

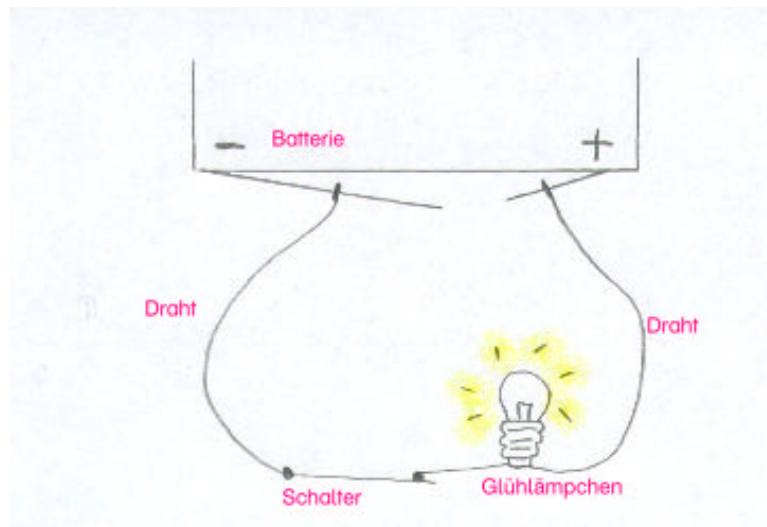
# Stromkreis

Ein einfacher Stromkreis besteht aus

- einer **Stromquelle**,
- einem **Stromverbraucher** und
- einem **Stromleiter**.

Der Strom fließt **unsichtbar in einem Kreislauf** durch die Hinleitung und Rückleitung zwischen Batterie und Lampe - also vom Minuspol der Batterie durch die Leitungsdrähte und das Lämpchen zum Pluspol der Batterie.

Elektrischer Strom fließt nur bei **geschlossenem** Stromkreis. Das heißt: Stromquelle, Stromverbraucher und Stromleiter müssen miteinander verbunden sein.



Strom entsteht dadurch, dass sich Elektronen durch **elektrische Leiter** bewegen.

Das sind zum Beispiel **Metalle, Graphit und Kohle**.

Glas, Gummi, Harz, Holz, Kunststoff und Porzellan können Strom nicht leiten.

**Niemals** Strom aus der Steckdose für Versuche verwenden!