

## ICOM IC-R5 – Programmieren einer Frequenz mit Abspeichern



Die Schnellanleitung ist mehr oder minder für den mit dem Gerät vertrauten Anwender gedacht und setzt grundlegende Kenntnisse im Umgang mit dem Gerät voraus. Dieses Beispiel soll zur Ergänzung zur originalen Anleitung dienen.

***In diesem Beispiel wollen wir die Frequenz 145,550 MHz mit 5 kHz Raster und FM Modulation:***

- VFO einstellen
- Abspeichern mit Wahl der Speicherbank
- Mit Namen versehen
- Das abgespeicherte Beispiel in einen anderen Speicherplatz verschieben.

**OK, los geht's...**

145,550 MHz einstellen:

- Gerät einschalten
- Gerät in den **VFO** Modus bringen mit Taste **V/M**
- 145,550 MHz eingeben
- FM einstellen mit: Taste **MODE/SCAN**
- 5 kHz Raster einstellen mit: **TS/SET** und **Hauptabstimmknopf**

**Pause!**

**ok, jetzt Speichern wir...**

- Taste **V/M** für 1 Sekunde drücken.
- Ein Piepton wird hörbar und im Display **blinken** MR und ein Speicherplatz (z.B. 000)
- (**Wichtig hierbei:** Die Speicher mit den Buchstaben sind für Suchlaufeffkfrequenzen. Natürlich können auch diese benutzt werden.)
- Drehen Sie am **Hauptabstimmknopf** und wählen Sie 001 aus.
- Drücken Sie auf die Taste **V/M** um abzuspeichern.
- **Hinweis:** Stellen Sie einen leeren Speicher ein, der also noch nicht benutzt wurde, dann erlischt die Frequenzanzeige und es wird nur der Speicherkanal angezeigt, als

## ICOM IC-R5 – Programmieren einer Frequenz mit Abspeichern

Hinweis darauf, dass dieser Kanal noch unbenutzt ist. Natürlich können Sie aber bereits benutzte Speicher beliebig überschreiben.

### Pause!

*Testen Sie jetzt mal Ihr „Erstlingswerk“. Schalten Sie jetzt mal mit der Taste V/M zwischen Speicher und VFO hinundher. Verdrehen Sie ruhig mal die VFO Frequenz, damit der (Frequenz)-Unterschied zwischen VFO und Speicher noch deutlicher wird.*

Wenn alles richtig gemacht wurde, dann sollten Sie im Speichermodus im LC-Display sehen: **145.550 001**

### OK, weiter geht's: Geben wir dem Speicher einen Namen!

*(Hinweis: Sie können sowohl Speicher wie Speicherbänke mit Namen versehen. Hier geht's es uns nur um die Benennung des Speichers.)*

Die Namen können bis zu 6 Zeichen lang sein. Hier unser Beispiel: DL9BDX

- Lassen Sie den Speicher 001 durch Drücken der Taste **V/M** wieder **blinken**.
- Drücken Sie jetzt die Taste **MODE/SCAN** und drehen am **Hauptabstimmknopf** bis **M NAME** im LC-Display angezeigt wird. *(Taste MODE/SCAN beim Drehen am Hauptabstimmknopf gedrückt halten)*
- Im Display wird ein Unterstrich statt der Frequenz angezeigt.
- Durch Drücken der Taste **FUNC** und gleichzeitiges Drehen am Hauptabstimmknopf werden die Zeichen ausgewählt. In unserem Beispiel: **D**
- Der nächste Zeichenplatz wird durch Drehen am **Hauptstimmknopf** aufgerufen (**ohne FUNC!**)
- Geben Sie so jetzt nacheinander DL9BDX ein.
- Mit Taste **V/M** die Eingaben abspeichern. (erfordert etwas Übung...)

*Damit Sie die Alphanumerische Speicherbezeichnung wieder sehen können, müssen sie leider auf die Frequenzanzeige verzichten.*

### Hierzu muß die Anzeigenart umgestellt werden. (Deutsche Anleitung Seite 20)

- Speichermodus einstellen
- Mit **FUNC** und Taste **BAND** auf **NAME** umstellen.

### Pause...

*Tja Leute, jetzt müssen wir noch unser Beispiel in eine Bank bringen. Es kann u.U. Sehr sinnvoll sein bestimmte Frequenzgruppen bzw. Speicherplätze in Gruppen zusammenzufassen. Beim IC-R5 sind die Speicherbänke mit Buchstaben bezeichnet, im Gegensatz zu den „simplen“ Speicherplätzen, die ja nur mit Zahlen bestimmt werden. Sie können bis zu 100 Speicher in eine Speicherbank anlegen.*

## ICOM IC-R5 – Programmieren einer Frequenz mit Abspeichern

*Wir wollen jetzt unseren Speicher 001 in die BANK A-01 bringen, also dem ersten Bankplatz in A.*

- Speicherplatz 001 aufrufen und mit Taste **V/M** wieder zum **Blinken** bringen.
- Mit **MODE** und **Hauptabstimmknopf BANK** einstellen.
- Mit **BAND** und **Hauptabstimmknopf** die Speicherbank wählen. Hier: A
- Mit dem **Hauptabstimmknopf** 01 einstellen.
- Mit Taste **V/M** Eingabe abspeichern.

**STOPP! Ab jetzt wird's hart....**

*Der IC-R5 hat hier einige Eigenheiten, die wir hier mal durchgehen sollten.*

**Im besonderen:**

- *Der IC-R5 zeigt nur! Freie Speicherbanknummern an und bietet diese beim weiteren Zuordnen nicht mit an! Gewöhnungsbedürftig, zumal man Fehler so nicht schnell überschreiben kann. Also Vorsicht beim Speichern!*
- **Die Speicherbänke wieder abrufen und löschen.**

*Gehen wir hier einmal davon aus, wir haben „Murks“ gemacht und müssen unsere Eingabe wieder löschen. Keine Angst der Speicherbankplatz kann gelöscht werden, der Speicherplatz 001 bleibt erhalten!*

**Hierzu müssen wir den SPEICHERBANKPLATZ (A01) aufrufen! (Seite 24)**

- Mit Taste **V/M** in den Speichermodus wechseln. (Eventuell Taste BANK drücken...)
- Frequenz oder DL9BDX und 001 sollte im Display stehen.
- *Wenn nicht! , dann wieder in den VFO-Modus wechseln und Taste V/M länger! Drücken, bis Piepton ertönt.*
- **ACHTUNG!!!** Wenn Sie jetzt irgendwo festhaken zwischen „ich weiß nicht, wie kann ich zwischen Speichermodus und Speicherbankmodus umwechseln“, dann hier der Trick!!!!
- Taste **BANK** so lange drücken, bis Sie im Display entweder A01 für Speicherbankmodus oder 001 für Speichermodus sehen!!
- Wählen Sie bitte den Speicherbankmodus aus.
- Taste **V/M** drücken. Der original! Speicherplatz 001 blinkt.
- Mit Taste **MODE BANK** auswählen.
- A—01 001 sollte jetzt im Display stehen.
- Taste **BAND** drücken und festhalten und am **Hauptabstimmknopf** -- -- -- einstellen.
- Mit **V/M** Aktion abspeichern.
- Jetzt sollte die Zuordnung des Speicher 001 zu Speicherbank A Platz 01 aufgehoben sein.
- Kontrollieren durch Drücken auf die Taste BAND. A01 sollte nicht mehr angeboten werden. Nur noch VFO-Modus und Speicher-Modus (001)

## ICOM IC-R5 – Programmieren einer Frequenz mit Abspeichern

*Also Leute, gaanz sicher bin ich mir auch nicht... :-), aber mit Probieren und Wiederholen, dürfte es wohl langsam immer besser funktionieren.*

*Eigentlich ist es nicht wirklich schwer., man muß sich nur die einzelnen Vorgänge „verinnerlichen“... :-)*

73

DL9BDX