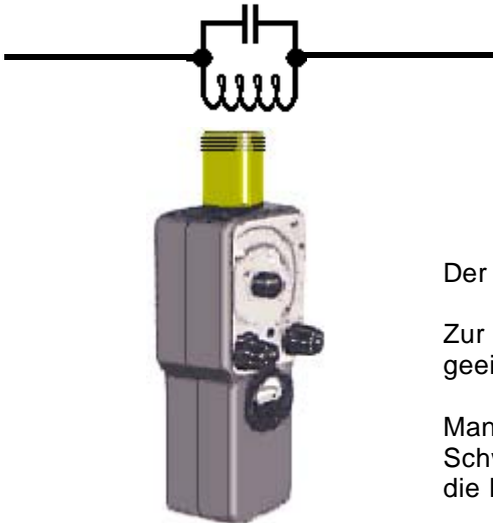


TJ211

Welches dieser Meßgeräte ist für die Ermittlung der Resonanzfrequenz eines Traps, das für einen Dipol genutzt werden soll, am besten geeignet ?

Lösung: Dipmeter.



Der Trap eines Mehrband-Dipols ist ein Schwingkreis.

Zur Feststellung der Resonanzfrequenz ist also ein Dip-Meter das geeignete Meßmittel.

Man koppelt die Dipmeter-Spule lose mit dem Trap-Schwingkreis, und sucht mit der Abstimmung des Dipmeters die Resonanzfrequenz des Traps.

Traps - und sogar die Resonanzfrequenz eines Antennendrahtes läßt sich feststellen.