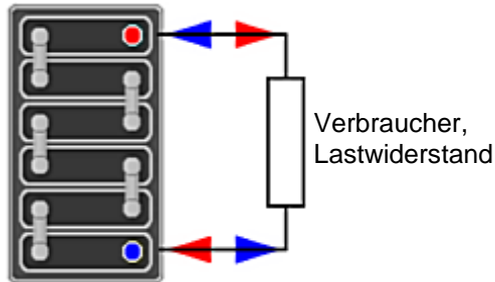


**TB203** Was versteht man unter „technischer Stromrichtung“ in der Elektrotechnik ?

Lösung: Man nimmt an, daß der Strom vom Pluspol zum Minuspol fließt.



➔ **Die technische Stromrichtung von Positiv nach Negativ** ist in der neueren Zeit durch die Erkenntnisse über die Elektronenbewegung abgelöst worden.

➔ **Elektronen** fließen außerhalb der Stromquelle jedoch von **N nach P**, weil sie **negative Ladungsträger sind, was erst später erkannt wurde.**

Sie verlassen den Minuspol und wandern im Stromkreis zum Pluspol der Batterie.  
( Wie im obigen Bild ).

Auch daß die Erde eine Scheibe sei, glaubte man früher einmal.

Man merke sich für die Antwort den **Strom von Plus nach Minus.**