

Inhalt

1 Einführung in die chemische Zusammensetzung natürlicher Gewässer	19
1.1 <i>Gewässer als Ökosysteme.....</i>	19
1.2 <i>Globaler Wasserkreislauf</i>	20
1.3 <i>Chemische Prozesse in den Gewässern</i>	21
1.3.1 <i>Verwitterungsprozesse</i>	22
1.3.2 <i>Austausch zwischen Atmosphäre und Wasser</i>	23
1.3.3 <i>Wechselwirkungen zwischen Organismen und Wasser.....</i>	24
1.3.4 <i>Anthropogene Einträge in Gewässer.....</i>	27
1.4 <i>Typische Zusammensetzung verschiedener Gewässer</i>	28
1.5 <i>Wasser und seine einzigartigen Eigenschaften</i>	31
Aquionen	33
1.6 <i>Wichtige Reaktionstypen in Gewässern.....</i>	34
Literatur.....	35
Lehrbücher	35
Weiterführende Literatur.....	35
Übungen	37
Anhang Kapitel 1: Einheiten und Konstanten.....	38
Tab. A.1: Konzentrationseinheiten	38
Tab. A.2: Internationale Einheiten für physikalische Quantitäten	39
SI-Präfixe für Einheiten	40
Tab. A.3: Nützliche Umrechnungsfaktoren	40
Tab. A.4: Wichtige Konstanten.....	41
2 Säuren und Basen	43
2.1 <i>Einleitung.....</i>	43
2.2 <i>Säure-Base-Theorie</i>	44

2.3 Die Stärke einer Säure oder Base	46
2.3.1 Aciditätskonstante	46
2.3.2 Selbstionisation des Wassers	47
2.3.3 „Zusammengesetzte“ Aciditätskonstante	49
2.4 Konzentrationen der einzelnen Spezies als Funktion des pH	51
2.5 Gleichgewichtsberechnungen	52
2.5.1 Vorgehen beim Lösen von Gleichgewichtsproblemen	52
Protonen-Balance anstelle der Ladungsbalance	55
2.5.2 Tableaux	55
Beispiel 2.1: pH einer starken Säure	58
2.6 pH als Mastervariable: grafische Lösung von Gleichgewichtsproblemen	60
2.6.1 Einprotonige Säure	60
2.6.2 Zweiprotonige Säure	64
2.6.3 Weitere Rechnungsbeispiele	65
Beispiel 2.2: Essigsäure bei verschiedenen Konzentrationen	65
Beispiel 2.3: Ampholyt als Puffersystem: Hydrogenphtalat	67
Beispiel 2.4: Mischung von Säure und konjugierter Base	69
Beispiel 2.5: Ammoniak-Konzentration in Gewässern	70
2.7 Säure-Base-Titrationskurven	71
2.7.1 Titration einer einprotonigen Säure	71
2.7.2 Titration von multiprotonigen Säuren und Basen	73
2.7.3 Pufferintensität	73
2.8 Säure- und Basen-Neutralisierungskapazität	75
2.9 pH- und Aktivitätskonventionen	75
2.9.1 Referenz- und Standardzustände	76
2.9.2 pH-Skalen	78
2.9.3 Aktivitätskoeffizienten	78
2.9.4 Aciditätskonstanten, Gleichgewichtskonstanten	80
2.10 Saure atmosphärische Niederschläge	81
2.10.1 Zusammensetzung des Regenwassers	81
Beispiel 2.6: pH im Regenwasser	83
2.10.2 Nebel	84
2.10.3 Saure atmosphärische Depositionen und Auswirkungen der Luftschaadstoffe auf terrestrische und aquatische Ökosysteme	86
Weitergehende Literatur	87
Übungen	87

3	Carbonatgleichgewichte	91
3.1	<i>Carbonatgleichgewichte als Puffersystem der Gewässer.....</i>	91
3.2	<i>Offenes und geschlossenes Carbonatsystem; Modellsysteme</i>	93
3.2.1	Das offene System – Wasser im Gleichgewicht mit dem CO ₂ der Gasphase	94
	Modell für Regenwasser	94
	Konstruktion der Abbildung 3.2	96
	Tableau	97
3.2.2	Die Auflösung von CaCO ₃ (s)(Calcit) im offenen System: Modell für See- und Flusswasser	98
3.2.3	Grundwasser: erhöhter CO ₂ -Partialdruck	100
3.2.4	Vergleich mit der Zusammensetzung natürlicher Gewässer.....	101
3.2.5	Das geschlossene Carbonatsystem	103
	Konstruktion eines doppelt-logarithmischen Gleichgewichts- Diagramms für ein 10 ⁻³ M-Carbonatsystem.....	104
	Tableau für NaHCO ₃ -Lösung.....	106
3.3	<i>Alkalinität und Acidität</i>	106
3.3.1	Definitionen der Alkalinität und Acidität	106
3.3.2	Alternative Definition der Alkalinität	108
3.3.3	Einfluss von Fotosynthese und Respiration auf pH und Alkalinität	109
	Beispiel 3.1	109
3.3.4	Alkalinität im Ozean und pCO ₂ -Zunahme	110
3.4	<i>Pufferintensität des Carbonatsystems</i>	111
3.5	<i>Analytische Bestimmung der Alkalinität und der Acidität</i>	113
3.5.1	Bestimmung der Alkalinität	113
3.5.2	Bestimmung der Acidität.....	116
3.5.3	Potentiometrische und spektrophotometrische Methoden der Bestimmung von pH	118
	<i>Weiterführende Literatur.....</i>	119
	<i>Übungen</i>	120
4	Wechselwirkung Wasser–Atmosphäre	123
4.1	<i>Einleitung.....</i>	123
4.2	<i>Einfache Gas/Wasser-Gleichgewichte; Bedeutung in der Chemie des Wolkenwassers, des Regens und des Nebelwassers</i>	126
4.2.1	Offenes und geschlossenes System mit Gasphase und Wasser.....	126

Beispiel 4.1: Geschlossenes System – Auflösung von Wasserstoffperoxid und von Ozon.....	128
Beispiel 4.2: Geschlossenes System – Auflösung von HCl	129
4.2.2 Verteilung von SO ₂ zwischen Gasphase und Wasser.....	130
Beispiel 4.3: Löslichkeit von SO ₂ in Gegenwart von Formaldehyd	135
4.2.3 Verteilung von NH ₃ zwischen Gasphase und Wasser.....	136
4.2.4 Auswaschung von Schadstoffen aus der Atmosphäre	140
4.3 <i>Die Genese eines Nebeltröpfchens</i>	142
SO ₂ - und NH ₃ -Absorption.....	143
4.4 <i>Aerosole</i>	147
Die Bildung von Sulfat- und Nitrataerosolen	147
Beispiel 4.4: Auflösung von Aerosolen im Nebelwasser	149
4.5 <i>Ansäuerung und Erholung von Gewässern</i>	149
4.5.1 Effekte der sauren Niederschläge auf Gewässer.....	149
4.5.2 Ökologische Auswirkungen	151
4.5.3 Erholung saurer Gewässer durch Verminderung der sauren Einträge	152
<i>Weiterführende Literatur</i>	153
<i>Übungen</i>	154
5 Anwendung thermodynamischer Daten und kinetischer Grundlagen .	157
5.1 <i>Thermodynamische Daten</i>	157
5.2 <i>Freie Reaktionsenthalpie, chemisches Potenzial und chemisches Gleichgewicht</i>	157
Beispiel 5.1: Berechnung der freien Reaktionsenthalpie ΔG^0 und der Gleichgewichtskonstante.....	162
Beispiel 5.2: Vergleich des Reaktionsquotienten mit der Gleichgewichtskonstante (Q/K).....	163
5.3 <i>Umrechnung von Gleichgewichtskonstanten auf andere Temperaturen und Drucke</i>	164
5.3.1 Temperaturabhängigkeit.....	164
Beispiel 5.3: K _{s0} von Calcit in Funktion der Temperatur.....	164
5.3.2 Druckabhängigkeit	165
5.4 <i>Kinetische Grundlagen</i>	165
5.4.1 Die Reaktionsgeschwindigkeit.....	167
5.4.2 Einfache Zeitgesetze für homogene Reaktionen	167

5.4.3	Prozesse in der Umwelt.....	169
	Anwendungsbeispiele.....	170
5.5	<i>Elementarreaktionen</i>	171
5.5.1	Zeitgesetze für einfache Elementarreaktionen.....	171
5.5.2	Konsekutive reversible Reaktionen	172
5.5.3	Konsekutive irreversible Reaktionen	172
5.5.4	Steady-State-Annahme	173
5.5.5	Enzym-Katalyse.....	174
	Beispiel 5.4: Bestimmung von K_m und v_{max} für Enzyme in Algen	176
5.5.6	Temperaturabhängigkeit.....	176
	Beispiel 5.5: Bestimmung der Aktivierungsenergie für die Reaktion von HSO_3^- mit H_2O_2	177
	Beispiel 5.6: Radioaktive Elemente als kinetische Hilfsmittel bei der Altersbestimmung	178
5.7	<i>Theorie des Übergangszustandes; der aktivierte Komplex</i>	179
5.8	<i>Fallbeispiel: Die Hydratisierung des CO_2</i>	181
5.9	<i>Fallbeispiel: Kinetik der Absorption von CO_2;</i> <i>Gas-Transfer Atmosphäre–Wasser</i>	184
	Beispiel 5.7: Gasaustausch mit Oberflächenwasser	185
	Beispiel 5.8: CO_2 -Transfer bei der pH-Erhöhung durch Fotosynthese Chemische Beschleunigung des CO_2 -Transfers	187
	<i>Weiterführende Literatur</i>	188
	Allgemeine Lehrbücher	188
	Anwendungen auf aquatische Systeme	188
	Datensammlungen	188
	<i>Übungen</i>	189
6	Metallionen in wässriger Lösung	191
6.1	<i>Einleitung</i>	191
	Spezierung.....	191
6.2	<i>Koordinationschemie und ihre Bedeutung für die Spezierung der Metallionen in natürlichen Gewässern</i>	192
6.2.1	Einteilung der Metallionen	192
6.2.2	Hydrolyse und die Bildung schwer löslicher Oxide und Hydroxide	193
	Beispiel 6.1: Hydrolyse von Al^{3+} ohne Bildung eines festen Hydroxids	195

Beispiel 6.2: Hydrolyse und Löslichkeit von Al^{3+} in Gegenwart von festem Aluminiumhydroxid $\text{Al}(\text{OH})_3(\text{s})$	196
6.2.3 Komplexbildung mit anorganischen und organischen Liganden in Lösung	197
6.3 Gleichgewichtsberechnungen der Spezierung von Metallionen	199
6.3.1 Vorgehen zur Berechnung von Komplexbildungsgleichgewichten.....	199
6.3.2 Beispiele für Berechnungen.....	200
Beispiel 6.3: Anorganische Spezierung von $\text{Cu}(\text{II})$	200
Beispiel 6.4: Spezierung von $\text{Cu}(\text{II})$ in Anwesenheit eines organischen Komplexbildners	203
Beispiel 6.5: Bindung von Ca^{2+} und Cu^{2+} durch NTA	204
6.3.3 Berechnungen mit Computerprogrammen	205
6.4 Einfache Modelle der Spezierung von Metallen in natürlichen Gewässern.....	206
Einfaches anorganisches Modell.....	206
6.5 Komplexbildung mit Humin- und Fulvinsäuren.....	209
6.6 Komplexbildung mit Kolloiden und Partikeln	214
6.7 Löslichkeit von Metallen	214
6.8 Kinetik der Komplexbildung	214
Beispiel 6.6: Kinetik der Komplexbildung von $\text{Co}(\text{II})$ mit F^-	216
Beispiel 6.7: Kinetik der Dissoziation stabiler Komplexe	218
6.9 Spezierung und analytische Bestimmung	218
6.10 Wechselwirkungen von Metallen mit Algen.....	220
6.10.1 Essenzielle und toxische Spurenmetalle	220
6.10.2 Modelle für die Metallaufnahme in Algen	221
6.10.3 Metallpuffer als Kulturmedien	223
6.10.4 Metallaufnahme in Periphyton	225
Weiterführende Literatur	226
Übungen	226
7 Fällung und Auflösung fester Phasen.....	231
7.1 Fällung und Auflösung fester Phasen als Mechanismus zur Regulierung der Zusammensetzung natürlicher Gewässer	231
Beispiel 7.1: Chemische Verwitterungsrate und Gewässer-zusammensetzung.....	232
Löslichkeitsgleichgewicht.....	233

7.2	<i>Löslichkeitsgleichgewichte von Hydroxiden</i>	234
	Löslichkeit von $\text{Fe(OH)}_3(\text{s})$ (Ferrihydrit) in Funktion des pH.....	235
7.3	<i>Löslichkeitsgleichgewichte von Carbonaten</i>	236
7.3.1	Löslichkeit von $\text{CaCO}_3(\text{s})$ im geschlossenen System ohne Gasphase	237
7.3.2	Löslichkeit von $\text{CaCO}_3(\text{s})$ und anderen Carbonaten im Gleichgewicht mit p_{CO_2}	239
7.3.3	Löslichkeit von Carbonaten im geschlossenen System mit $C_T = \text{konstant}$	241
7.4.	<i>Löslichkeit von Sulfiden</i>	242
7.5	<i>Löslichkeit von SiO_2 und Silikaten</i>	244
7.5.1	Löslichkeit von $\text{SiO}_2(\text{s})$	244
7.5.2	Löslichkeit von Kaolinit	245
7.5.3	Löslichkeit und Stabilität im System K-Feldspat / Muskovit / Kaolinit ..	246
7.5.4	Löslichkeit von Albit als Funktion des p_{CO_2}	248
7.6	<i>Abhängigkeit der Löslichkeit von Temperatur, Ionenstärke, Druck, Grösse der Partikel</i>	249
	Beispiel 7.2: Löslichkeit von $\text{CaCO}_3(\text{s})$ und von $\text{SiO}_2(\text{s})$ in Funktion der Temperatur	250
7.7	<i>Welche feste Phase kontrolliert die Löslichkeit?</i>	250
7.7.1	Löslichkeit und Stabilität verschiedener fester Phasen	250
	Beispiel 7.3: Stabilität von $\text{FeS}(\text{s})$ oder $\text{FeCO}_3(\text{s})$ in Gegenwart von Sulfid	252
	Beispiel 7.4: Löslichkeit von Cu in Gegenwart von Carbonat.....	255
7.7.2	Komponenten, Phasen und Freiheitsgrade	258
	Beispiel 7.5: Koexistenz verschiedener Phasen	259
7.8	<i>Sind feste Phasen im Löslichkeitsgleichgewicht?</i>	260
	Gleichgewichtskohlensäure, Sättigungs-pH und Sättigungs-Indizes ...	260
	Beispiel 7.6: Überprüfung der Sättigung mit Calciumcarbonat in einem Grundwasser	262
7.9	<i>Kinetik der Nukleierung und Auflösung fester Phase</i>	263
7.9.1	Theorie des Kristallwachstums	263
7.9.2	Nukleierung	265
7.9.3	Wachstumskinetik	265
7.9.4	Auflösungskinetik	267
	<i>Weiterführende Literatur</i>	267
	<i>Übungen</i>	267

8 Redoxprozesse.....	269
8.1 <i>Einleitung.....</i>	269
8.2 <i>Definitionen – Oxidation und Reduktion.....</i>	270
8.2.1 Oxidation und Reduktion	270
Beispiel 8.1: Redox-Stöchiometrie	270
8.2.2 Die Oxidationszahl.....	271
8.3 <i>Der globale Elektronenkreislauf (Fotosynthese, Respiration)</i>	272
8.4 <i>Redox-Gleichgewichte und Redoxintensität</i>	274
8.4.1 Redoxintensität und Redoxpotenzial	275
Beispiel 8.2: $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$	277
8.4.2 Einfluss der Spezierung	278
8.5 <i>Einfache Berechnungen von Redoxgleichgewichten</i>	279
8.5.1 Doppeltlogarithmisches Diagramm.....	279
Beispiel 8.3: $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$	279
Beispiel 8.4: $\text{SO}_4^{2-}/\text{HS}^-$	281
Beispiel 8.5: Einfache $p\epsilon$ -(E_H)-Rechnungen	282
Beispiel 8.6: Cl-Spezies.....	284
8.5.2 $p\epsilon$ -pH-Diagramme.....	286
8.5.3 Redox-Puffer.....	287
Beispiel 8.7: $p\epsilon/p\text{H}$ -Diagramm für $\text{Fe}, \text{CO}_2, \text{H}_2\text{O}$	288
8.6 <i>Durch Mikroorganismen katalysierte Redoxprozesse.....</i>	292
8.6.1 Sequenz der Redoxreaktionen unter dem Einfluss der Mikroorganismen	292
i) Denitrifikation	294
ii) Reduktion von Mangan- und Eisenoxiden	295
iii) Sulfatreduktion	295
iv) Methanbildung	296
v) Fermentationsreaktionen	296
8.6.2 Oxidationsreaktionen durch Mikroorganismen	297
8.6.3 Einfluss von Redoxreaktionen auf Säure-Base-Verhältnisse	298
8.7 <i>Kinetik von Redoxprozessen.....</i>	298
8.7.1 Oxidation von $\text{Fe}(\text{II})$ zu $\text{Fe}(\text{III})$ durch O_2	298
8.7.2 Oxidation von $\text{Mn}(\text{II})$	303
8.7.3 Oxidation von Schwefelwasserstoff mit Sauerstoff.....	304
Beispiel 8.8: $k_{(\text{S-II})}$ und Halbwertszeit von H_2S mit O_2 bei $\text{pH } 7$	305
8.8 <i>Oxidation durch Sauerstoff.....</i>	306
8.8.1 Thermodynamische Parameter der Sauerstoffreaktionen.....	306

8.8.2	Wasserstoffperoxid H_2O_2	307
8.8.3	Die Ein-Elektronenschritte bei der Reduktion von O_2	308
8.8.4	Das Fenton-Reagens.....	309
8.8.5	Singulettsauerstoff.....	309
8.8.6	Kann die Redox-Reaktivität mit Hilfe der Thermodynamik abgeschätzt werden?.....	309
8.9	<i>Fotochemische Redoxprozesse</i>	311
8.9.1	Fotochemische Reaktionen in Gewässern.....	311
8.9.2	Lichtabsorption	313
8.9.3	Indirekte fotochemische Umwandlungen: Produktion von reaktiven Sauerstoffspezies	314
8.9.4	Direkte fotochemische Umwandlungen.....	317
8.9.5	Eisenredoxkreislauf unter dem Einfluss von fotochemischen Reaktionen.....	317
8.10	<i>Die Messung des Redox-Potenzials in natürlichen Gewässern</i>	319
	Beispiel 8.9: Abschätzung von E_H oder $p\epsilon$ aus analytischer Information.....	322
8.11	<i>Glaselektrode; ionenselektive Elektroden</i>	323
	<i>Weiterführende Literatur</i>	324
	<i>Übungen</i>	325
9	Grenzflächenchemie	329
9.1	<i>Einleitung</i>	329
9.2	<i>Partikel in natürlichen Gewässern</i>	330
9.3	<i>Wechselwirkungen an der Grenzfläche zwischen fester Phase und Wasser</i>	333
9.3.1	Die koordinative Bindung: Oberflächenkomplexe	333
9.3.2	Elektrostatische und andere Wechselwirkungen.....	333
9.3.3	Wechselwirkungen nichtpolarer Verbindungen an Oberflächen	334
9.4	<i>Adsorption aus der Lösung</i>	335
9.4.1	Adsorptionsisothermen	335
9.4.2	Langmuir-Adsorptionsisotherme und Freundlich-Isotherme	335
9.4.3	Die Oberflächenspannung	338
9.5	<i>Oxidoberflächen: Säure-Base-Reaktionen, Wechselwirkung mit Kationen und Anionen</i>	339
9.5.1	Oberflächenkomplexe an Oxidoberflächen	339

9.5.2	Säure-Base- und Komplexbildungsreaktionen an Oxidoberflächen.....	341
9.6	<i>Elektrische Ladung auf Oberflächen</i>	345
9.6.1	Modelle der Oberflächenladung und der elektrischen Doppel- schicht.....	345
9.6.2	pH_{PZC} (pH bei Oberflächenladung null).....	348
9.7	<i>Modelle für die Oberflächenkomplexbildung</i>	349
	Beispiel 9.1: Adsorption von Pb(II) auf einer Haematit-Oberfläche	349
9.8	<i>Tonmineralien</i>	351
9.8.1	Strukturen und funktionelle Gruppen an Oberflächen von Tonmineralien	351
	Die Siloxan di-trigonale Kavität.....	353
9.8.2	Oberflächenladung und Ionenbindungsvermögen	353
	Beispiel 9.2: Oberflächenladung von Kaolinit	353
9.8.3	Ionen austauschgleichgewichte.....	354
	Ionen austauschharze	355
9.9	<i>Spektroskopische Methoden zur Untersuchung der Strukturen an Oberflächen</i>	355
	Beispiel 9.3: Adsorption von Arsenat und Arsenit an Eisenoxidoberflächen	357
9.10	<i>Oberflächenchemie und Reaktivität; Kinetik der Auflösung</i>	359
9.10.1	Oberflächenreaktionen und Auflösung	359
9.10.2	Geschwindigkeitsgesetze	360
9.10.3	Auflösung von Aluminiumsilikaten	364
9.10.4	Katalyse von Redoxprozessen an Oxidoberflächen.....	365
9.10.5	Die Halbleiteroberfläche; ihr Einfluss auf lichtinduzierte Redox- prozesse	367
9.11	<i>Kolloidstabilität</i>	369
9.11.1	Physikalisches Modell der Kolloidstabilität	369
9.11.2	Die chemische Beeinflussung der Oberflächenladung.....	373
9.12	<i>Sorption hydrophober Verbindungen</i>	374
9.13	<i>Synthetische Nanopartikel</i>	377
	<i>Weiterführende Literatur</i>	378
	<i>Übungen</i>	378
10	Wassertechnologie; Anwendung oberflächenchemischer Prozesse ...	381
10.1	<i>Einleitung</i>	381

10.2 Flockung, Koagulation	382
10.2.1 Definition der Koagulation	382
10.2.2 Al(III) und Fe(III) als Koagulationsmittel	383
10.2.3 Entfernung von Huminstoffen und huminähnlichen Verbindungen	384
10.2.4 Organische Polyelektrolyte	385
10.2.5 Phosphat-Elimination.....	387
10.2.6 Anwendungen der Koagulation in der Abwassertechnologie	387
10.2.7 Kinetik der Koagulation.....	388
Beispiel 10.1: Koagulationskinetik.....	390
10.3 Filtration	391
10.3.1 Raumfiltration in porösem Medium.....	392
10.3.2 Membranfiltration	394
10.4 Flotation	395
10.5 Aktivkohleabsorption	396
10.5.1 Sorptionsisothermen.....	396
10.5.2 Die Durchbruchskurve	397
10.6 Korrosion der Metalle als elektrochemischer Prozess	398
10.6.1 Thermodynamische Aspekte	398
10.6.2 Kathodischer Schutz und anodische Aktivierung	399
10.6.3 Passivierung einer Metalloberfläche	401
Die Kalkrostschutzschicht.....	401
<i>Weiterführende Literatur</i>	402
<i>Übungen</i>	402
11 Biogeochemische Kreisläufe einiger Elemente	405
11.1 Verteilung von Stoffen in der Umwelt	405
Die verschiedenen Reservoirs der Umwelt	405
11.2 Kohlenstoffkreislauf in den Gewässern	407
11.2.1 Globaler Kohlenstoffkreislauf.....	407
11.2.2 Kohlenstoffkreislauf in Gewässern	409
11.2.3 Zusammensetzung des natürlichen organischen Materials (NOM)	410
11.3 Stickstoffkreislauf in Gewässern und Atmosphäre	416
11.3.1 Globaler Stickstoffkreislauf	416
11.3.2 Die wichtigsten Redoxprozesse im Kreislauf	
$N_2(g) \rightarrow NH_4^+ \rightleftharpoons NO_3^- \rightarrow N_2(g)$	420
i) N ₂ -Fixierung	420
ii) Nitrifikation	421

iii) Denitrifikation	421
iv) Stickoxide in der Atmosphäre	422
11.4 Biogeochemischer Kreislauf des Phosphors.....	423
11.5 Kreisläufe von Metallen in Gewässern	424
11.5.1 Einträge von Metallen in Gewässer.....	424
11.5.2 Bindung der Metalle an Liganden, an Partikeloberflächen und an Organismen	425
11.5.3 Regulierung von Metallen in Seen und Flüssen	426
11.5.4 Spurenmetalle in den Ozeanen	429
<i>Weiterführende Literatur.....</i>	431
<i>Übungen</i>	432
12 Anwendungen auf aquatische Systeme	433
12.1 See	433
12.1.1 Fotosynthetische Produktion und Eutrophierung.....	433
12.1.2 Redoxverhältnisse in eutrophen Seen.....	436
Rücklösung von Phosphat aus Sedimenten.....	439
12.1.3 Ausfällung von Calciumcarbonat in Seen.....	440
12.1.4 Sedimentation.....	441
12.2 Fliessgewässer.....	442
12.2.1 Belastungsquellen und Wasserqualität	442
12.2.2 Chemische und biologische Prozesse in Fliessgewässern.....	444
Fotosynthese und Respiration	444
Nitrifikation	445
Gasaustausch	447
Wechselwirkungen gelöst / partikulär	448
12.2.3 Abfluss und Stoffkonzentrationen in Fliessgewässern	450
Langfristige Konzentrationsänderungen in Fliessgewässern	452
12.3 Grundwasser	453
12.3.1 Grundwasser als Trinkwasserreservoir – Belastungsquellen.....	453
12.3.2 Biogeochemische Prozesse bei der Infiltration.....	455
12.3.3 Transport von Schadstoffen im Grundwasser	458
<i>Weiterführende Literatur.....</i>	463
<i>See.....</i>	463
<i>Fliessgewässer</i>	464
<i>Grundwasser</i>	464
<i>Übungen</i>	465

Referenzen	469
Übungslösungen	483
<i>Kapitel 1</i>	483
<i>Kapitel 2</i>	483
<i>Kapitel 3</i>	484
<i>Kapitel 4</i>	485
<i>Kapitel 5</i>	486
<i>Kapitel 6</i>	487
<i>Kapitel 7</i>	487
<i>Kapitel 8</i>	488
<i>Kapitel 9</i>	489
<i>Kapitel 10</i>	490
<i>Kapitel 11</i>	490
<i>Kapitel 12</i>	491
Anhang 1: Periodensystem der Elemente	492
Anhang 2: Anwendung von Computerprogrammen zur Lösung von chemischen Gleichgewichtsproblemen	493
<i>Anhang 2.1: Computerprogramme</i>	493
<i>Anhang 2.2: Allgemeines Vorgehen</i>	493
<i>Anhang 2.3: Beispiele</i>	495
Beispiel 1: Komplexbildung von Cu^{2+} mit OH^- und CO_3^{2-} (Tableau 6.2).....	495
Beispiel 2: Löslichkeit einer festen Phase	496
Beispiel 3: Adsorption an einer festen Phase.....	497
Anhang 3: Thermodynamische Daten	500
Index	512