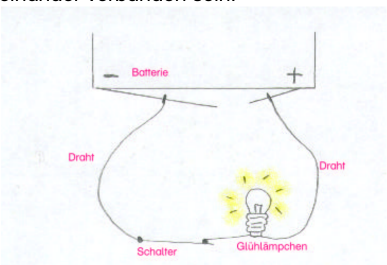
Stromkreis

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!