

Untersuchung unterschiedlicher Batterien

Jede Gruppe nimmt sich folgende Dinge:

- 1 Monozellen im Gehäuse
- 1 Flachbatterie
- 2 unterschiedliche Birnchen
- 1 Messgerät
- 1 Steckbrett
- 1 Kabel und Brücken



Blockbatterie



Monozelle

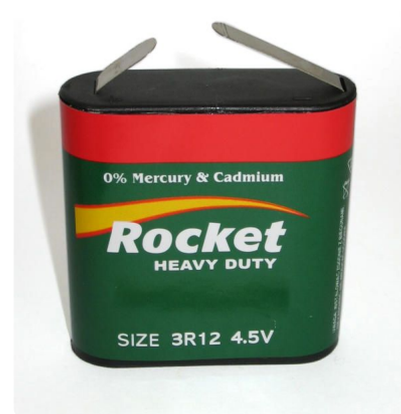
Führt ein Versuchsprotokoll. Untersucht die Batterien auf eine Spannungsangabe und notiert sie. (Spannung misst man in der Einheit Volt). Misst die Spannung nach, Die Anleitung dazu findet ihr unten. Betreibt jedes der Birnchen mit jeder der Batterien. Was beobachtet ihr? Was könnt ihr schon alleine anhand der Leuchtstärke über den jeweiligen Strom sagen? Füllt den Lückentext aus.

Je die einer

Stromquelle ist, desto ist der

der durch ein angeschlossenes

Bauteil fließt.



Flachbatterie

Überprüft eure Beobachtung, indem ihr jeweils die Stromstärke misst und notiert. (Denkt daran, wie man Ströme misst!)

Euer Multimeter kann auch Spannungen messen. Da die Spannung in der Einheit Volt gemessen wird, ist der Messbereich mit einem **V** gekennzeichnet. Denkt auch daran mit Mode auf DC (Gleichstrom) umzustellen. Spannung wird immer parallel zum Bauteil (hier Batterie) gemessen. D.h. ihr könnt die Spannung direkt an den Batterieklemmen messen. Aber nur wenn ihr wirklich im Messbereich für Spannungen seid! Ein Schaltbild seht ihr rechts.



Spannungsmessung