

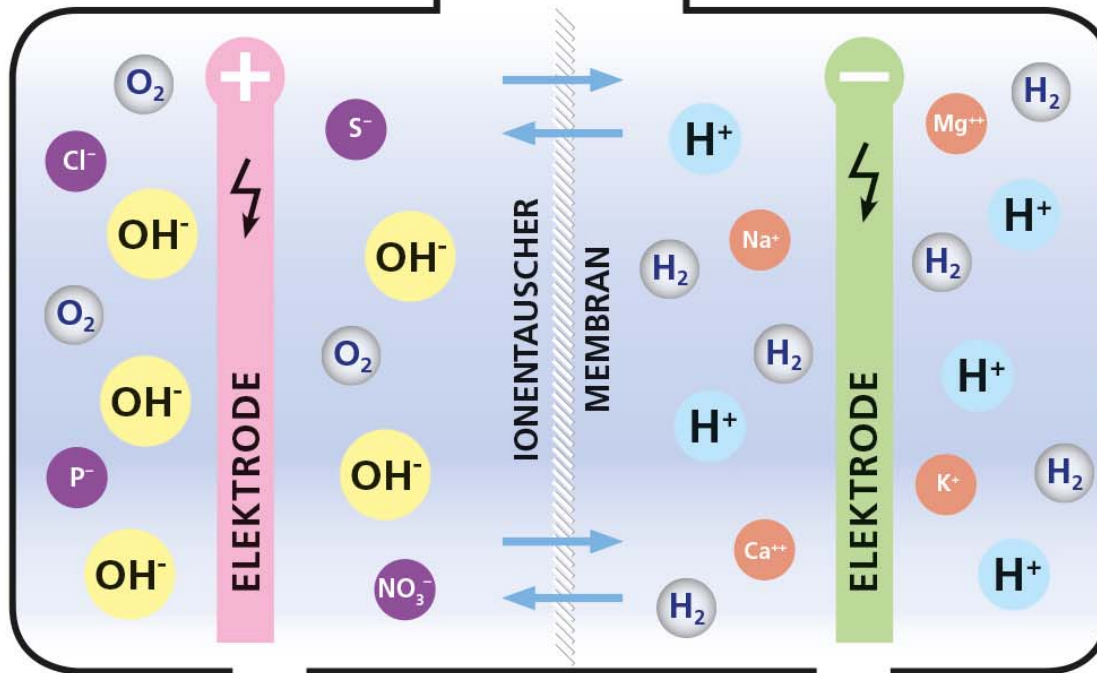
Funktionsweise einer Elektrolyse-Kammer



Gefiltertes H₂O mit allen gelösten Mineralien

ANODE

KATHODE



Sauerstoff

(gasangereichertes Wasser)

Reich an Sauerstoff und sauren Ionen, z. B. Chlor, Schwefel Nitrat, Phosphat ...

Saures Aktivwasser



Wasserstoff

(gasangereichertes Wasser)

Reich an Wasserstoff und basischen Ionen, z. B. Kalzium, Magnesium Kalium, Natrium ...

Basisches / alkalisches Aktivwasser

pH Wert - Tabelle

