

Siedepunkte einiger Körper bei 760 mm QS in °C

Alkohol abs. 78,3	Gedürrtete Koch- ...	Paraffin..... 300
Ammoniak - 33,4	salzlösung 108	Queckmilber 357
Argon -185,9	Glycerin 290	Sauerstoff -183
Äther 34,5	Helium -268,87	Schwefel 444,6
Äthylen -104	Kohlenoxyd -191,5	Schweflige Säure - 10
Benzol 80	Leinöl 316	Stickstoff -195,8
Blei 1730	Luft -194	Terpentinöl 161
Chlor - 35,0	Methan -164	Wasserstoff -252,8
Eisen 2500	Naphthalin 218	Zink 907

Schmelz- und Gefrierpunkte einiger Körper bei 760 mm QS in °C

Alkohol abs. -110	Kupfer 1083	Schwefel 115
Aluminium 659	Leinöl - 20	Schwefelkohlenstoff -112
Ammoniak - 78	Magnesium 650	Silber 960
Antimon 630	Mangan 1210	Silikatsteine 1740
Äther -118	Methan -184	Stahl mit 0,2% C 1500
Bennin -150	Mercurer - 2,5	Stahl mit 0,35% C 1480
Benzol 5,4	Messing 900-1030	Stahl mit 0,6% C 1470
Blei 327	Naphthalin 80	Stahl, Invar - ... 1450
Bronzen 900-1070	Neusilber 950-1180	Stearin 68
Cadmium 320,9	Nickel 1452	Stickstoff -194
Eisen, rein 1530	Paraffin 54	Wachs 64
Gold 1063	Porzellan 1680	Wasser 0
Guß Eisen 1152-1350	Platin 1774	Weichlote 140-210
Iridium 2400	Queckmilber - 38,9	Wismutlote 95-130
Kautschuk 125	Rotguß 950	Wolfram 3400
Kochsalzlösung, ges. -18	Schmelze 1650	Zink 419
Kohlensäure - 79	Schmelze 115	Zinn 232