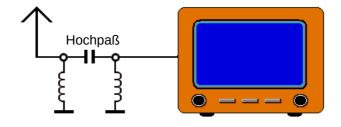
TK211 Das Nutzsignal eines 144-MHz-Senders verursacht

die Übersteuerung eines in der Nähe befindlichen UHF-Fernsehempfängers.

Das Problem lässt sich durch den Einbau eines

Lösung: Hochpassfilters in das Antennenzuführungskabel des Fernsehempfängers lösen.



VHF- Frequenzen werden durch das Hochpaßfilter unterdrückt, und der Empfang im UHF- Bereich wird nicht mehr gestört.