

## Metalloxide

Aluminiumoxid	$\text{Al}_2\text{O}_3$	<i>Tonerde</i>	F.2045°C, Kp.~3000°C, D.3,90
Bariumoxid	$\text{BaO}$	<i>Ätzbaryt</i>	F.1925°C, Kp.~2000°C, D.5,72
Berylliumoxid	$\text{BeO}$		F.2530°C, D.3,03
Bismut(III)-oxid	$\text{Bi}_2\text{O}_3$		F.820°C, Kp.1890°C, D.8,76
Bismut(V)-oxid	$\text{Bi}_2\text{O}_5$		Z.150°C, D.5,10
Blei(II)-oxid	$\text{PbO}$		F.890°C, Kp.1470°C, D.9,53
Blei(II,IV)-oxid	$\text{Pb}_3\text{O}_4$	<i>Mennige</i>	D.9,10
Blei(IV)-oxid	$\text{PbO}_2$		Z., D.9,37
Cadmiumoxid	$\text{CdO}$		Sub.1390°C
Caesiumoxid	$\text{Cs}_2\text{O}$		Z.380°C
Calciumoxid	$\text{CaO}$	<i>Ätzkalk, Branntkalk</i>	F.~2570°C, Kp.2850°C, D.3,40
Cer(III)-oxid	$\text{Ce}_2\text{O}_3$		D.6,95
Cer(IV)-oxid	$\text{CeO}_2$		Z.>2600°C, D.7,30
Chrom(II)-oxid	$\text{CrO}$		
Chrom(III)-oxid	$\text{Cr}_2\text{O}_3$		F.1990°C, D.5,21
Chrom(VI)-oxid	$\text{CrO}_3$		Z.198°C, D.2,70
Cobalt(II)-oxid	$\text{CoO}$		F.1810°C, D.5,68
Cobalt(III)-oxid	$\text{Co}_2\text{O}_3$		Z.895°C, D.5,18
Cobalt(II,IV)-oxid	$\text{Co}_3\text{O}_4$	genauer: $\text{Co}_2^{\text{II}}[\text{Co}^{\text{IV}}\text{O}_4]$	
Dysprosiumoxid	$\text{Dy}_2\text{O}_3$		F.2340°C, D.7,86
Eisen(II)-oxid	$\text{FeO}$		F.1360°C, D.5,70
Eisen(III)-oxid	$\text{Fe}_2\text{O}_3$		F.~1565°C, D.5,24
Eisen(II,III)-oxid	$\text{FeO} \cdot \text{Fe}_2\text{O}_3$		F.~1530°C, D.5,18
Erbiumoxid	$\text{Er}_2\text{O}_3$		D.8,64
Europium(II)-oxid	$\text{EuO}$		D.7,7
Europium(III)-oxid	$\text{Eu}_2\text{O}_3$		D.7,42
Gadoliniumoxid	$\text{Gd}_2\text{O}_3$		F.2330°C, D.7,40
Germanium(IV)-oxid	$\text{GeO}_2$		F.1115°C, D.4,70
Hafnium(IV)-oxid	$\text{HfO}_2$		F.2800°C, D.9,68
Indiumoxid	$\text{In}_2\text{O}_3$		
Iridium(III)-oxid	$\text{Ir}_2\text{O}_3$		Z.~1000°C
Kaliumoxid	$\text{K}_2\text{O}$		Kp.1300°C, D.2,32
Kupfer(I)-oxid	$\text{Cu}_2\text{O}$		F.1232°C, D.6,00
Kupfer(II)-oxid	$\text{CuO}$		Z.1336°C, D.6,45
Lanthanoxid	$\text{La}_2\text{O}_3$		F.2315°C, Kp.~4200°C, D.6,48
Lithiumoxid	$\text{Li}_2\text{O}$		F.>1700°C, D.2,01
Magnesiumoxid	$\text{MgO}$	<i>Ätzmagnesia</i>	F.2640°C, Kp.2800°C, D.3,65
Mangan(II)-oxid	$\text{MnO}$		F.1785°C, D.5,18
Mangan(II,IV)-oxid	$\text{Mn}_3\text{O}_4$	genauer: $\text{Mn}_2^{\text{II}}[\text{Mn}^{\text{IV}}\text{O}_4]$	F.1560°C, D.4,70
Mangan(III)-oxid	$\text{Mn}_2\text{O}_3$		
Mangan(IV)-oxid	$\text{MnO}_2$		F.535°C, D.5,03
Mangan(VII)-oxid	$\text{Mn}_2\text{O}_7$		D.2,4
Molybdän(III)-oxid	$\text{Mo}_2\text{O}_3$		
Molybdän(IV)-oxid	$\text{MoO}_2$		
Molybdän(VI)-oxid	$\text{MoO}_3$		F.795°C, D.4,50
Natriumoxid	$\text{Na}_2\text{O}$		F.920°C, Sub.1275°C, D.2,27
Nickel(II)-oxid	$\text{NiO}$		F.1990°C, D.7,45
Nickel(III)-oxid	$\text{Ni}_2\text{O}_3$		
Niob(II)-oxid	$\text{NbO}$		F.1945°C
Niob(IV)-oxid	$\text{NbO}_2$		F.1915°C
Niob(V)-oxid	$\text{Nb}_2\text{O}_5$		F.1520°C, D.4,47
Osmium(IV)-oxid	$\text{OsO}_2$		

Osmium(VIII)-oxid	$\text{OsO}_4$		F.42°C, Kp.131°C, D.4,91
Palladium(II)-oxid	$\text{PdO}$		
Palladium(IV)-oxid	$\text{PdO}_2$		
Praseodym(III)-oxid	$\text{Pr}_2\text{O}_3$		D.6,88
Praseodym(IV)-oxid	$\text{PrO}_2$		D.6,86
Praseodymundecaoxid	$\text{Pr}_6\text{O}_{11}$		
Quecksilber(II)-oxid	$\text{HgO}$	<i>rotes Präzipitat</i>	Z.100°C, D.11,14
Rhenium(III)-oxid	$\text{Re}_2\text{O}_3$		
Rhenium(IV)-oxid	$\text{ReO}_2$		
Rhenium(VI)-oxid	$\text{ReO}_3$		
Rhenium(VII)-oxid	$\text{Re}_2\text{O}_7$		F.304°C
Rhodium(III)-oxid	$\text{Rh}_2\text{O}_3$		
Rhodium(IV)-oxid	$\text{RhO}_2$		
Ruthenium(IV)-oxid	$\text{RuO}_2$		
Ruthenium(VI)-oxid	$\text{RuO}_3$		
Ruthenium(VIII)-oxid	$\text{RuO}_4$		F.25°C, Z.100°C, D.3,29
Samarium(III)-oxid	$\text{Sm}_2\text{O}_3$		F.2300°C, D.7,43
Scandiumoxid	$\text{Sc}_2\text{O}_3$		D.3,86
Silberoxid	$\text{Ag}_2\text{O}$		Z.300°C, D.7,14
Strontiumoxid	$\text{SrO}$		F.2430°C, D.4,70
Tantal(V)-oxid	$\text{Ta}_2\text{O}_5$		Z.1470°C, D.8,74
Terbium(III)-oxid	$\text{Tb}_2\text{O}_3$		D.7,90
Tetraterbiumheptoxid	$\text{Tb}_4\text{O}_7$		
Hexaterbiumundecaoxid	$\text{Tb}_6\text{O}_{11}$		
Thallium(I)-oxid	$\text{Tl}_2\text{O}$		F.~300°C
Thallium(III)-oxid	$\text{Tl}_2\text{O}_3$		D.10,19
Thorium(IV)-oxid	$\text{ThO}_2$	<i>Thorerde</i>	F.3050°C, Kp.4400°C, D.9,69
Thulium(III)-oxid	$\text{Tm}_2\text{O}_3$		D.8,77
Titan(II)-oxid	$\text{TiO}$		F.1750°C, D.4,93
Titan(III)-oxid	$\text{Ti}_2\text{O}_3$		F.~1900°C, D.4,49
Titan(IV)-oxid	$\text{TiO}_2$		F.1560°C, D.3,84(Anatas),4,26(Rutil)
Uran(IV)-oxid	$\text{UO}_2$		F.~2200°C, D.10,50
Uran(IV,VI)-oxid	$\text{U}_3\text{O}_8$		Z.~900°C, D.7,19
Uran(VI)-oxid	$\text{UO}_3$		D.7,30
Vanadin(II)-oxid	$\text{VO}$		D.3,64
Vanadin(III)-oxid	$\text{V}_2\text{O}_3$		F.1970°C, D.4,87
Vanadin(IV)-oxid	$\text{VO}_2$		F.1967°C, D.4,34
Vanadin(V)-oxid	$\text{V}_2\text{O}_5$		F.658°C, Z.1750°C, D.3,36
Wolfram(IV)-oxid	$\text{WO}_2$		F.~1300°C, D.12,11
Wolfram(VI)-oxid	$\text{WO}_3$		F.1473°C, D.7,16
Ytterbium(III)-oxid	$\text{Yb}_2\text{O}_3$		D.9,18
Yttriumoxid	$\text{Y}_2\text{O}_3$		F.2410°C, Kp.~4300°C, D.4,84(krist)/5,05(pulv)
Zinkoxid	$\text{ZnO}$		Sub.1950°C, D.5,78
Zinn(II)-oxid	$\text{SnO}$		F.>700°C, Z.950°C, D.6,45
Zinn(IV)-oxid	$\text{SnO}_2$		Sub.1900°C, D.6,95
Zirkonium(IV)-oxid	$\text{ZrO}_2$		F.~2700°C, D.5,9

#### Peroxide

Magnesiumperoxid	$\text{MgO}_2 \cdot x \text{H}_2\text{O}$	Z.25°C
Natriumperoxid	$\text{Na}_2\text{O}_2$	