

Ändern von CTCSS-Einstellungen in Speichereinträgen beim Alinco DJ-G7

Wenn einzelne Parameter von gespeicherten Relais ändern, so kann man diese auch über die Tastatur des Alinco DJ-G7 im entsprechenden Speicherkanal abspeichern.

Im nachfolgenden Beispiel, sollen die Subaudioeinstellungen für das gespeicherte Relais Zürich von HB9GL geändert und wieder gespeichert werden ohne weitere Einstellungen zu ändern oder zu verlieren:

1. Das Relais Zürich ist bei mir auf dem Speicherkanal **2-084** unter dem Namen „**Zuerich HB9GL**“ abgespeichert.
2. Am Dial-Knopf drehen bis der gewünschte Speicherkanal auf der Anzeige erscheint.
3. Drücke die Taste **FUNC** und danach die Taste **5 JKL [TONE]**. In der Anzeige wird nun **CTCSS encode** und eine Frequenz (z.B. **88.5Hz**) angezeigt. Zusätzlich erscheint neben dem **Shift** Symbol ein **T** für Tone. Durch Drehen am Dial-Knopf den gewünschten Subaudioton (für Zürich HB9GL z.B. 71.9Hz) einstellen.
4. Wenn kein Tonesquelch aktiviert werden soll, dann beim Punkt 6. weiterfahren um die Einstellungen zu beenden.
5. Um auch den Tonesquelch einzustellen die Taste **5 JKL [TONE]** nochmals drücken. Die Anzeige wechselt zum Eintrag **CTCSS ENC./DEC.** mit einer Frequenz (z.B. **88.5Hz**) und es erscheint rechts neben dem **Shift** Symbol **TSQ** für Tonesquelch. Durch Drehen am Dial-Knopf den gewünschten Subaudioton (für Zuerich HB9GL z.B. 71.9Hz) einstellen.
6. Die Taste **FUNC** drücken um die Einstellungen zu beenden.
7. Nacheinander die Taste **FUNC** und die Taste **V/P/M [MW]** drücken. In der Anzeige erscheint **Move memory ch. Use dial&MW key**. Drücke nochmals die Taste **V/P/M [MW]**. Es erscheint in der Anzeige **Edit name Zuerich HB9GL**. Den Speichervorgang beenden durch Drücken der Taste **FUNC**.
8. Die Anzeige präsentiert nun die neuen Einstellungen mit einem **T** für Tone oder **TSQ** für Tonesquelch je nach Vorgehen in den Punkten 3. bis 6.
9. Zur Kontrolle ob die Einstellungen gespeichert wurden, kann durch Verdrehen des Dial-Knopfs der Speicherkanal für Zuerich HB9GL nochmals gewählt werden. Ist auf der Anzeige kein **T** oder **TSQ** mehr sichtbar, war der Speichervorgang nicht erfolgreich.