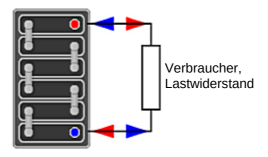
TB203 Was versteht man unter "technischer Stromrichtung" in der Elektrotechnik?

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.