

## Baofeng UV-5

### Programmierung eines Relais-Kanals mit Standardablage

Schritt	Taste(n)	„Sprachansage“ - Bem.
1 Relais-Ablage	[MENU] [2] [6] [MENU] 2m [0] [0] [6] [0] [0] oder 70cm [0] [7] [6] [0] [0] [MENU]	oder [^] [v] „Offset Frequency“ „Confirm“
2 Ablagerichtung	[EXIT] [MENU] [2] [5] [MENU] [1] für + [2] für - [MENU]	oder [^] [v] „Confirm“
3 Kanal löschen	[MENU] [2] [8] [MENU] Kanalnummer [X] [X] [X] [MENU] [EXIT]	CH-XXX: Kanal ist belegt
4 VFO-Mode	[VFO/MR]	„Frequency Mode“
5 Display A	[A/B]	
6 Bandwahl	[BAND]	
<i>Wenn gewünscht:</i>		
7 CTCSS oder DCS	[MENU] [1] [3] [MENU] Tonfrequenz [X] [X] [X] [X] [MENU] [EXIT]	„CTCSS“
8 Relais-Ausgabe	[X] [X] [X] [X] [X] [X]	Frequenz
9 Speichern	[MENU] [2] [7] [MENU] Kanalnummer [X] [X] [X] [MENU] [EXIT]	„Memory Channel“ oder [^] [v] „Receiving Memory“
10 Reverse Mode	[*/Scan]	
11 Speichern	[MENU] [2] [7] [MENU] Gleiche Kanalnummer [X] [X] [X] [MENU] [*/Scan] [EXIT]	„Memory Channel“ „Transmitting Memory“

Zum Speichern eines Simplex-Kanals genügen die Schritte 8 bis 9 , evtl. vorher 3 bis 6  
 [\*/Scan] kurz bewirkt bei eingestelltem Relaiskanal ein Vertauschen der Frequenzen.  
 [\*/Scan] lang startet den Scanvorgang.  
 Den 1750 Hz Rufton sendet man mit PTT und [BAND]  
 [#/\↔] kurz schaltet die Ausgangsleistung um.