

Menü- Bezeichnung	Funktion	einstellbar	voreing.
29 FM MIC	Einstellung des Mikrofonpegels für FM	0-100	50
30 FM STEP	Auswahl der SEL-Knopf-Abstimmsschritte beim FM-Betrieb	5/6,25 /10712.5/ 15/20/25/50 kHz	5 kHz, *2
31 ID	Speichert Ihr Rufzeichen in den CW-Identifizierer.	maximal 8 Zeichen	YAESU
32 LOCK MODE	Auswahl der Wirksamkeit der Verriegelungstaste	DIAL / FREQ / PANEL	DIAL
33 MAIN STEP	Auswahl der Abstimmcharakteristik des Hauptabstimmknopfes	FINE / COARSE	FINE
34 MEM GROUP	Schaltet die Speichergruppenfunktion ein und aus.	OFF/ON	OFF
35 MEM TAG	Speichert alphanumerische Bezeichnungen für die Speicherkanäle	-	-
36 MIC KEY	Schaltet die CW-Tastfunktion der (UP) / (DWN) - Tasten ein und aus.	OFF/ON	OFF
37 MIC SCAN	Schaltet die Wirksamkeit der (UP) / (DWN) - Tasten am Mikrofon auf den Scan-Vorgang ein	OFF/ON	ON
38 OP FILTER	Schaltet ein installiertes optionales Filter in den Signalweg ein.	OFF/SSB/CW	OFF
39 PKT MIC	Einstellung des NF-Eingangspegels vom TNC bei 1 200-bps-Packet-Radio-Betrieb	0-100	50
40 PKT RATE	Einstellung der Baudrate für Packet-Radio-Betrieb	1200 /9600bps	1200bps
41 RESUME	Auswahl der Bedingung für die Wiederaufnahme des Suchlaufs	OFF/3/5/10S	5s
42 RPT SHIFT	Einstellung des Betrages der Repeater-Ablage für jedes Band (Kurzwele, 50, 144, 430 MHz)	0 - 99,99 MHz	*2
43 SCOPE	Auswahl der Betriebsart des Spektrumskops	CONT/CHK	CONT
44 SIDETONE	Einstellung der Lautstärke des CW-Mithörtons	0-100	50
45 SOL/RF-G	Auswahl der Wirkung des SQL/RF-Knopfes	RF-GAIN / SQL	SQL *1
46 SSB MIC	Einstellung des Mikrofonpegels für SSB	0-100	50
47 SSB STEP	Auswahl der SEL-Knopf-Abstimmsschritte beim SSB-Betrieb	1/2,5/5 kHz	2,5 kHz
48 TONE FREQ	Einstellung des CTCSS-Tons	50 Standard-CTCSS-Tone	88,5 Hz
49 TOT TIME	Auswahl der TOT-Zeit	OFF / 1 - 20 mm	OFF
50 VOX DELAY	Einstellung der VOX-Haltezeit	100 -2500 ms	500 ms
51 VOX GAIN	Einstellung der VOX-Empfindlichkeit	1 -100	50
52 EXTEND	Schaltet den Zugriff auf die Erweiterungsmenüs 53 bis 57 ein und aus	OFF/ON	OFF
53 DCS INV	Auswahl zwischen normaler und invertierter DCS-Kodierung	Tn-Rn / Tn-Riv / Tiv-Rn/Tiv-Riv	Tn-Rn
54 R LSB CAR	Korrektur der Trägerfrequenz beim LSB-Empfang	-300 ... +300 Hz	0 Hz
55 R USB CAR	Korrektur der Trägerfrequenz beim USB-Empfang	-300 ... +300 Hz	0 Hz
56 T LSB CAR	Korrektur der Trägerfrequenz beim LSB-Senden	-300 ... +300 Hz	0 Hz
57 T USB CAR	Korrektur der Trägerfrequenz beim USB-Senden	-300... +300 Hz	0 Hz

*1 abhängig von der Transceiver-Version

*2 abhängig vom Band und der Transceiver-Version