

<p>Welcher Name trifft auch auf Natriumacetat zu?</p> <p>CH₃COONa</p> <input type="checkbox"/> Natriumcarbonat <input type="checkbox"/> Natriumsulfat <input type="checkbox"/> Natriummethanat <input checked="" type="checkbox"/> Natriumethanat <input type="checkbox"/> Natriumchlorid	<p>Der Name für Na₂S₂O₃ ist...</p> <p>Na₂S₂O₃</p> <input type="checkbox"/> Natriumsulfat <input type="checkbox"/> Natriumcarbonat <input type="checkbox"/> Natriumperoxodisulfat <input type="checkbox"/> Natriumsulfit <input checked="" type="checkbox"/> Natriumthiosulfat	<p>Wie lautet die Bezeichnung?</p> <p>H₂O₂</p> <input type="checkbox"/> Wasser <input type="checkbox"/> Wasserstoffoxid <input checked="" type="checkbox"/> Wasserstoffperoxid <input type="checkbox"/> Natriumhydroxid <input type="checkbox"/> Ammoniak	<p>Ich entstehe bei 600°C aus Magnesium und Stickstoff</p> <p>Mg₃N₂</p> <input type="checkbox"/> Magnesiumoxid <input checked="" type="checkbox"/> Magnesiumnitrid <input type="checkbox"/> Ammoniak <input type="checkbox"/> Magnesiumamid <input type="checkbox"/> Magnesiumnitrit
<p>Ich bilde ein Ionengitter...</p> <p>NaH</p> <input checked="" type="checkbox"/> Natriumhydrid <input type="checkbox"/> Natriumhydroxid <input type="checkbox"/> Wasserstoff <input type="checkbox"/> Natriumoxid <input type="checkbox"/> Natriumperhydrid	<p>Meine Bezeichnung?</p> <p>KOCl</p> <input type="checkbox"/> Kaliumchlorid <input type="checkbox"/> Kaliumhydroxid <input type="checkbox"/> Kaliumcyanid <input type="checkbox"/> Kaliumchlorat <input checked="" type="checkbox"/> Kaliumhypochlorit	<p>Wie lautet der Name?</p> <p>KClO₃</p> <input type="checkbox"/> Kaliumchlorid <input type="checkbox"/> Kaliumperchlorat <input type="checkbox"/> Kaliumhypochlorit <input checked="" type="checkbox"/> Kaliumchlorat <input type="checkbox"/> Kaliumoxid	<p>Ich gebe beim Erhitzen Sauerstoff ab ...</p> <p>KClO₄</p> <input type="checkbox"/> Kaliumchlorid <input type="checkbox"/> Kaliumhypochlorit <input checked="" type="checkbox"/> Kaliumperchlorat <input type="checkbox"/> Kaliumchlorat <input type="checkbox"/> Sauerstoffchlorid
<p>Mein Name?</p> <p>KBrO₃</p> <input type="checkbox"/> Kaliumperborat <input type="checkbox"/> Kaliumbromid <input checked="" type="checkbox"/> Kaliumbromat <input type="checkbox"/> Kaliumchromat <input type="checkbox"/> Kaliumiodat	<p>Wie ist der korrekte Name?</p> <p>NaIO₃</p> <input checked="" type="checkbox"/> Natriumiodat <input type="checkbox"/> Natriumiodid <input type="checkbox"/> Natriumperiodat <input type="checkbox"/> Natriumcarbonat <input type="checkbox"/> Natriumsulfat	<p>Früher hieß ich Kaliumpersulfat oder KPS, aber heute?</p> <p>K₂S₂O₈</p> <input type="checkbox"/> Kaliumsulfat <input type="checkbox"/> Kaliumsulfid <input type="checkbox"/> Kaliumthiosulfat <input type="checkbox"/> Kaliumsulfid <input checked="" type="checkbox"/> Kaliumperoxodisulfat	<p>Wie ist der Name?</p> <p>K₂CrO₄</p> <input type="checkbox"/> Kaliumdichromat <input type="checkbox"/> Kaliumcarbonat <input type="checkbox"/> Kaliumperoxid <input checked="" type="checkbox"/> Kaliumchromat <input type="checkbox"/> Kaliumpersulfat
<p>Mein Name?</p> <p>K₂Cr₂O₇</p> <input type="checkbox"/> Kaliumchromat <input type="checkbox"/> Kaliumcarbonat <input checked="" type="checkbox"/> Kaliumdichromat <input type="checkbox"/> Kaliumpersulfat <input type="checkbox"/> Kaliumoxid	<p>Früher nannte man mich Kaliumrhodanid. Jetzt ist mein Name</p> <p>KSCN</p> <input type="checkbox"/> Kaliumcyanid <input checked="" type="checkbox"/> Kaliumthiocyanat <input type="checkbox"/> Kaliumcarbonat <input type="checkbox"/> Kaliumnitrit <input type="checkbox"/> Kaliumsulfat	<p>Wie lautet der Name?</p> <p>NaNH₂</p> <input checked="" type="checkbox"/> Natriumamid <input type="checkbox"/> Ammoniakalisches Natrium <input type="checkbox"/> Natriumnitrat <input type="checkbox"/> Natriumnitrit <input type="checkbox"/> Natriumhydrogennitrat	<p>Welcher weitere Begriff existiert für Natriumformiat?</p> <p>HCOONa</p> <input type="checkbox"/> Natriumcarbonat <input type="checkbox"/> Natriumoxid <input type="checkbox"/> Natriumhydrogencarbonat <input type="checkbox"/> Natriumperoxid <input checked="" type="checkbox"/> Natriummethanat
<p>Wie lautet der richtige Name?</p> <p>K₂C₂O₄</p> <input type="checkbox"/> Kaliumcarbonat <input type="checkbox"/> Kaliumoxid <input type="checkbox"/> Kaliumcarbid <input checked="" type="checkbox"/> Kaliumoxalat <input type="checkbox"/> Kaliumperoxid	<p>Mein Name ist nicht so kompliziert wie die Formel ...</p> <p>K₂C₄H₄O₆</p> <input type="checkbox"/> Kaliumoxalat <input type="checkbox"/> Kaliumcarbonat <input checked="" type="checkbox"/> Kaliumtartrat <input type="checkbox"/> Kaliumacetat <input type="checkbox"/> Kaliumformiat	<p>Ich werde als Initialsprengstoff verwendet ...</p> <p>Pb(N₃)₂</p> <input type="checkbox"/> Bleinitrat <input checked="" type="checkbox"/> Bleiazid <input type="checkbox"/> Phosphornitrat <input type="checkbox"/> Bleinitrit <input type="checkbox"/> Bleiamid	<p>Ich bin auch ein Eisenoxid ...</p> <p>Fe₃O₄</p> <input checked="" type="checkbox"/> Trieisentetroxid <input type="checkbox"/> Eisenoxid <input type="checkbox"/> Tetraeisentrioxid <input type="checkbox"/> Dieisentrioxid <input type="checkbox"/> Trieisendioxid
<p>Mein Name ist so schön wie meine Formel ...</p> <p>K₄[Fe(CN)₆]</p> <input type="checkbox"/> Eisencyanid <input type="checkbox"/> Kaliumcyanat <input type="checkbox"/> Kaliumcyanid <input checked="" type="checkbox"/> Kaliumhexacyanidoferrat(II) <input type="checkbox"/> Kaliumferrat			