

Elektrische Leitungsvorgänge

el28



Strom- und Spannungsrichtige Schaltung

Zweck des Experiments:

Die beiden (nicht sehr guten) Demonstrationsmessgeräte werden zur Strom- und Spannungsmessung genutzt.

Der Widerstand beträgt $10\text{ k}\Omega$. Bei einer angelegten Spannung von 10 V werden spannungsrichtig $5,5\text{ mA}$ und stromrichtig (sinnvolle) 1 mA gemessen.

