

## Bromide - Salze der Bromwasserstoffsäure

Aluminiumbromid	$\text{AlBr}_3$	F.97°C, Kp.267°C, D.3,2, LW.781(25°C)
Ammoniumbromid	$\text{NH}_4\text{Br}$	Sub., D.2,55
Bariumbromid	$\text{BaBr}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	F.847°C, D.3,58
Berylliumbromid	$\text{BeBr}_2$	Sub.490°C, D.3,46
Blei(II)-bromid	$\text{PbBr}_2$	F.488°C, Kp.915°C, D.6,66
Cadmiumbromid	$\text{CdBr}_2$	F.568°C, Kp.810°C, D.5,10
Calciumbromid	$\text{CaBr}_2$	F.760°C, Kp.810°C, D.3,35
Cobalt(II)-bromid	$\text{CoBr}_2$	
Eisen(III)-bromid	$\text{FeBr}_3$	Z.
Germanium(IV)-bromid	$\text{GeBr}_4$	F.26°C, Kp.187°C
Iridium(IV)-bromid	$\text{IrBr}_4$	
Kaliumbromid	$\text{KBr}$	F.742°C, Kp.1382°C, D.2,75, LW.656
Kupfer(I)-bromid	$\text{CuBr}$	F.488°C, Kp.1345°C, D.4,72
Kupfer(II)-bromid	$\text{CuBr}_2$	F.498°C, Kp.900°C
Lithiumchlorid	$\text{LiBr}$	F.547°C, Kp.1265°C, D.3,46, LW.1560
Magnesiumbromid	$\text{MgBr}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	F.711°C, D.3,72
Natriumbromid	$\text{NaBr}$	F.47°C, Kp.1390°C, D.3,21
Nickelbromid	$\text{NiBr}_2$	F.963°C, D.4,64, LW.1300
Palladium(II)-bromid	$\text{PdBr}_2$	
Quecksilber(I)-bromid	$\text{Hg}_2\text{Br}_2$	Sub.345°C, D.7,31
Quecksilber(II)-bromid	$\text{HgBr}_2$	F.236°C, Kp.322°C, D.5,71
Radiumbromid	$\text{RaBr}_2$	Sub.>900°C, D.5,79
Rhenium(III)-bromid	$\text{ReBr}_3$	
Silberbromid	$\text{AgBr}$	F.430°C, Z.700°C, D.6,47
Strontiumbromid	$\text{SrBr}_2$	F.643°C, D.4,22, LW.880(0°C)
Strontiumbromid	$\text{SrBr}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	F.89°C, D.2,36
Zinkbromid	$\text{ZnBr}_2$	F.394°C, Kp.650°C, D.4,22
Zinn(II)-bromid	$\text{SnBr}_2$	F.215°C, Kp.620°C, D.5,12
Zinn(IV)-bromid	$\text{SnBr}_4$	F.33°C, Kp.203°C, D.3,34

## Bromate - Salze der Bromsäure

Kaliumbromat	$\text{KBrO}_3$	Z.>300°C, D.3,27, LW.69,2
Natriumbromat	$\text{NaBrO}_3$	F.381°C, D.3,34, LW.345