

# Tipps zum FT-736R

Puffer Batterie ersetzt (CR 2032) Grundeinstellungen am 7.7.2016 durchgeführt (HB9TOP)

VFO-A = SSB

VFO-B = FM Relais

Zum Speichern von Repeater Frequenzen wie folgt vorgehen

- Im VFO Modus gewünschte Frequenz und Betriebsart und Encoder einstellen
- Memoryplatz auswählen (z.B. leerer Memoryplatz) MCK (Memorycheck) Taste 7
  - mit CHANNEL Knopf auswählen
- MCK drücken zum – Rückkehr zum VFO Modus
- Im VFO Modus Taste VFO->M (Taste 9) drücken. Pips. Gewählter Memoryplatz ist beschrieben
- MR (Taste 2) Memory Recall drücken um gewünschter Repeater zu wählen (mit CHANNEL Knopf)
- in Seite -9- beschrieben

Toncall Bedienung

Taste F/C (Funktionskey) drücken, ENC Taste drücken = Tx sendet Subaudioton

Taste F/C (Funktionskey) drücken, T SQL (Tonsquelch) = Rx Subaudioton auswerten

- Öffnet nur Repeater mit entsprechendem Subaudioton

Taste F/C (Funktionskey) drücken, T OFF Taste schaltet alle Subaudiofunktionen aus

Toncall mit drücken der Taste TCALL ausführen

Tonsquelchfrequenz setzen mit T SET Taste und CHANNEL Knopf und T SET Taste wieder drücken.

Shift Einstellung: Taste F/C (Funktionskey) drücken, SHIFT Taste drücken

2m

Default Ruffrequenz 144.300 MHz SSB

Default Ruffrequenz 145.500 MHz FM

CW --- (kein CW Filter verbaut, keine Frequenz abgelegt)

Relais Frequenzen

Tx	Rx	Kanalr.	Hub	CTCSS	Repeater	Speicherplatz
145.650	145.050	12.5kHz	2.5kHz	94.8	Maggingen	1
145.700	145.100	12.5kHz	2.5kHz	94.8	Schilthorn	2
145.725	145.125	12.5kHz	2.5kHz		Poele Chaud	3
145.775	145.175	12.5kHz	2.5kHz		Lägern-Hochwacht	4

70cm

Default Ruffrequenz 432.200 MHz SSB

Default Ruffrequenz 433.500 MHz FM

CW --- (kein CW Filter verbaut, keine Frequenz abgelegt)

Relais Frequenzen

Tx	Rx	Kanalr.	Hub	CTCSS	Repeater	Speicherplatz
438.700	-7.6MHz				Nur Toncall / Weissenstein	10
438.725	-7.6MHz				Nur Toncall / Chasseral	11

23cm

Default Ruffrequenz 1296.200 MHz SSB

Default Ruffrequenz FM ist nicht programmiert

CW --- (kein CW Filter verbaut, keine Frequenz abgelegt)

Relais Frequenzen

1258.900 MHz / +35 MHz Shift / T-Call Jungfrau Joch