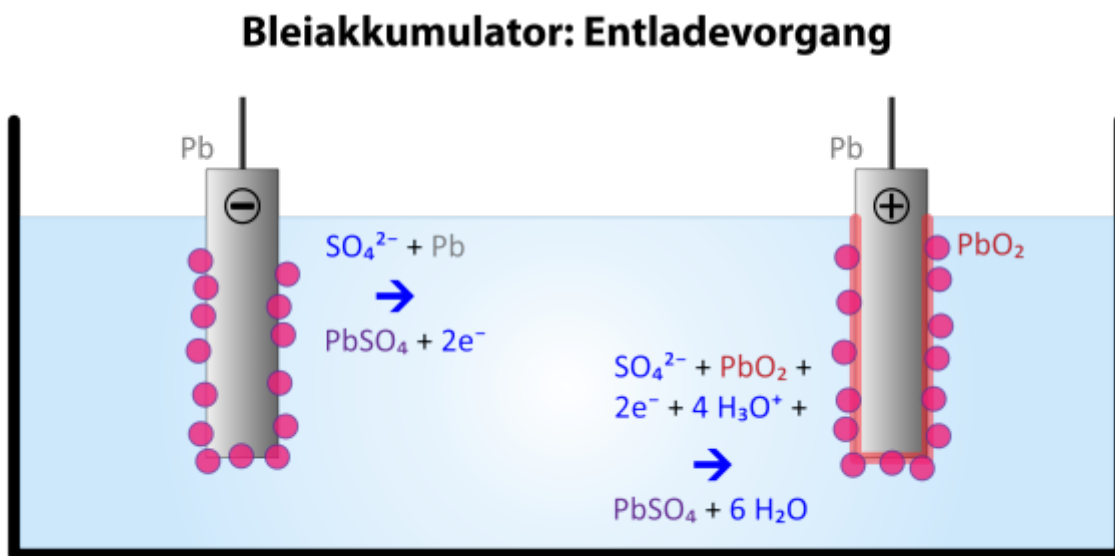


# Bedeutsame galvanische Elemente

## Der Bleiakкумулятор

Lange Zeit dominierte in Autos und vielen anderen Fahrzeugen der Bleiakкумулятор. Dieser ist ein galvanisches Element, welches sowohl Strom abgeben als auch aufnehmen kann. Daher kann man einen Bleiakкумулятор während der Fahrt durch einen Generator aufladen, während ihm beim Start des Verbrennungsmotors und im Stand Strom entnommen wird.

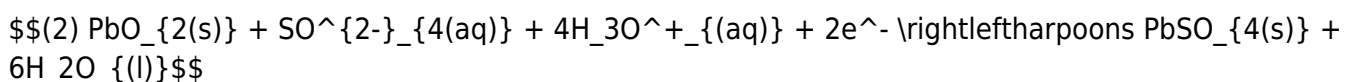
Das Prinzip eines Bleiakкумуляtors lässt sich folgendermaßen darstellen:



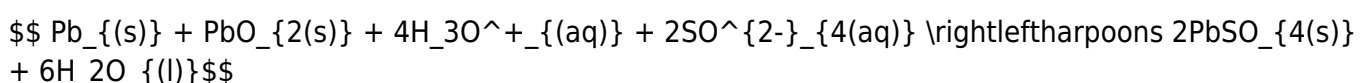
Zwei Bleielektroden tauchen in eine relativ starke (ca. 37%ige) schwefelsaure Lösung ein. An der Donatorelektrode (Minuspol) geht elementares Blei als Blei(II)sulfat  $\text{PbSO}_4$  in Lösung. Dabei werden pro Bleiatom zwei Elektronen an die Elektrode abgegeben:



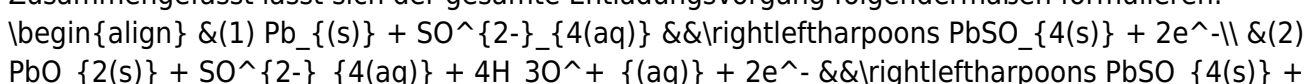
An der Akzeptorelektrode (Pluspol) befindet sich eine Schicht aus rötlichem Blei(IV)dioxid, die sich beim Laden des Akkumulator bildet. Die vierfach positiv geladenen Blei(IV)-Ionen im Bleidioxid nehmen die zwei an der Donatorelektrode freigesetzten Elektronen auf und gehen ihrerseits als Blei(II)sulfat in Lösung. Dabei wird Schwefelsäure verbraucht:

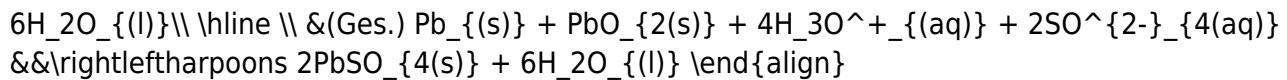


Die Gesamtgleichung lässt sich folgendermaßen formulieren:



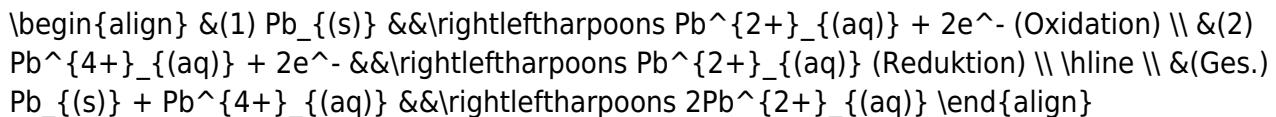
Zusammengefasst lässt sich der gesamte Entladungsvorgang folgendermaßen formulieren:





Beim Aufladen laufen beide Reaktionen in die jeweils andere Richtung. Man sieht auch hier wieder die Rolle des Hydroniumionen als "**Oxidionenfänger**", indem sie mit den Oxidionen aus dem Blei(IV)dioxid  $\text{PbO}_2$  zu Wasser  $\text{H}_2\text{O}$  reagieren.

Sehr stark verkürzt geschrieben sieht man, dass Elektronen vom elementaren Blei  $\text{Pb}$  auf das vierfach positiv geladene Blei(IV)-Ion  $\text{Pb}^{4+}$  im Blei(IV)dioxid  $\text{PbO}_2$  übertragen werden:



Allein die Oxidationszahl von Blei ändert sich dabei, die aller anderen beteiligten Atome bleibt hingegen gleich, sodass es sich insgesamt um eine Redoxreaktion handelt.

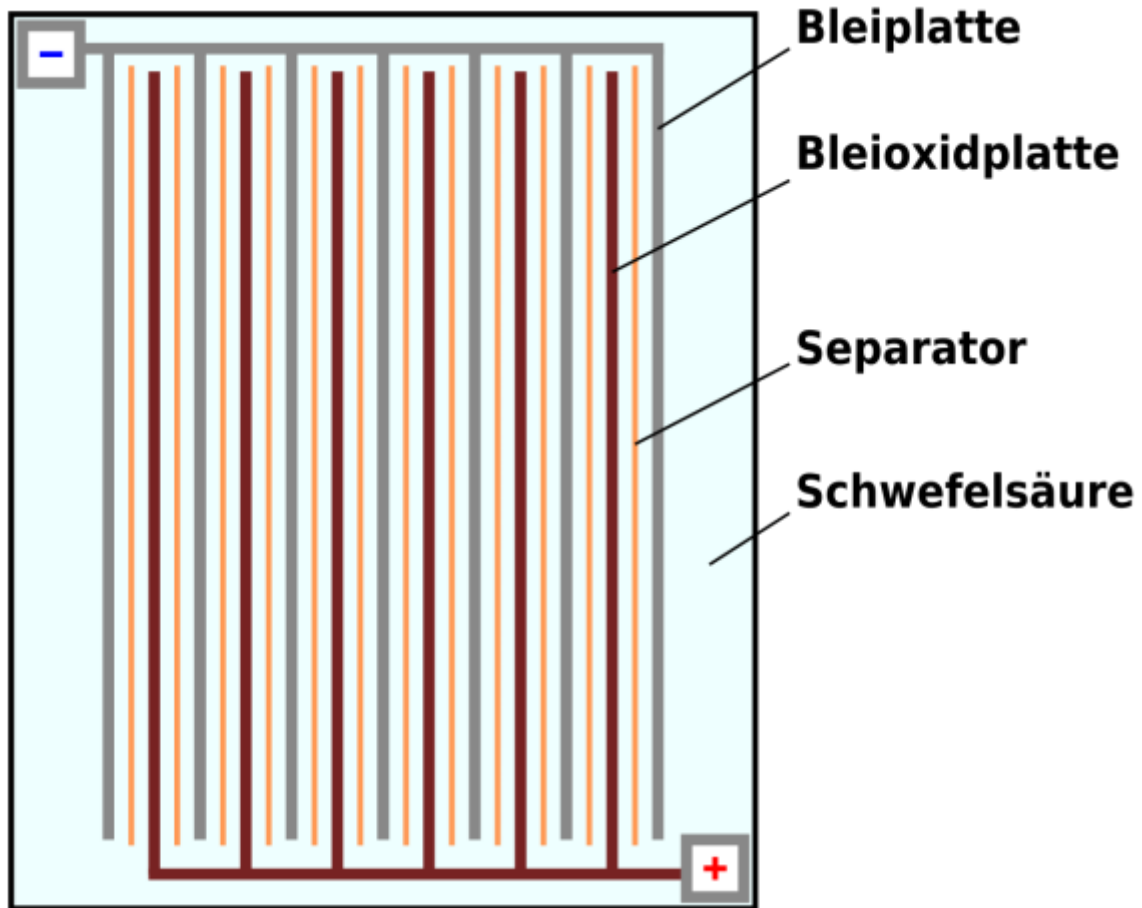
### Komproportionierung und Disproportionierung



Wenn bei einer Redoxreaktion ein Element aus zwei unterschiedlichen Oxidationsstufen auf eine mittlere übergeht, spricht man von einer **Komproportionierung**. Das ist beim Bleiakkumulator beim Entladevorgang für das Element Blei gegeben, da elementares Blei  $\text{Pb}$  und ein Blei(IV)-Ion  $\text{Pb}^{4+}$  jeweils zu einem Blei(II)-Ion  $\text{Pb}^{2+}$  werden.

Wenn bei einer Redoxreaktion ein Element aus einer Oxidationsstufe in zwei unterschiedliche Formen mit jeweils verschiedener Oxidationsstufe übergeht, spricht man von einer **Disproportionierung**. Das ist beim Bleiakkumulator beim Ladevorgang für das Element Blei gegeben, da zwei Blei(II)-Ionen  $\text{Pb}^{2+}$  zu elementarem Blei  $\text{Pb}$  und einem Blei(IV)-Ion  $\text{Pb}^{4+}$  werden.

Beim Anlassen eines Verbrennungsmotors werden sehr hohe Ströme benötigt. Deswegen ist der Bleiakku so konstruiert, dass die Elektrodenoberflächen maximiert werden:



Das Potential einer solchen Zelle beträgt ca. 2,2V. Man kombiniert in einem Bleiakku für ein Auto sechs solcher Zellen, um auf eine Gesamtspannung von 12V zu kommen. Diese sechs einzelnen Zellen lassen sich auf folgendem Foto schön erkennen (sechs „Fächer“, sechs „Schraubdeckel“):



From:  
<https://schule.riecken.de/> - Unterrichtswiki

Permanent link:  
<https://schule.riecken.de/doku.php?id=chemie:redox:energycells&rev=1770135997>

Last update: **2026/02/03 16:26**

