

WICHTIGE ANIONEN UND DIE ENTSPRECHENDEN SÄUREN

Säurerest(=Anion)	Name des Anions	Name der Säure
NO_3^-	Nitrat	Salpetersäure
NO_2^-	Nitrit	salpetrige Säure
CN^-	Cyanid	Blausäure
HCO_3^-	Hydrogencarbonat	Kohlensäure
CO_3^{2-}	Carbonat	Kohlensäure
HSO_3^-	Hydrogensulfit	schwefelige Säure
HSO_4^-	Hydrogensulfat	Schwefelsäure
SO_4^{2-}	Sulfat	Schwefelsäure
HS^-	Hydrogensulfid	Schwefelwasserstoff
S^{2-}	Sulfid	Schwefelwasserstoff
H_2PO_4^-	Dihydrogenphosphat	Phosphorsäure
HPO_4^{2-}	Hydrogenphosphat	Phosphorsäure
PO_4^{3-}	Phosphat	Phosphorsäure
SO_3^{2-}	Sulfit	schwefelige Säure
F^-	Fluorid	Flußsäure
Cl^-	Chlorid	Salzsäure
Br^-	Bromid	Bromsäure
I^-	Iodid	Iodsäure
ClO^{3-}	Chlorat	Chlorsäure
ClO^{2-}	Chlorit	Chlorige Säure
ClO^-	Hypochlorit	Hypochlorige Säure
PO_3^{3-}	Phosphit	Phosphonsäure
$\text{C}_2\text{O}_4^{2-}$	Oxalat	Oxalsäure
AsO_4^{3-}	Arsenat	Arsenensäure
AsO_3^{3-}	Arsenit	Arsenige Säure
SiO_3^{2-}	Silikat	Kieselsäure