

A Findet die Formeln der Verbindungen 1

Calcium-carbonat <input type="text" value="CaCO&lt;sub&gt;3&lt;/sub&gt;"/>	Kohlensäure <input type="text" value="H&lt;sub&gt;2&lt;/sub&gt;CO&lt;sub&gt;3&lt;/sub&gt;(aq)"/>	Kaliumsulfat <input type="text" value="K&lt;sub&gt;2&lt;/sub&gt;SO&lt;sub&gt;4&lt;/sub&gt;"/>	Barytwasser <input type="text" value="Ba(OH)&lt;sub&gt;2&lt;/sub&gt;(aq)"/>
Natronlauge <input type="text" value="NaOH(aq)"/>	Schwefel-säure <input type="text" value="H&lt;sub&gt;2&lt;/sub&gt;SO&lt;sub&gt;4&lt;/sub&gt;(aq)"/>	Kalium-phosphat <input type="text" value="K&lt;sub&gt;3&lt;/sub&gt;PO&lt;sub&gt;4&lt;/sub&gt;"/>	Phosphor-säure <input type="text" value="H&lt;sub&gt;3&lt;/sub&gt;PO&lt;sub&gt;4&lt;/sub&gt;"/>
Salzsäure <input type="text" value="HCl(aq)"/>	Magnesium-sulfat <input type="text" value="MgSO&lt;sub&gt;4&lt;/sub&gt;"/>	Kalkwasser <input type="text" value="Ca(OH)&lt;sub&gt;2&lt;/sub&gt;(aq)"/>	Barium-carbonat <input type="text" value="BaCO&lt;sub&gt;3&lt;/sub&gt;"/>

A

Zuordnungsspiel 1

Ordnet die Formelkarten den entsprechenden Stoffnamen zu

$H_2SO_4(aq)$	Calcium-carbonat	Kohlensäure	Kaliumsulfat	Bariumhydroxid $Ca(OH)_2(aq)$	
$H_2CO_3(aq)$					
$CaCO_3$	Natronlauge	Schwefelsäure	Kaliumphosphat $K_3PO_4$	Phosphorsäure	$NaOH(aq)$
$Ba(OH)_2(aq)$					$MgSO_4$
	Salzsäure $HCl(aq)$	Magnesiumsulfat	Kalkwasser	Bariumcarbonat	$H_3PO_4(aq)$
$K_2SO_4$					$BaCO_3$