

Stärke von Oxidationsmitteln

Ozon:	2,08 Volt
Wasserstoffperoxid:	1,78 Volt
Hypochlorige Säure (MMS ₂):	1,63 Volt
Kaliumpermanganat:	1,51 Volt / 1,70 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

Quelle:

http://www.internetchemie.info/chemiewiki/index.php?title=Elektrochemische_Spannungsreihe