

! siehe auch ! * blinkt * kursiv=Anmerkung

	Funktion	Anzeige	2. Funktion via FW F + Taste	3. Funktion via " <u>Taste 1 Sekunde drücken</u> " oder via "Taste halten + RAD"
RAD	Lautstärke / VFO / ...	VOL*		
PTT	senden/ speichern/ esc			
MONI/ TCall	Squelch öffnen !!47!! 1750 Hz Tonruf !!47!!			
ON	Ein / Aus		Reset: <MODE> + <V/M> + <ON>	Nur Speicher-Mode: <V/M> + <ON>
MODE	AUTO / FM / AM /WFM	T T SQ DCS T SQ* SQ	OFF (Wahl mit RAD) TONE TSQL: RX wenn CTCSS passt DCS RV TN: kein RX wenn CTCSS vorhanden ist PR FRQ:kein RX wenn CTCSS passt !63! PAGER MESSAGE	CH-CNT: sucht nahe Frequenz S SRCH: !71! Smart Suche von bis zu 31 Kanälen
BAND !46	bei RADIO: A/F Wahl bei FUNK : nächstes Band	[A]/[F] [1]..[9] Schloss	bei RADIO: A/F Wahl bei FUNK : Band zurückblättern	SCAN starten SCAN starten FW+lange drücken: SPERRE EIN/AUS
TXPO	LOW:0,1-0,3W (2m+70) HI:1,5w-2w(70)/1-5-3w(2m)	LOW -	STEP !82! : AUTO; 5; 10; 12.5; 15;20;25; 50; 100k	<u>SET</u>
V/M	VFO (Direktfrequenz) / Funk-Speicher Radio-Speicher	[1]..[9] 0..999	vorübergehend Speicherfrequenz verändern	Dualwatch ein/aus. (!65!Empfangszeit; !64!) (PRI einstellen: FW lange + BAND)
VOL	keine Funktion / VOL 1.. Lautstärke	VOL* VOL	Rad primär-Funktion = Lautstärke / Rad primär-Funktion = Frequenz	wie <<<
HM/RV	RX/TX-Tausch/(HausQRG)		Hauskanal oder (RX/TX Vertauschung)	NOTRUF
☐			Kurzwellenspeicher	ARTS (Reichweiten - Kontrolle)
Radio !77	Radio: [A]504 - 1791 MHz [F] 76 - 108 MHz Funkgerät: [1]1,8 - 30 MHz [2]-76MHz [3]108-137*F <u>[4]137-174</u> [5]-222 [6]-420 <u>[7]420-470</u> [8]-800TV [9]803-999	[A]/[F]	SUB-RX: OFF (keine PRI Funküberwachung); TX 1..9Sec bis Radio.. ; HOLD (kein zurück zum Radio) ; TRX 1..9Sec bis Radio nach TX/RX	<u>!1! BARANT (Ferrit) / EXT (beide)</u> <u>!2! EXTANT / EARPHO (Ohrhörer)</u> Ende mit RADIO
	Stereo-Anzeige >>>	(())		

SET:

Texteingabe ## : <Rad>1..20 ; <V/M> next ; <BAND> zurück ; <Rad> Buchstabe ; <MODE< paste ; <FW> copy ; <HM/RV> (Rest löschen)

Nr	Mode	Funktion	Auswahl (nach TXPO kurz)	Nr	Mode	Funktion	Auswahl
1	ANT AM	s.o.: Antenne AM	BAREXT / BARANT	48	MC GAIN	Mikrofon Verstärkung (intern/extern)	LVL 1.. 5 ..9
2	ANT FM	s.o.: Antenne FM	EXTANT / EARPHO	49	MR DSP	Memory Display (Speicher-Anzeige)	ALPHA / FREQ
3	ANT.ATT	RX-Abschwächen	ON / OFF	50	MR WMD	Memory Speicherart	NEXT (nächste Nr) / LOWER (niedrigst-Freier)
4	APO	autom. Abschaltung	OFF / 0,5H .. 12 H	51	MR FSTP	Memory fast step (Schnellsprung)	10 , 20, 50, 100CH
5	ARS	Auto Repeater shift	ON / OFF ! 68 ! 69 !	52	MR NAME	Memory Name <u>pro Kanal</u>	##
6	ARTS BP	autom.Range Beep	OFF / IN RNG / ALWAYS	53	MR PTCT	Memory Protector (MR-Schreibschutz)	ON / OFF
7	ARTS IT	ARTS Intervall	15 Sec / 25 Sec	54	MR SKIP	Memory SCAN <u>pro Kanal</u>	OFF / SKIP / ONLY
8	BCLO	Busy Chanel Lock Out	ON / OFF	55	MSG.LST	MEMBER 1..20 programmieren	##
9	BEL.RNG	Anzahl Klingelton	1T .. 20T / CONT	56	MSG.REG	eigene ID !57! registrieren	1..20
10	BEL.SEL	Klingelton	OFF / BELL / USBP1..3	57	MSG.SEL	20 Kurznachrichten programmieren	##
11	BNK.NAM	Speicherbankname	##	58	ON TMR	Einschalt- Timer (Countdown)	OFF / 10Min .. 24 H (Stunden)
12	BP ED	Beep Bandgrenze	ON / OFF	59	OPN.MSG	Start-Meldung	OFF / DC (Volt) / MSG (<V/M>)
13	BP LVL	Lautstärke Tasten	LVL 1.. LVL 5 ..LVL 9	60	PAG.ABK	CTCSS Answer Back	ON / OFF
14	BP SEL	Tasten/Scan-Beep	OFF / KY+SCN / KEY	61	PAG.CDR	erweiterter RX-PAGER-Code-Squelch	CTCSS 1 einstellen <V/M> CTCSS 2 einstellen
15	BP USR	Melodie für Klingelton	## + Handbuch	62	PAG.CDT	erweiterter TX-PAGER-Code-Squelch	CTCSS 1 einstellen <V/M> CTCSS 2 einstellen
16	BSY.LED	Busy LED	ON / OFF	63	PR FRQ	CTCSS Reverse Decoder Frequenz	300.. 1600 ..3000 Hz
17	CH CNT	Frequenzzähler	± 5 .. 100 MHz Bandbreite	64	PRI.RVT	Priority Revert (Priorität-Rückkehr)	ON / OFF
18	CLK.SFT	CPU Takt <u>pro Kanal</u>	ON (bei Störung) / OFF	65	PRI.TMR	Zeit zwischen Priorität-Überwachung	0,1 .. 5S ..10 Sek
19	CW ID	ARTS Rufzeichen	##	66	PSWD	Passwort s.Manual	keines
20	CWLRNG	CW Lernmodus	wie 22+HM/RV+ F/W (start)	67	PTT.DLY	PTT delay (Verzögerung bis TX)	OFF / 20 .. 200 MSec
21	CWPTCH	CW Tonhöhe	400 .. 700 .. 1000 Hz	68	RPT	Repeater Shift Richtung (aut.vorbes.)	SIMP / -RPT / +RPT
22	CWTRNG	CW Übungsmodus	<MODE>A,A_r,n,n_r,An,Anr <BAND>(Led) <V/M>	69	RPT.SFT	Repeater Shift Offset <u>pro Kanal</u>	0 .. 150 MHz in 50 kHz (autom.) <FW> : 1MHz Schritt

23	DC VLT	Spannung	Volt-Anzeige	70	RX MD	RX Mode (RX Betriebsart) <u>pro Kanal</u>	AUTO / N-FM / AM / W-FM
24	DCS CD	DCS Code	DCS 023 .. DCS 754	71	S SRCH	Smart Suche im aktuellen Band und Speicherung in Smart-Search-Speicher	SINGLE (1 x Suche) CONT (Suche bis 31 gefunden)
25	DCS RV	DCS Invertierung <u>pro Kanal</u>	72	SAVETX	RX-Accu-Sparfunktion in Sekunden	OFF / 0,1S.. 0,2S .. 10S
26	DT AM	DTMF Automatik	AUTO / MANUAL	73	SAVETX	TX-Accu-Sparfunktion	ON / OFF
27	DT DLY	DTMF Delay	50 .. 450 .. 1000 MS	74	SCN.LMP	SCAN Lampe (Led)bei Suchlauf	ON / OFF
28	DT SEL	DTMF Automatik	0..9 Speicher ##	75	SCN.RSM	SCAN Resume (fortsetzen) !76!	2.. 5 ..10S / BUSY / HOLD
29	DT SPD	DTMF TX-speed	50 MS / 100 MS	76	SCN.STR	Verzögerung SCAN Neustart in Sek.	0,1S .. 2 S .. 10 Sek
30	EAI	Alarm	ON / OFF	77	SP OUT	FM-Rundfunk über LS bei Ohrhörer	AUTO (ü.KH) / SPK (immer LS)
31	EAI.TMR	Alarm Mode+Zeit	INT. 1.. 5 .. 50 Minuten CON. 1..50 Minuten	78	SQ LVL	Squelch AM und N-FM Squelch AM und FM Rundfunk	LVL 0 .. 1 .. 15 LVL 0 .. 2 .. 8
32	EMG.SEL	ALARM CW Text = SOS änderbar ##	BEEP STROBE (Led blinkt) BEep+STroB BEAM (Led weiß) CW (LED im Morsecode) BP+CW (Ton+Led morsen) CWT (senden+BlinkLed)	79	SQ TYP	Squelch Typ: <u>pro Kanal</u> Voreinstellung: OFF zusätzlich wenn !! 81 QSPLT !! : + D-CODE: nur DCS-Encoder + TDCS: CTCSS en- / DCS de-Code + D-TONE: DCS en- / CTCSS de-Code	TONE :CTCSS -Encoder TSQ :CTCSS -En-/DeCoder DCS :DCS -En-/DeCoder RVTN :kein RX wenn CTCSS PR FRQ :-"- wenn !63 CTCSS PAGER :Erweiterter PAGER MESSAGE : Kurznachricht
33	EXT.Mnu	erw. SET Modus	ON / OFF	80	SQSMTR	Squelch S-Meter <u>pro Kanal</u>	OFF / 1 .. 8 (Balken blinkt)
34	FW KEY	2nd-Taste aktiv	3(0,3S) .. 5 .. 15 Sek (1.5S)	81	SQSPLT	CTCSS-/DCS	ON (!79!) / OFF
35	HLF.DEV	50% FM Hub	ON / OFF	82	STEP	s.o.: Frequenzschritte <u>pro Kanal</u>	AUTO ; 5; 10; ... 50; 100k
36	HM/RV	HM/RV 1.Funktion	HOME (Hauskanal) REV (RX/TX vertauschen)	83	STEREO	Stereo bei FM Rundfunk <u>pro Kanal</u>	STEREO / MONO
37		Rad bei Hausfrequenz	ENABLE / DISABLE	84	SUB-RX	s.o.; zurück zum Radio nach ... Sek.	TRX1..10S; HOLD; OFF ; TX1..10S (sofort nach RX)
38	INT CD	SRG Zugriffsnummer	DTMF 0 .. 1 .. F	85	TEMP	Temperatur	<MODE> : °C / °F
39	INT MD	WiRES Mode	SRG (SisterRadioGroup) FRG (Friendly-"- zB.Echolink)	86	TN FRQ	CTCSS Frequenz	67.. 100 ..254,1 Hz
40	INT.A/M	DTMF autom. Wahl	MANUELL / AUTO	87	TOT	Time-Out-Timer (Sendezeit)	OFF / 0,5 M .. 3 Minuten..10 M
41	INT.SEL	DTMF Zugriffsnr.	##	88	TS MUT	RX-NF bei Tonsuchlauf ausgeschaltet	ON /OFF
42	INT KEY	INT-Tastenfunktion	INTNET / INT MR / SET MD	89	TS SPD	Ton Suchlauf Geschwindigkeit	SLOW (1.25) / FAST (2,5 t/s)
43	INTNET	Internet Connect	OFF / ON	90	VFO.MD	VFO Begrenzung	ALL / BAND (bleibt im Band)
44	LAMP	LCD Licht Dauer	KEY 2.. 5 ..10Sec/CONT/ OFF	91	VFO.SPK	Band-Ausschluss (ON) für:	RAD wählt: [1]..[9],[A],[F]

							<VM+Rad>: ON / OFF
45	LED LT	LED LICHT	Ein/Aus	92	VOL MD	Verzögerte VOL Taste	NORMAL / AUT.BCK (3 Sec)
46	LOCK	SPERRE	KEY / PTT / KY+PTT	93	WAKEUP	Kurzzeitige Einschaltung (Prüfung) alle	OFF / 5..60 SEC
47	M/T-CL	MONI/T-Call-Taste	MONI / T-CALL	94	WX ALT	Wetterwarnung NOAA	OFF / ON
			ENDE mit TXPO lange oder PTT				ENDE mit TXPO lange oder PTT