

Red.	Ox.	+ n e <sup>-</sup>	Standardpotential E <sub>0</sub> (Volt)		EN
Na	Na <sup>+</sup>	+ 1 e <sup>-</sup>	- 2.714	Me: Reduktionsmittel	0,9
Mg	Mg <sup>2+</sup>	+ 2 e <sup>-</sup>	- 2.363		1,2
Al	Al <sup>3+</sup>	+ 3 e <sup>-</sup>	- 1.662		1,5
Zn	Zn <sup>2+</sup>	+ 2 e <sup>-</sup>	- 0.763		1,6
Cr	Cr <sup>3+</sup>	+ 3 e <sup>-</sup>	- 0.744		1,6
Fe	Fe <sup>2+</sup>	+ 2 e <sup>-</sup>	- 0.400		1,8
Cd	Cd <sup>2+</sup>	+ 2 e <sup>-</sup>	- 0.403		1,7
Sn	Sn <sup>2+</sup>	+ 2 e <sup>-</sup>	- 0.136		1,8
Pb	Pb <sup>2+</sup>	+ 2 e <sup>-</sup>	- 0.126		1,8
<b>H<sub>2</sub></b>	<b>2H<sup>+</sup></b>	<b>+ 2 e<sup>-</sup></b>	<b>0.000</b>		<b>2,1</b>
Cu	Cu <sup>2+</sup>	+ 2 e <sup>-</sup>	+ 0.337		1,9
Ag	Ag <sup>+</sup>	+ 1 e <sup>-</sup>	+ 0.799		1,93
Hg	Hg <sup>2+</sup>	+ 2 e <sup>-</sup>	+ 0.854		1,9
Pt	Pt <sup>2+</sup>	+ 2 e <sup>-</sup>	+ 1.200		2,2
Au	Au <sup>3+</sup>	+ 3 e <sup>-</sup>	+ 1.498	Me-Ionen: Oxidationsmittel	2,4

