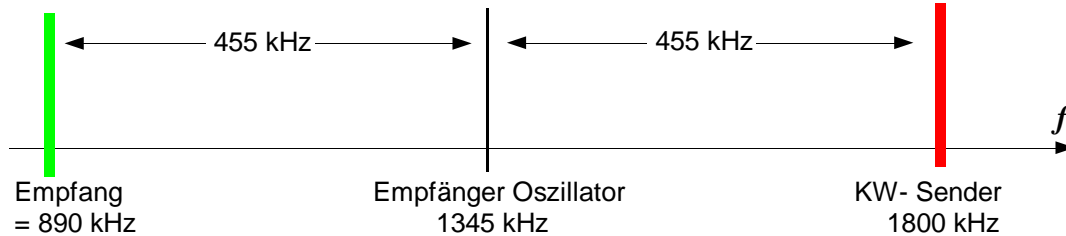


TK318 Im Mittelwellenbereich ergeben sich häufig Spiegelfrequenzstörungen durch

Lösung: Sender im 160-m-Band



Zum Beispiel bei einer Empfänger-ZF von 455 kHz :

Sender auf $1,8 \text{ MHz} - 2 \cdot \text{ZF} = 910 \text{ kHz}$; $1800 - 910 = 890 \text{ kHz}$
im Mittelwellen-Rundfunkband

Die Spiegelfrequenzstörungen durch Sender im 160-m-Band.