

## Fluoride - Salze der Fluorwasserstoffsäure (*Flußsäure*)

Aluminiumfluorid	$\text{AlF}_3$		F.1040°C, Kp.1260°C, D.3,1
Ammoniumfluorid	$\text{NH}_4\text{F}$		D.2,15, LW.1000(0°C)
Ammoniumhydrogenfluorid	$\text{NH}_4\text{HF}_2$	<i>saures Ammonfluorid</i>	F.124°C, D.1,21
Bariumfluorid	$\text{BaF}_2$		F.1353°C, Kp.2260°C, D.4,83
Berylliumfluorid	$\text{BeF}_2$		F.~800°C, D.1,99
Blei(II)-fluorid	$\text{PbF}_2$		F.818°C, Kp.1292°C, D.8,24
Blei(IV)-fluorid	$\text{PbF}_4$		F.~600°C, D.6,7
Calciumfluorid	$\text{CaF}_2$		F.1403°C, Kp.2500°C, D.3,15
Cer(III)-fluorid	$\text{CeF}_3$		F.1460°C, Kp.~2300°C, D.6,16
Cer(IV)-fluorid	$\text{CeF}_4$		Z.977°C, D.4,77
Chrom(III)-fluorid	$\text{CrF}_3$		F.>1000°C, D.3,78
Cobalt(II)-fluorid	$\text{CoF}_2$		
Cobalt(III)-fluorid	$\text{CoF}_3$		
Europium(II)-fluorid	$\text{EuF}_2$		F.1380°C, Kp.>2400°C, D.6,50
Europium(III)-fluorid	$\text{EuF}_3$		F.1390°C, Kp.2280°C
Germanium(IV)-fluorid	$\text{GeF}_4$		
Indium(III)-fluorid	$\text{InF}_3$		
Iridium(IV)-fluorid	$\text{IrF}_4$		
Iridium(VI)-fluorid	$\text{IrF}_6$		
Kaliumfluorid	$\text{KF}$		F.857°C, Kp.1503°C, D.2,48, LW.923
Kaliumhydrogenfluorid	$\text{KHF}_2$	<i>saures Kaliumfluorid</i>	F.239°C, D.2,37
Kupfer(II)-fluorid	$\text{CuF}_2 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$		D.2,93
Lithiumhydrogenfluorid	$\text{LiHF}_2$		
Lithiumfluorid	$\text{LiF}$		F.870°C, Kp.1681°C, D.2,30, LW.2,6
Magnesiumfluorid	$\text{MgF}_2$		F.1265°C, Kp.2260°C, D.3,0
Molybdän(VI)-fluorid	$\text{MoF}_6$		F.17°C, Kp.35°C
Natriumhydrogenfluorid	$\text{NaHF}_2$		
Natriumfluorid	$\text{NaF}$		F.992°C, Kp.1704°C, D.2,79
Nickelfluorid	$\text{NiF}_2$		
Niob(V)-fluorid	$\text{NbF}_5$		F.72°C, Kp.236°C, D.3,29
Osmium(VI)-fluorid	$\text{OsF}_6$		
Osmium(VIII)-fluorid	$\text{OsF}_8$		F.34°C, Kp.47°C
Palladium(III)-fluorid	$\text{PdF}_3$		
Quecksilber(I)-fluorid	$\text{Hg}_2\text{F}_2$		D.8,7
Quecksilber(II)-fluorid	$\text{HgF}_2 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$		F.645°C
Rhenium(VI)-fluorid	$\text{ReF}_6$		F.19°C, Kp.48°C
Ruthenium(V)-fluorid	$\text{RuF}_5$		F.101°C, Kp.250°C

Scandiumfluorid	$\text{ScF}_3$	
Silber(I)-fluorid	$\text{AgF}$	F.435°C, D.5,85, LW.1919(15°C)
Silber(II)-fluorid	$\text{AgF}_2$	F.690°C, D.4,7
Strontiumfluorid	$\text{SrF}_2$	F.1190°C, Kp.2400°C, D.2,44
Tantal(V)-fluorid	$\text{TaF}_5$	F.97°C, Kp.230°C, D.4,74
Titan(IV)-fluorid	$\text{TiF}_4$	Kp.284°C, D.2,8
Uran(III)-fluorid	$\text{UF}_3$	
Uran(IV)-fluorid	$\text{UF}_4$	F.1000°C, Z.>1000°C
Uran(V)-fluorid	$\text{UF}_5$	
Uran(VI)-fluorid	$\text{UF}_6$	Sub.56°C, D.4,68
Vanadin(III)-fluorid	$\text{VF}_3 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$	
Vanadin(IV)-fluorid	$\text{VF}_4$	D.2,98
Vanadin(V)-fluorid	$\text{VF}_5$	Kp.111°C, D.2,18
Zinkfluorid	$\text{ZnF}_2$	F.872°C, Kp.1500°C, D.4,84
Zinn(II)-fluorid	$\text{SnF}_2$	
Zinn(IV)-fluorid	$\text{SnF}_4$	Sub.705°C, D.4,78
Zirkonium(IV)-fluorid	$\text{ZrF}_4$	D.4,43