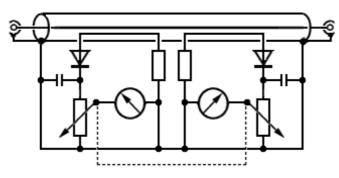
TJ209

Wie mißt man das Stehwellenverhältnis? Man mißt es

Lösung: mit einer VSWR-Messbrücke.



Reflektometer oder Stehwellen-Meßgerät.

Gemessen wird damit die Anpassung:

Eingefügt zwischen Senderausgang und Antenne wird hin- und rücklaufende Welle erfasst.

Der Meßvorgang: Der Sender wird eingeschaltet •

Das Doppelpotentiometer wird so eingestellt, daß das rechte µA-Meter für den Vorlaufwert Vollausschlag anzeigt. • Damit ist das Gerät 'geeicht', und zeigt am linken Messinstrument den richtigen Rücklaufwert an. Das linke µA-Meter zeigt hier keinen Rücklauf an, was ein SWR von 1 bedeutet: Optimale Anpassung.

Weitere Bezeichnungen sind : SWR-Meter, Stehwellen-Meßbrücke oder VSWR-Brücke.