dar, während die waagerechte Achse des Wasserfalls die Frequenz darstellt.
- Die Signalstärke in der Wasserfallanzeige wird durch eine farbliche Abstufung in der Reihenfolge Grün bis Blau (schwach), Rot bis Gelb (mittel) und Weiß (stark) dargestellt. Das Ausmaß der farblichen Abstufung in Bezug auf die Signalstärke kann im Menü abgeändert werden. Siehe ["Konfigurieren der Abstufung des Wasserfalls" \(7-5\)](#).
- Die Geschwindigkeit des Wasserfallabfalls kann in 4 verschiedenen Geschwindigkeitsstufen geändert werden. Siehe ["Geschwindigkeit des Wasserfalls konfigurieren" \(7-2\)](#).
- Wenn der Wasserfall angezeigt wird, wird die Höhe der Anzeige des Spektroskops auf ein Drittel der Originalgröße verringert.
- Das Filterpassband wird ständig als durchsichtige Anzeige im Bandskop dargestellt.

Anzeigen des Bandskops

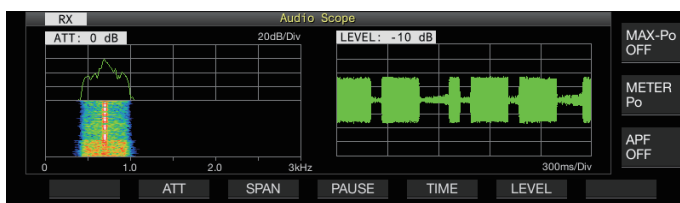
- **Drücken Sie [SCP], um den Skopbildschirm anzuzeigen.**

Jedes Mal, wenn Sie [SCP] drücken, wird die Anzeige zwischen "Bandskop" und "Audioskop" umgeschaltet.

Bandskop



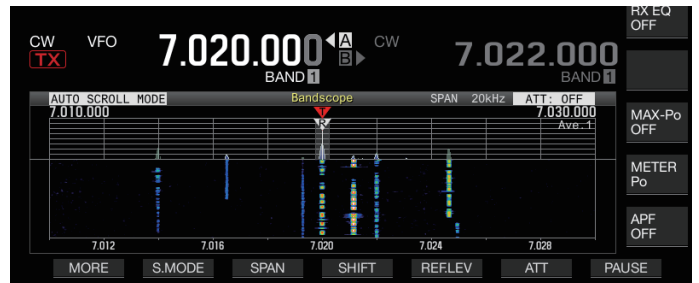
Audioskop



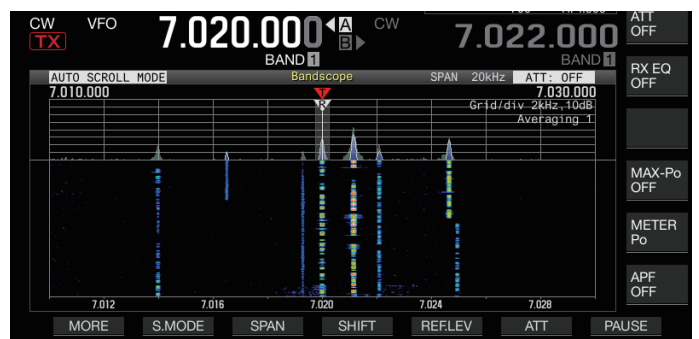
Umschalten des Anzeigetyps für das Bandskop

- 1 **Zeigen Sie das Bandskop an.**
- 2 **Drücken Sie [SCP].**
Jedes Mal, wenn Sie [SCP] drücken, wird die Auswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet.

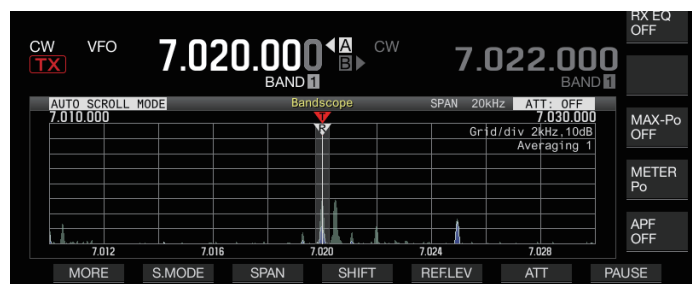
"Spektroskop + Wasserfall" (Standardgröße)



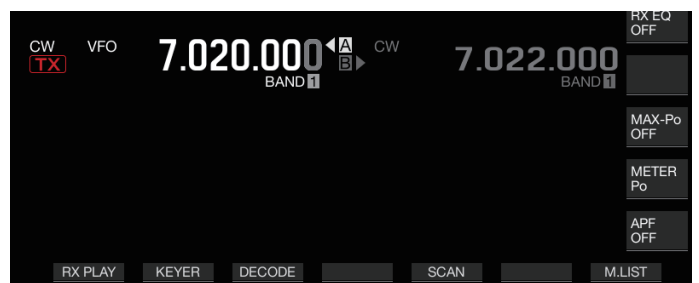
"Spektroskop + Wasserfall" (Vergrößerte Größe)



"nur Spektroskop" (Standardgröße)



Keine Skopanzeige (die Skopanzeige wird beendet)



- Wenn Sie [ESC] drücken, während ein Bandskop angezeigt wird, wird die Anzeige des Bandskops beendet.

7 SKOP-FUNKTIONEN

Anpassen des Referenzpegels

Passen Sie den Referenzpegel des Bandskops an, um das Zielsignal besser vom Rauschen unterscheiden zu können.

- 1 Drücken Sie **F5 [REF.LEV]**, um den Einstellungswert des Referenzpegels in der Mitte des Bandskopbildschirms anzuzeigen.
 - Wenn **F5 [REF.LEV]** nicht angezeigt wird, drücken Sie **F1 [MORE]**, um **F5 [REF.LEV]** anzuzeigen.
- 2 Drehen Sie die **[MULTI/CH]-Steuerung**, um den Referenzpegel einzustellen, und beobachten Sie dabei die Wellenform des Spektroskops und den Wasserfallfarbpegel auf dem Bandskopbildschirm.

Einstellungswert	-20 bis 0 (Standard) bis +10 dB (0,5-dB-Schritte)
------------------	---------------------------------------------------

- 3 Drücken Sie **F5 [REF.LEV]**, um die Einstellung des Referenzpegels zu beenden.



- Der Referenzpegel wird für jeden Bereich intern auf diesem Transceiver leicht kompensiert, so dass sich die Ansicht des Wasserfalls nicht ändert, selbst wenn die Anzeigefrequenzspanne umschaltet. Aus diesem Grund ändert sich auch die Höhe der Wellenform auf dem Spektroskop allmählich, wenn die Spanne wechselt.
- Der Einstellwert des Referenzpegels wird für jedes Amateurband gespeichert.

Umschalten des Bandskop-Dämpfers

Wenn das Zielsignal nicht auf dem Bandskopbildschirm identifiziert werden kann, auch nachdem Sie den Referenzpegel eingestellt haben, weil besonders hohe Eingangssignale vorliegen, dämpfen Sie den Eingangspegel auf das Bandskop, indem Sie auf eine andere Dämpfung für das Bandskop umschalten.

- Drücken Sie **F6 [ATT]**, um auf eine andere Dämpfung umzuschalten.
 - Wenn **F6 [ATT]** nicht angezeigt wird, drücken Sie **F1 [MORE]**, um **F6 [ATT]** anzuzeigen.Jedes Mal, wenn Sie **F6 [ATT]** drücken, wird die Dämpfung umgeschaltet.

Einstellungswert	Off (Standard)/10 dB/20 dB/30 dB
------------------	----------------------------------

- Jedes Mal, wenn Sie **F6 [ATT]** gedrückt halten, werden die Optionen in umgekehrter Reihenfolge umgeschaltet.
- Die aktuelle Einstellung des Dämpfungspegels wird an der Oberseite des Bandskops angezeigt.



- "SCP OVF" (Oszilloskopüberlauf) wird möglicherweise in der Symbolleiste des Bandskop-Bildschirms angezeigt, wenn die Eingabe in das Bandskop übermäßig wird. Drücken Sie in solchen Fällen **F6 [ATT]**, um den Abschwächer für das Bandskop so zu konfigurieren, dass der Eingangspegel für das Bandskop verringert wird.
- Das Umschalten der Dämpfung für das Bandskop beeinträchtigt die RX-Empfindlichkeit nicht.
- Der Einstellwert des Bandskop-Abschwächers wird für jedes Amateurband gespeichert.

Geschwindigkeit des Wasserfalls konfigurieren

Die Geschwindigkeit, mit der der Wasserfall fließt, kann aus den folgenden verfügbaren Optionen ausgewählt werden.

- Drücken Sie **F1 [MORE]** und anschließend **F4 [SPEED]**.

Jedes Mal, wenn Sie **F4 [SPEED]** drücken, wird die Geschwindigkeit des Fließens umgeschaltet.

Einstellungswert	Speed1/Speed2/Speed3/Speed4 (Standard)
------------------	----------------------------------------

- Nachdem die Geschwindigkeit geändert wurde, wird im Wasserfallbereich etwa 1 Sekunde lang "Speed n" angezeigt.
- Wenn Sie **F4 [SPEED]** gedrückt halten, werden die Optionen in umgekehrter Reihenfolge umgeschaltet.

Wasserfallanzeige beim Abstimmen (Mittenmodus)

Das ist eine Funktion, mit der Sie das Verhalten der Wasserfallanzeige umschalten können, wenn die Frequenz im Zentralmodus geändert wird.

- Im Menü **[8-03] "Waterfall when Tuning (Center Mode)"** konfigurieren

Einstellungswert	Straight (Standard)/Follow
------------------	----------------------------

Straight: Verwendet eine gerade Linie, um den Übergang des im Wasserfall angezeigten Zielsignalpegels anzuzeigen, wenn die Frequenz geändert wird.

Follow: Verfolgt den aktuellsten FFT-Pegel in dem Bereich, in dem der Wasserfall beginnt zu fließen, und zeigt ihn an, wenn die Frequenz geändert wird.

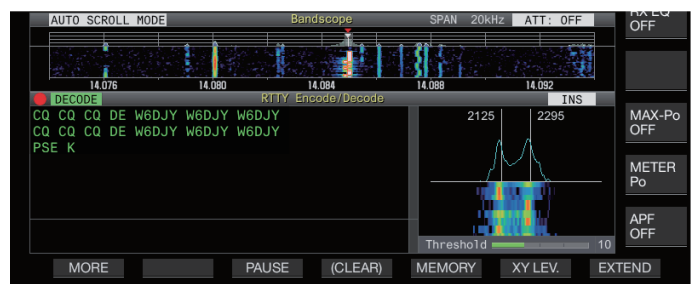
Reduzierte Bandskop-Anzeige

Ein kleines Bandskop (mit Wasserfallanzeige) kann auf den Bildschirmen angezeigt werden, wie zum Beispiel auf denen für die verschiedenen Einstellungen, die RTTY-Kommunikation und PSK-Kommunikation.

- 1 Zeigen Sie das Menü, die Konfigurationsmodi außer dem für die Equalizerkonfiguration und den Bildschirm für die RTTY/PSK-Kommunikation an.

- 2 Drücken Sie **[SCP]**.

Ein kleines Bandskop wird angezeigt.



- Wenn ein verkleinertes Bandskop angezeigt wird, werden die waagrecht angeordneten F-Tasten auf die Funktionstasten des Konfigurationsbildschirms umgeschaltet, und dadurch können die Einstellungen des Bandskops nicht geändert werden.

Umschalten des Skop-Anzeigemodus

1 Zeigen Sie den Bandskopbildschirm an.

2 Drücken Sie F2 [S.MODE].

- Wenn F2 [S.MODE] nicht angezeigt wird, drücken Sie F1 [MORE], um F2 [S.MODE] anzuzeigen.

Jedes Mal, wenn Sie auf F2 [S.MODE] drücken, wechselt die Auswahl nacheinander zwischen "Auto Scroll Modus", "Fester Modus" und "Zentralmodus".

Automatischer Scrolling-Modus (AUTO SCROLL MODE)

Verschiebt die Markierung der Abstimmfrequenz in den Bereich des Oszilloskops. Wenn die untere oder obere Grenze des Anzeigebereichs überschritten wird, verschiebt sich der Oszilloskopbereich automatisch um einen halben Bildschirm.

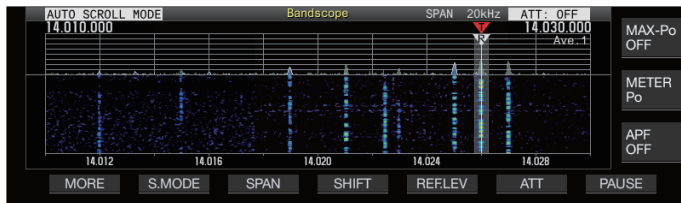
Fester Modus (FIXED MODE)

Verschiebt die Markierung der Abstimmfrequenz in den für jedes Amateurband vorkonfigurierten Oszilloskopbereich. Bis zu 3 Oszilloskopbereiche können für ein Amateurband vorkonfiguriert werden.

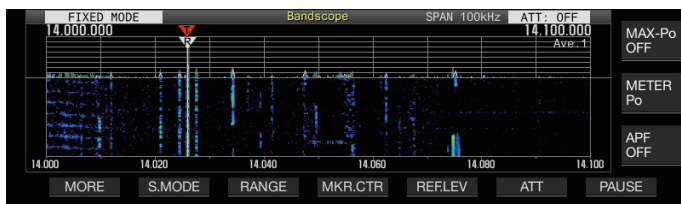
Mittenmodus (CENTER MODE)

Die Markierung der Abstimmfrequenz ist normalerweise in der Mitte fixiert.

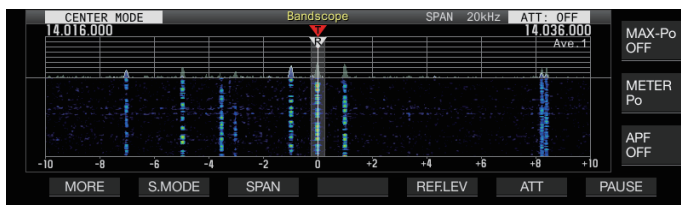
Automatischer Scrolling-Modus



Fester Modus



Mittenmodus



Umschalten der angezeigten Frequenzspanne

Wenn das Bandskop im Auto Scroll Modus oder Mittenmodus angezeigt wird, kann die Anzeige der Frequenzspannweite (des Abstandes zwischen den unteren und oberen Frequenzgrenzwerten im Bandskopbildschirm) eingestellt werden.

● Drücken Sie F3 [SPAN].

- Wenn F3 [SPAN] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F3 [SPAN] anzuzeigen.

Jedes Mal, wenn Sie F3[SPAN] drücken, wird die Frequenzspannweite umgeschaltet.

Einstellungswert	5kHz/ 10kHz/ 20kHz/ 30kHz/ 50kHz/ 100kHz/ 200kHz/ 500kHz
-------------------------	----------------------------------------------------------

- Der Anzeigefrequenzbereich kann separat für den Audio-Modus (SSB/AM/FM), DATA-Modus (SSB-DATA/AM-DATA/FM-DATA) und den Nicht-Audio-Modus (CW/FSK/PSK) konfiguriert werden.
- Die Standardeinstellungen des Audio Modus (einschließlich DATA-Modus) und Nicht-Audio-Modus sind jeweils "50 kHz (± 25 kHz)" und "10 kHz (± 5 kHz)".
- Jedes Mal, wenn Sie F3[SPAN] gedrückt halten, werden die Optionen in umgekehrter Reihenfolge umgeschaltet.
- Die ausgewählte Anzeige der Frequenzspannweite wird in der Symbolleiste des Bandskopbildschirms angezeigt, beispielsweise als "SPAN 50kHz".

Markierungsverschiebung

Diese Funktion verschiebt den Oszilloskopbereich im Automatischen Scroll-Modus, sodass die Markierung an einer leicht zu beobachtenden Position angezeigt wird.

Die Markierung verschieben

● Drücken Sie F4 [SHIFT].

- Wenn F4 [SHIFT] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F4 [SHIFT] anzuzeigen.

Die Markierung wird in die Nähe der voreingestellten Position verschoben (Standardwert ist Mitte).



- In Abhängigkeit vom Verhältnis zwischen der RX-Frequenz und der Spannweite kann die Verschiebung um 1 Raster nach links oder rechts verschoben sein.

Ändern der Verschiebungsposition der Markierungsverschiebung

1 Halten Sie F4 [SHIFT] gedrückt.

- Wenn F4 [SHIFT] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F4 [SHIFT] anzuzeigen.

Der Transceiver geht in den Konfigurationsmodus für die Verschiebungsposition über. Der Wert wird angezeigt, der die Position der ausgewählten senkrechten Rasterlinie angibt.

2 Verschieben Sie die Verschiebungsposition mit der [MULTI/CH]-Steuerung auf die gewünschte Position.

- Wenn Sie F4 [SHIFT] gedrückt halten, wird die Verschiebungsposition in die Mitte verschoben.

3 Drücken Sie F4 [SHIFT].

Der Transceiver verlässt den Konfigurationsmodus für die Verschiebungsposition.



- Während Sie den Zustand der Frequenz beobachten, die die DX-Station anruft, oder den Zustand im RX-Passband während der digitalen Kommunikation wie FT8, ändern Sie die Verschiebungsposition der Markierung, um die RX-Frequenzmarkierung an der Kante anzuzeigen. Dadurch vergrößert sich die Breite für die Anzeige des Signals im Vergleich zur Position der Markierung in der Mitte.
- Die Verschiebungsposition der Markerverschiebung kann separat für den SSB/FM/AM-Modus, DATA-Modus und CW/FSK/PSK-Modus.

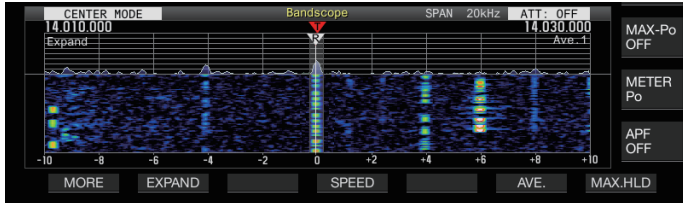
7 SKOP-FUNKTIONEN

Erweitern

Diese Funktion erweitert den Frequenzbereich für die Spektralanalyse, um zu verhindern, dass die Wasserfallanzeige unterbrochen wird, wenn die Frequenz im Automatischen Scroll-Modus oder im Mittenmodus geändert wird (wenn die Wasserfallanzeige während der Einstellung auf "Straight" konfiguriert wird).

● Drücken Sie F1 [MORE] und anschließend F2 [EXPAND].

- Jedes Mal, wenn Sie **F2 [EXPAND]** drücken, wird die Erweiterungsfunktion zwischen EIN und AUS umgeschaltet.
- Wenn die Erweiterungsfunktion aktiviert ist, wird unter der Anzeige für die untere Grenzfrequenz "Expand" angezeigt.
 - Wenn die Maximierungsfunktion EINGeschaltet ist, wird das Bild leicht körnig.



Anzeigebereich der Bänder (fester Modus)

Nachfolgend sind die Schritte zur Konfiguration des Skopbereichs für die jeweiligen Amateurbänder beschrieben, wenn das Bandskop im festen Modus angezeigt wird. Es stehen drei Arten von Skopbereichen für jedes Band zur Auswahl.

Umschalten des Anzeigebereichs

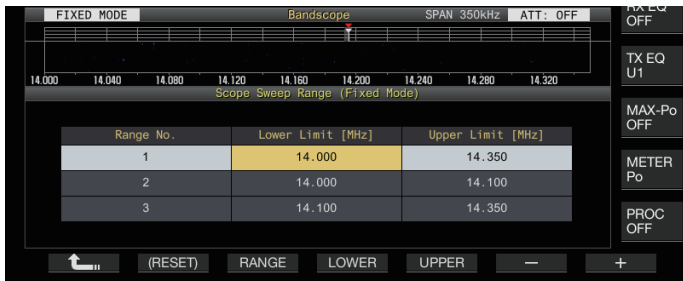
● Drücken Sie F3 [RANGE].

- Wenn **F3 [RANGE]** nicht angezeigt wird, drücken Sie **F [MORE]**, um **F3 [RANGE]** anzuzeigen.
- Jedes Mal, wenn Sie **F3 [RANGE]** drücken, wird der Skopbereich umgeschaltet.

Einstellungswert	Range No.1 (Standard)/Range No.2/Range No.3
-------------------------	---------------------------------------------

Konfigurieren des Anzeigebereichs

- 1 Halten Sie **F3 [RANGE]** gedrückt, um den Bildschirm für die Konfiguration des Skopbereichs im festen Modus anzuzeigen.



- 2 Drücken Sie **F3 [RANGE]**, um den Skopbereich "Range No.1", "Range No.2" und "Range No.3" auszuwählen.
- 3 Drücken Sie **F4 [LOWER]** oder **F5 [UPPER]**, um die einzustellende Frequenz auszuwählen.
- 4 Drücken Sie **F6 [-]/F7 [+]** oder drehen Sie die **[MULTI/CH]-Steuerung**, um die Frequenz auszuwählen.

- Detaillierte Informationen zu den konfigurierbaren Frequenzbereichen finden Sie in der nachfolgenden Tabelle.

Band	Konfigurierbarer Frequenzbereich [MHz]	Bereichs-Nr.	Standarduntergrenze [MHz]	Standardobergrenze [MHz]
LF-Band	$0,03 \leq f < 0,300$	1	0,130	0,140
		2	0,130	0,140
		3	0,130	0,140
MF-Band1	$0,300 \leq f < 0,522$	1	0,470	0,480
		2	0,470	0,480
		3	0,470	0,480
MF-Band2	$0,522 \leq f < 1,705$	1	0,750	1,250
		2	0,750	1,250
		3	0,750	1,250
1,8-MHz-Band	$1,705 \leq f < 2,00$	1	1,800	2,000
		2	1,800	1,840
		3	1,840	2,000
3,5-MHz-Band	$2,00 \leq f < 4,00$	1	3,500	4,000
		2	3,500	3,600
		3	3,600	4,000
5-MHz-Band	$4,00 \leq f < 6,00$	1	5,000	5,500
		2	5,000	5,500
		3	5,000	5,500
7-MHz-Band	$6,00 \leq f < 8,00$	1	7,000	7,300 (Typ K) 7,200 (Typ E)
		2	7,000	7,125 (Typ K) 7,050 (Typ E)
		3	7,125 (Typ K) 7,050 (Typ E)	7,300 (Typ K) 7,200 (Typ E)
10-MHz-Band	$8,00 \leq f < 11,00$	1	10,100	10,150
		2	10,100	10,130
		3	10,130	10,150
14-MHz-Band	$11,00 \leq f < 15,00$	1	14,000	14,350
		2	14,000	14,150 (Typ K) 14,100 (Typ E)
		3	14,150 (Typ K) 14,100 (Typ E)	14,350
18-MHz-Band	$15,00 \leq f < 20,00$	1	18,068	18,168
		2	18,068	18,110
		3	18,110	18,168
21-MHz-Band	$20,00 \leq f < 22,00$	1	21,000	21,450
		2	21,000	21,200 (Typ K) 21,150 (Typ E)
		3	21,200 (Typ K) 21,150 (Typ E)	21,450

Band	Konfigurierbarer Frequenzbereich [MHz]	Bereichs-Nr.	Standarduntergrenze [MHz]	Standardobergrenze [MHz]
24-MHz-Band	$22,00 \leq f < 26,00$	1	24,890	24,990
		2	24,890	24,930
		3	24,930	24,990
28-MHz-Band	$26,00 \leq f < 30,00$	1	28,000	28,500
		2	28,000	28,300 (Typ K) 28,200 (Typ E)
		3	28,300 (Typ K) 28,200 (Typ E)	28,800 (Typ K) 28,700 (Typ E)
50-MHz-Band	$30,00 \leq f < 60,00$	1	50,000	50,500
		2	50,000	50,100
		3	50,100	50,300
70-MHz-Band (Typ E)	$30,00 \leq f < 74,80$	1	70,000	70,500
		2	70,000	70,250
		3	70,250	70,500

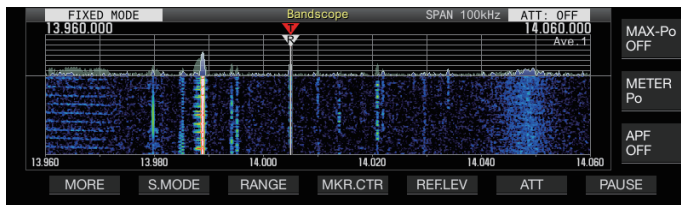
Zentrierung der Markierung (fester Modus)

Der Oszilloskopbereich kann unter Beibehaltung der Anzeige der Frequenzspannweite vorübergehend verschoben werden, sodass die Markierung des ausgewählten Amateurbandes in der Nähe der Mitte (innerhalb eines Rasters nach links oder rechts von der Mitte) angezeigt wird.

● Drücken Sie F4 [MKR.CTR].

- Wenn F4 [MKR.CTR] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F4 [MKR.CTR] anzuzeigen.

Der Skopbereich wird unter Beibehaltung der Anzeige der Frequenzspannweite verschoben.



- Die Änderungen der unteren und oberen Frequenzgrenzwerte durch den Vorgang der Zentrierung der Markierung sind vorübergehend und ändern die fraglichen vorkonfigurierten oberen und unteren Frequenzgrenzwerte des Skopbandes nicht.

Benachrichtigung beim Überschreiten der unteren oder oberen Grenze (fester Modus)

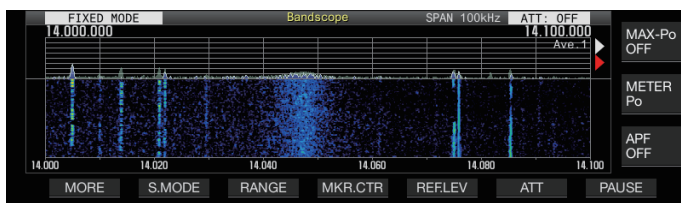
Wenn die Markierungsfrequenz außerhalb des Anzeigebereichs des Bandkops fällt, wenn eine Frequenzmarkierung auf dem Bandkop im festen Modus angezeigt wird, erscheint eine Nachricht, die den Benutzer darüber informiert, dass sich die Markierung aus dem Bandkopbereich herausbewegt hat.

Ein Symbol "◁" erscheint am linken Rand des Bandkopbildschirms, wenn der Wert der Markierungsfrequenz kleiner als der untere Grenzwert ist, und ein "▷" erscheint am rechten Rand, wenn der Wert der Markierungsfrequenz größer als der obere Grenzwert ist.

Die Markierungen, die die Unter- oder Überschreitung des unteren oder oberen Grenzwertes anzeigen, sind wie folgt farblich gekennzeichnet.

Weiß: RX-Frequenz

Rot: TX-Frequenz



Auswählen der relativen oder absoluten Frequenzanzeige für das Raster (Mittenmodus)

Bei der Mittenanzeige des Trägerpunktes im Mittenmodus kann der Modus der Frequenzskalenanzeige an der Unterseite des Bandkops auf eine der verfügbaren Optionen umgeschaltet werden.

● Im Menü [8-06] "Frequency Scale (Center Mode)" konfigurieren

Einstellungswert	Relative Frequency (Standard)/Absolute Frequency
------------------	--------------------------------------------------

Relative Frequency: Die Frequenzskalenanzeige an der Unterseite des Bandkopbereichs stellt die relative Frequenz von der Mitte des Skops dar.

Absolute Frequency: Die Frequenzskalenanzeige an der Unterseite des Bandkopbereichs stellt die absolute Frequenz dar.

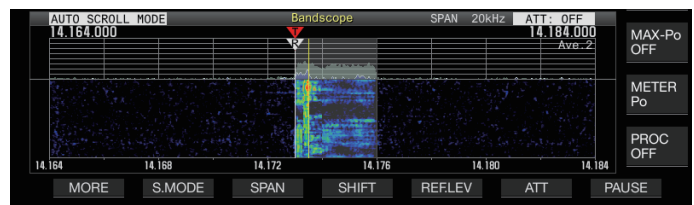
Anzeige der Abstimmhilfslinie (nur SSB)

Eine Abstimmungshilfslinie (gelb), die als Hilfslinie bezeichnet wird, kann während des Betriebs im SSB-Modus parallel zur RX-Frequenzmarkierung angezeigt werden.

Stellen Sie die Hilfslinie bei 400 Hz bis 500 Hz (nahe der Spitze eines typischen Frequenzspektrums einer menschlichen Stimme) für die Sprachkommunikation und bei der Frequenz des Unterträgers für die Datenkommunikation ein. Die Nullpunkteinstellung kann leicht durchgeführt werden, indem die Hilfslinie an den stärksten Punkt des Spektrums am Wasserfall angepasst wird.

● Im Menü [8-05] "Tuning Assist Line (SSB Mode)" konfigurieren

Einstellungswert	Off (Standard)/300/400/500/600/700/800/1000/1500/2210 [Hz]
------------------	------------------------------------------------------------



- Diese Funktion funktioniert im Mittenmodus nur, wenn Menü [8-03] "Waterfall when Tuning (Center Mode)" auf "Straight" konfiguriert ist.
- Die Abstimmungshilfslinie wird im Fall von USB an der oberen Seite der Trägerpunktes und im Fall von LSB an der unteren Seite angezeigt.

Konfigurieren der Abstufung des Wasserfalls

Die Farbsättigung in Bezug auf die Signalstärke in der Wasserfallanzeige kann auf einer Skala von 1 bis 10 konfiguriert werden.

Konfigurieren eines größeren Wertes erhöht die Farbänderung, um schwache Signale leichter zu finden. Konfigurieren eines kleineren Wertes verringert die Farbänderung, um starke Signale besser beobachten zu können.

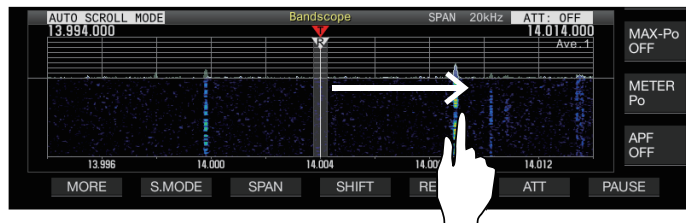
● Im Menü [8-04] "Waterfall Gradation Level" konfigurieren

Einstellungswert	1 bis 7 (Standard) bis 10 (1 Schritt)
------------------	---------------------------------------

Touchscreen-Abstimmung

Diese Funktion ermöglicht den Empfang von Signalen durch Berühren des gewünschten Punktes im Spektroskopanzeigebereich oder Wasserfallanzeigebereich.

- Im Automatischen Scroll-Modus oder Festen Modus verschiebt das Berühren eines Punktes die Markierung zur entsprechenden Frequenz.
- Im Mittenmodus stellt das Berühren eines Punktes die entsprechende Frequenz als Mittenfrequenz ein.



Ein-/Ausschalten der Touchscreen-Abstimmung

- Im Menü [0-14] "Touchscreen Tuning" konfigurieren

Einstellungswert Off/On (Standard)

- Die folgenden Bedienungen sind untersagt, wenn die Touchscreen-Abstimmung aktiviert ist.
 - Wenn die Frequenzsperrfunktion aktiviert ist.
 - Wenn die Speicherkanäle leer sind oder wenn die vorübergehende Änderung der Speicherkanäle deaktiviert ist.
 - Wenn ein Bereich außerhalb des Frequenzbereichs des Speicherkanals für bestimmte Bandsegmente berührt wird.
 - Während der Übertragung.
 - Wenn im Simplexbetrieb die TX-Frequenz mit TF-SET empfangen wird, während nur XIT aktiviert ist.

Korrekturschritte für die Touchscreen-Abstimmung

- **Berühren Sie mit einem Finger den entsprechenden Punkt in der Spektroskop- oder Wasserfallanzeige, wo das Signal empfangen werden soll.**
 - Die Schrittkorrektur wird entsprechend der Frequenzschrittgröße des in Menü [3-01] bis [3-05] konfigurierten [MULTI/CH]-Reglers für jeden Modus durchgeführt.
 - Durch Berühren und Halten im CW-Modus wird die automatische CW-Abstimmfunktion aktiviert.
 - Die Schrittkorrektur wird immer im FM/AM-Modus durchgeführt.
 - Konfigurieren Sie für den SSB/CW/FSK/PSK-Modus das EIN-/AUSschalten des Schrittkorrekturbetriebs in Menü [8-7] wie folgt.

Ein-/Ausschalten der Schrittkorrektur

Konfigurieren Sie das EIN-/AUSschalten des Schrittkorrekturbetriebs für die Touchscreen-Abstimmung im SSB/ CW/ FSK/ PSK-Modus.

- Im Menü [8-07] Touchscreen-Abstimmungsschrittkorrektur (SSB/CW/FSK/PSK) konfigurieren

Einstellungswert Off/On (Standard)

Anzeige der Markierungen der TX/RX-Frequenz

Die Positionen der TX- und RX-Frequenzen werden als Markierungen auf dem Bandskopbildschirm angezeigt. Im Split-Betrieb kann die TX-Frequenz leicht geändert werden, indem die TX-Frequenzmarkierung auf die gewünschte Frequenz verschoben wird, während der Bandskopbildschirm überwacht wird.

Die Markierungen sind wie folgt farblich markiert.

Weiß: RX-Frequenz

Rot: TX-Frequenz



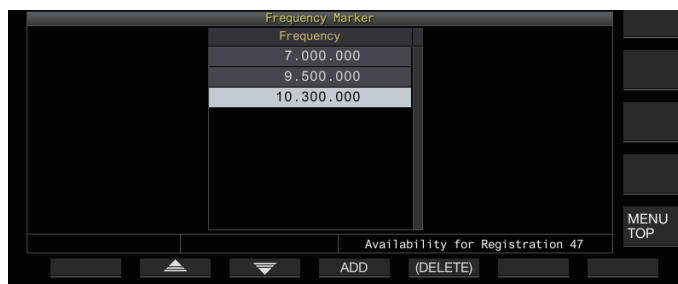
- Die RX-Frequenz vor TF-SET wird als violette Linie angezeigt, während [TF-SET] gedrückt wird.

Registrierung der Frequenzmarkierung

Wenn eine bevorzugte Frequenz (bis zu 50 Einträge) in der Liste der Frequenzmarkierungen registriert ist, wird die registrierte Frequenz durch eine Markierung auf dem Bandskop (weiße Punktlinie) angezeigt. Registrierung der Kantenfrequenz des Frequenzbands, das in einem Bandplan oder während des Contestings verwendet wird, macht es einfacher, die Kantenfrequenz auf dem Bandskop zu überprüfen.

- 1 Drücken Sie [MENU].
- 2 Halten Sie F [F.MKR] gedrückt, um den Listenbildschirm der Frequenzmarkierungen anzuzeigen.

- Wenn F [F.MKR] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [F.MKR] anzuzeigen.



- 3 Gleichen Sie die Anzeige mit der zu registrierenden Frequenz ab.

- 4 Drücken Sie F4 [ADD], um die Frequenz zu registrieren.

- Die aktuelle VFO-Frequenz wird zur Liste hinzugefügt.
- Wenn RIT aktiviert ist, wird die Frequenz der Anzeige mit hinzugefügter RIT registriert.
- Die Liste wird automatisch in aufsteigender Reihenfolge sortiert, beginnend mit der niedrigsten Frequenz.
- Wenn die hinzuzufügende Frequenz bereits registriert ist, wird sie nicht doppelt registriert und es erfolgt keine Reaktion, wenn Sie auf F4 [ADD] drücken.
- Wenn bereits 50 Einträge in der Liste enthalten sind, wird die Frequenz nicht registriert und es erfolgt keine Reaktion, wenn Sie auf F4 [ADD] drücken.

Löschen einer registrierten Frequenz

- 1 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um die Frequenz auszuwählen, die Sie löschen möchten.
- 2 Halten Sie F5 [(DELETE)] gedrückt, um das Löschen auszuführen.

Ein-/Ausschalten der Markierungsfunktion

- 1 Drücken Sie [MENU].
- 2 Drücken Sie F [F.MKR].
 - Wenn F [F.MKR] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [F.MKR] anzuzeigen.
 - Jedes Mal, wenn Sie F [F.MKR] drücken, wird die Markierungsfunktion zwischen EIN und AUS umgeschaltet.

Anzeigen des Maximalwerts in der Wellenform

Der Maximalwert der auf dem Spektroskopbildschirm angezeigten Wellenform kann angezeigt werden, um ein besseres Verständnis vom Signalstatus zu erhalten.

Ein-/Ausschalten der Maximalwertanzeige

- Drücken Sie F1 [MORE] und anschließend F7 [MAX.HLD].
Jedes Mal, wenn Sie auf F7 [MAX.HLD], wird die Anzeige des Maximalwertes zwischen EIN und AUS umgeschaltet.

Konfigurieren des Haltetyps

Wählen Sie die Methode für die Anzeige des Maximalwertes der Wellenform aus.

- Im Menü [8-02] "Bandscope Maximum Hold" konfigurieren

Einstellungswert	10 [s] (Standard)/Continuous
------------------	------------------------------

10 [s]: Die Informationen des Maximalwertes werden nach 10 Sekunden gelöscht.

Continuous: Die Informationen des Maximalwertes werden nicht gelöscht.

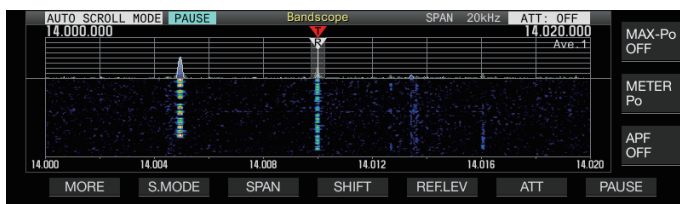


- Die maximale Wertinformation wird automatisch gelöscht, wenn der Bereich der angezeigten Spanne sich ändert, egal, ob "10 [s]" oder "Continuous" ausgewählt ist.

Anhalten der Wellenformanzeige

Die Wellenformanzeige auf dem Bandskoppbildschirm kann angehalten werden.

- Drücken Sie F7 [PAUSE], um die Wellenformanzeige anzuhalten.
 - Wenn die Wellenformanzeige angehalten ist, wird << PAUSE >> auf dem Bildschirm angezeigt.



- Wenn Sie erneut F7 [PAUSE] drücken, wird die Anzeige fortgesetzt.

Mittelwertbildung der Spektroskop-Wellenform

Mittelwertbildung der Wellenform auf dem Spektroskop glättet die Änderungen in der Wellenformanzeige, wodurch die intermittierenden Signale leichter beobachtet werden können.

- Drücken Sie F1 [MORE] und dann F6 [AVE.], um die Mittelungsstufe zu wechseln.
 - Jedes Mal, wenn Sie F6 [AVE.] drücken, wird die Auswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: "Aus" (Mittelwertbildung deaktiviert) → "1" (Minimum) → "2" → "3" (Maximum) → "Aus". Der ausgewählte Pegel der Mittelwertbildung wird an der rechten oberen Ecke des Rasters angezeigt.
 - Jedes Mal, wenn Sie F6 [AVE.] gedrückt halten, werden die Optionen in umgekehrter Reihenfolge umgeschaltet.
 - Die Mittelungsstufe kann separat für den Audio-Modus (SSB/AM/FM (einschließlich DATA-Modus)) und den Nicht-Audio-Modus (CW/FSK/PSK) konfiguriert werden.
 - Die Standardeinstellungen des Audio-Modus und Nicht-Audio-Modus sind jeweils "2" und "1".

Anzeigen der TX-Signal-Wellenform

Wenn ein Bandskop für die Übertragung im Mittenmodus angezeigt wird, kann eine Wellenform für das TX-Signal angezeigt werden.

- Im Menü [8-00] "Bandscope Display during TX" konfigurieren

Einstellungswert	Off (Standard)/On
------------------	-------------------

On: Zeigt die TX-Wellenform im Bandskop an, während die Übertragung läuft.

Off: Zeigt keine TX-Wellenform im Bandskop an, während die Übertragung läuft.



- Die Einstellung für diese Funktion kann nicht geändert werden, während die Übertragung läuft.

7 SKOP-FUNKTIONEN

Audioskop

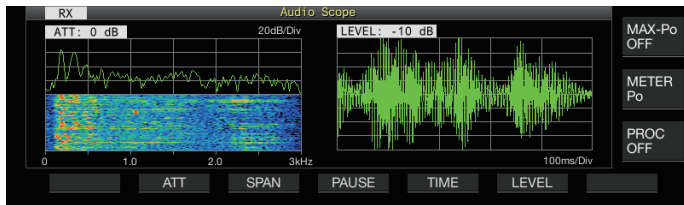
Das TX/RX-Audio kann auf einem "Audioskop-Bildschirm" angezeigt werden, auf dem ein Spektroskop und ein Oszilloskop angezeigt werden, sowie auf einem "Multiskop-Bildschirm", wo eine reduzierte Anzeige des Bandskops zusammen mit dem "Audioskop-Bildschirm" oben erscheint.

Anzeigen des Audioskops

- **Halten Sie [SCP] gedrückt, um den Audioskopbildschirm anzuzeigen.**
Jedes Mal, wenn Sie [SCP] drücken, wird die Anzeige zwischen "Audioskop" und "Bandskop" umgeschaltet.

Audioskopbildschirm

Links: Spektroskop
Rechts: Oszilloskop

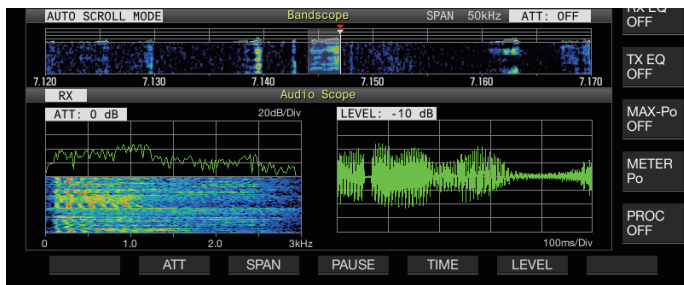


Umschalten des Audioskop-Anzeigetyps

- 1 Zeigen Sie den Audioskopbildschirm an.
- 2 Drücken Sie [SCP].
Jedes Mal, wenn Sie [SCP] drücken, wird die Auswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet:
"Audioskopbildschirm"
↓
"Multiskopbildschirm"
↓
Keine Skopanzeige (die Skopanzeige wird beendet)

Multiskopbildschirm

Oben: Verkleinerte Bandskopanzeige
Links: Spektroskop
Rechts: Oszilloskop



- 3 Drücken Sie [ESC], um die Anzeige zu beenden.

Umschalten des Spektroskopdämpfers

Durch Umschalten des Abschwächers für das Spektroskop kann die Spektrumsanzeige auf eine Stufe angepasst werden, die leicht zu sehen ist.

- **Drücken Sie F2 [ATT].**
Jedes Mal, wenn Sie F2 [ATT] drücken, wird die Dämpfung umgeschaltet.

Einstellungswert	Off (Standard)/10 dB/20 dB/30 dB
-------------------------	----------------------------------

- Jedes Mal, wenn Sie F2 [ATT] gedrückt halten, werden die Optionen in umgekehrter Reihenfolge umgeschaltet.
- Die aktuelle Einstellung wird oben am Spektroskop angezeigt.

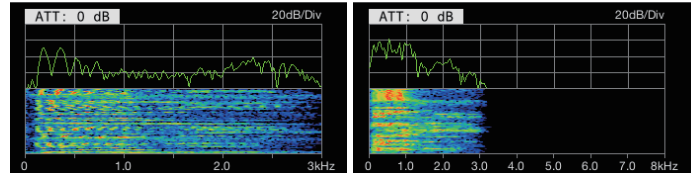
Umschalten der angezeigten Frequenzspanne des Spektroskops

Die Frequenzspannweite der Anzeige des Spektroskops kann auf 3 kHz oder 8 kHz konfiguriert werden. Konfigurieren Sie die Frequenzspannweite der Anzeige auf eine geeignete Einstellung entsprechend der Filterbandeinstellung und der Frequenz, die Sie beobachten.

- **Drücken Sie F3 [SPAN].**
Jedes Mal, wenn Sie F3 [SPAN] drücken, wird die Spannweite zwischen "3 kHz (Standard)" und "8 kHz" umgeschaltet.

Anzeige, wenn 3 kHz ausgewählt sind

Anzeige, wenn 8 kHz ausgewählt sind



Umschalten der Oszilloskopstufe

Durch Umschalten der vertikalen Ebene des Oszilloskops kann die Amplitude der Wellenform auf eine Größe angepasst werden, die leicht zu sehen ist.

- **Drücken Sie F6 [LEVEL].**
Bei jedem Drücken von F6 [LEVEL] wird der Pegel umgeschaltet.

Einstellungswert	0 dB (Standard)/-10 dB/-20 dB/-30 dB
-------------------------	--------------------------------------

- Jedes Mal, wenn Sie F6 [LEVEL] gedrückt halten, werden die Optionen in umgekehrter Reihenfolge umgeschaltet.
- Die aktuelle Einstellung wird oben am Oszilloskop angezeigt.

Umschalten der Sweep-Zeit

Durch Umschalten der Sweep-Zeit des Oszilloskops wird der Zeitbereich der Oszilloskopanzeige geändert. Die Sweep-Zeit kann entsprechend dem beobachteten Signal eingestellt werden.

- **Drücken Sie F5 [TIME].**
Jedes Mal, wenn Sie F5 [TIME] drücken, wird die Sweep-Zeit umgeschaltet.

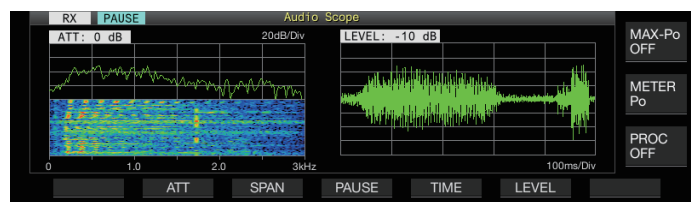
Einstellungswert	1 ms/Div/3 ms/Div/10 ms/Div/30 ms/Div/100 ms/Div (Standard)/300 ms/Div
-------------------------	------------------------------------------------------------------------

- Jedes Mal, wenn Sie F5 [TIME] gedrückt halten, werden die Optionen in umgekehrter Reihenfolge umgeschaltet.
- Die Sweep-Zeit wird an der Unterseite des Oszilloskops angezeigt.

Anhalten des Audioskops

Wenn die Wellenformanzeige auf dem Audioskopbildschirm angehalten ist, wird die Wellenform beibehalten, bis die Anzeige fortgesetzt wird. Das Audioskop kann angehalten werden, um die Analyse der Wellenform zu ermöglichen, ohne durch die Aktualisierung der Anzeige gestört zu werden.

- **Drücken Sie F4 [PAUSE], um die Wellenformanzeige anzuhalten.**
 - Wenn die Wellenformanzeige pausiert, wird << PAUSE >> angezeigt und sowohl das Spektroskop links als auch das Oszilloskop rechts werden vorübergehend nicht aktualisiert.
 - Wenn Sie erneut F4 [PAUSE] drücken, wird die Anzeige fortgesetzt.



8 SENDEFUNKTIONEN

Konfiguration des Eingangspfades von TX Audio

Die Methode für die Übertragung der Audioquelle, die am MIC-Anschluss an der Vorderseite angeschlossen ist, sowie der Audioquellen, die an den ACC-2-, (USB-B)- und LAN-Anschlüssen an der Rückseite dieses Transceivers angeschlossen sind, kann konfiguriert werden.

Audioquelleneingang	Beschreibung
MIC	Gibt den Mikrofonton ein, wenn das MIC auf EIN gesetzt ist.
ACC 2	Gibt das Audiosignal des am ACC-2-Anschluss angeschlossenen Geräts ein, wenn ACC 2 auf EIN gesetzt ist.
USB Audio	Gibt das Audiosignal des angeschlossenen PC ein, wenn USB-Audio auf EIN gesetzt ist.
LAN	Gibt das Audiosignal des über LAN angeschlossenen Audiogeräts ein, wenn LAN auf EIN gesetzt ist.

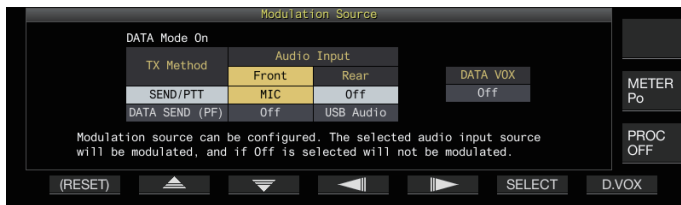
Umschalten des Audioquelleneingangs

Nachfolgend sind die Schritte zur Konfiguration des Tons (Audioquelleneingangs) für die Übertragung über PTT/SS/SEND und DATA PTT/DATA SEND aufgeführt.

- Eine separate Einstellung kann konfiguriert werden, wenn sich der DATA-Modus im Zustand EIN und AUS befindet.

1 Halten Sie [DATA] gedrückt, um den Audioquelleneingangsbildschirm anzuzeigen.

An der linken oberen Ecke wird der aktuelle EIN/AUS-Zustand des DATA-Modus am Übertragungsende angezeigt.



2 Drücken Sie F2 [▲], F3 [▼], F4 [] oder F5 [], um das zu konfigurierende Element auszuwählen; "SEND/PTT" und "DATA SEND (PF)" für "TX Method" (Zeile) und "Front" und "Rear" für "Audio Input" (Spalte).

3 Drücken Sie F6 [SELECT] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Einstellungswert zu ändern.

- Wenn Sie F1 [(RESET)] gedrückt halten, werden beide Audioeingangseinstellungen der ausgewählten Übertragungsmethode auf die Standardwerte zurückgesetzt.
- Die Standardeinstellung variiert wie folgt, wenn sich der DATA-Modus im Zustand EIN und AUS befindet.

Einstellungspunkt		Einstellungswert		Voreinstellung
DATA OFF	SEND/ PTT	Front	Off/ MIC	MIC
		Rear	Off/ ACC 2/ USB Audio/ LAN	Off
	DATA SEND (PF)	Front	Off/ MIC	Off
		Rear	Off/ ACC 2/ USB Audio/ LAN	ACC 2
DATA ON	SEND/ PTT	Front	Off/ MIC	MIC
		Rear	Off/ ACC 2/ USB Audio/ LAN	Off
	DATA SEND (PF)	Front	Off/ MIC	Off
		Rear	Off/ ACC 2/ USB Audio/ LAN	USB Audio

4 [DATA] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.



- Beachten Sie, dass gewisse Einstellungskombinationen unerwünschte Übertragungen durch diesen Transceiver auslösen können. Außerdem kann, wenn dieser Transceiver an einem PC oder über USB-Audio, LAN oder ACC 2 an einer anderen Audioquelle angeschlossen ist und DATA VOX eingeschaltet ist, der Ton, der von der Audioquelle ausgegeben wird, eine Übertragung durch diesen Transceiver auslösen.



- Dies sind übliche Einstellungen für den SSB-, AM- und FM-Modus. Obwohl die Einstellungen auch während des Betriebs geändert werden können, während der Betriebsmodus am Übertragungsende auf CW, PSK oder FSK konfiguriert ist, sind die auf dem Bildschirm angezeigten Einstellungen diejenigen, wenn sich der DATA-Modus im Zustand AUS befindet.

VOX (stimmgesteuertes Senden)

VOX (Sprache) ist eine Funktion, die die Übertragung automatisch startet, wenn der Benutzer in das Mikrofon spricht, und in den Empfangszustand übergeht, sobald die Spracheingabe beendet ist. Fügen Sie nach dem Sprechen in das Mikrofon eine kurze Pause ein, bevor Sie in den Empfangszustand zurückkehren.

- Bei Daten-VOX können die Daten, die von einer anderen Audioquelle als dem Mikrofon eingegeben werden, auf die gleiche Weise übertragen werden.

Ein/Ausschalten der VOX-Funktion

Die VOX-Funktion schaltet auf der Grundlage des Audioeingangs vom Mikrofon im SSB-, FM- oder AM-Modus automatisch zwischen Übertragen und Empfangen um.

• Drücken Sie [VOX].

Jedes Mal, wenn Sie [VOX] drücken, wird die VOX-Funktion zwischen EIN und AUS umgeschaltet.


Wenn die VOX-Funktion eingeschaltet ist, leuchtet die [VOX]-LED in Grün auf.



- Während der Übertragung mithilfe der VOX-Funktion wird der Audioeingang vom Mikrofon unabhängig von den Audioquelleneingangseinstellungen übertragen.
- Wenn die VOX-Funktion eingeschaltet ist und das Übertragen und Empfangen nicht automatisch ausgeführt werden, versuchen Sie die Einstellung des VOX-Verstärkungspegels, die Erhöhung des Abstandes zwischen dem Mikrofon und Lautsprecher, bewegen Sie sich beim Sprechen näher an das Mikrofon oder stellen Sie die Lautstärke für eingehende Rufe leiser ein. Wenn die obigen Methoden nicht funktionieren, verwenden Sie einen Kopfhörer.

8 SENDEFUNKTIONEN

Auswählen des Audioquelleneingangs für Daten-VOX

Der Übertragungszustand kann automatisch aktiviert werden, wenn im SSB-, FM- oder AM-Modus der Datenton eines bestimmten Pegels vom ANI-Anschluss des ACC-2-Anschlusses,  (USB-A oder USB-B) oder LAN-Anschluss an der Rückseite dieses Transceivers eingeht. Diese Funktion ist als Daten-VOX bekannt.

Der Audioquelleneingang, der durch die Daten-VOX-Funktion aktiviert wird, kann mit den folgenden Schritten umgeschaltet werden.

1 Halten Sie [DATA] gedrückt, um den Audioquelleneingangsbildschirm anzuzeigen.

2 Drücken Sie F7 [D.VOX].

Jedes Mal, wenn Sie F7 [D.VOX] drücken, wird die Daten-VOX-Audioquelle umgeschaltet.

Einstellungswert Off (Standard)/ACC 2/USB Audio/LAN

- "OFF", "ACC 2", "USB" oder "LAN" wird rechts von "D.VOX" an der Oberseite des Bildschirms angezeigt.

3 [DATA] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.



- Wenn dieser Transceiver an einer Audioquelle angeschlossen bleibt, wie zum Beispiel einem PC, wenn Daten-VOX auf eine andere Audioquelleneingangsstellung als "AUS" konfiguriert ist, kann dieser Transceiver durch die Signale von der Audioquelle in den Übertragungszustand versetzt werden.
- Wenn dieser Transceiver an einer Audioquelle angeschlossen bleiben soll, stellen Sie den Daten-VOX-Audioquelleneingang auf AUS ein, um eine unerwünschte Übertragung zu unterbinden.

Konfigurationsbeispiel

Übertragung per PTT durch die Modulation von Signalen vom MIC im SBB-Modus oder die Übertragung per DATA VOX durch die Modulation der Signale von einem PC über USB Audio im SSB-DATA-Modus.

Einstellungen, wenn der DATA-Modus ausgeschaltet ist:


- SEND/PTT Front: MIC, Rear: Off
- DATA SEND (PF) Front: Off, Rear: USB Audio
- DATA VOX: Off

Einstellungen, wenn der DATA-Modus eingeschaltet ist:

- SEND/PTT Front: MIC, Rear: Off
- DATA SEND (PF) Front: Off, Rear: USB Audio
- DATA VOX: USB Audio

Einstellen der VOX-Verstärkung

Die VOX-Verstärkung der VOX-Funktion ermöglicht die Einstellung des VOX-Verstärkungspegels entsprechend der Lautstärke des Audioeingangs vom MIC-Anschluss oder dem Lärm in der Umgebung.

Im Daten-VOX-Modus kann die VOX-Verstärkung der Eingangsdaten vom ANI-Anschluss des ACC-2-Anschlusses,  (USB-A oder USB-B) oder LAN-Anschluss an der Rückseite dieses Transceivers eingestellt werden.

1 Halten Sie [VOX] gedrückt, um den VOX-Konfigurationsbildschirm anzuzeigen.



Auf dem VOX-Konfigurationsbildschirm stellen die waagerechten Zeilen den Audioquelleneingang dar, während die senkrechten Spalten den Einstellungspunkt darstellen.

2 Drücken Sie F2 []/F3 [], um den Audioquelleneingang (waagerechte Zeile) auszuwählen.

Wählen Sie die einzustellende Audioquelleneingangszeile aus den Optionen "MIC", "ACC 2", "USB" und "LAN" aus.

3 Drücken Sie F4 []/F5 [], um die "VOX GAIN" auszuwählen.

4 Drücken Sie F6 [-]/F7 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den VOX-Pegel einzustellen.

Geben Sie über die im Schritt 2 ausgewählte Audioquelle das Signal ein und stellen Sie den Pegel für die Aktivierung der Übertragung bei Eingang der Audiosignale ein.

Einstellungswert 0 bis 10 (Standard) bis 20 (1 Schritt)

5 [VOX] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.



Der VOX-Konfigurationsbildschirm wird beendet, wenn das Übertragungsende auf einen anderen Modus (Nicht-Audiomodus) als den SSB-, AM- und FM-Modus konfiguriert wird.

Anpassen des Anti-VOX-Verstärkungspegels

Wenn die VOX-Funktion eingeschaltet ist, kann die Übertragung in einigen Fällen außer durch den Ton vom Mikrofon durch die Wiedergabe des Tons vom Lautsprecher aktiviert werden. Der Lautsprecherton kann übertragen werden, wenn ein hohe Lautstärke des Lautsprechers eingestellt ist. Diese Funktion kann verwendet werden, um die unerwünschte Übertragung zu unterbinden, indem der Anti-VOX-Pegel konfiguriert wird, um den unteren Grenzwert für die Aktivierung der VOX-Funktion bezüglich des Wiedergabetons vom Lautsprecher einzustellen.

1 Halten Sie [VOX] gedrückt, um den VOX-Konfigurationsbildschirm anzuzeigen.

2 Drücken Sie F2 []/F3 [], um den Audioquelleneingang auszuwählen.

3 Drücken Sie F4 []/F5 [], um "ANTI VOX" auszuwählen.

4 Drücken Sie F6 [-]/F7 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um die Empfindlichkeit der Anti-VOX-Verstärkung einzustellen.

Stellen Sie die Empfindlichkeit des Anti-VOX-Pegels so ein, dass die Übertragung nicht durch die Tonwiedergabe vom Lautsprecher aktiviert wird.

Einstellungswert 0 bis 20 (1 Schritt)

- Je kleiner der Anti-VOX-Verstärkungswert ist, desto empfindlicher ist der Transceiver auf die Tonwiedergabe vom Lautsprecher.
- Die Standardeinstellungen sind wie folgt.
 - Mikrofon: 10
 - ACC 2: 0
 - USB: 0
 - LAN: 0

5 [VOX] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.



- Wenn ein Kopfhörer an den PHONES-Anschluss angeschlossen ist, wird die VOX-Funktion (Übertragung) unabhängig von den Audioquellen- und Anti-VOX-Pegeleinstellungen nicht durch den Lautsprecherton aktiviert.
- Die Anti-VOX-Verstärkung gilt für die anderen Audioquellen als Daten-VOX.
- Der Lautsprecherausgangspegel wird für jede Eingangsleitung mit dem Anti-VOX-Pegel verglichen.

Einstellen der VOX-Zeitverzögerung

Während der Übertragung des Tons oder der Daten mithilfe der VOX-Funktion kann es manchmal vorkommen, dass der Transceiver wieder in den Empfangszustand versetzt wird, mit dem Ergebnis, dass das Ende des Tons abgeschnitten und nicht übertragen wird. Um zu vermeiden, dass dies vorkommt, kann die Verzögerungszeit für das Einfügen einer angemessenen Pause eingestellt werden, bevor vom Übertragungs- in den Empfangszustand umgeschaltet wird.

- 1 Halten Sie [VOX] gedrückt, um den VOX-Konfigurationsbildschirm anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um den Audioquelleneingang (waagerechte Zeile) auszuwählen.

Wählen Sie die einzustellende Audioquelleneingangszeile aus den Optionen "MIC", "ACC 2", "USB" und "LAN" aus.

- 3 Drücken Sie F4 [◀]/F5 [▶], um "VOX DELAY" auszuwählen. ◀|| ▶
- 4 Drücken Sie F6 [-]/F7 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um die Verzögerungszeit auszuwählen.

Geben Sie über die im Schritt 2 ausgewählte Audioquelle das Signal ein und stellen Sie die Verzögerungszeit vor der Rückkehr in den Empfangszustand ein, nachdem der Audioeingang beendet ist.

Einstellungswert	0 bis 10 (Standard) bis 20 (1 Schritt)
------------------	----------------------------------------

- Wenn "MIC" ausgewählt ist, stellen Sie die Verzögerungszeit ein, während Sie in das Mikrofon sprechen.
 - Die Verzögerungszeit für "MIC" kann auch eingestellt werden, indem Sie die [DELAY]-Steuerung drehen.
- 5 [VOX] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

VOX-Sprachverzögerung

Wenn die VOX-Funktion eingeschaltet ist, kann eine Verzögerung eintreten, bevor die Übertragung startet, nachdem die Spracheingabe gestartet hat. Aus diesem Grund kann der Anfangsteil des Tons abgeschnitten werden. Um die Möglichkeit zu vermeiden, dass diese Erscheinung auftritt, kann eine VOX-Sprachverzögerungszeit zwischen dem Zeitpunkt der Aktivierung der Übertragung und vor dem Aussenden der Audiosignale konfiguriert werden.

Wenn ein Mikrofon als Audioquelleneingang für die Übertragung verwendet wird:

- Im Menü [6-13] "VOX Voice Delay (Microphone)" konfigurieren

Wenn andere Geräte als ein Mikrofon als Audioquelleneingang für die Übertragung verwendet werden:

- Im Menü [6-14] "VOX Voice Delay (Except Microphone)" konfigurieren

Einstellungswert	Off/Short/Middle (Standard)/Long
------------------	----------------------------------

TX-Monitor

Der TX-Ton kann überwacht werden, während die Übertragung läuft. Das ist eine praktische Methode zur Überprüfung der Auswirkung des Sprachprozessors oder TX-Equalizers. In den FSK- und PSK-Modi können die durch diesen Transceiver übertragenen FSK- und PSK-Signale überwacht werden.

- Drücken Sie [MONI], um den TX-Monitor auf EIN oder AUS zu schalten

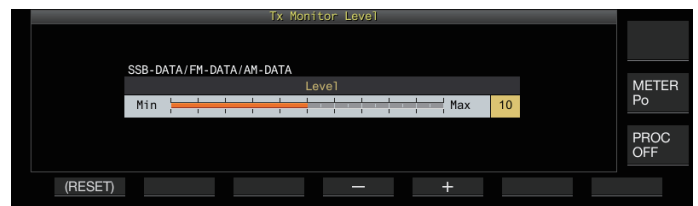
Die [MONI]-LED leuchtet in Grün auf, wenn der TX-Monitor eingeschaltet ist.

- Für jede der folgenden Überwachungsgruppen werden der EIN/AUS-Zustand des TX-Monitors und der Überwachungspegel im Speicher gespeichert. Während des Split-Betriebs wird der Modus am Übertragungsende überwacht.
 - SSB/ FM/ AM
 - SSB-DATA/ FM-DATA/ AM-DATA
 - FSK/ PSK
- Jedes Mal, wenn Sie den Modus wechseln, schaltet der Transceiver zurück zum EIN/AUS-Zustand, der für die entsprechende Gruppe gespeichert ist. Im CW-Modus ist der TX-Monitor immer EIN.

Einstellen des TX-Monitor-Pegels

Die Lautstärke bei der Überwachung des TX-Tons kann eingestellt werden.

- 1 Halten Sie [MONI] gedrückt, um den Konfigurationsbildschirm für den TX-Monitor-Pegel anzuzeigen.



- 2 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den TX-Monitor-Pegel auszuwählen.

Einstellungswert	0 bis 10 (Standard) bis 20 (1 Schritt)
------------------	----------------------------------------

- 3 [MONI] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

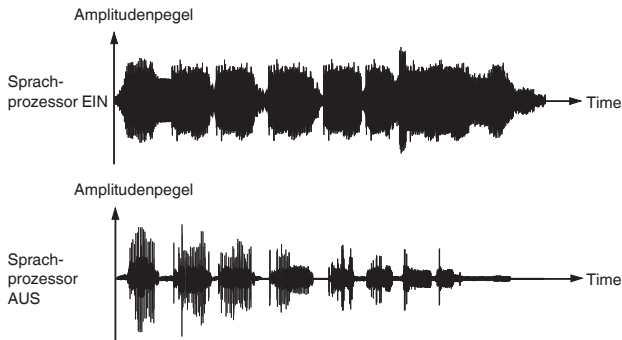


- Rückkopplung kann auftreten, wenn im SSB-, AM- oder FM-Modus ein Lautsprecher verwendet wird. Verwenden Sie stattdessen einen Kopfhörer.
- Die Übertragung von CW-Nachrichten kann nicht mit dem TX-Monitor überwacht werden. Verwenden Sie das CW-Rückhören, um die CW-Nachrichten zu überwachen.
- In den FM-, FSK- und PSK-Modi kann sich der Ton des TX-Monitors vom Ton des gegenwärtig übertragenen Signals unterscheiden.

8 SENDEFUNKTIONEN

Sprachprozessor

Im SSB-Modus variiert die TX-Ausgangsleistung entsprechend der Lautstärke des Tons vom übertragenden Transceiver, was manchmal die Hörbarkeit am empfangenden Transceiver verschlechtern kann. In diesem Fall kann ein Sprachprozessor verwendet werden, um die Signale über die digitale Signalverarbeitung zu komprimieren, um die durchschnittliche Leistung anzuheben. In ähnlicher Weise stabilisiert die Verwendung des Sprachprozessors im AM- oder FM-Modus den Modulationsgrad unabhängig von der Lautstärke des Tons vom übertragenden Transceiver und verhilft dazu, die Verständlichkeit zu verbessern.



Sprachprozessor ein-/ausschalten

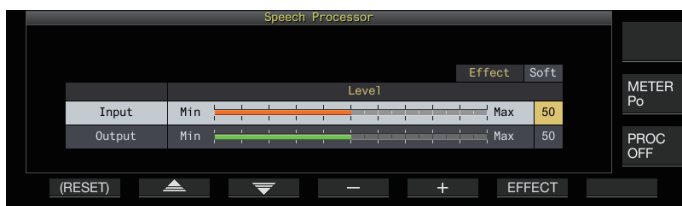
- 1 Drücken Sie die Modustaste, um den SSB-, AM- oder FM-Modus auszuwählen.
- 2 Drücken Sie F [PROC].
Jedes Mal, wenn Sie F [PROC] drücken, wird der Sprachprozessor zwischen EIN und AUS umgeschaltet.
 - Wenn der Sprachprozessor eingeschaltet ist, wird "PROC OUT:nnn" an der Oberseite des Bildschirms angezeigt. [nnn: 0 bis 100]

- Der Sprachprozessor funktioniert auch bei Audioeingang vom ANI-Anschluss des ACC-2-Anschlusses oder (USB-B)-Anschluss an der Rückseite des Transceivers.

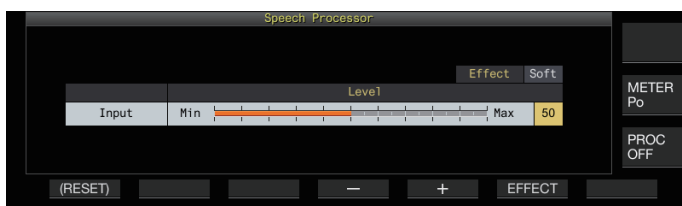
Konfigurieren des Sprachprozessor-Eingangspegels

- 1 Halten Sie F [PROC] gedrückt, um den Konfigurationsbildschirm für den Sprachprozessor anzuzeigen

SSB/SSB-DATA/AM/AM-DATA-Modus



FM/FM-DATA-Modus



- Wenn Sie den Modus am Übertragungsende auf einen Nicht-Audiomodus umschalten, während der Konfigurationsbildschirm für den Sprachprozessor angezeigt wird, wird der Konfigurationsbildschirm für den Sprachprozessor beendet.

- 2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um den "Eingang" auszuwählen.
- 3 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Eingangspegel einzustellen.

Einstellungswert 0 bis 50 (Standard) bis 100 (1 Schritt)

- 4 F [PROC] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.



- Der Eingangspegel des Sprachprozessors wird verwendet, um den Eingangspegel des vermischten Tons zwischen dem für die Mikrofonverstärkung konfigurierten und dem auf dem Audioquelleneingangs bildschirm konfigurierten Audioquelleneingang einzustellen.
- Wenn Sie den Modus am Übertragungsende auf einen Nicht-Audiomodus umschalten, während der Konfigurationsbildschirm für den Sprachprozessor angezeigt wird, wird der Konfigurationsbildschirm für den Sprachprozessor beendet.

Konfigurieren des Sprachprozessor-Ausgangspegels

- 1 F [PROC] gedrückt halten, um den Konfigurationsbildschirm für den Sprachprozessor anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um den "Output" auszuwählen.
 - "Output" wird nicht angezeigt, wenn sich der übertragende Transceiver im FM-Modus befindet.
- 3 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Ausgangspegel einzustellen.

Einstellungswert 0 bis 50 (Standard) bis 100 (1 Schritt)

- 4 F [PROC] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.



- Wenn Sie den Ausgang auf einen zu hohen Pegel konfigurieren, können die TX-Signale verzerrt werden und dadurch kann die Qualität der Funkwellen verschlechtert werden.
- Der Ausgangspegel des Sprachprozessors wird sowohl auf den Audioeingang vom Mikrofon als auch auf die im Audioquelleneingangs bildschirm konfigurierte Audioquelle angewendet.
- Im FM-Modus ist der Ausgangspegel des Sprachprozessors fest und kann nicht geändert werden.

Konfigurieren des Sprachprozessor-Effekts

Sie können konfigurieren, wie die TX-Signale durch den Sprachprozessor verarbeitet werden sollen.

- Drücken Sie F6 [EFFECT].
Jedes Mal, wenn Sie F6 [EFFECT] drücken, wird die Art der Auswirkung umgeschaltet.

Einstellungswert Soft (Standard)/Hard

Hard: Legt den Schwerpunkt auf die Erhöhung der Durchschnittsleistung, auch wenn die Signale verzerrt werden können.

Soft: Legt den Schwerpunkt auf die Verringerung der Verzerrungen mit minimaler Auswirkung auf die Erhöhung der Durchschnittsleistung.



- Die ausgewählte Auswirkung des Sprachprozessors ist in jedem Modus gleich groß.

TX-Filter

Konfigurieren Sie die Bandbreite des SSB/AM- oder SSB-DATA/AM-DATA-TX-Filters auf eine untere Grenzfrequenz oder eine obere Grenzfrequenz.

Ändern der TX-Filterbandbreite



- Bitte verwenden Sie den TX-Filter und achten Sie dabei darauf, dass die belegte Bandbreite im SSB-Modus innerhalb des durch die entsprechenden Gesetze vorgegebenen zulässigen Bereichs liegt.

Konfigurieren der unteren Grenzfrequenz im SSB/AM-Modus

- Im Menü [6-06] "TX Filter Low Cut (SSB/AM)" konfigurieren

Einstellungswert	10/100 (Standard)/200/300/400/500 [Hz]
------------------	----------------------------------------

Konfigurieren der oberen Grenzfrequenz im SSB/AM-Modus

- Im Menü [6-07] "TX Filter High Cut (SSB/AM)" konfigurieren

Einstellungswert	2500/2600/2700/2800/2900 (Standard)/3000/3500/4000 [Hz]
------------------	---------------------------------------------------------

Konfigurieren der unteren Grenzfrequenz im SSB-DATA/AM-DATA-Modus

- Im Menü [6-08] "TX Filter Low Cut (SSB-DATA/AM-DATA)" konfigurieren

Einstellungswert	10/100 (Standard)/200/300/400/500 [Hz]
------------------	----------------------------------------

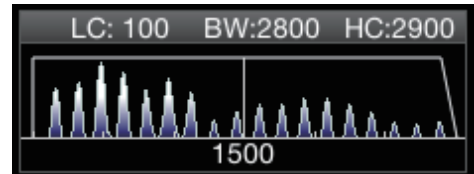
Konfigurieren der oberen Grenzfrequenz im SSB-DATA/AM-DATA-Modus

- Im Menü [6-09] "TX Filter High Cut (SSB-DATA/AM-DATA)" konfigurieren

Einstellungswert	2500/2600/2700/2800/2900 (Standard)/3000/3500/4000 [Hz]
------------------	---------------------------------------------------------

Anzeigen des Filterskops während des Sendens

Während der Übertragung kann eine Abbildung des Passbands für den TX-Filter und des Spektrums des TX-Tons auf dem Filterskop angezeigt werden.



- Im Menü [8-01] "TX Audio Waveform Display" konfigurieren

Einstellungswert	Off/On (Standard)
------------------	-------------------

On: Zeigt während der Übertragung im SSB/FM/AM-Modus ein Bild des Passbands für den TX-Filter und das Audiospektrum des TX-Audios auf dem Filterskop an.

Off: Das Filterskop behält während der Übertragung die letzte Anzeige bei und die Wellenform wird nicht angezeigt.



- Die Abbildung der Passbandcharakteristik während des Empfangs wird in den CW-, PSK- und FSK-Modi während der Übertragung beibehalten. In den anderen Modi als den obigen wird eine Abbildung der Passbandcharakteristik des Filters auf der Grundlage der HI/LO-Grenzwerteinstellung des TX-Filters angezeigt. Im FM-Modus (einschließlich DATA-Modus) wird eine Abbildung der Passbandcharakteristik für den festen Filter angezeigt.
- Wenn der Audioskop-Bildschirm angezeigt wird, wird das Audiospektrum im Filterskop nicht angezeigt.
- Die Einstellung für diese Funktion kann nicht geändert werden, während die Übertragung läuft.
- Wenn HI/SHIFT oder LO/WIDTH während der Übertragung betätigt wird, während die Anzeige des Filterskops während der Übertragung eingeschaltet ist, ändert sich der Einstellwert des RX-Filters und die Anzeige des RX-Filters erscheint vorübergehend.

TX-Equalizer

Dieser Punkt kann verwendet werden, um die Frequenzcharakteristik des TX-Tons mittels der DSP-Soundverarbeitung zu verändern. Das ermöglicht die Korrektur der Frequenzcharakteristik des Mikrofons sowie die Übertragung in der Tonqualität entsprechend den Toneigenschaften oder den Vorlieben des Benutzers.

Ein-/Ausschalten des TX-Equalizers

- Drücken Sie die Modustaste, um den SSB-, AM- oder FM-Modus auszuwählen.
- Drücken Sie F [TX EQ].
Bei jedem Drücken von F [TX EQ] wird der TX-Equalizer zwischen EIN und AUS umgeschaltet.



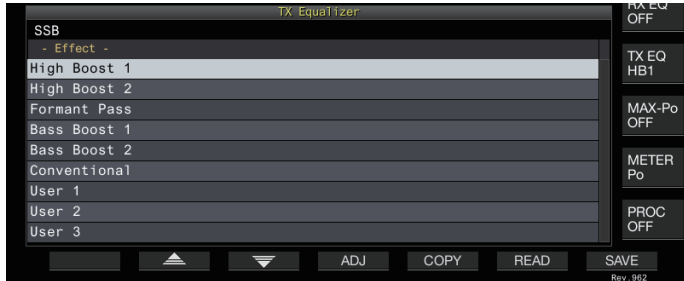
- Der TX-Equalizer wird automatisch ausgeschaltet, wenn dieser Transceiver auf einen anderen Modus als SSB, AM oder FM konfiguriert wird.

8 SENDEFUNKTIONEN

Auswählen einer Frequenzcharakteristik für den TX-Equalizer

Dieser Transceiver verfügt über 6 Arten der Frequenzcharakteristik für den TX-Equalizer. Außerdem gibt es 3 weitere Arten, die nach den Vorlieben des Benutzers angepasst werden können. Aus diesen Optionen können Sie eine Auswahl vornehmen.

- Halten Sie F [TX EQ] gedrückt, um den TX-Equalizerbildschirm anzuzeigen.

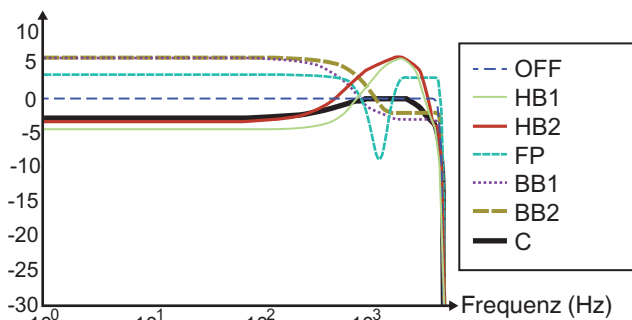


- Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um eine Charakteristik auszuwählen.

- Nehmen Sie auf der Grundlage der in der nachfolgenden Tabelle benannten Equaliserauswirkungen eine Auswahl vor.

Auswirkungen	Zweck
High Boost 1 (HB1)	Hebt die hohen Frequenzbestandteile an. Diese Option ist für Audioton wirksam, der tiefe Frequenzbestandteile enthält.
High Boost 2 (HB2)	Hebt die hohen Frequenzbestandteile an. Der Ausmaß der Dämpfung der tiefen Frequenzen ist bei dieser Option im Vergleich zur Option HB1 halb so hoch.
Formant Pass (FP)	Diese Option dämpft die Frequenzbestandteile, die außerhalb der hörbaren Bandbreite liegen, sodass der Ton klarer und deutlicher zu hören ist.
Bass Boost 1 (BB1)	Hebt die tiefen Frequenzbestandteile an. Diese Option ist für Audioton wirksam, der hohe Frequenzbestandteile enthält.
Bass Boost 2 (BB2)	Hebt die tiefen Frequenzbestandteile an. Die niedrigen Frequenzen sind im Vergleich zu BB1 weiter angehoben.
Conventional (C)	Wendet eine 3-dB-Anhebung auf den Frequenzbereich von 600 Hz oder höher an. Diese Option ist für eine Kommunikation geeignet, die wenig gedämpft wird, wenn der tiefe Frequenzbereich erreicht wird.
User 1 (U1)	In den Optionen zwischen User 1 und User 3 kann die Frequenzcharakteristik entsprechend den Vorlieben des Benutzers eingestellt und abgespeichert werden. Als Standardeinstellung ist die flache Frequenzcharakteristik ausgewählt.
User 2 (U2)	
User 3 (U3)	

- F [TX EQ] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

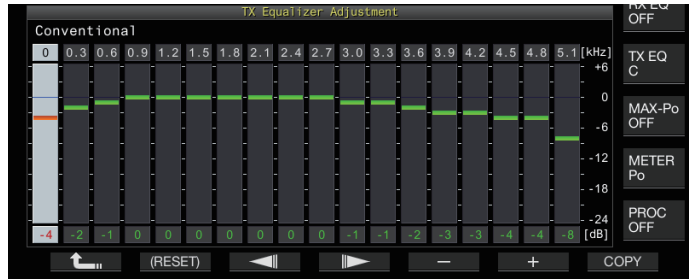


Kurve des TX-Charakteristik

Einstellen des TX-Equalizers

Die Frequenzcharakteristik des TX-Equalizers kann eingestellt werden, um die gewünschte Tonqualität zu erzielen.

- Halten Sie F [TX EQ] gedrückt, um den TX-Equalizerbildschirm anzuzeigen.
- Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um eine Charakteristik auszuwählen.
- Drücken Sie F3 [ADJ], um den Einstellungsbildschirm des TX-Equalizers anzuzeigen.



- Drücken Sie F3 [▲]/F4 [▼], um das für die Einstellung gewünschte Frequenzband auszuwählen.
- Drücken Sie F5 [-]/F6 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um die Stufe des jeweiligen Frequenzbandes einzustellen.
 - Durch Berühren eines Punktes auf dem Einstellungsbildschirm des TX-Equalizers wird das entsprechende Frequenzband ausgewählt und die Frequenz auf die ausgewählte Stufe geändert. Eine weitere Möglichkeit ist das Berühren eines Punktes zur Grobeinstellung, gefolgt von der Feineinstellung in den Schritten 3 und 4.
 - Wenn Sie F2 [(RESET)] gedrückt halten, werden alle Frequenzstufen auf die Standardeinstellung zurückgesetzt.
- F [TX EQ] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

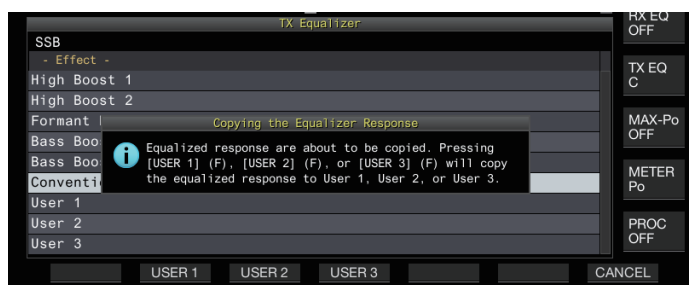
Kopieren der TX-Equalizer-Einstellungen

Die Equaliserauswirkungen, die entsprechend den Vorlieben des Benutzers konfiguriert wurden, können als benutzerdefinierte Einstellungen kopiert und abgespeichert werden.

- Halten Sie F [TX EQ] gedrückt, um den TX-Equalizerbildschirm anzuzeigen.
- Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um eine Charakteristik auszuwählen.






- Drücken Sie F5 [COPY]. Eine Nachricht mit Anweisungen, wie der Zielort für das Abspeichern der Einstellungen anzugeben ist, wird angezeigt.

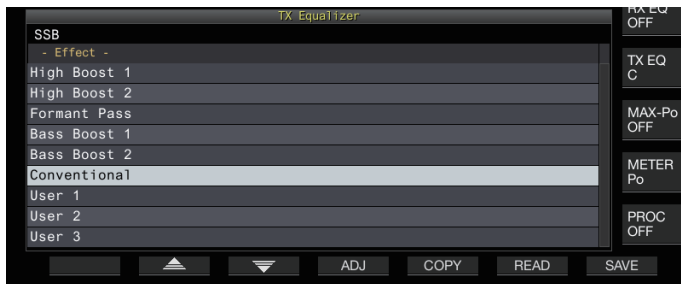


- Drücken Sie **F5 [COPY]** auf dem Einstellungsbildschirm des TX-Equalizers, um nach der Erstellung der TX-Equalizer-Einstellungen diese zu kopieren.
- 4 Drücken Sie F2 [USER1], F3 [USER2] oder F4 [USER3], um den Zielort für das Speichern der Einstellungen anzugeben.**
 - Das Kopieren der TX-Equalizer-Einstellungen ist abgeschlossen und die Anzeige kehrt zum TX-Equalizer-Bildschirm zurück.
 - Wenn Sie **F7 [CANCEL]** drücken, kehrt die Anzeige zum TX-Equalizer-Bildschirm zurück, ohne die Einstellungen zu kopieren.
 - 5 F [TX EQ] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.**

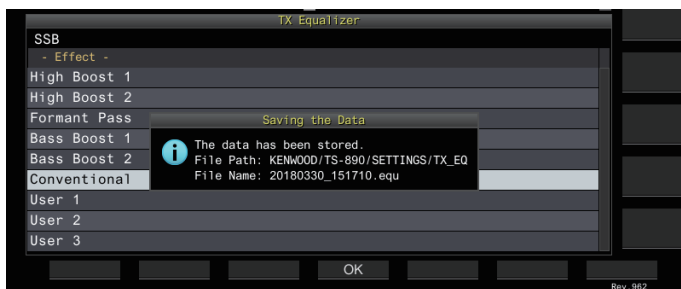
Speichern der TX-Equalizer-Einstellungen

Nachfolgend sind die Schritte zum Schreiben der Einstellungsdaten des TX-Equalizers beschrieben.

- Bevor Sie diese Schritte ausführen, konfigurieren Sie den Zielort zum Speichern der Daten unter "File Storage Location" im "Menü USB/Dateiverwaltung" (11-2) auf den "Internal Memory" oder das "USB Flash Drive".
 - Um die Daten auf einem USB-Flashlaufwerk zu speichern, setzen Sie ein mit diesem Transceiver formatiertes USB-Flashlaufwerk in  (USB-A) ein.
- 1 Halten Sie F [TX EQ] gedrückt, um den TX-Equalizer-Bildschirm anzuzeigen.**
 - 2 Drücken Sie F2 []/F3 [] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um eine Charakteristik auszuwählen.**



- 3 Drücken Sie F7 [SAVE].** Eine Nachricht wird angezeigt, die besagt, dass das Speichern beendet ist.






- 4 Drücken Sie F4 [OK].**
- 5 F [TX EQ] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.**

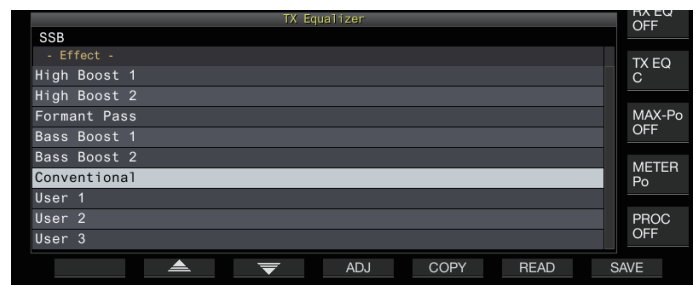


- Die gespeicherte Datei wird im Format "JJJJMMTT_hhmmss" benannt. Die Erweiterung der gespeicherten Datei lautet "equ". (Beispiel) Wenn das Datum der 15. Februar 2018, 10:20:30 Uhr ist: 20180215_102030.equ
- Der Name der Zielordners lautet wie folgt. (Der Name ist vom Zielort für das Speichern der Dateien abhängig.) USB-Flashlaufwerk: "KENWOOD\TS-890\SETTINGS\RX_EQ" Eingebauter Speicher: "SETTINGS\RX_EQ"
- Achten Sie beim Entfernen des USB-Flashlaufwerks darauf, "Sicheres Entfernen des USB-Flash-Speichers" (11-6) auszuführen.

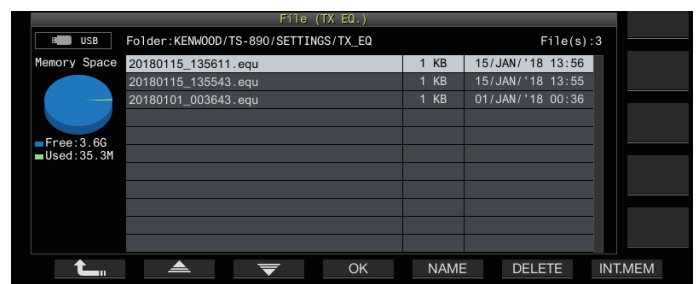
Lesen der TX-Equalizer-Einstellungen




Nachfolgend sind die Schritte zum Einlesen der TX-Equalizer-Einstellungen angegeben, die im eingebauten Speicher oder auf dem USB-Flashlaufwerk gespeichert sind.

- Um die Daten von einem USB-Flashlaufwerk einzulesen, setzen Sie ein USB-Flashlaufwerk, das die TX-Equalizerdaten enthält, in  (USB-A) ein.
- 1 Halten Sie F [TX EQ] gedrückt, um den TX-Equalizer-Bildschirm anzuzeigen.**
 - 2 Drücken Sie F2 []/F3 [] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um eine einzulesende Charakteristik des Equalizers auszuwählen.**



- 3 Drücken Sie F6 [READ], um den Dateibildschirm (TX-Equalizer) anzuzeigen.**
 - Der Bildschirm Datei (TX-Equalizer) wird angezeigt.



- Drücken Sie **F7 [INT.MEM]**, um die Daten vom internen Speicher auszulesen.
 - Drücken Sie **F7 [USB.MEM]**, um die Daten vom USB-Flash-Speicher auszulesen.
 - Wenn Sie **F1 []** drücken, wird die Dateiauswahl beendet und die Anzeige kehrt zum TX-Equalizer-Bildschirm zurück.
 - Wenn Sie **F6 [DELETE]** drücken, wird eine Nachricht angezeigt, die Sie auffordert, das Löschen der Datei zu bestätigen. Wenn Sie **F4 [OK]** drücken, wird die Datei gelöscht.
 - Wenn Sie **F5 [NAME]** drücken, kann der Dateiname geändert werden.
- 4 Drücken Sie F2 []/F3 [] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um eine Datei auszuwählen.**
 - 5 Drücken Sie F4 [OK], um die Einstellungsdaten einzulesen.**
 - Eine Meldung "Lesevorgang läuft" erscheint, während der Lesevorgang läuft, eine Meldung "Einlesen beendet" erscheint, wenn das Einlesen beendet ist.
 - 6 Drücken Sie F4 [OK].**
 - 7 F [TX EQ] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.**



- Achten Sie beim Entfernen des USB-Flashlaufwerks darauf, "Sicheres Entfernen des USB-Flash-Speichers" (11-6) auszuführen.
- Die gelesenen Einstellungsdaten werden überschrieben, auch wenn der Equalizertyp des in Schritt 2 ausgewählten Einstellungs-Anwendungsziels vom in Schritt 3 ausgewählten Equalizertyp der Einstellungs-Anwendungsquelle abweicht.

8 SENDEFUNKTIONEN

TX-Abstimmung

Das ist eine Funktion, die unabhängig vom gegenwärtigen TX-Modus fortlaufend einen konstanten Ausgangsträger überträgt. Dieser wird für Zwecke wie die Einstellung externer Antennentuner oder Linearverstärker verwendet.

Weisen Sie die TX-Abstimmung ("TX Tune 1" oder "TX Tune 2") einer PF-Taste zu. Weitere Einzelheiten finden Sie unter Abschnitt "PF-Tasten (programmierbare Funktionstasten)" (16-2).

Umschalten zwischen Übertragung und Empfang jedes Mal, wenn die Taste gedrückt wird:

1 Drücken Sie die PF-Taste, der "TX Tune 1" zugewiesen ist.

- Überträgt mit einem konstanten Träger im CW-Modus.
- <<TX TUNE>> fängt an zu blinken.
- Das Messgerät schaltet auf SWR um.

2 Drücken Sie erneut die PF-Taste, der "TX Tune 1" zugewiesen ist.

Die Übertragung wird eingestellt und es erfolgt die Rückkehr in den ursprünglichen Modus.

Aktivierung der Übertragung nur, wenn die Taste gedrückt wird:

1 Drücken Sie die PF-Taste, der "TX Tune 2" zugewiesen ist.

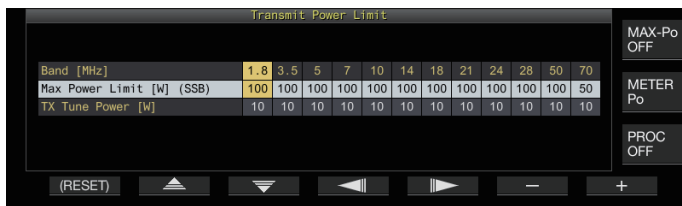
- Überträgt im CW-Modus, solange die Taste gedrückt wird.
- <<TX TUNE>> fängt an zu blinken.
- Das Messgerät schaltet auf SWR um.

2 Lassen Sie die PF-Taste los, der "TX Tune 2" zugewiesen ist.

Die Übertragung wird eingestellt und es erfolgt die Rückkehr in den ursprünglichen Modus.

Einstellen der TX-Ausgangsleistung während der TX-Abstimmung

1 Halten Sie F [MAX-Po] gedrückt, um den Bildschirm für die Begrenzung der Übertragungsleistung anzuzeigen.



2 Drücken Sie F4 [▲]/F5 [▼], um ein Frequenzband auszuwählen.

Die Einstellungen der ausgewählten Frequenzbandspalte können geändert werden.

3 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um die "TX-Abstimmungsleistung" (waagrechte Zeile) auszuwählen.

4 Drücken Sie F6 [-]/F7 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um die TX-Ausgangsleistung auszuwählen.

Einstellungswert 5 bis 10 (Standard) bis 100 [W] (1 Schritt)

5 F [MAX-Po] gedrückt halten oder [ESC] drücken, um den Vorgang zu beenden.

Zeitüberschreitungsschalter (TOT)

Diese Funktion beendet die Übertragung zwangsweise und stellt den Empfangszustand wieder her, wenn die vorkonfigurierte TX-Zeit abgelaufen ist.

Im Menü [6-02] "Time-out Timer" konfigurieren

Einstellungswert Off (Standard)/3/5/10/20/30 [min]

ID-Signalton

Während der fortlaufenden Übertragung über die [SEND]-Taste, [PTT] am Mikrofon oder die SS/PKS-Funktion an der Rückseite wird ein Piepton (ID ID "· · - · · · · - · ·") ausgegeben, wenn die vorkonfigurierte Zeitdauer seit dem Starten der Übertragung abgelaufen ist.

Im Menü [6-05] "ID Beep" konfigurieren

Einstellungswert Off (Standard)/1 bis 30 [min] (1 Schritt)



- Der Transceiver funktioniert in einigen Fällen möglicherweise nicht wie gewünscht, da er während des CW-Zwischenrufs oder der VOX-Übertragung in den Empfangszustand zurückfallen kann.

9 SPEICHERKANÄLE

Dieser Transceiver verfügt über 120 Speicherkanäle, jeder von ihnen kann für die Registrierung von Betriebsdaten verwendet werden.

Die 120 Speicherkanäle sind in 3 Arten unterteilt, denen entsprechend die folgenden Kanalnummern zugewiesen sind: 00 bis 99, P0 bis P9 und E0 bis E9. Nachfolgend finden Sie eine allgemeine Übersicht über die entsprechenden Speicherkanaltypen.

00 bis 99 (Standardspeicherkanäle):

Zur Registrierung von Betriebsdaten, die häufig verwendet werden.

P0 bis P9 (Speicherkanäle für bestimmte Bandbereiche):

Zur Registrierung der programmierbaren VFO- oder Programmsuchlauf-Frequenzbereiche.

E0 bis E9 (erweiterte Speicherkanäle):

Diese können auf die gleiche Weise wie die Standardspeicherkanäle verwendet werden. Die Daten, die in jedem der Speicherkanäle gespeichert werden können, sind wie folgt.

Betriebsdaten	Kanal	
	00 bis 99/ E0 bis E9	P0 bis P9
RX-Frequenz	Ja	Ja (Simplex)
TX-Frequenz	Ja	
RX-Modus	Ja	Ja (Simplex)
TX-Modus	Ja	
Split-Betrieb	Ja	Nein
Startfrequenz	Nein	Ja
Endfrequenz	Nein	Ja
Ton/CTCSS/Kreuzton	Ja	Ja
Tonfrequenz	Ja	Ja
CTCSS-Frequenz	Ja	Ja
Speichernamen	Ja	Ja
Lockout	Ja	Ja

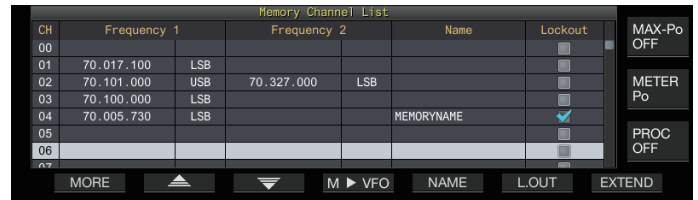
Anzeigen der Speicherkanalliste

Die Einstellungen, die in einem Speicherkanal registriert sind, können auf dem Speicherkanal-Listebildschirm angezeigt werden. Auf dem Speicherkanal-Listebildschirm kann der Kanal für die Registrierung der Betriebsfrequenzdaten oder der verwendete Kanal ausgewählt werden.

Den Speicherkanälen können auf diesem Bildschirm Namen zugewiesen werden.

Auf dem Speicherkanal-Listebildschirm kann ein Speicherkanal ausgewählt werden.

1 Drücken Sie F7 [M.LIST], um den Speicherkanal-Listebildschirm anzuzeigen.



- Der ausgewählte Speicherkanal wird in weißer Farbe hervorgehoben. Wenn die Daten in den Speicherkanal geschrieben werden, wechselt die Farbe zu einer rosafarbenen Anzeige.
- Wenn Sie F7 [EXTEND] drücken, wird die Anzeige des Speicherkanal-Listebildschirms vergrößert. Wenn Sie die Taste erneut drücken, wird der Bildschirm in der Originalgröße wiederhergestellt.

2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um einen Speicherkanal auszuwählen.

Die Betriebsfrequenzdaten, die auf dem Speicherkanal-Listebildschirm angezeigt werden, sind wie folgt.

Betriebsdaten	Beschreibung
CH	Zeigt die Kanalnummer an. 00 bis 99: Standardspeicherkanäle P0 bis P9: Speicherkanäle für bestimmte Bandbereiche E0 bis E9: Erweiterte Speicherkanäle
Frequency 1	Registriert eine einzelne Frequenz und den Modus für Simplexkanäle. (Simplex-Betriebsfrequenz oder Frequenz der Funkstation) Registriert die RX-Frequenz und den Modus während des Split-Betriebs für die Split-Kanäle. Registriert die Startfrequenz und den Modus eines Bandsegments für die Speicherkanäle, die bestimmten Bandsegmenten zugewiesen sind.
Frequency 2	Dieses Feld bleibt im Fall von Simplexkanälen leer. Registriert die TX-Frequenz und den Modus während des Split-Betriebs für die Split-Kanäle. Registriert die Endfrequenz und den Modus eines Bandsegments für die Speicherkanäle, die bestimmten Bandsegmenten zugewiesen sind.
Name	Zeigt den Namen des Speicherkanals an.
Lockout	Zeigt den Sperrzustand des entsprechenden Speicherkanals an. Für die Kanäle, deren Kontrollkästchen aktiviert sind, kann kein Speichersuchlauf durchgeführt werden.

9 SPEICHERKANÄLE

Ablegen von Betriebsfrequenzdaten in einem Speicherkanal

Nachfolgend sind die Schritte zur Registrierung der Frequenz und des Modus im Speicherkanal aufgeführt.

- Um einen Split-Kanal zu registrieren, drücken Sie **[SPLIT]**, um in den Split-Modus zu gelangen, und gehen Sie entsprechend vor.

- 1 **Konfigurieren Sie die zu registrierende Frequenz und den Modus.**
- 2 **Drücken Sie F7 [M.LIST], um den Speicherkanal-Listens Bildschirm anzuzeigen.**
- 3 **Drücken Sie [\wedge M.IN].**
- 4 **Drücken Sie F2 [\blacktriangle]/F3 [\blacktriangledown] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Speicherkanal zur Registrierung der Betriebsdaten auszuwählen.**
 - Wählen Sie einen Speicherkanal von 00 bis 99 oder E0 bis E9 aus.
- 5 **Drücken Sie [\wedge M.IN] oder F4 [M.IN], um die Betriebsdaten zu registrieren.**
 - Wenn Sie F1 [CANCEL] oder [ESC] drücken, wird der Speicherkanal-Listens Bildschirm verlassen, ohne die Betriebsdaten im Speicherkanal zu registrieren.

Konfigurieren der Betriebsdaten durch direkte Frequenzeingabe

Das numerische Tastenfeld kann verwendet werden, um eine Frequenz in einem Speicherkanal zu registrieren oder um Änderungen der Betriebsdaten vorzunehmen, die bereits in einem Speicherkanal registriert sind.

Das ist eine bequeme Funktion für die Einstellung der Frequenz auf eine Station mit einer festen Frequenz.

- 1 **Drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Speicherkanal (00 bis 99 oder E0 bis E9) für die Registrierung der Betriebsdaten auszuwählen.**
- 2 **Drücken Sie [ENT], um die Verwendung des numerischen Tastenfelds zu aktivieren.**
 - Der Modus zur Frequenzeingabe im entsprechenden Band erscheint, wobei alle Ziffern der Frequenz als “-” angezeigt werden.
 - Drücken Sie die Modustaste, um den Betriebsmodus zu wechseln.



- 3 **Geben Sie mit dem numerischen Tastenfeld einen Frequenzwert ein.**
 - “-” wird zu einem numerischen Wert, wenn eine Zifferntaste gedrückt wird, und es kann ein Wert beginnend mit der höchsten Stelle eingegeben werden.
 - Wenn Sie 1,82 MHz eingeben wollen, drücken Sie **[0/50]**, **[1/1.8]**, **[8/24]** und anschließend **[2/3.5]**, und drücken Sie **[ENT]**, wenn die Eingabe abgeschlossen ist.
 - Um eine Frequenz von unter 6 MHz für Transceiver vom Typ K einzugeben, beginnen Sie mit der Eingabe einer “0”.
 - Um bei einem Transceiver vom Typ E eine Frequenz unter 8 MHz einzugeben, beginnen Sie mit der Eingabe einer “0”.
 - Wenn Sie **[CLR]** drücken, wird die Eingabe gelöscht und der Frequenzeingabemodus verlassen.
- 4 **Drücken Sie [ENT], um die Betriebsdaten zu registrieren.**

Die Betriebsdaten werden jetzt in dem im Schritt 2 ausgewählten Speicherkanal registriert.

Speicherkanal-Modus

Für das Übertragen oder Empfangen können Betriebsdaten aus einem Speicherkanal aufgerufen werden. Die Betriebsdaten, wie zum Beispiel die TX- und RX-Frequenzen, der Modus und der Ton, können vorübergehend verändert werden.

Bedienung im Speicherkanal-Modus

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um die Betriebsdaten eines Speicherkanals aufzurufen. Die Betriebsdaten, die im Speicherkanal registriert sind, der aus der Speicherkanalliste ausgewählt wurde, werden aufgerufen.

- 1 **Drücken Sie im VFO-Modus [M/V], um in den Speicherkanalmodus umzuschalten.**

Das ausgewählte Band wird auf die Betriebsdaten umgeschaltet, die im Speicherkanal auf der Speicherkanalliste registriert sind, und die verwendete Speicherkanalnummer wird auf dem Bildschirm angezeigt.



- 2 **Drücken Sie auf dem Mikrofon [UP] oder [DOWN] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um auf den Zielspeicherkanal umzuschalten.**
- 3 **Wenn Sie [M/V] erneut drücken, wird der Speicherkanalmodus beendet.**

Der Transceiver kehrt in den VFO-Modus zurück.

Direkteingabe einer Speicherkanalnummer

Eine Speicherkanalnummer kann ausgewählt werden, indem die entsprechende Zahl auf dem numerischen Tastenfeld gedrückt wird.

- 1 **Geben Sie die Zehnerstelle des Speicherkanals auf dem numerischen Tastenfeld ein.**
 - Die Zehnerstelle der Kanalnummer wird für das ausgewählte Band angezeigt, während die Einerstelle als “-” angezeigt wird.
- 2 **Geben Sie die Einerstelle des Speicherkanals auf dem numerischen Tastenfeld ein.**
 - Die zu der eingegebenen Zahl zugehörigen Betriebsdaten werden aufgerufen und der Eingabemodus für die Kanalnummer wird beendet.
 - Wenn Sie **[CLR]** drücken, wird die Eingabe gelöscht und der Eingabemodus für die Kanalnummer beendet.

Den Speicherkanal vorübergehend wechseln

Während des Betriebs im Speicherkanalmodus können Sie die Frequenz und den Modus vorübergehend ändern, ohne die registrierten Speicherkanaleinstellungen zu beeinträchtigen.

Vorübergehendes Ändern der Frequenz

Befolgenden Sie die nachfolgenden Schritte, um die Frequenz vorübergehend zu ändern.

- 1 Konfigurieren Sie das Menü [4-01] "Temporary Change (Memory Channel Configurations)" auf "On".

Einstellungswert	Off (Standard)/On
------------------	-------------------

- 2 Drücken Sie [M/V], um in den Speicherkanalmodus umzuschalten.
- 3 Drehen Sie den Abstimmungsregler, um die Frequenz zu ändern.

Um eine Frequenz zu registrieren, die geändert wurde, speichern Sie sie in einem anderen Speicherkanal.



- Bei den Speicherkanälen, die bestimmten Bandsegmenten zugewiesen sind, werden unabhängig von dieser Einstellung durch die Änderung der Frequenz oder des Modus die Betriebsdaten geändert, die im entsprechenden Speicherkanal registriert sind.
- Die Betriebsdaten bezüglich des Betriebsmodus und des FM-Tons können unabhängig von dieser Einstellung vorübergehend geändert werden.

Kopieren der Betriebsdaten eines Speicherkanals

Die Betriebsdaten eines Speicherkanals können auf einen VFO oder anderen Speicherkanal kopiert werden.

Speicherverschiebung (Speicher → VFO)

Die Betriebsdaten eines Speicherkanals können auf einen VFO kopiert werden. Das erweist sich als nützliche Funktion, wenn die zu verwendende Frequenz in der Nähe der Frequenz eines registrierten Speicherkanals liegt.

Auswählen eines Speicherkanals und Kopieren nach VFO

- 1 Drehen Sie im Speicherkanalmodus die [MULTI/CH]-Steuerung, um einen Speicherkanal auszuwählen.
- 2 Halten Sie [M/V] gedrückt oder drücken Sie F6 [M ► VFO], um die Betriebsdaten zum VFO zu kopieren.

Die Betriebsdaten des ausgewählten Speicherkanals werden zum VFO kopiert.

- Der Transceiver beendet den Speicherkanalmodus und geht in den VFO-Modus über.
- Wenn Sie die Betriebsdaten vorübergehend geändert haben, werden die geänderten Betriebsdaten zum VFO kopiert.
- Die Betriebsdaten der Speicherkanäle, die bestimmten Bandsegmenten zugeordnet sind, können nicht auf einen VFO kopiert werden.
- Die Betriebsdaten, die in der "Frequency 1" registriert sind, werden zum VFO kopiert.
- Bei Ausführung der Speicherverschiebung eines Split-Speicherkanals werden die Informationen der Frequency 1 auf den VFO A und die der Frequency 2 auf den VFO B kopiert und wird der VFO-Modus in den Split-Zustand umgeschaltet.

Kopieren von Daten aus dem Speicherkanallisten-Bildschirm nach VFO

- 1 Drücken Sie F7 [M.LIST], um den Speicherkanal-Listenbildschirm anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um einen Speicherkanal auszuwählen.
- 3 Halten Sie [M/V] gedrückt oder drücken Sie F4 [M ► VFO], um die Betriebsdaten zum VFO zu kopieren.
 - Nachdem die Betriebsdaten auf einen VFO kopiert wurden, werden die Daten in der Quelle gelöscht.
 - Der Transceiver beendet den Speicherkanalmodus und geht in den VFO-Modus über.
 - Die Betriebsdaten der Speicherkanäle, die bestimmten Bandsegmenten zugeordnet sind, können nicht auf einen VFO kopiert werden.
 - Im VFO-Modus werden die Betriebsdaten, die im Speicherkanal registriert sind, der auf dem Speicherkanal-Listenbildschirm ausgewählt wurde, zum VFO kopiert.

Kopieren von Kanal zu Kanal

Die Betriebsdaten eines Speicherkanals können auch auf einen anderen Speicherkanal kopiert werden. Das ist eine nützliche Funktion, wenn beispielweise die registrierten Speicherkanäle in einer bestimmten Reihenfolge sortiert werden sollen.

- 1 Drücken Sie F7 [M.LIST], um den Speicherkanal-Listenbildschirm anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Speicherkanal auszuwählen, dessen Betriebsdaten kopiert werden sollen.
- 3 Drücken Sie F6 [COPY], um die Betriebsdaten zu kopieren.
 - Der Speicherkanal, der kopiert wurde, wechselt zu einer rosafarbenen Anzeige.
- 4 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Speicherkanal für die Registrierung der kopierten Betriebsdaten auszuwählen.
- 5 Drücken Sie F4 [M.IN], um den Vorgang zu beenden.
 - Die Betriebsdaten des im Schritt 2 ausgewählten Speicherkanals werden auf den im Schritt 4 ausgewählten Speicherkanal kopiert.
 - Wenn Sie F1 [CANCEL] oder [ESC] drücken, wird der Vorgang beendet, ohne die Betriebsdaten zu kopieren.



- Die Betriebsdaten der Standardspeicherkanäle (00 bis 99) und der erweiterten Speicherkanäle (E0 bis E9) können nicht auf die Speicherkanäle kopiert werden, die bestimmten Bandsegmenten (P0 bis P9) zugewiesen sind. Dasselbe gilt für das Kopieren der Speicherkanäle für bestimmte Bandsegmente auf Standard- und erweiterte Speicherkanäle.
- Die Betriebsdaten können nicht aus Speicherkanälen kopiert werden, in denen keine Betriebsdaten registriert sind.

Konfigurieren des Frequenzbereichs für den Programmsuchlauf

Der Frequenzbereich des programmierbaren VFO oder des Programmsuchlaufs kann auf die Speicherkanäle von P0 bis P9 registriert werden. Registrieren Sie vorher die Startfrequenz und Endfrequenz, um innerhalb eines bestimmten Bereichs Änderungen der Frequenz oder des Suchlaufs zu ermöglichen. Weiterführende Detailinformationen zum Programmsuchlauf finden Sie im Kapitel 10.

- 1 Drehen Sie im VFO-Modus die Abstimmung oder die [MULTI/CH]-Steuerung, um die VFO-Frequenz mit der Frequenz abzugleichen, an der der Suchlauf starten soll.
- 2 Drücken Sie [^ M.IN], um den Speicherkanal-Listens Bildschirm anzuzeigen.
- 3 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Speicherkanal (P0 bis P9) für die Registrierung des Frequenzbereichs auszuwählen.
- 4 Drücken Sie F4 [M.IN] oder [^ M.IN], um die Startfrequenz zu registrieren.
Die Startfrequenz wird auf die "Frequency 1" registriert.
- 5 Drehen Sie die Abstimmung oder die [MULTI/CH]-Steuerung, um die VFO-Frequenz mit der Endfrequenz abzugleichen.
- 6 Drücken Sie F4 [M.IN] oder [^ M.IN], um die Endfrequenz zu registrieren.
Die Endfrequenz wird auf die "Frequency 2" registriert und der Transceiver beendet den Speicherkanal-Listens Bildschirm.

Löschen von Speicherkanälen

Die Daten eines registrierten Speicherkanals können gelöscht werden.

- 1 Drücken Sie F7 [M.LIST], um den Speicherkanal-Listens Bildschirm anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um einen Speicherkanal auszuwählen, der gelöscht werden soll.
- 3 Halten Sie F4 [(CLEAR)] gedrückt, um die Betriebsdaten zu löschen.



- Wenn während des Betriebs im Speicherkanalmodus die Betriebsdaten eines Speicherkanals gelöscht werden, bleibt die zugehörige Kanalnummer erhalten, aber dahinter verbergen sich keine registrierten Daten mehr.
- Führen Sie das Speicherkanalzurücksetzen aus, um alle Speicherkanäle zu löschen.

Einen Speicherkanalnamen registrieren

Jedem Speicherkanal kann auch ein Name zugewiesen werden. Der Name darf nicht mehr als 10 Zeichen (alphanumerische Zeichen und Symbole) enthalten.

- 1 Drücken Sie F7 [M.LIST], um den Speicherkanal-Listens Bildschirm anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Speicherkanal auszuwählen, der benannt werden soll.
- 3 Drücken Sie F4 [NAME].
- 4 Verwenden Sie die Funktionstasten, [MULTI/CH]-Steuerung oder USB-Tastatur, um einen Namen einzugeben.
 - Geben Sie einen Namen ein, der nicht mehr als 10 Zeichen enthält.

Taste	Verhalten
F1 [SPACE]	Fügt ein Leerzeichen ein.
F2 [-]/ F3 [+]	Wählt ein Zeichen aus.
F4 []/ F5 []	Bewegt den Cursor.
F [BACK SPACE]	Löscht das Zeichen links vom Cursor.
F [DEL]	Löscht das Zeichen rechts vom Cursor.
F [CHAR]	Schaltet die Art des Zeichens für die Bearbeitung um. Mit jedem Drücken der Taste wird die Auswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: ABC (Großbuchstaben) → abc (Kleinbuchstaben) → !"# (Symbole) → ABC (Großbuchstaben)



- 5 Drücken Sie F6 [SAVE], um den Namen zu speichern.

- Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, kehrt die Anzeige zum Speicherkanal-Listens Bildschirm zurück, ohne dem Speicherkanal einen Namen zuzuweisen.



- Die Zeichen, die verwendet werden können, sind die Zeichen, die mit der im Menü [9-01] "Keyboard Language (USB Keyboard)" ausgewählten Tastatur eingegeben werden können.
- Schnellspeicherkanäle können nicht mit einem Namen versehen werden.
- Nur Speicherkanäle, die registrierte Betriebsdaten enthalten, können mit einem Namen versehen werden.

Schnellspeicherkanäle

Schnellspeicher ist eine Funktion, die eine schnelle Registrierung vorübergehender Daten ermöglicht, ohne einen Speicherkanal anzugeben. Beispielsweise ist diese Funktion nützlich zur Registrierung der Betriebsdaten der Mobilstation, mit der dieser Transceiver kommuniziert, wenn Sie ein bestimmtes Band auf der Suche nach einer DX-Station durchsuchen.

Ein Schnellspeicherkanal kann nur während des Betriebs im VFO-Modus aufgerufen werden. Die folgenden Arten der Betriebsdaten können in einem Schnellspeicherkanal gespeichert werden.

- Frequenz/Modus des VFO A und VFO B
- TX- und RX-Funktionen
- Status der RIT-Funktion
- Status der XIT-Funktion
- RIT/XIT-Frequenz
- Status der FINE-Abstimmungsfunktion
- Status der Störaustattung
- Status der Rauschminderung
- Status des Überlagerungsunterdrückers
- Status der Kerbfilterfunktion
- RX-Filter

Einen Schnellspeicherkanal registrieren

Bis zu 10 Schnellspeicherkanäle (Q0 bis Q9) können auf diesem Transceiver registriert werden. Die zuletzt registrierten Betriebsdaten werden "Q0" zugewiesen. Wenn Sie neue Betriebsdaten registrieren, werden die in "Q0" registrierten Betriebsdaten zu "Q1" verschoben, während die neu registrierten Daten den Kanal "Q0" übernehmen.

● Drücken Sie [**<Q-M.IN**], um die Betriebsdaten im Schnellspeicherkanal zu registrieren.

- Wenn Sie im VFO-Modus [**<Q-M.IN**] drücken, werden die Betriebsdaten im Kanal 0 registriert.
- Wenn Sie im Schnellspeicherkanalmodus [**<Q-M.IN**] drücken, werden die Betriebsdaten im ausgewählten Schnellspeicherkanal gespeichert.
- Jedes Mal, wenn neue Betriebsdaten registriert werden, werden die aktuell registrierten Daten auf die nächsthöhere Kanalnummer verschoben.



- Wenn Sie im Speicherkanalmodus [**<Q-M.IN**] drücken, werden die Daten nicht in einem Schnellspeicherkanal registriert.
- Wenn alle Schnellspeicherkanäle mit registrierten Daten belegt sind und Sie [**<Q-M.IN**] drücken, werden die ältesten Betriebsdaten, die in der höchsten Schnellspeicherkanalnummer gespeichert sind, gelöscht.

Einen Schnellspeicherkanal aufrufen

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um einen registrierten Schnellspeicherkanal aufzurufen.

1 Drücken Sie [**Q-MR>**], um die Betriebsdaten des Schnellspeicherkanals aufzurufen.

Zeigt die Schnellspeicherkanalnummer an.

2 Drehen Sie die [**MULTI/CH**]-Steuerung, um auf den Schnellspeicherkanal umzuschalten.

- Wenn Sie [**Q-MR>**] erneut drücken, wird der Schnellspeicherkanalmodus beendet und der Transceiver kehrt zum VFO-Modus zurück.



- Wenn die Daten von einem Speicherkanal abgefragt werden oder wenn die Betriebsdaten nicht in einem Schnellspeicherkanal registriert sind, wird durch Drücken von [**Q-MR>**] kein Schnellspeicherkanal aufgerufen.
- Vorübergehende Änderungen der Frequenz und anderen Betriebsdaten können vorgenommen, ohne die Betriebsdaten, die im Schnellspeicherkanal registriert sind, zu beeinträchtigen. Um geänderte Betriebsdaten zu registrieren, drücken Sie [**<Q-M.IN**], um sie in einem Schnellspeicher zu registrieren.

Konfigurieren der Anzahl der Schnellspeicherkanäle

Dieser Transceiver verfügt über 10 Schnellspeicherkanäle (Q0 bis Q9). Sie können jedoch die für die Registrierung von Daten zur Verfügung stehenden Schnellspeicherkanäle benutzerspezifisch anpassen.

● Im Menü [4-00] "Number of Quick Memory Channels" konfigurieren

Einstellungswert	3/5 (Standard)/10 [ch]
------------------	------------------------



- Wenn die Anzahl der Schnellspeicherkanäle von einer größeren Anzahl zu einer kleineren Anzahl verringert wird, werden die registrierten Daten, die die kleinere Anzahl der Kanäle übersteigen, gelöscht.
- Wenn ein Schnellspeicherkanal aufgerufen wurde, kann die vorkonfigurierte Anzahl der Schnellspeicherkanäle nicht geändert werden.

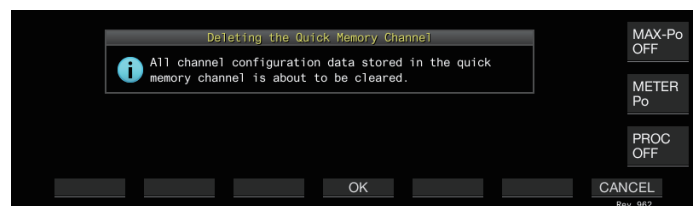
Löschen eines Schnellspeicherkanals

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um die registrierten Betriebsdaten von den Schnellspeicherkanälen zu löschen.

1 Drücken Sie [**Q-MR>**], um einen Schnellspeicherkanal aufzurufen.

2 Halten Sie [**Q-MR>**] gedrückt.

Eine Meldung erscheint, die den Benutzer auffordert, das Löschen aller Betriebsdaten in den Schnellspeicherkanälen zu bestätigen.



3 Drücken Sie F4 [OK], um die Betriebsdaten zu löschen.

- Die Betriebsdaten werden aus den Schnellspeicherkanälen gelöscht und der Transceiver schaltet in den VFO-Modus.
- Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, wird die Bestätigungsmeldung aufgehoben, ohne die Betriebsdaten aus den Schnellspeicherkanälen zu löschen.

9 SPEICHERKANÄLE

Speicherverschiebung (Schnellspeicher → VFO)

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um die Betriebsdaten eines Schnellspeicherkanals zum VFO zu kopieren.

- 1 Drücken Sie [Q-MR>], um einen Schnellspeicherkanal aufzurufen.**
- 2 Drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Schnellspeicherkanal auszuwählen, dessen Betriebsdaten kopiert werden sollen.**
- 3 Halten Sie [M/V] gedrückt oder drücken Sie F6 [M ► VFO].**
 - Die Betriebsdaten werden vom Schnellspeicherkanal zum VFO kopiert und der Transceiver schaltet in den VFO-Modus.
 - Wenn Sie die Betriebsdaten vorübergehend geändert haben, werden die geänderten Betriebsdaten zum VFO kopiert.

10 SUCHLAUF

Der Suchlauf ist eine Funktion, die nach Signalen sucht, indem die Frequenz automatisch geändert wird. Dieser Transceiver verwendet die folgenden Suchlaufmethoden, um nach Signalen zu suchen.

Suchart		Zweck
Normaler Suchlauf	Programmsuchlauf	Führt den Suchlauf in den Frequenzbereichen aus, die in den Speicherkanälen für bestimmte Bandsegmente (P0 bis P9) registriert sind.
	VFO-Suchlauf	Führt einen Suchlauf über das gesamte RX-Frequenzband aus. Wenn der Programmsuchlauf für alle Speicherkanäle für bestimmte Bandsegmente deaktiviert ist, schaltet der Programmsuchlauf auf den VFO-Suchlauf um. Wenn jedoch der VFO-Suchlauf ausgewählt ist, wird der VFO-Suchlauf ausgeführt, auch wenn nicht alle Kanäle deaktiviert sind.
Suchlauf mithilfe der Speicherkanäle	Alle-Kanäle-Suchlauf	Durchsucht alle Speicherkanäle von 00 bis 99, P0 bis P9 und E0 bis E9.
	Gruppensuchlauf	Durchsucht alle gruppierten Speicherkanäle.
	Schnellspeichersuchlauf	Durchsucht die Schnellspeicherkanäle.

Programmsuchlauf

Der Programmsuchlauf durchsucht den Bereich, der durch die Start- und Endfrequenzen angegeben ist, die in allen Speicherkanälen für bestimmte Bandsegmente (P0 bis P9) registriert sind.

- Konfigurieren Sie den Frequenzbereich für den Programmsuchlauf in den Speicherkanälen für bestimmte Bandsegmente (P0 bis P9). Bis zu 10 Frequenzbereiche, die durch bestimmte Stationen übertragen werden, können vorkonfiguriert werden. Durch die Aktivierung des Standbys in der Nähe einer Frequenz wird die Abstimmung auf eine bestimmte Station vereinfacht, wenn die Station die Kommunikation im vorkonfigurierten Frequenzbereich startet.



- Der Programmsuchlauf führt den Suchlauf zwischen den Start- und Endfrequenzen eines Speicherkanals für bestimmte Bandsegmente aus und geht in den nächsten Kanal über, wenn der Suchlauf in einem bestimmten Frequenzbereich beendet ist.
- Während des Suchlaufs können Sie den **Abstimmungsregler** oder den **[MULTI/CH]-Regler** verwenden, um die Frequenz schnell zu ändern. Der gleiche Vorgang kann auch dazu verwendet werden, die Suchlaufrichtung zu ändern.
- Der Suchlauf wird in aufsteigender Reihenfolge von der niedrigen zur hohen Frequenz ausgeführt. Wenn die Endfrequenz auf einen geringeren Wert als die Startfrequenz eingestellt wird, indem der **Abstimmungsregler** oder die **[MULTI/CH]-Steuerung** verwendet wird, wird die Suchlaufrichtung umgekehrt (hohe zu niedriger Frequenz).
- Der Suchlauf wird auf der Grundlage der Schrittfrequenz des **Abstimmungsreglers** durchgeführt, wenn er sich in den Modi SSB, CW, FSK und PSK befindet, und auf der Grundlage der Schrittfrequenz der **[MULTI/CH]-Steuerung** im FM-Modus sowie fest auf 100 Hz im AM-Modus.
- Der Suchlauf wird beendet, wenn bei der Ausführung des Programmsuchlaufs (VFO-Suchlaufs) im FM-Modus oder des Speichersuchlaufs (Alle-Kanäle-Suchlauf oder Gruppensuchlauf) oder Schnellspeichersuchlaufs unabhängig vom Betriebsmodus ein Signal empfangen wird. Für mehr Informationen zu den Bedingungen zur Wiederaufnahme des Suchlaufs beziehen Sie sich bitte auf **„Konfigurieren der Bedingungen für das Fortsetzen der Suche“ (10-4)**.
- Während des Standbys für den CTCSS-Ton im FM-Modus wird der Suchlauf nur beendet, wenn ein übereinstimmender CTCSS-Ton gefunden wird.
- Wenn Sie die **[SQL]-Steuerung** nach rechts auf einen Pegel drehen, der im FM-Modus den Schwellenpegel für den Squelch weit übersteigt, wird der Suchlauf möglicherweise nicht beendet, auch wenn ein Kanal gefunden wird, wo ein Signal vorhanden ist. Konfigurieren Sie den Squelch-Pegel auf einen Punkt in der Nähe des Schwellenpegels für den Squelch.

Programmsuchlauf starten (VFO-Suchlauf)

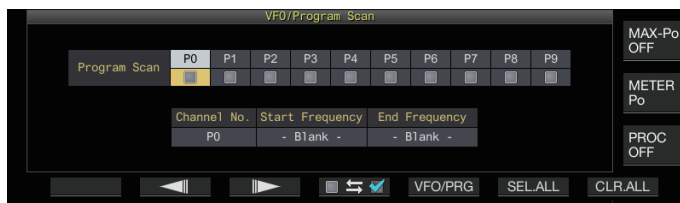
- 1 Drücken Sie **[M/V]**, um in den VFO-Modus zu schalten.
- 2 Drücken Sie **F5 [SCAN]**, um den Programmsuchlauf (VFO-Suchlauf) zu starten.
 - Wenn Sie **F5 [SCAN]** erneut oder **[ESC]** drücken, wird der Programmsuchlauf (VFO-Suchlauf) beendet.



Konfigurieren des Frequenzbereichs für den Programmsuchlauf (VFO-Suchlauf)

Der Suchlauf kann auf den Frequenzbereich, der in den Speicherkanälen für bestimmte Bandsegmente angegeben ist (Programmsuchlauf), oder auf das gesamte RX-Frequenzband (VFO-Suchlauf) konfiguriert werden. Registrieren Sie die Speicherkanäle für bestimmte Bandsegmente, um den Programmsuchlauf auszuführen.

- 1 Drücken Sie **[M/V]**, um in den VFO-Modus zu schalten.
- 2 **F5 [SCAN]** gedrückt halten, um den VFO/Programmsuchlauf-Konfigurationsbildschirm anzuzeigen.



- 3 Drücken Sie **F5 [VFO/PROG]**, um den Programmsuchlauf-Segmentbildschirm anzuzeigen.
- 4 Halten Sie **F2 []/F3 []** gedrückt, um einen Speicherkanal für bestimmte Bandsegmente auszuwählen.
- 5 Drücken Sie **F4 []**, um den Speicherkanal für bestimmte Bandsegmente für den Suchlauf auszuwählen.
 - Jedes Mal, wenn Sie **F4 []** drücken, wird das Kontrollkästchen aktiviert (der Suchlauf wird ausgeführt) oder deaktiviert (der Suchlauf wird nicht ausgeführt).
 - Deaktivieren Sie zur Durchführung des VFO-Suchlaufs die Kontrollkästchen für alle Speicherkanäle für bestimmte Bandsegmente oder drücken Sie **[VFO/PRG]**, um "VFO SCAN" anzuzeigen.
 - Wenn Sie **F6 [SEL.ALL]** drücken, werden alle Speicherkanäle für bestimmte Bandsegmente aktiviert.
 - Wenn Sie **F7 [CLR.ALL]** drücken, werden alle Speicherkanäle für bestimmte Bandsegmente deaktiviert.
- 6 Drücken Sie **[ESC]**, um den Vorgang zu beenden.



- Beispiele für die Konfiguration des Programmsuchlaufs und VFO-Suchlaufs:
 - Konfigurieren Sie die Speicherkanäle für bestimmte Bandsegmente, indem Sie beispielsweise die Kontrollkästchen für P1, P3 und P5 auswählen. Drücken Sie dann **F5 [SCAN]**. Der Programmsuchlauf startet und der Programmsuchlauf wird in dem Frequenzbereich ausgeführt, der für die entsprechenden Kanäle registriert ist.
 - Konfigurieren Sie die Speicherkanäle für bestimmte Bandsegmente, sodass alle Kontrollkästchen deaktiviert sind, und drücken Sie **F [SCAN]**. Oder drücken Sie **[VFO/PRG]**, um die Anzeige auf "VFO SCAN" umzuschalten. Der VFO-Suchlauf wird auf dem gesamten RX-Frequenzband durchgeführt.
 - Das Kontrollkästchen bleibt für die Speicherkanäle, die keine Betriebsdaten enthalten, deaktiviert. Diese Kontrollkästchen können nicht ausgewählt werden.
 - Für weitere Einzelheiten zur Registrierung von Speicherkanälen für bestimmte Bandsegmente beziehen Sie sich bitte auf "Konfigurieren des Frequenzbereichs für den Programmsuchlauf" auf Seite 9-4.

Umschalten der Suchlaufgeschwindigkeit

In den Modi außer FM kann das Zeitintervall für das Umschalten der Frequenz des Programmsuchlaufs (VFO-Suchlaufs) konfiguriert werden.

- 1 Drücken Sie **F3 [-]** oder **F4 [+]**, während der Programmsuchlauf (oder der VFO-Suchlauf) läuft. Unterhalb der Frequenzanzeige wird die Suchlaufgeschwindigkeit angezeigt.



Das Intervall für das Umschalten der Frequenz ändert sich wie folgt.

Suchlaufgeschwindigkeitsanzeige	Frequenzumschaltintervall
SCAN-SPD1	10 ms
SCAN-SPD2	30 ms
SCAN-SPD3	100 ms
SCAN-SPD4	150 ms
SCAN-SPD5	200 ms
SCAN-SPD6	250 ms
SCAN-SPD7	300 ms
SCAN-SPD8	350 ms
SCAN-SPD9	400 ms

Langsamer Programmsuchlauf

Der langsame Programmsuchlauf ist eine Funktion, die das Intervall für das Umschalten der Frequenz mithilfe der vorkonfigurierten Frequenz für die Ausführung des Programmsuchlaufs (des Frequenzpunktes) und der Frequenzen vor und nach diesem Punkt (Segment) ausweitet (der Suchlauf wird langsamer durchgeführt). Wenn das Umschalten zwischen der entsprechenden Frequenz (dem Frequenzpunkt) und dem entsprechenden Segment langsam erfolgt, kann der Kommunikationsstatus im Detail überprüft werden.

- Um einen langsamen Programmsuchlauf auszuführen, registrieren Sie vorher einen Frequenzbereich zu einem Speicherkanal für bestimmte Bandsegmente.

Ein-/Ausschalten des langsamen Programmsuchlaufs

Um die Verwendung des langsamen Programmsuchlaufs mit der Ausführung des Programmsuchlaufs zu kombinieren, schalten Sie vorher den langsamen Programmsuchlauf auf EIN.

- Wenn die Suchlauffrequenz während des Programmsuchlaufs in das Segment für den langsamen Programmsuchlauf fällt, wird "LANGSAMER SUCHLAUF" auf dem Bildschirm angezeigt und die Geschwindigkeit der Frequenzumschaltung verlangsamt.

- Im Menü [4-02] "Program Slow Scan" konfigurieren

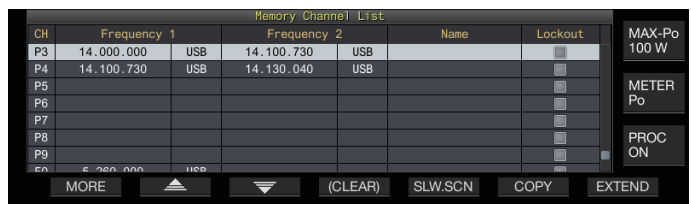
Einstellungswert	Off/On (Standard)
------------------	-------------------

Konfigurieren der Frequenzpunkte für den langsamen Programmsuchlauf

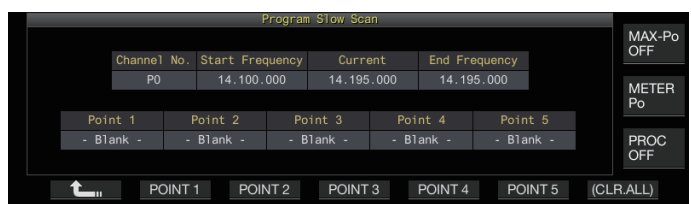
Die Frequenzpunkte für die Ausweitung des Frequenzumschaltintervalls während des langsamen Programmsuchlaufs können wie folgt konfiguriert werden.

- Bis zu 5 Frequenzpunkte können für jeden auf bestimmte Bandsegmente zugewiesenen Speicherkanal (P0 bis P9) konfiguriert werden.
- Um die Frequenzpunkte zu konfigurieren, registrieren Sie vorher ein Bandsegment zu einem Speicherkanal für bestimmte Bandsegmente.

- 1 Drücken Sie **[M/V]**, um in den Speicherkanalmodus umzuschalten.
- 2 Drücken Sie **F7 [M.LIST]**, um den Speicherkanal-Listenbildschirm anzuzeigen.



- 3 Drücken Sie **F2 [▲]** oder **F3 [▼]** oder drehen Sie die **[MULTI/CH]-Steuerung**, um einen Speicherkanal für bestimmte Bandsegmente auszuwählen.
- 4 Drücken Sie **F5 [SLW.SCN]**, um den Bildschirm für den langsamen Programmsuchlauf anzuzeigen.



5 Drehen Sie den Abstimmungsregler und stellen Sie die "aktuelle" Frequenz als Frequenzpunkt für den langsamen Programmsuchlauf ein.

6 Drücken Sie eine der Funktionstasten (F2 [POINT 1] bis F6 [POINT 5]), um den Mittelpunkt des bevorzugten Frequenzbereichs für die Ausführung des langsamen Programmsuchlaufs zu konfigurieren.

- Wenn Sie die Taste gedrückt halten, wird der gespeicherte Frequenzpunkt gelöscht.
- Halten Sie F7 [(CLR ALL)] gedrückt, um alle Frequenzpunkte zu löschen.

7 Drücken Sie F1 [↶], um den Bildschirm für den langsamen Programmsuchlauf zu beenden. Die Anzeige kehrt zum Speicherkanal-Listenscreen zurück.

8 Drücken Sie [ESC], um den Speicherkanal-Listenscreen zu verlassen.



- Wenn Sie eine Funktionstaste (F2 [Point 1] bis F6 [POINT 5]) drücken, die bereits einen Frequenzpunkt enthält, wird der Frequenzpunkt durch die neue Eingabe überschrieben.
- Wenn Sie einen Frequenzpunkt konfigurieren, werden die Frequenzen, die kleiner als 10 Hz sind, abgerundet.

Konfigurieren des Segments für den langsamen Programmsuchlauf

Das Frequenzumschaltintervall während des Programmsuchlaufs wird in dem vorkonfigurierten Segment, das die Frequenzen vor und nach dem Frequenzpunkt für den langsamen Programmsuchlauf enthält, verlangsamt.

● Im Menü [4-03] "Program Slow Scan Range" konfigurieren

Einstellungswert 100/200/300 (Standard)/400/500 [Hz]

- Wenn Sie beispielsweise 500 [Hz] ausgewählt haben, wird in einem Bereich von ± 500 Hz vom Frequenzpunkt das Frequenzumschaltintervall ausgeweitet.

Suchlauf anhalten

Wenn der Programmsuchlauf (VFO-Suchlauf) in einem anderen Modus als dem FM-Modus ausgeführt wird, pausiert das Ändern der Frequenz durch Drehen des Abstimmungsreglers oder der [MULTI/CH]-Steuerung den Suchlauf vorübergehend für 5 Sekunden.

Die Signale können dadurch vorübergehend empfangen werden, ohne den Suchlauf anzuhalten.

● Im Menü [4-04] "Scan Hold" konfigurieren

Einstellungswert Off (Standard)/On

Wenn Suchlauf Anhalten auf "On" geschaltet ist, werden die Signale empfangen, wobei der Suchlauf 5 Sekunden lang angehalten wird.

Speichersuchlauf

Der Speichersuchlauf ermöglicht, dass der registrierte Speicherkanal automatisch in einem bestimmten Zeitintervall für den Suchlauf aktiviert wird.

Es gibt 2 Arten von Speichersuchlaufmodi. Der Alle-Kanäle-Suchlauf durchsucht alle Speicherkanäle, für die Betriebsdaten registriert sind, während der Gruppensuchlauf eine ausgewählte Gruppe von Speicherkanälen durchsucht.

Speichersuchlauf durchführen

1 Drücken Sie [M/V], um in den Speicherkanalmodus umzuschalten.

2 Drücken Sie F5 [SCAN], um den Speichersuchlauf zu starten.

- Wenn Sie die [MULTI/CH]-Steuerung drehen, können Sie schnell zu den nächsten oder vorigen Suchlaufkanälen springen.
- Drücken Sie F5 [SCAN] erneut oder drücken Sie [ESC], um den Speichersuchlauf zu beenden.
- Die Richtung des Suchlaufs ist auf die aufsteigende Reihenfolge fest vorgegeben.



- Das Frequenzumschaltintervall für den Speichersuchlauf beträgt 400 ms. Wenn jedoch im FM-Modus ein CTCSS-Ton empfangen wird, wird das Frequenzumschaltintervall auf 600 ms ausgeweitet. Während des Speichersuchlaufs wird anstelle der Suchlaufgeschwindigkeit "SUCHLAUF" angezeigt.

Konfigurieren von Suchlauf auf allen Kanälen und Gruppensuchlauf

1 Drücken Sie [M/V], um in den Speicherkanalmodus umzuschalten.

2 Halten Sie F5 [SCAN] gedrückt, um den Speichersuchlauf-Gruppenbildschirm anzuzeigen.



3 Drücken Sie F2 [] oder F3 [], um eine Speichergruppe auszuwählen. ||▶

4 Drücken Sie F4 [] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um auszuwählen, ob der Suchlauf der zu einer Speichergruppe gehörenden Speicherkanäle gestartet werden soll.

- Jedes Mal, wenn Sie F4 [] drücken, wird das Kontrollkästchen aktiviert (der Suchlauf wird ausgeführt) oder deaktiviert (der Suchlauf wird nicht ausgeführt).
- Aktivieren Sie die Kontrollkästchen für alle Speichergruppen, wenn der Alle-Kanäle-Suchlauf gestartet werden soll.
- Wenn Sie F6 [SEL.ALL] drücken, werden die Kontrollkästchen für alle Speichergruppen ausgewählt.
- Wenn Sie F7 [CLR.ALL] drücken, wird die Auswahl der Kontrollkästchen für alle Speichergruppen aufgehoben.
- Die Speicherkanäle werden wie folgt in die Speichergruppen unterteilt. Die Klassifizierung der Speichergruppen und Kanäle kann nicht geändert werden.

Gruppe	Speicherkanal	Gruppe	Speicherkanal
0	00 bis 09	6	60 bis 69
1	10 bis 19	7	70 bis 79
2	20 bis 29	8	80 bis 99
3	30 bis 39	9	90 bis 99
4	40 bis 49	P	P0 bis P9
5	50 bis 59	E	E0 bis E9

5 Drücken Sie [ESC], um den Vorgang zu beenden.



- Wenn Sie **F5 [SCAN]** drücken, wird der Suchlauf nicht gestartet, wenn die zu durchsuchenden Speichergruppen wie folgt konfiguriert sind.
 - Wenn die Kontrollkästchen für alle Speichergruppen deaktiviert sind.
 - Wenn in den Speicherkanälen einer Speichergruppe keine Betriebsdaten gespeichert sind, auch wenn die Kontrollkästchen der Speichergruppe aktiviert sind.
 - Wenn alle Speicherkanäle, die zu einer Speichergruppe gehören, gesperrt sind, auch wenn die Kontrollkästchen der Speichergruppe aktiviert sind.
- Beispiele für die Konfiguration eines Alle-Kanäle-Suchlaufs und Gruppensuchlaufs:
 - Wenn die Kontrollkästchen für die Speichergruppe 1 und 5 ausgewählt sind und Sie **F5 [SCAN]** drücken, wird der Gruppensuchlauf aktiviert. Der Suchlauf wird in diesem Fall in den Speicherkanälen, die in den Speichergruppen 1 und 5 enthalten sind, durchgeführt.
 - Wenn die Kontrollkästchen für alle Speichergruppen ausgewählt sind und Sie **F5 [SCAN]** drücken, wird der Alle-Kanäle-Suchlauf aktiviert.

Speicherkanalsperre

Ausgewählte Speicherkanäle können vorher ausgelassen (gesperrt) werden, bevor der Speichersuchlauf ausgeführt wird.

- 1 Drücken Sie **F7 [M.LIST]**, um die Speicherkanalliste anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie **F2 [▲]** oder **F3 [▼]** oder drehen Sie die **[MULTI/CH]-Steuerung**, um einen Speicherkanal auszuwählen.
- 3 Drücken Sie **F6 [L.OUT]**, um den Speicherkanal zu sperren.
 - Das Sperren wird auf alle Speicherkanäle angewendet, für die das Kontrollkästchen "Sperren" ausgewählt ist.
 - Drücken Sie **F6 [L.OUT]** erneut, um die Sperrung aufzuheben.
 - "L.OUT" leuchtet auf dem Standard- und komprimierten Modusbildschirm auf.

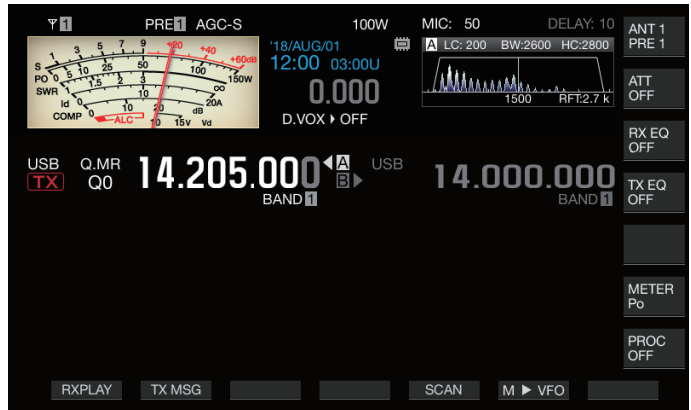
CH	Frequency 1	Frequency 2	Name	Lookout
00				<input type="checkbox"/>
01	70.017.100	LSB		<input type="checkbox"/>
02	70.101.000	USB	70.327.000	<input type="checkbox"/>
03	70.100.000	LSB		<input type="checkbox"/>
04	70.005.730	LSB	MEMORYNAME	<input checked="" type="checkbox"/>
05				<input type="checkbox"/>
06				<input type="checkbox"/>
07				<input type="checkbox"/>

- 4 Drücken Sie **[ESC]**, um den Vorgang zu beenden.

Schnellspeichersuchlauf

Der Schnellspeichersuchlauf ermöglicht, dass der registrierte Schnellspeicherkanal automatisch in einem bestimmten Zeitintervall für den Suchlauf aktiviert wird.

- 1 Drücken Sie **[Q-MR>]**, um einen Schnellspeicherkanal aufzurufen.



- 2 Drücken Sie **F5 [SCAN]**, um den Schnellspeichersuchlauf zu starten.

- Wenn Sie die **[MULTI/CH]-Steuerung** drehen, können Sie schnell zu den nächsten oder vorigen Suchlaufkanälen springen.
- Drücken Sie **F5 [SCAN]** erneut oder drücken Sie **[ESC]**, um den Schnellspeichersuchlauf zu beenden.
- Die Richtung des Suchlaufs ist auf die aufsteigende Reihenfolge fest vorgegeben.

Konfigurieren der Bedingungen für das Fortsetzen der Suche

Der Suchlauf wird beendet, wenn bei der Ausführung des Programmsuchlaufs (VFO-Suchlaufs) im FM-Modus oder des Speichersuchlaufs oder Schnellspeichersuchlaufs unabhängig vom Betriebsmodus ein Signal empfangen wird.

- Die Bedingungen für die Wiederaufnahme des Suchlaufs nach seinem Anhalten können konfiguriert werden.

Zeitgesteuert (zeitgesteuerter Modus):

Der Suchlauf wird nach dem Empfangen der Signale 3 Sekunden lang angehalten. Die Pause wird weitere 3 Sekunden lang fortgesetzt, wenn der Signalempfang nach 3 Sekunden weiter andauert.

Der Suchlauf wird nach diesem Intervall fortgesetzt, auch wenn der Signalempfang weiter andauert. (Der maximale Zeitraum für die Unterbrechung des Suchlaufs beträgt im zeitgesteuerten Modus 6 Sekunden.)

Trärgesteuert (trärgesteuerter Modus):

Der Suchlauf wird angehalten, solange Signale empfangen werden. Der Suchlauf wird fortgesetzt, wenn 2 Sekunden lang keine Signale empfangen werden.

- Im Menü **[4-05] "Scan Resume" konfigurieren**

Einstellungswert	Time-operated (Standard)/Carrier-operated
------------------	-------------------------------------------

Verwalten verschiedener Dateitypen

Auf diesem Transceiver können die folgenden Daten als Dateien gespeichert werden.

- Einstellungsdaten des Transceivers
- Einstellungsdaten des TX- und RX-Equalizers
- Audiodaten der manuellen und Vollzeitaufnahmen
- Audiodaten der Timeraufnahmen
- Screenshot-Bilddaten (können auf diesem Transceiver gespeichert, aber nicht angezeigt werden)
- CW-, RTTY- und PSK-Kommunikationsprotokolldaten
- KNS-Kommunikationsprotokolldaten (können auf diesem Transceiver gespeichert, aber nicht angezeigt werden)

Speicherziel zum Speichern von Dateien

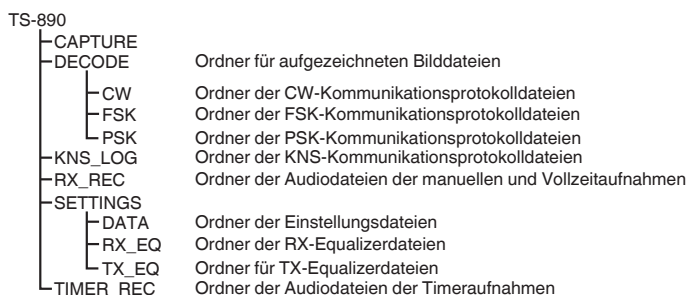
Standardmäßig werden die Dateien im eingebauten Speicher des Transceivers (maximale Speicherkapazität 1 GB) gespeichert. Die Einstellungen können jedoch geändert werden, damit die Dateien auf einem USB-Flashlaufwerk gespeichert werden können, das mit diesem Transceiver verbunden ist.

Kopieren der im eingebauten Speicher gespeicherten Dateien auf eine externe Quelle

Die Dateien, die im eingebauten Speicher des Transceivers gespeichert sind, können auf einen PC kopiert werden, der mit einem USB-Kabel an diesem Transceiver angeschlossen ist.

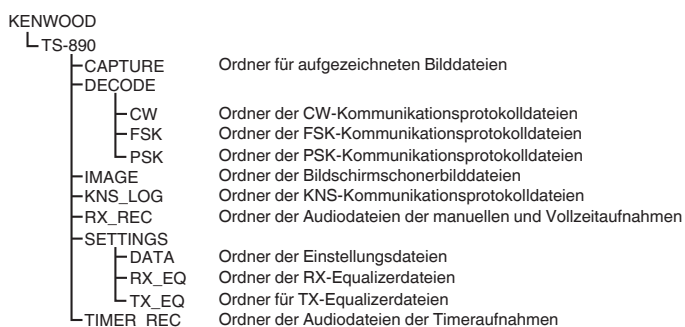
Ordnerkonfiguration des eingebauten Speichers

Wenn Sie die Dateien über ein USB-Kabel auf einen PC kopieren, wird der eingebaute Speicher des Transceivers als Wechseldatenträger mit dem Namen "TS-890" erkannt. Die Ordnerkonfiguration des Wechseldatenträgers "TS-890" lautet wie folgt.



- In allen obigen Ordnern sind die Dateien schreibgeschützt gespeichert. Sie können auf dem PC nicht bearbeitet oder gelöscht werden.
- Unter obigen Ordnern erscheinen nur diejenigen unterhalb der Wechseldatenträgers "TS-890", die mit den in "Kopieren der Dateien auf einen PC" (siehe 11-4) aufgeführten Bedienschritten kopiert wurden.

Ordnerkonfiguration des USB-Flashlaufwerks



Bilddateien zur Verwendung als Bildschirmschoner

Schreiben Sie die Bilddateien, die Sie als Bildschirmschoner (Typ 3) verwenden möchten, vorher in den "Ordner für Bildschirmschonerbilddateien (BILD)" des USB-Flashlaufwerks, beispielsweise mit einem PC, bevor Sie sie in den eingebauten Speicher des Transceivers laden.



- Detaillierte Informationen zur Konfigurationsmethode finden Sie unter "Konfigurieren des Bildschirmschoners". (16-1)

Speichern der Dateien (sowohl für das USB-Flashlaufwerk als auch für den eingebauten Speicher)

- Wenn im UHR-Menü das Datum und die Uhrzeit nicht konfiguriert sind, werden das Datum und die Uhrzeit der Aufzeichnung, mit der die Datei gespeichert wird, aus dem Zeitpunkt der Inbetriebnahme dieses Transceivers als 1. Januar 2018 0:00 ermittelt.
- In jedem Ordner können maximal 255 Dateien gespeichert werden. Wenn Sie mehr Dateien als diese Anzahl speichern möchten, tritt ein Fehler auf und wird der Bildschirm "Insufficient Memory Size" angezeigt.
- Wenn das USB-Flashlaufwerk schreibgeschützt ist, wenn Sie die Dateien auf das USB-Flashlaufwerk schreiben möchten, tritt ein Fehler auf und wird der Bildschirm "Insufficient Memory Size" angezeigt.

Kompatible USB-Flashlaufwerke

- Dieser Transceiver verfügt nicht über ein USB-Flashlaufwerk. Verwenden Sie ein handelsübliches USB-Flashlaufwerk.
- Das USB-Flashlaufwerk muss mit diesem Transceiver formatiert werden, bevor es verwendet werden kann. Nachdem die Formatierung beendet ist, wird im USB-Flashlaufwerk automatisch ein Ordner erstellt. (Mit FAT32 formatiert)
- Wenn die Formatierung ausgeführt wird, werden alle Dateien, die auf dem USB-Flashlaufwerk vorhanden sind, gelöscht. Um einen Datenverlust zu vermeiden, erstellen Sie vor der Formatierung eine Sicherheitskopie der benötigten Dateien auf anderen Geräten, wie zum Beispiel auf einem PC.
- Wenn an diesem Transceiver ein kompatibles USB-Flashlaufwerk angeschlossen ist, werden alle Ordner, die in der Ordnerkonfiguration nicht vorhanden sind, automatisch erstellt.
- Wenn an diesem Transceiver mehrere USB-Flashlaufwerke gleichzeitig angeschlossen sind, kann nur das USB-Flashlaufwerk verwendet werden, das zuerst erkannt wurde.



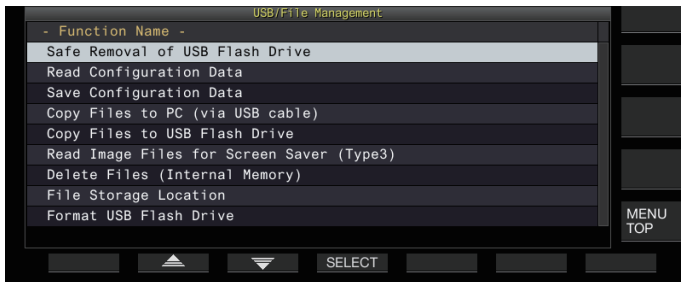
- Über einen USB-Hub können gleichzeitig ein USB-Flashlaufwerk und eine USB-Tastatur angeschlossen werden.
- Der USB-A-Anschluss dieses Transceivers unterstützt den USB-1.1-Standard. Das USB-Flashlaufwerk kann mit Vollgeschwindigkeits-Übertragungsraten (maximal 12 Mbps) betrieben werden.
- Wir bieten keinerlei Gewährleistung für die Funktionsfähigkeit und Stromversorgung aller USB-Speichergeräte, die im Handel erhältlich sind.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, verwenden Sie eins, das dem USB-Standard entspricht und nicht länger als 3 m ist.
- Wenn die Stromaufnahme des angeschlossenen Geräts die zulässige Stromstärke dieses Transceivers (0,5 A) übersteigt, wird ein Bildschirm "USB-Bus-Stromversorgungsfehler" angezeigt.
- Dieser Transceiver unterstützt keine USB-Flashlaufwerke mit aktivierter Sicherheitsfunktion.

Menü USB/Dateiverwaltung

Konfigurieren des Speicherorts für Dateien

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um den Zielort für das Speichern der Dateien, wie zum Beispiel der Transceiverdaten und Tonaufzeichnungen, auszuwählen.

- 1 Drücken Sie [MENU].
- 2 Drücken Sie F [USB/FILE], um den Menübildschirm USB/Dateiverwaltung anzuzeigen.
 - Wenn F [USB/FILE] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [USB/FILE] anzuzeigen.



- 3 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um "File Storage Location" auszuwählen.
- 4 Drücken Sie F4 [SELECT].
- 5 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Zielort zum Speichern der Dateien auszuwählen.

Einstellungswert	Internal Memory (Standard)/USB Flash Drive
------------------	--------------------------------------------

Internal Memory: Speichert die Dateien im eingebauten Speicher des Transceivers.

USB Flash Drive: Speichert die Dateien auf einem USB-Flashlaufwerk.

- 6 Drücken Sie [ESC], um den Vorgang zu beenden.



- Der Zielort zum Speichern der Dateien kann nicht während der manuellen Aufzeichnung oder Aufzeichnung des CW/RTTY/PSK-Kommunikationsprotokolls geändert werden. Wenn Sie in diesem Fall F4 [SELECT] drücken, wird ein "Dateizielortänderungsfehler" auf dem Bildschirm angezeigt.

Einstellungsdaten speichern

Die Einstellungsdaten oder die mit diesem Transceiver erstellten Audiodaten können ebenfalls auf den eingebauten Speicher oder ein USB-Flashlaufwerk geschrieben werden.

- Um die Daten auf einem USB-Flashlaufwerk zu speichern, setzen Sie ein mit diesem Transceiver formatiertes USB-Flashlaufwerk in (USB-A) ein.
- Wenn ein USB-Flashlaufwerk angeschlossen wird, beginnt << >> zu blinken, und wenn das USB-Flashlaufwerk durch diesen Transceiver erkannt wurde, leuchtet << >> auf.

- 1 Drücken Sie [MENU].
- 2 Drücken Sie F [USB/FILE], um den Menübildschirm USB/Dateiverwaltung anzuzeigen.
 - Wenn F [USB/FILE] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [USB/FILE] anzuzeigen.
- 3 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um "Save Configuration Data" auszuwählen.
- 4 Drücken Sie F4 [SELECT].
Das Speichern der Datei startet.
 - Während das Speichern der Datei läuft, wird ein Bildschirm "Speichern läuft" auf dem Bildschirm angezeigt. (Dieser wird nicht angezeigt, wenn die Dauer des Speichervorgangs sehr kurz ist.)
- 5 Drücken Sie F4 [OK], wenn der Bildschirm "Datei speichern beendet" angezeigt wird.
- 6 Drücken Sie [ESC], um den Vorgang zu beenden.



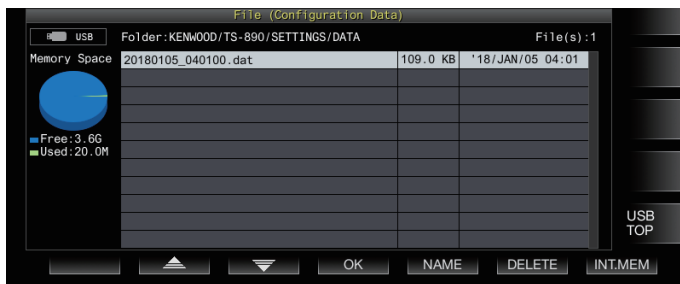
- Die Einstellungsdaten enthalten die Daten aller Einstellungen, die gegenwärtig auf diesem Transceiver konfiguriert sind. Die folgenden Daten sind jedoch ausgenommen.
 - Die Daten, die in der Betriebsumgebung (CONFIG A oder B) gespeichert sind, die gegenwärtig nicht ausgewählt ist.
 - Screenshot-Bilddateien
 - Audiodateien der manuellen Aufnahmen, Vollzeitaufnahmen und Timeraufnahmen
 - Einstellungsdateien des TX- und RX-Equalizers
 - CW/TTY/PSK-Kommunikationsprotokolldateien
 - KNS-Kommunikationsprotokolldateien
 - Bilddateien für Bildschirmschoner (Typ 3)
- Der Ziellordner kann nicht ausgewählt werden.
 - USB-Flashlaufwerk: "\KENWOOD\TS-890\SETTINGS\DATA"
 - Eingebauter Speicher: "\SETTINGS\DATA"
- Die Erweiterung der gespeicherten Datei lautet ".dat".
- Der gespeicherten Datei wird mithilfe des Datums und der Uhrzeit im folgenden Format ein Name zugewiesen: "JJJMMTT_hhmmss.dat".
- (Beispiel)
 - 20180215_102030.dat (die Datei wurde am 15. Februar 2018 um 10:20:30 vormittags gespeichert)
- Überprüfen Sie zum Speichern der Dateien auf einem USB-Flashlaufwerk vorher das Folgende.
 - Das USB-Flashlaufwerk wurde durch diesen Transceiver formatiert.
 - Das USB-Flashlaufwerk ist ordnungsgemäß in diesem Transceiver eingesetzt.
 - Auf dem USB-Flashlaufwerk ist ausreichend Speicherplatz vorhanden.
 - Das USB-Flashlaufwerk ist nicht schreibgeschützt oder das Dateisystem ist nicht beschädigt.
- Wenn unzureichend Speicherplatz zur Verfügung steht, wird "Insufficient Memory Size" auf dem Bildschirm angezeigt.
- Wenn das USB-Flashlaufwerk herausgenommen wird, während Dateien darauf gespeichert werden, wird "Speichern auf das USB-Flashlaufwerk nicht erfolgreich" auf dem Bildschirm angezeigt.
- Wenn das zum Speichern der Dateien vorgesehene USB-Flashlaufwerk schreibgeschützt ist, wird "Insufficient Memory Size" auf dem Bildschirm angezeigt.

Einstellungsdaten lesen

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um die Einstellungsdaten, die im eingebauten Speicher oder einem USB-Flashlaufwerk gespeichert sind, einzulesen.

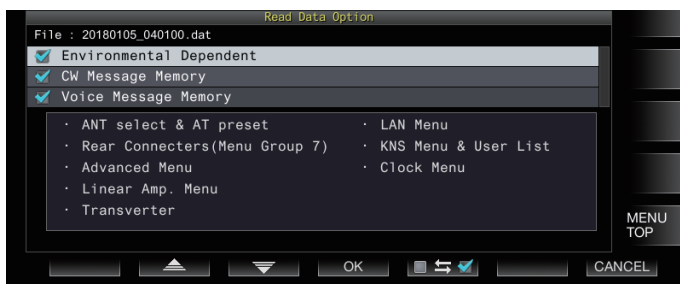
- Um die Daten von einem USB-Flashlaufwerk einzulesen, setzen Sie das USB-Flashlaufwerk, das die Einstellungsdaten enthält, in (USB-A) ein.

- 1 Drücken Sie [MENU].**
- 2 Drücken Sie F [USB/FILE], um den Menübildschirm USB/Dateiverwaltung anzuzeigen.**
 - Wenn F [USB/FILE] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [USB/FILE] anzuzeigen.
- 3 Drücken Sie F2 [] / F3 [], um "Read Configuration Data" auszuwählen.**
- 4 Drücken Sie F4 [SELECT].**
Ein Bildschirm zur Auswahl der einzulesenden Datei (DATA) erscheint.



- Die Informationen des Ortes zum Einlesen der Dateien (eingebauter Speicher oder USB-Flashlaufwerk), der zuletzt ausgewählt wurde, werden auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn jedoch kein USB-Flashlaufwerk angeschlossen ist oder dieses nicht ordnungsgemäß erkannt werden konnte, werden die Informationen des eingebauten Speichers angezeigt.
- Wenn keine Datei gefunden wurde, wird "No file is found." auf dem Bildschirm angezeigt.

- 5 Wählen Sie die auszulesende Datei aus.**
 - Drücken Sie F7 [INT.MEM], um die Daten vom internen Speicher auszulesen.
 - Drücken Sie F7 [USB.MEM], um die Daten vom USB-Flash-Speicher auszulesen. (Wenn kein USB-Flashlaufwerk angeschlossen ist, erscheint eine Nachricht, die Sie auffordert, das USB-Flashlaufwerk bereitzuhalten.)
 - Wenn Sie F5 [NAME] drücken, kann der Dateiname geändert werden.
 - Wenn Sie F6 [DELETE] drücken, wird eine Nachricht angezeigt, die Sie auffordert, das Löschen der Datei zu bestätigen. Wenn Sie F4 [OK] drücken, wird die Datei gelöscht.
- 6 Drücken Sie F2 [] / F3 [] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um die einzulesende Einstellungsdatei auszuwählen.**
- 7 Drücken Sie F4 [OK], um den Auswahlbildschirm (DATA) zum Einlesen der Daten anzuzeigen.**
 - Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, wird der Vorgang beendet, ohne eine Datei einzulesen.



- 8 Drücken Sie F2 [] oder F3 [] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um eine einzulesende Funktionsgruppe auszuwählen.**

- 9 Drücken Sie F5 [], um das Kontrollkästchen links neben dem Namen der Einstellungsdaten auszuwählen.**

- Wenn Sie F5 [] erneut drücken, wird das Kontrollkästchen deaktiviert. (Die Einstellungsdaten werden nicht eingelesen.)

- 10 Wiederholen Sie die Schritte 8 und 9, um die entsprechenden Kontrollkästchen der einzulesenden Daten auszuwählen.**

- 11 Drücken Sie F4 [OK], um das Einlesen der Dateien zu starten.**

Das Einlesen der Einstellungsdaten mit einem aktivierten Kontrollkästchen startet. Wenn das Einlesen gestartet hat, wird ein Einlesen-läuft-Bildschirm angezeigt.

- Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, wird der Dateiauswahlbildschirm beendet, ohne das Einlesen zu starten, und die Anzeige kehrt zum Menübildschirm USB/Dateiverwaltung zurück.
- Nachdem die Einstellungsdateien erfolgreich eingelesen wurden, wird eine Nachricht angezeigt, die angibt, dass das Einlesen beendet ist.

- 12 Drücken Sie F4 [OK], um den Vorgang zu beenden.**
Dieser Transceiver führt automatisch einen Neustart aus.

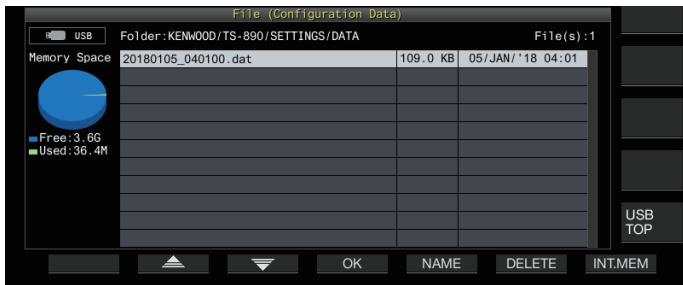


- Daten, die nicht mit diesem Transceiver erstellt wurden, können nicht eingelesen werden.
- Die folgenden Funktionsgruppen können vom Lesevorgang ausgeschlossen sein.
 - "Environmental Dependent"-Daten (Einstellungsdaten, die von der Installationsumgebung abhängig sind)
 - Antennenauswahldaten und voreingestellte Daten des Antennentuners
 - Einstellungen für Punkte in der Menügruppe 6 (Einstellungen zu den hinteren Anschlüssen)
 - Erweiterte Menüeinstellungen
 - Menüeinstellungen des Linearverstärkers
 - Transvertereinstellungen
 - LAN-Menüeinstellungen
 - KNS-Menüeinstellungen und registrierte Benutzer der KNS-Liste
 - Uhrmenüeinstellungen
 - "CW/RTTY/PSK Message Memory"-Daten (CW/RTTY/PSK-Nachrichtenspeicher)
 - "Voice Message Memory"-Daten (Sprachnachrichtendaten)
- Wenn die Einstellungsdaten in einem Transceiver mit einer neueren Firmwareversion gespeichert werden, führt das Drücken von F4 [OK] im Schritt 7 zu einem Fehler. Ein "Datenlesefehlerbildschirm wegen Nichtübereinstimmung der neuen und alten Firmwareversionen" wird angezeigt und das Einlesen wird nicht ausgeführt.
- Wenn die Einstellungsdaten beschädigt sind, führt das Drücken von F4 [OK] im Schritt 7 zu einem Fehler. Ein Bildschirm "Datei einlesen fehlgeschlagen" wird angezeigt und das Einlesen wird nicht ausgeführt.
- Wenn nach dem Einlesen einer Einstellungsdatei eine Nichtübereinstimmung der Daten festgestellt wird, wird ein Bildschirm "Beschädigte Daten erkannt" angezeigt. Wenn dies passiert, wird durch F4 [OK] ein vollständiges Zurücksetzen durchgeführt und dieser Transceiver neu gestartet.

Umbenennen von Dateien im internen Speicher

Der Dateiname der auf dem Transceiver gespeicherten Einstellungsdaten kann durch den Benutzer geändert werden, um die Identifizierung zu vereinfachen.

- 1 Drücken Sie [MENU].
- 2 Drücken Sie F [USB/FILE], um den Menübildschirm USB/Dateiverwaltung anzuzeigen.
 - Wenn F [USB/FILE] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [USB/FILE] anzuzeigen.
- 3 Drücken Sie F2 [▲] / F3 [▼], um "Read Configuration Data" auszuwählen.
- 4 Drücken Sie F4 [SELECT], um den Bildschirm zur Auswahl der einzulesenden Daten (DATA) anzuzeigen.



- 5 Drücken Sie F5 [NAME]. Der Dateinamebearbeitungsbildschirm wird angezeigt.
- 6 Verwenden Sie die Funktionstasten und die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Dateinamen zu bearbeiten.
 - Geben Sie einen Namen ein, der nicht mehr als 255 Zeichen enthält.

Taste	Vorgang
F1 [SPACE]	Fügt ein Leerzeichen ein.
F2 [-] / F3 [+]	Wählt ein Zeichen aus.
F4 [] / F5 []	Bewegt den Cursor.
F [BACK SPACE]	Löscht das Zeichen links vom Cursor.
F [DEL]	Löscht das Zeichen rechts vom Cursor.
F [CHAR]	Schaltet die Art des Zeichens für die Bearbeitung um. Mit jedem Drücken der Taste wird die Auswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: ABC (Großbuchstaben) → abc (Kleinbuchstaben) → !"# (Symbole) → ABC (Großbuchstaben)

- 7 Drücken Sie F6 [SAVE], um den Dateinamen zu speichern.
 - Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, werden die bearbeiteten Informationen verworfen und die Anzeige kehrt zum Menübildschirm USB/Dateiverwaltung zurück.
- 8 Drücken Sie [ESC], um den Vorgang zu beenden.

Kopieren der Dateien auf einen PC

Die Dateien, die im eingebauten Speicher dieser Transceivers gespeichert sind, können auf einen PC kopiert werden.

- Schließen Sie einen PC mit einem handelsüblichen USB-Kabel an den USB-B-Anschluss an der Rückseite dieses Transceivers an. (Siehe 1-4)

- 1 Drücken Sie [MENU].
- 2 Drücken Sie F [USB/FILE], um den Menübildschirm USB/Dateiverwaltung anzuzeigen.
 - Wenn F [USB/FILE] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [USB/FILE] anzuzeigen.
- 3 Drücken Sie F2 [▲] / F3 [▼], um "Copy Files to PC (via USB Cable)" auszuwählen.
- 4 Drücken Sie F4 [SELECT]. Ein Bildschirm zur Auswahl der zu kopierenden Datei wird angezeigt.



- 5 Drücken Sie F2 [▲] / F3 [▼] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um die zu kopierenden Punkte auszuwählen.
- 6 Drücken Sie F5 [☐ ↔ ☑], um das Kontrollkästchen links neben dem Namen der Einstellungsdaten auszuwählen.
 - Wenn Sie F5 [☐ ↔ ☑] erneut drücken, wird das Kontrollkästchen deaktiviert. (Die Dateien werden nicht kopiert.)
 - Wenn Sie F6 [CLR.ALL] drücken, werden alle Kontrollkästchen deaktiviert.
 - Wählen Sie aus den folgenden Optionen mindestens 1 Punkt aus.

Anzeige	Beschreibung
Configuration Files	Einstellungsdatei
Audio Files (RX_REC)	Audiodateien der manuellen und Vollzeitaufnahmen
Audio Files (TIMER_REC)	Audiodateien der Timeraufnahmen
Equalizer Files (TX_EQ)	TX-Equalizerdateien
Equalizer Files (RX_EQ)	RX-Equalizerdateien
Communication Log Files (CW)	CW-Kommunikationsprotokolldateien
Communication Log Files (FSK)	RTTY-Kommunikationsprotokolldateien
Communication Log Files (PSK)	PSK-Kommunikationsprotokolldateien
Screen Captured Files	Screenshot-Bilddateien
KNS Log Files	KNS-Kommunikationsprotokolldateien

- 7 Drücken Sie F4 [OK]. Ein Bildschirm "Kopieren wird vorbereitet" wird angezeigt. Ein "Bestätigungston" wird ausgegeben, wenn die Vorbereitung des Kopierens abgeschlossen ist, und ein Bildschirm "Datei wird auf den PC kopiert" wird angezeigt. Auf dem PC erscheint dann ein Wechseldatenträger mit dem Namen "TS-890".



- Wenn der eingebaute Speicher als Zielort zum Speichern der Dateien ausgewählt ist und während die manuelle Aufzeichnung oder die Aufzeichnung des CW/RTTY/PSK-Kommunikationsprotokolls läuft, führt die Auswahl einer zu kopierenden Datei und das nachfolgende Drücken von **F4 [OK]** zu einem Fehler und eine Meldung "Kann nicht kopiert werden" wird angezeigt.
- Wenn Sie **F7 [CANCEL]** drücken, während der Bildschirm "Kopieren wird vorbereitet" angezeigt wird, wird der Kopiervorgang abgebrochen. Nachdem der Abbruch des Kopiervorgangs beendet wurde, kehrt die Anzeige zum Menübildschirm USB/Dateiverwaltung zurück.
- Nachdem der Bildschirm "Kopieren wird vorbereitet" angezeigt wurde, wird ein "Bestätigungston" ausgegeben, sobald die Vorbereitung des Kopierens beendet ist, und ein Bildschirm "Datei wird auf den PC kopiert" wird angezeigt. Auf dem PC erscheint dann ein Wechseldatenträger mit dem Namen "TS-890".
- Wenn ein Fernbenutzer über die KNS-Funktion angemeldet ist und das Kommunikationsprotokoll eingeschaltet ist, führt die Auswahl der "KNS Log Files" und das Drücken von **F4 [OK]** zu einem Fehler und eine Meldung "Kann nicht kopiert werden" wird angezeigt.

8 Greifen Sie auf dem PC auf den Wechseldatenträger mit dem Namen "TS-890" zu und kopieren Sie die Dateien oder Ordner auf den PC.

9 Nachdem das Kopieren beendet ist, entfernen Sie den Wechseldatenträger ("TS-890") sicher vom PC.



- Die Dateien können möglicherweise nicht erfolgreich kopiert werden, wenn die richtigen Schritte zum sicheren Entfernen des Geräts vom PC nicht befolgt werden.

10 Drücken Sie F4 [EXIT].

Ein Bestätigungsbildschirm für das Löschen aller Dateien wird angezeigt.

Die Punkte, deren Kontrollkästchen auf dem Bildschirm zur Auswahl der zu kopierenden Dateien ausgewählt sind, können vom eingebauten Speicher gelöscht werden.

- Halten Sie **F4 [(DELETE)]** gedrückt, um das Löschen der Dateien auszuführen.
- Wenn Sie **F7 [KEEP]** drücken, bleiben die Dateien erhalten und die Anzeige kehrt zum Menübildschirm USB/Dateiverwaltung zurück.

11 Drücken Sie [ESC], um den Vorgang zu beenden.

Löschen von Dateien (interner Speicher)

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um die Einstellungsdaten oder Audiodaten vom eingebauten Speicher zu löschen. Das Löschen wird für die Funktionsordner angewendet, die die entsprechenden Dateien enthalten.

- 1 Drücken Sie [MENU].**
- 2 Drücken Sie F [USB/FILE], um den Menübildschirm USB/Dateiverwaltung anzuzeigen.**
 - Wenn F [USB/FILE] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [USB/FILE] anzuzeigen.
- 3 Drücken Sie F2 [▲]/ F3 [▼], um "Delete Files (Internal Memory)" auszuwählen.**
- 4 Drücken Sie F4 [SELECT].**

Ein Bildschirm zur Auswahl der zu löschenden Dateien wird angezeigt.



5 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um die zu löschenden Punkte auszuwählen.

6 Drücken Sie F5 [☐ ⇄ ☑], um das Kontrollkästchen links neben dem Namen der Einstellungsdaten auszuwählen.

- Wenn Sie **F5 [☐ ⇄ ☑]** erneut drücken, wird das Kontrollkästchen deaktiviert. (Die Dateien werden nicht gelöscht.)
- Wenn Sie **F6 [CLR.ALL]** drücken, werden alle Kontrollkästchen deaktiviert.
- Wählen Sie mindestens 1 zu löschenden Punkt aus.
- Wenn Sie **F7 [CANCEL]** drücken, kehrt die Anzeige zum Menübildschirm USB/Dateiverwaltung zurück.

7 Drücken Sie F4 [OK].

Ein Bestätigungsbildschirm für das Löschen der Dateien wird angezeigt.

8 Drücken Sie F4 [OK].

Das Löschen der Dateien startet.

- Wenn Sie **F7 [CANCEL]** drücken, kehrt die Anzeige zum Bestätigungsbildschirm für das Löschen der Dateien zurück, ohne die Dateien zu löschen.

9 Drücken Sie [ESC], um den Vorgang zu beenden.



- Wenn der eingebaute Speicher als Zielort für das Speichern der Dateien ausgewählt ist und der zu löschende Punkt mit einem Punkt übereinstimmt, dessen manuelle Aufzeichnung oder Aufzeichnung des CW/RTTY/PSK-Kommunikationsprotokolls läuft, führt das Drücken von **F4 [OK]** zu einem Fehler und eine Meldung "Kann nicht gelöscht werden" wird angezeigt.
- Wenn ein Fernbenutzer über die KNS-Funktion angemeldet ist und das Kommunikationsprotokoll eingeschaltet ist, führt die Auswahl der "KNS Log Files" als zu löschenden Punkt und das Drücken von **F4 [OK]** zu einem Fehler und eine Meldung "Kann nicht gelöscht werden" wird angezeigt.

Formatieren eines USB-Flash-Speichers

Das USB-Flashlaufwerk muss mit diesem Transceiver formatiert werden, bevor es verwendet werden kann. USB-Flashlaufwerke können nicht erkannt werden, wenn sie nicht durch diesen Transceiver formatiert wurden.



- Durch das Formatieren eines USB-Flashlaufwerks mit diesem Transceiver werden alle Daten gelöscht, die im USB-Flashlaufwerk vorhanden sind. Versäumen Sie deshalb nicht, die erforderlichen Daten auf einem PC oder einem anderen externen Datenspeichergerät zu sichern, bevor Sie den Vorgang ausführen.

1 Setzen Sie das USB-Flashlaufwerk in den (USB-A)-Anschluss ein.

<< [USB-Symbol] >> beginnt zu blinken und leuchtet auf, wenn das USB-Flashlaufwerk durch diesen Transceiver erkannt wurde.

2 Wählen Sie im Menü USB/Dateiverwaltung "Format USB Flash Drive" aus.

3 Drücken Sie F4 [SELECT], um die Formatierung zu starten.

- Eine Meldung zur Bestätigung des Starts des Formatierungsvorgangs wird angezeigt.
- Wenn Sie **F7 [CANCEL]** drücken, wird der Vorgang beendet, ohne das USB-Flashlaufwerk zu formatieren.

4 Drücken Sie F4 [OK].

Wenn die Formatierung beendet ist, kehrt die Anzeige zum Menübildschirm USB/Dateiverwaltung zurück.

Kopieren von Dateien auf einen USB-Flash-Speicher

Die Dateien, die im eingebauten Speicher dieser Transceivers gespeichert sind, können auf ein USB-Flashlaufwerk kopiert werden.

- Setzen Sie ein USB-Flashlaufwerk, das mit diesem Transceiver formatiert wurde, in den (USB-A)-Anschluss ein.

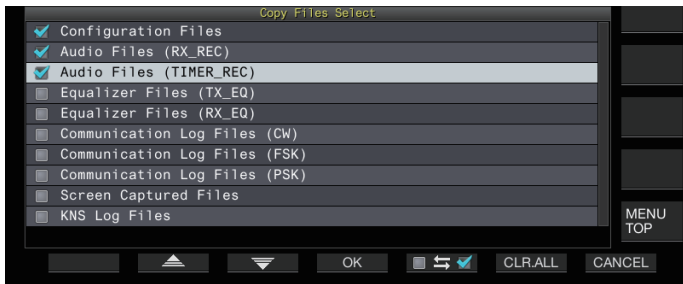
1 Drücken Sie [MENU].

2 Drücken Sie F [USB/FILE], um den Menübildschirm USB/Dateiverwaltung anzuzeigen.

- Wenn F [USB/FILE] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [USB/FILE] anzuzeigen.

3 Drücken Sie F2 [▲] / F3 [▼], um "Copy Files to USB Flash Drive" auszuwählen.

4 Drücken Sie F4 [SELECT].
Ein Bildschirm zur Auswahl der zu kopierenden Datei wird angezeigt.



5 Drücken Sie F2 [▲] oder F3 [▼] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um die zu kopierenden Punkte auszuwählen.

6 Drücken Sie F5 [☐ ↵ ☑], um das Kontrollkästchen links neben dem Namen der Einstellungsdaten auszuwählen.

- Wenn Sie F5 [☐ ↵ ☑] erneut drücken, wird das Kontrollkästchen deaktiviert. (Die Dateien werden nicht kopiert.)
- Wenn Sie F6 [CLR.ALL] drücken, werden alle Kontrollkästchen deaktiviert.
- Die Punkte, die kopiert werden können, sind die gleichen wie die in der Tabelle in "Kopieren der Dateien auf einen PC". Wählen Sie mindestens 1 Punkt aus.

7 Drücken Sie F4 [OK].

- Der Kopiervorgang wird gestartet und ein Kopieren-läuft-Bildschirm wird angezeigt. Nachdem das Kopieren der Dateien beendet ist, wird ein Bestätigungsbildschirm zum Löschen aller Dateien angezeigt. Die Punkte, deren Kontrollkästchen auf dem Bildschirm zur Auswahl der zu kopierenden Dateien ausgewählt sind, können vom eingebauten Speicher gelöscht werden.
- Halten Sie F4 [(DELETE)] gedrückt, um das Löschen der Dateien auszuführen.
 - Wenn Sie F7 [KEEP] drücken, bleiben die Dateien erhalten und die Anzeige kehrt zum Menübildschirm USB/Dateiverwaltung zurück.

8 Drücken Sie [ESC], um den Vorgang zu beenden.

- ! Wenn die Anzahl der Dateien 255 übersteigt, während das Kopieren läuft, wird der Kopiervorgang beendet.
- Achten Sie beim Entfernen des USB-Flashlaufwerks darauf, "Sicheres Entfernen des USB-Flash-Speichers" (11-6) auszuführen.

- ✎ Wenn die gleiche Datei wie am Quellort am Zielort des USB-Flashlaufwerks vorgefunden wird, wird die letztere Datei überschrieben.
- Wenn im USB-Flashlaufwerk nicht ausreichend Speicherplatz zum Kopieren aller Dateien zur Verfügung steht und Sie F4 [OK] drücken, entsteht ein Fehler und auf dem Bildschirm wird "Insufficient Memory Size" angezeigt.
- Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, während das Kopieren läuft, wird der Kopiervorgang abgebrochen. Nachdem der Abbruch des Kopiervorgangs beendet wurde, kehrt die Anzeige zum Menübildschirm USB/Dateiverwaltung zurück.
- Wenn die manuelle Aufzeichnung oder Aufzeichnung des CW/RTTY/PSK-Kommunikationsprotokolls läuft, führt die Auswahl einer zu kopierenden Datei und das nachfolgende Drücken von F4 [OK] zu einem Fehler und eine Meldung "Kann nicht kopiert werden" wird angezeigt.
- Wenn ein Fernbenutzer über die KNS-Funktion angemeldet ist und das Kommunikationsprotokoll eingeschaltet ist, führt die Auswahl der "KNS Log Files" und das Drücken von F4 [OK] zu einem Fehler und eine Meldung "Kann nicht kopiert werden" wird angezeigt.

Sicheres Entfernen des USB-Flash-Speichers

Wenn Sie das USB-Flashlaufwerk vom Transceiver entfernen möchten, achten Sie darauf, dass Sie die nachfolgenden Schritte befolgen, um das Medium sicher auszuwerfen. Andernfalls können das USB-Flashlaufwerk, die Einstellungsdateien und Audiodateien beschädigt werden oder dieser Transceiver kann ausfallen.

1 Drücken Sie [MENU].

2 Drücken Sie F [USB/FILE], um den Menübildschirm USB/Dateiverwaltung anzuzeigen.

- Wenn F [USB/FILE] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [USB/FILE] anzuzeigen.

3 Drücken Sie F2 [▲] / F3 [▼], um "Safe Removal of USB Flash Drive" auszuwählen.

4 Drücken Sie F4 [SELECT].

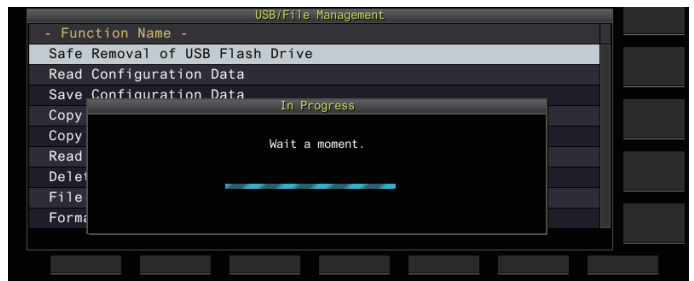
- Eine Meldung zum sicheren Entfernen des USB-Flashlaufwerks wird angezeigt.



- Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, wird der Vorgang beendet, ohne das sichere Entfernen des USB-Flashlaufwerks auszuführen.

5 Drücken Sie F4 [OK].

- Das sichere Entfernen startet.



6 Drücken Sie F4[OK].

- Das USB-Flashlaufwerk kann nun entnommen werden.

7 Drücken Sie [ESC], um den Vorgang zu beenden.

Aufnahme/Wiedergabe einer Sprachnachricht

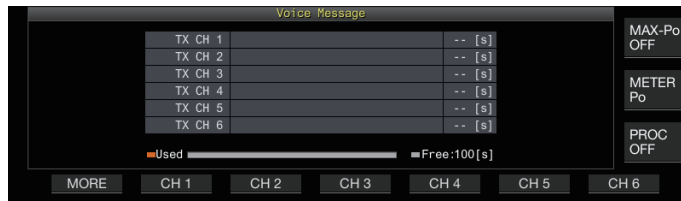
Dieser Transceiver verfügt über eine Funktion für die Aufzeichnung, Wiedergabe und Übertragung von Standardsprachnachrichten sowie über eine Funktion für die Aufzeichnung von übertragenem oder empfangenem Ton. Sprachnachrichten können auf maximal 6 Kanälen aufgezeichnet werden. Nachrichten, die mit einem Mikrofon aufgezeichnet wurden, können auch übertragen werden.

- Das ist für DX-Peditionen oder Wettbewerbe nützlich, bei denen über einen langen Zeitraum wiederholte Rufe ausgeführt werden müssen, um die Antenne auszurichten oder den Transceiver durch die Übertragung eines Testfunktionsignals einzustellen. Die maximale Aufzeichnungszeit beträgt 100 Sekunden. Mit anderen Worten, die Aufzeichnung ist auf allen Kanälen bei einer Gesamtzeit von bis zu 100 Sekunden möglich.

Aufzeichnen einer Sprachnachricht

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um eine Sprachnachricht auf einem Sprachnachrichtenkanal (TX-Kanal 1 bis TX-Kanal 6) aufzuzeichnen.

- 1 Drücken Sie die Modustaste, um den SSB-, FM- oder AM-Modus auszuwählen.
- 2 Drücken Sie F2 [TX MSG], um den Sprachnachrichtens Bildschirm anzuzeigen.



- 3 Halten Sie die Funktionstaste (F2 [CH 1] bis F7 [CH 6]) des entsprechenden Kanals gedrückt, um die Sprachnachricht aufzuzeichnen.

Eine Nachricht erscheint, die den Start der Sprachnachrichtenaufzeichnung bestätigt.

- Drücken Sie F1 [MORE], wenn F2 [CH 1] bis F7 [CH 6] nicht angezeigt wird.



- 4 Drücken Sie F2 [REC IN].

- Jedes Mal, wenn Sie F2 [REC IN] drücken, wird der Audioeingangspfad umgeschaltet.

Einstellungswert	MIC (Standard)/ACC 2/USB/LAN
-------------------------	------------------------------

- Drehen Sie die [MIC]-Steuerung, um den Aufzeichnungspegel einzustellen. Stellen Sie den Aufzeichnungspegel ein, wobei Sie den Spitzenaufzeichnungspegel auf dem Aufzeichnungspegelmessgerät überwachen, sodass die Spitze nicht den roten Bereich erreicht.
- Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, wird die Aufzeichnung beendet.

- 5 Halten Sie F4 [REC] gedrückt.

Wenn Sie F4 [REC] gedrückt halten, wird die Aufzeichnung weitergeführt und die Aufzeichnungszeit der Sprachnachricht wird angezeigt.



- 6 Wenn Sie F4 [REC] loslassen, wird die Aufzeichnung beendet und die Sprachnachricht gespeichert.

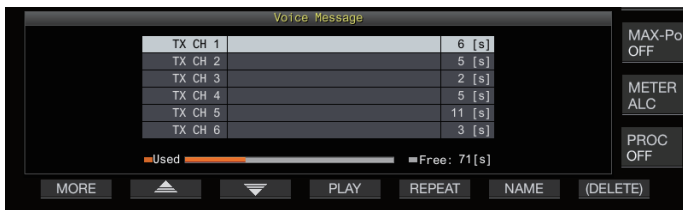


- Die Aufzeichnung wird automatisch beendet, wenn die Gesamtaufzeichnungszeit aller Kanäle 100 Sekunden übersteigt, auch wenn Sie die F4 [REC]-Taste weiter gedrückt halten.
- Dieser Transceiver erlaubt nicht die durchgehende Aufzeichnung von Sprachnachrichten über mehrere Kanäle.
- Wenn eine neue Nachricht aufgezeichnet wird, wird die bereits auf dem Kanal vorhandene Sprachnachricht überschrieben.

Einen Namen für eine Sprachnachricht eingeben

Den aufgezeichneten Sprachnachrichten kann ein Name zugewiesen werden.

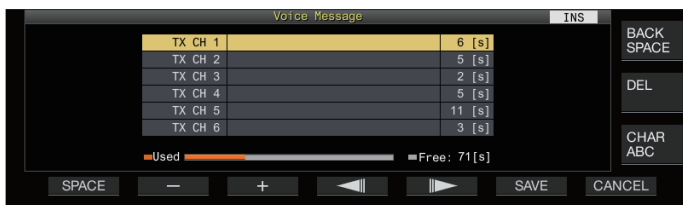
- 1 Drücken Sie **F2 [TX MSG]**, um den Sprachnachrichtenbildschirm anzuzeigen.



- 2 Wählen Sie die Sprachnachricht aus, die Sie benennen möchten.

- 3 Drücken Sie **F6 [NAME]**.

Dadurch wird die Bearbeitung des Namens der Sprachnachricht ermöglicht.



- 4 Verwenden Sie die Funktionstasten, [MULTI/CH]-Steuerung oder USB-Tastatur, um die Zeichen einzugeben.

Taste	Vorgang
F1 [SPACE]	Fügt ein Leerzeichen ein.
F2 [-]/ F3 [+]	Wählt ein Zeichen aus.
F4 []/ F5 []	Bewegt den Cursor.
F [BACK SPACE]	Löscht das Zeichen links vom Cursor.
F [DEL]	Löscht das Zeichen rechts vom Cursor.
F [CHAR]	Schaltet die Art des Zeichens für die Bearbeitung um. Mit jedem Drücken der Taste wird die Auswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: ABC (Großbuchstaben) → abc (Kleinbuchstaben) → !"# (Symbole) → ABC (Großbuchstaben)

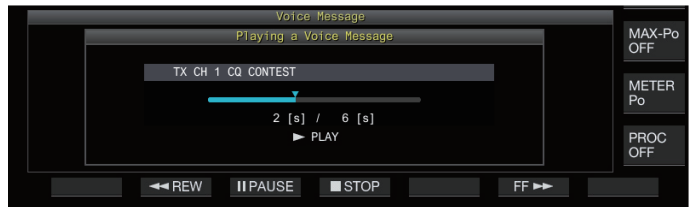
- 5 Drücken Sie **F6 [SAVE]**, um den Namen der Sprachnachricht zu speichern.

- Wenn Sie **F7 [CANCEL]** drücken, werden die eingegebenen Zeichen verworfen und der Bearbeitungsmodus für den Namen der Sprachnachricht beendet.

Eine Sprachnachricht wiedergeben

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um eine aufgezeichnete Sprachnachricht wiederzugeben.

- 1 Wählen Sie einen Sprachnachrichtenkanal für die Wiedergabe aus.
- 2 Drücken Sie **F4 [PLAY]**, um die Sprachnachricht wiederzugeben.
Der Wiedergabebildschirm für die Sprachnachricht erscheint.



Die folgenden Bedienvorgänge können ausgeführt werden, während eine Sprachnachricht wiedergegeben wird.

Vorgang	Verhalten
Halten Sie F6 [FF ►►] gedrückt.	Spult die Sprachnachricht schnell vor. • Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe mit normaler Geschwindigkeit fortzusetzen.
Halten Sie F2 [◀◀ REW] gedrückt.	Spult die Sprachnachricht zurück. • Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe mit normaler Geschwindigkeit fortzusetzen.
Drücken Sie F3 [PAUSE] .	Hält die Sprachnachricht an.
Drücken Sie F3 [► PLAY] , während die Wiedergabe angehalten ist	Setzt die Wiedergabe fort, an der sie angehalten wurde.
Drücken Sie F4 [■ STOP] .	Beendet die Wiedergabe der Sprachnachricht.
Drücken Sie [ESC] .	Beendet die Wiedergabe und den Sprachnachrichtenbildschirm.

Einstellen der Wiedergabelautstärke

Konfigurieren Sie die Lautstärke für die Wiedergabe einer Sprachnachricht.

- Im Menü [1-01] "Voice Message Volume (Play)" konfigurieren

Einstellungswert Off/1 bis 10 (Standard) bis 20 (1 Schritt)

Durch die Konfiguration eines höheren Wertes wird die Lautstärke angehoben. Wenn Sie "Off" auswählen, wird der Wiedergabeton stummgeschaltet.

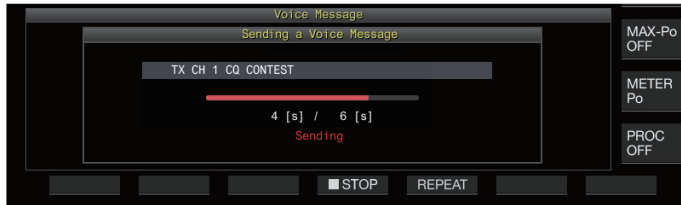


- Wenn der TX-Monitor eingeschaltet ist, wird neben der Sprachnachricht der TX-Monitorpegel ausgegeben, sodass sich die Lautstärke zusammen mit dem TX-Monitorpegel ändert.
- Detaillierte Informationen zur Einstellung des TX-Monitorpegels finden Sie unter (8-3).

Eine Sprachnachricht senden

Eine aufgezeichnete Sprachnachricht kann übertragen werden, wenn sie wiedergegeben wird.

- 1 Drücken Sie **F2 [TX MSG]**, um den Sprachnachrichtenbildschirm anzuzeigen.
- 2 Halten Sie die Funktionstaste (**F2 [CH 1]** bis **F7 [CH 6]**) des entsprechenden Kanals gedrückt, der die zu übertragende Sprachnachricht enthält.
 - Ein Sprachnachrichtenwiedergabebildschirm wird angezeigt und die Sprachnachricht wird übertragen.



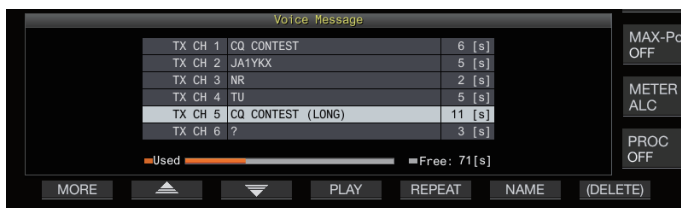
- Wenn Sie die **[MIC/PITCH]**-Steuerung drehen, während die Übertragung der Sprachnachricht läuft, kann der Verstärkungspegel des Mikrofons, das gesondert für die Sprachnachricht verwendet wird, eingestellt werden.
- Die folgenden Bedienvorgänge können ausgeführt werden, während eine Sprachnachricht übertragen wird.

Vorgang	Verhalten
Drücken Sie F5 [REPEAT] .	Spielt die Sprachnachricht wiederholt ab und überträgt sie mehrfach. Wenn Sie F5 [REPEAT] erneut drücken, wird die Wiedergabe und Übertragung beendet und dieser Transceiver kehrt in den RX-Modus zurück. <ul style="list-style-type: none"> • << >> leuchtet auf, während die Wiedergabe läuft. • Das Zeitintervall für die Wiederholung der Übertragung kann konfiguriert werden.
Drücken Sie F4 [STOP] .	Stoppt die Übertragung der Sprachnachricht und beendet den Sprachnachrichtenübertragungsbildschirm.
Drücken Sie [ESC] .	Beendet den Sprachnachrichtenbildschirm und die Übertragung der Sprachnachricht.

Eine Sprachnachricht löschen

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um eine aufgezeichnete Sprachnachricht zu löschen.

- 1 Wählen Sie einen Kanal aus, der die zu löschende Sprachnachricht enthält.



- 2 Halten Sie **F7 [(DELETE)]** gedrückt, um die ausgewählte Sprachnachricht zu löschen.

Konfigurieren des Zeitintervalls für das wiederholte Senden

Das Zeitintervall für die Wiederholung der Wiedergabe einer Sprachnachricht kann konfiguriert werden.

- Im Menü **[5-16] "CW/Voice Message Retransmit Interval Time"** konfigurieren

Einstellungswert	0 bis 10 (Standard) bis 60 [s] (1 Schritt)
-------------------------	--------------------------------------------

Die Konfiguration eines höheren Wertes verlängert das Wiedergabeintervall.

Sprache aufnehmen/wiedergeben

Dieser Transceiver kann verwendet werden, um die Sprachkommunikation aufzuzeichnen oder die Aufzeichnungen wiederzugeben. Die folgenden Aufnahmefunktionen können auf diesem Transceiver verwendet werden.

Manuelle Aufnahme

- Im eingebauten Speicher dieses Transceivers können die Sprachaufnahmen mit bis zu 9 Stunden pro Datei gespeichert werden. Da der eingebaute Speicher auch für andere Funktionen verwendet wird, variiert die maximale Aufzeichnungsdauer in Abhängigkeit vom verbleibenden Speicherplatz, der verfügbar ist.
- Wenn ein USB-Flashlaufwerk verwendet wird, können Sprachdaten mit bis zu 18 Stunden pro Datei aufgezeichnet werden. Wenn die Aufzeichnung länger als 18 Stunden pro Datei anhält, wird bei Erreichen der 18 Stunden eine neue Datei erstellt und die Aufzeichnung fortgesetzt.

Vollzeitaufnahme

Diese Aufnahmemethode zeichnet die aktuellsten Sprachdaten mit bis zu 30 Sekunden auf einer Audiodatei auf.

Timeraufnahme (nur USB-Flashlaufwerk)

Diese Funktion zeichnet den Ton auf der Grundlage der vorkonfigurierten Dauer und Bedingungen auf. Detaillierte Informationen zur Timeraufnahme finden Sie unter **"Timer"** (14-4).

- Wenn während der Aufzeichnung die DC-Stromversorgung ausgeschaltet wird, ist das Speichern der aufgezeichneten Daten zu diesem Zeitpunkt nicht gewährleistet. Schalten Sie die Stromversorgung während der Aufzeichnung aus, indem Sie **[]** an der Vorderseite verwenden.

Manuelle Aufnahme

Die Tasten **[]** und **[]** können verwendet werden, um die Aufzeichnung der Kommunikation mit diesem Transceiver zu starten und zu beenden.

- 1 Drücken Sie **[]**, um die Aufzeichnung zu starten.
 - **"REC"** erscheint auf dem Bildschirm und die **[REC]-LED** leuchtet auf.



- 2 Drücken Sie **[]**, um die Aufzeichnung zu beenden.
 - **"REC"** verschwindet vom Bildschirm und die **[REC]-LED** erlischt.

- Wenn der verbleibende Speicherplatz am Zielort für das Speichern der Datei erschöpft ist, während die Aufzeichnung läuft, wird ein Ton "Aufzeichnungsende" ausgegeben und die Aufzeichnung automatisch beendet.

Vollzeitaufnahme

Diese Aufnahmefunktion zeichnet die aktuellste Kommunikation des Tons mit bis zu 30 Sekunden auf. Dadurch wird der Benutzer in die Lage versetzt, den Inhalt der aktuellsten Sprachkommunikation zu überprüfen.

Konfigurieren der maximalen Dauer für die Vollzeitaufnahme

- Im Menü [6-00] "Playback Time (Full-time Recording)" konfigurieren

Einstellungswert Last 10/Last 20/Last 30 (Standard) [s]

Speichern von Vollzeit-Audioaufnahmen

- Halten Sie [●] gedrückt.
 - Die [REC]-LED beginnt, 1 Sekunde lang zu blinken.
 - Der aktuellste Ton bevor [●] gedrückt gehalten wird, wird im eingebauten Speicher oder USB-Flashlaufwerk entsprechend der für die Vollzeitaufnahme vorkonfigurierten maximalen Dauer (Anzahl an Sekunden) aufgezeichnet.

- ✎ Das Drücken von **F1 [RX PLAY]** startet die Vollzeitaufnahme nicht, wenn die manuelle Aufnahme läuft.
- Wenn der verbleibende Speicherplatz am Zielort für das Speichern der Datei erschöpft ist, wird auf dem Bildschirm eine Meldung "Kein ausreichender Speicherplatz" angezeigt und die Aufzeichnung automatisch beendet.
- Wenn die Audioaufnahme synchron mit der Rauschsperrung eingeschaltet ist und die Rauschsperrung noch nie geöffnet wurde, wird durch Drücken und Halten von [●] die Aufzeichnung nicht aktiviert.

Audioaufnahme im Tandem mit Squelch

Die Aufzeichnung des RX-Tons kann zusammen mit dem Squelch-Betrieb aktiviert werden.

- Im Menü [6-01] "Recording with Squelch" konfigurieren

Einstellungswert Off/On (Standard)

Off: Führt die Aufzeichnung aus, auch wenn sich der Squelch schließt.

On: Führt die Aufzeichnung nur aus, wenn sich der Squelch öffnet. (Wenn sich der Squelch während der Aufzeichnung schließt, wird der Aufzeichnungsvorgang unterbrochen.)

- ✎ Wenn "Aufzeichnung mit Squelch" aktiviert ist, bleibt "● REC" erleuchtet, auch wenn sich der Squelch schließt. "● REC" bleibt außerdem erleuchtet, auch wenn sich der Squelch überhaupt nicht öffnet. (In diesem Fall wird keine Datei erstellt, wenn die Aufzeichnung endet.)

Schnelle Wiedergabe

Diese Funktion ermöglicht die Wiedergabe der aktuellsten Audiodatei der manuellen Aufnahme oder Vollzeitaufnahme.

Wiedergabe

- Drücken Sie [▶], um die aktuellste Audiodatei wiederzugeben.
 - "▶ PLAY" und der Fortschrittsbalken für die Wiedergabe erscheinen.



- Die ausgewählte Audiodatei wird wiedergegeben, während der Audiodateibildschirm angezeigt wird.

Anhalten der Wiedergabe

- Drücken Sie während der Wiedergabe [⏸], um die Audiodatei anzuhalten.
 - <<||>> leuchtet auf.



Wenn Sie [▶] erneut drücken, wird die Wiedergabe fortgesetzt.

Beenden der Wiedergabe

- Drücken Sie [■], um die Wiedergabe der Audiodatei zu beenden.
 - Die "▶ PLAY"-Beleuchtung und die des Wiedergabefortschrittsbalkens erlischt.

Einstellen der Wiedergabelautstärke


Drehen Sie die [AF]-Steuerung, um die Wiedergabelautstärke einzustellen.




Audio-Aufnahmedatei-Bildschirm

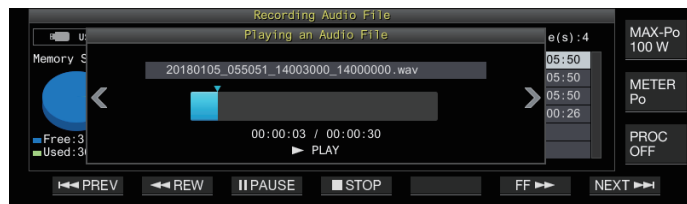
Die Audiodateien, die mittels manueller Aufnahme, Vollzeitaufnahme oder Timeraufnahme gespeichert wurden, können auf diesem Bildschirm gehandhabt werden.










Wiedergabe einer Audiodatei

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um die Audiodateien, die im eingebauten Speicher oder einem USB-Flashlaufwerk gespeichert sind, wiederzugeben. Um ein USB-Flashlaufwerk zu verwenden, setzen Sie es vorher in  (USB-A) ein und kontrollieren Sie, dass es von diesem Transceiver erkannt wird.

- 1 Drücken Sie F1 [RX PLAY], um den Bildschirm für die Audioaufnahmezeit anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F7 [INT.MEM] oder F7 [USB.MEM], um die Bildschirme für den eingebauten Speicher und das USB-Flashlaufwerk umzuschalten.
 - Wenn Sie F7 [INT.MEM] drücken, wird der Audiodateibildschirm (eingebauter Speicher) angezeigt. "Internal" wird auf dem Bildschirm angezeigt.
 - Wenn Sie F7 [USB.MEM] drücken, wird der Audiodateibildschirm (USB-Flashlaufwerk) angezeigt. "USB" wird auf dem Bildschirm angezeigt.
 - Drücken Sie F1 [FOLDER], um auf einen anderen Ordner zu wechseln.
 - Die Dateien, die mit der Speicherfunktion der Timeraufnahme gespeichert wurden, sind im Ordner TIMER_REC gespeichert, während die anderen Aufnahmen im Ordner RX_REC gespeichert sind.
- 3 Drücken Sie F2 []/F3 [] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um die wiederzugebende Audiodatei auszuwählen.
- 4 Drücken Sie F4 [PLAY] oder , um die Audiodatei wiederzugeben.



Die folgenden Bedienvorgänge können ausgeführt werden, während eine Audiodatei wiedergegeben wird.

Vorgang	Verhalten
Halten Sie F5 [FF ] gedrückt.	Spult die Audiodatei schnell vor. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe mit normaler Geschwindigkeit fortzusetzen.
Halten Sie F2 [ REW] gedrückt.	Spult die Audiodatei zurück. Lassen Sie die Taste los, um die Wiedergabe mit normaler Geschwindigkeit fortzusetzen.
Drücken Sie F3 [ PAUSE].	Hält die Audiodatei an. Wenn Sie F3 [PLAY] drücken, während die Wiedergabe angehalten wurde, wird die Wiedergabe an der Stelle fortgesetzt, an der sie angehalten wurde.
Drücken Sie F7 [NEXT ].	Startet die Wiedergabe am Beginn der Audiodatei, die direkt vor der aktuell wiedergegebenen Audiodatei liegt.
Drücken Sie F1 [ PREVIOUS] zweimal schnell.	Startet die Wiedergabe am Beginn der Audiodatei, die direkt hinter der aktuell wiedergegebenen Audiodatei liegt.
Drücken Sie F1 [ PREVIOUS] einmal.	Startet die Wiedergabe am Beginn der aktuell wiedergegebenen Audiodatei.
Drücken Sie F4 [ STOP].	Beendet die Wiedergabe der Audiodatei.
Drücken Sie [ESC].	Beendet den Bildschirm für die Wiedergabe der Audiodatei und den Audioaufnahmezeit-Listenbildschirm.
Drehen Sie [MULTI/CH].	Wenn 2 oder mehr Audiodateien gespeichert sind, ist Cueing möglich.



- Der RX-Ton ist während der Wiedergabe einer Audiodatei stummgeschaltet. Die Übertragung ist ebenfalls deaktiviert.
- Die Wiedergabeposition kann geändert werden, indem der Fortschrittsbalken berührt wird, während eine Audiodatei abgespielt wird.
- Achten Sie beim Entfernen des USB-Flashlaufwerks darauf, "Sicheres Entfernen des USB-Flash-Speichers" (11-6) auszuführen.

Eine Audiodatei umbenennen

Die Audiodateien, die mittels manueller Aufnahme, Vollzeitaufnahme oder Timeraufnahme gespeichert wurden, können umbenannt werden.

- 1 Drücken Sie F1 [RX PLAY], um den Bildschirm für die Audioaufnahme anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um die Audiodatei auszuwählen, die umbenannt werden soll.
- 3 Drücken Sie F5 [NAME].



- 4 Verwenden Sie die Funktionstasten, [MULTI/CH]-Steuerung oder USB-Tastatur, um einen Namen einzugeben.

Taste	Vorgang
F1 [SPACE]	Fügt ein Leerzeichen ein.
F2 [-]/ F3 [+]	Wählt ein Zeichen aus.
F4 [▲]/ F5 [▼] [◀] [▶]	Bewegt den Cursor.
F [BACK SPACE]	Löscht das Zeichen links vom Cursor.
F [DEL]	Löscht das Zeichen rechts vom Cursor.
F [CHAR]	Schaltet die Art des Zeichens für die Bearbeitung um. Mit jedem Drücken der Taste wird die Auswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: ABC (Großbuchstaben) → abc (Kleinbuchstaben) → !"# (Symbole) → ABC (Großbuchstaben)

- 5 Drücken Sie F6 [SAVE], um den Dateinamen zu speichern.

- Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, werden die eingegebenen Informationen verworfen und der Audiodateiname-Eingabemodus beendet.



- Achten Sie beim Entfernen des USB-Flashlaufwerks darauf, "Sicheres Entfernen des USB-Flash-Speichers" (11-6) auszuführen.

Eine Audiodatei löschen

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um die Audiodateien, die im eingebauten Speicher oder einem USB-Flashlaufwerk gespeichert sind, zu löschen.

Um ein USB-Flashlaufwerk zu verwenden, setzen Sie es vorher in (USB-A) ein und kontrollieren Sie, dass es von diesem Transceiver erkannt wird.

- 1 Drücken Sie F1 [RX PLAY], um den Audiodateibildschirm anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um die zu löschende Audiodatei auszuwählen.
- 3 Drücken Sie F6 [DELETE].

Eine Meldung zur Bestätigung des Löschens der Datei wird angezeigt.

- 4 Drücken Sie F4 [OK], um die Audiodatei zu löschen.

- Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, kehrt die Anzeige zum Audiodateibildschirm zurück, ohne die Audiodatei zu löschen.

13 SPRACHFÜHRUNG

Dieser Transceiver verfügt über eine Sprachführung, die eine Sprachmitteilung über den auf dem Bildschirm angezeigten Betriebszustand aussendet. Der Inhalt der Sprachführung wird in dieser Anleitung auf die folgende Weise beschrieben.

Sprache	Der aktuelle Inhalt der Sprachführung wird in Anführungszeichen (" ") eingeschlossen.
Ziffern und Buchstaben	Der Inhalt der Sprachführung wird zusammen unter Verwendung von Ziffern und Buchstaben beschrieben.
Optionen	Der aktuelle Inhalt der Sprachführung ist mithilfe von [] aufgeführt. Jede Option ist von der anderen durch einen Schrägstrich (/) getrennt, und nur eine dieser Optionen wird zu einem Zeitpunkt ausgesprochen.

Sprachführung

Wenn Sie die PF-Taste drücken, die der Sprachführungsfunktion zugewiesen ist, wird die Sprachsteuerung über den Betriebsstatus vom eingebauten Lautsprecher ausgegeben. Die folgenden 4 Typen an Sprachführungen stehen zur Verfügung.

VOICE1

Gibt die aktuelle Frequenz und den Betriebsstatus aus. Die Standardeinstellung ist [PF A].

VOICE2

Gibt den Zustand des S-Messgeräts und des Leistungsmessgeräts aus. Die Standardeinstellung ist [PF B].

VOICE3

Gibt den Zustand des mit F [METER] ausgewählten Messgeräts außer für das Leistungsmessgerät aus. Die Standardeinstellung ist [PF C].

Automatische Ansage

Gibt automatisch eine Ansage aus, wenn ein bestimmter Vorgang ausgeführt oder ein bestimmter Zustand erreicht wird. Die Standardeinstellung ist "AUS".

Einstellen der Lautstärke für die Sprachführung

Stellen Sie die Lautstärke der Sprachführung ein. Wenn die Lautstärke der Sprachführung auf AUS festgelegt, wird von diesem Transceiver keine Sprachführungsansage ausgegeben, wenn die entsprechende PF-Taste gedrückt wird.

● Im Menü [1-03] "Voice Guidance Volume" konfigurieren

Einstellungswert Off/1 bis 10 (Standard) bis 20 (1 Schritt)

- Durch die Konfiguration eines höheren Wertes wird die Lautstärke angehoben.

Einstellen der Geschwindigkeit für die Sprachführung

Stellen Sie die Geschwindigkeit der Ansage ein.

● Im Menü [1-04] "Voice Guidance Speed" konfigurieren

Einstellungswert 1 (Standard) bis 4 (1 Schritt)

- Je größer der Wert ist, desto höher ist die Geschwindigkeit der Ansage. (1:1x (normale Geschwindigkeit), 2:1,15x, 3:1,3x, 4:1,45x)



- In Abhängigkeit vom Inhalt der Ansage kann es vorkommen, dass sich die Verständlichkeit verschlechtert, wenn die Geschwindigkeit für die Sprachführung erhöht wird.

Sprache für die Sprachführung konfigurieren

Die Sprache der Sprachführung kann auf Englisch oder Japanisch konfiguriert werden.

● Im Menü [1-05] "User Interface Language (Voice Guidance & Messages)" konfigurieren

Einstellungswert English (Standard)/Japanese

Automatische Sprachführung

Wenn die automatische Sprachführung aktiviert ist, wird automatisch eine Sprachführung ausgegeben, wenn ein bestimmter Vorgang ausgeführt wird.

● Im Menü [1-06] "Automatic Voice Guidance" konfigurieren

Einstellungswert Off (Standard)/On



- Wenn diese Funktion deaktiviert ist, wird durch Gedrückthalten der [PF A]-Taste beim Einschalten dieses Transceivers [Auto Voice Guidance] eingeschaltet.
- Wenn die automatische Sprachführung aktiviert ist, wird die Sprachführung in der folgenden Reihenfolge ausgegeben.
 - *1 : Sagt den VFO ("A" oder "B") an, der gegenwärtig in Betrieb ist.
 - *2 : "X" wird ausgesprochen, wenn XIT eingeschaltet ist, "R" wird ausgesprochen, wenn RIT eingeschaltet ist, und "XR" und die RIT/XIT-Frequenzen werden ausgesprochen, wenn sowohl XIT als auch RIT eingeschaltet sind. Der Zahlenwert der "RIT/XIT-Frequenzen" werden beginnend mit der kHz-Stelle ausgesprochen. Nach dem kHz-Wert wird "Punkt" ausgesprochen. Wenn die Frequenz ein negativer Wert ist, wird am Anfang "Minus" ausgesprochen.
 - *3 : [USB/LSB/CW/FSK/PSK/FM/AM/USB-Daten/LSB-Daten/CW-Rückwärts/FSK-Rückwärts/PSK-Rückwärts/FM-Daten/AM-Daten]
 - *4 : Im SWL-Modus wird "SWL" am Anfang der Ansage hinzugefügt.

Betrieb dieses Transceivers	Tasten	Inhalt der Sprachführung
Beim Einschalten	-	Sagt unabhängig vom Status des Einstellungsbildschirms die für den Betrieb verwendeten Daten an. Siehe "Sprache 1" (13-2).
Umschalten zwischen VFO A und VFO B	[A/B]	Gibt die Ansagen zum Betriebsstatus nach dem Umschalten aus. Siehe "Sprache 1" (13-2).
Umschalten zwischen dem VFO-Modus und dem Speicherkanalmodus	[M/V]	
Speicherverschiebung	[M ▶ V] F [M ▶ VFO]	Sagt die für den Betrieb verwendeten Daten an. Siehe "Sprache 1" (13-2).
Umschalten in den Schnellspeicherkanalmodus	[Q-MR>]	Sagt die Details des Schnellspeicherkanalmodus an. Siehe "Sprache 1" (13-2).
Umschalten des Speicherkanals in den Speichermodus (außer wenn der Speicherkanal-Listenbildschirm angezeigt wird)	[MULTI/CH] drehen	Leerer Kanal: "Channel" + Zahl + "Blank" Simplexmodus: "Channel" + Zahl + Frequenz + ([X/ R/ XR]- + RIT/XIT-Frequenz) ² Split-Modus: "Channel" + Zahl + "Split" + Frequenz + ([X/ R/ XR]- + RIT/XIT-Frequenz) ²

Betrieb dieses Transceivers	Tasten	Inhalt der Sprachführung
Umschalten des Schnellspeicherkanals	[MULTI/CH] drehen	Simplexmodus: "Quick" + Zahl + [A/ B] ¹ Frequenz + ([X/ R/ XR]- + RIT/XIT-Frequenz) ² Split-Modus: "Quick" + Zahl + "Split" + [A/ B] ¹ -Frequenz + ([X/ R/ XR]- + RIT/XIT-Frequenz) ²
Eingabe einer Frequenz mithilfe des numerischen Tastenfelds	[ENT]	"Enter"
Eingabe einer Kanalnummer mithilfe des numerischen Tastenfelds	Eine Taste auf dem numerischen Tastenfeld drücken	Eingegebener Zahlenwert
Einschalten des Frequenzeingabeverlaufs	[MULTI/CH] drehen	Frequenzeingabeverlauf
Einschalten der Frequenzsperre	[LOCK]	"Lock" + [On/ Off]
Einschalten des Split-Betriebs	[SPLIT]	"Split" + [On/ Off]
Konfiguration der Splitfrequenz über das numerische Tastenfeld	[SPLIT] gedrückt halten	"Split" + "Enter"
	Wenn [0] zuerst gedrückt wurde	"Minus"
	Numerisches Tastenfeld	"TX" + [Plus/ Minus] + Eingegebener Zahlenwert + "Kilohertz" * Durch Drücken der Tasten [1] bis [9] wird ein "Plus" ausgesprochen, während durch Drücken von [0] + ([1] bis [9]) ein "Minus" ausgesprochen wird.
Wenn die Konfiguration der Splitfrequenz mit dem Abstimmungsregler abgeschlossen ist	[SPLIT] (Nach der Konfiguration mithilfe des Abstimmungsreglers)	"TX" + Finalisierte TX-Frequenz
Ändern der unteren Grenzfrequenz	[LO/WIDTH] drehen	"Low" + Frequenz
Ändern der Breite	[LO/WIDTH] drehen	"Width" + Optionen
Ändern der oberen Grenzfrequenz	[HI/SHIFT] drehen	"High" + Optionen
Ändern der Umschaltfrequenz	[HI/SHIFT] drehen	"Shift" + Optionen
Ändern der TX-Ausgangsleistung	[POWER] drehen	<ul style="list-style-type: none"> Wenn der Antriebsausgang EIN ist: TX-Leistung + Wert Wenn der Antriebsausgang AUS ist: Wenn der Umrücker EIN ist und "TX Power Down with Transverter Enabled" "Ein" ist: "TX power" + 5 In allen anderen Fällen: "TX power" + Wert (der Wert zeigt einen Wert bis zum Grenzwert der TX-Ausgangsleistung an, wenn der TX-Ausgangsleistungsbegrenzer in Betrieb ist.)
Bedienung der [MIC/ PITCH]-Steuerung	[MIC/PITCH] drehen	<ul style="list-style-type: none"> Bei Einstellung der Mikrofonverstärkung: "Mic. Gain" + Wert Bei Einstellung des Ausgangspegels des Sprachprozessors: "Processor" + "Out" + Wert * Während der Einstellung des Rückhörens/der Pitchfrequenz wird keine Sprache ausgegeben.

Betrieb dieses Transceivers	Tasten	Inhalt der Sprachführung
Bedienung der [DELAY]-Steuerung	[DELAY] drehen	<ul style="list-style-type: none"> Bei Einstellung der Zwischenruf-Verzögerungszeit: "Full" + "Break-in" im Fall von FULL-BK VERZÖGERUNG: "Break-in delay" + Angezeigter Wert bei 1 bis 20 Bei Einstellung der VOX-Verzögerung: "VOX delay" + Wert
Bedienung der [KEY]-Steuerung	[KEY] drehen	<ul style="list-style-type: none"> Bei Einstellung der Tastgeschwindigkeit: Tastgeschwindigkeit + Wert
EIN/AUS-Betrieb der Timerfunktion	F [TIMER]	"Timer" + [On/ Off]
Schalten des Dimmers	F [DIMMER] F2 [DIMMER]	"D" + Numerischer Wert (einstellige Zahl)
Schalten der Antenne	F [ANT]	"Antenna" + Zahl
Direktwahl des Bandes	Band-Direkttasten (einschließlich Betrieb von [GENE])	Frequenz
Ruft die vorkonfigurierte Notfallfrequenz auf	PF [Emergency Frequency]	"Emergency" + Frequenz
Umschalten des Messgeräts	F [METER]	Analogmessgeräteanzeige (TX-Digitalanzeige AUS): [Power/ SWR/ ID/ Processor/ ALC/ VD]
		Analogmessgeräteanzeige (TX-Digitalanzeige EIN): [SWR/ ID/ Processor/ VD/ TMP]
		Digitalmessgeräteanzeige: [SWR/ ID/ Processor/ VD/ TMP]
		Mini-Digitalmessgeräteanzeige: [Power/ SWR/ ID/ Processor/ ALC/ VD/ TMP]
Fehler/Warmmeldungen	(keine)	Fehler oder Warnung + Nummer * Detaillierte Informationen zur Nummer finden Sie unter " Fehlermeldungen " (18-9) und " Warmmeldungen " (18-11).

Sprache 1

Sprache 1 sagt die angezeigte Frequenz, Kanalnummer, Details der entsprechenden Konfigurationsmodi sowie den Status der Menüeinstellungen an. Sagt die Zahlen der VFO- und Speicherkanalfrequenzen an, die höher als 10 Hz sind, wenn die Feinabstimmung ausgeschaltet ist. Nach der Ansage der MHz-Zahlen wird "Punkt" ausgesprochen. Wenn während des Speicher-Scrollens ein Kanal ausgewählt ist, der keine Betriebsdaten enthält, wird "Leer" ausgesprochen.

● Drücken Sie die PF-Taste, der "VOICE1" zugewiesen ist.

Der Betriebsstatus wird ausgesprochen. Wenn auf dem Konfigurationsbildschirm die Konfiguration läuft, wird der Einstellungswert ausgesprochen.



- Wenn Sie während der Ansage die PF-Taste drücken, der "VOICE1", "VOICE2" oder "VOICE3" zugewiesen ist, wird die Mitteilung beendet.
- Das Verändern der Frequenz mit dem **Abstimmungsregler** oder der [MULTI/CH]-Steuerung während einer Ansage beendet die Ansage.
- Detaillierte Informationen zur Änderung der Zuweisung der PF-Tasten finden Sie unter "**PF-Tasten (programmierbare Funktionstasten)**" (16-2).
- Die Mitteilung wird nicht ausgegeben, wenn der Suchlauf im Gange ist.

Wenn Sie "VOICE1" drücken, wird wie folgt eine Mitteilung ausgegeben. Der Inhalt der Mitteilung ist vom angezeigten Bildschirm abhängig.

Mitteilungen zur Betriebsfrequenz (einschließlich des Inhalts der automatischen Ansagen)

Bildschirm	Bedienung/Status	Inhalt der Mitteilung
VFO-Modus *4	Simplexmodus	[A/ B] ¹ Frequenz + ([X/ R/ XR]- + RIT/XIT-Frequenz) *2
	Split-Modus	"Split" + [A/ B] ¹ Frequenz + ([X/ R/ XR]- + RIT/XIT-Frequenz) *2
Speicherkanalmodus *4	Leerer Kanal	"Channel" + Zahl + "Blank"
	Simplexmodus	"Channel" + Zahl + Frequenz + ([X/ R/ XR]- + RIT/XIT-Frequenz) *2
	Split-Modus	"Channel" + Zahl + Frequenz + ([X/ R/ XR]- + RIT/XIT-Frequenz) *2
Schnellspeicherkanalmodus *4	Simplexmodus	"Quick" + Zahl + [A/ B] + Frequenz + ([X/ R/ XR]- + RIT/XIT-Frequenz) *2
	Split-Modus	"Quick" + Zahl + "Split" + [A/ B] ¹ -Frequenz + ([X/ R/ XR]- + RIT/XIT-Frequenz) *2
Direktfrequenzeingabe	Vor der Eingabe mit dem numerischen Tastenfeld	Eingabe
	Eingabe läuft	Der numerische Wert, der zuletzt eingegeben wurde (Nach der Ansage der MHz-Zahlen wird "Point" ausgesprochen. Für die kHz-Zahl wird eine Pause eingefügt.)
	Während der Bestätigung	[A/ B] + Frequenz
	Wenn die Eingabe abgebrochen wird	Keine Mitteilung
	Wenn der Eingabeverlauf ausgewählt ist	Frequenzeingabeverlauf
Während der Eingabe der Speicherkanalnummer	Bei einstelliger Eingabe	"Enter" + Zahl
	Bei zweistelliger Eingabe	1. Ziffer + 2. Ziffer + [Frequency/Blank]
Bei Konfiguration der Splitfrequenz	SPLIT gedrückt halten	"Split" + "Enter"
	Wenn zuerst [0] gedrückt wurde	"Minus"
	Wenn das numerische Tastenfeld ([1] bis [9]) betätigt wurde	"TX" + [Plus/ Minus] + Eingegebener Zahlenwert + "Kilohertz" * Wenn Sie die Tasten [1] bis [9] drücken, wird "Plus" zur Ansage hinzugefügt, wenn Sie [0] + ([1] bis [9]) drücken, wird "Minus" zur Ansage hinzugefügt.

Mitteilungen während der Anzeige der Konfigurationsbildschirme (einschließlich des Inhalts der automatischen Ansagen)

Bildschirm	Bedienung/Status	Inhalt der Mitteilung
Auto-Modus	Bildschirm laden	"Auto" + Obere Frequenz der Liste + Modus *3
	Wenn [VOICE1] gedrückt wird	"Auto" + Frequenz
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde	Ausgewählte Frequenz + Modus *3
	Wenn die Frequenz zur Liste kopiert wird	"Copy" + Kopierte Frequenz + Modus *3
	Zwischen EIN/AUS umschalten	"Auto" + [On/ Off]
AGC-Einstellungen	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"AGC" + [Fast/ Middle/ Slow/ Off] (+ Wert)
	Wenn der Wert geändert wird	Wert
	Wenn die AGC-Geschwindigkeit umgeschaltet wird	[Fast/ Middle/ Slow] + Wert
	AGC OFF	"AGC" + "Off"
Equalizer	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	[RX/TX] + "Equalizer" + (HB1/HB2/FP/BB1/BB2/F/C/U1/U2/U3)
	Wenn mittels Tastenbetätigung eine Auswahl getroffen wurde	[HB1/ HB2/ FP/ BB1/ BB2/ F/ C/ U1/ U2/ U3]
Equalizereinstellung	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	[RX/TX] + "Equalizer" + "Adjustment"
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde	[0/0,3/0,6/0,9/1,2/1,5/1,8/2,1/2,4/2,7/3,0/3,3/3,6/3,9/4,2/4,5/4,8/5,1] (+ [+/-]) + Wert + dB ([+/-] wird nicht ausgegeben, wenn der Wert 0 dB beträgt.)
	Wenn der Wert mittels Tastenbetätigung geändert wurde	(+/-) + Wert + dB ([+/-] wird nicht ausgegeben, wenn der Wert 0 dB beträgt)
	Initialisierung	Keine Mitteilung
Bestätigung des Kopierens des Equalizers	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Copy" + "Are you Sure?"

13 SPRACHFÜHRUNG

Bildschirm	Bedienung/Status	Inhalt der Mitteilung
Auswahl der einzulesenden Datei	Wenn der RXEQ-Bildschirm angezeigt wird oder wenn [VOICE1] gedrückt wird	"File" + "List" + "RX" + "Equalizer"
	Wenn der TXEQ-Bildschirm angezeigt wird oder wenn [VOICE1] gedrückt wird	"File" + "List" + "TX" + "Equalizer"
	Wenn der DATA-Bildschirm angezeigt wird oder wenn [VOICE1] gedrückt wird	"File" + "List" + "Data"
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde	Jahr + Monat + Tag + Uhrzeit (Sagt den Zeitstempel der Datei an)
	Wenn der Bestätigungsbildschirm für das Löschen der Datei angezeigt wird oder wenn [VOICE1] gedrückt wird	"Delete" + "Are you Sure?"
	Bearbeitung des Namens	"Edit"
	Wenn der Speicherort für die Dateisuche geändert wird	[USB/ Internal]
Auswahl der einzulesenden Daten (DATA)	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Read" + "Data" + "Selection"
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde (in Abhängigkeit von der Umgebung)	"ENV" + [On/ Off]
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde (CW)	"CW" + "Message" + [On/ Off]
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde (Sprachnachricht)	"Voice" + "Message" + [On/ Off]
	Zwischen EIN/AUS umschalten	[On/ Off]
Verarbeitung (ohne CANCEL-Taste)	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Please wait" (Wenn die Daten über RXEQ/TXEQ eingelesen werden, wird keine Mitteilung ausgegeben.)
Einlesen der Daten abgeschlossen	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Completed"
Aufforderung, das USB-Flashlaufwerk bereitzuhalten	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"USB" + "Connect"
Speichern der Daten abgeschlossen	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Completed"
TX-Audioquelleneingangseinstellungen	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Moduration-Source" + [Mic. + PTT/ Data + PTT]
	Übertragungsmethode umschalten	[Mic. + PTT/ Data + PTT]
	Angabe der Audioeingangsleitung (vorn/hinten) (</>)	[F/R]
	Auswahl des Eingangs vorn F4 [SELECT]	[Off/ Mic.]
	Auswahl des Eingangs hinten F4 [SELECT]	[Off/ ACC 2/ USB/ LAN]
	DATA VOX zwischen EIN/AUS umschalten	"Data" + "VOX" + [Off/ ACC two/ USB/ LAN]
Konfiguration des VOX-Pegels	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	[VOX gain/ Anti- + VOX gain/ VOX delay] + [Mic./ ACC two/ USB/ LAN] + Wert
	Umschalten des Audioquelleneingangs	[Mic./ ACC two/ USB/ LAN]
	Umschalten des zu konfigurierenden Parameters	[VOX gain/ Anti- + VOX gain/ VOX delay]
	Erhöhung oder Erniedrigung des Einstellungswertes	Wert
	Auf den Standardwert zurücksetzen	Keine Mitteilung
Konfiguration des TX-Ausgangsleistungsbegrenzers	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	[TX power + Limit + [SSB/ CW/ FSK PSK/ FM AM/ Data]/[TX Tune] + Band + Wert Das Band ist [1,8/3,5/5/7/10/14/18/21/24/28/50] + "Mega Hertz"
	Auswahl des TX-Ausgangsleistungstyps	[TX-Leistung + Grenzwert + [SSB/CW/FSK/PSK/FM/AM/ Daten]/TX-Abstimmung]
	Auswahl des Bandes	[1,8/3,5/5/7/10/14/18/21/24/28/50/70] + "Mega Hertz"
	Erhöhung oder Erniedrigung der TX-Ausgangsleistung	Wert
	Auf den Standardwert zurücksetzen	Keine Mitteilung
Konfiguration des Sprachprozessors	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Processor" + [Soft/Hard] + [In/Out] + Wert
	Auswahl der Auswirkung	[Soft/ Hard]
	Zwischen "Input" und "Output" umschalten	[In/ Out]
	Erhöhung oder Erniedrigung des Wertes	Wert

Bildschirm	Bedienung/Status	Inhalt der Mitteilung
CW-Nachricht (Paddle-Version)	Wenn der Bildschirm angezeigt wird oder wenn [VOICE1] gedrückt (deaktiviert) wird	“CW” + “Message”
	Wenn der Bildschirm angezeigt wird oder wenn [VOICE1] gedrückt (aktiviert) wird	“Channel” + Zahl (+ “Repeat”) (+ “Blank”)
	Umschalten des Wiederholungsmodus	“Repeat” + [Off/ On]
	Umschalten des Kanals	Zahl + “Repeat” + “Blank”
	Umschalten der Wiedergabeliste	Keine Mitteilung
	Löschen	Keine Mitteilung
Standby für die Registrierung der CW-Nachricht (Paddle)	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	Keine Mitteilung
Während der Registrierung der CW-Nachricht	Wenn [VOICE1] gedrückt wird	Keine Mitteilung
CW-Nachricht (Textversion)	Wenn der Bildschirm angezeigt wird oder wenn [VOICE1] gedrückt (deaktiviert) wird	“CW” + “Message”
	Wenn der Bildschirm angezeigt wird oder wenn [VOICE1] gedrückt (aktiviert) wird	“Channel” + Nummer (+ “Repeat”) (+ “Blank”) (+ Wettbewerbsnummer)
	Umschalten des Wiederholungsmodus	“Repeat” + [Off/ On]
	Umschalten des Kanals	Nummer (+ “Repeat”) (+ “Blank”) (+ Wettbewerbsnummer)
	Umschalten der Wiedergabeliste	Keine Mitteilung
	Löschen	Keine Mitteilung
	Subtraktion der Wettbewerbsnummer	Wettbewerbsnummern
	Bearbeitung der Kanalnachricht	“Edit”
RTTY-Kommunikation	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	“RTTY” + “Communication”
PSK-Kommunikation	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	“PSK” + “Communication”
RTTY/PSK-Nachricht	Wenn der Bildschirm angezeigt wird oder wenn [VOICE1] gedrückt (deaktiviert) wird	[RTTY/ PSK] + “Message”
	Wenn der Bildschirm angezeigt wird oder wenn [VOICE1] gedrückt (deaktiviert) wird	“Channel” + Zahl + “Auto” + “TX” + “RX”
	Umschalten des Kanals	Zahl
	AUTO TX-Modus umschalten	“Auto” + “TX” + [Off/ On]
	AUTO RX-Modus umschalten	“Auto” + “RX” + [Off/ On]
	Nachricht bearbeiten (einschließlich wenn [VOICE1] gedrückt wird)	“Message” + “Edit”
Auswahl der Protokolldatei	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	Im Fall des Protokolldateiauswahlbildschirms (CW): “Log” + “File” + “CW” Im Fall des Protokolldateiauswahlbildschirms (RTTY): “Log” + “File” + “RTTY” Im Fall des Protokolldateiauswahlbildschirms (PSK): “Log” + “File” + “PSK”
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde	Jahr (2018 bis 2099) + Monat + Tag + Uhrzeit
	Bestätigung des Löschens der Datei	“Delete” + “Are you Sure?”
	Bearbeitung des Namens	“Edit”
	Wenn der Speicherort für die Dateisuche geändert wird	[USB/ Internal]
Protokollansicht	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	“Log” + “View”
Konfiguration der Frequenz des FM-Tons	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	“Tone” + Frequenz
	Änderung der Frequenz	Frequenz
	Start des TONE-Suchlaufs Während des TONE-Suchlaufs oder wenn [VOICE1] gedrückt wird	“Tone” + “Scan”
	Ende des TONE-Suchlaufs	Frequenz
Konfiguration der FM-CTCSS-Frequenz	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	“CTCSS” + Frequenz
	Änderung der Frequenz	Frequenz
	Start des CTCSS-Suchlaufs Während des CTCSS-Suchlaufs oder wenn [VOICE1] gedrückt wird	“CTCSS” + “Scan”
	Ende des CTCSS-Suchlaufs	Frequenz

13 SPRACHFÜHRUNG

Bildschirm	Bedienung/Status	Inhalt der Mitteilung
Konfiguration der FM-Kreuztonfrequenz	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Cross-Tone" + [Tone/ CTCSS] + Frequenz
	TONE/CTCSS-Umschaltung	[Tone/ CTCSS]
	Änderung der Frequenz	Frequenz
Konfiguration des RX-Filters	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"RX" + "Filter" + [A/ B/ C] + [R/ IF/ AF] + Optionen
	Umschalten des Filters	[A/ B/ C]
	Umschalten des Dachfilters	[Auto/ 270 + Hertz/ 500 + Hertz/ 2.7 + Kilohertz/ 6 + Kilohertz/ 15 + Kilohertz]
	Umschalten des Formfaktors	[Soft/ Medium/ Sharp]
	Konfigurieren oder Löschen der voreingestellten Passbandcharakteristik	Keine Mitteilung
	Umschalten der Audiofilterbreite	[Narrow/ Medium/ Wide]
Konfiguration des Audiospitzenfilters	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"APF" + [Narrow/ Medium/ Wide]
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde	[Narrow/ Medium/ Wide]
	Umschalten der Verschiebungsfrequenz	"Shift" (+ [+/-]) + Wert + "Hertz"
	Umschalten des Verstärkungspegels	"Gain" (+ [+]) + Wert + "dB"
Konfiguration des NB1/NR1/NR2-Pegels	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Noise blanker" + "1" + Wert "Noise reduction" + "1" + Wert "Noise reduction" + "2" + Wert
	Auf den Standardwert zurücksetzen	Keine Mitteilung
	Umschalten des Einstellungswertes	Wert
Konfiguration des NB2-Pegels	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Noise blanker" + "2" + "A" + Wert oder "Noise blanker" + "2" + "B" + "Level" + Wert oder "Noise blanker" + "2" + "B" + "Width" + Wert oder "Noise blanker" + "2" + "B" + "Depth" + Wert
	Umschalten des Typs	[A/ B]
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde	[Level/ Width/ Depth]
	Auf den Standardwert zurücksetzen	Keine Mitteilung
	Umschalten des Wertes	Wert
(Standardgröße) Bandskop + Wasserfall	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Bandscope"
(Standardgröße) Bandskop-Bildschirm	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Bandscope"
(Vergrößerung) Bandskop + Wasserfall	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Bandscope"
Audioskop	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Audio scope"
Multiskop Bandskop (oberer Bildschirm)/Audioskop (unterer Bildschirm)	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Audio scope"

Bildschirm	Bedienung/Status	Inhalt der Mitteilung
Speicherkanalliste	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	Bei normaler Auswahl Leerer Kanal: "Memory" + "List" + Zahl + "Blank" Simplexmodus: "Memory" + "List" + Zahl + Frequenz Split-Modus: "Memory" + "List" + Zahl + "Split" + Frequenz Bei Auswahl des Datenschreibziels Leerer Kanal: "Memory" + "In" + Zahl + "Blank" Simplexmodus: "Memory" + "In" + Zahl + Frequenz Split-Modus: "Memory" + "In" + Zahl + "Split" + Frequenz
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde	Leerer Kanal: Zahl + "Blank" Simplexmodus: Zahl + Frequenz Split-Modus: Zahl + "Split" + Frequenz
	Daten registrieren oder einfügen	Keine Mitteilung
	Eingabe der Startfrequenz für bestimmte Bandsegmente (Eingabe der Endfrequenz)	"End" + "Frequency" + Aktuelle Frequenz
	Kanaldaten löschen	Keine Mitteilung
	Namen eingeben	"Edit"
	Sperrmodus umschalten	"Lockout" + [On/ Off]
Löschen aller Schnellspeicherdaten bestätigen	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Quick memory" + "Clear" + "Are you Sure?"
Gruppenkonfiguration für den Speichersuchlauf	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Memory" + "Scan" + "Group" + Zahl + [On/ Off]
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde	Zahl + [On/ Off]
	Zwischen EIN/AUS umschalten	[On/ Off]
	Alle zwischen EIN/AUS umschalten	"Select" + "All" "Clear" + "All"
Konfiguration des Segments für den Programmsuchlauf	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	Programmsuchlauf: "Program" + "Scan" + "Channel" + Zahl + [On/ Off] VFO-Suchlauf: "VFO" + "Scan"
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde	Zahl + [On/ Off]
	Zwischen EIN/AUS umschalten	[On/ Off]
	Zwischen VFO-Suchlauf/ Programmsuchlauf umschalten	[VFO + Scan/ Program + Scan]
	Alle zwischen EIN/AUS umschalten	"Select" + "All" "Clear" + "All"
Konfiguration der Punkte für den langsamen Programmsuchlauf	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Program" + "Slow" + "Scan" + Betriebsfrequenz
	Während der Konfiguration der Frequenz des Punktes	Keine Mitteilung
	Batch löschen	"Clear" + "All"
Sprachnachricht	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Voice" + "Message"
	Wenn die Bearbeitungsbildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	Leerer Kanal: "Message" + Zahl + "Blank" Registrierter Kanal: "Message" + Zahl (+ "Repeat")
	Umschalten des zu bearbeitenden Kanals	Leerer Kanal: Zahl + "Blank" Registrierter Kanal: Zahl (+ "Repeat")
	Umschalten des Wiederholungsmodus	"Repeat" + [Off/ On]
	Löschen	Keine Mitteilung
	Registrierung des Namens (Einschließlich, wenn [VOICE1] gedrückt wird)	"Edit"
Standby für Sprachnachrichtenaufzeichnung	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Record" + [Mic./ ACC two/ USB/ LAN]
	Umschalten des Audioquelleneingangs	[Mic./ ACC two/ USB/ LAN]

13 SPRACHFÜHRUNG

Bildschirm	Bedienung/Status	Inhalt der Mitteilung
Aufzeichnung der Datei (eingebauter Speicher)	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	Beim Durchsuchen der Audiodateien: "Audio" + "File" Beim Durchsuchen der Audiodateien der Timeraufnahmen: "Audio" + "File" + "Timer"
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde	Jahr (2018 bis 2099) + Monat + Tag + Uhrzeit
	Ordner wechseln (Aufzeichnungsdatei/Timer)	Wenn der eingebaute Speicher durchsucht wird: Gleich wie Anzeige des Bildschirms Wenn das USB-Flashlaufwerk durchsucht wird: Siehe "Bei Anzeige des Bildschirms" unter "Aufzeichnung der Datei (USB-Flashlaufwerk)"
	Umschalten des Speichers	Gleich wie bei Anzeige des Bildschirms zum Aufzeichnen der Datei (USB-Flashlaufwerk) Wenn jedoch kein USB-Flashlaufwerk eingesteckt ist, siehe den Bildschirm "Aufforderung, das USB-Flashlaufwerk bereitzuhalten"
	Bestätigung des Löschens der Datei (Einschließlich, wenn [VOICE1] gedrückt wird)	"Delete" + "Are you Sure?"
	Dateinamen bearbeiten	"Edit"
	Aufforderung, das USB-Flashlaufwerk bereitzuhalten (Einschließlich, wenn [VOICE1] gedrückt wird)	"USB" + "Connect"
Aufzeichnung der Datei (USB-Flashlaufwerk)	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	Wenn nach Audiodateien gesucht wird: "Audio" + "File" + "USB" Beim Durchsuchen der Audiodateien der Timeraufnahmen: "Audio" + "File" + "USB" + "Timer"
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde	Jahr (2018 bis 2099) + Monat + Tag + Uhrzeit
	Umschalten des Speichers	Siehe den Bildschirm Aufzeichnung der Datei (eingebauter Speicher)
	Ordner wechseln (zwischen TIMER_REC und RXREC)	Wenn das USB-Flashlaufwerk durchsucht wird: Gleich wie bei Anzeige des Bildschirms Wenn der eingebaute Speicher durchsucht wird: Siehe "Bei Anzeige des Bildschirms" unter "Aufzeichnung der Datei (eingebauter Speicher)"
	Bestätigung des Löschens der Datei (Einschließlich, wenn [VOICE1] gedrückt wird)	"Delete" + "Are you Sure?"
	Bearbeitung des Namens	"Edit"
LAN-Menü	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"LAN" + "Menu" + Nummer des Punktes (einstellig) + Einstellungen
	Umschalten des Einstellungspunktes	Nummer des Punktes (einstellig) + Einstellungen
	Bearbeitung der Einstellung starten, Auswahl bewegen, Einstellungswert eingeben	Wert der ausgewählten Position
	Umschalten des Einstellungspunktes (Für die Adresse)	Nummer des Punktes (einstellig) + nnn + "Point" + nnn + "Point" + nnn + "Point" + nnn Der Inhalt ist jedoch wie folgt, wenn nnn leer ist: Nummer des Punktes (einstellig) + "Blank"
	Umschalten des Einstellungspunktes (Für ID/Pass)	Nummer des Punktes (einstellig)
	Bearbeitung der Einstellung starten, Auswahl bewegen (für die Adresse)	Wert der ausgewählten Position
	Einstellungswert eingeben (für die Adresse)	Eingegebener Zahlenwert
	Einstellungswert auswählen (für die Adresse)	Ausgewählter Wert
UHR-Menü oben	Bei Anzeige des Bildschirms	"Clock" + "Menu" + "Group" + Gruppennummer (einstellig)
	Gruppe auswählen	Zahl
Anzeige der UHR-Menüpunkte	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Clock" + "Menu" + Nummer des Punktes (zweistellig) + Einstellungen
	Punkt auswählen	Nummer des Punktes (zweistellig) + Einstellungen
	Date and Time-Konfiguration starten	"Edit"
	Konfiguration starten	Keine Mitteilung
	Änderung des Einstellungswertes	Beschreibung
Erfassung der NTP-Datum/Uhrzeit-Daten	Bei Anzeige des Bildschirms	"Clock" + "Update"
Erfassung der NTP-Datum/Uhrzeit-Daten ist abgeschlossen	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Completed"
Erfassung der NTP-Datum/Uhrzeit-Daten ist fehlgeschlagen	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Error" + Zahl
Timerkonfiguration	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Programmable" + "Timer" + Optionen
	Wenn die Einstellungen des Schlummertimers geändert werden	"Sleep Timer" + Optionen

Bildschirm	Bedienung/Status	Inhalt der Mitteilung
Konfiguration des Programmtimers	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Programmable" + "Timer" + [On/ Off] "Programmable" + "Timer" + "Repeat" + [On/ Off] "Programmable" + "Timer" + Tag + [On/ Off] "Programmable" + "Timer" + "Mode" + [Timer Off/ On/ Off/ Both/ Record] "Programmable" + "Timer" + "Start" + "Hour" + Numerischer Wert (zweistellig) "Programmable" + "Timer" + "Start" + "Minute" + Numerischer Wert (zweistellig) "Programmable" + "Timer" + "End" + "Hour" + Numerischer Wert (zweistellig) "Programmable" + "Timer" + "End" + "Minute" + Numerischer Wert (zweistellig) "Programmable" + "Timer" + Frequenz + Timer-RX-Modus
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde	Sagt den Zustand der ausgewählten Position an "Timer" + [On/ Off] "Repeat" + [On/ Off] Tag + [On/ Off] "Mode" + [Timer Off/ On/ Off/ Both/ Record] "Start" + "Hour" + Numerischer Wert (zweistellig) "Start" + "Minute" + Numerischer Wert (zweistellig) "End" + "Hour" + Numerischer Wert (zweistellig) "End" + "Minute" + Numerischer Wert (zweistellig) Frequenz + Timer-RX-Modus
	Bei Eingabe des Einstellungswertes	Eingegebener Zahlenwert
	Zwischen EIN/AUS umschalten	[On/ Off]
	Modus umschalten	[Timer Off/ On/ Off/ Both/ Record]
	Änderung der ausgewählten Einstellung ([MULTI/CH]-Steuerung/F4[+]/F5[-]/numerisches Tastenfeld)	Beschreibung
	Konfiguration des Programmtimers ist abgeschlossen	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird
Menü oben	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Menu" + "Group" + Gruppennummer (einstellig)
	Gruppe auswählen	"Group" + Gruppennummer (einstellig)
	Bei Einschalten des SWL-Modus	"SWL" + "On"
	Wenn der SWL-Modus ausgeschaltet ist	"SWL" + "Off"
Anzeige der Menüpunkte	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Menu" + Nummer der Gruppe (einstellig) + Nummer des Punktes (zweistellig) + Einstellung
	Bei Auswahl eines Menüs	Nummer des Punktes (zweistellig) + Einstellungen
	Beim Start der Parameterbearbeitung (Einschließlich, wenn [VOICE1] gedrückt wird)	"Edit"
	Bei Auswahl eines Einstellungswertes	Keine Mitteilung
	Bei Änderung eines Einstellungswertes	Ausgewählter Wert
	[GROUP ▲]	"Group" + Gruppennummer (einstellig)
	[GROUP ▼]	"Group" + Gruppennummer (einstellig)
Menü USB/Dateiverwaltung	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	Sagt den ausgewählten Funktionspunkt an "USB" + "File" + "Menu" + [Remove/ Read + Configuration/ Save + Configuration/ Copy + File + PC/ Copy + File + USB/ Read + File/ Delete + File/ File + Save/ Format]
	Wenn ein Punkt ausgewählt ist	[Remove/ Read + Configuration/ Save + Configuration/ Copy + File + PC/ Copy + File + USB/ Read + File/ Delete + File/ File + Save/ Format]
Auswahl des Zielortes zum Speichern der Dateien	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"File" + "Save" + [Internal/ USB]
	Beim Umschalten der Auswahloption	[Internal/ USB]
Auswahl des zu kopierenden Punktes	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	Sagt den ausgewählten Funktionspunkt an "Copy" + "File" + "Select" + [Configuration/ Audio/ Timer + Audio/ TX + Equalizer/ RX + Equalizer/ CW + Log/ RTTY + Log/ PSK + Log/ S + C/ KNS + Log]
	Wenn ein Punkt ausgewählt ist	[Configuration/ Audio/ Timer + Audio/ TX + Equalizer/ RX + Equalizer/ CW + Log/ RTTY + Log/ PSK + Log/ S + C/ KNS + Log]
	Zwischen Aktivieren und Deaktivieren umschalten	[Off/ On]

13 SPRACHFÜHRUNG

Bildschirm	Bedienung/Status	Inhalt der Mitteilung
Auswahl des zu löschenden Punktes	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	Sagt den ausgewählten Funktionspunkt an "Delete" + "File" + "Select" + [Configuration/ Audio/ Timer + Audio/ TX + Equalizer/ RX + Equalizer/ CW + Log/ RTTY + Log/ PSK + Log/ S + C/ KNS + Log]
	Wenn ein Punkt ausgewählt ist	[Configuration/ Audio/ Timer + Audio/ TX + Equalizer/ RX + Equalizer/ CW + Log/ RTTY + Log/ PSK + Log/ S + C/ KNS + Log] * S+C: Screenshot-Dateien
	Zwischen Aktivieren und Deaktivieren umschalten	[Off/ On]
Bestätigung des Formatierens	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Format" + "Are you Sure?"
Wenn der Bildschirm "Formatierung läuft" angezeigt wird oder bei laufenden Vorgängen allgemein	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Please wait"
Bestätigung des Auswerfens	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Remove" + "Are you Sure?"
Auswerfen ist abgeschlossen	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Completed"
Anzeige der RESET-Menüpunkte	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Menu Reset" "Memory Channel Reset" "VFO Reset" "Standard Reset" "Full Reset"
Bestätigung des Standard-Zurücksetzens	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Standard Reset" + "Are you Sure?"
Bestätigung des vollständigen Zurücksetzens	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Full Reset" + "Are you Sure?"
Bestätigung des VFO-Zurücksetzens	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"VFO Reset" + "Are you Sure?"
Bestätigung des Zurücksetzens des Speichers	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Memory Channel Reset" + "Are you Sure?"
Bestätigung des Zurücksetzens des Menüs	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Menu Reset" + "Are you Sure?"
Zurücksetzen wird ausgeführt	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Please wait"
Anzeige der erweiterten Menüpunkte	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Advanced" + "Menu" + Nummer des Punktes (einstellig)
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde	Nummer des Punktes (einstellig) + Einstellungen
Anpassung des erweiterten Menüs	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	Keine Mitteilung
	Änderung des Einstellungswertes	Wert
Anpassung des Touchscreens wird ausgeführt	Wenn der Bildschirm angezeigt wird (Keine Sprache wird ausgegeben, wenn [VOICE1] gedrückt wird)	"Touchscreen" + "Calibration"
Anzeige der Lizenz des erweiterten Menüs	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"License"
Anzeige der Version der Firmware für das erweiterte Menü	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	Numerischer Wert + "Point" + zweistelliger numerischer Wert
Umschalten der Betriebsumfelddaten	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"A" + Wartezeit + "B" + "Are you Sure?"
Fehler/Warmmeldung	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	[Error/ Warning] + Nummer
Konfiguration des AGC-Schnellspeichers	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"AGC Quick Recovery" + [Off/ On] (+ Wert)
	Zwischen EIN/AUS umschalten	[On/ Off]
	Änderung des Schwellenpegels	Wert
Konfiguration des Trägerpegels	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"Carrier" + Wert
	Änderung des Trägerpegels	Wert
Konfiguration des TX-Monitor-Pegels	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	"TX monitor" + Wert
	Änderung des TX-Monitor-Pegels	Wert

Bildschirm	Bedienung/Status	Inhalt der Mitteilung
CW-Kommunikation	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	“CW” + “Communication”
	Verringerung der Wettbewerbsnummer	Subtrahierte Wettbewerbsnummer
Konfiguration des Skopbereichs im festen Modus	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	“Bandscope” + “Configuration”
Bestätigung des AUS des TX-Ausgangsleistungsbegrenzers	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	“TX power” + “Limit” + “Off” + “Are you Sure?”
Konfiguration des Dimmers	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	“D” + “Menu” + Wert (0 bis 100) * D: Dimmer
	Wenn die zu konfigurierende Position ausgewählt ist (Wenn F3 [◀]/ F4 [▶] gedrückt wird)	[D/L] + Wert *D: Anzeige/L: LED
	Wert ändern	Wert
Konfiguration des Menüs des Linearverstärkers	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	“Linear Amplifier” + Zielbänder des Linearverstärkermenüs + Funktionsname der hervorgehobenen Position + Einstellung
	Auswahl des Bandes	[HF/ 50/ 70 (E type only)] + “Mega Hertz”
	Linearverstärker EIN/AUS	[Off/On]
	TX-Steuerung des Linearverstärkers	[Low/ High]
	TX-Verzögerung des Linearverstärkers EIN/AUS	[Off/ On]
	TX-Verzögerungszeit des Linearverstärkers (CW/FSK/PSK)	[5/10/15/20/25/30/35/40]
	TX-Verzögerungszeit des Linearverstärkers (SSB/AM/FM)	[5/10/15/20/25/30/35/40/45/50]
	Linearverstärker-Relaissteuerung	[Off/ On]
	Externe ALC-Spannung des Linearverstärkers	[-1/-2/-3/-4/-5/-6/-7/-8/-9/-10/-11/-12]
KNS-Informationen	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	“KNS” + “Connect” + [Off / User name]
KNS-Konfiguration	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird Wenn eine Auswahl getroffen wurde	“KNS” + “Configuration” + Nummer des Punktes (einstellig) + Einstellungen
KNS-Benutzerliste	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	“KNS” + “User” + “List” + Benutzername des ausgewählten Punktes*
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde	Benutzername des ausgewählten Punktes* * Der registrierte Benutzername wird Buchstabe für Buchstabe ausgesprochen. Bei Zeichen, die nicht ausgesprochen werden können, wird eine Pause eingefügt. Wenn kein Benutzername registriert ist, wird nichts ausgesprochen.
KNS-Benutzerregistrierung	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	“KNS” + “User” + “List” + Benutzername des ausgewählten Punktes*
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde	Name des ausgewählten Punktes* * Der Inhalt der Mitteilung für den Namen des Punktes lautet wie folgt. “User Name”: “User” “Password”: “PASS” (wird Zeichen für Zeichen ausgesprochen) “Description”: “D” “RX Only”: “RX” + [Off/ On] “Disabled”: “Disable” + [Off/ On]
	Zwischen Aktivieren und Deaktivieren umschalten	[Off/ On]
Frequenzmarkierungsliste	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	“Frequency” + “Marker” + “List” + [ON/OFF] + [Blank / Frequency]* * “Blank”, wenn keine Daten registriert sind. Die Frequenz, wenn Daten registriert sind.
	Wenn eine Auswahl getroffen wurde	[Blank / Marker + Frequency]
Ruft die vorkonfigurierte Notfallfrequenz auf	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	“Emergency” + “Frequency”
Bestätigung des Batch-Löschens der Dateien	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	“All” + “Delete” + “Are you sure?”
Bestätigung des Löschens der Datei	Wenn der Bildschirm angezeigt oder [VOICE1] gedrückt wird	“Delete” + “Are you sure?”



- Detaillierte Informationen zu den Optionen für die Konfiguration der PF-Tasten finden Sie unter **“Liste der zuweisbaren Funktionen” (16-3)**. Wenn die höhere Stelle der Menünummer der Speicherkanalnummer “0” ist, wird “0” ausgesprochen.
- Wenn sich der Einstellungsbildschirm mit Fehlern, Warnungen und sonstigen Informationen überschneidet, hat die Fehler-, Warnungs- oder Informationsnachricht den Vorrang.
- Der Frequenzwert im VFO-Modus wird in der Reihenfolge beginnend mit der höchsten angezeigten Stelle angesagt. Als Dezimalzeichen für die MHz wird “Punkt” angesagt.

13 SPRACHFÜHRUNG

Sprache 2

Wenn Sie die "VOICE2" zugewiesene Taste drücken, werden die Werte des S-Messgeräts und Leistungsmessgeräts ausgesprochen. Beispielsweise wird in diesem Fall "S5" oder "20 dB" ausgesprochen.

● Drücken Sie [PF B] oder die PF-Taste, der "VOICE2" zugewiesen ist.

Sagt die Werte des S-Messgeräts und Leistungsmessgeräts an.



- Wenn Sie während der Ansage die PF-Taste drücken, der "VOICE1", "VOICE2" oder "VOICE3" zugewiesen ist, wird die Mitteilung beendet.
- Detaillierte Informationen zur Änderung der Zuweisung der PF-Tasten finden Sie unter "**PF-Tasten (programmierbare Funktionstasten)**" (16-2).
- Auch wenn das analoge Messgerät angezeigt wird, ändert sich die "VOICE2"-Mitteilung entsprechend des Pegels, der am Digitalmessgerät angezeigt wird (Pegel: 0 bis 70).

Der Inhalt, der im VOICE2-Modus ausgesprochen wird, lautet wie folgt.

S-Messgerät		Leistungsmessgerät	
Pegel	Inhalt der Mitteilung	Pegel	Inhalt der Mitteilung
0	S 0	0	P 0
1 bis 4	S 1	1 bis 5	P 5
5 bis 8	S 2	6 bis 10	P 10
9 bis 12	S 3	11 bis 14	P 17.5
13 bis 16	S 4	15 bis 19	P 25
17 bis 20	S 5	20 bis 27	P 37.5
21 bis 24	S 6	28 bis 35	P 50
25 bis 28	S 7	36 bis 47	P 75
29 bis 32	S 8	48 bis 59	P 100
33 bis 36	S 9	60 bis 65	P 125
37 bis 41	10 dB	66 bis 70	P 150
42 bis 47	20 dB	-	-
48 bis 52	30 dB	-	-
53 bis 58	40 dB	-	-
59 bis 64	50 dB	-	-
65 bis 70	60 dB	-	-

Der Inhalt, der im VOICE3-Modus ausgesprochen wird, lautet wie folgt.

SWR-Messgerät		COMP-Messgerät		ALC-Messgerät	
Pegel	Inhalt der Mitteilung	Pegel	Inhalt der Mitteilung	Pegel	Inhalt der Mitteilung
0 bis 1	R 1.0	0	C 0 dB	0	A 0
2	R 1.1	1 bis 9	C 5 dB	1 bis 2	A 1
3 bis 4	R 1.2	10 bis 19	C 10 dB	3 bis 4	A 2
5	R 1.3	20 bis 34	C 15 dB	5 bis 6	A 3
6 bis 7	R 1.4	35 bis 50	C 20 dB	7 bis 8	A 4
8 bis 9	R 1.5	51 bis 57	C 25 dB	9 bis 10	A 5
10 bis 11	R 1.6	58 aufwärts	C OVER	11 bis 12	A 6
12 bis 13	R 1.7			13 bis 14	A 7
14 bis 15	R 1.8			15 bis 16	A 8
16 bis 17	R 1.9			17 bis 18	A 9
18 bis 21	R 2.0			19 bis 20	A 10
22 bis 27	R 2.5			21 bis 22	A 11
28 bis 36	R 3.0			23 bis 24	A 12
37 bis 42	R 4.0			25 bis 26	A 13
43 bis 47	R 5.0			27 bis 28	A 14
48 aufwärts	R OVER			29 bis 30	A 15
				31 bis 32	A 16
				33 bis 34	A 17
				35 aufwärts	A OVER

ID-Messgerät		TEMP-Messgerät		VD-Messgerät	
Pegel	Inhalt der Mitteilung	Pegel	Inhalt der Mitteilung	Pegel	Inhalt der Mitteilung
0 bis 9	I 2.5	0 bis 25	T LOW	Bis zu 46	V LOW
10 bis 17	I 5	26 bis 60	T MIDDLE	47 bis 48	V 10
18 bis 26	I 7.5	61 aufwärts	T HIGH	49 bis 51	V 11
27 bis 35	I 10			52 bis 55	V 12
36 bis 44	I 12.5			56 bis 58	V 13
45 bis 52	I 15			59 bis 61	V 14
53 bis 60	I 17.5			62 bis 64	V 15
61 aufwärts	I 20			65 aufwärts	V HIGH

Aufzeichnungspegelmessgerät/ Audiopegelmessgerät während der Konfiguration der FM- Mikrofonverstärkung	
Pegel	Inhalt der Mitteilung
0	L 0
1 bis 2	L 1
3 bis 4	L 2
5 bis 6	L 3
7 bis 8	L 4
9 bis 10	L 5
11 bis 12	L 6
13 bis 14	L 7
15 bis 16	L 8
17 bis 18	L 9
19 bis 20	L 10
21 bis 22	L 11
23 bis 24	L 12
25 bis 26	L 13
27 bis 28	L 14
29 bis 30	L 15
31 bis 32	L 16
33 bis 34	L 17
35 aufwärts	L OVER

Sprache 3

Wenn Sie die "VOICE3" zugewiesene Taste drücken, werden die Messgerätwerte ausgesprochen.

● Drücken Sie [PF C] oder die PF-Taste, der "VOICE3" zugewiesen ist.

Spricht den Messgerätwert zu dem Zeitpunkt aus, zu dem die Taste gedrückt wurde.



- VOICE3 spricht die Mitteilung nur während der Übertragung aus.
- Wenn Sie während der Ansage die PF-Taste drücken, der "VOICE1", "VOICE2" oder "VOICE3" zugewiesen ist, wird die Mitteilung beendet.
- Detaillierte Informationen zur Änderung der Zuweisung der PF-Tasten finden Sie unter "**PF-Tasten (programmierbare Funktionstasten)**" (16-2).
- Auch wenn das analoge Messgerät angezeigt wird, ändert sich die "VOICE3"-Mitteilung entsprechend des Pegels, der am Digitalmessgerät angezeigt wird (Pegel: 0 bis 70).
- Wenn das ausgewählte Messgerät das PWR-Messgerät ist, ist die Mitteilung die gleiche wie beim PWR-Messgerät in VOICE2.
- Wenn Sie [VOICE3] drücken, während der Sprachnachrichtenaufzeichnungs-Standby-Bildschirm oder der Sprachnachrichtenaufzeichnung-läuft-Bildschirm angezeigt wird, wird der Wert (Aufzeichnungspegel) des "Aufzeichnungspegelmessgeräts" ausgesprochen.
- Wenn Sie [VOICE3] während der Konfiguration der Mikrofonverstärkung im erweiterten Menü [10] drücken, wird der Wert des Pegelmessgeräts ausgesprochen.

14 UHRZEITANZEIGE/TIMER

Konfigurieren von Datum und Uhrzeit

Dieser Transceiver kann 2 Arten von Uhren anzeigen.

Lokale Uhr

Zeigt das aktuelle Datum und die Uhrzeit an.

Zusatzuhr

Zeigt zusätzliche Informationen, wie zum Beispiel die UTC-Uhrzeit, an.

Anzeige des Uhrzeitmenü-Bildschirms

- 1 Drücken Sie [MENU], um den Menübildschirm anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F [CLOCK], um den Uhrzeitmenü-Bildschirm anzuzeigen.
 - Wenn F [CLOCK] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [CLOCK] anzuzeigen.



- 3 Wählen Sie Uhrmenü [0] "Date and Time" aus.
- 4 Drücken Sie F4 [SELECT].
Der Bildschirm für die Konfiguration des Datums/der Uhrzeit wird angezeigt.



- Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, während die Konfiguration des Datums und der Uhrzeit für die lokale Uhr läuft, werden die Einstellungen verworfen und die Anzeige kehrt zum Bildschirm für die Konfiguration des Datums und der Uhrzeit zurück.

Konfigurieren von lokaler Uhrzeit und Datum

Das Datum der lokalen Uhr, die für die Anzeige oder den Zeitstempel in den Dateien verwendet wird, kann wie folgt konfiguriert werden.

- 1 Wählen Sie Uhrmenü [00] "Date (Local Clock)" aus.
- 2 Drücken Sie F4 [EDIT].
- 3 Verwenden Sie die Funktionstasten und die [MULTI/CH]-Steuerung, um das Datum auszuwählen.

Taste	Verhalten
F2 [-]/ F3 [+]	Wählt einen Einstellungswert aus.
[MULTI/CH]	
F4 []/ F5 []	Bewegt den Cursor.



- Das Datum und die Uhrzeit werden im Parameterfeld des Uhrbildschirms entsprechend der "Date Display Format"-Einstellung angezeigt.
- Die lokale Uhr kann nicht eingestellt werden, wenn die automatische Zeitkorrekturfunktion mithilfe des NTP-Servers aktiviert ist.

- 4 Drücken Sie F6 [OK].

Konfigurieren der lokalen Uhrzeit

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um die lokale Uhrzeit zu konfigurieren. Sie wird normalerweise auf die lokale Uhrzeit des Ortes konfiguriert, wo dieser Transceiver betrieben wird.

- 1 Wählen Sie Uhrmenü [01] "Time (Local Clock)" aus.
- 2 Drücken Sie F4 [EDIT].
- 3 Verwenden Sie das numerische Tastenfeld, die Funktionstasten und die [MULTI/CH]-Steuerung, um die Zeit zu konfigurieren.

Ein Zahlenwert kann eingegeben werden, indem die entsprechende Taste des numerischen Tastenfelds gedrückt wird.

Taste/Steuerung	Verhalten
F2 [-]/ F3 [+]	Wählt einen Einstellungswert aus.
[MULTI/CH]	
F4 []/ F5 []	Bewegt den Cursor.

- 4 Drücken Sie F6 [OK].

Konfigurieren der lokalen Zeitzone

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um die Zeitzone der lokalen Uhr zu konfigurieren.

- 1 Wählen Sie Uhrmenü [02] "Timezone (Local Clock)" aus.
- 2 Drücken Sie F4 [SELECT].
- 3 Drücken Sie F2 [-]/F3 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um die Zeitzone der lokalen Uhr auszuwählen.

Einstellungswert	UTC-14:00 bis UTC+00:00 (Standard) bis UTC+14:00 (15-Minuten-Schritte)
------------------	------------------------------------------------------------------------

- 4 Drücken Sie F6 [OK].

14 UHRZEITANZEIGE/TIMER

Konfigurieren der Zusatz-Zeitzone

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um die Zeitzone der Zusatzuhr zu konfigurieren.

- 1 Wählen Sie Uhrenü [03] "Timezone (Secondary Clock)" aus.
- 2 Drücken Sie F4 [SELECT].
- 3 Drücken Sie F2 [-]/F3 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um die Zeitzone der lokalen Uhr auszuwählen.

Einstellungswert	UTC-14:00 bis UTC+00:00 (Standard) bis UTC+14:00 (15-Minuten-Schritte)
------------------	------------------------------------------------------------------------

- 4 Drücken Sie F6 [OK].

Eine Zusatz-Zeit-Kennung registrieren

Die Zusatzuhr kann einem Einzelbuchstaben als Kennung zugewiesen werden.

- 1 Wählen Sie Uhrenü [04] "Secondary Clock Identification Letter" aus.
- 2 Drücken Sie F4 [EDIT].
- 3 Drücken Sie F2 [-]/F3 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um ein Kennungszeichen auszuwählen.
 - Standardmäßig wird "U" verwendet, das steht für "Coordinated Universal Time (UTC)" (koordinierte Weltzeit).
- 4 Drücken Sie F6 [OK].

Konfigurieren des Datumsanzeigeformats

Das Format der Datumsanzeige kann wie folgt konfiguriert werden.

- 1 Wählen Sie Uhrenü [05] "Date Display Format" aus.
- 2 Drücken Sie F4 [SELECT].
- 3 Wählen Sie den bevorzugte Format der Datumsanzeige aus.

Einstellungswert	MMM/DD/'YY (Typ K: Voreinstellung)/DD/MMM/'YY (Typ E: Voreinstellung)/'YY/MMM/DD
------------------	----------------------------------------------------------------------------------

- 4 Drücken Sie F6 [OK].

Konfigurieren der Uhranzeige

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um die Typen und Anzahl der anzuzeigenden Uhren zu konfigurieren.

- 1 Wählen Sie Uhrenü [06] "Clock Display" aus.
- 2 Drücken Sie F4 [SELECT].
- 3 Wählen Sie den bevorzugte Format der Zeitanzeige aus.

Einstellungswert	Off/Local Clock/Secondary Clock/Both (Standard)
------------------	-------------------------------------------------

Off: Die Uhr wird nicht angezeigt.

Local Clock: Zeigt nur die lokale Uhr an.

Secondary Clock: Zeigt nur die sekundäre Uhr an.

Both: Zeigt sowohl die lokale Uhr als auch die sekundäre Uhr an.

- 4 Drücken Sie F6 [OK].

Uhrzeitkorrektur mit NTP (Network Time Protocol)

Der NTP-Server kann verwendet werden, um die Uhrzeit automatisch zu korrigieren. Dies erfolgt, indem das vom NTP-Server erfasste Datum/die Uhrzeit auf die in diesem Transceiver eingebaute Uhr übertragen wird.

Die folgenden Konfigurationsschritte sind erforderlich, um die NTP-Funktion zu verwenden.

- Verbinden Sie diesen Transceiver über ein LAN-Kabel mit einem Netzwerk, wie zum Beispiel einem Heimnetzwerk.
- Um einen NTP-Server im WLAN verwenden zu können, stellen Sie die Kommunikation mit dem Netzwerkzeitprotokoll-Port (Port 123) her. Stellen Sie bei einem Heimnetzwerk, das einen Breitbandrouter verwendet, sicher, dass der Port 123 des Breitbandrouters geöffnet ist.
- Konfigurieren Sie das Netzwerk und die IP-Adresse dieses Transceivers. Detaillierte Informationen zur Konfigurationsmethode finden Sie unter "LAN" (15-1).
- Konfigurieren Sie die Adresse des NTP-Servers.
- Konfigurieren Sie die NTP-Serveradresse der Zeitzone, die für die lokale Uhr dieses Transceivers konfiguriert ist. Detaillierte Informationen zur Konfigurationsmethode finden Sie unter "Konfigurieren der NTP-Serveradresse" (14-3).

Anzeigen des Autokorrektur-Konfigurationsbildschirms

- 1 Drücken Sie [MENU], um den Menübildschirm anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F [CLOCK], um den Uhrenübildschirm anzuzeigen.
 - Wenn F [CLOCK] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [CLOCK] anzuzeigen.
- 3 Wählen Sie Uhrenü [1] "Automatic Time Correction" aus.
- 4 Drücken Sie F4 [SELECT].
Der Konfigurationsbildschirm für die automatische Korrektur wird angezeigt.



Konfigurieren der NTP-Serveradresse

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um die Adresse des NTP-Servers zu konfigurieren. Die Standardeinstellung ist "time.nist.gov".

- 1 Wählen Sie Uhrmenü [01] "NTP Server Address" aus.
- 2 Drücken Sie F4 [EDIT].



- 3 Verwenden Sie die Funktionstasten, [MULTI/CH]-Steuerung oder USB-Tastatur, um die Adresse des NTP-Servers einzugeben.

Taste	Verhalten
F2 [-]/ F3 [+]	Wählt ein Zeichen aus.
F4 [◀]/ F5 [▶]	Bewegt den Cursor.
F [BACK SPACE]	Löscht das Zeichen links vom Cursor.
F [DEL]	Löscht das Zeichen rechts vom Cursor.
F [CHAR]	Schaltet die Art des Zeichens für die Bearbeitung um. Mit jedem Drücken der Taste wird die Auswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: ABC (Großbuchstaben) → abc (Kleinbuchstaben) → !"# (Symbole) → ABC (Großbuchstaben)

- 4 Drücken Sie F6 [SAVE], um die Adresse zu speichern.
 - Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, wird die Eingabe verworfen und dieser Transceiver kehrt zum Eingabemodus für die Adresseinstellung des NTP-Servers zurück.



- Die Antwortzeit des NTP-Servers ist von der Netzwerkumgebung und dem NTP-Server abhängig.
- Suchen Sie nach einer NTP-Serveradresse, indem Sie "NTP-Server" als Suchwort verwenden.

Ein-/Ausschalten der automatischen Uhrzeitkorrektur

Das Datum und die Uhrzeit, die für die Uhr dieses Transceivers konfiguriert sind, können durch die Kommunikation mit dem NTP-Server automatisch korrigiert werden.

- 1 Wählen Sie Uhrmenü [00] "Clock Correction using the NTP Server" aus.
- 2 Drücken Sie F4 [SELECT].



- 3 Drücken Sie F2 [-]/F3 [+], um die automatische Korrektur auf "On" oder "Off" zu schalten.

Wenn die automatische Korrektur auf "On" geschaltet ist, wird die Kommunikation mit dem NTP-Server automatisch hergestellt, wenn die Stromversorgung (⏻) eingeschaltet wird, und die Korrektur des Datums und der Uhrzeit der Uhr wird ausgeführt. Wenn die Stromversorgung (⏻) dieses Transceivers eingeschaltet bleibt, wird die automatische Korrektur in einem Intervall von etwa 24 Stunden ausgeführt. Die Standardeinstellung ist "Off".

- 4 Drücken Sie F6 [OK].

Manuelle Korrektur von Datum und Uhrzeit

Das Datum und die Uhrzeit, die für die Uhr dieses Transceivers konfiguriert sind, können korrigiert werden, indem dieser Transceiver manuell mit einem NTP-Server verbunden wird.

- 1 Wählen Sie Uhrmenü [1] "Automatic Time Correction" aus.
- 2 Drücken Sie F4 [SELECT].



- 3 Drücken Sie F6 [UPDATE].

Die Kommunikation mit dem NTP-Server startet und das Datum und die Uhrzeit, die für die Uhr dieses Transceivers konfiguriert sind, werden angezeigt. Nachdem die Korrektur abgeschlossen ist, erscheint eine Nachricht, die den Benutzer darüber informiert, dass die Kommunikation mit dem NTP-Server beendet ist.

 - Wenn Sie F7 [CANCEL] während der Erfassung des Datums und der Uhrzeit gedrückt wird, wird der Erfassungsvorgang abgebrochen.



- Der NTP-Server ist ein öffentlicher Server, bitte unterlassen Sie es, häufig auf ihn zuzugreifen.

Timer

Dieser Transceiver unterstützt den programmierten Betrieb mithilfe der folgenden Timerfunktionen. Im Programmtimerbildschirm können die Frequenz und der Modus konfiguriert werden.

Stromversorgung EIN (Konfigurationsbildschirm des Programmtimers)

Schaltet diesen Transceiver zum vorkonfigurierten Zeitpunkt mit der vorkonfigurierten Frequenz und im vorkonfigurierten Modus ein.

Stromversorgung AUS (Konfigurationsbildschirm des Programmtimers)

Schaltet diesen Transceiver zum vorkonfigurierten Zeitpunkt aus.

Stromversorgung EIN und Stromversorgung AUS (Konfigurationsbildschirm des Programmtimers)

Schaltet diesen Transceiver zum vorkonfigurierten Zeitpunkt mit der vorkonfigurierten Frequenz und im vorkonfigurierten Modus ein oder aus.

Timeraufzeichnung (Konfigurationsbildschirm des Programmtimers)

Zeichnet den RX-Ton während der Zeitdauer zwischen der vorkonfigurierten Einschaltzeit und der vorkonfigurierten Ausschaltzeit auf dem eingebauten Speicher oder einem USB-Flashlaufwerk auf.

Schlummertimer (Timerkonfigurationsbildschirm)

Schaltet diesen Transceiver aus, nachdem die vorkonfigurierte Zeitdauer verstrichen ist.

APO (Automatische Abschaltung) (Menü [0-32])

Schaltet diesen Transceiver aus, wenn über die vorkonfigurierte Zeitdauer keinerlei Taste oder Steuerung betätigt wurde.

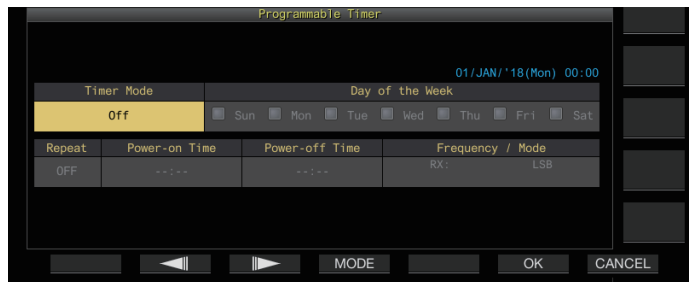
Konfigurieren des Programmtimers

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um das Timing für das automatische Ein- und Ausschalten dieses Transceivers sowie die Funktion des Programmtimers zu konfigurieren.

- 1 Drücken Sie [MENU].
- 2 Halten Sie F [TIMER] gedrückt, um den Timer-Konfigurationsbildschirm anzuzeigen.
 - Wenn F [TIMER] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [TIMER] anzuzeigen.



- 3 Drücken Sie F3 [PROG], um den Konfigurationsbildschirm des programmierbaren Timers anzuzeigen.



- 4 Drücken Sie F2 []/F3 [], um den gewünschten Einstellungspunkt auszuwählen.
- 5 Verwenden Sie die Funktionstasten und die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Programmtimer zu konfigurieren.

Einstellungspunkt	Konfigurationsmethode
Timermodus	Drücken Sie F4 [MODE], um eine Timerfunktion auszuwählen. <ul style="list-style-type: none"> • Einschalten: Schaltet diesen Transceiver zum vorkonfigurierten Zeitpunkt ein. • Ausschalten: Schaltet diesen Transceiver zum vorkonfigurierten Zeitpunkt aus. • Ein-/Ausschalten: Schaltet diesen Transceiver zum vorkonfigurierten Zeitpunkt ein oder aus. • Aufzeichnen: Führt zum vorkonfigurierten Zeitpunkt die Aufzeichnung aus. • Aus: Deaktiviert die Timerfunktion.
Wiederholen	Drücken Sie F4 [ON/OFF], um den Wiederholungsmodus zwischen EIN und AUS umzuschalten. <ul style="list-style-type: none"> • Ein: Führt die Timerfunktion an jedem vorkonfigurierten Wochentag aus. • Aus: Führt die Timerfunktion nur einmal am vorkonfigurierten Tag aus.

Einstellungspunkt	Konfigurationsmethode
Wochentag	Drücken Sie F4 [], um die Timerfunktion für einen bestimmten Wochentag zu programmieren. <ul style="list-style-type: none"> Die Timerfunktion ist nur an den Tagen aktiviert, für die das entsprechende Kontrollkästchen ausgewählt ist.
Einschaltzeit/ Ausschaltzeit	Drücken Sie F4 [-]/ F5 [+] oder das numerische Tastenfeld oder drehen Sie die [MULTI/CH] -Steuerung, um den Zeitpunkt für das Einschalten und Ausschalten dieses Transceivers mithilfe des Timers auszuwählen. <ul style="list-style-type: none"> Konfigurieren Sie den Zeitpunkt auf einen Wert zwischen "00:00" und "23:59". Wenn die "Einschaltzeit" ausgewählt ist, kann die Einschaltzeit konfiguriert werden. Wenn die "Ausschaltzeit" ausgewählt ist, kann die Ausschaltzeit konfiguriert werden.
Frequenz/Modus	Drücken Sie F5 [COPY], um die Frequenz und den Modus beim Einschalten durch den Timer zu konfigurieren. <ul style="list-style-type: none"> Drehen Sie den Abstimmungsregler oder die [MULTI/CH]-Steuerung oder verwenden Sie die Spur- oder Modustaste, um den aktuell empfangenden VFO oder gespeicherten Kanal zu ändern und mit der Frequenz oder dem Modus für den Empfang abzustimmen, wenn der Programm-Timer aktiv ist. Drücken Sie jedes Mal F5 [COPY], wenn Sie die Frequenz oder den Modus beim Einschalten durch den Timer ändern möchten.

6 Drücken Sie F6 [OK].

Der Bildschirm "Konfiguration abgeschlossen" erscheint.

- Die Funktion des programmierten Timers ist nun aktiviert. (<<>> leuchtet auf.)

7 Drücken Sie F6 [OK].

Kehrt zum Timermenübildschirm zurück.

8 Drücken Sie [ESC], um den Vorgang zu beenden.

9 Wenn der Timer (außer dem Ausschalttimer) aktiviert ist, drücken Sie [, um diesen Transceiver auszuschalten.

- Wenn ein anderer Timermodus als "Aus" konfiguriert ist, leuchten die [POWER]-LEDs in Orange.





- Bevor Sie **F5** [**COPY**] drücken, um die im Speicherkanal registrierten Betriebsdaten zu kopieren, drücken und halten Sie **[M>V]**, um die Betriebsdaten des Speicherkanals zum VFO zu bewegen.
- Konfigurieren Sie die anderen Einstellungen als Frequenz und Modus, bevor Sie im Schritt 4 **F5** [**COPY**] drücken.
- Wenn Sie die Timeraufnahmefunktion programmieren, muss ein Intervall von mindestens 1 Minute zwischen dem Start der Timeraufzeichnung (Einschaltzeit) und dem Ende der Timeraufzeichnung (Ausschaltzeit) bestehen. Andernfalls kann die programmierte Aufzeichnung nicht ausgeführt werden.
- Die Timeraufzeichnung kann für eine Zeitdauer von bis zu 4 Stunden konfiguriert werden.
- Der Programmtimer kann konfiguriert werden, auch wenn im Schritt 4 **F6** [**OK**] gedrückt wird, nachdem der vorkonfigurierte Zeitraum abgelaufen ist.
- Um den Ton auf ein USB-Flashlaufwerk aufzuzeichnen, setzen Sie ein USB-Flashlaufwerk in den (USB-A)-Anschluss an der Frontplatte ein, nachdem Sie die Einstellungen für die Timeraufzeichnung vorgenommen haben und bevor die Aufzeichnung startet. Verwenden Sie ein USB-Flashlaufwerk, das von diesem Transceiver formatiert wurde und über ausreichend verfügbaren Speicherplatz verfügt.
- Die Timeraufnahme startet nur, wenn dieser Transceiver ausgeschaltet ist.
- Wenn die Stromversorgung dieses Transceivers ausgeschaltet ist, beginnt die [POWER]-LED 1 Minute vor dem Start der Timeraufzeichnung, zu blinken, und wenn Sie in diesem Zustand [] drücken, wird die Stromversorgung dieses Transceivers nicht eingeschaltet.
- Wenn die Stromversorgung dieses Transceivers nicht ausgeschaltet ist, wenn die Timeraufzeichnung aktiviert ist, wird 3 Minuten und 1 Minute vor dem Start der Timeraufzeichnung eine Nachricht angezeigt. Drücken Sie [, um diesen Transceiver auszuschalten.
- Die [POWER]-LED bleibt während der Timeraufzeichnung erleuchtet, während die [REC]-LED in Rot aufleuchtet.
- Um die Timeraufzeichnung abubrechen, nachdem die [POWER]-LED gestartet hat, zu blinken, und bevor die Timeraufzeichnung gestartet hat, halten Sie [] 4 Sekunden lang gedrückt.
- Während die Timeraufzeichnung läuft, sind alle anderen Funktionen deaktiviert, bis die Timeraufzeichnung beendet ist. Um die Timeraufzeichnung abubrechen, drücken Sie [, befolgen Sie die angezeigte Nachricht und halten Sie **F4** [**(BREAK)**] gedrückt.
- Wenn der Schlummertimer konfiguriert ist, wird der Betrieb der Programmtimerfunktion vorübergehend aufgehoben.
- Wenn die in der APO konfigurierte Ausschaltzeit davor liegt, wird die Stromversorgung des Transceivers durch die APO-Funktion ausgeschaltet.

Programmtimer-Betrieb anhalten

Der Programmtimer kann angehalten werden, während der Timer läuft.

- Ausschalten der Stromversorgung zum Ausschaltzeitpunkt
 - Start der Timeraufzeichnung
 - Ausschalten der Stromversorgung durch den Schlummertimer
- Nachdem der Programmtimer angehalten wurde, wird durch Drücken von **F [TIMER]** der Programmtimerbetrieb fortgesetzt.

● Drücken Sie **F [TIMER]**.

<<  >> erlischt und der Countdown durch den Schlummertimer oder Programmtimer ist angehalten. Wenn Sie **F [TIMER]** erneut drücken, leuchtet <<  >> und der Countdown durch den Schlummertimer oder Programmtimer wird fortgesetzt.

Schlummertimer

Der Schlummertimer ist eine Funktion zum Ausschalten dieses Transceivers, nachdem der vorkonfigurierte Zeitraum abgelaufen ist.

Konfigurieren des Schlummertimers

1 Drücken Sie **[MENU]**.

2 Halten Sie **F [TIMER]** gedrückt, um den **Timer-Konfigurationsbildschirm** anzuzeigen.

- Wenn **F [TIMER]** nicht angezeigt wird, drücken Sie **F [MORE]**, um **F [TIMER]** anzuzeigen.



3 Drücken Sie **F5 [SLEEP]** und wählen Sie den Zeitraum für das Ausschalten dieses Transceivers aus.

<<  >> leuchtet auf.

Einstellungswert	Off (Standard)/5/10/15/30/60/90/120 [min]
-------------------------	-------------------------------------------


- Wählen Sie "Off", wenn Sie den Schlummertimer nicht verwenden möchten.

4 Drücken Sie **[ESC]**, um den Vorgang zu beenden.

Den Schlummertimer anhalten

Der Schlummertimer kann angehalten werden, während der Timer läuft.

● Drücken Sie **F [TIMER]**.

<<  >> erlischt und das automatische Ausschalten durch den Schlummertimer ist vorübergehend deaktiviert.



- Wenn Sie **F [TIMER]** erneut drücken, werden sowohl der Schlummertimer als auch der programmierbare Timer deaktiviert oder fortgesetzt.
- Wenn die in der APO konfigurierte Ausschaltzeit davor liegt, wird die Stromversorgung des Transceivers durch die APO-Funktion ausgeschaltet.

APO (automatische Abschaltung)

APO ist eine Funktion, die diesen Transceiver ausschaltet, wenn im RX-Modus im vorkonfigurierten Zeitraum keine Taste oder Steuerung betätigt wird. 1 Minute vor dem Ausschalten der Stromversorgung dieses Transceivers wird aus dem Lautsprecher "CHECK" im Morsecode ausgegeben.

● Im Menü **[0-32] "Automatic Power Off"** konfigurieren

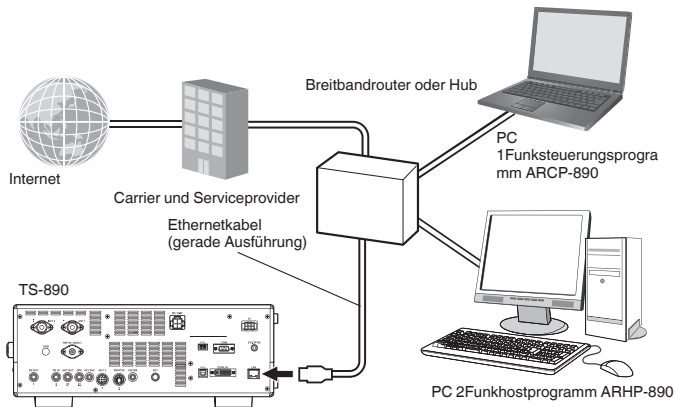
Einstellungswert	Off (Standard)/60/120/180 [min]
-------------------------	---------------------------------



- Bei Erreichen der vorkonfigurierten APO-Zeit wird ein Bildschirm für das Timerausschalten angezeigt und nach 10 Sekunden die Stromversorgung ausgeschaltet. Wenn Sie eine beliebige Taste drücken, während der Bildschirm für das Timerausschalten angezeigt wird, wird die APO-Einstellung aufgehoben.

LAN

Konfigurieren Sie die LAN-Einstellungen, wenn Sie die Uhr durch Anschließen dieses Transceivers an den NTP-Server korrigieren möchten. Stellen Sie für diesen Transceiver mit einem Ethernet-(LAN)-Kabel (gerade Ausführung) eine LAN-Verbindung her.



Wenn Sie diesen Transceiver über das KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) betreiben, konfigurieren Sie die IP-Adresse, die Administrator-ID und das Passwort. Informationen zum Betrieb im KNS finden Sie unter **“KNS-Betrieb”** (15-2).

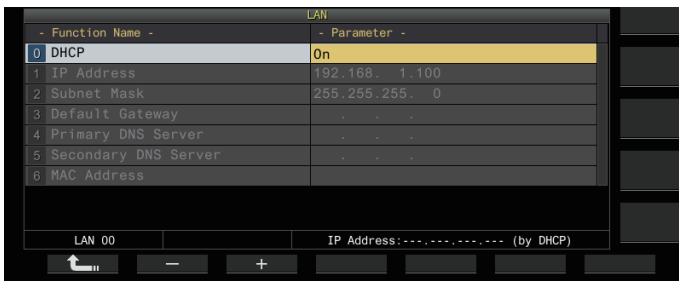
Um mit diesem Transceiver auf das Netzwerk zuzugreifen, melden Sie sich mit der vorkonfigurierten ID und dem Passwort an.

Konfiguration der IP-Adresse

DHCP ist die Abkürzung für Dynamic Host Configuration Protocol (ein Kommunikationsprotokoll) und bedeutet die Erlangung der Netzwerkinformationen (IP-Adresse, DNS-Server, Gateway usw.) von einem DHCP-Server. Neben der manuellen Erlangung der IP-Adresse kann dieses DHCP auch verwendet werden, um die IP-Adresse zu konfigurieren.

Automatische Konfiguration der IP-Adresse (über DHCP)

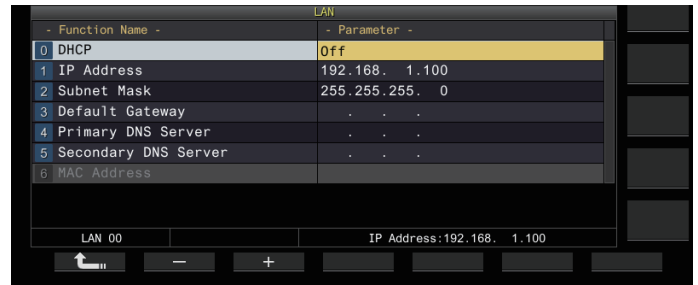
- 1 Drücken Sie [MENU].
- 2 Drücken Sie F [LAN], um den Listens Bildschirm mit den LAN-Menüpunkten anzuzeigen.
 - Wenn F [LAN] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [LAN] anzuzeigen.
- 3 Drücken Sie F2 [▲], F3 [▼] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um das LAN-Menü [0] “DHCP” auszuwählen.
- 4 Drücken Sie F4 [SELECT].



- 5 Drücken Sie F2 [-]/F3 [+], um “On” auszuwählen. Die Standardeinstellung ist “On”.
- 6 Drücken Sie F1 [↵].

Manuelle Konfiguration der IP-Adresse (ohne DHCP)

- 1 Wählen Sie das LAN-Menü [0] “DHCP” aus.
- 2 Drücken Sie F4 [SELECT].
- 3 Drücken Sie F2 [-]/F3 [+], um “Off” auszuwählen.



- 4 Drücken Sie F1 [↵].
- 5 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um das LAN-Menü [1] “IP Address” auszuwählen.
- 6 Drücken Sie F4 [EDIT].
- 7 Drücken Sie F4 [↵]/F5 [↵], um einen Adressenblock (3 Stellen (IP-Adresse)) für die Eingabe auszuwählen.
- 8 Drücken Sie F2 [-], F3 [+] oder eine Taste auf dem numerischen Tastenfeld oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den 3-stelligen Wert des Adressenblocks zu erhöhen oder zu verringern.
- 9 Drücken Sie F4 [↵]/F5 [↵], um die nächsten 3 Stellen auszuwählen. Wiederholen Sie die Schritte 8 und 9, um die IP-Adresse zu konfigurieren.
- 10 Drücken Sie F6 [OK].
- 11 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um das LAN-Menü [2] “Subnet Mask” auszuwählen. Wiederholen Sie die Schritte 3 bis 10, um die Subnetzmaske ([2]) zu konfigurieren. Befolgen Sie die gleichen Schritte, um das Standardgateway ([3]), den primären DNS-Server ([4]) und den sekundären DNS-Server ([5]) zu konfigurieren.

Beschreibung	Einstellungsbereich	Voreinstellung
DHCP	Off/ On	On
IP Address	1.0.0.0 bis 223.255.255.255	192.168.1.100
Subnet Mask	0.0.0.0 bis 255.255.255.252	255.255.255.0
Default Gateway	1.0.0.0 bis 223.255.255.255	Leer
Primary DNS Server	1.0.0.0 bis 223.255.255.255	Leer
Secondary DNS Server	1.0.0.0 bis 223.255.255.255	Leer



- Dieser Transceiver unterstützt kein IPv6.
- Dieser Transceiver unterstützt Ping- und andere ICMP-Antworten.
- Der auf diesem Transceiver verwendete Ethernetstandard ist 100BASE-TX. Verwenden Sie ein handelsübliches Kabel der Kategorie 5 (Kat5) oder höher.
- Wenn Sie die Verbindung zu einem Hub oder Breitbandrouter herstellen, verwenden Sie ein handelsübliches gerades Kabel.
- Schalten Sie zum Herstellen der Verbindung die Stromversorgung dieses Transceivers und des anzuschließenden Geräts aus, bevor Sie das Kabel anschließen.
- Auch wenn die IP-Adresse automatisch bezogen wird, kann die IP-Adresse in einer Umgebung, in der kein DHCP-Server verwendet wird, nicht konfiguriert werden.
- Wenn die IP-Adresse automatisch bezogen wird, sind die IP-Adresse, Subnetzmaske, das Standardgateway, der primäre und sekundäre DNS-Server ausgegraut und es kann kein Parameter eingegeben werden.
- Wenn die IP-Adresse automatisch bezogen wird und für diesen Transceiver konfiguriert ist, wird die konfigurierte IP-Adresse im Einstellungsfeld für die IP-Adresse angezeigt.
- Wenn DHCP aktiviert wird, werden die Parameter aktualisiert. Wenn keine Adresse bezogen wird, bleibt das Feld für die IP-Adresse leer.
- Die Adresse kann nicht sofort bezogen werden, nachdem DHCP aktiviert wurde.
- Auch wenn die IP-Adresse konfiguriert wurde, während DHCP deaktiviert war, wird diese IP-Adresse angezeigt, wenn DHCP aktiviert wird.

Anzeigen der Mac-Adresse

In diesem Menüpunkt kann die MAC-Adresse dieses Transceivers eingesehen werden, die für den Transceiverbetrieb über das LAN erforderlich ist.

Das LAN-Menü [6] "MAC Address" einsehen.

Hier kann die MAC-Adresse dieses Transceivers eingesehen werden. Dieser Menüpunkt ist nur zur Ansicht vorgesehen und die Einstellung im LAN-Menü [6] "MAC Address" kann nicht geändert werden.

KNS-Betrieb

Das KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) ist ein Sammelbegriff des Systems für die Fernsteuerung eines KENWOOD-Transceivers über ein Netzwerk, wie zum Beispiel das Internet oder LAN. Der Betrieb unter Verwendung dieses Systems wird als "KNS-Betrieb" bezeichnet.



- Das ARCP-890 und andere verwandte Programme für Fernbedienungen und "TS-890S KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM Setting Manual" können unter der folgenden URL heruntergeladen werden.
https://www.kenwood.com/i/products/info/amateur/software_download.html
- In diesem Handbuch werden nur die Bereiche der Empfängerkonfiguration erläutert. Detaillierte Informationen zu bestimmten Konfigurationen finden Sie im "TS-890S KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM Setting Manual".

Überblick über die Systemkonfiguration

Grundlegende Konfiguration für die Fernsteuerung über das Internet

Um den TS-890S mithilfe des KNS über das Internet fernzusteuern, konfigurieren Sie das System wie in der Abbildung 1 gezeigt.

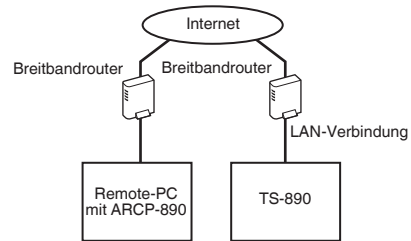


Abbildung 1: Grundlegende Systemkonfiguration

Bei dieser Konfiguration führt der TS-890S die Anmeldeauthentifizierung des Benutzers (Administrators und registrierten Benutzers) durch das ARCP-890 aus, nach erfolgter Authentifizierung erfolgt die Kommunikation durch die Steuerbefehle. Die Sprachsteuerung wird durch den TS-890S und das ARCP-890 über die eingebaute VoIP ausgeführt.



- Administrator bezeichnet den Besitzer des Transceivers oder eine für die Verwaltung des Transceivers verantwortliche Person. Registrierter Benutzer bezeichnet einen Benutzer, den der Administrator autorisiert hat, den Transceiver über das KNS fernzusteuern. Ein registrierter Benutzer muss im Voraus durch den Administrator in die KNS-Benutzerliste im TS-890S eingetragen werden.

Konfiguration bei Verwendung der ARVP-10 oder einer Nicht-KENWOOD-VoIP für die Sprachsteuerung

Wenn Sie ARVP-10 oder ein Nicht-KENWOOD-VoIP-Softwareprogramm für die Sprachsteuerung verwenden, konfigurieren Sie das System wie in der Abbildung 2 gezeigt.

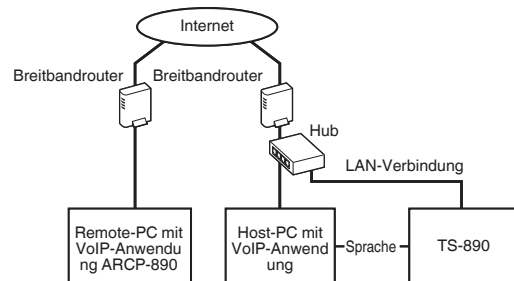


Abbildung 2: Systemkonfiguration bei Verwendung einer Nicht-KENWOOD-VoIP-Anwendung

Bei dieser Konfiguration erfolgt die Sprachsteuerung zwischen dem Remote-PC und Host-PC mithilfe der ARVP-10 oder einer Nicht-KENWOOD-VoIP-Anwendungssoftware. Die Sprachsteuerung zwischen dem Host-PC und dem TS-890S wird mithilfe der USB-Audiofunktion (über eine USB-Kabelverbindung) oder mithilfe des analogen Tonausgangssignals (ANO) und des analogen Toneingangssignals (ANI) des ACC-2-Anschlusses und nachfolgender Verbindung des Audioeingangs/-ausgangsanschlusses mit der PC-Soundkarte ausgeführt. Die Konfiguration der anderen Komponenten außer der Sprachsteuerung ist die gleiche wie bei der grundlegenden Konfiguration.

Konfiguration mithilfe des ARHP-890

Konfigurieren Sie das System wie in der Abbildung 3 gezeigt, um mithilfe der ARHP-890 die Benutzer zu verwalten und die Anmeldeauthentifizierung für die TS-990S-, TS-590S und TS-590SG-Serie auszuführen.

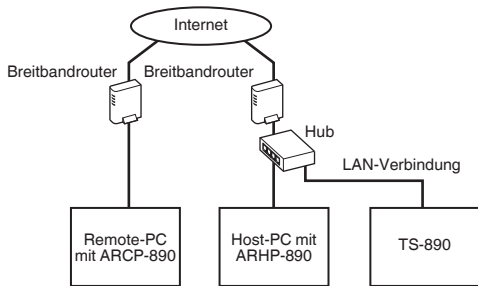


Abbildung 3: Systemkonfiguration für die Benutzerverwaltung und Anmeldeauthentifizierung über ARHP

Bei dieser Konfiguration werden die Liste der registrierten Benutzer über das ARHP-890 verwaltet. Das ARHP-890 führt die Anmeldeauthentifizierung der Benutzer aus, während gleichzeitig der TS-890S als Administrator angemeldet ist. Nach der Anmeldung erfolgt die Befehlssteuerung und die Sprachsteuerung zwischen dem TS-890S und dem ARCP-890.

- Das integrierte VoIP des TS-890S wird für die Sprachkommunikation verwendet (ARVP-10 oder ein Nicht-KENWOOD VoIP kann auch für Sprachkommunikation verwendet werden).



- Die Einstellungen für die Übertragung der vom Internet eingehenden Steuerbefehle und VoIP-Daten vom Breitbandrouter auf jedes Gerät müssen konfiguriert werden. Siehe hierzu das "TS-890S KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM Setting Manual".

Konfiguration des KNS-Betriebs in einer Heimnetzwerkumgebung

Um den TS-890S über ein Heimnetzwerk fernzusteuern, konfigurieren Sie das System wie in der Abbildung 4 gezeigt.

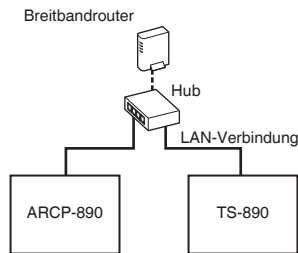


Abbildung 4: Konfiguration des KNS-Systems in einer Heimnetzwerkumgebung

Bei dieser Konfiguration wird das ARCP-890 als Administrator am TS-890S angemeldet (die Anmeldung ist auch als registrierter Benutzer möglich).

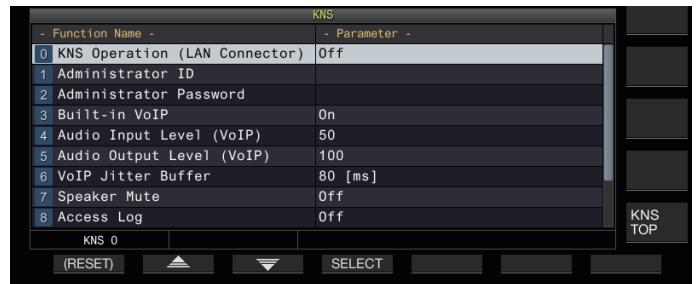
- Das integrierte VoIP des TS-890S wird für die Sprachkommunikation verwendet. Es ist auch möglich, die USB-Audiofunktion durch Anschließen eines USB-Kabels zu nutzen (ARUA-10 wird benötigt).
- Eine andere alternative Option ist die Verwendung des analogen Audioausgangssignals (ANO) und analogen Audioeingangssignals (ANI) des ACC-2-Anschlusses und die Verbindung des Audioeingangs-/ausgangsanschlusses mit der PC-Soundkarte.

Konfigurieren für den KNS-Betrieb

LAN-Verbindungseinstellungen

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte für die Konfiguration der LAN-Verbindungsumgebung für den Betrieb des KNS.

- 1 Drücken Sie [MENU].**
- 2 Drücken Sie F [KNS].**
Der KNS-Statusbildschirm zur Bestätigung der Einstellungen wird angezeigt.
 - Wenn F [KNS] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [KNS] anzuzeigen.
- 3 Drücken Sie F4 [CONFIG].**
Der KNS-Konfigurationsbildschirm wird angezeigt.



- 4 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um das KNS-Menü [0] "KNS Operation (LAN Connector)" auszuwählen.**
- 5 Drücken Sie F4 [SELECT].**
- 6 Drücken Sie F2 [-]/F3 [+], um die Einstellung auszuwählen.**

Einstellungswert	Off (Standard)/On (LAN)/On (Internet)
------------------	---------------------------------------

- On (LAN):** Bei Betrieb des KNS in einer Heimnetzwerkumgebung.
On (Internet): Bei Betrieb des KNS über das Internet.
- Wenn Sie F [KNS TOP] drücken, kehrt die Anzeige zum KNS-Statusbildschirm zurück.



- Wenn Sie den KNS-Betrieb auf einen anderen Wert als "Off" ändern möchten, müssen zuerst die Administratoreinstellungen konfiguriert werden

Administratoreinstellungen

Administrator bezeichnet den Besitzer des Funkgeräts (Verwalter des Funkgeräts im Fall einer Clubstation).

- Um den Transceiver an das LAN anzuschließen und die Fernsteuerung von einem PC über das LAN auszuführen, ist die Anmeldeauthentifizierung erforderlich. Durch den Administrator muss im Voraus für den Transceiver eine Administrator-ID und ein Passwort konfiguriert werden, die dann verwendet werden können, um sich vom ARCP-890 am Transceiver anzumelden.
- Nach den Anmeldung mit der Administrator-IDE kann vom ARCP-890 das KNS-Menü verwendet werden.

- 1 Wählen Sie das KNS-Menü [1] "Administrator ID" und KNS-Menü [2] "Administrator Password" aus.**
- 2 Drücken Sie F4[EDIT].**

3 Verwenden Sie die Funktionstasten, den [MULTI/CH]-Regler oder die USB-Tastatur, um eine Zeichenkette einzugeben.

Taste	Verhalten
F1 [SPACE]	Fügt ein Leerzeichen ein.
F2 [-]/ F3 [+]	Wählt ein Zeichen aus.
F4 []/ F5 []	Bewegt den Cursor.
F [BACK SPACE]	Löscht das Zeichen links vom Cursor.
F [DEL]	Löscht das Zeichen rechts vom Cursor.
F [CHAR]	Schaltet die Art des Zeichens für die Bearbeitung um. Mit jedem Drücken der Taste wird die Auswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: ABC (Großbuchstaben) → !"# (Symbole) → ABC (Großbuchstaben)

4 Drücken Sie F6 [SAVE], um die Administrator-ID und das Passwort zu speichern.

- Sowohl die ID als auch das Passwort darf nicht mehr als 32 Zeichen enthalten.



- Wenn der KNS Operation aktiviert ist kann die "Administrator ID" und das "Administrator Passwort" für das KNS nicht bearbeitet oder zurückgesetzt werden.

Integrierte VoIP-Funktion

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um zu konfigurieren, ob während des KNS-Betriebs für die Sprachsteuerung zwischen dem Remote-PC und Transceiver die eingebaute VoIP-Funktion verwendet wird.

Aktivieren Sie diese Funktion (Standardeinstellung), um die eingebaute VoIP-Funktion für die Sprachsteuerung zwischen dem Remote-PC und Transceiver zu verwenden. Deaktivieren Sie diese Funktion, wenn Sie ARVP-10 oder ein Nicht-KENWOOD-VoIP-Softwareprogramm verwenden.

- Wählen Sie das KNS-Menü [3] "Built-in VoIP" aus.
- Drücken Sie F4 [SELECT].
- Drücken Sie F2 [-]/F3 [+], um "On" oder "Off" auszuwählen.

Einstellungswert	Off/On (Standard)
------------------	-------------------



- Wenn Sie die Einstellung geändert haben, während eine Verbindung hergestellt ist (eine Anmeldung erfolgt ist), wird die neue Einstellung auf die nächste Verbindung angewendet.
- Wenn Sie die eingebaute VoIP-Funktion verwenden, überprüfen Sie auch die folgenden Einstellungen. Weiterführende Informationen finden Sie im "TS-890S KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM Setting Manual".
 - Überprüfen Sie, dass die TX-Betriebseinstellung in der für das ARCP-890 ausgewählten Modulationsleitung mit dem Audioeingang der auf diesem Transceiver konfigurierten Modulationsleitung übereinstimmt.
 - Überprüfen Sie, dass der Audioeingang der im Abschnitt "Umschalten des Audioquelleneingangs" (8-1) auf diesem Transceiver konfigurierten Modulationsleitung mit der TX-Betriebseinstellung in der für das ARCP-890 ausgewählten Modulationsleitung übereinstimmt.

Audio Eingangs-/Ausgangspegel des integrierten VoIP

Der Pegel der Tonein- und -ausgabe kann bei der Verwendung der VoIP-Funktion wie folgt eingestellt werden. Normalerweise wird die Standardeinstellung verwendet.

- Wählen Sie das KNS-Menü [4] "Audio Input Level (VoIP)" und KNS-Menü [5] "Audio Output Level (VoIP)" aus.
- Drücken Sie F4 [SELECT].
- Drücken Sie F2 [-]/F3 [+], um den Pegel einzustellen.

Einstellungswert	0 bis 50 (Voreinstellung: Menü 4) bis 100 (Voreinstellung: Menü 5) (1 Schritt)
------------------	--------------------------------------------------------------------------------

Eingebauter VoIP-Jitter-Absorptionspuffer

Befolgen Sie die untenstehenden Schritte, um dieses Element einzustellen, wenn ein Problem mit der Sprachqualität des VoIP vorliegt. Die Wahl einer kürzeren Zeit verringert die Audioverzögerung, aber es ist wahrscheinlicher, dass Rauschen aufgrund fehlender Audiopakete oder dergleichen auftritt. Auswahl einer längeren Zeit erhöht die Audioverzögerung, aber das Auftreten von Rauschen aufgrund von fehlenden Audiopaketen oder dergleichen wird potentiell reduziert. Stellen Sie den Wert so klein wie möglich innerhalb eines Bereichs ein, der den Betrieb nicht beeinträchtigt.

- Wählen Sie das KNS-Menü [6] "VoIP Jitter Buffer" aus.
- Drücken Sie F4 [SELECT].
- Drücken Sie F2 [-]/F3 [+], um die Jitter-Absorptionsdauer auszuwählen.

Einstellungswert	80 (Standard)/ 200/ 500/ 800 [ms]
------------------	-----------------------------------



- Wenn Sie die Einstellung während der Verwendung des eingebauten VoIP ändern, wird die neue Einstellung bei der nächsten Verwendung des VoIP übernommen.

Untersagen der Fernlautstärkeregelung

Dies ist die Funktion, um den Lautsprecher des Transceivers während der Fernbedienung über KNS stumm zu schalten. Verwenden Sie diese Funktion während des Fernbetriebs, um die Audioausgabe über den Lautsprecher des Transceivers zu stoppen.

- Wählen Sie das KNS-Menü [7] "Speaker Mute" aus.
- Drücken Sie F4 [SELECT].
- Drücken Sie F2 [-]/F3 [+], um "On" oder "Off" auszuwählen.

Einstellungswert	Off (Standard)/On
------------------	-------------------

KNS-Kommunikationsprotokoll

Die Aufzeichnungen des Kommunikationsprotokolls mit einer Remote-Station während des KNS-Betriebs können in eine Datei geschrieben werden.

- 1 Wählen Sie das KNS-Menü [8] "Access Log" aus.
- 2 Drücken Sie F4 [SELECT].
- 3 Drücken Sie F2 [-]/F3 [+], um "On" auszuwählen.
 - Wenn als Zielort für das Speichern der Datei ein USB-Flashlaufwerk ausgewählt wurde, erstellen Sie eine Datei für das Kommunikationsprotokoll im Ordner "KENWOOD\TS-890\KNS_LOG" und schreiben Sie die Protokolle in diese Datei.
 - Wenn als Zielort der eingebaute Speicher ausgewählt wurde, wird die Kommunikationsprotokolldatei als "KNS_LOG" im eingebauten Speicher gespeichert.
 - Die Protokolldatei heißt kns_log.csv.
 - Sie können den Zielort für das Speichern der Kommunikationsprotokolldateien vom eingebauten Speicher auf "\KENWOOD\TS-890\KNS_LOG" im USB-Flashlaufwerk umschalten. (Siehe "Konfigurieren des Speicherorts für Dateien" (11-2))
 - Wenn das Schreiben des KNS-Kommunikationsprotokolls wegen unzureichenden Speichers fehlgeschlagen ist (einschließlich des Falls, bei dem der Zielort für das Schreiben der Daten das USB-Flashlaufwerk ist und kein USB-Flashlaufwerk erkannt wurde), erscheint eine Nachricht auf dem KNS-Informationsschirm, die anzeigt, dass das Schreiben fehlgeschlagen ist.

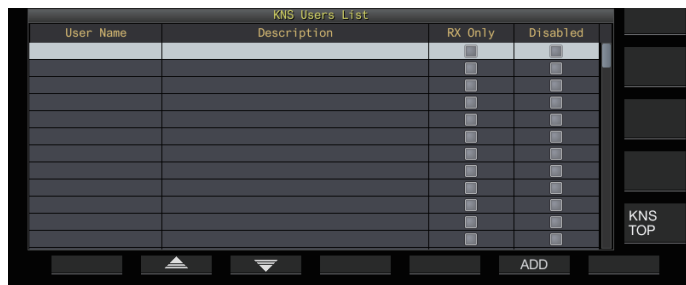
KNS-Benutzerregistrierung

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um einen neuen KNS-Benutzer zu registrieren.

KNS-Benutzerliste

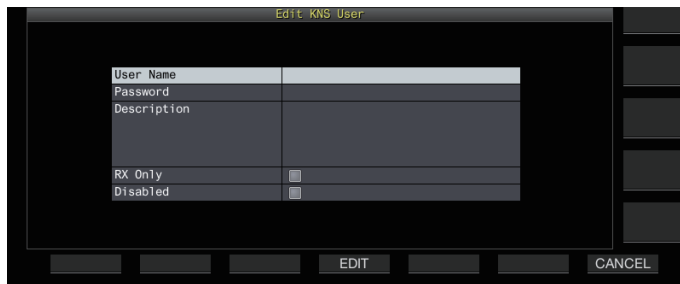
Dies ist eine Liste der registrierten Benutzer.

- 1 Drücken Sie [MENU].
- 2 Drücken Sie F [KNS], um den KNS-Statusbildschirm aufzurufen.
 - Wenn F [KNS] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [KNS] anzuzeigen.
- 3 Drücken Sie F7 [U.LIST], um den Bildschirm für die KNS-Benutzerliste anzuzeigen.



Registrieren von Benutzerinformationen

- 1 Drücken Sie F6 [ADD], um den Bildschirm für die Benutzerregistrierung anzuzeigen.



- 2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um den zu registrierenden Punkt auszuwählen.
- 3 Drücken Sie F4 [EDIT].
 - Verwenden Sie für die Felder "User Name", "Password" und "Description" die Funktionstasten, [MULTI/CH]-Steuerung oder USB-Tastatur, um eine Zeichenkette einzugeben.



- 4 Drücken Sie F6[OK], wenn die Eingabe beendet ist. Die bearbeitete Information wird jetzt gespeichert.
 - Für "User Name" und "Password" können bis zu 32 Zeichen, für "Description" können bis zu 128 Zeichen eingegeben werden.
 - Es können maximal 100 Benutzer registriert werden.
 - Die Felder "User Name" und "Password" sind Pflichtfelder.
 - Die Eingabe eines Benutzernamens, der bereits registriert ist, ist nicht zulässig.
 - Sowohl bei der Eingabe des "User Name" und des "Passworts" wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Taste	Verhalten
F1 [SPACE]	Fügt ein Leerzeichen ein.
F2 [-]/ F3 [+]	Wählt ein Zeichen aus.
F4 [←] / F5 [→]	Bewegt den Cursor.
F [BACKSPACE]	Löscht das Zeichen links vom Cursor.
F [DEL]	Löscht das Zeichen rechts vom Cursor.
F [CHAR]	Schaltet die Art des Zeichens für die Bearbeitung um. Mit jedem Drücken der Taste wird die Auswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: ABC (Großbuchstaben) → !"# (Symbole) → ABC (Großbuchstaben)

- Die Optionen "RX Only" und "Disabled" können mithilfe von F4 [☐ ↔ ☑] aktiviert oder deaktiviert werden.


- 5 Drücken Sie F6 [SAVE], um die Registrierung abzuschließen.
 - Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, werden die auf dem Benutzerregistrierungsbildschirm eingegebenen Informationen verworfen und die Anzeige kehrt zum Bildschirm für die KNS-Benutzerliste zurück.

Bearbeiten von Benutzerinformationen

- 1 Drücken Sie F7 [U.LIST], um den Bildschirm für die KNS-Benutzerliste anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um den Benutzer auszuwählen, den Sie bearbeiten möchten.
- 3 Drücken Sie F4 [EDIT], um den Bildschirm für die Benutzerregistrierung anzuzeigen.
Befolgen Sie zum Bearbeiten der Benutzerinformationen die gleichen Schritte wie für die Registrierung eines neuen Benutzers.


Löschen eines Benutzers

- 1 Drücken Sie F7 [U.LIST], um den Bildschirm für die KNS-Benutzerliste anzuzeigen.
- 2 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um den Benutzer auszuwählen, den Sie löschen möchten.
- 3 Halten Sie F5 [(DELETE)] gedrückt.
Die für den ausgewählten Benutzer registrierten Informationen werden gelöscht, und alle Benutzer darunter werden nach oben verschoben, um die gelöschte Zeile zu ersetzen.

-  Die Informationen, die geändert oder gelöscht wurden, werden bei der nächsten Anmeldung wirksam.

Ferngesteuerte Bedienung durch registrierte Benutzer

Ein registrierter Benutzer kann vom Administrator autorisiert werden, den Transceiver mithilfe des KNS fernzusteuern.


- 1 Wählen Sie das KNS-Menü [9] "Registered Users Remote Operation" aus.
- 2 Drücken Sie F4 [SELECT].
- 3 Drücken Sie F2 [-]/F3 [+], um "On" oder "Off" auszuwählen.
On: Autorisiert die Anmeldung durch einen registrierten Benutzer. Diejenigen Benutzer, deren Kontrollkästchen "Deaktiviert" in den Benutzerinformationen ausgewählt ist, sind jedoch ausgeschlossen.
Off: Untersagt die Anmeldung durch einen registrierten Benutzer. Bei dieser Einstellung ist nur der Administrator berechtigt, sich anzumelden.
 - <<  >> leuchtet auf, wenn sich ein registrierter Benutzer angemeldet hat.
 - Wenn sich bereits ein Benutzer angemeldet hat, kann sich kein anderer Fernbenutzer anmelden (unabhängig davon, ob ein Administrator oder registrierter Benutzer).
 - Wenn die Verbindung verloren geht, während sich der Transceiver im TX-Modus befindet, wird die Übertragung automatisch beendet.

Sitzungszeit

Die maximale Zeitdauer für die Anmeldung eines registrierten Benutzers und Verwendung des Transceivers kann wie folgt konfiguriert werden.

- 1 Wählen Sie das KNS-Menü [10] "Session Time" aus.
- 2 Drücken Sie F4 [SELECT].
- 3 Drücken Sie F2 [-]/F3 [+], um eine Zeit auszuwählen.

Einstellungswert	1 [min]/2 [min]/3 [min]/5 [min]/10 [min]/15 [min]/20 [min]/30 [min]/40 [min]/50 [min]/60 [min]/90 [min]/120 [min]/Unlimited (Standard)
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-  Für die Anmeldung des Administrators gibt es keine Zeitbeschränkung.
- Die geänderten Einstellungen werden bei der nächsten Anmeldung wirksam.


KNS-Willkommensnachricht

Für den Fernbenutzer kann im Voraus eine Textmitteilung zum Transceiver geschrieben werden, die im vom Fernbenutzer verwendeten ARCP-890 angezeigt wird. Von einem Fernbenutzer kann eine Textmitteilung an die anderen Fernbenutzer über die Fernsteuerung zum Transceiver geschrieben werden.

- 1 Wählen Sie das KNS-Menü [11] "KNS Welcome Message" aus.
- 2 Drücken Sie F4 [EDIT].
- 3 Verwenden Sie die Funktionstasten, den [MULTI/CH]-Regler oder die USB-Tastatur, um eine Zeichenkette einzugeben.

Taste	Verhalten
F1 [SPACE]	Fügt ein Leerzeichen ein.
F2 [-]/ F3 [+]	Wählt ein Zeichen aus.
F4 []/ F5 [◀]	Bewegt den Cursor.
F [BACKSPACE]	Löscht das Zeichen links vom Cursor.
F [DEL]	Löscht das Zeichen rechts vom Cursor.
F [CHAR]	Schaltet die Art des Zeichens für die Bearbeitung um. Mit jedem Drücken der Taste wird die Auswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: ABC (Großbuchstaben) → !"# (Symbole) → ABC (Großbuchstaben)

- 4 Drücken Sie F6 [SAVE], um die Nachricht zu speichern.

-  Diese Nachricht kann durch den Administrator oder einen registrierten Benutzer über den Befehlszugriff umgeschrieben werden.

16 ANDERE FUNKTIONEN

Konfigurieren der Einschaltmeldung

Auf dem Bildschirm kann eine Einschaltnachricht angezeigt werden, die nach dem Einschalten des Transceivers und vor seinem Hochfahren angezeigt wird. Nach den Wünschen des Benutzers kann eine Textnachricht, wie zum Beispiel das Rufzeichen, als Einschaltnachricht konfiguriert werden.

● Im Menü [0-06] "Power-on Message" konfigurieren

Verwenden Sie die Funktionstasten, [MULTI/CH]-Steuerung oder USB-Tastatur, um eine Nachricht einzugeben.

- Geben Sie eine Nachricht ein, die nicht mehr als 15 Zeichen enthält. Die Standardeinstellung ist "HELLO".

Taste	Verhalten
F1 [SPACE]	Fügt ein Leerzeichen ein.
F2 [-]/ F3 [+]	Wählt ein Zeichen aus.
F4 []/ F5 []	Bewegt den Cursor.
F [BACK SPACE]	Löscht das Zeichen links vom Cursor.
F [DEL]	Löscht das Zeichen rechts vom Cursor.
F [CHAR]	Schaltet die Art des Zeichens für die Bearbeitung um. Mit jedem Drücken der Taste wird die Auswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: ABC (Großbuchstaben) → abc (Kleinbuchstaben) → !"# (Symbole) → ABC (Großbuchstaben)
F6 [SAVE]	Speichert die eingegebenen Zeichen.

Konfigurieren des Bildschirmschoners

Wenn dieser Transceiver für einen bestimmten Zeitraum, der als Zeitraum für die Aktivierung konfiguriert ist, nicht betätigt wird, wird automatisch ein Bildschirmschoner geladen.

Dieser Transceiver wird mit 3 Arten von Bildschirmschonern ausgeliefert. Die Konfiguration des Type 2-Bildschirmschoners ermöglicht die manuelle Eingabe eines Textes, der auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Konfigurieren des Bildschirmschoner-Typs

Die Art des verwendeten Bildschirmschoners kann wie folgt ausgewählt werden.

● Im Menü [0-03] "Screen Saver" konfigurieren

Einstellungswert	Off (Standard)/Type 1/Type 2/Type 3/Display Off
------------------	-------------------------------------------------

Type 1: Zeigt nur ein Bild ein.

Type 2: Zeigt sowohl ein Bild als auch einen Text an.

Type 3: Zeigt ein Bild an, das im eingebauten Speicher gespeichert ist.

- Wenn der Bildschirmschoner auf "Display Off" eingestellt ist, wird die Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms ausgeschaltet und die Ausgabe auf eine externe Anzeige nach einem bestimmten Zeitraum an Inaktivität ebenfalls vorübergehend ausgeschaltet.



- Die Anzeige des Bildschirmschoners kann deaktiviert werden, indem Sie eine beliebige Taste oder Steuerung betätigen oder den Bildschirm dieses Transceivers berühren.
- Wenn für die Verwendung durch den Type 3 keine Bilder gespeichert sind, kann der Bildschirmschoner nicht angezeigt werden, auch wenn Type 3 ausgewählt ist.

Speichern von Bildern zur Verwendung durch den Bildschirmschoner-Typ 3

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte, um das Bild für die Anzeige als Type 3-Bildschirmschoner von einem USB-Flashlaufwerk auf den eingebauten Speicher des Transceivers zu übertragen.

- Die Bilddateien, die als Bildschirmschoner verwendet werden, müssen die Erweiterung jpg oder jpeg aufweisen und dürfen eine maximale Auflösung von 20 Megapixeln (1920 × 1080 Pixel) haben.

1 Kopieren Sie die Bilder mit einem PC in den "KENWOOD\TS-890\IMAGE"-Ordner des USB-Flashlaufwerks.

2 Schließen Sie das USB-Flashlaufwerk an diesen Transceiver an.

3 Drücken Sie [MENU].

4 Drücken Sie F [USB/FILE], um den Menübildschirm USB/Dateiverwaltung anzuzeigen.

- Wenn F [USB/FILE] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [USB/FILE] anzuzeigen.

5 Drücken Sie F2 [▲]/ F3 [▼], um "Image Files for Screen Saver (Type 3)" auszuwählen.

6 Drücken Sie F4 [SELECT].

Ein Bestätigungsbildschirm für das Einlesen der Bilddateien wird angezeigt.

- Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, kehrt die Anzeige zum Menübildschirm USB/Dateiverwaltung zurück, ohne das Einlesen zu starten.

7 Drücken Sie F4 [OK].

Das Einlesen der Dateien startet.



- Wenn die Bilddateien in den eingebauten Speicher des Transceivers importiert sind, werden alle vorher importierten Bilder gelöscht. (Beachten Sie bitte, dass, wenn der zum Importieren angegebene Ordner des USB-Flashlaufwerks leer ist, alle Bilddateien des eingebauten Speichers des Transceivers gelöscht werden.)
- Die Reihenfolge der Anzeige in einer Diashow folgt der Reihenfolge der Zeichencodes (ISO-8859-1). Wenn beispielsweise die Dateien nach laufenden Nummern benannt sind, werden sie in aufsteigender Reihenfolge wie folgt angezeigt: 001_aaa.jpg, 002_bbb.jpg, 003_ccc.jpg.



Alle Bilddaten, die in den eingebauten Speicher des Transceivers importiert wurden, werden gelöscht, wenn ein standardmäßiges Zurücksetzen oder vollständiges Zurücksetzen ausgeführt wird.

Konfigurieren der Zeit für den Start des Bildschirmschoners

Der Zeitpunkt für das Starten des Bildschirmschoners nach der letzten Betätigung der Tasten oder Steuerungen kann auf diesem Transceiver konfiguriert werden.

● Im Menü [0-04] "Screen Saver Wait Time" konfigurieren

Einstellungswert	Preview (5 [s]) (Standard)/5 [min]/15 [min]/30 [min]/60 [min]
------------------	---------------------------------------------------------------

Konfigurieren des angezeigten Texts für den Bildschirmschoner

Wenn der Typ-2-Bildschirmschoner ausgewählt ist, kann ein Text manuell eingegeben werden, der auf dem Bildschirm angezeigt wird. Der eingegebene Text wird an zufälligen Stellen auf dem Bildschirm angezeigt, wenn der Bildschirmschoner aktiviert ist.

● Im Menü [0-05] "Screen Saver Message" konfigurieren

Verwenden Sie die Funktionstasten, [MULTI/CH]-Steuerung oder USB-Tastatur, um eine Nachricht einzugeben.

- Geben Sie eine Nachricht ein, die nicht mehr als 10 Zeichen enthält. Der Standardtext lautet "TS-890".

Taste	Verhalten
F1 [SPACE]	Fügt ein Leerzeichen ein.
F2 [-]/ F3 [+]	Wählt ein Zeichen aus.
F4 []/ F5 []	Bewegt den Cursor.
F [BACK SPACE]	Löscht das Zeichen links vom Cursor.
F [DEL]	Löscht das Zeichen rechts vom Cursor.
F [CHAR]	Schaltet die Art des Zeichens für die Bearbeitung um. Mit jedem Drücken der Taste wird die Auswahl in der folgenden Reihenfolge umgeschaltet: ABC (Großbuchstaben) → abc (Kleinbuchstaben) → !"# (Symbole) → ABC (Großbuchstaben)
F6 [SAVE]	Speichert die eingegebenen Zeichen.

Konfigurieren des Tastenverhaltens bei langem Drücken

Wählen Sie die Länge der Antwortzeit für das Gedrückthalten einer Taste aus.

● Im Menü [0-13] "Long Press Duration of Panel Keys" konfigurieren

Einstellungswert	200 bis 500 (Standard) bis 2000 [ms] (in Schritten von 100 [ms])
------------------	------------------------------------------------------------------

Konfigurieren der Signaltonlautstärke

Wenn eine Taste betätigt oder aktiviert wird, wird ein Piepton ausgegeben. Wenn Sie "AUS" auswählen, wird der Piepton stummgeschaltet.

● Im Menü [1-00] "Beep Volume" konfigurieren

Einstellungswert	Off/1 bis 10 (Standard) bis 20 (1 Schritt)
------------------	--------------------------------------------

PF-Tasten (programmierbare Funktionstasten)

Die PF-Tasten können mit verschiedenen Funktionen dieses Transceivers belegt werden. Wenn Sie häufig verwendete Funktionen oder Menüs den PF-Tasten zuweisen, können diese Funktionen oder Menüs schnell und einfach aufgerufen werden, indem die entsprechende Taste gedrückt wird.

Die PF-Tasten, die mit häufig verwendeten Funktionen belegt werden können, sind weitgehend in die Tasten für den Zugriff auf die Menübildschirme, die Tasten der Frontplatte und die Tasten für den Zugriff auf die Speicherkanäle unterteilt. Detaillierte Informationen finden Sie unter "Liste der zuweisbaren Funktionen" (16-3).

Die PF-Tasten, die mit einer Funktion belegt werden können, sind die folgenden.

PF-Tasten der Frontplatte:

[PF A], [PF B], [PF C]

PF-Tasten am Mikrofon:

MIC [PF 1] bis MIC [PF 4], MIC [DWN], MIC [UP]

Externe PF-Tasten (die durch die Benutzer selbst erstellten PF-Tasten):

EXT [PF 1] bis EXT [PF 8]

Zuweisen von Funktionen zu PF-Tasten (Frontplatte)

Es gibt auf der Frontplatte 3 Tasten, die mit Funktionen belegt werden können.

● Konfigurieren Sie mithilfe eines der Menüs zwischen [0-15] "PF A: Key Assignment" und [0-17] "PF C: Key Assignment".

Zuweisen von Funktionen zu PF-Tasten (Mikrofon)

Wenn eines der nachfolgend benannten Mikrofone oder ein selbstgebauter Wählschalter am MIC-Anschluss an der Vorderseite angeschlossen ist, können den PF-Tasten bis zu 6 Funktionen zugewiesen werden.

MC-43S: MIC [DWN], MIC [UP]

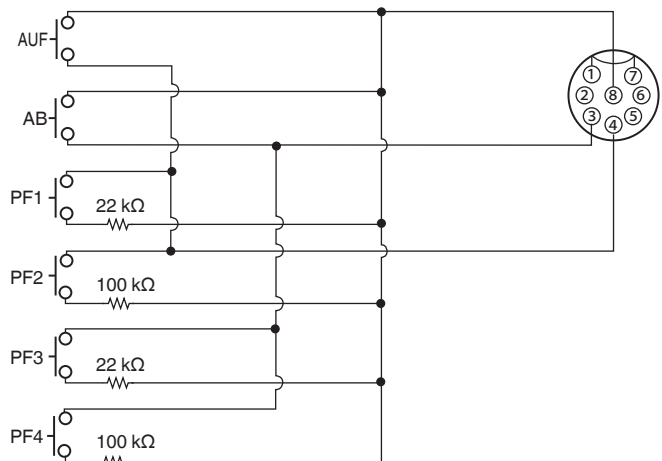
MC-47: MIC [PF 1] bis MIC [PF 4], MIC [DWN], MIC [UP]

MC-60S8: MIC [DWN], MIC [UP]

MC-90: MIC [DWN], MIC [UP]

● Konfigurieren Sie mithilfe eines der Menüs zwischen [0-26] "Microphone PF 1: Key Assignment" und [0-31] "Microphone UP: Key Assignment".

- Um einen selbstgebauten Wählschalter herzustellen, beziehen Sie sich bitte auf den nachfolgenden Schaltplan.



- Die Produktion des Mikrofon MC-47 wurde eingestellt.

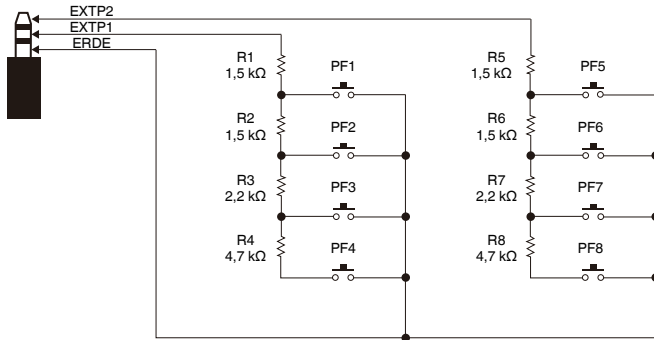
Zuweisen von Funktionen zu den PF-Tasten (KEYPAD-Buchse)

Die KEYPAD-Buchse an der Rückseite kann verwendet werden, um den selbstgebauten Wählschalter anzuschließen.

- **Konfigurieren Sie mithilfe eines der Menüs zwischen [0-18] "External PF 1: Key Assignment" und [0-25] "External PF 8: Key Assignment".**

Um ein selbstgemachtes PF-Tastenfeld herzustellen, beziehen Sie sich bitte auf den nachfolgenden Schaltplan.

∅3,5-mm-Stecker



Liste der zuweisbaren Funktionen

Parameter	Verhalten der zugewiesenen Funktionen	
MENU 0-00 : MENU 9-03	Drücken	Ruft das Menü Nr. 0-0 auf oder schließt es : Ruft das Menü Nr. 9-03 auf oder schließt es
ADVANCED MENU 0 : ADVANCED MENU 27	Drücken	Ruft das erweiterte Menü Nr. 00 auf oder schließt es : Ruft das erweiterte Menü Nr. 27 auf oder schließt es
A/B, A=B	Drücken	Schaltet zwischen VFO A und VFO B um
	Gedrückt halten	Kombiniert VFO A und VFO B
AGC	Drücken	Schaltet AGC stetig auf FAST/MID/SLOW
	Gedrückt halten	Startet den AGC-Konfigurationsbildschirm oder schließt ihn
AGC OFF	Drücken	Schaltet AGC EIN oder AUS
ANT	Drücken	Schaltet auf die ANT
APF	Drücken	Schaltet den Audiospitzenfilter EIN oder AUS
	Gedrückt halten	Startet den Konfigurationsbildschirm für den Audiospitzenfilter oder schließt ihn
AT	Drücken	Schaltet den Antennentuner EIN oder AUS
	Gedrückt halten	Startet die Abstimmung
ATT	Drücken	Auswahl der Dämpfung
Band Direct (1.8 MHz)	Drücken	Direktauswahl des Bandes (1,8-MHz-Band)
Band Direct (3.5 MHz)	Drücken	Direktauswahl des Bandes (3,5-MHz-Band)

Parameter	Verhalten der zugewiesenen Funktionen	
Band Direct (7 MHz)	Drücken	Direktauswahl des Bandes (7-MHz-Band)
Band Direct (10 MHz)	Drücken	Direktauswahl des Bandes (10-MHz-Band)
Band Direct (14 MHz)	Drücken	Direktauswahl des Bandes (14-MHz-Band)
Band Direct (18 MHz)	Drücken	Direktauswahl des Bandes (18-MHz-Band)
Band Direct (21 MHz)	Drücken	Direktauswahl des Bandes (21-MHz-Band)
Band Direct (24 MHz)	Drücken	Direktauswahl des Bandes (24-MHz-Band)
Band Direct (28 MHz)	Drücken	Direktauswahl des Bandes (28-MHz-Band)
Band Direct (50 MHz)	Drücken	Direktauswahl des Bandes (50-MHz-Band)
BC	Drücken	Wählt den Überlagerungsunterdrücker aus (AUS/BC1/BC2)
Capture	Drücken	Erstellt eine Bildschirmaufnahme
CAR	Drücken	Startet den Konfigurationsbildschirm für den Trägerpegel oder schließt ihn
CL	Drücken	Löscht RIT/XIT
Contest Number Decrement	Drücken	Verringerung der Wettbewerbsnummer
CW T.	Drücken	Startet die automatische CW-Abstimmung oder beendet sie
CW/CW-R	Drücken	Schaltet auf den CW/CW-R-Modus (das Seitenband)
DATA	Drücken	Schaltet den DATA-Modus EIN oder AUS
	Gedrückt halten	Startet den Konfigurationsbildschirm für den TX-Audioquelleneingang oder schließt ihn
DATA SEND	Drücken	Überträgt die auf dem Konfigurationsbildschirm für den TX-Audioquelleneingang konfigurierte Audioquelle (→ die TX-Audioeingangseinstellung entspricht der Übertragungsmethode)
DATA VOX	Drücken	Schalter DATA VOX (AUS/ACC 2/USB/LAN)
DIMMER	Drücken	Schaltet auf den Dimmer Startet den Konfigurationsbildschirm für den Dimmer oder schließt ihn
DOWN Key (Microphone)	Drücken	Verringert die Frequenz (im VFO-Modus) Geht zu einer kleineren Kanalnummer (im Speicherkanalmodus) Bewegt das Menü eine Stufe nach unten oder auf einen niedrigeren Einstellungswert (im Konfigurationsmenü für das Menü)
DRV	Drücken	Schaltet den Antriebsausgang EIN oder AUS
DSP Monitor	Gedrückt halten	Schaltet den DSP-Monitor EIN oder AUS (weitet den IF-Filter auf das Maximum aus) <Diese Funktion ist nur anwendbar, wenn die Taste gedrückt gehalten wird>
Emergency Frequency	Drücken	Ruft die vorkonfigurierte Notfallfrequenz auf
ESC	Drücken	Schließt den Konfigurationsbildschirm
Extended Memory Channel	Drücken	Ruft den erweiterten Speicherkanal 0 auf
FIL CLR	Drücken	Setzt den RX-Filter auf den voreingestellten Zustand zurück
FINE	Drücken	Schaltet die FINE-Tuning-Funktion EIN oder AUS
FM/AM	Drücken	Schaltet zwischen FM- und AM-Modus um
	Gedrückt halten	Schaltet zwischen FM Schmal und FM Normal um

16 ANDERE FUNKTIONEN

Parameter	Verhalten der zugewiesenen Funktionen	
FSK/PSK	Drücken	Schaltet zwischen den FSK- und PSK-Modi um
	Gedrückt halten	Schaltet auf den Umkehrmodus
GENE	Drücken	Direktauswahl des Bandes (GENE)
	Gedrückt halten	Schaltet den Transverter EIN oder AUS
IF FIL	Drücken	Schaltet zwischen den RX-Filtern A, B und C um
	Gedrückt halten	Startet den Konfigurationsbildschirm für den RX-Filter oder schließt ihn
LOCK	Drücken	Schaltet die Frequenzsperrfunktion EIN oder AUS
LSB/USB	Drücken	Schaltet zwischen den LSB- und USB-Modi um
M.IN	Drücken	Startet den Speicher-Scrollmodus und registriert einen Speicherkanal
M/V, M>V	Drücken	Schaltet zwischen dem Speicher und VFO um
	Gedrückt halten	Speicherverschiebung
MAX-Po	Drücken	Schaltet den TX-Ausgangsleistungsbegrenzer EIN oder AUS
	Gedrückt halten	Startet den Konfigurationsbildschirm für den TX-Ausgangsleistungsbegrenzer oder schließt ihn
Message Memory CH 1	Drücken	Startet die Übertragung der CW/RTTY/PSK-Nachricht 1
Message Memory CH 2	Drücken	Startet die Übertragung der CW/RTTY/PSK-Nachricht 2
Message Memory CH 3	Drücken	Startet die Übertragung der CW/RTTY/PSK-Nachricht 3
Message Memory CH 4	Drücken	Startet die Übertragung der CW/RTTY/PSK-Nachricht 4
Message Memory CH 5	Drücken	Startet die Übertragung der CW/RTTY/PSK-Nachricht 5
Message Memory CH 6	Drücken	Startet die Übertragung der CW/RTTY/PSK-Nachricht 6
Message Memory CH 7	Drücken	Startet die Übertragung der RTTY/PSK-Nachricht 7
Message Memory CH 8	Drücken	Startet die Übertragung der RTTY/PSK-Nachricht 8
METER	Drücken	Schaltet den Messgerätetyp um
MHz	Drücken	Schaltet in den MHz-Modus um
MONI	Drücken	Schaltet die TX-Monitorfunktion EIN oder AUS
Mute (Sub Receiver)	Drücken	Schaltet die Stummschaltung des Nebenempfängers EIN oder AUS (wird für die Split-Übertragung B verwendet)
	Drücken	Schaltet NB1 EIN oder AUS
NB1	Gedrückt halten	Startet den NB1-Konfigurationsbildschirm oder schließt ihn
	Drücken	Schaltet NB2 EIN oder AUS
NB2	Gedrückt halten	Startet den NB2-Konfigurationsbildschirm oder schließt ihn
	Drücken	Schaltet den Kerbfilter EIN oder AUS
NR	Drücken	Schaltet den Rauschunterdrückungsmodus um (NR1/NR2/AUS)
	Gedrückt halten	Startet den Konfigurationsbildschirm für die NR1-Stufe oder NR2-Stufe oder schließt ihn
PLAY	Drücken	Startet die Wiedergabe einer Dateiaufzeichnung oder hält sie an
PRE	Drücken	Vorverstärkerauswahl
PROC	Drücken	Schaltet den Sprachprozessor EIN oder AUS
	Gedrückt halten	Startet den Konfigurationsbildschirm für den Sprachprozessor oder schließt ihn

Parameter	Verhalten der zugewiesenen Funktionen	
Q-M.IN	Drücken	Registriert in einen Schnellspeicher
Q-MR	Drücken	Ruft einen Schnellspeicher auf
	Gedrückt halten	Löscht alle Schnellspeicherdaten
REC	Drücken	Startet die manuelle Aufzeichnung oder hält sie an
	Gedrückt halten	Schreibt die Vollzeit-Aufnahmedaten in eine Datei
RIT	Drücken	Schaltet RIT EIN oder AUS
RX ANT	Drücken	Schaltet die RX-Antenne EIN oder AUS
	Gedrückt halten	Schaltet den Antennenausgang für den externen Empfänger EIN oder AUS
RX EQ	Drücken	Schaltet den RX-DSP-Equalizer EIN oder AUS
	Gedrückt halten	Startet den RX-Equalizerbildschirm oder schließt ihn
RX Monitor	Drücken	Schaltet den RX-Monitor EIN oder AUS
	Gedrückt halten	Schaltet den RX-Monitor (Squelch zwingend geöffnet) auf EIN oder AUS <nur wenn die Taste gedrückt gehalten wird>
Safe Removal of USB Flash Drive	Drücken	Entfernt das USB-Flashlaufwerk sicher und wirft es aus
	Drücken	Startet den Suchlauf oder beendet ihn
SCAN	Gedrückt halten	Blendet den Segmentkonfigurationsbildschirm des VFO-/Programmsuchlaufs/ Gruppenkonfigurationsbildschirm des Speichersuchlaufs ein oder aus
	Drücken	Schaltet zum SCOPE-Bildschirm um
SEND	Drücken	Aktiviert oder deaktiviert den TX-Modus
SPLIT	Drücken	Schaltet den Split-Betrieb EIN oder AUS
	Gedrückt halten	Startet die Konfiguration der Frequenz für den Split-Betrieb
STOP	Drücken	Beendet die Aufzeichnung oder Wiedergabe
SWL	Drücken	Schaltet den SWL-Anzeigemodus EIN oder AUS
TF-SET	Drücken	Schaltet TF-SET EIN oder AUS
TX EQ	Drücken	Ein-/Ausschalten des TX-Equalizers
	Gedrückt halten	Startet den TX-Equalizerbildschirm oder schließt ihn
TX TUNE1	Drücken	Startet die TX-Abstimmung 1 oder beendet sie
TX TUNE2	Gedrückt halten	Startet die TX-Abstimmung 2 oder beendet sie <Diese Funktion ist nur anwendbar, wenn die Taste gedrückt gehalten wird>
UP Key (Microphone)	Drücken	Erhöht die Frequenz (im VFO-Modus) Geht zu einer höheren Kanalnummer (im Speicherkanalmodus) Bewegt das Menü eine Stufe nach oben oder auf einen höheren Einstellungswert (im Konfigurationsmenü für das Menü)
VOICE1	Drücken	Startet die Sprachführung (VOICE1-Funktion)
VOICE2	Drücken	Startet die Sprachführung (VOICE2-Funktion)
VOICE3	Drücken	Startet die Sprachführung (VOICE3-Funktion)
VOX	Drücken	Schaltet VOX EIN oder AUS
	Gedrückt halten	Startet den VOX-Konfigurationsbildschirm oder schließt ihn
XIT	Drücken	Schaltet XIT EIN oder AUS
Off	Drücken	Weist keine Funktion zu

PC-Steuerung

Zur Steuerung dieses Transceivers oder zur Ermöglichung der Verwendung eines PC-Lautsprechers oder Mikrofons werden das Funksteuerungsprogramm ARCP-890, Funkhostprogramm ARHP-890, das USB-Funksteuerungsprogramm ARUA-10 und PC-Befehle verwendet.

- Diese Handbuch behandelt nur die Abläufe für die Konfiguration der Baudrate des für die PC-Steuerung verwendeten COM/USB-Ports. Detaillierte Informationen zu den erforderlichen Betriebsvorbereitungen und Betriebsabläufen finden Sie in den Beschreibungen der entsprechenden Software (Hilfetext) und in der PC-Befehlsliste.
- Laden Sie den virtuellen COM-Porttreiber herunter, um diesen Transceiver über eine USB-Kabelverbindung zu steuern.
- Laden Sie den Audio-Controller ARUA-10 herunter, um den RX-Ton mithilfe der USB-Audiofunktion aus dem PC-Lautsprecher auszugeben oder den Audioeingang auf das PC-Mikrofon zu übertragen. (Bei der Verwendung von USB-Audio tritt prinzipiell eine Verzögerung auf. Verwenden Sie diese Kommunikation, wenn die Zeitverzögerung kein Problem darstellt.)
- Das oben genannte Programm, der virtuelle COM-Porttreiber und die PC-Befehlsliste können von der nachfolgenden Website heruntergeladen werden.

https://www.kenwood.com/i/products/info/amateur/software_download.html



- Achten Sie darauf, dass Sie diesen Transceiver und den PC nicht mit einem USB-Kabel verbinden, bis die Installation des von der obigen URL heruntergeladenen virtuellen COM-Porttreibers abgeschlossen ist.
- Wenn dieser Transceiver mit dem PC verbunden wird, ohne dass der virtuelle COM-Porttreiber installiert ist, wird möglicherweise ein falscher Treiber installiert, der nicht mit diesem Transceiver kompatibel ist, sodass die ordnungsgemäße Kommunikation mit dem PC unmöglich sein kann. Um zu verhindern, dass ein falscher Treiber installiert wird, muss der virtuelle COM-Porttreiber installiert sein, bevor die Verbindung mit dem Computer hergestellt wird.
- Schalten Sie stets die Stromversorgung dieses Transceivers aus, bevor Sie die Verbindung dieses Transceivers mit einem PC herstellen.
- Die USB-Funktion dieses Transceiver entspricht dem USB 2.0-Standard. (USB-Audio entspricht USB Audio Class 1.0.)

Konfigurieren der Baudrate für COM/USB (Rückseite)

Hier wird die Baudrate des für die PC-Steuerung verwendeten COM/USB-Ports konfiguriert.

- **Im Menü [7-00] "Baud Rate (COM Port)" (COM) oder Menü [7-01] "Baud Rate (Virtual Standard COM)" (USB) konfigurieren**

COM

Einstellungswert	4800/9600 (Standard)/ 19200/38400/57600/115200 [bps]
------------------	---------------------------------------------------------

USB

Einstellungswert	9600/19200/38400/57600/115200 (Standard) [bps]
------------------	------------------------------------------------



- Um die Baudrate 38400, 57600 oder 115200 bps verwenden zu können, müssen Sie die Baudrate des verwendeten RS-232C-Ports des PCs auf Highspeed einstellen.
- Wenn Sie das ARCP-890 verwenden, verwenden Sie die schnellstmögliche Übertragungsrates.
- Um bei der Fernsteuerung dieses Transceivers mithilfe von ARCP-890 und ARHP-890 das Bandkop bei normaler Geschwindigkeit anzuzeigen, benötigen Sie ein noch höhere Baudrate. Schließen Sie das Heimnetzwerk an den LAN-Anschluss an der Rückseite an.

Konfigurieren der USB-Tastatur

Sie können eine USB-Tastatur verwenden, indem Sie sie an den (USB-A)-Anschluss an der Vorder- oder Rückseite anschließen. Sie kann verwendet werden, um die einer Funktionstaste zugewiesene Sprachmitteilung oder Nachricht zu übertragen oder wiederzugeben oder um im RTTY (FSK)- oder PSK-Modus einen Text einzugeben und zu übertragen.

Wenn die USB-Tastatur mit diesem Transceiver verbunden ist, kann sie für die Texteingabe verwendet werden. Das Verhalten (Tastenwiederholung), wenn eine Taste auf der USB-Tastatur gedrückt gehalten wird, kann ebenfalls konfiguriert werden.

Nachricht mit der USB-Tastatur senden

Wenn dieser Transceiver wie folgt konfiguriert wird, kann eine Sprachmitteilung oder Nachricht ausgesendet werden, indem die entsprechende Funktionstaste auf der USB-Tastatur gedrückt wird.

- Wenn das Senden einer Nachricht über die USB-Tastatur aktiviert ist
- Eine Sprachmitteilung oder Nachricht kann einer Funktionstaste auf der USB-Tastatur zugewiesen werden
- **Im Menü [9-00] "Send Message by Function Keys" konfigurieren**

Einstellungswert	Off/On (Standard)
------------------	-------------------



- Wenn 2 USB-Tastaturen angeschlossen sind, wird nur diejenige Tastatur erkannt, die zuerst an den Transceiver angeschlossen wurde.
- Die für eine Nachricht nicht registrierten Kanäle können nicht ausgewählt werden.
- Die Nachricht im CW-, FSK- oder PSK-Modus wird entsprechend den Einstellungen des für die Nachricht registrierten Kanals ausgesendet.
- Eine Nachricht kann im CW-, FSK- oder PSK-Modus ausgesendet werden, wenn der RTTY-Kommunikationsbildschirm angezeigt wird.

Auswählen einer Sprache für die USB-Tastatur

Konfigurieren Sie den Typ der USB-Tastatur (Sprache oder Region), die mit diesem Transceiver verbunden ist.

- **Im Menü [9-01] "Keyboard Language" konfigurieren**

Einstellungswert	Japanese/English(US) (Standard)/ English(UK)/French/French(Canadian)/ German/Portuguese/Portuguese(Brazilian)/ Spanish/Spanish(Latin American)/Italian
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Konfigurieren der Zeit für das Aktivieren der Tastenwiederholung

Konfigurieren Sie den Zeitraum, bevor die Tastenwiederholungsfunktion der USB-Tastatur aktiviert wird.

- **Im Menü [9-02] "Repeat Delay Time" konfigurieren**

Einstellungswert	1 bis 2 (Standard) bis 4 (1 Schritt)
------------------	--------------------------------------

Konfigurieren der Geschwindigkeit der Tastenwiederholung

Konfigurieren Sie die Tastenwiederholungsgeschwindigkeit der USB-Tastatur.

- **Im Menü [9-03] "Repeat Speed" konfigurieren**

Einstellungswert	1 (Standard) bis 32 (1 Schritt)
------------------	---------------------------------

Speichern eines Screenshots

Dieser Transceiver verfügt über eine Bildschirmaufnahmefunktion für die Aufnahme des Bildes des angezeigten Bildschirms und das Speichern der Bilddaten im PNG-Format (.png) im eingebauten Speicher oder auf einem USB-Flashlaufwerk.

1 Weisen Sie "Aufnahme" einer PF-Taste zu.

- Setzen Sie ein USB-Flashlaufwerk in  (USB-A) ein, um die Bilddaten auf einem USB-Flashlaufwerk zu speichern.

2 Drücken Sie PF [Capture].

- Das Speichersymbol, das als Speicherziel ausgewählt wurde, blinkt. Wenn Sie auf die Taste drücken, wird eine Bildschirmaufnahme erstellt und die erfassten Daten werden auf einem USB-Flashlaufwerk gespeichert. Der Ordner des Speicherziels lautet "KENWOOD \TS-890\CAPTURE".
- Achten Sie beim Entfernen des USB-Flashlaufwerks darauf, "Sicheres Entfernen des USB-Flash-Speichers" (11-6) auszuführen.



- Die gespeicherte Datei lautet wie folgt.
JJJJMMTT_hhmmss.png
(Beispiel)
20180215_102030.png
(Wenn die Bildschirmaufnahme am 15. Februar 2018 um 10:20:30 vormittags erfolgte)
- Wenn Sie die Bildschirmaufnahme auf einem USB-Flashlaufwerk speichern möchten, überprüfen Sie vorher Folgendes.
Das USB-Flashlaufwerk wurde durch diesen Transceiver formatiert.
Das USB-Flashlaufwerk ist ordnungsgemäß in diesem Transceiver eingesetzt.
Auf dem USB-Flashlaufwerk ist ausreichend Speicherplatz vorhanden.
Das USB-Flashlaufwerk ist nicht schreibgeschützt oder das Dateisystem ist nicht beschädigt.
- Sie können auch eine Bildschirmaufnahme erstellen und diese speichern, indem Sie [Print Screen] auf der USB-Tastatur drücken.
- Wenn der Bildschirmschoner aktiv ist, kann keine Bildschirmaufnahme erstellt werden.
- Wenn die Bildschirmaufnahme fehlschlägt, wird ein Fehlerton ausgegeben.
- Es kann einige Zeit dauern, bis die Bildschirmaufnahme auf das USB-Flashlaufwerk geschrieben ist. Wenn Sie versuchen, das USB-Flashlaufwerk sicher zu entfernen, wird eine Nachricht angezeigt, die den Benutzer bittet, zu warten, bis die erfasste Bilddatei auf dem USB-Flashlaufwerk gespeichert ist, bevor Sie versuchen, es zu entfernen.

Konfigurieren der Ausgabe an ein externes Messgerät

Die TX- oder RX-Signalstärke kann durch Anschließen eines Analogmessgeräts an den METER-Anschluss an der Rückseite dieses Transceivers angezeigt werden. Sowohl für das externe Messgerät 1 als auch für das externe Messgerät 2 kann ein anderes Ausgangssignal konfiguriert werden. Das durch Übertragung auf das externe Messgerät auszugebende Signal kann wie folgt konfiguriert werden. Wenn Signale empfangen werden, kann die Signalstärke als Signale an das externe Messgerät ausgegeben werden.

Ausgangsleistung des MESSGERÄTE-Anschlusses:

Spannung: 0 bis 5 V (lastfrei)
Impedanz: 4,7 kΩ

Konfigurieren des Ausgabesignalformats des externen Messgeräts

Konfigurieren Sie das vom MESSGERÄTE-Anschluss an das externe Messgerät auszugebende Signal.

- Im Erweiterten Menü [0] "Indication Signal Type (External Meter 1)" (Externes Messgerät 1) oder Erweiterten Menü [1] "Indication Signal Type (External Meter 2)" (Externes Messgerät 2) konfigurieren

Einstellungswert	Automatic (Voreinstellung: Externes Messgerät 2)/TX Power (Voreinstellung: Externes Messgerät 1)/ALC/Drain Voltage (Vd)/Compression Level (COMP)/Current (Id)/SWR
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- Automatic:** Gibt den S-Messgerätepegel während des Empfangs aus, und die Signalstärke oder der Messwert werden während der Übertragung unter **F [METER]** angezeigt.
- TX Power:** Gibt den TX-Ausgangsleistungswert aus.
- ALC:** Gibt die ALC-Stufe aus.
- Drain Voltage (Vd):** Gibt die Drain-Spannung der endgültigen FET aus.
- Compression Level (COMP):** Gibt die Stufe der Audiosignalverstärkung durch den Sprachprozessor aus.
- Current (Id):** Gibt den Drain-Strom der endgültigen FET aus.
- SWR:** Gibt das Stehwellenverhältnis (SWR) aus.

Konfigurieren des Ausgabepegels für das externe Messgerät

Das externe Messgerät 1 und externe Messgerät 2 können entsprechend der Leistung des externen Messgeräts, das am MESSGERÄTE-Anschluss angeschlossen ist, auf verschiedene Signalstärken, die von diesem Transceiver ausgegeben werden, konfiguriert werden.

- Im Erweiterten Menü [2] "Output Level (External Meter 1)" (Pegel der externen Messgerätausgabe 1) oder Erweiterten Menü [3] "Output Level (External Meter 2)" (Pegel der externen Messgerätausgabe 2) konfigurieren

Einstellungswert	0% bis 50% (Standard) bis 100% (1 Schritt)
------------------	--------------------------------------------

- Bei "100%" ist die Spannung 5 V.

Externer Monitorausgang

Wenn Sie einen externen Monitor an den DISPLAY-Anschluss anschließen, kann das auf dem Bildschirm dieses Transceivers angezeigte Bild gleichzeitig auf dem externen Monitor angezeigt werden.

● Im Erweiterten Menü [21] "External Display" konfigurieren

Einstellungswert	Off/On (Standard)
------------------	-------------------

Konfigurieren der Auflösung für den externen Monitor

Die Auflösung des am DISPLAY-Anschluss angeschlossenen externen Monitors kann konfiguriert werden.

● Im Erweiterten Menü [22] "Resolution (External Display)" konfigurieren

Einstellungswert	800 x 600 (Standard)/848 x 480
------------------	--------------------------------



- Wenn die Auflösung des externen Monitors geändert wurde, erscheint etwa 5 Sekunden lang ein Bildschirm zum Umschalten der Auflösung, bevor die Änderung umgesetzt wird.

Konfigurieren des Audioeingangs/-ausgangs

Konfigurieren des Eingangs-/Ausgangssignals für den USB-Steckverbinder

Die Eingangs-/Ausgangsstärke des Audiosignals des am (USB-B)-Anschluss an der Rückseite angeschlossenen externen Geräts kann konfiguriert werden.

Konfigurieren des Eingangspegels für das Audiosignal

Konfigurieren Sie die Audioeingangsstärke für den (USB-B)-Anschluss an der Rückseite.

● Im Menü [7-06] "USB: Audio Input Level" konfigurieren

Einstellungswert	0 bis 50 (Standard) bis 100 (1 Schritt)
------------------	-----------------------------------------

Konfigurieren des Ausgangspegels für das Audiosignal

Konfigurieren Sie die Audioausgangsstärke für den (USB-B)-Anschluss an der Rückseite.

● Im Menü [7-08] "USB: Audio Output Level" konfigurieren

Einstellungswert	0 bis 100 (Standard) (1 Schritt)
------------------	----------------------------------



- Wenn Sie einen Windows-PC verwenden, warten Sie, bis der PC diesen Transceiver erkennt, wählen Sie dann Systemsteuerung → Hardware und Sound → Sound → Aufnahme → Mikrofon (USB-Audio-CODEC) → Eigenschaften und dann "2 Kanäle" aus.
- Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

Konfigurieren des Eingangs-/Ausgangssignals für den ACC-2-Steckverbinder

Die Eingangs-/Ausgangsstärke des Audiosignals des am ACC-2-Anschluss an der Rückseite angeschlossenen externen Geräts kann konfiguriert werden.

Konfigurieren des Eingangspegels für das Audiosignal

Konfigurieren Sie die Audiosignaleingangsstärke für den ACC-2-Anschluss an der Rückseite.

● Im Menü [7-07] "ACC 2: Audio Input Level" konfigurieren

Einstellungswert	0 bis 50 (Standard) bis 100 (1 Schritt)
------------------	-----------------------------------------

Konfigurieren des Ausgangspegels für das Audiosignal

Konfigurieren Sie die Eingangs-/Ausgangsstärke des Audiosignals des am ACC-2-Anschluss an der Rückseite angeschlossenen externen Geräts.

● Im Menü [7-09] "ACC 2: Audio Output Level" konfigurieren

Einstellungswert	0 bis 50 (Standard) bis 100 (1 Schritt)
------------------	-----------------------------------------

Konfigurieren des TX-Monitor-Pegels für die externe Audioausgabe

Konfigurieren Sie den Pegel des TX-Monitortons, der vom Anschluss an der Rückseite ausgegeben wird.

● Im Menü [7-10] "TX Monitor Level (Rear Connectors)" konfigurieren

Einstellungswert	Linked (Standard)/0 bis 20 (1 Schritt)
------------------	----------------------------------------

- Die Konfiguration auf "Linked" ändert den Pegel zusammen mit dem bei der PegelEinstellung des TX-Monitors konfigurierten Pegel.

Konfigurieren der Audiomischung für den externen Audioausgang

Konfigurieren Sie, ob der von diesem Transceiver erzeugte Ton mit dem RX-Ton vermischt wird, der vom (USB-B)-Anschluss und ANO-Anschluss des ACC-2-Anschlusses ausgegeben wird.

● Im Menü [7-11] "Audio Output Type (Rear Connectors)" konfigurieren

Einstellungswert	All (Standard)/Received Audio only
------------------	------------------------------------

All: Ermöglicht die Ausgabe des Pieptons, der Sprachführung, des Tons des Sprachnachrichtenspeichers und des aufgezeichneten Tons oder des Rückhörens.

Received Audio Only: Wählen Sie diese Einstellung aus, wenn die digitalen Modulationssignale durch ein externes Gerät dekodiert werden.

- Wenn der RX-Ton mit einem von diesem Transceiver ausgegebenen Piepton, der Sprachführung oder einem Fehlerton vermischt ist, kann die von diesem Transceiver erzeugte Befehlsantwort oder der Fehlerton auch an einem entfernten Ort gehört werden, wenn beispielsweise dieser Transceiver an einem entfernten Ort installiert ist und mithilfe des KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) betrieben wird.



- Der Audioausgang zum LAN dient zum Hören der Audioausgabe aus dem Lautsprecher des Transceivers auf dem Remote-PC während der Fernsteuerung. Unabhängig von der Einstellung in diesem Menü ist der Ton, wie zum Beispiel der Piepton, als solches stets vermischt.

Umschalten des Referenzsignals

Die externe Eingangsfrequenz (10 MHz) des REF-IN-Anschlusses an der Rückseite kann als Referenzfrequenz dieses Transceivers verwendet werden. Die Eingangsimpedanz beträgt 50 Ω.

- Wenn Sie ein Referenzsignal mit hoher Genauigkeit von einer externen Quelle an diesen Transceiver eingeben und dieses als Referenzfrequenz verwenden, wird die Frequenzgenauigkeit dieses Transceivers verbessert.
- Der Standardeingangspegel ist 0 dBm ± 10 dB.

● Im Erweiterten Menü [4] "Reference Signal Source" konfigurieren

Einstellungswert	Internal (Standard)/External
-------------------------	------------------------------

Internal: Verwendet den eingebauten Referenzsignalsender dieses Transceivers.

External: Verwendet den externen Frequenzeingang vom REF-IN-Anschluss als Referenzfrequenz.



- Dieser Transceiver funktioniert möglicherweise nicht ordnungsgemäß, wenn die Referenzeingangsstärke von der externen Quelle niedrig ist oder die Frequenz abweicht.
- Weiterführende Informationen zur Einstellung der internen Referenzfrequenz finden Sie unter (17-2).

Umschalten der CTCSS-Stummschaltung

● Im Erweiterten Menü [13] "CTCSS Unmute for Internal Speaker" konfigurieren

Einstellungswert	Mute (Standard)/Unmute
-------------------------	------------------------

- Wenn Sie die Verwendung des CTCSS-Betriebs kombinieren, um zu verhindern, dass unerwünschte Signale wie zum Beispiel Störgeräusche von der Basisstation zum Internet übertragen werden, während Sie diesen Transceiver als VoIP-Amateurfunk-Basisstation betreiben, konfigurieren Sie "Stummschaltung aufheben", damit der Status der Betriebsfrequenz verifiziert werden kann. Dadurch werden alle RX-Audiosignale unabhängig von der Übereinstimmung mit der CTCSS-Frequenz vom Lautsprecher ausgegeben. Nur die RX-Signale, die mit einer CTCSS-Frequenz übereinstimmen, werden vom ACC-2-/USB-Anschluss ausgegeben.

Konfigurieren des SQL-Steuersignals

Wenn Sie diesen Transceiver mit einem an den ACC-2-Anschluss an der Rückseite angeschlossenen externen Gerät, wie zum Beispiel einem PC betreiben, kann der Status des SQL-Steuersignals für den PSQ-PIN des ACC-2-Anschlusses konfiguriert werden.

Konfigurieren der Logik von PSQ

Konfigurieren Sie die SQL-Steuersignalogik des PSQ-Pins.

● Im Erweiterten Menü [14] "PSQ Logic State" konfigurieren

Einstellungswert	Low (Standard)/Open
-------------------------	---------------------

- Konfigurieren Sie auf "Open", um der auf dem PC installierten VoIP-Anwendung zu ermöglichen, den Besetztzustand zu erkennen, wenn die Stromversorgung dieses Transceivers ausgeschaltet ist. Konfigurieren Sie außerdem die Besetzt-Erkennungslogik der VoIP-Anwendung, sodass sie mit der dieses Transceivers übereinstimmt.

Konfigurieren der PSQ-Ausgabebedingungen

Konfigurieren Sie die Übertragung des Status der SQL-Steuerungssignalausgangs vom PSQ-Pin.

● Wählen Sie Erweitertes Menü [15] "PSQ Reverse Condition" aus.

Einstellungswert	Off/Busy/Sql (Standard)/Send/Busy-Send/Sql-Send
-------------------------	-------------------------------------------------

- Das PSK-Verhalten der entsprechenden Einstellung lautet wie folgt.

Einstellungswert	Verhalten
Off	Fest im niedrigen (inaktiven) Zustand.
Busy	Das SQL-Steuerungssignal wird unabhängig von seiner Übereinstimmung mit der empfangenen CTCSS-Frequenz auf den hohen (aktiven) Zustand umgeschaltet.
Sql	Wenn CTCSS aktiviert ist, wird das SQL-Steuerungssignal auf den hohen Zustand umgeschaltet, wenn das empfangene CTCSS mit dem auf diesem Transceiver konfigurierten CTCSS übereinstimmt. Wenn CTCSS deaktiviert ist, wird das SQL-Steuerungssignal auf den hohen Zustand umgeschaltet, wenn dieser Transceiver ein Signal empfängt, unabhängig von der Übereinstimmung des CTCSS.
Send	Schaltet das SQL-Steuerungssignal auf den hohen Zustand um, wenn dieser Transceiver ein Signal überträgt.
Busy-Send	Schaltet das SQL-Steuerungssignal auf den hohen Zustand um, wenn dieser Transceiver ein Signal überträgt oder empfängt.
Sql-Send	Schaltet das SQL-Steuerungssignal in der gleichen Weise wie bei der Einstellung "Sql" und "Senden" auf den hohen Zustand um.

Umschalten des COM-Steckverbindersignals

Der CTS/RTS-Anschluss des COM-Anschlusses an der Rückseite kann so konfiguriert werden, dass er genauso wie der PSQ/PKS-Anschluss des ACC-2-Anschlusses funktioniert.

1 Im Erweiterten Menü [16] "PSQ/PKS Pin Assignment (COM Connector)" konfigurieren.

Einstellungswert	Off (Standard)/On
-------------------------	-------------------

Off: Der COM-Anschluss verarbeitet sowohl die CTS- als auch die RTS-Signale.

On: Die Signale des CTS- bzw. RTS-Pins des COM-Anschlusses werden durch die PSQ- bzw. PKS-Signale ersetzt.

- Eine Nachricht zur Bestätigung des Verhaltens des COM-Anschlusses wird angezeigt.

2 Starten Sie diesen Transceiver neu.

Nachdem Sie diesen Transceiver neu startet haben, werden die neuen Einstellungen übernommen.

Das Verhalten des Ausgangssignals jeder Einstellung ist wie folgt.

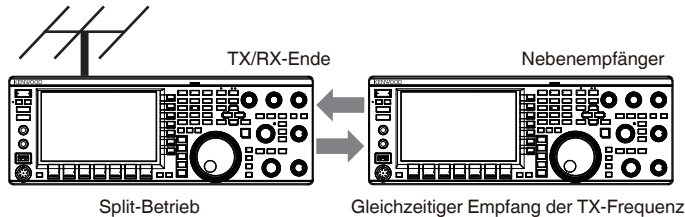
	COM-Anschluss auf der Rückseite		PC
Off (CTS/RTS)	Pin 2: RxD	➔	RxD
	Pin 3: TxD	➔	TxD
	Pin 8: CTS	➔	CTS
	Pin 7: RTS	➔	RTS
	Pin 5: GND		GND
On (PSQ/PKS)	TxD (gestoppter Zustand)	➔	RxD
	RxD (gestoppter Zustand)	➔	TxD
	Pin 8: PSQ	➔	CTS
	Pin 7: PKS	➔	RTS
	Pin 5: GND		GND

Split-Übertragung

Diese Funktion ermöglicht die Übertragung der Frequenzinformationen durch den Anschluss eines weiteren Transceivers als Nebenempfänger. Es gibt zwei Modi für diese Funktion: Split-Übertragung A und Split-Übertragung B.

Split-Übertragung A

Diese Funktion überträgt Informationen über die TX-VFO-Frequenz und den Modus bei aufgeteilter Bedienung von dem einen Empfänger (TX/RX-Ende) zu dem Empfänger, der als Nebenempfänger dient. Das ist eine praktische Funktion für den gleichzeitigen Empfang zweier Frequenzen, indem der Nebenempfänger die Splitfrequenzen vom TX-/RX-Ende empfängt. Der Sub-Empfänger unterstützt auch die Standby-Funktion.



Die verwendbaren Transceivermodelle sind der TS-890S, TS-590SG und TS-590S. Der TS-590S können nur als Nebenempfänger verwendet werden.

- Für die Verwendung des TS-590S/TS-590G als Nebenempfänger ist eine Firmwareaktualisierung erforderlich.
- Die TS-590G-Serie kann auch als Empfänger am TX/RX-Ende für die Split-Übertragung A verwendet werden. Ein Firmware-Update ist notwendig, unabhängig davon, ob er als Nebenempfänger oder Empfänger am TX/RX-Ende verwendet wird.
- Einige Funktionen können möglicherweise während einer Split-Übertragung zwischen der TS-890-Serie und einem anderen Empfänger aufgrund von Unterschieden in den Spezifikationen nicht genutzt werden.

Split-Übertragung B

Dieser Modus wird verwendet, um für den Zwei-Mann-Betrieb bei Wettbewerben einen weiteren Transceiver als Nebenempfänger an diesem Transceiver anzuschließen. Dies ist eine praktische Funktion, die es dem Nebenbenutzer am Nebenempfänger-Ende erlaubt, Frequenz- und Modusinformationen an den Hauptbenutzer und das TX/RX-Ende zu übertragen. Die Betriebsdaten können durch die folgenden Transceivermodelle übertragen werden.

- TS-890S
- TS-990S
- TS-590S
- TS-590SG
- Serie TS-480
- Serie TS-2000
- Serie TS-570
- TS-870S

- Einige Funktionen können möglicherweise während der Split-Übertragung zwischen diesem Transceiver und einem anderen Transceiver nicht verwendet werden.

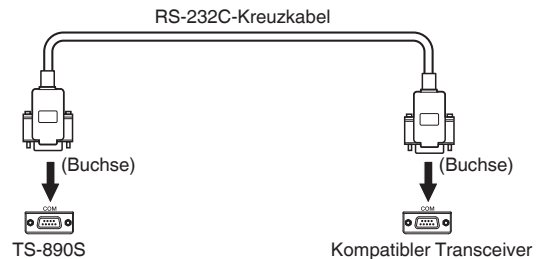
Verbindung

Verbinden Sie die 2 Transceiver miteinander, um die Übertragung der Frequenzdaten und die gemeinsame Verwendung der Antenne zu ermöglichen.

- Die für die Verbindung erforderliche Kabel müssen vom Benutzer separat erworben werden.

Verbindung für die Datenübertragung:

Verbinden Sie den COM-Anschluss der zwei Transceivergeräte mithilfe eines RS-232C-Kreuzkabels (Buchse-Buchse).



Verbindung für die gemeinsame Verwendung der Antenne:

Verbinden Sie den ANT-OUT-Anschluss am TX/RX-Ende mit einem Koaxialkabel mit dem ANT- oder RX IN-Anschluss am Nebenempfängerende. Schalten Sie die ANT-Ausgangsfunktion am TX/RX-Ende ein. Wählen Sie den angeschlossenen ANT-Anschluss am Nebenempfängerende aus oder verwenden Sie die RX ANT-Funktion.

Split-Übertragung A

Nachfolgend finden Sie ein Beispiel für die Verwendung dieses Transceivers sowohl am TX/RX-Ende als auch am Nebenempfängerende in den Standardeinstellungen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung und Aktualisierungsdokumente durch, bevor Sie die TS-590SG/ TS-590S-Serie als Nebenempfänger verwenden können.

Konfiguration

Verwendung des TS-890S am TX/RX-Ende

- 1 Aktivieren Sie diesen Transceiver zur Verwendung als Transceiver am TX/RX-Ende.**
Wählen Sie "A (TX/RX)" im Menü [7-04] "Quick Data Transfer" aus.
- 2 Konfigurieren Sie die Baudrate auf 115200 bps.**
Wählen Sie im Menü [7-00] "Baud Rate (COM Port)" "115200 [bps]" aus.
- 3 Stellen Sie den VFO-Modus ein.**
Wenn sich der Transceiver im Speicherkanal- oder Schnellspeicherkanal-Modus befindet, schalten Sie ihn zum VFO-Modus um.

Verwendung des TS-890S als Nebenempfänger

- 1 Aktivieren Sie diesen Transceiver, damit er als Nebenempfänger dienen kann.**
Wählen Sie im Menü [7-04] "Quick Data Transfer" "A (Sub RX)" aus.
- 2 Konfigurieren Sie die Baudrate auf 115200 bps.**
Wählen Sie im Menü [7-00] "Baud Rate (COM Port)" "115200 [bps]" aus.
- 3 Stellen Sie den VFO-Modus ein.**
Wenn sich der Transceiver im Speicherkanal- oder Schnellspeicherkanal-Modus befindet, schalten Sie ihn zum VFO-Modus um.
- 4 Stellen Sie den Simplexmodus ein.**

- Dieser Transceiver funktioniert nur bei einer Baudrate von 115200 [bps].
- Er arbeitet nicht in den Speicherkanal- und Schnellspeicherkanalmodi.
- Diese Funktion kann nicht im Split-Modus verwendet werden.

Vorgang

1 Übertragen der TX-Frequenz- und Modusinformationen während der Split-Bedienung von dem TX/RX-Ende an das Nebenempfänger-Ende.

Wenn Sie am TX/RX-Ende auf [SPLIT] drücken, um in den Split-Modus umzuschalten, werden die TX-Frequenz und Modusinformationen zum VFO des Nebenempfängers übertragen und der Empfang der TX-Frequenz durch den Nebenempfänger ermöglicht.

Folglich werden, wenn sich die TX-Frequenz am TX/RX-Ende ändert, die neuen TX-Frequenzinformationen automatisch übertragen und die RX-Frequenz am Nebenempfänger wird dementsprechend eingestellt. Nachfolgend finden Sie einige Beispiele.

- Wenn die TX-Frequenz mithilfe der XIT-Funktion geändert wird
- Wenn mithilfe der Band-Direkttaste gleichzeitig das RX-Band und das TX-Band geändert werden ("RX/ TX Band" muss vorher im Menü [3-13] "Band Direct Keys in Split Mode" ausgewählt werden.)
- Wenn durch Betätigung der [RIT/XIT]-Steuerung die Split-TX-Frequenz geändert wird ("TX Frequency Offset while RX" muss vorher im Menü [3-12] "Split Frequency Offset by RIT/XIT Control" ausgewählt werden.)

2 Ändern der RX-Frequenz und des Modus, die vom TX/RX-Ende am Nebenempfängerende übertragen werden.

Die Frequenz und der Modus, die an das Nebenempfängerende übertragen werden, können unabhängig und ohne eine Änderung des Werts am TX/RX-Ende eingestellt werden.

Um den Zustand wiederherzustellen, bei dem die Frequenz mit der TX-Frequenz am TX/RX-Ende übereinstimmt, drücken Sie [SPLIT] am TX/RX-Ende, um die Splitfunktion zu reaktivieren.

3 Übertragen Sie die am Nebenempfängerende erkannte Frequenz auf die TX-Frequenz des TX/RX-Endes.

Mit dem Drücken von [<Q-M.IN] am Nebenempfängerende werden die aktuellen Frequenz- und Modusinformationen an TX-VFO am TX/RX-Ende übertragen.



- Bei der Übertragung vom TX/RX-Ende wechselt der Nebenempfänger in den Standby-Modus.
- Der Transceiver am Nebenempfängerende ist von der Übertragung ausgeschlossen.
- Wenn XIT am TX/RX-Ende aktiviert ist, wird die XIT-Frequenz zur zu übertragenden Frequenz hinzugefügt.
- Wenn RIT am Nebenempfängerende aktiviert ist, wird die RIT-Frequenz zur zu übertragenden Frequenz hinzugefügt.
- Der Empfänger am TX/RX-Ende kann die Frequenz- und Modusinformationen vom Nebenempfänger nicht empfangen, wenn er nicht auf den Split-Modus konfiguriert ist.
- Der Empfänger am TX/RX-Ende kann die Frequenz- und Modusinformationen vom Nebenempfänger auch nicht empfangen, wenn er im Frequenzsperre-Modus ist.

Stummschalten des Nebenempfängers

Der RX-Ton des Nebenempfängers kann vom TX/RX-Ende stummgeschaltet werden.

1 Weisen Sie "Mute (Sub Receiver)" einer PF-Taste am TX/RX-Ende zu.

2 Drücken Sie PF [Mute (Sub Receiver)].

Der RX-Ton des Nebenempfängers wird stummgeschaltet.

- Durch erneutes Drücken der PF [Mute (Sub Receiver)] wird die Stummschaltung des RX-Tons aufgehoben.

Split-Übertragung B

Diese Funktion ermöglicht die "Split-Übertragung" für Modelle vor dem TS-890S. Sie ermöglicht nach dem Wechsel auf den TS-890S die weitere Verwendung der Funktion "Split-Übertragung".

Befolgen Sie die nachfolgenden Schritte für die Verwendung dieses Transceivers. Informationen zur kombinierten Verwendung eines anderen Transceivers als diesen Transceiver finden Sie in der Bedienungsanleitung des verwendeten Modells.

Verwendung des TS-890S am Nebenempfängerende (Master)

1 Schalten Sie die Split-Übertragung B EIN.

Wählen Sie im Menü [7-04] "Quick Data Transfer" "B" aus.

2 Stimmen Sie im VFO-Modus auf die Frequenz der Gegenseite, mit der Sie kommunizieren möchten, ab.

Betätigen Sie den **Abstimmungsregler**, um auf die Frequenz der Gegenseite, mit der Sie kommunizieren möchten, abzustimmen.

3 Übertragung der Frequenz- und Modusinformationen an das TX/RX-Ende.

Mit dem Drücken von [<Q-M.IN] werden die Frequenz- und Modusinformationen auf dem Kanal 0 des Schnellspeichers gespeichert und an den Schnellspeicherkanal 0 oder VFO am TX/RX-Ende übertragen.

Verwendung des TS-890S am TX/RX-Ende (Slave)

1 Schalten Sie die Split-Übertragung B EIN.

Wählen Sie im Menü [7-04] "Quick Data Transfer" "B" aus.

2 Konfigurieren, ob die Frequenz- oder Modusinformationen, die vom Nebenempfänger übertragen werden, vom Schnellspeicherkanal oder VFO empfangen werden sollen.

Wählen Sie im Menü [7-05] "Overwrite Location (Quick Data Transfer)" "VFO" oder "Quick Memory" aus.

3 Empfang von Frequenz- und Modusinformationen vom Nebenempfänger.

Bei Empfang der vom Nebenempfänger übertragenen Frequenz- und Modusinformationen werden entsprechend der Einstellung im Schritt 2 der Kanal 0 des Schnellspeichers oder der VFO aktualisiert.



- Konfigurieren Sie die 2 Transceiver, die miteinander verbunden sind, auf die gleiche Baudrate des COM-Anschlusses.
- Starten Sie nach der Konfiguration der Einstellungen beide Transceiver neu, um eine Fehlfunktion zu vermeiden.
- Wenn Sie diesen Transceiver als Nebenempfänger verwenden, konfigurieren Sie das Menü [6-03] "TX Inhibit" auf "On", um eine fehlerhafte Übertragung zu vermeiden.
- Der Empfänger am TX/RX-Ende kann die Frequenz und die Modusinformationen vom Nebenempfänger auch nicht empfangen, wenn er im Frequenzsperre-Modus ist.

TX Inhibit

Diese Funktion verhindert die fehlerhafte Übertragung. Wenn die TX-Sperre aktiviert ist, führt dieser Transceiver die Übertragung nicht aus, auch wenn [PTT] am Mikrofon gedrückt wird. Der RX-Ton ist auch dann hörbar, wenn [PTT] gedrückt wird. In den folgenden Fällen wird die Übertragung gesperrt.

- Wenn Sie den Master-Transceiver während des Betriebs im Split-Übertragungsmodus B nur als Empfangsgerät verwenden möchten. Bei der Verwendung als Master-Transceiver wird die Übertragung nicht ausgeführt, auch wenn dies versucht wird. Der Ton wird ebenfalls nicht ausgegeben.
- Wenn Sie während der Steuerung des Transceivers über den PC mithilfe des KNS (KENWOOD NETWORK COMMAND SYSTEM) keine Signale an den Host-Transceiver senden möchten.

● Im Menü [6-03] "TX Inhibit" konfigurieren

Einstellungswert	Off (Standard)/On
------------------	-------------------

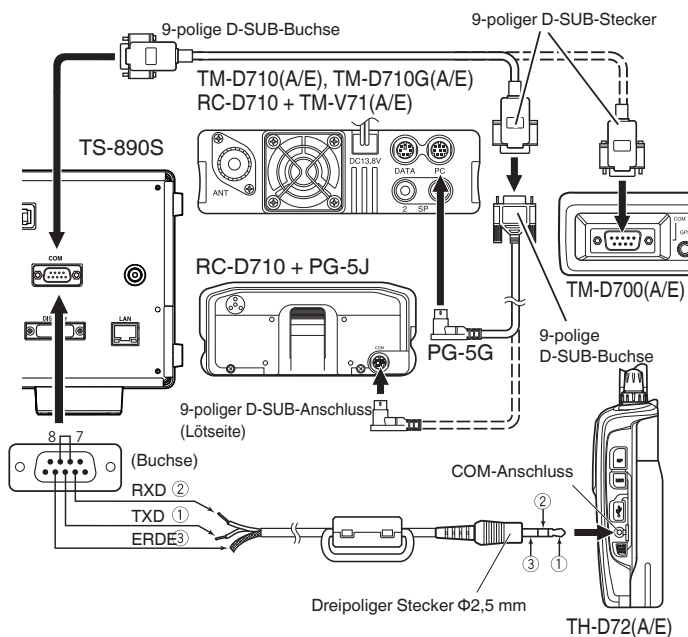


- Wenn die TX-Sperre aktiviert ist, wird der RX-Ton stummgeschaltet, wenn die SS-Anschluss-Signalstärke des ACC-2-Anschlusses nachgelassen hat. Der RX-Ton wird auch dann stummgeschaltet, wenn Sie [PTT] gedrückt haben, während die Signalstärke des SS-Anschlusses nachgelassen hat.
- Wenn die TX-Sperre aktiviert ist, kann die Abstimmung durch den Antennentuner nicht ausgeführt werden.
- Wenn Sie diesen Transceiver stets nur als Empfangsgerät verwenden, konfigurieren Sie diese Einstellung auf "On", um eine fehlerhafte Übertragung zu vermeiden.

Paketcluster-Abstimmung

Die Paket-Cluster-Abstimmung kann durchgeführt werden, indem TM-D710(A/E), TM-D710G(A/E), RC-D710, TM-D700(A/E) oder TH-D72(A/E) mit diesem Transceiver verbunden werden.

Verbindung



Empfangen von Paketclusterdaten

Befolgen Sie die untenstehenden Schritte, um TM-D710(A/E)/RC-D710/TM-D700(A/E)/TH-D72(A/E) zu betreiben.

- 1 Schalten Sie auf den APRS- oder Navitra-Modus, um die DX-Paketclusterdaten zu empfangen.**
- 2 Zeigen Sie das DX-Paketcluster an und setzen Sie den Cursor auf die abzustimmende Frequenz.**
- 3 Drücken Sie die entsprechende Taste, um den im Schritt 2 ausgewählten Frequenzwert auszugeben.**
Die Betriebsfrequenz (VFO) wird auf der Grundlage der empfangenen Paketclusterdaten konfiguriert, wenn die Frequenz auf diesem Transceiver konfigurierbar ist.
 - TM-D710(A/E), TM-D710G(A/E), RC-D710: [TUNE]-Taste
 - TM-D700(A/E): [MHz]-Taste
 - TH-D72(A/E): [MENU]-Taste



- Im VFO-Modus wird die gegenwärtig verwendete Betriebsfrequenz (VFO) konfiguriert. Im Speicherkanalmodus wird die zuletzt verwendete Betriebsfrequenz (VFO) konfiguriert.
- Es werden nur die RX-Daten unterstützt, die vom TM-D710(A/E)/TM-D710G(A/E)/RC-D710/TM-D700(A/E)/TH-D72(A/E) gesendet werden.
- DX-Paketclusterdaten können nicht automatisch an diesen Transceiver gesendet werden.
- Für TM-D700(A/E) ist Version G 2.0 oder höher erforderlich, um diese Funktion zu verwenden.
- Die Produktion der TM-D710(A/E), RC-D710 und TM-D700(A/E) wurde eingestellt.
- Weitere Informationen zu den Betriebsinformationen des DX-Paketclusters finden Sie in den Informationen zu anderen Quellen.

Steuerung externer Geräte

TX-Sperre im Besetztzustand (wenn der Squelch geöffnet ist)

Wenn diese Übertragung durch den Besetzt-Zustand nicht möglich ist, kann durch Drücken von **[SEND]** auf der Vorderseite oder von **[PTT]** am Mikrofon die Übertragung nicht ausgeführt werden, während dieser Transceiver besetzt ist.

● Im Erweiterten Menü [12] "TX Inhibit While Busy" konfigurieren

Einstellungswert	Off (Standard)/On
------------------	-------------------

Umkehren der PKS-Signalarität

Wenn Sie den PKS-Anschluss auf GND kurzschließen, wird dieser Transceiver in den TX-Modus versetzt. Die Polarität kann entsprechend dem anzuschließenden Gerät umgetauscht werden.

● Im Erweiterten Menü [11] "PKS Polarity Reverse" konfigurieren

Einstellungswert	Off (Standard)/On
------------------	-------------------

Off: Wenn Sie den PKS-Anschluss des ACC-2-Anschlusses auf GND kurzschließen, wird dieser Transceiver in den TX-Modus versetzt.

On: Wenn Sie eine Spannung von 3 V bis 5 V an den PKS-Anschluss des ACC-2-Anschlusses anschließen, wird dieser Transceiver in den TX-Modus versetzt.

USB-Tasten

Diese Funktion ist mit PC-Anwendungen zur Steuerung verschiedener Funktionen einschließlich CW-Tasten, RTTY-Frequenzverschiebung und PTT/SEND (TX/RX-Umschaltung) mithilfe des RTS/DTR-Signals des COM-Ports kompatibel. Bei bestehender USB-Verbindung können die obigen Funktionen den RTS- und DTR-Signalen der 2 virtuellen COM-Ports (Standard und Erweitert) zugewiesen werden.

Off: Deaktiviert

Flow Control: Verhält sich wie ein Hardware-Flusssteuerungssignal für die Befehlskommunikation.

CW Keying: Verhält sich wie ein CW-Tastsignal.

RTTY Keying: Verhält sich wie ein RTTY-Frequenzverschiebungsschlüsselsignal.

PTT: Verhält sich auf die gleiche Weise wie PTT (END).

DATA SEND: Verhält sich auf die gleiche Weise wie DATA SEND (PKS).

● Im Erweiterten Menü [17] "Virtual Standard COM Port – RTS" konfigurieren

Einstellungswert	Flow Control (Standard)/CW Keying/RTTY Keying/PTT/DATA SEND
------------------	-------------------------------------------------------------

● Im erweiterten Menü [18] "Virtual Standard COM Port – DTR", [19] "Virtual Enhanced COM Port – RTS" oder [20] "Virtual Enhanced COM Port – DTR" konfigurieren

Einstellungswert	Off (Standard)/CW Keying/RTTY Keying/PTT/DATA SEND
------------------	----------------------------------------------------



- Um den COM-Port zu wechseln oder die Anwendung in der PC-Anwendung zu verlassen, um die Übertragung auf dem Transceiver mithilfe der USB-Tastfunktion durchzuführen, müssen Sie zuvor die Übertragung abschließen. Andernfalls können Übertragungsfehler am Transceiver auftreten.
- Wenn in der PC-Anwendung, die die USB-Tastfunktion verwendet, der COM-Port für die Ausgabe des USB-Keying-Signals nicht ausgewählt (geöffnet) ist, kann das Signal für das USB-Tasten versehentlich übertragen werden. Drücken Sie **[⏻]**, um den Transceiver auszuschalten oder deaktivieren Sie die USB-Tastfunktion vorübergehend, bis die Vorbereitung für die PC-Anwendung abgeschlossen ist.



- "RTTY Keying" kann nur für 1 von 4 Signalen konfiguriert werden (doppelte Konfiguration ist nicht zulässig).
- Wenn dieses Menü auf "RTTY-Tasten" (während des RTTY-Betriebs über USB-Tasten) konfiguriert ist, ist RTK des ACC-2-Anschlusses deaktiviert.
- Verwenden Sie bitte den neuesten virtuellen COM-Porttreiber.

Dekodierte Zeichenausgabe

Diese Funktion gibt die durch den eingebauten CW/RTTY/PSK-Dekoder dekodierten Zeichen aus dem virtuellen COM-Port (Erweitert) aus. Die Baudrate ist ebenfalls veränderlich.

Ein-/Ausschalten der dekodierten Zeichenausgabe

● Im Menü [7-03] "Decoded Character Output" konfigurieren

Einstellungswert	Off (Standard)/On
------------------	-------------------

Konfigurieren der Baudrate des virtuellen COM-Steckverbinders (erweitert)

● Im Menü [7-02] "Baud Rate (Virtual Enhanced COM)" konfigurieren

Einstellungswert	9600/19200/38400/57600/115200 (Standard) [bps]
------------------	------------------------------------------------

Steuerung des Linearverstärkers

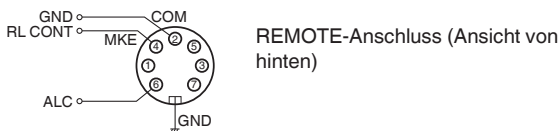
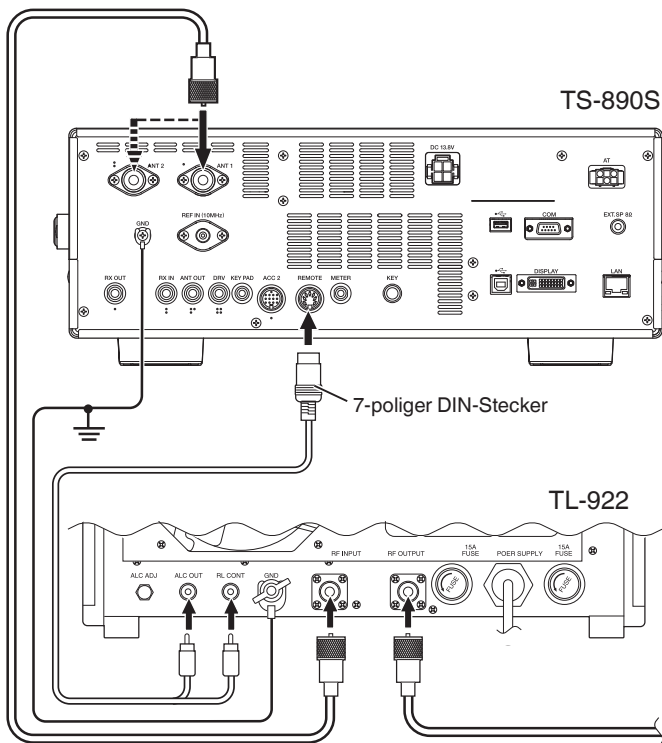
Dieser Abschnitt beschreibt die Verfahrensweise zur Konfiguration des Steuersignals und der TX/RX-Verzögerung bei Verwendung eines Linearverstärkers. Die Ausgänge des mechanischen Relais (MKE, BRK, COM) und des Halbleiterschalters (RL) werden zum REMOTE-Anschluss an der Rückseite ausgegeben, sodass die Benutzer diesen Transceiver mit ihren Linearverstärkern kombinieren können. Auf dem Menübildschirm kann der Steuersignalstatus und die Aktivierung der TX-Verzögerungszeit konfiguriert werden. Das HF-Band, 50-MHz-Band und 70-MHz-Band (nur E-Typ) können separat konfiguriert werden.

Verbindung

- Verwenden Sie den beigegefügt 7-poligen DIN-Stecker, um Ihr eigenes Verbindungskabel herzustellen.

TL-922-Anschluss

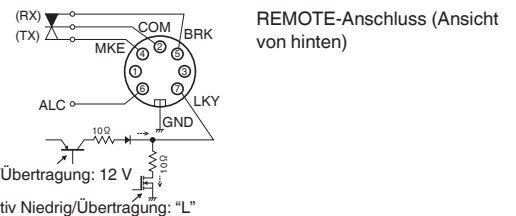
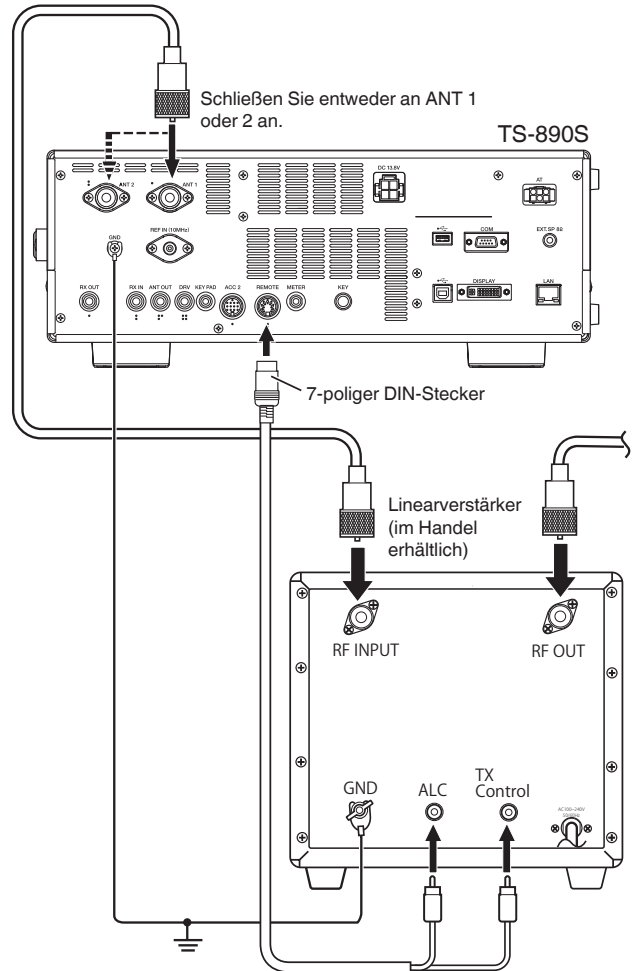
Verbinden Sie den Anschluss Nr. 2 (COM) des REMOTE-Anschlusses mit GND des TL-922 und den Anschluss Nr. 4 (MKE) des REMOTE-Anschlusses mit RL CONT des TL-922. Verbinden Sie den Anschluss Nr. 6 (ALC) des REMOTE-Anschlusses mit ALC OUT des TL-922.



Allgemeiner Linearverstärkeranschluss

Siehe die nachfolgende Abbildung, wie ein handelsüblicher Linearverstärker angeschlossen wird.

- Die ALC-Schaltung dieses Empfängers beginnt ab einer ALC-Ausgangsspannung von etwa -4 V vom linearen Verstärker (dieser Wert kann im linearen Verstärker geändert werden). Um die Stabilität des Ausgangs und ALC-Betriebs zu erhöhen, empfehlen wir, dass die TX-Ausgangsleistungsbegrenzerfunktion konfiguriert wird.
- Detaillierte Informationen zum Anschließen eines Linearverstärkers finden Sie in der Bedienungsanleitung des verwendeten Linearverstärkers.



- Die Methode zur Bedienung der Linearverstärker ist vom Typ des verwendeten Verstärkers abhängig. Es gibt diverse Linearverstärker, die diesen Transceiver in der TX-Modus versetzen, wenn der Steuerungsanschluss mit GND verbunden ist. Wenn Sie solche Linearverstärkertypen verwenden, verbinden Sie den Anschluss Nr. 2 (COM) des REMOTE-Anschlusses mit GND des Linearverstärkers und den Anschluss Nr. 4 (MKE) des REMOTE-Anschlusses mit dem Steuerungsanschluss des Linearverstärkers.

Linearverstärker-Menübildschirm

- 1 Drücken Sie [MENU].
- 2 Drücken Sie F [LINEAR AMP], um den Menübildschirm des Linearverstärkers anzuzeigen.
 - Wenn F [LINEAR AMP] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [LINEAR AMP] anzuzeigen.



- 3 Drücken Sie F6 [BAND], um in das Zielband zu schalten.

Jedes Mal, wenn Sie F6 [BAND] drücken, schaltet die Auswahl in der Reihenfolge "HF-Band", "50-MHz-Band" und "70-MHz-Band" (nur Typ E) um.
- 4 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼], um den gewünschten Einstellungspunkt auszuwählen.
- 5 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie die [MULTI/CH]-Steuerung, um den Einstellungswert auszuwählen.
 - Wir empfehlen die folgenden Einstellungen bei Verwendung des TL-922 (Fortsetzung).

Einstellungsmenü	TL-922
Linear Amplifier	Ein
Keying Logic	Aktiv niedrig
TX Delay	Ein
TX Delay Time (CW/FSK/PSK)	15
TX Delay Time (SSB/FM/AM)	35
Internal Relay Control	Ein
External ALC Voltage	-6 [V]

- 6 Drücken Sie [MENU] oder [ESC], um den Vorgang zu beenden.
 - Wenn Sie F [MENU TOP] drücken, kehrt die Anzeige zum Menühauptbildschirm zurück.

Ein-/Ausschalten des Linearverstärkers

Schalten Sie die Linearverstärkerfunktion für jedes Zielband auf EIN oder AUS.

- "Linear Amplifier" im Linearverstärkermenü konfigurieren

Einstellungswert Off (Standard)/On

TX-Steuerung des Linearverstärkers

Die TX-Steuerung des Linearverstärkers ohne Verwendung der Relaissteuerung kann über den 7-poligen LKY-Anschluss des REMOTE-Anschlusses erfolgen. Diese Funktion wird für die TX-Steuerung verwendet, wenn Sie einen Linearverstärker verwenden, der den vollständigen Zwischenruf unterstützt.

- "Keying Logic" im Linearverstärkermenü konfigurieren

Einstellungswert Active Low (Standard)/Active High

Ein-/Ausschalten der TX-Verzögerung des Linearverstärkers

Verzögern Sie den Schaltvorgang durch das Übertragungssystem dieses Transceivers, wenn eine lange Zeitverzögerung besteht, bevor die Übertragung auf dem verwendeten Linearverstärker startet.

- "TX Delay" im Linearverstärkermenü konfigurieren

Einstellungswert Off (Standard)/On



- Wenn die TX-Verzögerung des Linearverstärkers eingeschaltet ist, wird die TX-Verzögerungszeit zur Zeit vom Starten der Übertragung bis zum Ausstrahlen der Funkwelle hinzugefügt (normalerweise etwa 15 ms).

TX-Verzögerungszeit für den Linearverstärker

Die TX-Verzögerungszeit bei Verwendung eines Linearverstärkers kann für die CW/FSK/PSK- und SSB/FM/AM-Modi separat konfiguriert werden.

CW/FSK/PSK-Modus

- "TX Delay Time (CW/FSK/PSK)" im Linearverstärkermenü konfigurieren

Einstellungswert 5/10/15 (Standard)/20/25/30/35/40 [ms]

SSB/FM/AM-Modus

- "TX Delay Time (SSB/FM/AM)" im Linearverstärkermenü konfigurieren

Einstellungswert 5/10/15/20/25/30/35 (Standard)/40/45/50 [ms]

Linearverstärker-Relaissteuerung

Wenn Sie einen Linearverstärker verwenden, der die TX-Steuerung über ein mechanisches Relais erfordert, werden die eingebauten mechanischen Relaisanschlüsse dieses Transceivers (Pin 4 MKE-Anschluss, Pin 5 BRK-Anschluss, Pin 2 COM-Anschluss des REMOTE-Anschlusses) verwendet.

- "Internal Relay Control" im Linearverstärkermenü konfigurieren

Einstellungswert Off (Standard)/On

- On:** Aktiviert die folgende Relaissteuerung.
- Der MKE-Anschluss ist während der Übertragung mit dem COM-Anschluss verbunden.
 - Der BRK-Anschluss ist mit dem COM-Anschluss verbunden, wenn keine Übertragung stattfindet.
- Off:** Die Relaissteuerung ist nicht aktiviert und der BRK-Anschluss bleibt jederzeit mit dem COM-Anschluss verbunden.



- Wenn Sie einen Linearverstärker verwenden, der keine Steuerung über ein mechanisches Relais erfordert, konfigurieren Sie dieses auf "Aus", um den Relaisstrom zu minimieren.

Externe ALC-Spannung des Linearverstärkers

Stellen Sie die Antwort des ALC-Anschlusses (Pin 6) des REMOTE-Anschlusses dieses Transceivers entsprechend dem verwendeten Linearverstärker ein.

- "External ALC Voltage" im Linearverstärkermenü konfigurieren

Einstellungswert -1/-2/-3/-4 (Standard)/-5/-6/-7/-8/-9/-10/-11/-12 [V]

- Unter normalen Umständen können Sie die Einstellungen des Linearverstärkers derart vornehmen, dass die Standardeinstellung unverändert bleibt.

Bedienung des Umrichters/Steuersenders

Das ist eine praktische Funktion zur Kombination dieses Transceivers mit einem Umrichter, der dazu verwendet werden kann, die Betriebsfrequenz des Steuersenders (dieses Transceivers) in eine andere Frequenz umzuwandeln. Detaillierte Informationen für die Verbindung des Steuersenders mit einem Umrichter finden Sie in der Bedienungsanleitung des verwendeten Umrichters.



- Einige Funktionen des Transceivers können nicht verwendet werden, wenn ein Umrichter verwendet wird.



- Schalten Sie die Stromversorgung sowohl dieses Transceivers als auch des Umrichters aus, bevor Sie sie verbinden. Überprüfen Sie die Verbindung zwischen diesem Transceiver und dem Umrichter, bevor Sie die Stromversorgung beider Geräte einschalten.

Verbindung mit einem Umrichter

Es gibt 2 Möglichkeiten, den Steuersender mit einem Transverter zu verbinden. Die erste geht über den ANT-Anschluss (sowohl für TX als auch für RX und der Ausgang ist auf 5 W festgesetzt), während die andere über den RX IN-Anschluss (RX-Eingang) und DRV-Anschluss (Antriebsausgang) geht. Beide Verbindungsoptionen ermöglichen, dass die Anzeige der Frequenz dieses Transceivers auf die Betriebsfrequenzanzeige des Umrichters verlagert werden kann. Um ein Signal von mehr als 5 W vom ANT-Anschluss in den Umrichter einzugeben, schalten Sie die TX-Ausgangsleistungsbegrenzung im Erweiterten Menü [6] "TX Power Down with Transverter Enabled" im Umrichterbetrieb AUS.

Anschluss an den RX IN- und DRV-Anschluss

- 1 Verbinden Sie den Umrichter mit dem RX IN- und dem DRV-Anschluss.
- 2 Drücken Sie [RX ANT], um den Empfang vom RX IN-Anschluss einzuschalten.
<< [RX] >> wird angezeigt.
- 3 Drücken Sie [DRV], um die Ausgabe vom DRV-Anschluss einzuschalten.
Die [DRV]-LED leuchtet grün auf.

Verbindung mit dem ANT-Anschluss

- 1 Verbinden Sie den Umrichter mit dem ANT-Anschluss.
- 2 Drücken Sie [RX ANT], um den Empfang vom RX IN-Anschluss auszuschalten.
<< [ANT] >> wird angezeigt.
- 3 Drücken Sie [DRV], um die Ausgabe vom DRV-Anschluss auszuschalten.
Die <<[DRV]>>-LED erlischt.



- Wenn die Anschlüsse RX IN und DRV ausgewählt sind, sind Senden und Empfangen über den ANT-Anschluss deaktiviert.

Ausschalten der Leistungsabsenkung während des Umrichterbetriebs

Wenn der RF-Eingangspiegel des Umrichters 5 W oder mehr beträgt und ein Signal von 5 W oder mehr vom ANT-Anschluss an den Umrichter ausgegeben wird, konfigurieren Sie die Leistungsabsenkung auf "Aus", solange der Umrichter verwendet wird (feste Ausgabe von 5 W ausschalten).

- Im Erweiterten Menü [6] "TX Power Down with Transverter Enabled" konfigurieren

Einstellungswert	Off/On (Standard)
------------------	-------------------



- Wenn "Off" gewählt ist, wird eine Höchstleistung von 100 W an das Gerät abgegeben, das mit dem ANT-Anschluss verbunden ist. Dadurch kann das angeschlossene Gerät beschädigt werden oder es kann eine Fehlfunktion verursacht werden, daher erfolgt das Abschalten der Leistungsabsenkung vollständig auf eigenes Risiko.

Anzeige der für den Umrichter konfigurierten Betriebsfrequenz

Wenn der Umrichter eingeschaltet ist, wird die letzte Stelle der Frequenzanzeige ausgeblendet und die für den Umrichter konfigurierte Betriebsfrequenz wird angezeigt.

- 1 Drehen Sie den Abstimmregler, um eine Betriebsfrequenz für den Steuersender (dieser Transceiver) auszuwählen.
Der Umrichter wandelt diese Frequenz für die Ausgabe um. Konfigurieren Sie die Frequenz so, dass sie innerhalb des Sendebereichs liegt.
- 2 Halten Sie [GENE] gedrückt, um den Umrichter einzuschalten.
<< XVTR >> wird angezeigt und die konfigurierbaren Frequenzen für den Umrichter werden angezeigt.
- 3 Halten Sie [GENE] noch einmal gedrückt.
Der Umrichter ist jetzt ausgeschaltet.



- Einige Funktionen des Transceivers können nicht verwendet werden, wenn ein Umrichter verwendet wird.

Konfigurieren der Betriebsfrequenz des Umrichters

- 1 Halten Sie [GENE] gedrückt, um den Umrichter einzuschalten.
<< XVTR >> wird angezeigt.
- 2 Drücken Sie [ENT], um die Eingabe eines Frequenzwerts zu ermöglichen.
- 3 Geben Sie die Ausgangsfrequenz des Umrichters mit dem numerischen Tastenfeld ein.
- 4 Drücken Sie [ENT], um die Eingabe zu bestätigen.
Anstelle der tatsächlichen Betriebsfrequenz dieses Transceivers wird jetzt die Ausgangsfrequenz des Umrichters angezeigt.


Funktionsbeispiel: Betrieb bei Eingabe eines 28-MHz-Signals an einen 430-MHz-Umrichter

- 1 Schließen Sie einen 430-MHz-Umrichter an diesen Transceiver an.
- 2 Konfigurieren Sie die RX-Frequenz dieses Transceivers auf "28.000.000".
- 3 Halten Sie [GENE] gedrückt, um den Umrichter einzuschalten.
- 4 Drücken Sie [ENT], um das Frequenzband mit dem numerischen Tastenfeld auszuwählen.
- 5 Geben Sie als nächstes "430.000.00" ein und drücken Sie [ENT].
- 6 Drehen Sie den Abstimm- oder [MULTI/CH]-Regler dieses Transceivers, um eine Frequenz auszuwählen.

Antennenausgang für externe Empfänger

Wenn diese Frequenz eingeschaltet ist, werden RX-Signale, die von der aktuell ausgewählten Antenne (ANT 1, ANT 2 oder RX ANT) in den Transceiver eingespeist werden, unterwegs aufgeteilt. Ein Teil des aufgeteilten Signals wird in den RX-Schaltkreis eingespeist, während der andere Teil an den ANT OUT-Anschluss weitergeleitet wird.

● **Halten Sie [RX ANT] gedrückt, um den Antennenausgang für einen externen Empfänger ein- oder auszuschalten.**

- Wenn er eingeschaltet ist, leuchtet <<  >> auf.

- Wenn die Antennenausgangsfunktion verwendet wird, verringern sich die RX-Empfindlichkeit und die Verstärkung aufgrund von Signalverlusten im Splitter um etwa 3 dB.
- Während des Sendens geht ein sehr geringer Teil der Ausgangsleistung aufgrund der internen Isolierung verloren (ca. -20 dBm im 50-MHz-Band).
- Der EIN/AUS-Zustand der Antennenausgangsfunktion wird für das HF-Band und das 50/70-MHz-Band einzeln gespeichert.

Notruf (nur K-Typ)

Abschnitt 97,401(d) der Bestimmungen für Amateurfunk in den Vereinigten Staaten lässt eine Amateurfunk-Notfallkommunikation auf 5167,5 kHz für Stationen zu, die sich in Alaska oder in einer Entfernung von bis zu 92,6 km von Alaska befinden. Diese Frequenz ist für Fälle reserviert, in denen die Sicherheit von Menschenleben und/oder Eigentum unmittelbar bedroht ist, und darf keinesfalls für die routinemäßige Kommunikation genutzt werden.

Drücken Sie **[EMERGENCY]**, um auf den Notfallkanal (5167,5 kHz/ USB) umzuschalten.

- **[EMERGENCY]** kann einer PF-Taste zugewiesen werden.
- Wenn der Notrufmodus aktiviert wird, erscheint vorübergehend "EMERGENCY" auf dem Bildschirm.

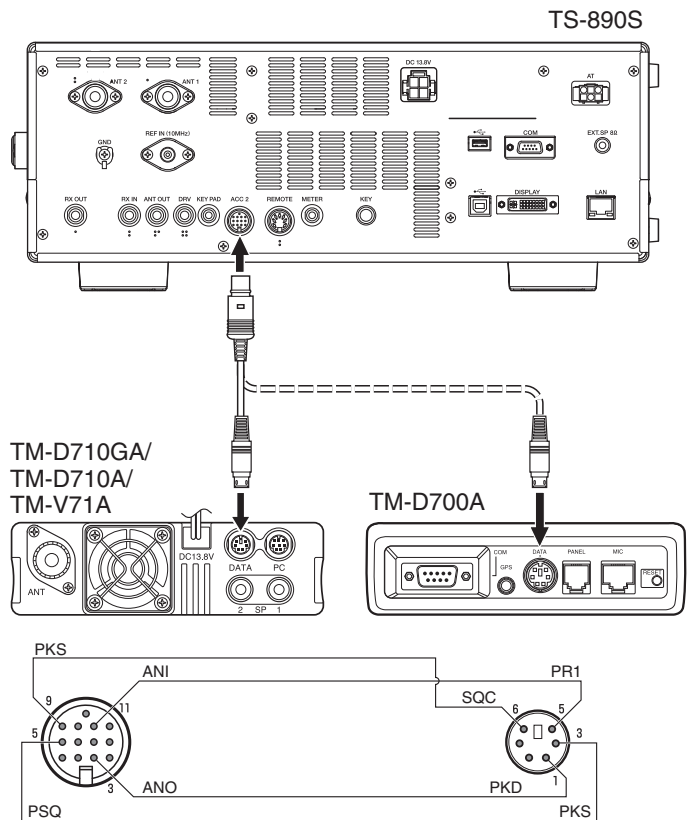
- RIT/XIT wird beim Aufruf des Notruf-Modus automatisch deaktiviert (OFF).
- Der Transceiver schaltet nicht auf den Notruf-Kanal, wenn Sie die Daueraufzeichnungsfunktion verwenden und gerade senden oder einen Sprachruf oder einen CW-Ruf empfangen.

Kreuzbandumsetzer

Wenn Sie einen KENWOOD FM-Transceiver (Typ K) mit 6-poliger Mini-DIN-Buchse besitzen, können Sie den Transceiver TS-890S und den FM-Transceiver als Crossband-Umsetzer konfigurieren. Der FM-Transceiver empfängt Signale, die Sie von dem zusätzlichen VHF- oder UHF-Transceiver aus senden, wenn beide Transceiver auf dieselbe Frequenz eingestellt sind. Das Signal wird dann zum Transceiver TS-890S weitergeleitet und auf der Frequenz, die Sie am Transceiver TS-890S eingestellt haben, erneut gesendet. Analog werden die am Transceiver TS-890S empfangenen Signale zum FM-Transceiver weitergeleitet und zu dem Transceiver erneut gesendet, den Sie mit sich führen, sodass Sie den empfangenen Ruf auch in größerer Entfernung hören können.

- Damit die Umsetzerfunktion arbeiten kann, müssen die Squelch-Pegel beider Transceiver (TS-890S und FM-Transceiver) sauber eingestellt sein, so dass kein Hintergrundrauschen zu hören ist; das Senden wird nur durch die Überwachung des Squelch-Status gesteuert.

Verbindung



Vorgehensweise

Die Crossband-Umsetzerfunktion verwendet zum Empfangen und Senden von Signalen 2 Frequenzbänder. Wenn ein Signal auf dem einen Band empfangen wird, wird es auf dem anderen Band erneut gesendet.

- 1 Wählen Sie am FM-Transceiver eine VHF- oder UHF-Sende-/ Empfangsfrequenz.
- 2 Vergewissern Sie sich, dass am FM-Transceiver das Symbol PTT auf der Crossband-Umsetzerfrequenz sichtbar ist.
- 3 Wählen Sie die gleiche Frequenz für den Terminal-Transceiver.
- 4 Wählen Sie am Transceiver TS-890S eine KW-/ 50-MHz-Frequenz.
- 5 Stellen Sie den Squelch-Schwellenpegel so ein, dass sowohl der Transceiver TS-890S als auch der FM-Transceiver stumm schalten.
- 6 Drücken Sie am TS-890S [MENU], rufen Sie anschließend das Erweiterte Menü [11] (PKS Polaritätsumkehr) und [12] (TX-Sperre bei Besetzt) auf.
- 7 Wählen Sie "On" aus.
 - Wenn die Squelch-Sperre des Transceivers TS-890S öffnet, sendet der FM-Transceiver gleichzeitig das eingehende Audiosignal auf der VHF- oder UHF-Frequenz erneut aus.
 - Wenn der Squelch des FM-Transceivers öffnet, sendet der Transceiver TS-890S das eingehende Audiosignal auf der KW-/ 50-MHz-Frequenz erneut aus.
- 8 Rufen Sie das Menü [7-07] (ACC2: Audioeingangspiegel) und [7-09] (ACC2: Audioausgangspiegel) auf und passen Sie den Eingangs-/Ausgangsaudiopegel an.
- 9 Um den FM-Umsetzerbetrieb zu beenden, trennen Sie das Verbindungskabel zwischen den Transceivern ab, rufen Sie anschließend das Erweiterte Menü [11] und [12] auf dem Transceiver TS-890S auf und wählen Sie "Off".

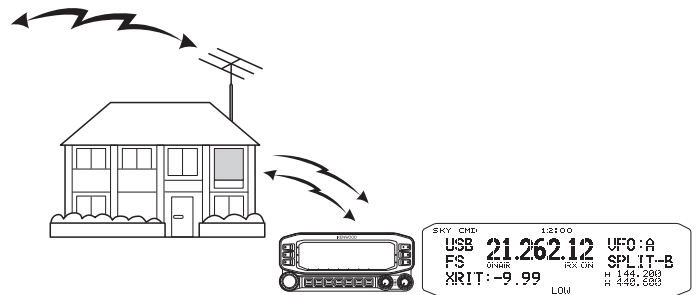
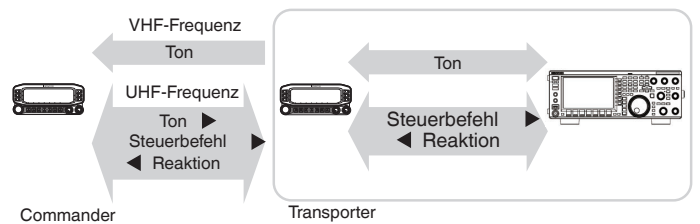
Sky Command System II

Sky Command System II erlaubt Ihnen die Fernbedienung des Transceivers TS-890S von einem anderen Ort aus.

- Wenn Sie mehr als 2 Transceiver TH-D7A/TH-D72(A/E)/TM-D710/G(A/E)/TM-V71A + RC-D710/TM-D700A haben, können Sie Ihren Transceiver TS-890S mit dem Sky Command System II fernbedienen.
- Dabei verwenden Sie einen Transceiver (TH-D7A, TH-D72(A/E)/ TM-D710/G(A/E), TM-V71A + RC-D710 oder TM-D700A) als Fernbedienungseinheit, die "Commander" genannt wird. Der andere VHF-/ UHF-Transceiver (TH-D7A, TH-D72(A/E)/ TM-D710/G(A/E), TM-V71A + RC-D710 oder TM-D700A) mit dem Transceiver TS-890S wird als "Transporter" bezeichnet. Dieser Transceiver TH-D7A, TH-D72(A/E), TM-D710/G(A/E), TM-V71A + RC-D710 oder TM-D700A fungiert dabei als Verbindungsstelle zwischen dem Commander (einer Fernbedienungseinheit) und das Band des Transceivers TS-890S.
- Dieses System erlaubt es Ihnen beispielsweise, nach DX Ausschau zu halten und zu jagen, während Sie Ihr Auto waschen, oder den KW-Transceiver zu bedienen, während Sie im Auto, Wohnzimmer oder auf der Terrasse entspannen, statt tatsächlich in Ihrer Funkerbude zu sitzen.



- Die Verwendung von Sky Command System II ist eventuell in einigen Ländern nicht gestattet. Erkundigen Sie sich zuvor nach den örtlich geltenden Bestimmungen.

**Sky Command System II-Diagramm****Vorbereitung**

Sie können auch einen Transceiver TH-D7A, TH-D72(A/E), TM-D710/G(A/E), TM-V71A + RC-D710 oder TM-D700A als "Commander" (externe Fernbedienungseinheit) einsetzen; im nachfolgenden Verfahren wird aber beschrieben, wie Sie Ihren Transceiver TS-890S und TH-D7A, TH-D72(A/E), TM-D710/G(A/E), TM-V71A + RC-D710 oder TM-D700A als "Transporter" an einer Basisstation und den Transceiver TH-D72(A/E), TM-D710/G(A/E), TM-V71A + RC-D710 oder TM-D700A als "Commander" einrichten.

Starten des Sky Command System II-Betriebs

Nachdem Sie die nachfolgenden Einstellungen vorgenommen haben, können Sie mit dem Sky Command System II-Betrieb beginnen. Ohne eine Programmierung dieser Parameter ist kein Sky Command System II-Betrieb möglich.

Einrichtung des TS-890S + TH-D7A/ TH-D72(A/E)/ TM-D700A/ TM-D710/G(A/E)/ TM-V71A + RC-D710 (Transporter)

- 1 Konfigurieren Sie den TH-D7A, TH-D72(A/E)/ TM-D710/G(A/E), TM-V71A + RC-D710 oder TM-D700A als "Transporter" und verbinden Sie alle erforderlichen Kabel mit dem Transceiver TS-890S.**
- 2 Wählen Sie am Transceiver TS-890S eine Frequenz.**
- 3 Drücken Sie auf dem TS-890S [MENU] und rufen Sie anschließend das Menü [7-00] (Baudrate (COM Port)) auf.**
- 4 Wählen Sie die gewünschte Verbindungsgeschwindigkeit.**
- 5 Wählen Sie die gleichen Kommunikationsparameter, um den Transceiver TH-D7A, TH-D72(A/E)/ TM-D710/G(A/E), TM-V71A + RC-D710 oder TM-D700A entsprechend einzurichten.**
- 6 Drücken Sie [MENU], um den Menü-Modus zu verlassen.**
- 7 Konfigurieren und starten Sie den Transporter-Modus am Transceiver TH-D7A, TH-D72(A/E)/ TM-D710/G(A/E), TM-V71A + RC-D710 oder TM-D700A.**
 - Informieren Sie sich in den jeweiligen Bedienungsanleitungen für den TH-D7A, TH-D72(A/E)/TM-D710/G(A/E), TM-V71A + RC-D710 oder TM-D700A über den Anschluss, die Konfigurierung und die Bedienung der Transceiver für Sky Command System II.

17 WARTUNG UND EINSTELLEN

Rücksetzen

Einstellungsdaten, die auf diesem Transceiver gespeichert sind, können einfach auf einem anderen Datenträger gespeichert werden. Wenn Einstellungen, die im Speicher dieses Transceivers gespeichert sind, mit neuen Einstellungen überschrieben werden, stehen 5 Arten von Rücksetzungsoptionen zur Verfügung, die je nach den Absichten des Benutzers frei gewählt werden können.

Menü zurücksetzen:

Setzt nur die Einstellungen zurück, die im Menü konfiguriert wurden.

- Die Einstellungen für TX-Sperre, Uhr-Menü, LAN-Menü, erweitertes Menü, Linearverstärker-Menü, KNS-Menü, Dimmer-Menü, Timer-Menü und Auto-Modus werden nicht zurückgesetzt.

Speicherkanal zurücksetzen:

Setzt die Einstellungsdaten der Speicherkanäle und Schnellspeicherkanäle zurück.

VFO zurücksetzen:


Setzt nur die VFO-Daten zurück.


Standard-Zurücksetzen:

Setzt die Einstellungsdaten zurück, während die Einstellungen dieses Transceivers teilweise beibehalten werden.

Vollständiges Zurücksetzen:

Setzt alle Einstellungen wieder auf die Werkseinstellungen zurück.

 Alle im eingebauten Speicher des Transceivers gespeicherten Bilddaten werden nach dem Vollständigen Zurücksetzen unwiderruflich gelöscht.

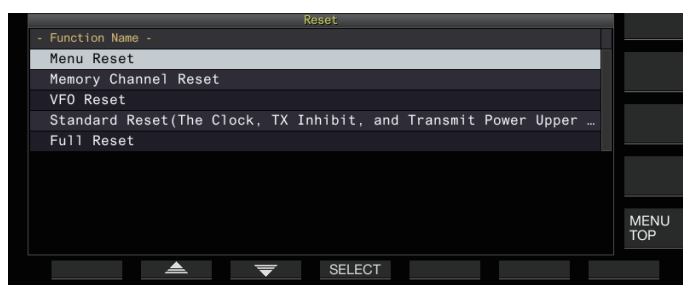
-  • Die Daten der Speicherkanäle und Schnellspeicherkanäle, die Menüdaten, Voreinstellungswerte des Antennentuners, die Frequenzeinstellung für den Auto-Modus und die verschiedenen Pegeleinstellungen werden beim VFO-Zurücksetzen nicht zurückgesetzt.
- Wenn eine der Optionen zum Zurücksetzen gestartet wird, werden alle Einstellungsdaten aus der Vergangenheit gelöscht. Stellen Sie daher sicher, dass ein Zurücksetzen erst durchgeführt wird, nachdem alle Einstellungsdaten auf einem anderen Speichermedium gesichert sind.
- Im Menü [1-06] ist die Standardeinstellung für die automatische Sprachführung AUS. Wenn eine andere Zurücksetzung als Speicherkanal-Rücksetzung und VFO-Rücksetzung durchgeführt wird, werden die Einstellungen in Menü [1-06] zurückgesetzt und die automatische Sprachführung wird nicht ausgegeben.

Der Transceiver wird wie folgt zurückgesetzt.

1 Drücken Sie [MENU].

2 F [RESET] drücken, um den Reset-Bildschirm aufzurufen.

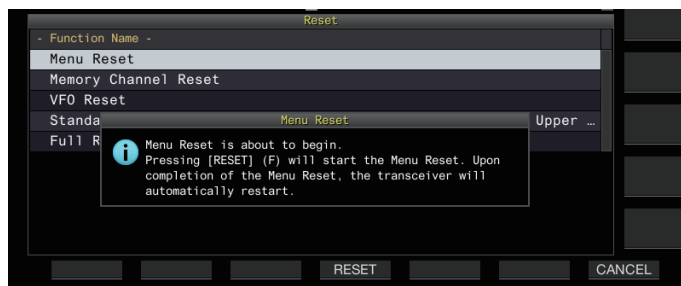
- Wenn F [RESET] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [RESET] anzuzeigen.



3 Drücken Sie F2 [▲]/F3 [▼] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler, um einen Rücksetz-Typ auszuwählen.

4 Drücken Sie F4 [SELECT].


Eine Meldung zur Bestätigung des Starts des Rücksetzvorgangs wird angezeigt.



- Wenn Sie F7 [CANCEL] drücken, wird die Rücksetz-Bestätigungsmeldung gelöscht, ohne dass die Rücksetzung gestartet wird.

5 Drücken Sie F4 [RESET].

Die Rücksetzung wird ausgeführt und dieser Transceiver startet automatisch neu.

-  • Wenn dieser Transceiver beim Einschalten nicht normal bedient werden kann oder der Bildschirm nicht richtig angezeigt wird, drücken Sie während des Einschaltens [A/B] und [CLR], um eine Vollständige Rücksetzung durchzuführen. Die Nachricht "Vollständige Rücksetzung läuft" wird angezeigt und alle Einstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Aktualisierung der Firmware

Gelegentlich wird die Firmware nach Ergänzungen oder Funktionserweiterungen aktualisiert. Die aktuellste Firmware kann auf der folgenden Webseite abgerufen werden.

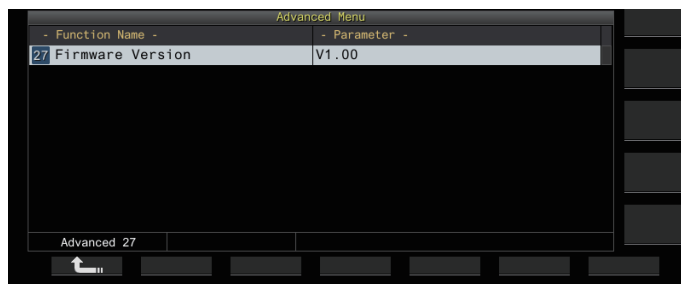
https://www.kenwood.com/i/products/info/amateur/software_download.html


Weitere Einzelheiten zu Firmware-Updates finden Sie auf der Webseite.

Firmware-Version prüfen

Überprüfen Sie die aktuelle Firmware-Version, bevor Sie die Firmware aktualisieren.

• Führen Sie die Überprüfung im Erweiterten Menü [27] "Firmware Version" durch



-  • Wenn während der Aktualisierung ein Bildschirm "Firmware-Aktualisierung fehlgeschlagen" angezeigt wird, kann dies auf einen Systemfehler zurückzuführen sein. Wenden Sie sich an KENWOOD service center.

Kalibrierung der internen Referenzfrequenz

Die interne Referenzfrequenz dieses Transceivers ist im Werk voreingestellt. Wenn jedoch eine Kalibrierung der internen Referenzfrequenz aufgrund von Veränderungen im Laufe der Zeit oder aus anderen Gründen erforderlich ist, kann dies durch den Empfang von WWVH (Hawaii), WWV (Colorado), BPM (Xi'an) oder anderen Arten von Standardfunkwellen erfolgen. Führen Sie zuerst die folgenden Schritte aus, um diesen Transceiver in den Modus zum Empfang der Standardfunkwellensignale zu versetzen. Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für den Kalibrierungsvorgang wenn die Pitch-Frequenz 700 Hz beträgt.

- 1 Drücken Sie [CW/ CW-R] oder wählen Sie den CW-Modus aus.
- 2 Drücken Sie [RIT], um die RIT-Funktion auszuschalten.
- 3 Drücken Sie [VOX], um den Zwischenruf auszuschalten.
 - Wenn der Halb-Zwischenruf eingeschaltet ist, drücken Sie [VOX], um ihn auszuschalten.
 - Wenn der vollständige Zwischenruf eingeschaltet ist, drehen Sie den [DELAY]-Regler und wählen Sie einen anderen Wert als vollständiger Zwischenruf.
- 4 Drehen Sie den [AF]-Regler in die 12-Uhr-Stellung.
- 5 Drehen Sie den [MIC/PITCH]-Regler und stellen Sie den Pitch auf einen Pegel ein, bei dem Sie gut hören können.
Drehen Sie den [MIC/PITCH]-Regler, bis die Anzeige der Pitch-Frequenz "700" anzeigt.
- 6 Drehen Sie den [LO/WIDTH]- und den [HI/SHIFT]-Regler.
Drehen Sie den [HI/SHIFT]-Regler, bis die Verschiebungsfrequenz (SHIFT) "0" wird, und drehen Sie anschließend den [LO/WIDTH]-Regler, um die Bandbreite (WIDTH) auf "1000" einzustellen.

- Einzelheiten zu den Einstellungen des REF E/A-Anschlusses finden Sie unter "Umschalten des Referenzsignals" (16-8).

Kalibrierungsverfahren

Sobald die Vorbereitung abgeschlossen ist, befolgen Sie die folgenden Schritte, um die interne Referenzfrequenz dieses Transceivers zu konfigurieren.

- 1 Empfangen Sie die Standardfunkwellensignale.
Um Standardradiowellensignale mit 10 MHz zu empfangen, drehen Sie den **Abstimmungsregler**, um den Wert genau auf "10.000.00" zu stellen.
Eine 700-Hz-Überlagerung ist zu hören.

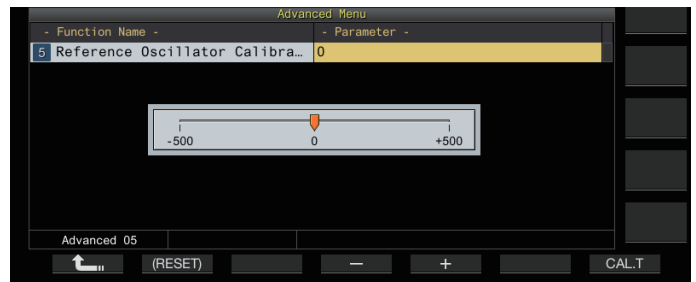
$$f_{AF} = \frac{f_{display} [MHz]}{19.2 [MHz]} \times \Delta f_{reference} + 700 [Hz]$$

$\Delta f_{reference}$: Referenzfrequenzverschiebung

Nehmen Sie die Einstellung so vor, dass die empfangene Überlagerung auf der CW-Pitch-Frequenz zu hören ist.

- 2 Drücken Sie [MENU].

- 3 Drücken Sie F [ADV.], um das erweiterte Menü aufzurufen.
 - Wenn F [ADV.] nicht angezeigt wird, drücken Sie F [MORE], um F [ADV.] anzuzeigen.
- 4 Wählen Sie Erweitertes Menü [5] "Reference Oscillator Calibration" aus.
- 5 Drücken Sie F4 [SELECT].



- 6 Drücken Sie F7 [CAL.T].
Ein 700-Hz-Rückhörtön zur Kalibrierung wird erzeugt. Dieser Rückhörtön überschneidet sich mit dem RX-Audiosignal und es bildet sich durch den Frequenzunterschied eine doppelte Überlagerung.
Wenn die doppelte Überlagerung nicht klar zu hören ist, drehen Sie den [AF]-Regler und stellen Sie das RX-Audiosignal ein.

$$f_{sidetone} = 700 [Hz] \pm 8 [ppm] (700 \pm 0.006 [Hz])$$

- 7 Drücken Sie F4 [-]/F5 [+] oder drehen Sie den [MULTI/CH]-Regler.
 - Nehmen Sie die Einstellung vor, bis der Zyklus der doppelten Überlagerung zwischen der RX-Überlagerung und dem Rückhörtön am größten ist und die doppelte Überlagerung nicht mehr zu hören ist. An diesem Punkt ist der Frequenzunterschied zwischen dem RX-Audiosignal und dem Rückhörtön minimal.
 - Halten Sie F2 [(RESET)] gedrückt, um die Standardeinstellungen wiederherzustellen.

- 8 Lassen Sie F7 [CAL.T] los.
- 9 Drücken Sie [ESC], um den Vorgang zu beenden.

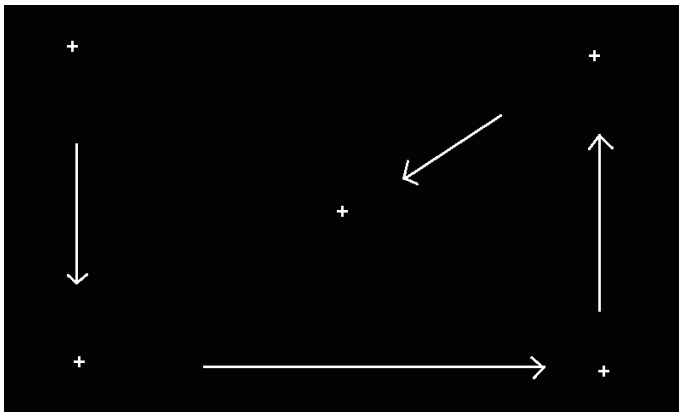
- Wenn das für die Kalibrierung verwendete Signal außerhalb des Bereichs des Referenzsignaleingangs von einer externen Quelle (-10 dBm bis +10 dBm) oder der Frequenzgenauigkeit (10 MHz ±10 ppm) liegt, wird die interne Referenzfrequenz möglicherweise nicht richtig kalibriert.

Anpassen des Touchscreens

Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um die Kontaktpunkte auf dem Touchscreen einzustellen und eine falsche Erkennung beim Berühren des Touchscreens zu verhindern. Stellen Sie den Touchscreen ein, wenn sich die Häufigkeit falscher Erkennungen mit der Zeit erhöht hat.

- 1 Wählen Sie Erweitertes Menü [23] "Touchscreen Calibration" aus.
- 2 Drücken Sie F4 [SELECT].
- 3 Berühren Sie nacheinander die auf dem Bildschirm angezeigten "+"-Markierungen.

Nacheinander wird in den vier Ecken des Bildschirms eine "+"-Markierung angezeigt. Nachdem Sie alle "+"-Markierungen in den vier Ecken und in der Mitte berührt haben, ist die Einstellung des Touchscreens abgeschlossen und der Bildschirm für das Erweiterte Menü wird angezeigt.

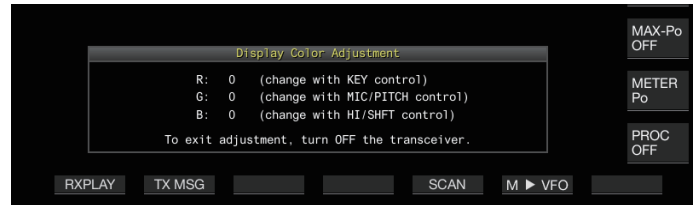


- Die Einstellung des Touchscreens kann nicht während des Sendens durchgeführt werden.
- Die Einstellung des Touchscreens kann nicht auf halbem Wege abgebrochen werden. Achten Sie darauf, die "+"-Markierungen in den vier Ecken und in der Mitte nacheinander zu berühren.
- Wenn die Einstellung des Touchscreens aufgrund unvorhergesehener Umstände wie z. B. einem Stromausfall unterbrochen wird, führen Sie die Einstellung erneut durch.

Anpassen der Displayfarbe

Der Farbton des Displays kann wie folgt eingestellt werden.

- 1 Schalten Sie den Transceiver aus.
- 2 Wenn Sie [CLR] gedrückt halten, während Sie das Gerät einschalten, wird der Bildschirm zur Farbeinstellung angezeigt.



- 3 Stellen Sie die Farbe mit den unten beschriebenen Bedienelementen ein.

Regler	Verhalten
[KEY]	Ändert den Rotwert. (Durch Drehen des [DELAY]-Reglers wird der Wert auf "0" zurückgesetzt.)
[MIC/PITCH]	Ändert den Grünwert. (Durch Drehen des [POWER]-Reglers wird der Wert auf "0" zurückgesetzt.)
[HI/SHIFT]	Ändert den Blauwert. (Durch Drehen des [LO/WIDTH]-Reglers wird der Wert auf "0" zurückgesetzt.)
Einstellungswert	-15 bis 0 (Standard) bis +15 (1 Schritt)

- 4 Schalten Sie den Transceiver aus.



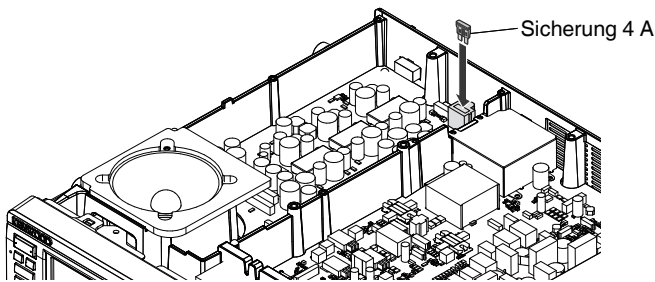
- Wenn dieser Transceiver mit einem anderen Regler als den oben genannten bedient wird, verschwindet der Einstellbildschirm für die Displayfarbe vorübergehend und der angepasste Farbton kann auf dem normalen Bildschirm überprüft werden.

Austausch der Sicherung

- Die Schaltung dieses Transceivers zum Anschluss eines externen Antennentuners hat eine Sicherung. Wenn die Sicherung während der Benutzung des externen Antennentuners durchbrennt, beheben Sie die Ursache und ersetzen Sie die Sicherung.
- Außerdem ist eine Sicherung im Gleichstromkabel vorhanden. Wenn diese Sicherung durchbrennt, ersetzen Sie sie, nachdem Sie die Ursache beseitigt haben.

Austausch der Sicherung des externen Antennentuners

- 1 Trennen Sie das Gleichstromkabel ab.
- 2 Entfernen Sie die Schrauben (x12) an der Gehäuseunterseite und nehmen Sie das Gehäuseunterteil ab.
- 3 Entfernen Sie die Schrauben (x8) an der Gehäuseoberseite und nehmen Sie das Gehäuseoberteil ab.
- 4 Entfernen Sie die Schrauben (x14), die die Abschirmplatte auf dem oberen Gehäuse halten und entfernen Sie die Abschirmplatte.
- 5 Ersetzen Sie die Sicherung (4 A).



- 6 Setzen Sie die Abschirmplatte ein.
- 7 Setzen Sie das Gehäuseoberteil auf.
- 8 Bringen Sie das Gehäuseunterteil an.



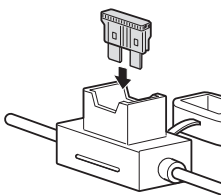
- Wenn nur das Gehäuseoberteil entfernt wurde, können Kratzer entstehen, wenn es beim Zusammenbau am Unterteil ausgerichtet wird.
- Die im Lieferumfang dieses Transceivers enthaltene 4-A-Sicherung ist für den externen Antennentuner bestimmt. Verwenden Sie keine andere Sicherung als die mitgelieferte.



- Achten Sie darauf, die Schrauben nicht zu verlegen, nachdem sie entfernt wurden.
- Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit dem Gehäuse, damit Sie nicht von den Kanten verletzt werden.

Auswechseln der Sicherung des Gleichstromkabels

Öffnen Sie den Sicherungsdeckel und ersetzen Sie die Sicherung (25 A).



- Die im Lieferumfang dieses Transceivers enthaltene 25-A-Sicherung ist zur Verwendung im Gleichstromkabel bestimmt. Verwenden Sie keine andere Sicherung als die mitgelieferte.

18 FEHLERSUCHE

Allgemeine Informationen

Ihr Transceiver wurde bei der Produktion abgeglichen und vor dem Versand auf Einhaltung der technischen Daten überprüft. Unter normalen Bedingungen funktioniert der Transceiver, wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Alle verstellbaren Trimmer, Spulen und Widerstände des Transceivers wurden bei der Produktion voreingestellt. Eine Neueinstellung sollte nur von einem qualifizierten Techniker vorgenommen werden, der mit diesem Transceiver vertraut ist und über die nötigen Prüfgeräte verfügt. Wenn der Transceiver ohne Genehmigung durch den Hersteller eingestellt oder gewartet wird, kann die Garantie des Geräts erlöschen.

Bei richtigem Gebrauch funktioniert dieser Transceiver jahrelang reibungslos, ohne dass weitere Einstellungen vorgenommen werden müssen. Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten daher nur allgemeine Wartungsmaßnahmen, für die wenige oder gar keine Prüfgeräte benötigt werden.

Reparatur

Falls es einmal erforderlich werden sollte, den Transceiver zu Reparaturzwecken an Ihren Händler oder an die Kundendienstzentrale zu schicken, verpacken Sie ihn bitte in seiner Originalverpackung. Legen Sie eine vollständige Beschreibung des Problems bei. Geben Sie Ihren Namen, Ihre Anschrift sowie Ihre Telefonnummer und ggf. Telefaxnummer an, damit Sie der Techniker bei Bedarf zur Klärung weiterer Fragen kontaktieren kann. Schicken Sie Zubehör nur mit, wenn Sie vermuten, dass es unmittelbar mit dem technischen Problem zu tun hat. Bitte senden Sie keine einzelnen Baugruppen oder Leiterplatten ein, sondern nur den kompletten Transceiver.

Sie können den Transceiver zur Reparatur an den **KENWOOD**-Vertragshändler senden, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder an jede **KENWOOD**-Kundendienstzentrale. Bei Rücksendung des Transceivers erhalten Sie einen Reparaturbericht.

Kennzeichnen Sie alle eingesandten Artikel mit Ihrem Namen und Ihrem Rufzeichen. Bitte nennen Sie in Ihrer gesamten Korrespondenz über das Problem das Modell und die Seriennummer des Transceivers.

Kundendiensthinweis

Falls Sie sich wegen eines technischen oder betriebsbezogenen Problems schriftlich an uns wenden möchten, fassen Sie Ihre Anfrage bitte so kurz, vollständig und sachbezogen wie möglich ab. Helfen Sie uns bitte, indem Sie folgende Informationen beifügen:

- Modell und Seriennummer des Geräts
- Ihre Frage oder eine Beschreibung des Problems
- Andere Geräte Ihrer Anlage, die für das bestehende Problem relevant sind
- Anzeigewerte des Messinstruments
- Weitere wesentliche Informationen (Menü-Einstellung, Betriebsart, Frequenz, Tastenfolge, die die Fehlfunktion auslöst, usw.)



- Verpacken Sie das Gerät für den Versand nicht in zusammengeknülltes Zeitungspapier. Eine derartige Verpackung bietet keinen ausreichenden Schutz beim Versand und kann zu schweren Beschädigungen führen.



- Vermerken Sie das Kaufdatum, die Seriennummer sowie den Händler, bei dem der Transceiver gekauft wurde.
- Halten Sie in Ihrem eigenen Interesse alle am Transceiver vorgenommenen Wartungsmaßnahmen schriftlich fest.
- Für die Beanspruchung von Garantieleistungen legen Sie bitte eine Fotokopie der Quittung oder einen anderen Kaufbeleg bei, auf dem das Kaufdatum angegeben ist.

Reinigung

Die Tasten, Regler und das Gehäuse des Transceivers können bei häufigem Gebrauch verschmutzen. Ziehen Sie die Regler vom Transceiver ab und reinigen Sie sie mit einem neutralen Reinigungsmittel und warmem Wasser. Zum Reinigen des Gehäuses verwenden Sie ein neutrales Reinigungsmittel (keine chemischen Lösungsmittel) und einen feuchten Lappen.

Fehlersuche

Überprüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie eine Reparatur des Transceivers in Auftrag geben.

Probleme im Zusammenhang mit Empfang und Sendung

Symptom	Mögliche Ursache	Maßnahme	Siehe
Das Gerät schaltet sich nicht ein, wenn [⏻] gedrückt wird.	Der Netzschalter der geregelten Gleichstromversorgung ist nicht eingeschaltet.	Stellen Sie den Netzschalter auf EIN.	4-1
	Das Gleichstromkabel ist nicht richtig angeschlossen.	Überprüfen Sie das Gleichstromkabel auf die richtige Polarität. (Rot: +, schwarz: -)	1-1
	Das Gleichstromkabel ist nicht vollständig eingesteckt.	Sorgen Sie dafür, dass das Gleichstromkabel vollständig eingesteckt ist.	1-1
	Die Sicherung im Gleichstromkabel ist durchgebrannt.	Beseitigen Sie die Ursache für die durchgebrannte Sicherung und ersetzen Sie sie durch eine neue Sicherung mit der angegebenen Kapazität.	17-4
	Es liegt eine Spannung an, die außerhalb des Bereichs von 13,8 V Gleichstrom $\pm 15\%$ liegt.	Überprüfen Sie die Ausgangsspannung der geregelten Gleichstromversorgung und stellen Sie sie auf die Nennspannung ein (13,8 V Gleichstrom).	1-1
Der Bildschirm wird beim Einschalten dieses Transceivers nicht normal angezeigt.	Der Mikrocomputer hat eine Fehlfunktion.	Setzen Sie diesen Transceiver zurück.	17-1
Eine Bildschirmmeldung über eine beschädigte Datensicherung wird angezeigt.	Die Initialisierungsdaten wurden aus unbekanntem Grund nicht richtig konfiguriert.	Drücken Sie F4 [OK] auf dem Bildschirm "beschädigte Datensicherung erkannt", um die vollständige Rücksetzung erneut durchzuführen.	
Es können keine Signale empfangen werden, obwohl eine Antenne angeschlossen ist. Die RX-Empfindlichkeit ist zu niedrig.	Der Squelch ist geschlossen.	Drehen Sie den [SQL] -Regler und stellen Sie ihn passend ein.	4-2
	Der Dämpfer ist eingeschaltet.	Schalten Sie den Dämpfer aus.	6-1
	Der Vorverstärker ist ausgeschaltet.	Schalten Sie den Vorverstärker ein.	5-6
	Die Auswahl von Antenne 1/2 ist falsch.	Wählen Sie die richtige Antenne aus.	4-10
	RX ANT ist eingeschaltet.	Prüfen Sie, ob RX ANT eingeschaltet ist.	4-10
	Es ist nicht möglich, die Abstimmung auszuführen, obwohl der Antennentuner eingeschaltet ist.	Halten Sie [AT] gedrückt, um die Abstimmung auszuführen. Alternativ können Sie den Abstimmvorgang stoppen.	4-11
	Der Verstärkungspegel ist mit dem [RF] -Regler abgesenkt.	Drehen Sie den [RF] -Regler ganz nach rechts.	4-2
	Die Einstellungen für den Umrichter sind nicht richtig konfiguriert.	Wenn der Umrichter eingeschaltet ist, prüfen Sie, ob die Einstellungen richtig konfiguriert sind und ob er richtig funktioniert.	16-15
Empfangene Signale werden nicht richtig demoduliert.	Der Umrichter ist eingeschaltet.	Wenn der Umrichter eingeschaltet ist, prüfen Sie, ob er richtig funktioniert.	16-15
	Die Betriebsart ist falsch gewählt.	Versuchen Sie, in einen anderen Modus zu schalten.	4-4
Die Frequenz ändert sich nicht, wenn der [RIT/XIT] -Regler gedreht wird.	Die Einstellungen für die AGC-Funktion sind nicht richtig konfiguriert.	Konfigurieren Sie die AGC-Funktionseinstellungen richtig.	5-2
	Die RIT/XIT-Funktion ist ausgeschaltet.	Drücken Sie [RIT] oder [XIT] .	5-7
Die Grenzfrequenz des RX-Audiosignals im SSB-Modus ist extrem hoch oder extrem niedrig.	Die RX DSP-Filtereinstellungen sind für diesen Vorgang nicht geeignet.	Stellen Sie die passenden Werte ein.	6-2
Das Audiosignal ist erheblich verzerrt.	Die AGC-Funktion ist ausgeschaltet.	Schalten Sie die AGC-Funktion ein oder drehen Sie den [RF] -Regler, um die RF-Verstärkung einzustellen.	5-2
	Der [AF] -Regler steht auf einer hohen Lautstärke.	Drehen Sie den [AF] -Regler, um die Lautstärke einzustellen.	4-2
Es kommt kein Ton aus dem Lautsprecher.	Der [AF] -Regler ist ganz nach links gedreht.	Drehen Sie den [AF] -Regler nach rechts.	4-2
	Der [SQL] -Regler ist ganz nach rechts gedreht.	Drehen Sie den [SQL] -Regler nach links.	4-2
	Die Kopfhörer sind angeschlossen.	Ziehen Sie den Kopfhörerstecker heraus.	1-2
	CTCSS ist im FM-Modus eingeschaltet.	Schalten Sie CTCSS aus.	5-30
Im FM-Modus ist die Ablenkung des S-Messgeräts gering.	Die Empfindlichkeit des S-Messgeräts ist zu niedrig.	Konfigurieren Sie die Empfindlichkeit des S-Messgeräts in Menü [0-07] auf "High".	4-10
"SCP.OVF" wird auf dem Bandskop angezeigt.	Das Bandskop empfängt ein übermäßig starkes Signal.	Verwenden Sie den Dämpfer für das Bandskop.	7-1

Symptom	Mögliche Ursache	Maßnahme	Siehe
Es besteht keine TX-Ausgangsleistung. Der Pegel der TX-Ausgangsleistung ist zu niedrig.	Der Mikrofonstecker ist nicht vollständig eingesteckt.	Stecken Sie den Mikrofonstecker vollständig ein.	1-2
	Der Antennenstecker ist nicht richtig angeschlossen.	Schließen Sie die Antenne richtig an.	2-6
	Der Mikrofon-Verstärkungspegel ist heruntergedreht.	Passen Sie die Mikrofonverstärkung an.	4-8
	Die TX-Ausgangsleistung ist auf die höchste Stufe eingestellt.	Stellen Sie die TX-Ausgangsleistung ein.	4-8
	Der Hochtemperaturschutz hat ausgelöst.	Beenden Sie das Senden und lassen Sie den Transceiver abkühlen.	0
	Der Trägerpegel ist zu niedrig.	Drehen Sie den [CAR] -Regler auf dem Konfigurationsbildschirm für den Trägerpegel, bis der Zeiger des ALC-Messgeräts im richtigen Bereich ist.	5-8
	Der Ausgangspegel des Sprachprozessors ist zu niedrig.	Drehen Sie den [MIC/PITCH] -Regler, bis der Zeiger des ALC-Messgeräts im richtigen Bereich ist.	8-4
	Die zum Senden verwendete TX-Audioquelle ist eine andere als der Eingangspfad des TX-Audioquelleneingangs.	Prüfen Sie den Eingangspfad des TX-Audiosignals, das moduliert werden soll.	8-1
	Der Antriebsausgang (DRV) ist aktiviert.	Drücken Sie [DRV] , um den Antriebsausgang auszuschalten.	4-11
	Die einfache Taste oder das Paddle ist nicht richtig angeschlossen.	Überprüfen Sie die Verbindung.	1-2 1-3
	Die Umrichterfunktion ist eingeschaltet.	Halten Sie [GENE] gedrückt, um die Umrichterfunktion abzubrechen.	16-15
Es wird nicht gesendet. Das PWR-Messgerät wird nicht angezeigt.	Dieser Transceiver sendet in einem Frequenzband (135 kHz oder 475 kHz), das nicht mit der Ausgabe aus dem Antennenanschluss kompatibel ist.	Drücken Sie [DRV] , um die Ausgabe aus dem DRV-Anschluss (Antriebsausgang) zu aktivieren.	16-15
	Der [PTT] -Schalter ist gesperrt, wenn es eingeschaltet ist und ein Tischmikrofon verwendet wird.	Schalten Sie die PTT-Sperre aus.	2-8
	Die Frequenz ist vom Amateurband abgewichen.	Stellen Sie die Frequenz auf eine Amateurbandfrequenz ein.	4-3
Im SSB- und AM-Modus ist signifikantes Hintergrundrauschen zu hören, wenn es keinen Ton gibt.	TX-Sperre ist eingeschaltet.	Konfigurieren Sie in Menü [6-03] die TX-Sperre auf "Aus".	16-11
	Mikrofonverstärkung ist zu hoch.	Beobachten Sie bei der Durchführung der Audiosendung das ALC-Messgerät und stellen Sie die Mikrofonverstärkung so ein, dass eine geringe ALC-Spannung anliegt.	4-8
Die VOX-Funktion funktioniert nicht.	Die Einstellung des Eingangspegels für den Sprachprozessor ist zu hoch.	Drehen Sie den [MIC/PITCH] -Regler, bis der Zeiger des COMP-Messgeräts im richtigen Bereich ist.	8-4
	Die Einstellung für die VOX-Verstärkung ist zu niedrig.	Stellen Sie die VOX-Verstärkung ein.	8-1
Das Senden startet von selbst, ohne dass der Transceiver bedient wird.	Die Einstellung für die Anti-VOX-Verstärkung ist zu hoch.	Stellen Sie die Anti-VOX-Verstärkung ein.	8-2
	Die VOX-Funktion ist eingeschaltet oder der VOX-Verstärkungspegel ist nicht richtig eingestellt.	Schalten Sie die VOX-Funktion aus oder passen Sie den VOX-Verstärkungspegel an.	8-1
	Der Signalpegel einer über den rückseitigen Anschluss eingegebenen TX-Audioquelle ist zu hoch.	Senken Sie den Pegel des Eingangssignals.	
Die empfangende Station meldet, dass der Ton verzerrt oder abgehackt ist.	Das Audiosignal wird über einen Anschluss eingegeben, für den die Audioquelleneinstellung des TX-Audiosignals aktiviert ist und dieselbe Audioquelle ist für Daten-VOX angegeben.	Schalten Sie Daten-VOX aus oder überprüfen Sie die Einstellung für die Audioquelle, bevor Sie den VOX-Verstärkungspegel einstellen.	8-1
	Mikrofonverstärkung ist hoch.	Verwenden Sie die TX-Monitorfunktion oder stellen Sie die Mikrofonverstärkung ein, während die Empfangsstation die Sendung überwacht.	4-8
	Der Eingangspegel des Sprachprozessors ist zu hoch.	Verwenden Sie die TX-Monitorfunktion oder stellen Sie den Eingangspegel des Sprachprozessors ein, während die Empfangsstation die Sendung überwacht.	8-4

18 FEHLERSUCHE



Symptom	Mögliche Ursache	Maßnahme	Siehe
Der Linearverstärker funktioniert nicht.	Der REMOTE-Stecker ist nicht richtig angeschlossen.	Schließen Sie den Stecker wieder richtig an.	16-13
	Die in Daten-VOX gewählte Audioquelle unterscheidet sich vom Audioquelleneingang, oder der Eingangspegel des Eingangssignals ist zu niedrig.	Überprüfen Sie die Daten-VOX-Einstellungen oder den Eingangspegel des Eingangssignals.	
	Das Steuerrelais des Linearverstärkers ist ausgeschaltet.	Konfigurieren Sie eine Einstellung, die für den Linearverstärker geeignet ist, wie z. B. "Aktiv hoch + Relaissteuerung" für "Keying Logic" im Linearverstärkermenü.	16-14
Wenn ein Linearverstärker für den Betrieb mit vollem Zwischenruf im CW-Modus verwendet wird, kann sich das SWR plötzlich verschlechtern oder eine anomale ALC-Spannung könnte anliegen, wenn der Linearverstärker hochfährt.	Der verwendete Linearverstärker braucht etwas Zeit zum Hochfahren (TL-922 o. Ä.).	Arbeiten Sie im Halb-Zwischenruf-Modus, indem Sie eine Einstellung für "Keying Logic" im Linearverstärkermenü konfigurieren, die eine angemessene Verzögerungszeit für den Linearverstärker hat, wie z. B. "Aktiv hoch + Relaissteuerung".	16-13
AT-300 funktioniert nicht.	Sie ist an die Antennen-Eingangsbuchse 2 angeschlossen (ANT 2).	Schließen Sie sie an die Antennen-Eingangsbuchse 1 an (ANT 1).	4-12
	Die Sicherung in diesem Transceiver ist durchgebrannt.	Überprüfen Sie die Sicherung, beseitigen Sie die Ursache und ersetzen Sie die durchgebrannte Sicherung durch eine neue.	17-4
Die Modulation ist zu flach. (FM-Modus)	Die Mikrofonverstärkung ist zu niedrig.	Konfigurieren Sie die Mikrofonverstärkung im Erweiterten Menü [10].	5-28
Wenn ein im Handel erhältliches Leistungsmessgerät verwendet wird, ist der Messwert für die TX-Ausgangsleistung für SSB niedriger als in anderen Modi.	Die Spitzenleistung von SSB wird nicht richtig gemessen.	Um die richtige Messung der Spitzenleistung für SSB zu gewährleisten, wird die Verwendung von Geräten wie z. B. einem Oszilloskop empfohlen, die momentane Wellenformen anzeigen können. Im Handel erhältliche Leistungsmessgeräte können in einigen Fällen möglicherweise die Spitzenleistung nicht ganz messen. Bitte verwenden Sie sie als Referenzwerte.	
Das Senden ist immer noch angehalten, nachdem die AT-Abstimmung abgeschlossen ist.	TX-Halten nach AT-Abstimmung ist auf EIN konfiguriert.	Konfigurieren Sie das TX-Halten nach AT-Abstimmung im Erweiterten Menü [7] auf AUS.	4-12
Der VFO-Suchlauf startet nicht.	Der Programmsuchlauf ist ausgewählt.	Konfigurieren Sie alle Einstellungen für die Speicherkanäle P0 bis P9 im Konfigurationsmodus für den Programmsuchlauf/VFO-Suchlauf auf AUS. Alternativ können Sie [VFO/PRG] drücken, um den VFO-Suchlauf auszuwählen.	10-1
Der Speichersuchlauf funktioniert nicht.	Es sind keine Daten in den Speicherkanälen registriert.	Registrieren Sie Daten in den Speicherkanälen.	9-2
Der Gruppensuchlauf funktioniert nicht.	Es sind innerhalb der Gruppe keine Daten in den Speicherkanälen registriert.	Registrieren Sie Daten in den Speicherkanälen der entsprechenden Gruppennummer.	10-3
	Alle Speicherkanäle innerhalb der Gruppe sind gesperrt.	Heben Sie die Sperre für die Speicherkanäle auf, die durchsucht werden sollen.	10-4
Der Speichersuchlauf wird nur auf bestimmten Kanälen durchgeführt.	Der Gruppenspeichersuchlauf ist ausgewählt.	Konfigurieren Sie die Gruppenauswahl neu oder brechen Sie sie ab.	10-3
Die Sprachführung startet nicht automatisch.	Die automatische Sprachführung ist ausgeschaltet.	Konfigurieren Sie die automatische Sprachführung im Menü [1-06] auf "On".	13-1
Die Sprachführung wird nicht automatisch ausgegeben, nachdem eine vollständige Rücksetzung durchgeführt wurde.	Menü [1-06] ist auf "Off" konfiguriert.	Halten Sie beim Einschalten [PF A] gedrückt oder konfigurieren Sie Menü [1-06] auf "On".	13-1
Die [POWER]-LED blinkt und der Transceiver lässt sich nicht einschalten.	Dieser Transceiver bereitet die Aktivierung des Programmtimerbetriebs vor.	Warten Sie, bis der Programmtimerbetrieb gestartet wurde. Drücken Sie [ON] 4 Sekunden lang, um den Programmtimerbetrieb zu beenden.	14-4
Der Programmtimer ist nicht aktiviert.	Der Timerbetrieb ist nicht auf EIN konfiguriert.	Überprüfen Sie, ob der Timerbetrieb vorübergehend ausgeschaltet wurde (<< [OFF] >> erlischt), indem Sie [F [TIMER]] drücken, nachdem der Timerbetrieb auf EIN konfiguriert wurde.	14-4
Es wird ein Bestätigungsbildschirm für die Firmware-Version angezeigt und der Transceiver fährt nicht hoch.	Die Firmware dieses Transceivers kann nicht erkannt werden.	Schreiben Sie die Firmware neu ein. Wenn das Symptom nach dem Neuschreiben der Firmware weiterhin auftritt, senden Sie eine Anfrage an KENWOOD service center zusammen mit der unten rechts in der Nachricht angezeigten Nummer.	17-1
Die Firmware kann nicht aktualisiert werden.	Der Name der ZIP-Datei hat sich geändert.	Aktualisieren Sie die Firmware ohne den Namen der ZIP-Datei zu ändern. Der Dateiname kann geändert werden, wenn die Datei mehrmals auf den PC heruntergeladen wird.	
	Die ZIP-Datei ist nicht komprimiert.	Aktualisieren Sie die Firmware, ohne die ZIP-Datei zu dekomprimieren.	

Probleme im Zusammenhang mit Datenkommunikation, PC und Netzwerk

Symptom	Mögliche Ursache	Maßnahme	Siehe	
Fehler und neue Versuche treten häufig während des Sendens im DATA-Modus auf.	Der Audioausgangspegel der Zusatzausrüstung ist zu hoch und die Modulationssignale werden daher verzerrt.	Senken Sie die Ausgangsleistung der Zusatzausrüstung ab, so dass die ALC-Zone nicht überschritten wird.	/	
	Die Audioeingangsempfindlichkeit des Datenübertragungsanschlusses an diesem Transceiver stimmt nicht mit dem Eingangssignal überein.	Stellen Sie die Audioeingangsempfindlichkeit des Datenübertragungsanschlusses in den Menüs [7-06] (USB) und [7-07] (ACC 2) so ein, dass die ALC-Zone nicht überschritten wird.		16-7
	Ein Hochfrequenzsignal schleicht sich ein und verursacht Verzerrungen des Modulationssignals. a. Die Zusatzausrüstung nutzt dieselbe geregelte Gleichstromversorgung wie dieser Transceiver. b. Das Antennen-SWR ist zu hoch. c. Ein Hochfrequenzsignal von der Antenne wird von diesem Transceiver induziert. d. Ein Hochfrequenzsignal schleicht sich aufgrund der hohen Audio-Eingangsempfindlichkeit des ACC-2-Anschlusses ein.	Ergreifen Sie Maßnahmen, die verhindern, dass das Hochfrequenzsignal sich einschleicht. a. Verwenden Sie für die Zusatzausrüstung und diesen Transceiver verschiedene Netzteile. b. Führen Sie den Antennenabgleich erneut durch. c. Versuchen Sie, die Erde der Antenne, diesen Transceiver und die Zusatzausrüstung zu vertauschen. d. Verringern Sie die Audio-Eingangsempfindlichkeit des ACC-2-Anschlusses im Menü [7-07].		16-7
Das Audioeingangssignal in das Datenübertragungsendgerät wird nicht übertragen.	Die Einstellung für den Eingangspfad für die Audioquelle entspricht nicht dem verwendeten Anschluss.	Halten Sie [DATA] gedrückt, um die Einstellungen auf dem Eingabebildschirm für die Audioquelle im DATA-Modus zu konfigurieren.	8-1	
	Das Übertragungsverfahren ist nicht geeignet.	Übertragen Sie die Signale mit einem der folgenden Verfahren. a. Senden durch Steuerung des PKS-Anschlusses der ACC-2-Buchse. b. Senden mit der [PF]-Taste, für die die Funktion DATEN SENDEN konfiguriert wurde. c. Senden mit dem PC-Befehl "TX1;".	1-7 16-2 1-4 16-5	
	Der Pegel des Audioeingangs am Datenübertragungsanschluss ist zu niedrig.	Erhöhen Sie den Audioausgangspegel der angeschlossenen Zusatzausrüstung oder erhöhen Sie den Audioeingangspegel der verwendeten Anschlüsse in den Menüs [7-06] (USB) und [7-07] (ACC 2).	16-7	
Während des Empfangs im DATA-Modus treten häufig Fehler auf.	Die Dekodierung kann nicht durchgeführt werden, weil der Audioausgangspegel des Datenübertragungsanschlusses an diesem Transceiver nicht mit dem Eingangspegel des Zusatzgeräts übereinstimmt.	Stellen Sie den Audioausgangspegel des verwendeten Anschlusses in den Menüs [7-08] (USB) und [7-09] (ACC 2) ein.	16-7	
	In kurzen Abständen tritt Mehrwegverzerrung oder Fading auf. (Die RX-Signalstärke ist nicht unbedingt die beste, wenn sie am stärksten ist.)	Wenn Sie eine Richtantenne verwenden, ändern Sie die Ausrichtung der Antenne und suchen Sie nach einer Stellung, die weniger Fehler verursacht.	/	
Die Verbindung mit dem ARCP-890 oder ARHP-890 über den COM-Anschluss ist nicht möglich.	Die Baudraten passen nicht zusammen.	Überprüfen Sie die Baudrate des TS-890S und des ARCP-890.	16-5	
	Der COM-Anschluss kann CTS/RTS nicht verarbeiten.	Konfigurieren Sie das Erweiterte Menü [16] "PSQ/PKS Pin Assignment (COM Connector)" so, das der COM-Anschluss CTS/RTS verarbeiten kann.	16-8	
Die Verbindung mit dem ARCP-890 oder ARHP-890 über den USB-Anschluss ist nicht möglich.	Der Treiber ist nicht auf dem PC installiert.	Laden Sie den Treiber von unserer Website herunter und installieren Sie ihn auf dem PC.	16-5	
	Der richtige Treiber ist nicht auf dem PC installiert, weil der PC mit diesem Transceiver verbunden wurde, bevor der Treiber installiert wurde.	Installieren Sie den Treiber neu.	16-5	
	Die Baudraten passen nicht zusammen.	Überprüfen Sie die Baudrate des TS-890S und des ARCP-890.	16-5	
	① Flussregelung ist nicht konfiguriert. ② Die COM-Anschlüsse von PC und ARCP/ARHP stimmen nicht überein.	① Vergewissern Sie sich, dass das Erweiterte Menü [17] "Virtual Standard COM Port - RTS" auf "Flusssteuerung" eingestellt ist. ② Prüfen Sie, ob die vom Geräte-Manager des Betriebssystems für die Verbindung zwischen diesem Transceiver und dem ARCP/ARHP zugewiesene COM-Anschlussnummer mit der vom ARCP/ARHP vorgegebenen Nummer übereinstimmt. (Der ARCP/ARHP verwendet die Standard-COM-Anschlussnummer, die im Geräte-Manager des Betriebssystems angezeigt wird.)	1-5 16-12	

18 FEHLERSUCHE

Symptom	Mögliche Ursache	Maßnahme	Siehe
Die Verbindung mit dem ARCP-890/ARHP-890 über den LAN-Anschluss ist nicht möglich. (Für den Betrieb im LAN)	<ul style="list-style-type: none"> ① Die IP-Adresse kann nicht abgerufen werden. ② Die IP-Adresse dieses Transceivers ist im ARCP/ARHP nicht konfiguriert. ③ Die Administrator ID, das Passwort und die LAN-Verbindung sind nicht konfiguriert. ④ Die zu verbindenden Benutzer sind nicht in der KNS-Benutzerliste registriert. 	<ul style="list-style-type: none"> ① Gleiche Korrekturmaßnahmen wie unter dem Symptom "Die Uhr wird nicht vom NTP-Server gestellt." (18-6). ② Konfigurieren Sie die IP-Adresse dieses Transceivers im ARCP/ARHP. ③ Konfigurieren Sie die Administrator-ID, das Passwort und "KNS Operation (LAN Connector)" im KNS-Menü. ④ Registrieren Sie die Daten in der KNS-Benutzerliste. 	<p>15-1 15-3 15-5</p>
Im CW-Modus kann über den USB-Anschluss keine PC-Tasteingabe ausgeführt werden. Oder nicht gesendet werden.	<ul style="list-style-type: none"> ① CW-Tasteingabe ist nicht konfiguriert. ② PTT ist nicht konfiguriert. ③ Die Einstellungen der PC-Anwendung sind falsch. 	<ul style="list-style-type: none"> ① Konfigurieren Sie das Erweiterte Menü [20] "Virtual Enhanced COM Port - DTR" zur CW-Tastenbelegung. ② Konfigurieren Sie das Erweiterte Menü [19] "Virtual Enhanced COM Port - RTS" zu PTT. ③ Konfigurieren Sie die Einstellungen der PC-Anwendung wie folgt neu. <ul style="list-style-type: none"> a. Prüfen Sie, ob die vom Geräte-Manager des Betriebssystems für die Verbindung zwischen diesem Transceiver und der PC-Anwendung zugewiesene COM-Anschlussnummer mit der von der PC-Anwendung vorgegebenen Nummer übereinstimmt. b. Prüfen Sie, ob der Tastausgang und der PTT-Ausgang mit den in ① bzw. ② konfigurierten übereinstimmt. 	<p>16-12</p>
Im RTTY-Modus kann über den USB-Anschluss keine PC-Tasteingabe ausgeführt werden. Oder nicht gesendet werden.	<ul style="list-style-type: none"> ① Die RTTY-Kodierung ist nicht konfiguriert. ② PTT ist nicht konfiguriert. ③ Die Einstellungen der PC-Anwendung sind falsch. 	<ul style="list-style-type: none"> ① Konfigurieren Sie das Erweiterte Menü [20] "Virtual Enhanced COM Port - DTR" zu RTTY-Tastung. ② Konfigurieren Sie das Erweiterte Menü [19] "Virtual Enhanced COM Port - RTS" zu PTT. ③ Konfigurieren Sie die Einstellungen der PC-Anwendung wie folgt neu. <ul style="list-style-type: none"> a. Prüfen Sie, ob die vom Geräte-Manager des Betriebssystems für die Verbindung zwischen diesem Transceiver und der PC-Anwendung zugewiesene COM-Anschlussnummer mit der von der PC-Anwendung vorgegebenen Nummer übereinstimmt. b. Prüfen Sie, ob der Tastausgang und der PTT-Ausgang mit den in ① bzw. ② konfigurierten übereinstimmt. 	<p>16-12</p>
Wenn dieser Transceiver über ein USB-Kabel mit einem PC verbunden ist, wird die dem PC zugewiesene COM-Anschlussnummer erhöht.	Wenn unser Transceiver (TH-D72/TS-590S/TS-590SG/TS-990S/TS-890S/TH-D74) mit einem USB-Anschluss verbunden ist, der sich vom zuvor verbundenen Anschluss unterscheidet, weist das Betriebssystem einen neuen COM-Anschluss zu.	Wenn unser Transceiver an den PC angeschlossen ist, löschen Sie die unerwünschte COM-Anschlussnummer im "Geräte-Manager" des Betriebssystems. Weitere Einzelheiten hierzu finden Sie auf der unten angegebenen Website. https://www.kenwood.com/i/products/info/amateur/software_download.html	
Die Uhr wird nicht vom NTP-Server gestellt.	Die IP-Adresse kann nicht abgerufen werden.	Überprüfen Sie, ob die DHCP-Funktion dieses Transceivers eingeschaltet ist. Überprüfen Sie, ob der DHCP-Server am Breitband-Router eingeschaltet ist und ob er normal funktioniert.	<p>14-3</p>
	Die NTP-Serveradresse ist nicht konfiguriert.	Konfigurieren Sie die NTP-Serveradresse.	<p>14-3</p>
	Es werden keine NTP-Daten vom WAN übertragen.	Öffnen Sie den Port von Kommunikationsgeräten wie z. B. dem Breitband-Router und überzeugen Sie sich davon, dass der Port für die Verbindung mit dem NTP-Server nicht blockiert ist.	<p>14-3</p>
	Es ist kein LAN-Kabel angeschlossen.	Überprüfen Sie den Anschluss des LAN-Kabels.	<p>2-7</p>
Datum und Uhrzeit können nicht konfiguriert werden.	Die automatische Uhrzeitkorrektur ist aktiviert.	Schalten Sie die automatische Uhrzeitkorrektur aus.	<p>14-3</p>

Symptom	Mögliche Ursache	Maßnahme	Siehe
Der USB-Flash-Speicher kann nicht erkannt werden.	Der USB-Flash-Speicher wurde nicht mit diesem Transceiver formatiert.	Formatieren Sie ihn auf diesem Transceiver.	11-5
	Schlechte Verbindung.	Schließen Sie den USB-Flash-Speicher an.	1-2
	Der USB-Flash-Speicher ist sicherheitsaktiviert.	Dieser Transceiver unterstützt keinen USB-Flash-Speicher mit aktivierter Sicherheitsfunktion.	11-1
	Der USB-Flash-Speicher ist beschädigt.	Überprüfen Sie auf dem PC, ob der an diesen Transceiver angeschlossene USB-Flash-Speicher richtig funktioniert.	
	Der verwendete USB-Flash-Speicher entspricht nicht den USB-Spezifikationen.	Verwenden Sie einen USB-Flash-Speicher, der den USB-Spezifikationen entspricht.	11-1
	Es sind mehrere USB-Flash-Speichergeräte angeschlossen.	Verwenden Sie nur den USB Flash-Speicher, der zuerst von diesem Transceiver erkannt wird.	
	Das Dateisystem des USB-Flash-Speichers ist beschädigt.	Formatieren Sie ihn auf diesem Transceiver.	11-5
Es können keine Dateien auf den USB-Flash-Speicher geschrieben werden.	Der USB-Flash-Speicher ist schreibgeschützt.	Deaktivieren Sie den Schreibschutz.	
	Der USB-Flash-Speicher wurde nicht mit diesem Transceiver formatiert.	Formatieren Sie ihn auf diesem Transceiver.	11-5
	Schlechte Verbindung.	Schließen Sie den USB-Flash-Speicher erneut an.	1-2
	Der USB-Flash-Speicher ist sicherheitsaktiviert.	Dieser Transceiver unterstützt keinen USB-Flash-Speicher mit aktivierter Sicherheitsfunktion.	11-1
	Der USB-Flash-Speicher ist beschädigt.	Überprüfen Sie auf dem PC, ob der an diesen Transceiver angeschlossene USB-Flash-Speicher richtig funktioniert.	
	Der verwendete USB-Flash-Speicher entspricht nicht den USB-Spezifikationen.	Verwenden Sie einen USB-Flash-Speicher, der den USB-Spezifikationen entspricht.	11-1
	Das Dateisystem des USB-Flash-Speichers ist beschädigt.	Formatieren Sie ihn auf diesem Transceiver.	11-5
	Es ist kein Speicherplatz mehr verfügbar.	Verwenden Sie einen USB-Flash-Speicher mit ausreichend verbleibendem Speicherplatz.	
	Es sind zu viele Dateien in einem Ordner.	In einem Ordner dürfen höchstens 255 Dateien gespeichert werden. Löschen Sie die unerwünschten Dateien und speichern Sie sie zuvor.	11-1
Die Formatierung des USB-Flash-Speichers ist fehlgeschlagen.	Die Formatierung des USB-Flash-Speichers wurde gestartet, während <<  >> blinkte, und die Formatierung ist fehlgeschlagen.	Befolgen Sie das Verfahren unter "Sicheres Entfernen des USB-Flash-Speichers" (11-6), um den USB-Flash-Speicher sicher zu entfernen und stecken Sie ihn anschließend wieder ein, um ihn zu formatieren.	11-5
Die Schritte zum sicheren Entfernen des USB Flash-Speichers sind fehlgeschlagen.	Die sichere Entfernung ist aus einem unbekanntem Grund fehlgeschlagen.	Schalten Sie diesen Transceiver aus und entfernen Sie den USB-Flash-Speicher. Einige Daten sind möglicherweise nicht gespeichert worden, dies hängt vom Status der Datenverarbeitung auf diesem Transceiver ab.	11-1
<<  >> blinkt mehrere Minuten lang weiter.	Der USB-Flash-Speicher wird von diesem Transceiver nicht erkannt.	Formatieren Sie ihn auf diesem Transceiver.	11-5
Keine Ausgabe an den externen Monitor.	Der Ausgang des externen Displays ist ausgeschaltet.	Schalten Sie den Ausgang des externen Displays im Erweiterten Menü [21] EIN.	16-7
Keine Ausgabe an den externen Monitor während des Hochfahrens.	Je nach den Eigenschaften des verwendeten Monitors kann die Anzeige verzögert sein, wenn dieser Transceiver hochgefahren wird.	Warten Sie, bis der Startbildschirm dieses Transceivers nicht mehr angezeigt wird.	
Keine Ausgabe an den externen Monitor.	"Display Off" ist als Bildschirmschoner ausgewählt.	Konfigurieren Sie den Bildschirmschoner auf "Aus".	
Das RX-Audiosignal vom PC ist nicht zu hören (bei einer USB/ACC-2-Verbindung).	Das Mikrofon ist im Betriebssystem auf Mono konfiguriert.	Wenn Sie einen Windows-PC verwenden, warten Sie, bis der PC diesen Transceiver erkennt, wählen Sie dann Systemsteuerung → Hardware und Sound → Sound → Aufnahme → Mikrofon (USB-Audio-CODEC) → Eigenschaften und dann "2 Kanäle" aus.	

18 FEHLERSUCHE

Probleme im Zusammenhang mit Aufnahme und Wiedergabe

Symptom	Mögliche Ursache	Maßnahme	Siehe
Eine Nachricht wird angezeigt, wenn [⏻] während einer Timeraufnahme gedrückt wird.	Die Timeraufnahme läuft.	Um die Timeraufnahme zu stoppen, damit der Transceiver wieder bedient werden kann, halten Sie F4 [(BREAK)] gedrückt. Drücken Sie [⏻], um die Timeraufnahme fortzusetzen.	14-4
Nach der Durchführung der Timeraufnahme wird eine Datei erstellt, aber das RX-Audiosignal ist nicht zu hören.	Die Stummschaltung ist aktiviert, wenn die Timeraufnahme durchgeführt wird.	Überprüfen Sie, ob die Stummschaltung aktiviert ist, wenn die Timeraufnahme durchgeführt wird. Das RX-Audiosignal wird nicht aufgezeichnet, wenn die Stummschaltung aktiv ist.	14-4
Sprachnachrichten können nicht aufgenommen werden.	Der Eingangspfad für das Audiosignal ist nicht richtig konfiguriert.	Prüfen Sie auf dem Bereitschaftsbildschirm für die Sprachnachrichtenaufnahme, ob der Audioeingangspfad korrekt ist und ob der Pegel zu hoch oder zu niedrig ist.	12-1
Das Wiederholungsintervall für Sprachnachrichten funktioniert nicht.	Es wurde versucht, Wiederholungsintervalle nur zur Wiedergabe von Sprachnachrichten auszuführen.	Wiederholungsintervalle funktionieren während der Wiedergabe beim Senden. Sie funktionieren nicht während der Wiedergabe ohne zu senden.	12-2
	Die Wiederholung ist ausgeschaltet.	Schalten Sie die Wiederholung für den zu wiederholenden Kanal EIN.	12-3
Das RX-Audiosignal kann nur für 30 Sekunden aufgezeichnet werden.	Die Vollzeitaufnahme ist aktiviert.	Die Vollzeitaufnahme nimmt unabhängig vom Speicherort der Datei nur bis zu 30 Sekunden auf.	12-4
WAV-Dateien können nicht abgespielt werden.	Das Format wird von diesem Transceiver nicht unterstützt.	Folgende Formate werden von diesem Transceiver unterstützt. Anzahl der Kanäle: 1 (Mono), Anzahl Bits: 16, Abtastfrequenz: 16 kHz	
Die Wiedergabelautstärke ist sehr leise.	Der [AF] -Regler ist ganz nach links gedreht.	Drehen Sie den [AF] -Regler nach rechts, um die Lautstärke einzustellen.	4-2


Fehlermeldungen

Die folgenden Fehlermeldungen werden angezeigt, wenn auf diesem Transceiver eine Unregelmäßigkeit festgestellt wird. Befolgen Sie die für die jeweilige Fehlermeldung angegebenen Schritte, um das Problem zu lösen.

ID	Message	Beschreibung/Abhilfemaßnahme
0012	Configurations for the Local Clock have not been completed. (ERR: 0012) Associated functions cannot be used until the timer configurations have been completed.	Wird angezeigt, wenn versucht wird, den Programmtimer zu starten, solange die lokale Uhr nicht konfiguriert ist. Konfigurieren Sie die lokale Uhr in den Uhrenmenüs [00] bis [03].
0015	Connection to an NTP server has failed. (ERR: 0015) Ensure that the NTP server address and the network have been correctly configured.	Wird angezeigt, wenn Daten für Datum/Uhrzeit nicht erfolgreich vom NTP-Server abgerufen werden können. Folgen Sie den Anweisungen in der Fehlermeldung.
001B	A file is invalid. (ERR: 001B)	Wird angezeigt, wenn ein Dateifehler beim Lesen einer Datei erkannt wird, die RX-Equalizer-, TX-Equalizer- und Einstellungsdaten enthält.
001C	An error occurred while a file was being read from a USB flash drive. (ERR: 001C)	Wird angezeigt, wenn ein Dateifehler beim Lesen einer auf dem USB-Flash-Speicher gespeicherten Datei erkannt wird, die RX-Equalizer-, TX-Equalizer- und Einstellungsdaten enthält.
002F	A USB flash drive cannot be detected. (ERR: 002F) Failure to detect the USB flash drive may be caused by the following: <ul style="list-style-type: none"> The USB flash drive is not correctly connected to a USB connector. The USB flash drive is not in the specified format. The USB flash drive must be formatted in the "USB/File Management" screen. 	Wird angezeigt, wenn ein unbekanntes Problem auf dem USB-Flash-Speicher aufgetreten ist. Folgen Sie den Anweisungen in der Fehlermeldung.
0030	An error occurred while a file is being written to an internal memory area or a USB flash drive. (ERR: 0030)	Wird angezeigt, wenn der Dateiname doppelt vorkommt oder wenn ein unerwarteter Fehler aufgetreten ist. Folgen Sie den Anweisungen in der Fehlermeldung.
003B	Failure in Deleting of a File. (ERR: 003B)	Wird angezeigt, wenn das Löschen fehlgeschlagen ist. Vergewissern Sie sich, dass der USB-Flash-Speicher nicht schreibgeschützt ist.
003C	Safe Removal of USB Flash Drive was failed. (ERR: 003C) The data file may not be stored onto the USB flash drive. Turn OFF the DC power supply, and then disconnect the USB flash drive.	Wird angezeigt, wenn ein Problem bei der Entfernung des USB-Flash-Speichers aufgetreten ist. Folgen Sie den Anweisungen in der Fehlermeldung.
003E	A failure in detecting the firmware file will terminate the firmware updating process. (ERR: 003E) The termination of the firmware update may be caused by the following: <ul style="list-style-type: none"> The firmware file is not stored in the specified folder. The USB flash drive is not in the specified format. The USB flash drive must be formatted in the "USB/File Management" screen. The newer version firmware has already been applied to the transceiver. The firmware file is not legitimate. Restart the transceiver and then execute the firmware update again from the beginning.	Wird angezeigt, wenn ein unbekanntes Problem beim Lesen der Firmware-Datei aufgetreten ist. Folgen Sie den Anweisungen in der Fehlermeldung.
003F	The selected file cannot be read by this transceiver with the earlier version firmware installed. (ERR: 003F) Update the transceiver firmware using the latest version of the firmware.	Wird angezeigt, wenn versucht wird, eine Einstellungsdatei mit einem Transceiver mit alter Firmware zu lesen, die von einem Transceiver mit einer neu installierten Firmware geschrieben wurde. Folgen Sie den Anweisungen in der Fehlermeldung.
0040	A failure in updating the firmware terminates the firmware updating process. (ERR: 0040) Refer to "Troubleshooting" in the instruction manual.	Wird angezeigt, wenn ein unbekanntes Problem beim Neuschreiben der Firmware-Datei aufgetreten ist.
0046	The storage location cannot be changed while an audio recording. (ERR: 0046)	Wird angezeigt, wenn versucht wird, den Speicherort für die Datei zu ändern, während eine manuelle Aufnahme läuft.
0047	The storage location cannot be changed while a CW QSO log recording. (ERR: 0047)	Wird angezeigt, wenn versucht wird, den Speicherort für die Datei zu ändern, während das CW-Verbindungsprotokoll aufgezeichnet wird.
0048	The storage location cannot be changed while a RTTY QSO log recording. (ERR: 0048)	Wird angezeigt, wenn versucht wird, den Speicherort für die Datei zu ändern, während das RTTY-Verbindungsprotokoll aufgezeichnet wird.

18 FEHLERSUCHE

ID	Message	Beschreibung/Abhilfemaßnahme
0049	The storage location cannot be changed while a PSK QSO log recording. (ERR: 0049)	Wird angezeigt, wenn versucht wird, den Speicherort für die Datei zu ändern, während das PSK-Verbindungsprotokoll aufgezeichnet wird.
004D	Audio files cannot be copied while an audio recording. (ERR: 004D)	Wird angezeigt, wenn versucht wird, Dateien auf einen PC oder USB-Stick zu kopieren, während eine manuelle Aufnahme läuft.
004E	Communication log files (CW) cannot be copied while a CW QSO log recording. (ERR: 004E)	Wird angezeigt, wenn versucht wird, Dateien auf einen PC oder USB-Stick zu kopieren, während das CW-Verbindungsprotokoll aufgezeichnet wird.
004F	Communication log files (RTTY) cannot be copied while a RTTY QSO log recording. (ERR: 004F)	Wird angezeigt, wenn versucht wird, Dateien auf einen PC oder USB-Stick zu kopieren, während das RTTY-Verbindungsprotokoll aufgezeichnet wird.
0050	Communication log files (PSK) cannot be copied while a PSK QSO log recording. (ERR: 0050)	Wird angezeigt, wenn versucht wird, Dateien auf einen PC oder USB-Stick zu kopieren, während das PSK-Verbindungsprotokoll aufgezeichnet wird.
0051	KNS log files cannot be copied while a KNS log recording. (ERR: 0051)	Wird angezeigt, wenn versucht wird, Dateien auf einen PC oder USB-Stick zu kopieren, während das KNS-Protokoll aufgezeichnet wird.
0055	Audio files cannot be deleted while an audio recording. (ERR: 0055)	Wird angezeigt, wenn versucht wird, Dateien zu löschen, während eine manuelle Aufnahme läuft.
0056	Communication log files (CW) cannot be deleted while a CW QSO log recording. (ERR: 0056)	Wird angezeigt, wenn versucht wird, Dateien zu löschen, während das CW-Verbindungsprotokoll aufgezeichnet wird.
0057	Communication log files (RTTY) cannot be deleted while a RTTY QSO log recording. (ERR: 0057)	Wird angezeigt, wenn versucht wird, Dateien zu löschen, während das RTTY-Verbindungsprotokoll aufgezeichnet wird.
0058	Communication log files (PSK) cannot be deleted while a PSK QSO log recording. (ERR: 0058)	Wird angezeigt, wenn versucht wird, Dateien zu löschen, während das PSK-Verbindungsprotokoll aufgezeichnet wird.
0059	KNS log file cannot be deleted while a KNS log recording. (ERR: 0059)	Wird angezeigt, wenn versucht wird, Dateien zu löschen, während das KNS-Protokoll aufgezeichnet wird.
005B	Copying was aborted due to the number of files exceeded 255 in the destination folder. (ERR: 005B) Reduce the number of files in UBS flash drive and then copy again.	Wird angezeigt, wenn die Anzahl der Dateien am Zielort für das Kopieren während des Kopiervorgangs die Höchstgrenze von 255 Dateien überschritten hat.
005C	The selected file cannot be read because the market code is different. (ERR: 005C)	Der Transceivertyp stimmt nicht mit dem Transceivertyp überein, der die Einstellendatei erstellt hat.
0103	The current sourced from the USB connector exceeds the upper limit value. (ERR: 0103) Remove the USB device and then restart the transceiver.	Wird angezeigt, wenn ein Überstrom am USB-Anschluss erkannt wird. Trennen Sie nicht verwendete USB-Geräte ab.
0105	PLL unlock was detected. (ERR: 0105) Refer to "Troubleshooting" in the instruction manual.	Führen Sie eine vollständige Rücksetzung durch. Wenn die PLL-Entsperrung nach dem vollständigen Zurücksetzen weiterhin erkannt wird, notieren Sie die Fehlernummer (ERR:0105) und senden Sie eine Anfrage an KENWOOD service center.
0107	No reference signal has been detected. (ERR: 0107) Ensure that the reference signal has been sourced to the REF IN (10 MHz) connector.	Wird angezeigt, wenn kein Referenzsignal von einer externen Quelle anliegt. Überprüfen Sie, ob ein Signal am REF IN-Anschluss anliegt und ob der Pegel des Signals hoch genug ist.
0109	Corruption of the data was detected. (ERR: 0109) Executing the Full Reset will initialize the transceiver to the defaults. Press [OK] (F) to start the Full Reset.	Wird angezeigt, wenn die Sicherungsdaten beschädigt sind. Drücken Sie F [OK] , um ein vollständiges Zurücksetzen durchzuführen.
010A bis 010F, 0110 bis 0115	A DSP error was detected. (ERR: 010A to 010F, 0110 to 0115) Refer to "Troubleshooting" in the instruction manual.	Führen Sie eine vollständige Rücksetzung durch. Wenn die gleiche Fehlermeldung nach dem Zurücksetzen erneut erscheint, notieren Sie die Fehlernummer (ERR: 010A bis 010F, 0110 bis 0115) und senden Sie eine Anfrage an KENWOOD service center.
0117	A hardware error was detected. (ERR: 0117) Refer to "Troubleshooting" in the instruction manual.	Führen Sie eine vollständige Rücksetzung durch. Wenn die gleiche Fehlermeldung nach dem Zurücksetzen erneut erscheint, notieren Sie die Fehlernummer (ERR:0117) und senden Sie eine Anfrage an KENWOOD service center.

-  • Schalten Sie die geregelte Gleichstromversorgung aus, nachdem "Ein Systemfehler ist aufgetreten" angezeigt wurde.
- Wenn ein Fehler häufig auftritt, versuchen Sie die Firmware auf die neueste Version zu aktualisieren. Falls das Problem fortbesteht, könnte dieser Transceiver fehlerhaft sein. Wenden Sie sich an KENWOOD service center.

Warnmeldungen

Die folgenden Warnmeldungen werden im Fall einer fehlerhaften Bedienung angezeigt, oder wenn ein Problem auf diesem Transceiver erkannt wird. Befolgen Sie die für die jeweilige Warnmeldung angegebenen Schritte, um das Problem zu lösen. Wenn "Fehlerbehebung" in der Warnmeldung angegeben ist oder wenn das Problem nicht gelöst werden kann, schauen Sie in der Liste der Fehlermeldungen und unter "Fehlersuche" (18-2) nach.

ID	Message	Beschreibung/Abhilfemaßnahme
000C	This audio file cannot be reproduced. (WR: 000C)	Wird angezeigt, wenn das Format der WAV-Datei nicht von diesem Transceiver unterstützt wird. Überprüfen Sie das Dateiformat auf einem PC um zu sehen, ob diese Datei im WAV-Format vorliegt, das auf diesem Transceiver abgespielt werden kann.
0031	Due to insufficient memory of the data storage or the write protection of the USB flash drive, the data storing process was terminated. (WR: 0031) Ensure that there is sufficient memory and that data storage has been enabled.	Wird angezeigt, wenn die Höchstzahl an Dateien je Ordner überschritten wurde, nicht genügend Speicherplatz vorhanden ist oder ein Schreibverbot beim Schreiben einer Datei festgestellt wurde.
0032	Selects the days of the week. (WR: 0032)	Wird angezeigt, wenn [OK] gedrückt wird und kein Wochentag auf dem Konfigurationsbildschirm für den Programmtimer markiert ist.
0033	A maximum of 4 hours of recording time can be configured. (WR: 0033) Ensure that the Power-on Time and Power-off time are appropriate.	Wird angezeigt, wenn [OK] gedrückt wird und das Zeitlimit beim Konfigurieren der Einschaltzeit und Ausschaltzeit auf dem Konfigurationsbildschirm für den Programmtimer überschritten ist.
0034	The same clock time cannot be configured for both the Power-on Time and Power-off Time. (WR: 0034) Ensure that the Power-on Time and Power-off Time are appropriate.	Wird angezeigt, wenn [OK] gedrückt wird und ein unzulässiger Zeitraum für diesen Transceiver auf dem Konfigurationsbildschirm für den Programmtimer konfiguriert ist.
0039	Failure in formatting of a USB flash drive has been detected. (WR: 0039) The failure may be caused by one or more of the following: • The write protected USB flash drive is connected to a USB connector. • The USB flash drive is not correctly connected to a USB connector. • The security-protected USB flash drive is connected to a USB connector.	Wird angezeigt, wenn die Formatierung des USB-Flash-Speichers fehlgeschlagen ist. Folgen Sie den Anweisungen in der Meldung.
0043	The file cannot be accessed while recording data. (WR: 0043)	Wird angezeigt, wenn versucht wird, eine Protokolldatei zu lesen, für die gerade eine Aufzeichnung ausgeführt wird.
004A	Select copy item. (WR: 004A)	Wird angezeigt, wenn versucht wird, Dateien auf einen PC zu kopieren und auf dem Bildschirm zur Auswahl der zu kopierenden Dateien keine Datei markiert ist.
0053	Select delete item. (WR: 0053)	Wird angezeigt, wenn versucht wird, Dateien zu löschen und auf dem Bildschirm zur Auswahl der zu löschenden Dateien keine Dateien markiert sind.
0101	The Programmable Timer is about to start recording the received audio. (WR: 0101) The recording can begin if the transceiver has been turned OFF. If the USB flash drive has selected as the file storage location, connect a USB flash drive to the USB connector before recording starts.	Wird angezeigt, wenn dieser Transceiver ungefähr 3 Minuten und 1 Minute vor Beginn einer Timeraufnahme eingeschaltet wird. Folgen Sie den Anweisungen in der Meldung.
0102	Recording by the Programmable Timer.(WR: 0102) To stop recording, press and hold [(BREAK)] (F).	Wird angezeigt, wenn [⏏] während einer Timeraufnahme gedrückt gehalten wird und der Bildschirm ausgeschaltet ist.
0104	High temperature has been detected in the transmitter. Refer to "Troubleshooting" in the instruction manual (WR: 0104). To prevent the transmitter from being damaged, the transmit power has been reduced to 5 W.	Stoppen Sie das Senden und lassen Sie den Transceiver abkühlen.
0106	Very high temperature has been detected in the transceiver. Refer to "Troubleshooting" in the instruction manual (WR: 0106). Transmission capability is disabled until the transceiver cools down.	Ist die Umgebungstemperatur des Transceivers zu hoch (z. B. wenn der Transceiver direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist)? Betreiben Sie ihn an einem gut belüfteten Ort.

Interne Überlagerungen

Interne Überlagerungen können in einigen Amateurfrequenzbändern auftreten. Dies liegt an der Frequenzkonfiguration dieses Transceivers und ist keine Fehlfunktion.

Beispiel: 29,699 MHz, 51,957 MHz, 53,784 MHz usw.

Störsignale auf dem Bandskop

Signale, die nichts mit den RX-Signalen zu tun haben, können manchmal auf dem Bandskop (Wasserfall) erscheinen. Diese Signale sind interne Takte aufgrund der Frequenzkonfiguration dieses Transceivers, dies ist keine Fehlfunktion. Das Einstellen des Referenzpegels oder des Dämpfers für das Bandskop kann manchmal dazu beitragen, das Auftreten von Störsignalen zu minimieren.

Optionales Zubehör

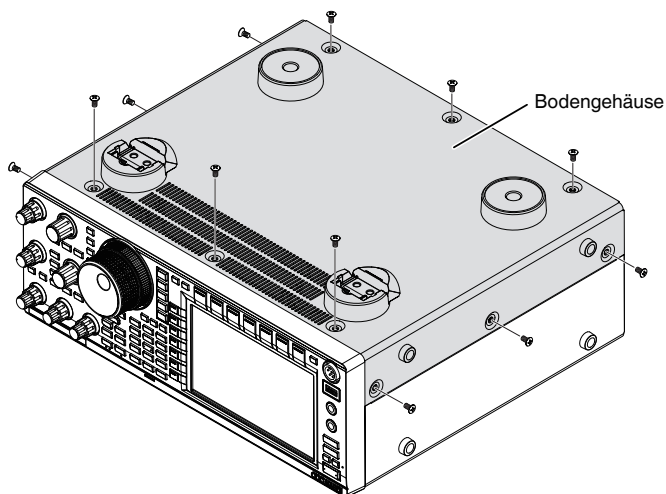
ARCP-890.....	Funksteuerungsprogramm (Freeware)
ARHP-890.....	Radio-Hostprogramm (Freeware)
ARVP-10.....	VoIP-Programm (Freeware)
ARUA-10.....	USB Audio Controller (Freeware)
SP-890.....	Externer Lautsprecher
YG-82CN-1.....	270 Hz CW-Filter
HS-5.....	OpenAir-Kopfhörer
HS-6.....	Leichte Kopfhörer
MC-43S.....	Handmikrofon
MC-60A.....	Tischmikrofon
MC-90.....	Tischmikrofon
PS-60.....	Geregelte Gleichstromversorgung (22,5 A)



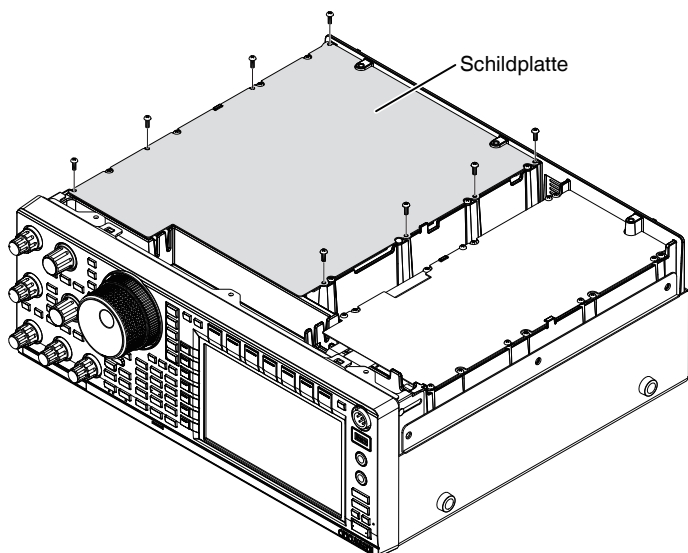
- Das Funksteuerungsprogramm ARCP-890, das Funk-Host-Programm ARHP-890, das VoIP-Programm ARVP-10 und die USB-Audiosteuerung ARUA-10 können von der folgenden Website heruntergeladen werden.
https://www.kenwood.com/i/products/info/amateur/software_download.html
- Von Zeit zu Zeit kann optionales Zubehör zur Verwendung mit diesem Transceiver hinzugefügt oder die Produktion kann eingestellt werden. Einzelheiten zum optionalen Zubehör finden Sie auf der Katalog.

Einbau des Dachfilters YG-82CN-1

1 Entfernen Sie das Gehäuseunterteil.



2 Entfernen Sie die Abschirmplatte der TX/RX-Einheit.



3 Setzen Sie den YG-82CN-1 in den Sockel ein.

- Auf der Hauptplatine befindet sich ein eingebauter Filter und die 3 Sockel für YG-82CN-1 liegen direkt davor.



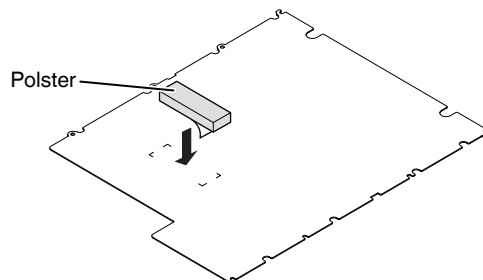
- Bringen Sie die Richtung des eingebauten Filters mit derjenigen des KENWOOD-Logos in Übereinstimmung (●-Markierung oben links) und führen Sie die Stifte an der Unterseite der YG-82CN-1-Platine in die Sockel ein.
- Richten Sie die Stifte an der Unterseite der YG-82CN-1-Platine an den Sockeln aus und setzen Sie den YG-82CN-1 ein.



- Um den YG-82CN-1 zu entfernen, halten Sie die YG-82CN-1-Platine an beiden Seiten fest und ziehen Sie sie heraus.

4 Kleben Sie das mit dem YG-82CN-1 mitgelieferte Polster auf die Abschirmplatte der TX/RX-Einheit.

Kleben Sie das Polster an der Stelle auf, die von der Führung auf der Rückseite der Abschirmplatte angezeigt wird.



5 Setzen Sie die Abschirmplatte der TX/RX-Einheit ein und bringen Sie das Gehäuseunterteil an.

Technische Daten

Allgemein		
Frequenzbereich (Sender) (E-Typ: Siehe die geltenden Amateurfunkvorschriften Ihres Landes.)	160-m-Band	1,8 bis 2,0 MHz (K-Typ)/1,81 bis 2,0 MHz (E-Typ)
	80-m-Band	3,5 bis 4,0 MHz (K-Typ)/3,5 bis 3,8 MHz (E-Typ)
	60-m-Band	5,1675 MHz (Typ K) 5,25 bis 5,45 MHz
	40-m-Band	7,0 bis 7,3 MHz (K-Typ)/ 7,0 bis 7,2 MHz (E-Typ)
	30-m-Band	10,1 MHz bis 10,15 MHz
	20-m-Band	14,0 MHz bis 14,35 MHz
	17-m-Band	18,068 MHz bis 18,168 MHz
	15-m-Band	21,0 MHz bis 21,45 MHz
	12-m-Band	24,89 MHz bis 24,99 MHz
	10-m-Band	28,0 MHz bis 29,7 MHz
	6-m-Band	50,0 bis 54,0 MHz (K-Typ)/50,0 bis 52,0 MHz (E-Typ)
	4-m-Band	70,0 bis 70,5 MHz (E-Typ)
Frequenzbereich (Empfänger)		0,13 bis 30 MHz, 50 bis 54 MHz, 70,0 bis 70,5 MHz (Typ E) VFO: Kontinuierlich 30 kHz bis 60 MHz/74,8 MHz (E-Typ)
Betriebsart		J3E (SSB)/ A1A (CW)/ A3E (AM)/ F3E (FM)/ F1B (FSK)/ G1B (PSK)
Frequenzstabilität		±0,1 ppm (0 °C bis +50 °C)
Antennenimpedanz		50 Ω
Belastungsbereich des Antennen-Tuners		16,7 Ω bis 150 Ω
Versorgungsspannung		13,8 V ±15%
Erdung		Negative Erdung
Aktueller Drain	TX	22,5 A oder weniger
	RX (kein Signal)	2,5 A oder weniger
Betriebstemperatur		0 °C bis +50 °C (+32 °F bis +122 °F)
Abmessungen	Ohne hervorstehende Teile	B 396,0 × H 141,3 × T 340,0 mm (B 15,59 x H 5,56 x T 13,38 Zoll)
	Mit hervorstehenden Teilen	B 409,6 × H 158,3 × T 387,4 mm (B 16,13 x H 6,23 x T 15,25 Zoll)
Gewicht		Ca. 15,8 kg (34,83 lbs)

Sender	
Ausgangsleistung (AM)	HF/50 MHz: Max 100 W/ Min 5 W, (Max 25 W/ Min 5 W) 70 MHz: Max 50 W/ Min 5 W, (Max 12,5 W/ Min 5 W)
Modulation	SSB: Balancemodulator, AM: Vorstufenmodulator, FM: Reaktanzmodulation
Maximaler Frequenzhub (FM)	Breit: ±5 kHz oder weniger, Schmal: ±2,5 kHz oder weniger
Störabstrahlung	HF: -50 dB oder weniger 50 MHz: -63 dB oder weniger 70 MHz: -60 dB oder weniger
Trägerunterdrückung	60 dB oder mehr
Unerwünschte Seitenbandunterdrückung	60 dB oder mehr
Sendefrequenzgang	Innerhalb von -6 dB (100 bis 2900 Hz)
Mikrofonimpedanz	600 Ω
XIT-Variablenbereich	±9,999 kHz

Empfänger		
Schaltungstyp		Doppel-Superheterodyn
Zwischenfrequenz	1st IF	8,248 MHz
	2nd IF	24 kHz (außer FM)/ 36 kHz (FM)
Empfindlichkeit	SSB/ CW/ FSK/ PSK (S/N 10 dB)	0,5 µV (0,13 bis 0,522 MHz) 4 µV (0,522 bis 1,705 MHz) 0,2 µV (1,705 bis 24,5 MHz) 0,13 µV (24,5 bis 30,0 MHz) 0,13 µV (50,0 bis 54,0 MHz) 0,13 µV (70,0 bis 70,5 MHz)
	AM (S/N 10 dB)	6,3 µV (0,13 bis 0,522 MHz) 31,6 µV (0,522 bis 1,705 MHz) 2 µV (1,705 bis 24,5 MHz) 1,3 µV (24,5 bis 30,0 MHz) 1,3 µV (50,0 bis 54,0 MHz) 1,3 µV (70,0 bis 70,5 MHz)
	FM (12 dB SINAD)	0,22 µV (28,0 bis 30,0 MHz) 0,22 µV (50,0 bis 54,0 MHz) 0,22 µV (70,0 bis 70,5 MHz)
Squelch Empfindlichkeit	SSB/ CW/ FSK/ PSK/ AM	5,6 µV oder weniger (0,13 bis 0,522 MHz) 18,0 µV oder weniger (0,522 bis 1,705 MHz) 1,8 µV oder weniger (1,705 bis 30 MHz) 1,1 µV oder weniger (50,0 bis 54,0 MHz) 1,1 µV oder weniger (70,0 bis 70,5 MHz)
	FM	0,2 µV oder weniger (28,0 bis 30,0 MHz) 0,2 µV oder weniger (50,0 bis 54,0 MHz) 0,2 µV oder weniger (70,0 bis 70,5 MHz)
Bild Ablehnungsverhältnis		70 dB oder mehr (HF), 60 dB oder mehr (50/ 70 MHz)
ZF-Unterdrückungsverhältnis		70 dB oder mehr
Trennschärfe	SSB	2,6 kHz oder mehr (-6 dB), 4,4 kHz oder weniger (-60 dB)
	CW/ FSK/ PSK	500 Hz oder mehr (-6 dB), 1,2 kHz oder weniger (-60 dB)
	AM	6,0 kHz oder mehr (-6 dB), 12,0 kHz oder weniger (-50 dB)
	FM	12,0 kHz oder mehr (-6 dB), 25,0 kHz oder weniger (-50 dB)
RIT-Variablenbereich		±9,999 kHz
Kerbfilter-Dämpfung		70 dB oder mehr
Pfeifstellendämpfung		40 dB oder mehr
Audio-Ausgang		1,5 W oder mehr (8 Ω)
Audio-Ausgangsimpedanz		4 Ω bis 8 Ω



- Elektronische Spezifikationen gelten nur für Amateurbänder.
- Um die 1. IF-Frequenz (8,248 MHz) herum sinkt die RX-Empfindlichkeit aufgrund von IF-Trapping.
- Technische Änderungen und Verbesserungen bleiben vorbehalten.

KENWOOD

CE