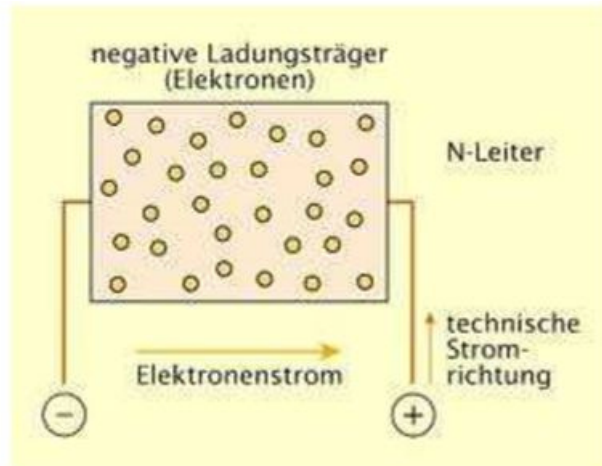


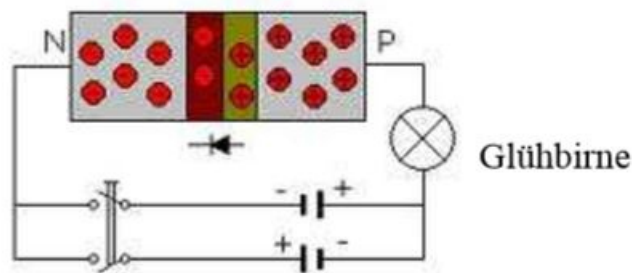
Strom ( Elektronen ) fließen vom Minuspol ( - ) zum Pluspol ( + )  
Und ist die Physikalische Stromrichtung.

Hier der Beweis !!

Gilt nur für Gleichstrom.



### Diodentest !

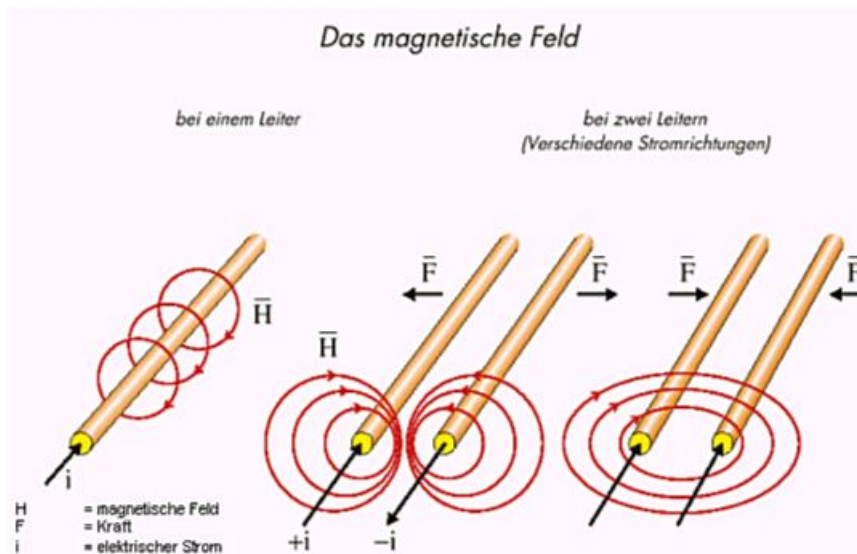


Kathode = Minuspol  
Anode = Pluspol

Die Elektronen fließen immer gegen die Dioden-Pfeilrichtung.

Nur mit negativen Elektronen ( Herkunft => Minuspol ) kann man das Gehirn, etc.... stimulieren, mit positiven verankerten Protonen ( Ort => Pluspol ) kann man nur dem Körper Elektronen entziehen und der Mensch stirbt an akuten Elektronen-Strommangel. Wobei sollte man an einen großen Gleichstromproduzenten nicht mit der Zunge am Minuspol lecken, da durch die Erdung auch Starkstrom gefährlich wird.

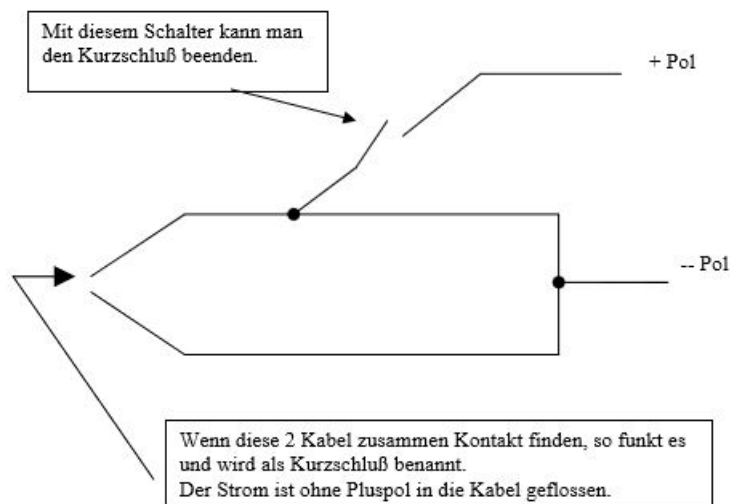
Anziehung und Abstoßung von Strom durchflossenen Leitern.



Strom ( Elektronen ) fließen vom Minuspol zum Pluspol.  
Gilt nur für Gleichstrom !!

Vorwort:

Dieses folgende Thema habe ich mit in dieser PDF – Datei eingebaut, da ein Ingenieur behauptet hat, dass der Strom nur mit dem Pluspol in die Leitung fließen kann, wobei ich nun das Gegenteil veranschaulichen möchte.



Da der Strom auch ohne Pluspol in die Leitung fließt, so ist das auch bei menschlichen Körper, mit ca. 500...10'000 Ohm, wobei die Erdung ist nun der Körper, etc...

Der Strom ( Gleichstrom ) saust also ohne Pluspol in die Kabeltrommel und bleibt am Kabelende stehen, wobei das Kabel keinen Magnetismus spüren lasse, dies ist nur möglich, solange der Strom in Bewegung ist.

Sollte an diesen Inhalt ( Logik ) etwas falsch sein, so bitte eine E – Mail an mich schicken.

E – Mail : [harry.fickert@gmail.com](mailto:harry.fickert@gmail.com)

Diese WWW bleibt mein leben lang aktiv.

[www.harry-fickert-deutschland-bayern.de](http://www.harry-fickert-deutschland-bayern.de)



Nachtrag Wechselspannung ( Elektromagnetische Frequenz 50... Hz / sec. )

Wenn man oberhalb an einer Steckdose an der linken Lochseite ein M. schreibt und am anderen ein P. So muß man sich vorstellen, dass der Frequenzstrom 50 Mal hin und her saust zwischen M und P.

Steckdosenruhestrom ist ca. 230 V / ca. 0,1 A ( ca. 23 W ).

Bei Wechselspannung ist auch bei Ruhestrom ein Magnetfeld vorhanden.