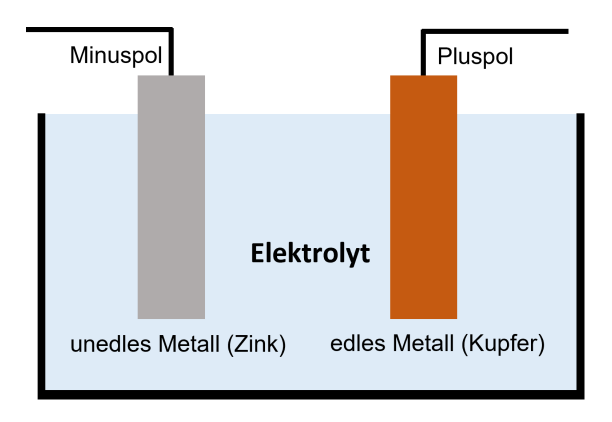
Batterien und Akkumulatoren

Die Vorgänge in einer Batterie beruhen auf dem Prinzip der "**Galvanischen Zelle**", die du beim vorigen Thema ("*Chemische Wirkung des Stroms*") schon kurz kennengelernt hast.

Galvanische Zelle

In ein **Säurebad** (**=Elektrolyt**) werden zwei verschieden edle Stoffe eingetaucht. Zwischen den beiden Stoffen entsteht eine Spannung, weil sich vom unedleren Stoff positiv geladene Ionen ablösen und den edleren Stoff negativ aufladen. **Am Ende dieser Energiegewinnung wird der unedlere Stoff aufgelöst** - es fließt kein Strom mehr.



Metalle, die leicht oxidieren, werden als unedel bezeichnet, Metalle, die nur schwer oxidieren, als edel (Vergleiche mit Fachkunde Metall).

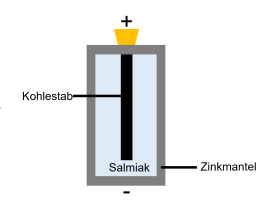


Naturwissenschaft Seite 1/3

Einfache Zink-Kohle-Batterie

Für günstige **1,5 V Batterien** werden häufig Zink-Kohle-Batterien verwendet. Die Hülle besteht aus Zink, im Inneren befindet sich ein Kohlestab. Als Elektrolyt wird eingedickter Salmiak verwendet.

Auch in der Batterie wird der unedlere Stoff aufgelöst - es fließt kein Strom mehr: Die Batterie ist leer.



Akkumulator (Akku)

Im Gegensatz zu Batterien sind die chemischen Vorgänge in "Akkus" umkehrbar - Akkumulatoren können also wieder aufgeladen werden. Der Prozess des Ladens und Entladens lässt sich allerdings nicht unendlich oft wiederholen.

Akkus werden mit der Zeit schwächer - eine Erfahrung, die du sicher auch schon gemacht hast.

Am Beispiel eines Bleiakkus, den wir beispielsweise in Kraftfahrzeugen finden, können wir uns die chemische Reaktionsgleichung ansehen:

$$Pb + PbO_2 + 2H_2SO_4 \leftrightarrow 2PbSO_4 + 2H_2O$$

Heutzutage kommen allerdings hauptsächlich **Lithium-Ionen-** und **Lithium-Polymerakkus** zum Einsatz (*Polymer = leitfähiger Kunststoff*). Denk z. B. an dein Smartphone, Tablets und ähnliche Geräte.

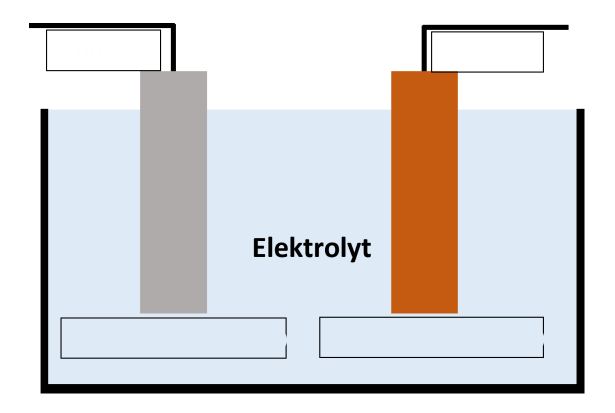


CC-BY-SA 4.0 Raimond Spekking - Wikimedia.org

Naturwissenschaft Seite 2/3

Und jetzt du:

1 Ergänze die Abbildung um die fehlenden Begriffe!



2 Was ist der wesentliche Unterschied zwischen einer Batterie und einem Akkumulator?

3 Ergänze den Merksatz um die fehlenden Informationen.

Metalle, die leicht , werden als bezeichnet,

Metalle, die nur schwer , als .

Naturwissenschaft Seite 3/3