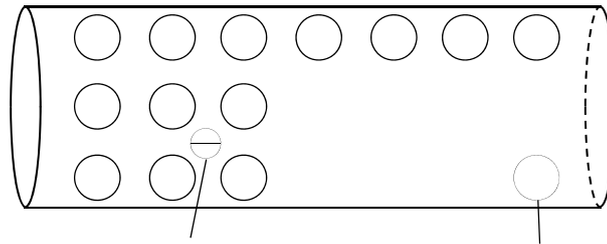


► **Stromstärke**

phys. Bedeutung: Die **Stromstärke** gibt an, wie in
 durch eine des

elektrischer Leiter
 (stark vergrößert)



.....

Formelzeichen:

Maßeinheit: (.....)

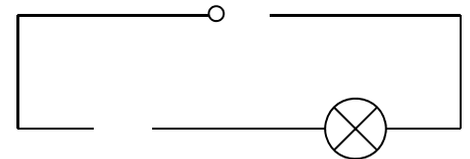
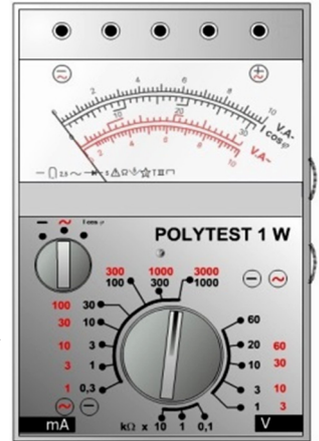
Umrechnung: 1 A = A

Beispiele: 0,8 A = mA; 30 mA = A

Messgerät:messger

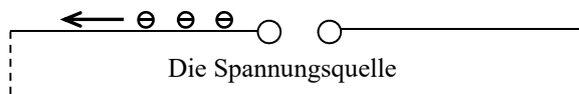
Wir nutzen zum Messen das (anderes AB).

Beachte: Ein Strommesser  muss
 zum Bauelement
 in den Stromkreis eingebaut werden.



► **Spannung**

phys. Bedeutung: Die **Spannung** gibt an, wie die durch
 die werden.



..... die Elektronen

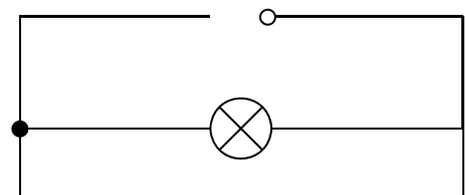
Formelzeichen:

Maßeinheit: (.....)

Messgerät:messger

Wir benutzen zum Messen der Spannung **auch wieder** das **Vielfach**-Messgerät

Beachte: Ein Spannungsmesser  muss
 zum Bauelement
 in den Stromkreis eingebaut werden.



HA: Lerne die phys. Bedeutungen, Formelzeichen und Maßeinheiten!