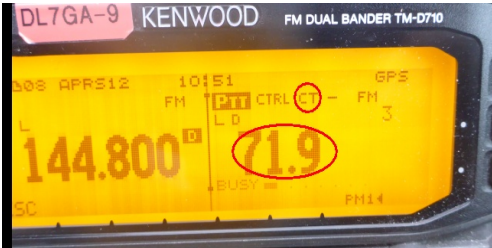


NEU: Relais (DB0LP) sendet CTCSS 71,9hz - sobald es auf Analogbetrieb geht

Wenn 2 Teilnehmer digital senden, würde ein Analogteilnehmer ein unangenehmes Rauschen hören. Sollte der Analogteilnehmer KEIN Digitalbetrieb können, kann er dieses Digitalsignal einfach unterdrücken. Das Gerät empfängt dann nur noch analoge Signale (mit 71,9) vom Relais.

Häufige Frage: Wenn ich das nicht umstelle, kann ich dann das Relais noch arbeiten? JA.

KENWOOD: 1. VFO Mode, Taste „Tone“ => **CT**, Fkt=>Tone **Freq=71,9**



YAESU: 1. VFO Mode, „Signaling“ ToneSqlFreq=71,9 Typ= Tone Squelch „TSQ“



Wouxun: 1. VFO Mode, Bild1, dann Bild 2 **R-CTC auf 71,9** mit Menu bestätigen.



- Wenn alles funktioniert, nicht vergessen im MEMORY abspeichern !

Senderseitig sieht das dann am Repeater so aus:

