

## Klammertafel

### Organische und anorganische Chemie

Markiere die organischen Verbindungen am Rand mit einer Klammer!

Wasser	$\text{H}_2\text{O}$	
Sauerstoff	$\text{O}_2$	
Kohlendioxid	$\text{CO}_2$	
Methan	$\text{CH}_4$	
Ethanol	$\text{CH}_3\text{OH}$	
Essigsäure	$\text{CH}_3\text{COOH}$	
Salzsäure	$\text{HCl}$	
Schwefelsäure	$\text{H}_2\text{SO}_4$	
Ameisensäure	$\text{HCOOH}$	
Methanol	$\text{CH}_3\text{COOH}$	
Natronlauge	$\text{NaOH}$	
Eisen	$\text{Fe}$	
Kochsalz	$\text{NaCl}$	
Magnesiumsulfat	$\text{MgSO}_4$	
Kohlensäure	$\text{H}_2\text{CO}_3$	
Butylamin	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_2$	