



Neues Portal mit umfassenden Infos zum Einsatz verschiedenster Batterien und Akkus.

Batterien, ihre Funktion und ihre Unterschiede.

Bei den handelsüblichen Batterien handelt es sich um eine Zusammenschaltung von elektrischen Zellen, die bei der Entladung die chemische Energie in elektrische Energie umwandeln. Dadurch werden elektrische Verbraucher mit einer Batterie versorgt, die abseits vom Strom betrieben werden. Hierzu zählen zum Beispiel Taschenlampen, Uhren, Telefone, Fernbedienungen oder auch Laptops.

Die im Handel erhältlichen Batterien verfügen über eine oder mehrere Zellen, je nach Typ, die meist jeweils eine Nennspannung von 1,5 Volt besitzt. Von der Ladung und auch von der Lagerung hängt die Lebensdauer einer Batterie ab. Die heute erhältlichen Batterien bestehen zum größten Teil aus einer Alkali-Mangan-Legierung. Diese verfügen über eine deutlich höhere Kapazität als die früheren Legierungen.

Batterien und Akkus versorgen den Verbraucher optimal und sie werden in der Regel mit Buchstaben oder Kombinationen aus Buchstaben bezeichnet. Die bekanntesten sind Mignonbatterien und Microbatterien. Diese werden mit AA und AAA bezeichnet. Sie finden sich in Fernbedienungen, Weckern oder auch kleinen Radios wieder. In Taschenlampen, Spielzeugen oder Radios finden sich größere wieder. Aber auch die Knopfzelle ist bekannt, die in Kleingeräten wie zum Beispiel einer Armbanduhr oder Fernbedienungen von Fahrzeugen zu finden sind. Spezielle Akkus stehen für Kameras oder Mobiltelefone zur Verfügung. Diese werden mit Hilfe eines entsprechenden Ladegerätes wieder aufgeladen.

Akkus können, anders als herkömmliche Batterien, mehrfach verwendet werden, da die Legierung ein Wiederaufladen möglich macht. Hierbei sollte beachtet werden, dass diese vor dem ersten Einsatz im Ladegerät vollständig entladen wird. Erst dann sollte sie vollständig aufgeladen werden, um so eine hohe Lebensdauer zu ermöglichen.

Über das Unternehmen:

Auch wenn Batterien und Akkus für die meisten selbstverständlich sind, gibt es viele interessante aber auch wichtige Infos rund um das Thema Batterien. All diesem widmet sich jetzt ein neues Projekt unter www.batterie.org. Das junge, innovative Team aus Baden-Baden möchte hier zur Aufklärung und Info rund um dieses Thema beitragen und freut sich über reges Interesse an dem Thema. In Zukunft wird es neben den hochwertigen Informationen auch einen Batterieshop geben.

Kontaktdaten:

Alexander Knipping
Lehnbergring 8
76532 Baden-Baden
Mail: kontakt@batterie.org
Internet: <http://www.batterie.org>
Tel.Nr. 07225-6960055

Pressekontakt

Batterie.org

Herr Alexander Knipping
Lehnbergring 8
76532 Baden-Baden

batterie.org
kontakt@batterie.org

Firmenkontakt

Batterie.org

Herr Alexander Knipping
Lehnbergring 8
76532 Baden-Baden

batterie.org
kontakt@batterie.org

Auch wenn Batterien und Akkus für die meisten selbstverständlich sind, gibt es viele interessante aber auch wichtige Infos rund um das Thema Batterien. All diesem widmet sich jetzt ein neues Projekt unter www.batterie.org. Das junge, innovative Team aus Baden-Baden möchte hier zur Aufklärung und Info rund um dieses Thema beitragen und freut sich über reges Interesse an dem Thema. In Zukunft wird es neben den hochwertigen Informationen auch einen Batterieshop geben.