

Klammertafel

Organische und anorganische Chemie

Markiere die organischen Verbindungen am Rand mit einer Klammer!

Wasser	H_2O	<input type="checkbox"/>
Sauerstoff	O_2	<input type="checkbox"/>
Kohlendioxid	CO_2	<input type="checkbox"/>
Methan	CH_4	<input type="checkbox"/>
Ethanol	CH_5OH	<input type="checkbox"/>
Essigsäure	CH_3COOH	<input type="checkbox"/>
Salzsäure	HCl	<input type="checkbox"/>
Schwefelsäure	H_2SO_4	<input type="checkbox"/>
Ameisensäure	HCOOH	<input type="checkbox"/>
Methanol	CH_3COOH	<input type="checkbox"/>
Natronlauge	NaOH	<input type="checkbox"/>
Eisen	Fe	<input type="checkbox"/>
Kochsalz	NaCl	<input type="checkbox"/>
Magnesiumsulfat	MgSO_4	<input type="checkbox"/>
Kohlensäure	H_2CO_3	<input type="checkbox"/>
Butylamin	$\text{C}_4\text{H}_9\text{NH}_2$	<input type="checkbox"/>