

Redoxprozess erwingen durch Elektrolyse

Redoxprozesse laufen normalerweise nur in eine Richtung. Mit der [elektrochemischen Spannungsreihe](#) lässt sich für fast jedes Redoxsystem ebendiese Richtung bestimmen. Fluor z.B. reagiert mit allen anderen Elementen. Es kann durch ein chemische Reaktion nicht hergestellt werden. Da bei Redoxprozessen Elektronen ausgetauscht werden und ein Elektronenfluss letztlich nicht anders als ein Strom ist, kann Fluor tatsächlich durch Anlegen einer Spannung an ein geeignetes chemisches System hergestellt werden. Bei Fluor ist das eine [Salzschmelze](#), viele ähnliche Reaktionen verlaufen in wässrigen Lösungen.

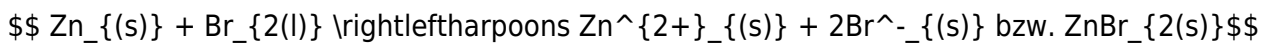


Elektrolyse

Wird eine chemische Reaktion durch Anlegen einer äußeren Spannung erzwungen, die ansonsten nicht freiwillig ablaufen würde, nennt man diesen Prozess **Elektrolyse**. Die Elektrolysezelle ist die Umkehrung der [galvanischen Zelle](#).

Elektrolyse von Zinkbromid

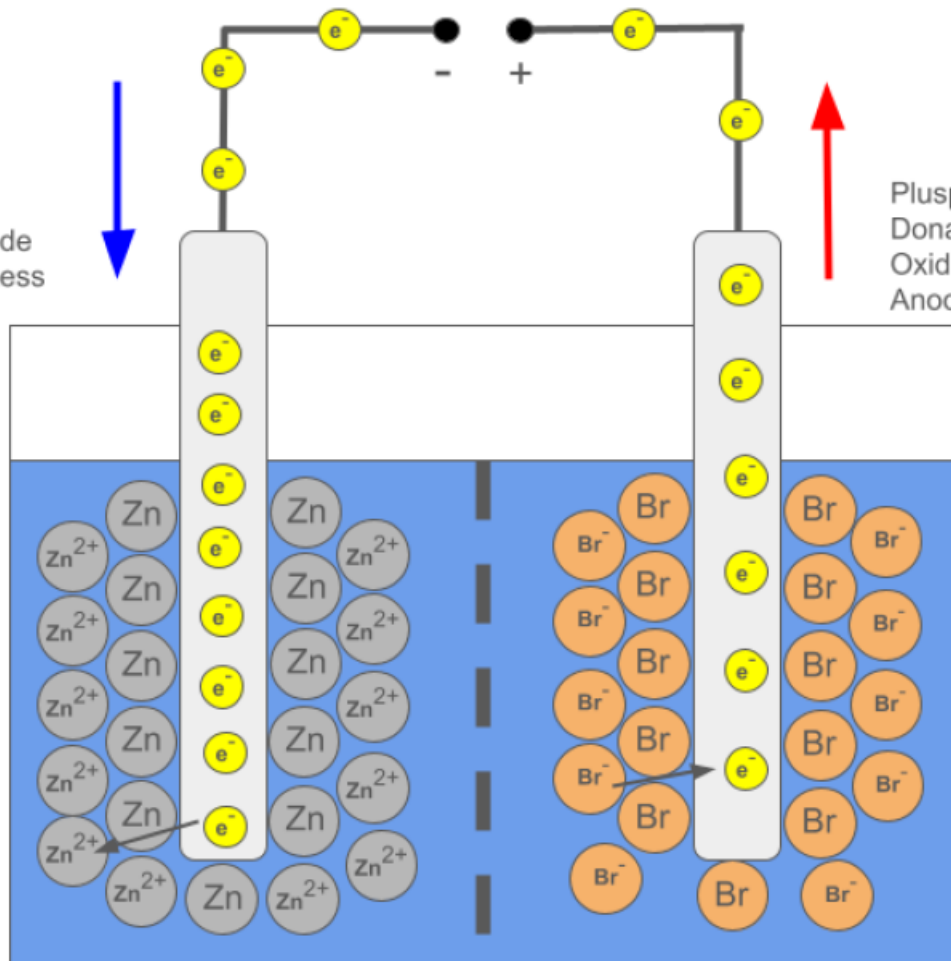
Zink und Brom reagieren in einer exothermen Redoxreaktion miteinander zu festem Zinkbromid, das hier mit einzelnen Ionen formuliert ist.



Legt man an eine wässrige Lösung von Zinkbromid eine Spannung an zwei Graphitelektroden an und trennt die Elektroden voneinander durch z.B. eine Membran, kann dieser Vorgang rückgängig gemacht werden:

Minuspol
Akzeptorelektrode
Reduktionsprozess
Kathode

Pluspol
Donatorelektrode
Oxidationsprozess
Anode



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



Permanent link:

<https://schule.riecken.de/doku.php?id=chemie:redox:electrolysis&rev=1769696489>

Last update: 2026/01/29 14:21