

## Carbonate und Hydrogencarbonate - Salze der Kohlensäure

Ammoniumhydrogencarbonat	$\text{NH}_4\text{HCO}_3$		Z.60°C, D.1,58, LW.216
Ammoniumcarbonat	$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$		Z.58°C
Bariumcarbonat	$\text{BaCO}_3$		D.4,29
Berylliumcarbonat	$\text{BeCO}_3$		
Bleicarbonat	$\text{PbCO}_3$		Z.300°C, D.6,60
Cadmiumcarbonat	$\text{CdCO}_3$		Z.350°C, D.4,25
Caesiumcarbonat	$\text{Cs}_2\text{CO}_3$		Z.610°C
Caesiumhydrogencarbonat	$\text{CsHCO}_3$		
Calciumhydrogencarbonat	$\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$		
Calciumcarbonat	$\text{CaCO}_3$		Z.825°C, D.2,93
Cer(III)-carbonat	$\text{Ce}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$		
Cobalt(II)-carbonat	$\text{CoCO}_3$		Z., D.4,13
Dysprosiumcarbonat	$\text{Dy}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$		
Eisen(II)-carbonat	$\text{FeCO}_3$		
Kaliumhydrogencarbonat	$\text{KHCO}_3$	<i>doppelt Kohlensaures Kalium</i>	Z.1200°C, D.2,17
Kaliumcarbonat	$\text{K}_2\text{CO}_3$	<i>Pottasche, Weinsalz</i>	F.897°C, D.2,43, LW.1115
Lanthancarboxylat	$\text{La}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 8 \text{H}_2\text{O}$		D.2,6
Lithiumcarbonat	$\text{Li}_2\text{CO}_3$		Z.618°C, D.2,11, LW.15,4(0°)
Magnesiumcarbonat	$\text{MgCO}_3$		Z.350°C, D.3,04
Magnesiumhydrogencarbonat	$\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2$	<i>Magnesiumbicarbonat</i>	
Mangan(II)-carbonat	$\text{MnCO}_3$		Z., D.3,12
Natriumhydrogencarbonat	$\text{NaHCO}_3$	<i>doppelt Kohlensaures Natron</i>	Z., D.2,20
Natriumcarbonat	$\text{Na}_2\text{CO}_3$	<i>kalzinierte Soda</i>	F.852°C, Z.1600°C, D.2,53
Natriumcarbonat	$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	<i>Kristallsoda</i>	F.32°C, D.1,46
Nickelcarbonat	$\text{NiCO}_3$		Z.
Praseodym(III)-carbonat	$\text{Pr}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 8 \text{H}_2\text{O}$		
Quecksilber(I)-carbonat	$\text{Hg}_2\text{CO}_3$		
Radiumcarbonat	$\text{RaCO}_3$		
Scandiumcarbonat	$\text{Sc}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 12 \text{H}_2\text{O}$		
Silbercarbonat	$\text{Ag}_2\text{CO}_3$		Z.220°C, D.6,07
Strontiumcarbonat	$\text{SrCO}_3$		Z.1150°C, D.3,70
Thalliumcarbonat	$\text{Tl}_2\text{CO}_3$		F.273°C, D.7,11
Ytterbium(III)-carbonat	$\text{Yb}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$		D.3,67
Yttriumcarbonat	$\text{Y}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot 3 \text{H}_2\text{O}$		
Zinkcarbonat	$\text{ZnCO}_3$		Z.140°C, D.4,44, LW.0,2