

Nichtmetalloxide

alphabetisch sortiert nach dem Nichtmetall

Bortrioxid	B_2O_3		F.580°C, D.1,84
Dichloroxid	Cl_2O		F.-116°C, Kp.3,8°C
Chlordioxid	ClO_2		F.-59°C, Kp.10°C
Dichlorhexoxid	Cl_2O_6		F.3°C, Kp.203°C, D.1,65
Dichlorheptoxid	Cl_2O_7		F.-91°C, Kp.83°C, D.1,86
Dihydrogenoxid	H_2O	<i>Wasser</i>	F.0°C, Kp.100°C, D.1,00
Diiodpentoxid	I_2O_5		Z.300°C, D.4,79
Kohlendioxid	CO_2		Sub.-78°C
Kohlenoxid	CO		F.-205°C, Kp.-191°C
Diphosphortrioxid	P_2O_3	genauer: P_4O_6	F.23°C, Kp.174°C, D.2,14
Diphosphorpentoxid	P_2O_5		Sub.358°C, D.2,11
Trisauerstoff	O_3	<i>Ozon</i>	F.-251°C, Kp.-112°C
Schwefeloxid	SO		
Schwefeldioxid	SO_2		F.-76°C, Kp.-10°C
Schwefeltrioxid	SO_3		F.17°C, Kp.45°C, D.2,75
Dischwefeltrioxid	S_2O_3		
Dischwefelheptoxid	$(S_2O_7)_x$		
Selendioxid	SeO_2		Sub.316°C, D.3,95
Siliziumdioxid	SiO_2	<i>Quarz</i> <i>Tridymit</i> <i>Cristobalit</i>	F.~1470°C, Kp.2590°C, D.2,65 F. 1670°C, Kp.2590°C, D.2,26 F. 1710°C, Kp.2590°C, D.2,32
Distickstoffoxid	N_2O	<i>Lachgas</i>	F.-91°C, Kp.-89°C
Stickstoffoxid	NO		F.-163°C, Kp.-152°C
Distickstofftrioxid	N_2O_3		F.-102°C, Z.3°C
Stickstoffdioxid	NO_2		F.-11°C, Kp.21°C, D.1,49
Distickstoffpentoxid	N_2O_5		F.~30°C, Z.~47°C, D.1,64
Tellurdioxid	TeO_2		F.733°C, D.5,67

Peroxide

Dihydrogenperoxid	H_2O_2	<i>Wasserstoffperoxid</i>	F.-2°C, Kp.152°C, D.1,46
-------------------	----------	---------------------------	--------------------------