

	A - Taste	B – Taste	C - Taste
1	A/B Drücken Sie die A –Taste , um zwischen VFO-A und VFO-B umzuschalten	A=B Drücken Sie die B –Taste , um VFO -A in VFO -B zu kopieren, so daß beide VFOs identisch sind	SPL Drücken Sie die C –Taste , um Split- Betrieb mit VFO A und VFO B zu ermöglichen
2	MW Drücken Sie die A –Taste , um die Einstellungen des aktuellen VFOs in einen Speicher zu übernehmen	MC Drücken Sie die B –Taste , um den aktuellen Speicher als zu überspringenden (Skip Channel) zu definieren	TAG Drücken Sie die C –Taste , um die Displayanzeige beim Speicherbetrieb zwischen Frequenz und alphanumerischer Anzeige umzuschalten
3	STO Drücken Sie die A -Taste, um den VFO in die Quick Memory Bank zu speichern	PCL Drücken Sie die B –Taste , um die Quick Memory Bank aufzurufen	PMS Drücken Sie die C -Taste, um den programmierbaren Speicherscan zu aktivieren
4	RPT Drücken Sie die A –Taste kurz, um die Richtung der Sendefrequenzablage (»-«, »+« oder Simplex) beim Repeater-Betrieb zu wählen Drücken Sie die A -Taste 1 Sekunde lang, um Menü #42 (Einstellung der Repeater Ablage) direkt aufzurufen	REV Drücken Sie die B –Taste , um beim Repeaterbetrieb die Send- und Empfangsfrequenz zu vertauschen	TON Drücken Sie die C – Taste kurz , um CTCSS- oder DCS-Betrieb zu aktivieren. Drücken Sie die C – Taste 1 Sekunde lang ,um das Menü # 48 (Einstellung der CTCSS-Tonfrequenz) direkt aufzurufen
5	SCN Drücken Sie die A –Taste , um den Scanvorgang in Richtung höherer Frequenzen zu starten	PRI Drücken Sie die B – Taste , um den Prioritätsscan zu aktivieren	DW Drücken Sie die C –Taste , um die Dual – Watch - Funktion einzuschalten
6	SSM Drücken Sie die A -Taste kurz , um das Spektrumskop zu aktivieren Drücken Sie die A -Taste 1 Sekunde lang , um das Menü #43 (Spektrumskop-Modus) direkt aufzurufen	SCH Drücken Sie die B – taste um die Smart – Search – Funktion zu aktivieren.	ART Drücken Sie die C – Taste kurz , um die ARTS – Funktion einzuschalten. Drücken Sie die C – Taste 1 Sekunde lang, um Menü #09 (ARTS – Warnton) direkt aufzurufen

	A – TASTE	B – TASTE	C – TASTE
7	IPO Drücken Sie die A –Taste , um den Vorverstärker des Empfängers zur Verbesserung des Großsignalverhaltens zu umgehen Die IPO-Funktion steht im 144 - und 430 –MHZ Band nicht zur Verfügung	ATT Drücken Sie die B –Taste , m den Eingangsabschwächers des Empfängers einzuschalten Dadurch werden alle Signale und Störungen um ca. 10 dB gedämpft. Die ATT-Funktion steht im 144 - und 430 -MHz-Band nicht zur Verfügung.	NAH Drücken Sie die C –Taste , um den Schmalbandfilter- Modus zu aktivieren (für CW ist das optionale Filter YF-122C bzw. für SSB das YF-122S erforderlich) Bei FM wird im 28-MHz-Band auf niedrigeren FM-Hub umgeschaltet Drücken Sie die C -Taste 1 Sekunde lang, um das Menü #38 (Aktivierung des optionalen Filters nach Einbau) direkt aufzurufen
8	NB Drücken Sie die A – Taste , um den ZF Störaustaster einzuschalten	AGC Drücken Sie die B –Taste , um die Haltezeit der AGC umzuschalten (Fast, Slow, Auto bzw. Off)	ohne Funktion
9	PWR Drücken Sie die A – Taste , um die Leistungsstufe des Senders zu wählen (Low 1 , Low 2, Low3 oder High)	MIR Drücken Sie die B – Taste , um die Anzeigefunktion des Bar-graphinstruments beim Senden im Display zu wählen (Sendeleistung, ALC, SWR oder Modulationspegel)	ohne Funktion
10	VOX Drücken Sie die A -Taste kurz, um die VOX-Funktion (bei SSB, AM oder FM) einzuschalten Drücken Sie die A - Taste 1 Sekunde lang, um das Menü #51 (VOX-Empfindlichkeit) direkt aufzurufen	BK Drücken Sie die B –Taste , um bei CW auf Semi BK –Betrieb umzuschalten Drücken Sie die B -Taste 1 Sekunde lang, um das Menü #17 (Einstellung der BK Haltezeit) direkt aufzurufen Bei der Einstellung auf 10 ms erreicht der Transceiver annähernd Voll – QSK - Eigenschaften	KYR Drücken Sie die C – Taste , um den eingebauten elektronischen Keyer zu aktivieren. Drücken Sie die C -Taste 1 Sekunde lang, um das Menü #21 (Einstellung der Tastgeschwindigkeit) direkt aufzurufen.
11	CHG Drücken Sie die A – Taste , um mit dem Laden des NiCd-Akkus zu beginnen Drücken Sie die A - Taste 1 Sekunde lang um das Menü #11 (Einstellung der Ladezeit) direkt aufzurufen	VLT Drücken Sie die B – Taste , um im Display die Spannung der Stromversorgung anzuzeigen	DSP Drücken Sie die C -Taste, um die Anzeige im Display zwischen großen und kleinen Zeichen umzuschalten
12	TCH Drücken die A - Taste um den CTCSS Scan zu starten	DCH Drücken Sie die B - Taste um den DCS-Scan zu starten	ohne Funktion

Die Nummer der Funktionszeile wird im Display nicht angezeigt