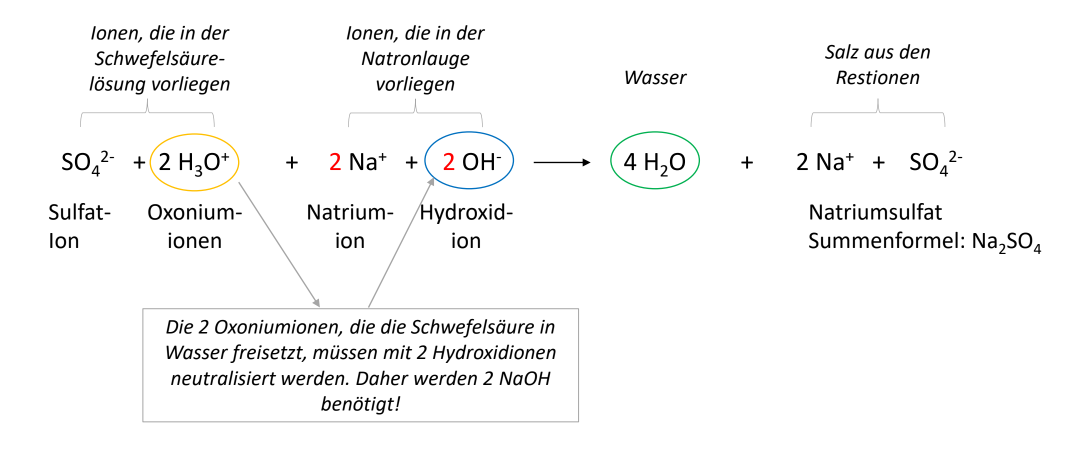
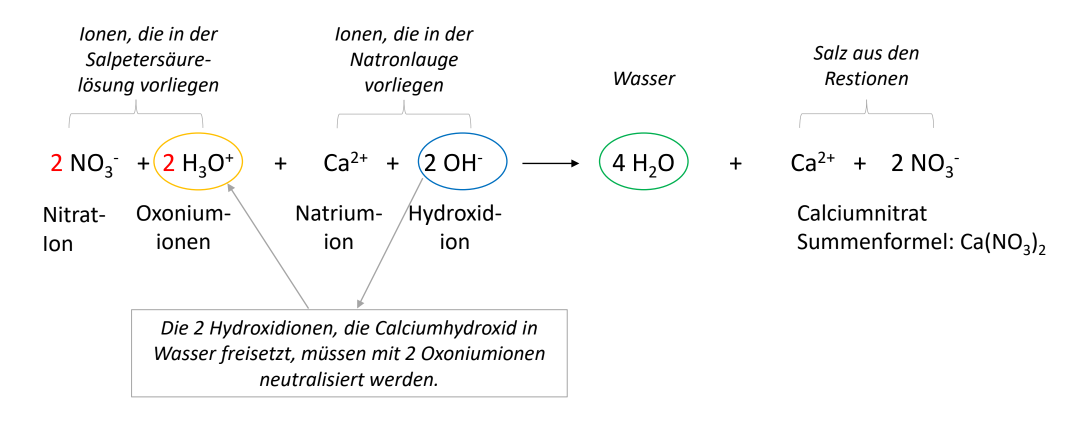
## **Aufstellen von Neutralisationsreaktionen:**

Beispiel 1: Reaktion von Schwefelsäure und Natronlauge



Eigentliche Neutralisation:  $2 H_3O^+ + 2 OH^- \longrightarrow 4 H_2O$ 

Beispiel 2: Reaktion von Salpetersäure und Calciumhydroxidlösung (Kalkwasser)



Eigentliche Neutralisation: 
$$2 H_3O^+ + 2 OH^- \longrightarrow 4 H_2O$$