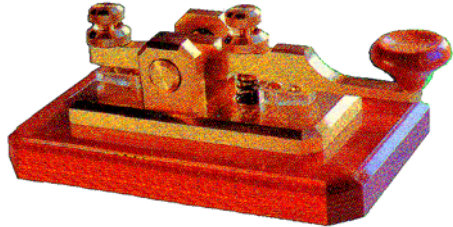


TG501 Wodurch werden Tastklicks bei einem CW-Sender hervorgerufen?

Lösung: Durch zu steile Flanken der Tastimpulse.



CW-Sender = Morse-Telegrafie-Sender.

CW = Continuous Wave = Kontinuierliche Welle.
Der Sender sendet entweder
den unmodulierten Träger - oder - nichts.
Dieses Ein-/ Ausschalten des Senders
erzeugt Rechtecksignale.



Rechtecksignale stören sowohl das Ohr,
als auch die Nachbarfrequenzen.



Mit einem Filter, das der Taste
nachgeschaltet ist, werden die Zeichen
erst allmählich wirksam,
und klingen auch allmählich wieder ab.

. . . zu steile Flanken . . .