

## Nitrate - Salze der Salpetersäure

Aluminiumnitrat	$\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9 \text{H}_2\text{O}$		F.73°C, Z.100°C
Ammoniumnitrat	$\text{NH}_4\text{NO}_3$	<i>Ammonsalpeter</i>	F.169°C, Z.200°C, D.1,73, LW.2140(25°C), LA67%.840(25°C)
Bariumnitrat	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$		F.592°C, D.3,24, LW.92
Berylliumnitrat	$\text{Be}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$		F.60°C, Z.>100°C, LW.1033
Bismut(III)-nitrat	$\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$		
Bleinitrat	$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$		Z.470°C, D.4,53, LW.388(0°C)
Cadmiumnitrat	$\text{Cd}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$		F.~60°C, Kp.132°C, D.2,45
Caesiumnitrat	$\text{CsNO}_3$		F.414°C, D.3,68
Calciumnitrat	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	<i>Kalksalpeter</i>	F.~550°C, D.2,5
Calciumnitrat	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$		F.42°C, Kp.132°C, D.1,82, LW.1200
Cer(III)-nitrat	$\text{Ce}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$		Z.200°C
Cer(IV)-nitrat	$\text{Ce}(\text{NO}_3)_4$		
Chrom(III)-nitrat	$\text{Cr}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9 \text{H}_2\text{O}$		F.36°C, Kp.125°C
Cobalt(II)-nitrat	$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$		F.56°C, D.1,87
Dysprosiumnitrat	$\text{Dy}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$		F.89°C
Eisen(III)-nitrat	$\text{Fe}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9 \text{H}_2\text{O}$		F.47°C, LW.873(25°C)
Erbiumnitrat	$\text{Er}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$		
Gadoliniumnitrat	$\text{Gd}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$		Z.91°C, D.2,33
Kaliumnitrat	$\text{KNO}_3$	<i>(Kali-)Salpeter</i>	F.308°C, Z.400°C, D.2,11, LW.316
Kupfer(I)-nitrat	$\text{CuNO}_3$		
Kupfer(II)-nitrat	$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$		F.114°C, D.2,05, LW.158
Lanthannitrat	$\text{La}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$		
Lithiumnitrat	$\text{LiNO}_3$		F.255°C, D.2,38, LW.678
Lithiumnitrat	$\text{LiNO}_3 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$		F.30°C
Magnesiumnitrat	$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$		LW.705
Magnesiumnitrat	$\text{Mg}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$		F.90°C, D.1,46
Mangan(II)-nitrat	$\text{Mn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$		F.26°C, Kp.129°C, D.1,82, LW.1340
Natriumnitrat	$\text{NaNO}_3$	<i>Natronsalpeter</i>	F.310°C, Z.380°C, D.2,25, LW730(0°)
Nickelnitrat	$\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$		F.57°C, Kp.137°C, D.2,05, LW.941
Palladium(II)-nitrat	$\text{Pd}(\text{NO}_3)_2$		
Quecksilber(I)-nitrat	$\text{Hg}_2(\text{NO}_3)_2 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$		F.70°C, D.4,79
Quecksilber(II)-nitrat	$\text{Hg}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$		F.79°C, D.4,3
Rhodium(III)-nitrat	$\text{Rh}(\text{NO}_3)_3 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$		
Samarium(III)-nitrat	$\text{Sm}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$		F.78°C, D.2,38
Scandiumnitrat	$\text{Sc}(\text{NO}_3)_3$		F.150°C
Silbernitrat	$\text{AgNO}_3$		F.209°C, Z.>210°C, D.4,35, LW.2150
Strontiumnitrat	$\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$		F.645°C, D.2,98, LW.708
Strontiumnitrat	$\text{Sr}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$		D.2,20
Terbium(III)-nitrat	$\text{Tb}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$		F.89°C
Thallium(I)-nitrat	$\text{TlNO}_3$		F.207°C, Z.>300°C, D.5,56, LW.955
Thallium(III)-nitrat	$\text{Tl}(\text{NO}_3)_3 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$		
Thoriumnitrat	$\text{Th}(\text{NO}_3)_4$		
Yttriumnitrat	$\text{Y}(\text{NO}_3)_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$		D.2,68
Zinknitrat	$\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$		F.36°C, D.2,06
Zirkoniumnitrat	$\text{Zr}(\text{NO}_3)_4 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$		Z.100°C

## Nitrite - Salze der Salpetrigsäure (salpetrige Säure)

Ammoniumnitrit	$\text{NH}_4\text{NO}_2$	Z., D.1,63
Bariumnitrit	$\text{Ba}(\text{NO}_2)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Z.220°C, D.3,17
Calciumnitrit	$\text{Ca}(\text{NO}_2)_2$	
Kaliumnitrit	$\text{KNO}_2$	F.387°C, D.1,91, LW.3140(25°C)
Natriumnitrit	$\text{NaNO}_2$	F.284°C, Z.320°C, D.2,17
Silbernitrit	$\text{AgNO}_2$	F.140°C, D.4,45, LW.3,3(18°C)