

Chemische Formeln	
H_2O	Zwei Wasserstoffatome und ein Sauerstoffatom
H_2SO_4	Zwei Wasserstoffatome, ein Schwefelatom und vier Sauerstoffatome
NaOH	Ein Natriumatom, ein Wasserstoffatom und ein Sauerstoffatom
H_3PO_4	Drei Wasserstoffatome, ein Phosphoratom und vier Sauerstoffatome
$\text{Al}(\text{OH})_3$	Ein Aluminiumatom, drei Wasserstoffatome und drei Wasserstoffatome
$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	Drei Calciumatome, zwei Phosphoratome und acht Sauerstoffatome
O_2	Zwei Sauerstoffatome
Fe	Ein Eisenatom

Chemische Formeln

H_2O	Zwei Wasserstoffatome und ein Sauerstoffatom
H_2SO_4	Zwei Wasserstoffatome, ein Schwefelatom und vier Sauerstoffatome
NaOH	Ein Natriumatom, ein Wasserstoffatom und ein Sauerstoffatom
H_3PO_4	Drei Wasserstoffatome, ein Phosphoratom und vier Sauerstoffatome
$\text{Al}(\text{OH})_3$	Ein Aluminiumatom, drei Wasserstoffatome und drei Wasserstoffatome
$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	Drei Calciumatome, zwei Phosphoratome und acht Sauerstoffatome
O_2	Zwei Sauerstoffatome
Fe	Ein Eisenatom