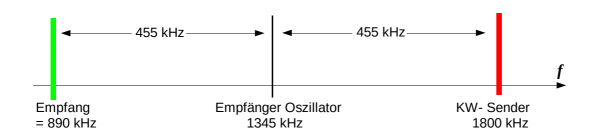
TK318

Lösung:

Im Mittelwellenbereich ergeben sich häufig Spiegelfrequenzstörungen durch

Sender im 160-m-Band



Zum Beispiel bei einer Empfänger-ZF von 455 kHz :

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