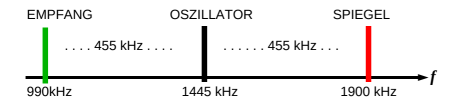
TG518 Bei Aussendungen im Frequenzbereich 1,81 bis 2,0 MHz

können Spiegelfrequenzstörungen im

Lösung: MW-Bereich auftreten.



## Der Frequenzplan eines Mittelwellen-Empfängers :

Er empfängt die Frequenz 990 kHz im Mittelwellenbereich. Sein Oszillator schwingt 455 kHz höher, auf 1445 kHz.

Die Spiegelfrequenz, die er auch empfangen könnte, liegt nochmals 455 kHz höher - auf 1900 kHz.