

Akkumulator

Im [Akkumulator](#) wird mittels eines chemischen Systems [elektrische Energie](#) gespeichert. Diese Art von Stromspeicher umgangssprachlich meist [Batterie](#) genannt. Genau wiederaufladbare [Batterie](#) oder [Akkumulator](#) eine sogenannte Sekundärzelle, bei der der elektrochemische Prozess reversibel ist, d.h. der [Akku](#) kann wieder aufgeladen werden.

Der bekannteste [Akkumulator](#) ist der Blei-Schwefelsäure-[Akku](#) (Bleiakku), der sich in fast allen Autos als Starterbatterie findet.

[Batterie](#)-elektrisch betriebene Fahrzeuge ([BEV](#)) verwenden heutzutage als Antriebsakkumulator meist Lithium-Ionen-Systeme. Daneben findet sich aber meist auch ein Bleiakku als "Starterbatterie", oder wohl besser Stützbatterie.