

## **Stärke von Oxidationsmitteln (Oxidationsstärke)**

Ozon:	2,08 Volt
Wasserstoffperoxid:	1,76 Volt
Hypochlorige Säure (MMS <sub>2</sub> ):	1,67 Volt
Sauerstoff:	1,23 Volt (Angaben J. Humble: 1,30 V)
Chlordioxid (MMS):	1,19 Volt (Angaben J. Humble: 0,95 V)
Silber-Kation (Kolloidales Silber):	0,80 Volt

### Quellen:

<https://www.internetchemie.info/chemie-lexikon/daten/e/elektrochemische-spannungsreihe.php>

[https://de.wikipedia.org/wiki/Elektrochemische\\_Spannungsreihe](https://de.wikipedia.org/wiki/Elektrochemische_Spannungsreihe)