

Schmelz- oder Gefrierpunkte

bei einem Druck von 760 mm Quecksilbersäule

Material	°C	Material	°C
Alkohol	-114	Kohlensäure	- 79
Aluman	ca. 650	Kupfer	1083
Aluminium	657	Leinöl	- 20
Ammoniak	- 78	Magnesium	650
Anilin	- 6	Mangan	1244
Anticorodal	590-645	Meerwasser	- 2,5
Antimon	630	Messing	900
Avional	520-650	Molybdän	2500
Äther	-118	Naphthalin	80
Benzol	5,6	Natrium	97,5
Beryllium	1285	Nickel	1452
Blei	327	Palladium	1550
Bronze	900	Paraffin	54
Cadmium	321	Peraluman	600-655
Calcium-Karbid	2300	Phosphor	44
Chlor	-100,5	Platin	1771
Chlorbarium	960	Porzellan	1550
Chlorkalium	768	Quarz	ca. 1780
Chlorcalciumlösung, gesättigt	- 40	Quecksilber	- 39
Chlorcalcium, wasserfr.	775	Rüböl	- 3,5
Chlornatrium (Kochsalz) ...	800	Sauerstoff	-212
Chloroform	- 64	Schwefel	113
Chrom	1520	Schwefelkohlenstoff	-113
Chromeisenerz	2180	Schwefelsäure	- 73
Deltametall	950	Silber	961
Eisen, rein	1530	Stahl	1300-1400
Emailfarben	960	Stearin	56
Flußeisen	1350-1450	Stickstoff	-210
Glyzerin	- 20	Tantal	3030
Gold	1063	Terpentinöl	- 10
Gußeisen, grau	1200	Titan	1800-1850
Gußeisen, weiß	1130	Toluol	- 92
Hochofenschlacke	1300-1430	Tonerde	2050
Iridium	2350	Vanadium	1720
Kadmium	320	Wachs	62
Kalium	62	Walrat	49
Kanthal	1500	Wasser	0
Kautschuk	125	Weichlote	135-210
Kobalt	1480	Wismut	271
Kochsalz	800	Wismutlote	94-128
Kochsalzlösung, ges.	- 18	Wolfram	3370
		Zink	419
		Zinn	232