Lösung: liefert eine Aussage über die Schwingkreisamplitude im Oszillator.



Ein Frequenzmesser zum Ermitteln der Frequenz, z.B. von Schwingkreisen, Antennen usw.

Es ist ein durchstimmbarer HF-Generator.

Der zu messende Schwingkreis wird lose mit der Steckspule \boldsymbol{L} des Dipmeters gekoppelt.

Er entzieht dem Schwingkreis des Dipmeters bei Resonanz Energie, was mit einem Rückgang (**Dip**) des Anzeige-Instruments angezeigt wird.

Die Anzeige-Genauigkeit ist ca. 10%