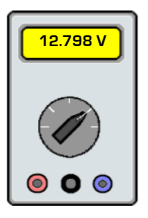
TJ114

Welches dieser Messgeräte verfügt normalerweise über

die höchste Genauigkeit bei Spannungsmessungen?

Lösung: Digitalvoltmeter.



Digitalvoltmeter haben eine höhere Auflösung als andere Meßgeräte. Wie hier gezeigt, bis mehrere Stellen hinter dem Komma.

Ihre hohe Genauigkeit verdanken sie der Quarzsteuerung, und der Tatsache, daß keine Meßfehler durch bewegte Meßwerkteile entstehen.

- > Interferenzwellenmesser messen keine Spannung
- > Digitaloszilloskop mißt Kurvenformen
- > entweder Elektronisches, oder Analog Watt denn ?