

Menü-Bezeichnung		Funktion	einstellbar	voreing.
01	144 ARS	Schaltet die automatische Repeater-Ablage beim Betrieb auf dem 144-MHz-Band ein und aus	OFF/ON	ON
02	430 ARS	Schaltet die automatische Repeater-Ablage beim Betrieb auf dem 430-MHz-Band ein und aus	OFF/ON	ON
03	9600 MIC	Einstellung des NF-Eingangspegels vom TNC beim 9600-bps-Packet-Radio-Betrieb	0-100	50
04	AM&FM DL	Ermöglicht bzw verhindert, daß der Hauptabstimmknopf im AM- und FM-Modus zur Frequenzeinstellung benutzt werden kann	ENABLE/ DISABLE	DISABLE
05	AM MIC	Einstellung des Mikrofonpegels für AM	0- 100	50
06	AM STEP	Auswahl der SEL -Knopf-Abstimmungsschritte bei AM-Betrieb	2,5/5/9/107 12,5/25 kHz	5 kHz '1/2
07	ANTENNA	Auswahl der Antennenbuchse für die einzelnen Bänder (KW /50/1 44 /430)	FRONT/ REAR	KW REAR, 50/144/ 430 MHz FRONT
08	APO TIME	Auswahl der APO-Zeit	OFF/1 -6 h	OFF
09	ARTS BEEP	Auswahl des ARTS-Status-Tons	OFF/RANGE/ALL	RANGE
10	BACKLIGHT	Auswahl der Displaybeleuchtung	OFF/ON/AUTO	AUTO
11	BATT-CHG	Auswahl der Akku-Ladezeit	6/8/10h	8h
12	BEEP FREQ	Auswahl der Tonhöhe des Quittungstons	440/880 Hz	880 Hz
13	BEEP VOL	Einstellung der Lautstärke des Quittungstons	0-100	50
14	CAT RATE	Auswahl der CAT-Baudrate (bps)	4800/9600/38400	4800 bps
15	COLOR	Auswahl der Beleuchtungsfarbe des Displays	Blau /Bernstein	Blau
16	CONTRAST	Einstellung des Displaykontrasts	1 - 12	5
17	CW DELAY	Einstellung der Haltezeit bei Semi-BK-Betrieb	10-2500(msec)	250ms
18	CWID	Schaltet den CW-Identifizierer bei ARTS-Betrieb ein und aus	OFF/ON	OFF
19	CW PADDLE	Auswahl der Paddle-Belegung	NORMAL/ REVERSE	NORMAL
20	CW PITCH	Einstellung des CW-Mithortons, des BFO-Offsets und der Mittenfrequenz des CW-Filters	300- 1000 Hz	700 Hz
21	CW SPEED	Einstellung der Gebegeschwindigkeit des Keyers	4 wpm - 60 wpm/ 20 cpm-300cpm	12 wpm/ 60 cpm
22	CW WEICHT	Einstellung des Punkt-Strich-Verhältnis des Keyers	1 2,5-1 4,5	1 3
23	DCS CODE	Einstellung des DCS-Kodes	104 Standard- DCS-Kodes	023
24	DIG DISP	Einstellung des Frequenzanzeige-Offsets bei benutzerdefinierten Digitalbetrieb (USER-U und USER-L)	-3000 +3000 Hz	0 Hz
25	DIG MIC	Einstellung des NF-Eingangspegels bei Ansteuerung mit TNC oder PC-Soundkarte beim Digitalbetrieb	0-100	50
26	DIG MODE	Auswahl der Betriebsart und des Seitenbandes (falls anwendbar) im Digitalbetrieb	RTTY/PSK31-L/ PSK31-U/USER L/ USER-U	RTTY
27	DIGSHIFT	Definiert den Offset der Trägerfrequenz beim benutzerdefinierten Digitalbetrieb	-3000 +3000 Hz	0 Hz
28	EMERGENCY	Nur bei USA-Version verfügbar	(OFF/ON)	(OFF)*1