

## Potentiale berechnen

Wenn man zwei Halbzellen kombiniert, entsteht ein [galvanisches Element](#). Dank der Spannungsreihe lässt sich ein Zahlenwert für das Potential verschiedener Kombinationen von Halbzellen angeben.

$$\Delta E^0 = U^0 = E^0_{\text{Akzeptorhalbzelle}} - E^0_{\text{Donatorhalbzelle}}$$

From:

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

Permanent link:

<https://schule.riecken.de/doku.php?id=chemie:redox:oxidationcalc&rev=1755170442>

Last update: **2025/08/14 11:20**

