Chemische Technik

Prozesse und Produkte

Band 1

Methodische Grundlagen

Herausgegeben von Roland Dittmeyer, Wilhelm Keim, Gerhard Kreysa, Alfred Oberholz

5. Auflage



Vorwort XI

1 Zukunft der chemischen Technik

Utz-Helmuth Felcht 1

2 Mechanische Verfahrenstechnik

Matthias Bohnet, Reinhard Polke, Bernd Sachweh, Jürgen Raasch, Otto Molerus, Kurt Leschonski, Friedrich Löfßer, Eberhardt Schmidt, Harald Anlauf, Klaus Schönert, Helmar Schubert, Stefan Hogekamp, Karl Sommer, Jörg Schwedes 35

3 Thermische Verfahrenstechnik

Jürgen Cmehling, Michael Kleiber, Sven Steinigeweg 307

4 Chemische Reaktionstechnik

Manfred Baems, Albert Renken 453

5 Katalyse

Jens Weitkamp, Roger Gläser 645

6 Anlagen- und Arbeitssicherheit

Volker Pilz 719

7 Gewerblicher Rechtsschutz und Intellectual Property

Matthias Schäfer, Volker Bugdahl, Oswald Helmling, Gerhard Olbricht 807

Zukunft der chemischen Technik

Utz-Helmuth Felcht

1	Einleitung 3
2 , 2.1 2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.2 3 3.1 3.2	Chemie - Schlüsseltechnologie mit Zukunft 4 Meilensteine der Chemie 4 Vor 150 Jahren 4 Vor 100 Jahren 5 Vor 50 Jahren 5 Chemie im 21. Jahrhundert 6 Chemische Industrie - ein fundamentaler Wirtschaftsfaktor 7 Internationale Positionierung 7 Struktur der chemischen Industrie 10
4 4.1 Kor 4.2 4.3 4.3.1 4.3.2 <i>A3.3</i> 4.3.4 4.3.5 4.4	Unternehmen im Wandel 11 nsolidierung und Fokus sierurig 11 Geschäftsmodelle der Zukunft 13 Wandel durch Innovation 16 Beispiel Werkstoffe 18 Beispiel neue Methoden 19 Beispiel Nanomaterialien 20 Beispiel Biotechnologie 21 Beispiel Pflanzenschutz 22 Industrie und Wissenschaft 23
5 5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.1.4 5.1.5 5.1.6	Nachhaltigkeit in der Chemie 26 Responsible Care 27 Umweltschutz 28 Produktverantwortung 28 Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz 29 Anlagensicherheit und Gefahrenabwehr 29 Transportsicherheit 30 Dialog 30

Winnacker/Küchler. Chemische Technik: Prozesse und Produkte.
Herausgegeben von Roland Dittmeyer, Wilhelm Keim, Gerhard Kreysa, Alfred Oberholz Band 1: Methodische Grundlagen.
Copyright © 2004 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim ISBN: 3-527-30767-2

- 2j 1 Zukunft der chemischen Technik
 - Corporate Citizen 30 Green Chemistry 33 5.2
 - 5.3
 - Trends und Perspektiven

Chemische Technik

Prozesse und Produkte

Band 2

Neue Technologien

Herausgegeben von Roland Dittmeyer, Wilhelm Keim, Gerhard Kreysa, Alfred Oberholz

5. Auflage



Vorwort XI

- 1 Integrierter Umweltschutz 1 *Ulrich Bornewasser, Ute Müller-Eisen, Jürgen Wiesner*
- 2 Umwelttechnik 41 Jürgen Wiesner, Helmut Seifert, Thomas Kolb, Martin Kranert, Erwin Thomanetz, Gernot Mayer-Schwinning, Götz-Gerald Borger, Stefan Neumann, Jürgen Klein
- 3 Prozessanalyse und -Synthese: Modellierung, Simulation und Optimierung 161 Ulf Plöcker, Ralf Janowsky, Heiko Briesen, Wolfgang Marquardt
- 4 Prozessleittechnik in der chemischen Industrie 327 Hans Schuler, Michael Kloska, Andreas Steinweg
- 5 Hochdurchsatz-Untersuchungen 549 Ferdi Schüth
- 6 Biotechnologie 587 Barbara Diehl, Karlheinz Drauz, Andreas Karau, Oliver May
- 7 Gentechnologie 727 Sabine Minol. Hans Günter Gassen
- 8 MikroVerfahrenstechnik 759 Elias Klemm, Markus Rudek, Georg Markowz, Rüdiger Schütte
- 9 Nanomaterialien und Nanotechnologie 821 Karsten Wegner, Sotiris E. Pratsinis, Michael Köhler

1

Integrierter Umweltschutz

Ulrich Bornewasser, Ute Müller-Eisen, Jürgen Wiesner

1	Geschichte des Umweltschutzes 2
1.1 Auf	dem Weg zu einem nachhaltigen Umweltschutz 2
1.2	Additive Maßnahmen 4
1.3	Grenzen der Entsorgung 5
2	Integrierte Maßnahmen 6
2.1	Ansatzpunkte 6
2.2	Beispiele aus der Praxis 10
2.2.1	Silicone 10
2.2.2	Adipinsäure 11
2.2.3	Toluylendiisocyanat (TDI) 13
2.2.4	Styrol-Acrylnitril (SAN) 14
2.2.5	Latex 15
2.2.6	Chlorherstellung 17
2.2.7	Herstellung von hydriertem Nitril-Butadien-Kautschuk (HNBR) 20
2.2.8	Herstellung von Bisphenol A 21
2.3	Vernetzter Umweltschutz 21
2.4	Resultate des produktionsintegrierten Umweltschutzes 23
3	Produktintegrierter Umweltschutz 24
3.1	Bewertungssysteme für Produkte 25
3.2	Individuelle Entwicklungen für produktintegrierten Umweltschutz 29
3.2.1	Bioabbaubare Dispergiermittel und Komplexbildner 29
3.2.2	Enzyme als Textilhilfsmittel 31
3.2.3	Saatgutbehandlung-weniger Wirkstoff durch gezielte Anwendung 32
3.3	Kooperationen für produktintegrierten Umweltschutz 34
3.3.1	Lackierung von Automobilkarossen 34
3.3.2	Kooperationen entlang der Produktionskette textiler Bodenbeläge 36
4	Literatur 39

ISBN: 3-527-31032-0

Winnaclcer * Küchler

Chemische Technik

Prozesse und Produkte

Band 3

Anorganische Grundstoffe, Zwischenprodukte

Herausgegeben von Roland Dittmeyer, Wilhelm Keim, Gerhard Kreysa, Alfred Oberholz

5. Auflage



Vorwort XI

- 1 Schwefel und anorganische Schwefelverbindungen 1
 Kurt-Wilhelm Eichenhofer, Karin Huder, Egon Winkler, Karl H. Daum
- 2 Anorganische Stickstoffverbindungen 173 Thomas Böhland, Ernst Gail, Stephen Cos, Theo van Hoek, Rupprecht Kulzer, Bernd Langanke, Willi Ripperger, Peter M. Schalke, Hans Jörg Wilfinger
- 3 Phosphor und Phosphorverbindungen 343 Heinz Harnisch, Gero Heymer, Werner Klose und Klaus Schrödter Bearbeitet und aktualisiert von Rob de Ruiter und Willem Schipper
- 4 Chlor, Alkalien und anorganische Chlorverbindungen 427 Klaus Blum, Peter Schmittinger
- 5 Natriumchlorid und Alkalicarbonate 545 Andreas Leckzik, Franz Götzfried, Leon Ninane
- 6 Anorganische Verbindungen des Fluors 599 Albrecht Marhold, Jens Peter Joschek
- 7 Borverbindungen 657
 Birgit Bertsch-Frank, Cordula Terbrack
- 8 Peroxoverbindungen 675 GustaafGoor, Eberhard Hagel, Sylvia Jacobi, Wolfgang Leonhardt, Werner Zeiss, Klaus Zimmermann
- 9 Carbide und Kalkstickstoff 767 Friedrich Wilhelm Dorn, Herwig Höger, Klaus Liethschmidt, Georg Strauß Neu bearbeitet von Klaus Englmaier

10 Siliciumverbindungen 803

Dieter Kerner, Norbert Schall, Wolfgang Schmidt, Ralf Schmoll, Jost Schürtz

11 KohlenstofFprodukte 891

Gerd Collin, Wilhelm Frohs, Jürgen Behnisch, Gerd-Peter Blümer, Peter K. Bachmann, Peter Scharf

12 Wasser 1041

Jutta Jahnel, Markus Ziegmann, Fritz H. Frimmel

Schwefel und anorganische Schwefel Verbindungen

Kurt-Wilhelm Eichenhofer (1, 3-7), Karin Huder (2), Egon Winkler (3, 4), Karl H. Daum (3, 4)

1	Erzeugung und Verbrauch von Schwefel und anorganischen
•	Schwefelverbindungen 5
1.1	Rohstoffsituation von Schwefel und Schwefel-Äquivalenten 5
1.2	Mengenentwicklung von Schwefel- und Schwefelsäureerzeugung/ -verbrauch 7
1.3	Verwendung von Schwefel und Schwefelsäure 13
2	Elementarer Schwefel 16
2.1	Eigenschaften 16
2.1.1	Physikalische Eigenschaften 16
2.1.2	Chemische Eigenschaften 18
2.2	Entschwefelung von Erdgas, Erdöl und Kohle 20
2.2.1	Entschwefelung von Erdöl 20
2.2.2	Entschwefelung von Gasen 21
2.2.2.1	Absorption mit Hilfe von chemischen oder physikalischen Lösemitteln,
	Herstellung von Gasen mit aufkonzentriertem H2S 21
2.2.2.2	Direkte Umsetzung von H2S in Redox-Prozessen 22
2.2.2.3	Biologische Entfernung 22
2.2.2.4	Claus-Verfahren 22
2.2.2.5	Selectox 25
2.3	Entgasung 25
2.4	Reinheit 26
2.5	Endgasreinigung 27
2.5.1	Katalytische Reinigung von Claus-Tailgas oberhalb des
	Schwefeltaupunktes 27
2.5.2	Katalytische Reinigung von Claus-Tailgas unterhalb des
	Schwefeltaupunktes 27
2.5.3 Pr	ozesse basierend auf Claus-Tailgas in flüssiger Phase 29
2.5.4	Prozesse mit reduziertem Claus-Tailgas 30
2.5.5	Weitere Prozessvarianten 30
2.6	Verfestigung, Lagerung und Transport von Schwefel 32

 $Winnacker/K \"{u}chler. \textit{Chemische Technik: Prozesse und Produkte}.$

Herausgegeben von Roland Dittmeyer, Wilhelm Keim, Gerhard Kreysa, Alfred Oberholz Band 3: Anorganische Grundstoffe, Zwischenprodukte.

Copyright © 2005 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim ISBN: 3-527-30768-0

2.6.1	Verfestigung 32
2.6.2	Lagerung und Transport 33
3	Schwefeldioxid 34
3.1	Eigenschaften von Schwefeldioxid 34
3.2	Bereitstellung schwefeldioxidhaltiger Gase 35
3.2.1	Überstöchiometrische Schwefelverbrennung 37
3.2.2	Unterstöchiometrische Schwefelverbrennung 40
	erstellung von Dampf bei der Schwefelverbrennung 42
3.2.4	SO ₂ -haltige Gase aus Rost-und Spaltprozessen für die
	Schwefelsäureherstellung 44
3.2.4.1	SO ₂ -haltige Gase aus metallurgischen Prozessen 44
3.2.4.2	SO ₂ -haltige Gase aus der thermischen Spaltung von flüssigen
	schwefelsäurehaltigen Abfällen 44
3.2.4.3	SO ₂ -haltige Gase aus der thermischen Spaltung von Eisensulfat und
	Abfallsäure bei der Titandioxidherstellung 47
3.2.4.4	SO ₂ -haltige Gase aus der thermischen Spaltung von Calciumsulfaten 49
3.3	Reinigung von SO ₂ -haltigen Gasen 50
3.3.1	Kühlung und Elektrostatische Gasreinigung (EGR) 52
3.3.2	Waschverfahren 52
3.3.3	Quecksilberabtrennung 55
3.3.4	Arsenentfernung 57
3.4	Herstellung von flüssigem SO ₂ 58
3.5	Lagerung und Verwendung von flüssigem SO ₂ 63
4	Schwefelsäure 64
4.1	Eigenschaften von Schwefelsäure und Oleum 65
4.2	Herstellung von SO ₃ aus SO ₂ durch Katalyse 67
4.2.1	Katalysatoren 73
4.2.2	Technische Umsetzung der Gleichgewichtsreaktion 76
4.2.2.1	Unsteady-State-Verfahren 80
4.2.2.2	Einfachkatalyse und Doppelkatalyse (Steady-State-Verfahren) 81
4.2.3	Verbleib des Katalysators 87
4.3	Absorption von SO ₃ in Schwefelsäure 89
4.3.1	Gegenstrom-und Gleichstromabsorption 89
4.3.2	Arbeitsbereich der Schwefelsäureabsorption 90
4.4	Verfahrensschritte des Schwefelsäureprozesses 92
4.4.1	Gasteil 92
4.4.1.1	Kontaktapparat, Kontakthorde 93
4.4.1.2	Gas/Gas-Wärmeaustauscher 96
4.4.1.3 4.4.1.4	Luftvorwärmung 97
	Verdichter 97 Kamin 98
4.4.1.5 4.4.2	Kamin 98 Säureteil 99
	Trockner and Absorber 100
T.+./	LIVANINA DITU / USUIDA - 7.00

5.3.2

5.4 5.5 Natriumthiosulfat (Na₂S₂O₃) 142 Natriumdithionit (Na₂S₂O₄) 143

Natriumhydrogensulfid (NaHS) und Natriumsulfid (Na₂S) 146

4	7 Schwefe	el und anorganische Schwefeherbindungen
	5.6	Schwefelchloride 146
	5.7	Thionylchlorid (SOC1 ₂) 147
	5.8	Sulfurylchlorid (SO ₂ C1 ₂) 148
	5.9	Anorganische Sulfonsäuren 249
	5.10	Schwefelsäure electronic grade (H ₂ SO ₄) 250
	5.11	Natriumhydrogensulfat (NaHSO ₄) 152
	5.12	Natriumsulfat/Kaliumsulfat 252
	5.13	Ammoniumsulfat ((NH ₄) ₂ SO ₄) 254
	5.14	Calciumsulfate (CaSO ₄ • xH ₂ O) 255
	5.15	Zinksulfat (ZnSO ₄) 257
	5.16	Bariumsulfat (BaSO ₄) 158
	5.17	Eisensulfate (Fe(II), Fe(III)SO ₄) 258
	5.18	Schwefelkohlenstoff (CS ₂) 160
	6	Vorschriften in Deutschland/EU 262
	6.1	Bestimmungen der Technischen Anleitung zur Reinhaltung der Luft in
		Deutschland 162
	6.2	Best available techniques (BAT) für Schwefel- und
		Schwefelsäureproduktion 264
	6.3	Verordnungen 265
	6.3.1	Störfallstoffe SO ₂) SO ₃ 265
	6.3.2	Luftgrenzwerte für SO ₂ , SO ₃ , H ₂ SO ₄ 266
	6.3.3	Krebserzeugende Wirkung von schwefelsäurehaltigen Aerosolen 167

7

Literatur 268

Chemische Technik

Prozesse und Produkte

Band 4

Energieträger, Organische Grundstoffe

Herausgegeben von Roland Dittmeyer, Wilhelm Keim, Gerhard Kreysa, Alfred Oberholz

5. Auflage



Vorwort XI

- Aufsuchung, Gewinnung und Verarbeitung von Kohlenwasserstoffen
 Kurt M. Reinicke, Norbert Liermann, Rolf Remer, Gunter Alfke
- 2 Verarbeitung von Stein-und Braunkohle 231

Wolfgang Wanzl mit Einzelbeiträgen von Bernhard Bonn, Reiner Janitschek, Ingomar Köhler, Udo Maerz, Peter C. W. Stephan, Franz Verfuß, unter Mitarbeit von K.-H. Kathöwer, S. Schäfer, F. Stormanns Roman Kurtz, Jörg Abraham, Andree Henze unter Mitarbeit von Friedrich Berg

- **3 Chemierohstoffe aus Erdöl und Erdgas** 523 Stefan Ernst, Wilfried Petzny
- 4 Chemierohstoffe aus Kohle 661 Gerd Collin, Jörg Schmalfeld, Manfred Kaiser, Jörg Talbiersky, Roudolf Aust
- 5 Verfahren auf Basis Synthesegas 783 Walter Boll, Michael Claeys, Boy Cornils, Wilhelm Keim, Frank Rößner, Eric van Steen
- 6 Industriegase 899

 Heinz-Wolfgang Häring, Heinz Bauer, Michael Berger, Harald Klein,
 Matthias Meilinger, Johann Raab, Harald Ranke, Jaco Reijerkerk, Hans S

Matthias Meilinger, Johann Raab, Harald Ranke, Jaco Reijerkerk, Hans Schmidt, Dirk Schwenk, Hermann Stenger, Dieter Tillmann, Bernhard Valentin, Kurt Wilde

7 Wasserstofftechnologie 1107 Joachim Wolf, Oliver Weinmann, Michael Bracha, Katharina Seitz, Gerhard Sextl

Aufsuchung, Gewinnung und Verarbeitung von Kohlenwasserstoffen

1: Aufsuchung und Gewinnung von Kohlenwasserstoffen

Kurt M. Reinicke, Norbert Liermann, RolfRemer

2: Die Verarbeitung von Erdöl

Gunter Alfke

1	Aufsuchung und Gewinnung von Kohlenwasserstoffen 6
1.1	Einleitung 6
1.1.1	Geschichtliche Entwicklung 6
1.1.2 Er	ergiebedarf und Vorrats Situation 9
1.1.3	Reserven und Förderung 11
1.1.4	Ressourcen 12
1.1.4.1	Ölsande, Teersande 14
1.1.4.2	Ölschiefer 14
1.1.4.3	Erdgas aus dichten Lagerstätten 25
1.1.4.4	Kohleflözgas 16
1.1.4.5	Gashydrate 16
1.1.4.6	Aquifergas 17
1.2	Entstehung von Kohlenwasserstoffen und Kohlenwasserstoff-
	Lagerstätten 17
1.3	Lagerstätteninhalt und Eigenschaften von Erdöl und Erdgas 20
1.3.1	Lagerstätteninhalt, statisch (Volumetrie) 20
1.3.1.1	Lagerstättendruck 21
1.3.1.2	Lagerstättentemperatur 21
1.3.2	Lagerstätteninhalt, dynamisch (PVT-Beziehungen) 21
1.3.2.1	Druck-Temperaturbeziehungen 22
1.3.2.2	Druck-Volumenbeziehungen für Erdöle 23
1.3.2.3	Formations-Volumen-Faktor 24
1.3.2.4	Viskosität 24
1.3.2.5	Realgasfaktor 25
1.3.3	Lagerstätten, dynamisch (Fließbewegungen) 25
Winnacker	Küchler Chemische Technik: Prozesse und Produkte

Winnacker/Küchler. Chemische Technik: Prozesse und Produkte.
Herausgegeben von Roland Dittmeyer, Wilhelm Keim, Gerhard Kreysa, Alfred Oberholz Band 4: Energieträger, Organische Grundstoffe.
Copyright © 2005 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim

ISBN: 3-527-30769-9

1.3.3.1	Materialbilanzrechnungen und Verdrängungstheorien 26
1.3.3.2	Lagerstättensimulation 27
1.3.4	Verhalten von Erdöl und Erdgas bei Förderung, Aufbereitung und
	Transport 27
1.3.4.1	Ölfeldaufbereitung 28
1.3.4.2	Verhalten von Erdgas bei Druckentspannung 28
1.3.4.3	Verhalten von Erdgas bei Verdichtung 29
1.3.4.4	Erdgashydrate 30
1.3.5	Rohrströmung von Erdöl und Erdgas 30
1.3.5.1	Rohrströmung von Erdöl 31
1.3.5.2	Rohrströmung von Erdgas 31
1.3.6	Kohlenwasserstoffe als Brennstoffe 31
1.4	Suche nach Erdöl und Erdgas 33
1.4.1	Beckenanalyse 33
1.4.2	Geophysikalische Messungen 34
1.4.3	Seismische Verfahren 34
IAA	Umweltschutz 37
1.4.5	Beckenmodellierungen 37
1.5	Bohren nach Erdöl und Erdgas 37
1.5.1	Bohrverfahren 38
1.5.1.1	Das Rotary Verfahren 39
1.5.1.2	Spezielle Rotary Antriebe: »Top-Drive« und
	Untertageantrieb 42
1.5.1.3	Spezielle Bohrtechniken: Ablenkungen, Horizontalbohrungen,
	Multilateralbohrungen, Low-Head-/Under-Balanced-Drilling,
	Slim-Hole-Drilling 42
1.5.2	Spezielle Verrohrungstechniken: Expandable Technologie 44
1.5.3	Meeresbohrtechnik 45
1.5.4	Bohrungsplanung 45
1.5.5	Umweltschutz 46
1.5.6	Bohrungsüberwachung 47
1.5.7	Bohrungskomplettierung 48
1.6	Entwicklung von Erdöl-und Erdgasvorkommen 49
1.6.1	Beobachtungen 50
1.6.2	Interpretationen 50
1.6.3	Berechnungen 51
1.6.4	Entwicklungsentscheidungen 51
1.6.5	Onshore-Entwicklungen 52
1.6.6	Offshore-Entwicklungen 52
1.6.7	Technische Regeln für die Entwicklung 55
1.7	Gewinnung von Erdöl und Erdgas 55
1.7.1	Bohrungen 56
1.7.1.1	Einfluss der Lagerstätteneigenschaften 56
1.7.1.2	Verfahren zur Verbesserung der Zuflussbedingungen 57
1.7.1.3	Messungen zur Kontrolle der Ausbeute einer Lagerstätte 58

1.7.1.4	Einfluss der produzierten und injizierten Fluide auf das
	Bohrungsverhalten 59
1.7.1.5	Förderung von Erdöl 60
1.7.1.6	Förderung von Erdgas 62
1.7.2	Aufbereitung von Erdöl und Erdgas 63
1.7.2.1	Verfahrens schritte zur Aufbereitung von Erdöl und Erdgas 64
1.7.2.2	Aufbereitung von Erdöl 67
1.7.2.3	Aufbereitung von Erdgas 67
1.7.2.4	Erdgasverflüssigung 71
1.7.2.5	Allgemeine Sicherheit und Umweltschutz 74
1.8	Transport von Erdöl und Erdgas 75
1.8.1	Leitungstransport 76
1.8.1.1	Leitungstransport Onshore 78
1.8.1.2	Leitungstransport Offshore 79
1.8.2	Schiffstransport bei Offshore-Produktion 80
1.8.3	Schiffstransport von Erdgas 81
1.9	Speicherung von Erdöl und Erdgas 82
1.9.1	Untertagespeicher 82
1.9.1.1	Kavernenspeicher 84
1.9.1.2	Porenspeicher 84
1.9.1.3	Röhrenspeicher 85
1.9.2	Übertagespeicher 85
1.10	Prozesssteuerung und intelligente Überwachung bei Gewinnung,
1110	Transport und Speicherung 86
1.11	Rückbau und Rekultivierung der Produktions-, Transport- und
	Speicheranlagen 87
1.11.1	Onshore 88
1.11.2	Offshore 89
1.12	Wirtschaftliche Bedeutung von Erdöl und Erdgas 90
1.13	Literatur 92
1.13	Eliciatui 72
2	Die Verarbeitung von Erdöl 98
2.1	Einleitung 98
2.1.1	Ein kurzer Blick in Geschichte und Bedeutung 98
2.1.2	Verbrauch, Versorgung und Verarbeitung 101"
2.2	Chemie des Erdöls - Grundlage seiner Verarbeitungsverfahren 104
2.3	Die Produkte der Raffinerie 111
2.3.1	Raffineriegas 115
2.3.2	Flüssiggas 116
2.3.3	Rohbenzin 116
2.3.4	Ottokraftstoffe 117
2.3.5	Flugbenzin 121
2.3.6	Flugturbinenkraftstoff 122
2.3.7	Leuchtpetroleum 122
238	Dieselkraftstoff 123

2.3.9	Leichtes Heizöl 125
	Schmieröle und -fette 126
2.3.11	Schweres Heizöl 128
2.3.12	Schiffsbrennstoffe 130
2.3.13	Bitumen 131
	Petrolkoks 133
	Wachse, Paraffine, Vaseline 133
	Schwefel 134
	Chemie erdölfremder Stoffe in Erdölprodukten und Prozessen 134
2.4.1	Sauerstoffhaltige Kraftstoffkomponenten 135
	Additive 136
2.4.3	Synthetische Schmierstoffe 137
	Katalysatoren 137
	wirkungen der Umweltpolitik auf die Raffinerieverarbeitung 138
2.5.1	Anlagenbezogene Regelungen 139
	Luft und Lärm 139
	Wasser 141
	Boden (Bodenschutzgesetz) 141
	Produktbezogene Regelungen 142
	Blei 142
	Schwefel 144
	Bestimmte Kohlenwasserstoffe 248
	Altöl 150
2.6	Vom Rohöl zur Komponente - der Weg durch die
2.0	Verarbeitungsanlagen 150
2.6.1	Trennverfahren 153
	Rohöldestillation unter Atmosphärendruck 153
	Vakuumdestillation 161
	Deisopentanizer 162
2.6.2	Umwandlungsverfahren 163
	Katalytisches Reformieren 163
	Isomerisieren 166
	Alkylieren 266
	MTBE, ETBEundTAME 268 -
	Thermisches Cracken 269
	Visbreaking 269 Katalytisches Cracken 272
2.6.2.7	
2.6.2.8	Hydrocracken 275
2.6.2.9	Petrolkoksherstellung 277
	Bitumenherstellung 279 Wasserste ffenlage (Synthesessersengung 280)
2.6.2.11	Wasserstoffanlage/Synthesegaserzeugung 280
2.6.3	Nachbehandlung 282
2.6.3.1	Süßung von Benzin 282
2.6.3.2	Katalytisches Entschwefeln 282
2.6.3.3	Adsorptive Entschwefelung 285

- Schwefelgewinnung 185 2.6.3.4
- 2.6.3.5 Schmierölherstellung 288
- 2.6.3.6 Herstellung von Schmierfetten 293
- 2.6.3.7 Paraffine, Wachse und Vaseline 194
- 2.6.4 Mischanlage für Fertigprodukte - Inline-Blender 294
- 2.6.5 Neben-und Hilfsanlagen 195
- 2.6.5.1 Kraftwerk/Kesselhaus. Brennstoffversorgung 195
- 2.6.5.2 Kühlsysteme 197
- 2.6.5.3 Wasserversorgung und Abwasserreinigung 298
- 2.6.5.4 Tanklager 201
- 2.6.5.5 Verladung von Fertigprodukten 202
- Sicherheitsfragen 203 2.6.6
- 2.7 Transport und Transportmittel 205
- 2.7.1 Rohöltransport mit Tankern 206
- 2.7.2 Produktentransport 209
- 2.7.2.1 Schiene 209
- 2.7.2.2 Straße 209
- 2.7.2.3 Wasserweg 209
- 2.7.2.4 Leitungstransport 220
- 2.8 Randfragen oder Zukunft? Welche Energiequellen gibt es als Ersatz für Erdöl? 220
- 2.8.1 Alternative Kraftstoffe 220
- 2.8.1.1 Wasserstoff 210
- 2.8.1.2 Erdgas 222
- 2.8.1.3 Alkohole: Methanol und Ethanol 222
- 2.8.1.4 Kohlebenzin 213
- 2.8.1.5 Biodiesel 224
- 2.8.2 Ölschiefer, Ölsande und Naturbitumen 214
- Ölschiefer und Ölsande 224 2.8.2.1
- 2.8.2.2 Naturbitumen und Schwersterdöle 215
- 2.8.2.3 Glossar 226
- 2.9 Literatur 224

Chemische Technik

Prozesse und Produkte

Band 5

Organische Zwischenverbindungen, Polymere

Herausgegeben von Roland Dittmeyer, Wilhelm Keim, Gerhard Kreysa, Alfred Oberholz

5. Auflage



Vorwort XV

1 Aliphatische Zwischenprodukte 1

Arno Behr mit Beiträgen von Jörg Arnold, Philip Bahke, Arno Behr, Dietmar Dehn, Michael Dettmer, Markus Dugal, Achim Fischer, Roland Fornika, Matthias Frauenkron, Bernhard Gutsche, Andreas Heidbreder, Wilhelm Keim, Joachim Knebel, Johann-Peter Melder, Ingolf Mielke, Klaus Noweck, Gerit Pelzer, Sonja Rothstock, Rene Schöbet, Joachim Schuler, Christian Schulte, Albrecht Schwerin, Joachim Seuster, Gerhard Wegener und Andreas Wölfert

2 Aromatische Zwischenprodukte 267

Marcel Liauw, Thomas Prinz, Hans-Martin Weber, Andreas Reitzmann basierend auf dem Beitrag aus der 4. Auflage von Heinz Ulrich Blank, Walter Hohmann, Dietrich Liebsch, Siegbert Rittner, Klaus Warning, Rudolf Wirtz

3 Kunststoffe 465

Klaus Albrecht, Franz-Erich Baumann, Burkhard Boeke, Ludwig Böhm, Radu Bordeianu, Davide Brizzolara, Harald Cherdron, Jürgen Fietz, Gerhard Fink, Herbert Fitz, Andreas Frahm, Wolfgang Friederichs, Thorsten Goldacker, Heinrich Hähnsen, Wilfried Hatke, Hanno Hückstädt, Oliver Jünger, Wilhelm Keim, Klaus Konejung, Mirko Kreitschmann, Udo Maier, Marta Martin-Portugues, Gerben Meier, Thierry Meyer, Karl-Fried rieh Mück, Philip Nising, Georg Oenb'rink, Jochem Pater, Janosch Recker, Oliver Reese, Gunter Reitzel, Gerhard Reuschel, Thomas Rüb, Eva Rüba, Günter Sehen, Theodorus J.B. Schroots, Joachim Seibring, Dirk Steinmeister, Hans-Guido Wirtz, Peter Zugenmaier

4 Elastomere 821 Michael Arndt-Rosenau

5 Chemiefasern 897

Thomas Gries, Helmut Sattler

- 6 Silicone 1095
 Bernd Pachaly, Frank Achenbach, Christian Herzig und Konrad Mautner
- 7 Chemisch-technische Verwertung von Biomasse 1215 Walter Kaminsky, Dietrich Meier, Jürgen Puls
- 8 Mikrobiologische Herstellung chemischer Grundstoffe 1377 Udo Kragl, basiert auf dem Kapitel der 4. Auflage von Uwe Faust

1

Aliphatische Zwischenprodukte

Arno Behr

mit Beiträgen von

Jörg Arnold, Philip Bahke, Arno Behr, Dietmar Dehn, Michael Dettmer, Markus Dugal, Achim Fischer, Roland Fornika, Matthias Frauenkron, Bernhard Gutsche, Andreas Heidbreder, Wilhelm Keim, Joachim Knebel, Johann-Peter Melder, Ingolf Mielke, Klaus Noweck, Gerit Pelzer, Sonja Rothstock, Rena Schöbel, Joachim Schuler, Christian Schulte, Albrecht Schwerin, Joachim Seuster, Gerhard Wegener und Andreas Wölfert

1	Einleitung	7

2	Halogenverbindungen 7
2.1	Chlorverbindungen 9
2.1.1	Methylchlorid 11
2.1.1.1	Hydrochlorierung von Methanol 12
2.1.1.2	Verwendung 13
2.1.2	Methylenchlorid 13
2.1.2.1	Methanchlorierung 13
2.1.2.2	Oxychlorierung von Methan 17
2.1.2.3	Verwendung 27
2.1.3	Chloroform 17
2.1.4	Tetrachlorkohlenstoff 17
2.1.4.1	Stöchiometrische Methanchlorierung 18
2.1.4.2	Chlorierung von Schwefelkohlenstoff 18
2.1.4.3	Chlorolyse-Reaktionen 18
2.1.4.4	Verwendung 2 9
2.1.5	Ethylchlorid 19
2.1.6	1,2-Dichlorethan 20
2.1.6.1	Chloraddition an Ethen 21
2.1.6.2	Oxychlorierung von Ethen 22
2.1.6.3	Verwendung 24
2.1.7	Vinylchlorid 25
2.1.7.1	1,2-Dichlorethan-Spaltung 25
2.1.7.2	Andere Verfahren 27
2.1.7.3	Kombinationsprozesse 27

Winnacker/Küchler. Chemische Technik: Prozesse und Produkte. Herausgegeben von Roland Dittmeyer, Wilhelm Keim, Gerhard Kreysa, Alfred Oberholz Band 5: Organische Zwischenverbindungen, Polymere. Copyright © 2005 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim ISBN: 3-527-30770-2

7 Aliphatische Zwischenprodukte

2.1.7.4	Verwendung 28
2.1.8	I,l,l-Trichlorethanundl,l-Dichlorethen 28
2.1.9 T	richlorethen und Tetrachlor ethen 30
2.1.10	Allylchlorid 32
2.1.11	Chloropren 33
2.1.12	Längerkettige Chloraliphaten 34
2.2	Fluorverbindungen 35
3	Alkohole 38
3.1	Kurzkettige Alkohole (C ₂ bis C ₄) 39
	Ethanol 42
3.1.1 3.1.1.1	
	Indirekte Hydratisierung von Ethen 43
3.1.1.2	
3.1.1.3	
3.1.1.4	ϵ
3.1.2 3.1.2.1	Propanole 46
	n-Propanol 46
3.1.2.2	Isopropanol 47 Butanole 50
3.1.3	
3.1.3.1	
3.1.3.2	
3.1.3.3	Verwendung 53
3.1.4 3.1.4.1	Allylalkohol 53
3.1.4.1	Herstellungsverfahren 53
	Verwendung 54
3.2	Langkettige Alkohole 55
3.2.1 3.2.1.1	Gesättigte lineare Alkohole 56 Natürliche Rohstoffe 56
3.2.1.2	·
3.2.1.3 3.2.1.4	
3.2.1.4	•
	6
3.2.2	Ungesättigte lineare Alkohole 69 Verzweigte Alkohole 70
3.2.3	88
3.3	Cyclische Alkohole 70
3.3.1 3.3.1.1	Cyclohexanol und Cyclohexanon 70 Herstellungsverfahren 72
3.3.1.2	Verwendung 74
3.3.2	Cyclododecanol und Cydododecanon 74 Herstellungsverfahren 75
3.3.2.1	2
3.3.2.2 3.4	Verwendung 75
	Mehrwertige Alkohole 77 Diole 77
3.4.1	
3.4.2	Triole und Tetrole 79

4	Ether 82
4.1	Nichtcyclische Ether 83
4.1.1	Dimethylether 83
4.1.2	Diethylether 83
4.1.3	Methyl-tert-butylether 83
4.2	Cyclische Ether 86
4.2.1	Tetrahydrofuran 86
4.2.2	1,4-Dioxan 86
5	Epoxide 88
5.1	Ethenoxid 89
5.1.1	Herstellungsverfahren 89
5.1.1.1	Chlorhydr inverfahren 89
5.1.1.2	Direktoxidation von Ethen 90
5.1.2	Anwendungen und Derivate 94
5.1.2.1	Ethylenglykol und oligomere Glykole 95
5.1.2.2	Alkylglykolether 96
5.1.2.3	Polyethoxylate 97
5.1.2.4	Ethanolamine 97
5.2	Propylenoxid 98
5.2.1	Herstellung über Chlorhydrinverfahren 99
5.2.2	Herstellung über indirekte Oxidationsverfahren 103
5.2.2.1	Koppelproduktverfahren 203
5.2.2.2	Koppelproduktfreie Verfahren 208
5.2.3	Neue Verfahrensentwicklungen - Direktoxidationsverfahren 222
5.2.4	Anwendungen 223
5.3	Epichlorhydrin 225
6	Aldehyde 226
6.1	Gesättigte Aldehyde 226
6.1.1	Formaldehyd 226
6.1.1.1	Oxidative Dehydrierung von Methanol 228
6.1.1.2	Oxidation von Methanol 120
6.1.1.3	Verwendung 222
6.1.2	Acetaldehyd 122
6.1.2.1	Wacker-Hoechst-Verfahren 122
6.1.2.2	Dehydrierung von Ethanol 227
6.1.2.3	Acetaldehyd aus Methanol oder Methylacetat 128
6.1.2.4	Verwendung 228
6.1.3	Butanale 229
6.1.3.1	Low-Pressure Oxo-Verfahren 232
6.1.3.2	Ruhrchemie/Rhone-Poulenc-Verfahren 232
6.1.3.3	Verwendung 234
6.2	Ungesättigte Aldehyde 135
6.2.1	Acrolein 135

6.2.1.1 6.2.1.2	Katalysatoren 136 Verfahren 137
6.2.1.3	Neue Entwicklungen 138
6.2.1.4	Verwendung 139
6.2.2	Crotonaldehyd 139
6.2.3	2-Ethylhexenal 141
6.3	Glyoxal 143
7	Ketone 143
7.1	Aceton 144
7.1.1	Cumolverfahren 144
7.1.2	Dehydrierung von Isopropanol 145
7.1.3	Oxidation von Propen 147
7.1.4	Verwendung 148
7.2	Methylethylketon 148
7.2.1	Herstellungsverfahren 149
7.2.2	Verwendung 149
7.3	Methylisobutylketon 250
7.3.1	Herstellung 150
7.3.2	Verwendung 151
8	Carbonsäuren und Carbonsäure-Derivate 151
8.1	Ameisensäure 152
8.2	Essigsäure 154
8.2.1	Oxidation von Acetaldehyd 156
8.2.2	Oxidation von Kohlenwasserstoffen 258
8.2.3	Carbonylierung von Methanol J60
8.2.3.1	BASF-Cobalt-Prozess 161
8.2.3.2	Monsanto-Rhodiumverfahren 162
8.2.3.3	BP-Cativa-Prozess 163
8.2.4	Weitere Verfahren zur Essigsäureherstellung 166
8.2.5	Verwendung 268
8.2.6	Essigsäureester 269
8.2.7	Vinylacetat 171
0.111	Herstellung 171
8.2.7.2	Verwendung 175
8.2.8	Essigsäureanhydrid 275
8.2.8.1	Herstellung 275
8.2.8.2	Verwendung 177
8.2.9	Keten und Diketen 178
8.2.10	Chloressigsäuren 279
8.2.11	Glykolsäure und Glyoxylsäure 180
8.2.12	Peressigsäure 282
8.3	C ₃ -Säuren 282
8.3.1	Propionsäure 183

8.3.1.1	Herstellung 183
8.3.2	Milchsäure 284
8.4	Fettsäuren 185
8.4.1	Native Fettsäuren 186 '
8.4.1.1	Hydrolyse von Ölen und Fetten 286
8.4.1.2	Fettsäurehärtung 187
8.4.2	Synthetische Fettsäuren 188
8.4.3	Spezielle Fettsäuren 188
8.4.3.1	Oleochemische Dicarbonsäuren 188 ,
8.4.3.2	Dimerfettsäuren 189
8.4.3.3	Fettsäuren für Gesundheit und Ernährung 190
8.4.3.4	Konjugierte Linolsäure 191
8.4.4	Fettsäure-Derivate 191
8.4.4.1	Fettsäureester 192
8.4.4.2	Fettamme 196
SA A3	Fettsäureamide 197
8.5	Verzweigte Carbonsäuren 197
8.6	Dicarbonsäuren 198
8.6.1	Adipinsäure 201
8.6.2	Adiponitril 204
8.6.2.1	Herstellung aus Adipinsäure 205
8.6.2.2	Herstellung aus Butadien 205
8.6.2.3	Herstellung aus Acrylnitril 207
8.7	Ungesättigte Carbonsäuren 210
8.7.1	Acrylsäure und Acrylsäureester 210
8.7.2	Acrylnitril 217
8.7.3	Acrylamid 220
8.7.4	Methacrylsäure und Methacrylsäuremethylester 222
8.7.5	Spezialacrylate und -methacrylate 225
8.8	Ungesättigte Dicarbonsäuren 232
9	Amine 234
9.1	Herstellungsverfahren 235
9.1.1	Alkoholaminierung 235
9.1.2	Reduktive Aminierung 235
9.1.3	Nitrilhydrierung 236
9.1.4	Hydroaminierung 236
9.1.5	Sonstige Herstellungsprozesse 236
9.1.6	Übersicht über die Herstellungsverfahren 237
9.2	Synthese kurzkettiger Amine 238
9.2.1	Methylamine 238
9.2.2	C ₂ -C ₆ -Alkylamine 239
9.2.3	Spezialamine 240
9.2.4	tert-Butylamin 240
9.3	Fettamine 242

$7\,Aliphatische\,Zwischenprodukte$

Literatur 255

13

9.4	Ethylenamine 242
9.5	Hexamethylendiamin 242
9.6	Cyclische Amine 244
10	Isocyanate 244
11	Schwefelverbindungen 247
11.1	Dialkylsulfate 247
11.2	Sulfonsäuren und Sulfonate 248
11.3	Thiole 250
12	Metallorganische Verbindungen 250
12.1	Lithiumorganische Verbindungen 252
12.2	Magnesiumorganische Verbindungen 252
12.3	Bor- und Aluminiumorganische Verbindungen 2S2
12.4	Silicium-, Zinn-und Bleiorganische Verbindungen 254

Winnacker • Küchler

Chemische Technik

Prozesse und Produkte

Band 6a

Metalle

Herausgegeben von Roland Dittmeyer, Wilhelm Keim, Gerhard Kreysa, Alfred Oberholz

5. Auflage



Vorwort XI

1 Metalle 1

Günter Gottstein, Myrjam Winning; Bernhard Friedrich u. Mitarbeiter

2 Rohstoffaufbereitung 69

Eberhard Gock, Volker Vogt, Jörg Köhler

3 Eisen und Stahl 203

Hans Bodo Lungen, Wolfgang Pluschkell, Rolf Steffen, Dieter Janke, Olena Volkova, Dieter Senk, Michael Degner, Christoph Lackinger, Paul-Josef Mauk, Dirk Ponge basiert teilweise auf dem Beitrag der 4. Auflage von J. Fröber, H.-W. Klapp, W. Kleppe, F. Oeters, M. Ottow und J. Selenz

4 Stahl veredler 405

Helmut Antrekowitsch, Markus Hochenhofer

5 Aluminium 479

Beitrag weitgehend übernommen aus der 4. Auflage von W. Hirt, S. Wilkening, G. Winkhaus, W. Gruhl

6 Magnesium 567

Karl Ulrich Kainer unter Mitwirkung von Norbert Hort, Carsten Blawert, Wolfgang Dietzel, Dietmar Letzig, Rolf-Peter Stössel und Jacek Swiostek

7 Kupfer und Nickel 609

Adalbert Lossin

basiert auf dem Beitrag der 4. Auflage von R. Kammel und W. Wuth, (2) wurde unverändert aus der 4. Auflage übernommen

8 Zink, Blei und Zinn 669

Beitrag von R. Kammel und W. Wuth, übernommen aus der 4. Auflage und neu bearbeitet von Bruno Schwab (1); (2) und (3) wurden unverändert aus der 4. Auflage übernommen

9 Cobalt 737 Michael Hawkins

10 Titan 753

Siegfried Sattelberger

Metalle

Günter Gottstein, Myrjam Winning; Bernhard Friedrich u. Mitarbeiter

1	Metallphysikalische Grundlagen 3
1.1	Atomistik metallischer Festkörper 3
1.1.1	Bindung und Kristallstruktur ¹ 3
1.1.2	Elektronenstruktur von Festkörpern 4
1.1.3	Interatomares Potential und Gitterschwingungen 6
1.1.4	Kristalldefekte 7
1.2	Thermische, elektrische und magnetische Eigenschaften von Metallen 8
1.2.1	Wärmekapazität 8
1.2.2	Thermische Ausdehnung 10
1.2.3	Wärmeleitfähigkeit 11
1.2.4	Elektrische Leitfähigkeit von Metallen 12
1.2.5	Supraleitung 13
1.2.6	Magnetische Eigenschaften von Metallen 15
1.2.6.1	Dia- und Paramagnetismus 15
1.2.6.2	Ferromagnetismus 17
1.3	Mechanische Eigenschaften 19
1.3.1	Elastizität 19
1.3.2	Kristallplastizität 20
1.3.2.1	Plastisches Fließen 20
1.3.2.2	Festigkeit 23
1.3.2.3	Andere Verformungsmechanismen 25
1.3.2.4	Superplastizität 27
2	Häufigkeit und Vorkommen 28
3 3.1	Grundlagen metallurgischer Prozesse 31 Überblick 31
-	
	Sinterung 34
3.2.1	Röstung 34 Sintern 35
3.2.2	Reduktion 37
3.3	
3.3.1	Pyrometallurgische Reduktion 38

Winnacker/Küchler. Chemische Technik: Prozesse und Produkte. Herausgegeben von Roland Dittmeyer, Wilhelm Keim, Gerhard Kreysa, Alfred Oberholz Band 6 a: Metalle.

Copyright © 2006 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim

ISBN: 3-527-31580-2

3.3.1.1	Reduktion durch thermische Zersetzung 39
3.3.1.2	Reduktion mit Wasserstoff 40
3.3.1.3	Carbothermische Reduktion 40
3.3.1.4	Metallothermische Reduktion 42
3.3.2	Hydrometallurgische Reduktion 43
3.3.2.1	Zementation 44
3.3.2.2	Reduktion mit Gasen 45
3.4	Raffination 45
3.4.1	Pyrometallurgische Raffination 46
3.4.1.1	
3.4.1.2	Vakuumbehandlung (Entgasung/Destillation) 47
3.4.1.3	Spülgasbehandlung 48
3.4.1.4	Schlackenbehandlung 49
3.4.1.5	Seigern 50
3.4.1.6	Selektive Verflüchtigung (Destillation) 51
3.4.1.7	Elektrolytische Raffination im Schmelzfluss 51
3.4.1.8	Filtration (Mechanische Raffination) 52
3.4.2	Hydrometallurgische Raffination (Lg/SX) 52
3.4.2.1	Selektive Laugung 52
3.4.2.2	Der Solventextraktions-Prozess 54
3.5	Elektrolytische Verfahren 56
3.5.1	Reduktionselektrolyse (Gewinnungselektrolyse) 57
3.5.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.5.3	Schmelzflusselektrolyse 60
4	Rückgewinnung 62
- 1	Autogettimidity 02
5	Verarbeitung 65

Literatur 67

6

Winnacker • Küchler

Chemische Technik

Prozesse und Produkte

Band 6b

Metalle

Herausgegeben von Roland Dittmeyer, Wilhelm Keim, Gerhard Kreysa, Alfred Oberholz

5. Auflage



Inhalt

Vorwort XI

- 1 Alkali- und Erdalkalimetalle 1
 Ulrich Wietelmann unter Mitarbeit von Anja Steinmetz
- 2 Zirkon und Hafnium 35 Günther Maassen
- 3 Die Refraktärmetalle Niob, Tantal, Wolfram, Molybdän und Rhenium 45 Gerhard Gille, Wilfried Gutknecht, Helmut Haas, Christoph Schnitter, Armin Olbrich
- 4 Beryllium 89

 David Francis Lupton
- 5 Nebenmetalle 99 Ulrich Kammer, Robert Jahn, Grit Monse Beitrag basiert auf dem Artikel der 4. Auflage von U. Wiese, Bismut wurde unverändert aus der 4. Auflage übernommen
- 6 Quecksilber 131 Reiner Andrae
- 7 Antimon 141 *Ulrich Kammer Beitrag basiert auf dem Artikel der 4. Auflage von U. Wiese*
- 8 Seltene Erden 147
 Herfried Richter, Karl Schermanz
 Aktualisierung des Beitrags aus der 4. Auflage
- 9 Edelmetalle 209 Andreas Brumby, Christian Hagelüken, Egbert Lox, Ingo Kleinwächter

10 Produkte der Pulvermetallurgie 277

Rainer Oberacker, Fritz Thümmler

11 Schutz von Metalloberflächen 339

Werner Rausch

Überarbeitet durch Martin Stratmann, Joachim Heitbaum, Bernd Schuhmacher, A. Schütte, Wolfgang Bremser

12 Werkstoffe in der Chemischen Technik 457

Manfred Gugau, Christina Berger, Jürgen Korkhaus, Hans D. Pletka unter Mitarbeit von Jörg Ellermeier, Torsten Trofimann, Erhard Broszeit

13 Nuklearer Brennstoffkreislauf 539

Wolfgang Stoll, Helmut Schmieder, Alexander Thomas Jakubick, Günther Roth, Siegfried Weisenburger, Bernhard Kienzier, Klaus Gompper, Thomas Fanghänel

Stichwortverzeichnis 649

Alkali- und Erdalkalimetalle

Ulrich Wietelmann

unter N	litarbeit von Anja Steinmetz
1	Allgemeines 3
1.1	Historisches 3
1.2	Wirtschaftliches 4
2	Physikalische und chemische Eigenschaften
2.1	Physikalische Eigenschaften 6
2.2	Chemische Eigenschaften 7
2.2.1	Alkalimetalle 7
2.2.2	Erdalkalimetalle 9
3	Herstellung 10
3.1	Natrium 10
3.1.1	NaOH-Schmelzflusselektrolyse 10
3.1.2	NaCl-Schmelzflusselektrolyse 12
3.1.3	Handelsformen 15
3.2	Lithium 16
3.2.1	Rohstoffe 16
3.2.2	Gewinnung 17
3.3	Kalium 18
3.4	Rubidium und Caesium 19
3.5	Calcium 21
3.6	Strontium und Barium 22
4	Verwendung 23
4.1	Natrium und Kalium 23
4.2	Lithium und Lithiumverbindungen 26
4.3	Rubidium und Caesium 29
4.4	Calcium 30
4.5	Strontium, Barium und ihre Verbindungen 36
5	Sicherheit und Umweltschutz 32

Winnacker/Küchler. Chemische Technik: Prozesse und Produkte. Herausgegeben von Roland Dittmeyer, Wilhelm Keim, Gerhard Kreysa, Alfred Oberholz Band 6b: Metalle. Copyright © 2006 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim

ISBN: 3-527-31578-0

- 2 7 Alkali- und Erdalkalimetalle
 - 6 Verpackung und Versand 32
 - 7 Literatur 33

Chemische Technik

Prozesse und Produkte

Band 7

Industrieprodukte

Herausgegeben von Roland Dittmeyer, Wilhelm Keim, Gerhard Kreysa, Alfred Oberholz

5. Auflage



WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

Inhalt

Vorwort XI

- 1 Bauchemie 1

 Johann Plank, Dietmar Stephan, Christian Hirsch
- 2 Explosivstoffe und pyrotechnische Produkte 169 Andreas Busch, Uwe Krone, Dietrich Eckhardt
- 3 Anorganische Pigmente 269 Gerhard Pfaff
- 4 Organische Farbstoffe und Pigmente 391 Elmar Steingruber, Hartmut Endrifi
- 5 Schmierstoffe 543 Georg Lingg, Theo Mang, Wilfried Dresel, Jürgen Braun, Jürgen Omeis
- 6 Kunstharze und Lacke 619
 Hans-Joachim Streitberger, Heinz-Peter Rink, Wolfgang Bremser
- 7 Klebtechnik 735 Walter Brockmann, Paul Ludwig Geiß, Jürgen Klingen, Bernhard Schröder
- 8 Elektronische Halbleitermaterialien 815 Wilfried von Ammon, Christian Heedt, WolfgangJantz, Rolf Knobel, Ulrich Lambert, Robert Maurer, H. Jörg Osten, Peter Wagner
- 9 Informations- und Kommunikationstechnik 973 Norbert Frühauf, Norbert Grote, Volker Laible, Peter Kersten, Hans-Jürgen Matt, Harald Orlamünder, Thomas Pfeiffer, Herbert Schaaf, Gustav Veith, Alexander Weiss, Wiltraud Wischmann, Roman E. Wochele

Stichwortverzeichnis 1171

1

Bauchemie

Johann Plank, Dietmar Stephan, Christian Hirsch

1	Einleitung 4
2	Anorganische Bindemittel 6
2.1	Zement 6
2.1.1	Historisches 6
2.1.2	Wirtschaftliches 8
2.1.3	Definition von Klinker, Zement und Zumahlstoffen 10
2.1.4	Zusammensetzung des Rohmehls 10
2.1.5	Portlandzementklinker 13
2.1.5.1	Nomenklatur der Klinkerphasen 14
2.1.5.2	Alit 15
2.1.5.3	Belit 16
2.1.5.4	Aluminatphase 16
2.1.5.5	Ferritphase 17
2.1.5.6	Weitere Klinkerphasen 17
2.1.5.7	Zusammensetzung und Existenzbereiche 18
2.1.6	Analytik von Rohmehl, Klinker und Zement 18
2.1.7	Zementherstellung 23
2.1.7.1	Rohstoffe und Brennstoffe 23
2.1.7.2	Brennprozess 29
2.1.7.3	Lagerung, Verpackung, Versand 39
2.1.8	Bestandteile von Normzement 40
	Hauptbestandteile 40
	Nebenbestandteile 44
2.1.8.3	Calciumsulfat 45
2.1.8.4	(Zement) Zusätze 45
2.1.9	Zemente nach Norm 45
2.1.9.1	Physikalische und chemische Eigenschaften europäischer
	Normzemente 47
2.1.9.2	Zemente mit Sondereigenschaften 48
2.1.9.3	Tiefbohrzement 48
2.1.10	Hydratation 52

Winnacker/Küchler. Chemische Technik: Prozesse und Produkte. Herausgegeben von Roland Dittmeyer, Wilhelm Keim, Gerhard Kreysa, Alfred Oberholz Band 7: Industrieprodukte.

Copyright © 2004 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim

ISBN: 3-527-30772-9

	Reaktion der Silicate (C ₃ S, C ₂ S) 52
	Reaktionen des Aluminats (C ₃ A) 60
2.1.10.3	Hydratation des Ferrits (C ₄ AF) 65
2.1.10.4	Hydratation von Zementen 66
2.1.10.5	Reaktionen der Nebenbestandteile 71
2.1.10.6	Hydratation hüttensandhaltiger Zemente 72
2.1.10.7	Hydratation puzzolanischer Stoffe 73
2.1.10.8	Erstarrungsverzögerung 74
2.1.11	Das Zementsteingefüge 77
2.2	Baukalk 80
2.2.1	Historisches und Wirtschaftliches 80
2.2.2	Rohstoffvorkommen 81
2.2.3	Kalkherstellung 81
2.2.3.1	Gewinnung und Aufbereitung des Kalksteins 81
	Kalkbrennen 82
2.2.3.3	Mahlen des Branntkalkes 86
2.2.3.4	Kalklöschen 86
2.2.4	Verwendung der Kalkprodukte 88
2.3	Gips 90
2.3.1	Historisches und Wirtschaftliches 90
2.3.2	Physikalisch-chemische Grundlagen 92
2.3.2.1	Phasen im System CaSO ₄ - H ₂ O 93
2.3.2.2	Kristallstrukturen, Doppelsalze, Mischkristalle 93
2.3.3	Vorkommen und Rohstoffe 97
2.3.3.1	Naturgips, Naturanhydrit 97
2.3.3.2	Chemiegips 98
2.3.3.3	REA-Gips 99
2.3.4	Herstellung von Calciumsulfat-Bindemittem 100
2.3.4.1	Technische Prozesse 100
2.3.4.2	Eigenschaften abbindefähiger Calciumsulfate 105
2.3.5	Hydratation von CaSO^Bindemitteln 105
2.3.5.1	a- und /3-Halbhydrat 109
2.3.5.2	Natur-, REA-und Chemieanhydrit 109
2.3.5.3	Eigenschaften verarbeiteter Gipsbaustoffe 111
2.3.5.4	Andere Verwendungsgebiete 111
2.3.5.5	Normen, chemische Analyse und Phasenanalyse 112
2.4	Weitere anorganische Bindemittel 113
2.4.1	Tonerdezement 113
2.4.1.1	Herstellung 113
2.4.1.2	Chemische und mineralogische Zusammensetzung 114
2.4.1.3	Hydratation 115
2.4.1.4	Anwendungen 115
2.4.2	Magnesiabinder 118
2.43	Phosphatbinder 119
2.4.3.1	Magnesiumphosphatbinder 119

2.4.3.2	Calciumphosphatbinder 120
2.4.3.3	Aluminiumphosphatbinder 121
3	Bauchemische Zusatzmittel 222
3.1	Verflüssiger 122
3.2	Fließmittel 226
3.2.1	Polykondensate 227
3.2.1.1	Naphthalinsulfonsäure-Formaldehyd-Harze 127
3.2.1.2	Melamin-Formaldehyd-Sulfit-Harze 230
3.2.2	Polycarboxylate 235
4	Baustoffsysteme 239
4.1	Beton 139
4.1.1	Transportbeton 240
4.1.2	Beton für Fertigteile 242
4.1.3	Selbstverdichtender Beton 242
4.2	Mörtel 243
4.2.1	Estriche 244
4.2.2	Ausgleichsmassen 245
4.2.3	Fliesenkleber 246
4.2.4	Fugenmörtel und -massen 247
4.2.5	Einpressmörtel 248
4.2.6	Putze 249
4.3	Gipsbauplatten 250
4.4	Farben und Lacke 153
4.5	Tiefbohrzementierung 254
5	Ausblick 255

6

Literatur 258

Chemische Technik

Prozesse und Produkte

Band 8

Ernährung, Gesundheit, Konsumgüter

Herausgegeben von Roland Dittmeyer, Wilhelm Keim, Gerhard Kreysa, Alfred Oberholz

5. Auflage



WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

Inhalt

Vorwort XI

Produkte der Kaliindustrie 1

Ingo Stahl, Wolfgang W. Beer, Karl Rainer Wambach-Sommerhoff, Roland Keidel

Düngemittel 119

Klaus Jasche, Hans-Joachim Niclas

Pflanzenschutzmittel 213

; Franz Müller

m

Technologie der Kohlenhydrate 315

Klaus Buchholz, Bernhard Ekelhof, Waltraud Vorwerg, Sylvia Radosta, Jan Dijksterhuis, Martin Walter

Lebensmitteltechnologie und -Verfahrenstechnik 413

Heike P. Schuchmann, Harald Schuchmann

Geruchsstoffe und Aromen 519

Mike Mattner

Arzneimittel 561

Käthe Baumann, Thomas Gießmann, Peter Grafi, Andreas Greinacher, Wolfgang Holla, Manfred Hunz, Oliver Kayser, Gerhard Maldener, Guido Radtke, Werner Siegmund, Steffen Weinbrenner, Werner Weitschies

Futter- und Lebensmitteladditive 715

Hans-Ullrich Hoppe, Christoph Weckbecker

Tenside, Wasch- und Reinigungsmittel 795

Herrmann C. Hauthal

VI Inhalt

10 Kosmetik und Körperpflege 937

Annette zur Mühlen, Andreas Domsch, Hagen Tronnier, Ulrike Heinrich

11 Glas 991

Hans-Jörg Voss

12 Keramik 1097

Hans Walter Hennicke, Sigismund Kienov Bearbeitet von Jürgen Huber

Stichwortverzeichnis 1183

Produkte der Kaliindustrie

Ingo Stahl, Wolfgang W. Beer, Karl Rainer Wambach-Sommerhoff, Roland Keidel

1	Einführung 3
1.1	Das Element Kalium 3
4.2 .	Historisches 3
	Kalivorkommen 8
	Minerale der Kalilagerstätten 8
	-Bildung, Verbreitung, Nutzung von Kalilagerstätten 8
23	Weltkalivorräte 26
3	Gewinnung von Kaligesteinen und kaliumhaltigen Lösungen 28
3.1	Bergbau 28
3.2	Solende Gewinnung (Lösungsbergbau) 30
3.3	Gewinnung von natürlichen Salzlösungsvorkommen 32
3.4	Gewinnung von anderen kaliumhaltigen Erzen 34
4	Kaliumchlorid 35
4.1	Eigenschaften 35
4.2	Mahlung 36
4.3	Herstellung durch Kristallisation aus der Lösung 40
4.3.1	Phasentheorie 40
A3.2	Heißlöseverfahren 44
4.3.3	Carnallit-Verarbeitung 50
43 A	Technologie 53
4.4	Flotation 58
4.4.1	Grundlagen 59
4.4.2	Technologie 63
4.4.3	Prozesse 66
4.5	Elektrostatische Trennung 68
4.5.1	Grundlagen 69
4.5.2	Technologie 69
4.5.3	Prozesse 72
4.6	Schweretrennung 72
Winnacker	Küchler. Chemische Technik: Prozesse und Produkte.

Herausgegeben von Roland Dittmeyer, Wilhelm Keim, Gerhard Kreysa, Alfred Oberholz Band 8: Ernährung, Gesundheit, Konsungüter.
Copyright © 2005 WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim ISBN: 3-527-30773-7

7 Produ	ukte der Kaliindustrie
4.7	Deckprozess 73
4.8	Entwässerung und Trocknung 75
4.9	Granulierung 78
4.10	Prozesskontrolle 80
4.11	Umweltschutz 82
4.12	Gesundheit und Arbeitsschutz 84
4.13	Qualitätsanforderungen 84
4.14	Wirtschaftliches 87
5	Kaliumsulfat 91
5.1	Eigenschaften 92
5.2	Herstellung 93
5.2.1	Aus Kaliumchlorid und Schwefelsäure (Mannheim-Prozess) 93
5.2.2	Aus Kaliumchlorid und Magnesiumsulfat 95
5.2.3	Aus Kaliumchlorid und Langbeinit 97
5.2.4	Aus Kaliumchlorid und Kainit 97
5.2.5	Aus Kaliumchlorid und Natriumsulfat 99
5.2.6	Aus Kaliumchlorid und Calciumsulfat 99
5.2.7	AusAlunit 100
5.2.8	Aus natürlichen Lösungen 100
5.3	Granulierung 100
5.4	Gesundheit und Arbeitsschutz 101
5.5	Qualitätsanforderungen 101
5.6	Wirtschaftliches 102
6	Kalium-Magnesiumprodukte 103
_	
7	Herstellung von Kaliumsalzen aus natürlichen Lösungen 104
7.1	Das Tote Meer 104

- 7.2 Great Salt Lake (USA) 105
- 73 Searles Lake (USA) 106
- 7.4 Salar de Atacama (Chile) 106
- 7.5 Qarhan See (China) 106
- 7.6 Weitere Vorkommen 107
- 8 Lagerung und Transport 107
- 9 Analytik des Kaliums 108
- 10 Literatur 108