Sketching with Hardware

02: Strom, Spannung, Widerstand

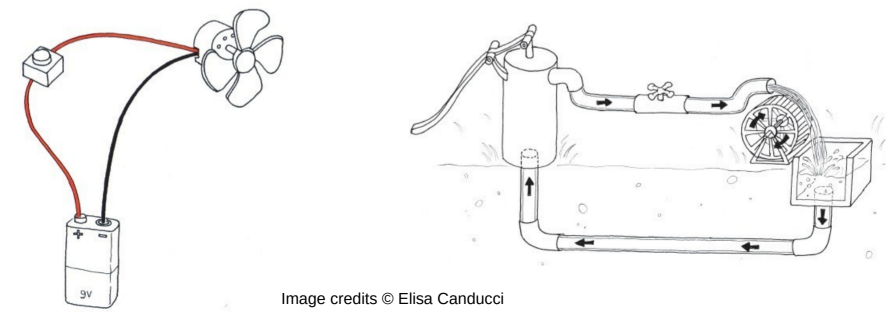
Was wisst ihr schon über Elektrizität?

Analogie: Wasserkreislauf

Spannung (in Volt, V): ~ Wasserdruck

Stromstärke (in Ampere, A): ~ Wassermenge

Widerstand (in Ohm, Ω): \sim Engstelle im Rohr



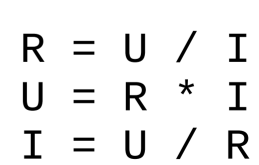
Ohm'sches Gesetz /

Verhältnis von:

Strom (I), Spannung (U) und Widerstand (R)

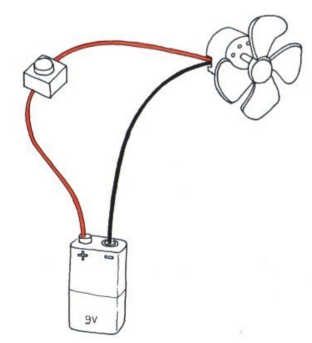
Höhere Spannung führt zu mehr Strom

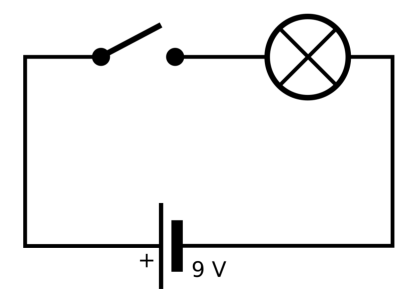
Höherer Widerstand führt zu weniger Strom



Schaltpläne

- Formale Darstellung einer Schaltung
- Unabhängig von den tatsächlichen Komponenten

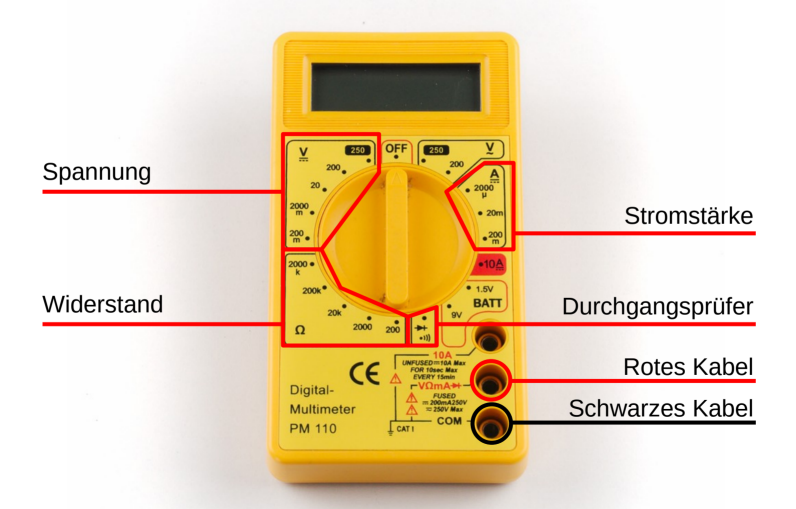




Sicherheitshinweise: Elektronik

- Spannungen unter 20 V für Menschen normalerweise ungefährlich (z.B. USB: 5 V)
- Aber: Netzstrom (~ 220 V, AC) ist lebensgefährlich!
 - → keine Experimente mit Netzstrom
 - → ausschließlich mit 5 V vom USB-Port arbeiten
- Sicherungen schützen vor Bränden, nicht vor Verletzungen
- Zu Hohe Spannungen können Komponenten beschädigen
 - → Datenblätter beachten!

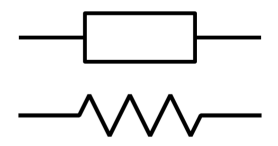
Das Multimeter



Widerstände

- Widerstand (in Ohm, Ω)
- Im Wasserkreislauf: Engstelle
- Kann mit dem Multimeter gemessen werden
- Wert ist durch Farbcode dargestellt



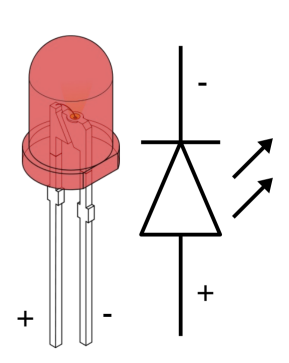


Durchgangsprüfung

- Akustisches Signal, wenn die Spitzen verbunden sind
- Schnelles Testen von Verbindungen:
 - Piepsen: Wiederstand ist kleiner als $\sim 10~\Omega$
- Kann verwendet werden, um eine Schaltung auf einen Kurzschluss zu überprüfen

Leuchtdiode (LED)

- "Ventil" für den Strom
- Strom kann nur in eine Richtung fließen
- Typischer Strom: 20 mA
- Typische Spannung: 2 4 V
- Schon etwas zu viel Spannung kann die LED zerstören
 - → Vorwiderstand wird benötigt



Breadboard

