

Die elektrochemische Spannungsreihe

Wenn man Halbzellen verschiedener Elemente oder Redoxsysteme unter Standardbedingungen aufbaut und gegen die **Normal-Wasserstoffhalbzelle** misst, so erhält man das jeweilige Standard-Potential E^0 .

Sortiert man die Redoxsysteme entsprechend ihres Standardpotentials, entsteht die **elektrochemische Spannungsreihe**.



Element im Redoxpaar, dessen Oxidationsstufe sich ändert	oxidierte Form + $z e^- \rightleftharpoons$ reduzierte Form	Standardpotential E^0
Fluor	$F_2 + 2e^- \rightleftharpoons 2F^-$	+2,89V
Mangan(VII)	$MnO_4^- + 4H_3O^+ + 3e^- \rightleftharpoons MnO_2 + 8H_2O$	+1,679V
Chlor	$Cl_2 + 2e^- \rightleftharpoons 2Cl^-$	+1,396V
Chrom(VI)	$Cr_2O_7^{2-} + 14H_3O^+ + 6e^- \rightleftharpoons 2Cr^{3+} + 21H_2O$	+1,36V
Brom	$Br_2 + 2e^- \rightleftharpoons 2Br^-$	+1,098V
Silber	$Ag^+ + e^- \rightleftharpoons Ag$	+0,799V
Iod	$I_2 + 2e^- \rightleftharpoons 2I^-$	+0,535V
Kupfer(I)	$Cu^+ + e^- \rightleftharpoons Cu$	+0,518V
Kupfer(II)	$Cu^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Cu$	+0,339V
Wasserstoff	$2H_3O^+ + 2e^- \rightleftharpoons 2H_2O + H_2$	0V
Eisen(III)	$Fe^{3+} + 3e^- \rightleftharpoons Fe$	-0,037V
Blei	$Pb^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Pb$	-0,126V
Zinn	$Sn^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Sn$	-0,141V
Chrom	$Cr^{3+} + 3e^- \rightleftharpoons Cr$	-0,89V
Zink	$Zn^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Zn$	-0,762V
Aluminium	$Al^{3+} + 3e^- \rightleftharpoons Al$	-1,677V
Natrium	$Na^+ + e^- \rightleftharpoons Na$	-2,714V
Calcium	$Ca^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons Ca$	-2,868V
Lithium	$Li^+ + e^- \rightleftharpoons Li$	-3,040V

Anwendungen und Gesetzmäßigkeiten

1. Je weiter oben ein Redoxsystem in der Spannungsreihe steht, desto höher sein Vermögen, Elektronen aufzunehmen, bzw. anderen Reaktionspartnern Elektronen zu entziehen.

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

Permanent link:
<https://schule.riecken.de/doku.php?id=chemie:redox:oxidationseries&rev=1755098629>

Last update: **2025/08/13 15:23**

