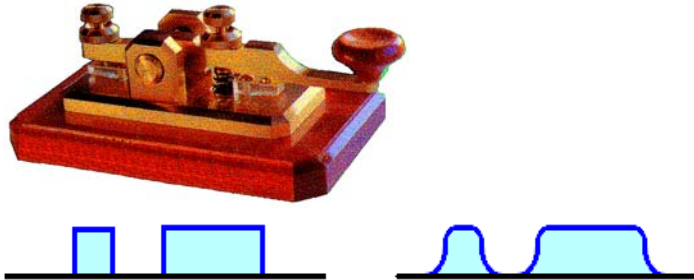


TE102 Wodurch werden Tastclicks bei einem CW-Sender hervorgerufen ?

Lösung: Durch zu steile Flanken der Tastimpulse.



Bei der Morsetastung schaltet man ja einen Sender ein - und wieder aus.
Das aber erzeugt ein Rechtecksignal.

Rechteckige Signale enthalten Unmengen von Oberwellen.

Die zu steilen Flanken werden deshalb mit geeigneten Tastfiltern abgerundet.

CW = continuous wave (wörtlich: Gleichbleibende Welle) = Morsetelegrafie.