

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	1
1.1	Definitionen	2
1.2	Historisches.....	3
1.3	Roh- und Werkstoffe	5
2	Strukturen.....	9
2.1	Bindungsarten	9
2.1.1	Kovalente Bindung (Atombindung).....	10
2.1.2	Ionenbindung.....	11
2.1.3	Metallische Bindung.....	12
2.1.4	Mischbindungen	12
2.1.5	Van der Waals-Bindung.....	14
2.1.6	Wasserstoffbrückenbindung	14
2.1.7	Ionenradien - Koordinationszahlen	15
2.2	Kristalle	20
2.2.1	Grundlagen der Kristallographie.....	20
2.2.2	Gittertypen und Kristallstrukturen	23
2.2.3	Gitterenergie.....	33
2.2.4	Gitterfehler	35
2.3	Kristallchemie der Silicate	40
2.3.1	Bindungsverhältnisse am Silicium.....	41
2.3.2	Systematik der Silicate.....	43
2.3.2.1	Insel- und Ringsilicate.....	51
2.3.2.2	Ketten- und Bandsilicate	56
2.3.2.3	Schichtsilicate.....	59
2.3.2.4	Gerüstsilicate	78
2.3.2.4.1	SiO ₂ -Modifikationen	78
2.3.2.4.2	Feldspäte	85
2.3.2.4.3	Feldspatvertreter	88
2.3.2.4.4	Zeolithe	90
2.4	Nichtkristalline Festkörper.....	93
2.4.1	Nahordnung und Fernordnung.....	93
2.4.2	Gläser.....	95
2.4.2.1	Struktur der Gläser	96
2.4.2.2	Eigenschaften der Gläser	101
2.5	Oberflächen - Grenzflächen	108
2.5.1	Bindungsverhältnisse und Eigenschaften	108
2.5.2	Oberflächenspannung - Oberflächenenergie.....	110
2.5.3	Grenzflächenenergie	113
2.5.4	Gekrümmte Oberflächen	119
2.5.5	Oberflächencharakterisierung.....	121

2.5.6	Teilchencharakterisierung.....	127
2.5.6.1	Begriffsbestimmungen und Prinzipien.....	127
2.5.6.2	Methoden der Korngrößenanalyse und –separation: Klassieren und Sichten	131
2.5.6.2.1	Trennen durch Siebung.....	132
2.5.6.2.2	Trennen durch Sichtung.....	134
2.5.6.2.3	Sedimentationsverfahren.....	138
2.5.6.2.4	Zählverfahren	140
2.6	Gefüge.....	144
2.6.1	Begriffe und Grundlagen	144
2.6.2	Untersuchungsmethoden	145
2.6.2.1	Lichtmikroskopie	145
2.6.2.1.1	Durchlicht-Polarisationsmikroskopie.....	146
2.6.2.1.2	Auflichtmikroskopie	150
2.6.2.2	Elektronenmikroskopie.....	153
2.6.2.2.1	Rasterelektronenmikroskopie.....	153
2.6.2.2.2	Transmissionselektronenmikroskopie.....	155
2.6.2.2.3	Elektronenmikroskopische Analytik.....	162
2.6.3	Quantitative Bildanalyse (Stereometrie).....	166
2.6.4	Porosität	169
3	Thermochemie.....	175
3.1	Thermodynamik.....	175
3.1.1	Grundlagen.....	175
3.1.2	Anwendungsbeispiele.....	180
3.2	Heterogene Gleichgewichte.....	185
3.2.1	Phasenregel.....	186
3.2.2	Phasendiagramme	190
3.2.3	Ungleichgewichte	221
3.2.4	Thermodynamische Berechnungen	221
3.3	Keramische Mehrstoffsysteme.....	225
3.3.1	Einstoffsysteme.....	226
3.3.1.1	SiO_2	226
3.3.1.2	Al_2O_3	236
3.3.1.3	H_2O	239
3.3.2	Zweistoffsysteme	243
3.3.2.1	$\text{SiO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3$	243
3.3.2.2	$\text{SiO}_2\text{-R}_2\text{O}$	248
3.3.2.3	$\text{SiO}_2\text{-RO}$	248
3.3.2.4	$\text{SiO}_2\text{-ZrO}_2$	251
3.3.2.5	H_2O -haltige binäre Systeme	257
3.3.3	Dreistoffsysteme	261
3.3.3.1	$\text{K}_2\text{O-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$	262
3.3.3.2	$\text{Na}_2\text{O-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$	263
3.3.3.3	$\text{Li}_2\text{O-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$	264
3.3.3.4	$\text{MgO-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$	266
3.3.3.5	$\text{H}_2\text{O-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$, $\text{H}_2\text{O-MgO-SiO}_2$	267
3.3.4	Höherkomponentige Systeme	278
3.3.4.1	Feldspäte.....	278
3.3.4.2	Siliciumnitrid-Systeme	281

3.4	Kinetik.....	286
3.4.1	Triebkräfte.....	286
3.4.2	Diffusion.....	288
3.4.3	Reaktionen.....	298
3.4.4	Schmelzen und Kristallisieren.....	303
3.4.5	Kristallwachstum.....	307
4	Sintern.....	313
4.1	Triebkräfte und Phänomene.....	313
4.2	Festphasensintern.....	317
4.2.1	Anfangsstadium des Festphasensinterns.....	317
4.2.1	Zwischenstadium des Festphasensinterns.....	329
4.2.2	Endstadium des Festphasensinterns.....	334
4.3	Sintern mit Additiven.....	348
4.4	Sintern mit flüssiger Phase.....	351
4.4.1	Konstitutionelle Voraussetzungen.....	351
4.4.2	Halswachstum durch viskoses Fließen.....	352
4.4.3	Anfangsstadium des Flüssigphasensinterns.....	354
4.4.4	Mittelstadium des Flüssigphasensinterns.....	360
4.4.5	Endstadium des Flüssigphasensinterns.....	366
4.5	Drucksintern.....	373
4.6	Reaktionssintern.....	376
5	Eigenschaften keramischer Werkstoffe.....	381
5.1	Thermische Eigenschaften.....	381
5.1.1	Wärmedehnung.....	383
5.1.2	Wärmetransport.....	386
5.2	Mechanische Eigenschaften.....	390
5.2.1	Elastische Eigenschaften.....	390
5.2.2	Festigkeit.....	393
5.2.3	Hochtemperatureigenschaften.....	403
5.2.4	Temperaturwechselbeständigkeit.....	408
5.2.5	Härte.....	416
5.3	Elektrische Eigenschaften.....	424
5.3.1	Elektrische Leitfähigkeit.....	424
5.3.2	Dielektrische Eigenschaften.....	431
5.4	Magnetische Eigenschaften.....	436
5.5	Optische Eigenschaften.....	443
5.6	Chemische Eigenschaften.....	446
5.6.1	Grundlagen.....	446
5.6.2	Medienkorrosion.....	452
5.6.2.1	Gaskorrosion.....	452
5.6.2.2	Flüssigkeitskorrosion.....	454
5.6.2.3	Schmelzkorrosion und Salzschmelzkorrosion („Hot-Corrosion“).....	456
5.6.2.4	Korrosion durch Festkörperkontakt.....	461
5.6.3	Einfluß der Korrosion auf mechanische Eigenschaften.....	462
5.6.4	Experimentelle Untersuchungsmöglichkeiten.....	462

6	Rohstoffe.....	465
6.1	Natürliche Rohstoffe	466
6.1.1	Plastische Rohstoffe	468
6.1.1.1	Begriffsbestimmung für Tone und Kaoline.....	468
6.1.1.2	Entstehung der Tonminerale	470
6.1.1.3	Lagerstätten der Kaoline und Tone.....	473
6.1.1.4	Nomenklatorsystem.....	478
6.1.1.5	Untersuchungsmethoden.....	483
6.1.2	Gering plastische Rohstoffe	487
6.1.3	Nicht plastische Rohstoffe	489
6.2	Synthetische Rohstoffe.....	494
6.2.1	Aufschluß natürlicher Rohstoffe, Raffination, Fällung und Umkristallisation	494
6.2.2	Festkörperreaktionen und Sinterverfahren	496
6.2.3	Schmelzverfahren	497
6.2.4	Reduktions- und Oxidationsverfahren	499
6.2.5	Lösungs- und Fällungsprozesse aus wässriger Lösung	502
6.2.6	Hydrothermalverfahren	503
6.2.7	Sol-Gel-Verfahren.....	505
6.2.8	Synthese aus reaktiven Lösungen.....	507
6.2.9	Lösungs- und Fällungsprozesse aus Schmelzen	508
6.2.10	Synthese durch Kondensation und Pyrolyse metallorganischer Vorstufen.....	509
6.2.10.1	Carbid-Synthesen	509
6.2.10.2	Nitrid-Synthesen	513
6.2.10.3	Synthesen borhaltiger Verbindungen.....	514
6.2.11	Synthese aus der Gasphase	515
6.3	Organische und anorganisch-polymere Additive	517
6.3.1	Additive für die Aufbereitung keramischer Massen	517
6.3.2	Additive für Formgebungsprozesse.....	522
6.3.3	Additive für Dekorationsverfahren.....	523
6.3.4	Additive für die Umwelttechnik.....	525
7	Keramische Verfahrenstechnik	527
7.1	Entwicklung und Bedeutung.....	527
7.2	Aufbereitung.....	535
7.2.1	Aufbereitung silikatkeramischer Massen	537
7.2.1.1	Gewinnung und Sortierung	537
7.2.1.2	Lagern und Sumpfen	539
7.2.1.3	Zerkleinerung und Homogenisierung	542
7.2.1.3.1	Feuchtaufbereitung.....	544
7.2.1.3.2	Naßaufbereitung.....	548
7.2.1.3.3	Trockenaufbereitung.....	554
7.2.2	Aufbereitung technischer Keramiken	555
7.2.2.1	Mischen.....	555
7.2.2.2	Mahlen	558

7.3	Formgebung	568
7.3.1	Grundlegende Betrachtungen	568
7.3.1.1	Charakterisierung von Suspensionen.....	568
7.3.1.1.1	Partikeloberflächenladung in flüssigen Suspensionen	568
7.3.1.1.2	Elektrische Doppelschicht an Partikeloberflächen	571
7.3.1.1.3	Elektrokinetische Eigenschaften und Schlickerstabilität	573
7.3.1.1.4	Rheologische Eigenschaften keramischer Suspensionen	578
7.3.1.2	Plastizität keramischer Massen	583
7.3.1.3	Granulierung.....	586
7.3.1.3.1	Granulatherstellung	586
7.3.1.3.2	Granulatcharakterisierung.....	591
7.3.2.	Formgebungsverfahren	593
7.3.2.1	Gießverfahren.....	595
7.3.2.1.1	Schlickergießen.....	595
7.3.2.1.2	Druckschlickergießen.....	597
7.3.2.1.3	Foliengießen	599
7.3.2.2	Plastische Formgebung.....	606
7.3.2.2.1	Rollerformgebung	606
7.3.2.2.2	Extrudieren	608
7.3.2.2.3	Spritzgießen.....	611
7.3.2.3	Preßverfahren	617
7.3.2.3.1	Uniaxiales Trockenpressen	617
7.3.2.3.2	Isostatisches Pressen.....	621
7.3.2.4	Neuentwicklungen	623
7.4	Trocknung.....	629
7.4.1	Feuchtigkeitsabgabe.....	629
7.4.2	Trocknungsgeschwindigkeit und Schnelltrocknung	634
7.4.3	Trockenfestigkeit.....	638
7.4.4	Gedächtnis der Massen	640
7.5	Brand.....	641
7.5.1	Beurteilung des Brennverhaltens	641
7.5.2	Brand silicatischer Massen.....	645
7.5.2.1	Phasenreaktionen	646
7.5.2.2	Glasphase	659
7.5.2.3	Brennfarben.....	660
7.5.2.3	Brennfehler.....	665
7.5.2.4	Schnellbrand.....	671
7.6	Glasuren und andere keramische Überzüge.....	676
7.6.1	Engoben	676
7.6.2.	Glasuren.....	677
7.6.2.1	Zusammensetzung.....	677
7.6.2.2	Vorgänge beim Brand	679
7.6.2.3	Eigenschaften	683

8	Silicatkeramik.....	691
8.1	Poröse silicatkeramische Werkstoffe.....	693
8.1.1	Ziegel	694
8.1.1.1	Werkstoffe, Technologie und Eigenschaften.....	694
8.1.1.2	Frostbeständigkeit	697
8.1.1.3	Ausblühungen	698
8.1.2	Irdengut und Töpferwaren	699
8.1.3	Steingut	699
8.2	Dichte silicatkeramische Werkstoffe.....	702
8.2.1	Steinzeug.....	703
8.2.2	Porzellan.....	704
8.2.2.1	Porzellan-Typen	704
8.2.2.2	Entwicklung des Gefüges im Brand	707
8.2.2.3	Transparenz	709
8.2.2.4	Mechanische Festigkeit	711
8.2.3	Steatit	713
8.2.4	Werkstoffe mit geringer Wärmedehnung.....	717
9	Feuerfeste Werkstoffe.....	719
9.1	Einführung	719
9.2	Eigenschaften feuerfester Werkstoffe.....	721
9.2.1	Thermisch-mechanische Eigenschaften	721
9.2.1.1	Feuerfestigkeit	721
9.2.1.2	Druckfeuerbeständigkeit (DFB), Druckerweichung (DE) und Druckfließen (DFL)	722
9.2.1.3	Heißbiegefestigkeit (HBF).....	725
9.2.1.4	Thermische Ausdehnung	725
9.2.1.5	Temperaturwechselbeständigkeit (TWB).....	726
9.2.2	Thermische Eigenschaften.....	727
9.2.2.1	Wärmeleitfähigkeit.....	727
9.2.2.2	Spezifische Wärmekapazität	728
9.2.2.3	Volumenbezogene Wärmekapazität und Temperaturleitfähigkeit.....	729
9.2.3	Mechanische Eigenschaften.....	729
9.2.3.1	Kaltdruckfestigkeit (KDF).....	729
9.2.3.2	Elastizitäts- und Verformungsmodul	730
9.2.3.3	Porosität und Dichte	731
9.2.4	Chemische Beanspruchung.....	733
9.2.4.1	Chemische Zusammensetzung	733
9.2.4.2	Verschlackungsbeständigkeit	733
9.3	Feuerfeste Werkstoffe	736
9.3.1	Dichte geformte feuerfeste Erzeugnisse.....	736
9.3.1.1	Silicasteine.....	736
9.3.1.2	Schamottesteine	740
9.3.1.3	Tonerdereiche Steine	745
9.3.1.4	Basische Steine	749
9.3.1.5	Sondererzeugnisse.....	757
9.3.1.6	Schmelzgegossene Erzeugnisse.....	759

9.3.2	Ungeformte feuerfeste Erzeugnisse.....	761
9.3.2.1	Ungeformte Erzeugnisse für monolithische Konstruktionen und Reparaturen (Massen).....	768
9.3.2.2	Verlege- und Verfügungsmaterialien (Mörtel, Kitten, Kleber).....	770
9.3.2.3	Materialien für Anstriche und Oberflächenschutz.....	771
9.3.3	Feuerleicht- und Isoliersteine.....	771
9.3.3.1	Feuerleichtsteine	771
9.3.3.2	Isoliersteine	772
9.3.4	Keramische Faserwerkstoffe	773
9.3.4.1	Keramische Fasertypen	773
9.3.4.2	Hochtemperaturverhalten keramischer Fasern	774
9.3.4.3	Bauteile aus keramischen Fasern	777
9.3.4.4	Wärmeleitfähigkeit keramischer Faserwerkstoffe	779
9.3.4.5	Umgang mit Keramikfasern.....	781
10	Technische Keramik.....	783
10.1	Oxidkeramik	784
10.1.1	Aluminiumoxid	785
10.1.1.1	Rohstoffe	785
10.1.1.2	Tonerdegewinnung	787
10.1.1.3	Sinterverhalten.....	793
10.1.1.4	Eigenschaften	801
10.1.1.5	Verwendung	810
10.1.2	Berylliumoxid, Magnesiumoxid und Calciumoxid	811
10.1.2.1	Berylliumoxid.....	811
10.1.2.2	Magnesiumoxid	813
10.1.2.3	Calciumoxid	816
10.1.3	Zirkoniumdioxid.....	817
10.1.3.1	Kristallstruktur, Rohstoffe und Herstellungsverfahren	817
10.1.3.2	PSZ-Keramiken	821
10.1.3.3	TZP-Keramiken	824
10.1.3.4	Umwandlungsverstärkung	827
10.1.3.5	Mechanische Eigenschaften.....	828
10.1.3.6	Elektrische Eigenschaften.....	832
10.1.4	Yttriumoxid, Ceriumoxid, Hafniumoxid und Thoriumoxid.....	834
10.1.4.1	Yttriumoxid	834
10.1.4.2	Ceriumoxid.....	836
10.1.4.3	Hafniumoxid.....	838
10.1.4.4	Thoriumoxid.....	838
10.2	Elektrokeramische Werkstoffe	840
10.2.1	Dielektrische Keramiken.....	841
10.2.1.1	Kondensatoranwendungen.....	841
10.2.1.2	Mikrowellenbauelemente	844
10.2.1.3	Substrate.....	845
10.2.2	Ferroelektrische Keramiken	845
10.2.2.1	Piezoaktoren und –sensoren.....	847
10.2.2.2	Ferroelektrische Datenspeicher.....	851
10.2.2.3	Pyroelektrische Infrarotdetektoren.....	852
10.2.2.4	Elektrooptische Bauelemente.....	853

10.2.3	Elektronen- und ionenleitende Keramiken.....	854
10.2.3.1	Gassensoren und Hochtemperatur-Brennstoffzellen.....	854
10.2.3.2	Varistoren	856
10.2.3.3	Temperaturabhängige Widerstände	857
10.2.3.4	Keramische Supraleiter.....	859
10.3	Magnetokeramik.....	860
10.3.1	Weichmagnetische Ferrite	861
10.3.1.1	Ferritherstellung.....	864
10.3.1.2	Einfluß der Rohstoffe und der Herstellbedingungen.....	866
10.3.1.3	Zusammensetzung der Weichferrite und Einfluß von Zusätzen.....	868
10.3.2	Dauermagnetische Ferrite	869
10.3.2.1	Gitteraufbau und magnetische Eigenschaften.....	869
10.3.2.2	Einfluß von Zusätzen.....	873
10.3.2.3	Herstellungsverfahren.....	874
10.3.2.4	Eigenschaften.....	876
10.3.2.5	Anwendungen	878
10.4	Biokeramik.....	880
10.4.1	Biokeramik-Anwendungsbeispiele.....	880
10.4.2	Anforderungsprofil biokeramischer Werkstoffe.....	881
10.4.3	Eigenschaftsprofil von Biokeramik	882
10.4.4	Ausgewählte Biokeramiken	884
10.4.5	Zulassung von Biowerkstoffen.....	887
10.5	Nichtoxidkeramik	888
10.5.1	Kohlenstoff.....	891
10.5.1.1	Diamant und Graphit	891
10.5.1.2	Herstellung und Eigenschaften.....	893
10.5.2	Siliciumcarbid.....	897
10.5.2.1	Struktur und Phasenbeziehungen.....	897
10.5.2.2	Herstellung und Verarbeitung	900
10.5.2.3	Sintermöglichkeiten und Werkstofftypen.....	906
10.5.2.4	Polytypentransformation und Gefügeentwicklung beim Sintern.....	917
10.5.2.5	Eigenschaften und Verwendung	919
10.5.3	Siliciumnitrid.....	922
10.5.3.1	Struktur und Phasenbeziehungen.....	922
10.5.3.2	Herstellung	924
10.5.3.3	Eigenschaften und Anwendung.....	929
10.5.4	Borcarbid und Übergangsmetallboride.....	931
10.5.4.1	Chemische Bindung borhaltiger Werkstoffe	931
10.5.4.2	Borcarbid.....	932
10.5.4.3	Übergangsmetallboride.....	939
11	Verbundwerkstoffe	947
11.1	Metall-Keramik-Werkstoffsysteme	947
11.1.1	Metall-Keramik-Verbundwerkstoffsysteme.....	948
11.1.2	Fügen von Metall- und Keramikbauteilen	949
11.1.3	Beschichtungen	950
11.1.3.1	Keramik auf Metall	950
11.1.3.2	Metall auf Keramik	952
11.1.4	Reaktionsverfahren	952

11.2	Faserverbundwerkstoffe.....	954
11.2.1	Verstärkungsmechanismen.....	954
11.2.2	Fasern.....	956
11.2.2.1	Oxidische Fasern.....	957
11.2.2.2	Nichtoxidische Fasern.....	958
11.2.2.3	C-Fasern (Kohlefasern).....	959
11.2.3	Matrixsysteme - Herstellungsverfahren und mechanische Eigenschaften	961
11.2.3.1	Oxidische Matrixsysteme	961
11.2.3.2	SiC-Matrices.....	962
11.2.3.3	CFC-Verbundwerkstoffe	963
Anhang		967
1	Das internationale Einheitensystem (SI)	967
	SI-Basiseinheiten.....	967
	Gebräuchliche abgeleitete Einheiten	967
	Definitionen der SI-Basiseinheiten	968
	Dezimale Teile und Vielfache	968
	Numerische Präfixe	969
2	Grundlegende Konstanten (Revision 1986).....	970
3	Wichtige Umrechnungsfaktoren.....	971
	Energie.....	971
	Energieäquivalente.....	971
	Druck.....	971
	Umrechnung in andere Maßsysteme	971
4	Das griechische Alphabet.....	972
5	R-Sätze (Gefahrenhinweise).....	973
	R-Sätze.....	973
	Kombinationen von R-Sätzen.....	974
6	S-Sätze (Sicherheitsratschläge).....	975
	Kombination von S-Sätzen.....	977
7	DIN-EN-Normen zur Prüfung keramischer Erzeugnisse.....	978
7.1	Allgemeine Definitionen	978
7.2	Prüfverfahren für Pulver.....	979
7.3	Prüfverfahren für monolithische Keramik	980
7.4	Prüfverfahren für Verbundwerkstoffe	982
7.5	Prüfverfahren für Schichten.....	983
7.6	Anwendungsrelevante Normen	983
7.7	Produktionstechnik, Fügetechnik, Korrosion und Verschleiß	984
8	Tabelle wichtiger Akronyme für die Materialcharakterisierung	985
Literaturverzeichnis		1005
Sachverzeichnis		1117

Keramik

Salmang, H.; Scholze, H. - Telle, R. (Hrsg.)

2007, XX, 1148 S. 551 Abb. Mit eingedrucktem

Periodensystem., Hardcover

ISBN: 978-3-540-63273-3