

Kaliumnitrat	KNO_3	Lithiumhydroxid	$LiOH$
Natriumcarbonat	Na_2CO_3	Kaliumhydroxid	KOH
Lithiumchlorid	$LiCl$	Blausäure	HCN
Calciumoxid	CaO	Calciumhydroxid	$Ca(OH)_2$
Kohlensäure	H_2CO_3	Phosphat -Ion	PO_4^{3-}
Rubidiumchlorid	$RbCl$	Magnesiumoxid	MgO
Natriumsulfat	Na_2SO_4	Magnesiumhydroxid	$Mg(OH)_2$
Aluminiumchlorid	$AlCl_3$	Aluminiumoxid	Al_2O_3
Salzsäure(Chlorwasserstoff)	HCl	Aluminiumhydroxid	$Al(OH)_3$
Eisenoxid	FeO	Dioxyd	Fe_2O_3
Schwefelsäure	H_2SO_4	Carbonat-Ion	CO_3^{2-}
Trioxitetroxid	Fe_3O_4	Wasser	H_2O
Salpetersäure	HNO_3	Sulfat-Ion	SO_4^{2-}
Methan	CH_4	Ammoniak	NH_3
Nitrat-Ion	NO_3^-	Sulfit-Ion	SO_3^{2-}
Natriumhydrid	NaH	Wasserstoff	H_2
Nitrit-Ion	NO_2^-	Sulfid-Ion	S^{2-}
Lithiumbromid	$LiBr$	Kaliumiodid	KI
Essigsäure(Ethansäure)	CH_3COOH	Acetat-(Ethanat-) Ion	CH_3COO^-
Fluorwasserstoff	HF	Ammoniumion	NH_4^+
Dihydrogenphosphat-Ion	$H_2PO_4^-$	Trihydrogenphosphat	H_3PO_4
Silbernitrat	$AgNO_3$	Natriumsulfid	Na_2S
Hydrogenphosphat-Ion	HPO_4^{2-}	Hydroxid-Ion	OH^-
Calciumcarbonat	$CaCO_3$	Kaliumoxid	K_2O
Gips	$CaSO_4$	Kalk	$CaCO_3$
Ammoniumchlorid	NH_4Cl	Bariumsulfat	$BaSO_4$
Oxonium - Ion	H_3O^+	Proton	H^+
Kaliumpermanganat	$KMnO_4$	Bromwasserstoff	HBr