

Inhalt

1	Einleitung: Böden – die Haut der Erde	1
1.1	Böden als Naturkörper in Ökosystemen	1
1.2	Funktionen von Böden in der Ökosphäre	4
1.3	Böden als offene und schützenswerte Systeme	5
1.4	Literatur	6
2	Anorganische Komponenten der Böden – Minerale und Gesteine	7
2.1	Der Kreislauf der Gesteine	7
2.2	Minerale	7
2.2.1	Allgemeines	7
2.2.2	Struktur der Silicate	9
2.2.3	Primäre (lithogene, pyrogene) Silicate	10
2.2.3.1	Feldspäte	10
2.2.3.2	Glimmer und Chlorite	11
2.2.3.3	Pyroxene, Amphibole und Olivine	13
2.2.3.4	Seltene Silicate	13
2.2.4	Tonminerale	14
2.2.4.1	Allgemeine Eigenschaften	14
2.2.4.2	Kristallstruktur und Einteilung	15
2.2.4.3	Kaolinit und Halloysit	15
2.2.4.4	Illite und Glaukonite	16
2.2.4.5	Vermiculite und Smectite	17
2.2.4.6	Pedogene Chlorite	17
2.2.4.7	Palygorskit und Sepiolit	18
2.2.4.8	Allophan, Imogolit und Hisingerit	18
2.2.4.9	Wechselagerungsminerale	19
2.2.5	Bildung und Umwandlung der Tonminerale	19
2.2.5.1	Veränderung der Zwischenschicht-Besetzung	19
2.2.5.2	Neubildung aus Zerfallsprodukten von Silicaten	20
2.2.5.3	Tonmineralumwandlung	21
2.2.6	Oxide und Hydroxide	21
2.2.6.1	Siliciumoxide	22
2.2.6.2	Aluminiumoxide	23
2.2.6.3	Eisenoxide	23
2.2.6.4	Titanoxide	27
2.2.6.5	Manganoxide	27
2.2.7	Carbonate, Sulfate, Sulfide und Phosphate	28
2.3	Gesteine	28
2.3.1	Magmatite	29
2.3.2	Sedimente und Sedimentite	30
2.3.2.1	Allgemeines	30
2.3.2.2	Grobkörnige Sedimente (Psephite)	32
2.3.2.3	Sande und Sandsteine (Psammite)	33
2.3.2.4	Schluffe und Schluffsteine (Silte), Tone und Tonsteine (Pelite)	34
2.3.2.5	Carbonatgesteine und Mergel	34
2.3.2.6	Quartäre Sedimente	34
2.3.3	Metamorphite	35
2.3.4	Anthropogene Substrate	36
2.4	Verwitterung	37
2.4.1	Physikalische Verwitterung	37
2.4.2	Chemische Verwitterung	39
2.4.2.1	Auflösung durch Hydratation	39
2.4.2.2	Hydrolyse und Protolyse	40
2.4.2.3	Oxidation und Komplexbildung	41
2.4.3	Rolle der Biota	42
2.4.4	Verwitterungsstabilität	43
2.4.4.1	Thermodynamische Stabilitätsverhältnisse	43
2.4.4.2	Kinetik der chemischen Verwitterung	45
2.4.4.3	Verwitterungsgrad	45
2.5	Mineralbestand von Böden	46
2.6	Literatur	48
3	Organische Bodensubstanz	51
	Entstehung, Verteilung und Dynamik	51
3.1	Gehalte und Mengen der organischen Substanz in Böden	52
3.2	Pflanzenreste und ihre Umwandlung während des Abbaus	55
3.2.1	Zusammensetzung und Struktur der organischen Ausgangsstoffe	55

3.2.2	Abbau- und Umwandlungsreaktionen im Boden	59	4.4	Bodenorganismen als Bioindikatoren	112
3.3	Bildung stabiler Humusverbindungen	61	4.4.1	Einfluss von Kulturmaßnahmen auf Bodenorganismen	112
3.3.1	Stabilisierung durch Wechselwirkungen mit der Mineralphase	61	4.4.2	Einfluss von Schadstoffen	114
3.3.2	Stabilisierung durch räumliche Trennung	65	4.4.3	Klimawandel	116
3.3.3	Gehalte an Huminstoffen im Boden	66	4.5	Untersuchungsmethoden	116
3.4	Zusammensetzung und Eigenschaften der Huminstoffe in Böden	67	4.5.1	Mikroorganismen	116
3.4.1	Bindungsformen von C, N, P und S in den Huminstoffen	67	4.5.2	Bodentiere	118
3.4.2	Eigenschaften der Huminstoffe	68	4.6	Weiterführende Lehr- und Fachbücher	119
3.5	Dynamik der organischen Substanz im Boden	70	4.7	Zitierte Spezialliteratur	119
3.5.1	Umsetzungsraten und Verweilzeit der organischen Substanz im Boden	70	5	Chemische Eigenschaften und Prozesse	121
3.5.2	Abschätzung der Verweilzeit	70	5.1	Bodenlösung	121
3.5.3	Modellierung des C-Umsatzes	73	5.1.1	Gelöste Stoffe im Regenwasser	121
3.5.4	Böden als Speicher und Quelle für Kohlenstoff	74	5.1.2	Zusammensetzung der Bodenlösung	122
3.6	Weiterführende Literatur	80	5.1.2.1	Gelöste anorganische Stoffe	122
4	Bodenorganismen und ihr Lebensraum	83	5.1.2.2	Gelöste organische Substanzen (DOM)	123
4.1	Bodenorganismen	84	5.2	Gasgleichgewichte	125
4.1.1	Bodenmikroflora und Viren	84	5.3	Speziation und Komplexbildung	125
4.1.2	Bodentiere (Mikro-, Meso-, Makro- und Megafauna)	88	5.3.1	Ionenstärke, Konzentration und Aktivität	126
4.1.3	Anzahl und Biomasse der Bodenorganismen	92	5.3.2	Lösungsspeziation	127
4.1.4	Bodenorganismen als Lebensgemeinschaft	96	5.3.2.1	Gelöste Komplexe und Ionenpaare	127
4.2	Lebensbedingungen	100	5.3.2.2	Massenwirkungsgesetz und Stabilitätskonstanten	129
4.2.1	Der Boden als Nährstoff- und Energiequelle für Bodenorganismen	100	5.3.2.3	Massenbilanzgleichungen	129
4.2.2	Wasser und Atmosphäre	103	5.3.2.4	Computerprogramme für Speziationsrechnungen	129
4.2.3	pH-Wert und Redoxpotenzial	104	5.4	Löslichkeit und Lösungskinetik	130
4.2.4	Temperatur	104	5.4.1	Löslichkeitskonstante, Ionenaktivitätsprodukt und Sättigungsindex	130
4.3	Funktionen von Bodenorganismen	105	5.4.2	Stabilitätsdiagramme	130
4.3.1	Funktion von Bodenorganismen in Stoffkreisläufen	105	5.4.3	Kinetik von Lösungs- und Fällungsreaktionen	133
4.3.2	Funktion von Bodenorganismen bei Redoxreaktionen	110	5.5	Sorption	134
4.3.3	Funktion von Bodenorganismen bei der Stabilisierung des Bodengefüges	111	5.5.1	Reaktive Oberflächen und Oberflächenladung	135
			5.5.1.1	Spezifische Oberfläche	135
			5.5.1.2	Bedeutung der Oberflächenladung	136
			5.5.1.3	Permanente Oberflächenladung	136
			5.5.1.4	Variable Oberflächenladung und Ladungsnulldpunkt	136
			5.5.1.5	Oberflächenladung einzelner Bodenkomponenten	137
			5.5.1.6	Ladungsverhältnisse in Böden	138
			5.5.2	Ionenaustausch	139
			5.5.2.1	Kationenaustauschkapazität (KAK)	139

5.5.2.2	Kationenaustausch	141	5.7.1.1	Redoxreaktionen	161
5.5.3	Oberflächenkomplexierung von Kationen und Anionen	142	5.7.1.2	Redoxpotenzial	163
5.5.4	Sorption organischer Substanzen an Mineraloberflächen	144	5.7.2	pe-pH-Diagramme	163
5.5.5	Sorptionskinetik	145	5.7.3	Kinetik von Redoxreaktionen	164
5.5.6	Modellierung von Sorptions- prozessen	146	5.7.4	Redoxprozesse in Böden	166
5.5.6.1	Sorptionsisothermen	146	5.7.5	Redoxpotenziale von Böden	167
5.5.6.2	Modellierung des Kationen- austausches	147	5.8	Literatur	168
5.5.6.3	Modellierung der Diffusen Doppelschicht	149			
5.5.6.4	Modellierung der Oberflächen- komplexierung an Mineralober- flächen	150	6	Physikalische Eigenschaften und Prozesse	171
5.5.6.5	Modellierung der Kationenbindung an organischen Substanzen	150	6.1	Körnung und Lagerung	171
5.6	Bodenreaktion und pH-Pufferung	151	6.1.1	Entstehung der Körner	171
5.6.1	Bodenreaktion	151	6.1.2	Größe der Körner	172
5.6.1.1	Alkalische Böden	151	6.1.3	Einteilung der Körner	173
5.6.1.2	Saure Böden	151	6.1.3.1	Korngrößenfraktionen	173
5.6.1.3	Bodenversauerung und Kationenbelag	152	6.1.3.2	Mischungen, Korngrößen- verteilungen	173
5.6.2	Bodenacidität und Basen- neutralisationskapazität (BNK)	153	6.1.3.3	Bestimmung der Korngrößen- verteilung	174
5.6.3	H ⁺ -Quellen	154	6.1.4	Eigenschaften der Körner	175
5.6.3.1	Eintrag durch Niederschläge	154	6.1.4.1	Zusammensetzung und Form	175
5.6.3.2	Bildung von Kohlensäure durch Bodenatmung	154	6.1.4.2	Oberflächen	175
5.6.3.3	Abgabe von organischen Säuren	155	6.1.5	Häufige Verteilung der Körner	176
5.6.3.4	Abgabe von H ⁺ durch Pflanzen- wurzeln	155	6.1.5.1	Ursachen	176
5.6.3.5	Oxidation von NH ₄ ⁺ zu NO ₃ ⁻	155	6.1.5.2	Landschaftsbezogene Vorkommen	177
5.6.3.6	Oxidation von löslichen Fe ²⁺ - und Mn ²⁺ -Ionen und von Fe-Sulfiden	156	6.1.6	Lagerung der Primärteilchen	178
5.6.4	pH-Pufferung, Bodenversauerung und Säureneutralisationskapazität (SNK)	156	6.1.6.1	Abstützung und Berührung	178
5.6.4.1	Pufferung durch Carbonate	157	6.1.6.2	Kennziffern der Lagerung	179
5.6.4.2	Pufferung durch Oberflächen mit permanenter Ladung	158	6.1.6.3	Porenanteile in Böden	179
5.6.4.3	Pufferung durch Oberflächen mit variabler Ladung	158	6.1.6.4	Porenformen	180
5.6.4.4	Pufferung durch Silicat- verwitterung	159	6.1.6.5	Porengrößenverteilung	181
5.6.5	Kalkung saurer Böden	159	6.1.7	Zeitlich bedingte Veränderungen	182
5.6.5.1	Optimaler pH-Wert land- wirtschaftlich genutzter Böden	159	6.1.7.1	Veränderungen der Körnung	182
5.6.5.2	Kalkung und Kalkbedarf	160	6.1.7.2	Veränderungen der Lagerung	183
5.7	Redoxreaktionen und Redox- dynamik	161	6.1.8	Zusammenhang zwischen fester Phase und anderen Boden- eigenschaften	184
5.7.1	Redoxreaktionen und Redox- potenzial	161	6.2	Wechselwirkungen zwischen fester und flüssiger Phase	184
			6.2.1	Flockung und Peptisation	184
			6.2.1.1	Energetische Wechselwirkung zwischen Bodenkolloiden	185
			6.2.1.2	Einfluss von Kationenbelag und Wertigkeit auf die Flockung	187
			6.2.1.3	Einfluss von Polymeren auf Flockung und Dispergierung	188
			6.2.1.4	Aufbau der Flocken	188
			6.2.1.5	Einfluss des elektrokinetischen Potenzials	189
			6.2.2	Schrumpfung und Quellung	189
			6.2.2.1	Schrumpfung	190
			6.2.2.2	Quellung	192
			6.2.3	Benetzbarkeit	193

6.2.4	Kohäsion, Konsistenz und Strömungsdruck	194	6.4.6	Wasserhaushalt von Landschaften	247
6.3	Bodengefüge	195	6.4.6.1	Einzugsgebiete	247
6.3.1	Gefügemorphologie	196	6.4.6.2	Einfluss von Topographie und lithologischer Situation auf den Wasserhaushalt	248
6.3.1.1	Makrogefüge	196	6.4.6.3	Einfluss von Klima und Witterung auf den Wasserhaushalt	248
6.3.1.2	Mikrogefüge	199	6.4.6.4	Auswirkungen der Wasserbewegung auf die Bodenentwicklung	248
6.3.1.3	Riss- und Röhrensysteme	200	6.4.6.5	Berechnungen	249
6.3.2	Spannungen und Verformungen	202	6.5	Bodenluft	250
6.3.2.1	Kräfte am Korn	202	6.5.1	Zusammensetzung und Herkunft der Komponenten	251
6.3.2.2	Kräfte und Spannungen im Bodenverband	202	6.5.2	Transportmechanismen	253
6.3.2.3	Einfluss des Wassers	206	6.5.3	Gashaushalt	254
6.3.3	Stabilität des Bodengefüges	207	6.5.3.1	Gashaushalt und Umwelt	254
6.3.3.1	Stabilisierende Stoffe	208	6.6	Bodentemperatur	255
6.3.3.2	Verschlämmung, Verknnetung und Verkrustung	210	6.6.1	Bedeutung thermischer Phänomene	256
6.3.3.3	Strömungsdruck, Erdfließen	211	6.6.2	Energiegewinn und -verlust	256
6.3.3.4	Bestimmung der Gefügestabilität	211	6.6.3	Thermische Eigenschaften	257
6.3.4	Biologische, klimatische und anthropogene Einflüsse auf das Bodengefüge	212	6.6.4	Wärmebewegungen	258
6.3.4.1	Gefüge eines Bodenprofils als Gleichgewichtslage	213	6.6.5	Wärmehaushalt	259
6.3.4.2	Natürliche Bodenentwicklung	213	6.6.5.1	Natürlicher Wärmehaushalt	259
6.3.4.3	Anthropogene Einflüsse	217	6.6.5.2	Anthropogene Eingriffe	261
6.3.5	Beurteilung des Bodengefüges für den Pflanzenbau	218	6.7	Transportvorgänge und Verlagerungen	262
6.4	Bodenwasser	220	6.7.1	Transport im Boden in der flüssigen Phase	262
6.4.1	Einteilung – Bindungsarten	220	6.7.2	Transporte im Boden in der Gasphase	264
6.4.1.1	Grund- und Stauwasser	220	6.8	Bodenfarbe	265
6.4.1.2	Adsorptions- und Kapillarwasser	221	6.8.1	Farbansprache	265
6.4.1.3	Bestimmung des Wassergehalts	222	6.8.2	Farbgebende Komponenten	266
6.4.2	Intensität der Wasserbindung	223	6.8.3	Zusammenhänge zwischen Farbe und Bodeneigenschaften sowie Prozessen	267
6.4.2.1	Potenziale	223	6.9	Literatur	267
6.4.2.2	Potenzialgleichgewicht	226	7	Bodenentwicklung und Bodensystematik	273
6.4.2.3	Beziehung zwischen Matrixpotenzial und Wassergehalt	226	7.1	Faktoren der Bodenentwicklung	274
6.4.3	Wasserbewegung in flüssiger Phase	229	7.1.1	Ausgangsgestein	274
6.4.3.1	Einfluss von Körnung und Gefüge	232	7.1.2	Klima	275
6.4.3.2	Einfluss des Wassergehalts	233	7.1.3	Schwerkraft und Relief	277
6.4.3.3	Bestimmung der Wasserleitfähigkeit	234	7.1.4	Wasser	278
6.4.3.4	Wasseraufnahme – Wasserabgabe	235	7.1.5	Fauna und Flora	279
6.4.4	Wasserbewegung in dampfförmiger Phase	239	7.1.6	Menschliche Tätigkeit	279
6.4.4.1	Wasserdampfbewegung im Boden	239	7.1.7	Zeit	281
6.4.4.2	Evaporation aus dem Boden	240	7.2	Prozesse der Bodenentwicklung	281
6.4.4.3	Kondensation im Boden	241	7.2.1	Umwandlungen und Verarmungen des Mineralkörpers	282
6.4.5	Wasserhaushalt der Böden	242	7.2.1.1	Frost-, Temperatur- und Salzsprengung	282
6.4.5.1	Bodenkennwerte	242			
6.4.5.2	Jahreszeitlicher Gang des Wasserhaushalts	244			

7.2.1.2	Verbraunung und Verlehmung	283	7.5.1.14	Pseudogley	328
7.2.1.3	Ferralltisierung und Desilifizierung	283	7.5.1.15	Stagnogley	329
7.2.2	Humusanreicherung – Bildung von Humusformen	284	7.5.1.16	Reduktosol	330
7.2.2.1	Terrestrische Humusformen	285	7.5.2	Grundwasserböden (semiterrestrische Böden)	331
7.2.2.2	Hydromorphe Humusformen	287	7.5.2.1	Gleye	331
7.2.3	Gefügebildung	287	7.5.2.2	Auenböden	333
7.2.4	Umlagerungen	288	7.5.2.3	Marschen, Strände und Watten	335
7.2.4.1	Tonverlagerung	288	7.5.2.4	Solonchake	339
7.2.4.2	Podsolierung	289	7.5.2.5	Solonetze	340
7.2.4.3	Entkalkung und Carbonatisierung	290	7.5.3	Unterwasserböden (subhydrische Böden)	341
7.2.4.4	Verkieselung	290	7.5.4	Moore	343
7.2.4.5	Versalzung	291	7.5.5	Anthropogene Böden	346
7.2.5	Redoximorphose	292	7.5.6	Fossile Böden	347
7.2.6	Turbationen	294	7.6	Wichtige Böden außerhalb Mitteleuropas	349
7.2.6.1	Bioturbation	294	7.6.1	Vertisole	350
7.2.6.2	Kryoturbation	295	7.6.2	Ferralsole	351
7.2.6.3	Peloturbation	295	7.6.3	Nitisole	352
7.2.6.4	Spaltenakkumulation	296	7.6.4	Acrisole, Alisole und Lixisole	353
7.2.7	Bodenlandschaftsprozesse	296	7.6.5	Kastanozeme	353
7.2.7.1	Massenversatz am Hang	297	7.6.6	Arenosole	354
7.2.7.2	Bodenerosion durch Wasser und Wind	297	7.6.7	Calcisole und Gypsisole	356
7.2.7.3	Hangzugwassertransport	298	7.6.8	Durisole	356
7.2.8	Profildifferenzierung	299	7.6.9	Planosole	357
7.3	Horizontsystematik	301	7.6.10	Plinthosole	357
7.3.1	Definitionen von Horizont- symbolen	301	7.6.11	Andosole	357
7.3.1.1	Bodenlagen	302	7.6.12	Cryosole und andere Böden mit Permafrost	358
7.3.1.2	Horizontmerkmale	303	7.6.13	Redoximorphe (Hydragric oder Irragic) Anthrosole (Reisböden)	358
7.3.1.3	Bodenhorizonte	304	7.7	Literatur	360
7.3.2	Diagnostische Horizonte, Eigenschaften und Materialien	304	8	Bodenverbreitung	363
7.4	Bodensystematik	308	8.1	Die Pedosphäre	363
7.4.1	Klassifikationssysteme in Deutschland	308	8.2	Paradigmen der Bodenverbreitung und Bodengenese	363
7.4.2	Internationale Bodensystematik	311	8.2.1	Grundsätze der Boden- vergesellschaftung	365
7.4.3	Klassifikationssysteme in den USA	313	8.3	Bodengesellschaftssystematik und die Bodenregionen Mitteleuropas	369
7.5	Böden Mitteleuropas	314	8.3.1	Bodenregionen Mitteleuropas	369
7.5.1	Landböden (Terrestrische Böden)	315	8.3.2	Bodenregionen städtisch- industrieller Verdichtungsräume	369
7.5.1.1	Syrosem	315	8.4	Bodenzonen der Erde	371
7.5.1.2	Lockersyrosem	315	8.4.1	Ferralsol-Gleysol-Fluvisol Bodenzone der inneren (feuchten) Tropen	372
7.5.1.3	O/C-Boden (Humusboden)	316	8.4.2	Acrisol-(Luvisol-Plinthosol)- Nitisol-Vertisol-Bodenzonen der wechselfeuchten Tropen (Savanne)	373
7.5.1.4	Ranker	316			
7.5.1.5	Regosol	316			
7.5.1.6	Rendzina	317			
7.5.1.7	Pararendzina	319			
7.5.1.8	Tschernosem (Schwarzerde)	319			
7.5.1.9	Braunerde	321			
7.5.1.10	Terra fusca	322			
7.5.1.11	Parabraunerde und Fahlerde	323			
7.5.1.12	Podsol	325			
7.5.1.13	Pelosol	327			

8.4.3	Regosol-Calcisol-Solonchak-Bodenzone der Halbwüste	373	9.5.2.2	Nährstoff-Nachlieferung und -Transport	396
8.4.4	Arenosol-(Leptosol)-Gypsisol-Solonchak-Bodenzone der Vollwüste	374	9.5.2.3	Aufnahme von Nährstoffen aus dem Unterboden	398
8.4.5	Planosol-Luvisol-(Acrisol)-Cambisol-Zone der mediterranen Gebiete	374	9.5.2.4	Bestimmung der Nährstoffversorgung von Böden	398
8.4.6	Chernozem-Kastanozem-Solonetz-Zone der Steppen	375	9.5.2.5	Versorgungsbereiche für Nährelemente in Böden	400
8.4.7	Cambisol-Luvisol-Gleysol-Zone der gemäßigt-humiden Breiten	376	9.5.3	Nährstoffdüngung	400
8.4.8	Podzol-Cambisol-Histosol-Zone der borealen Wälder (Taiga)	376	9.6	Hauptnährelemente	401
8.4.9	Leptosol-Regosol-Gleysol-Histosol-Zone der Tundren	377	9.6.1	Stickstoff	401
8.4.10	Leptosol-Gelic-Regosol-Cryosol-Zone der Kältewüsten	377	9.6.1.1	Biologische N_2 -Bindung und Stickstoff-Kreislauf	402
8.5	Literatur	378	9.6.1.2	N-Verbindungen und N-Gehalte	403
9	Böden als Pflanzenstandorte	379	9.6.1.3	Ammonifikation und NH_4^+ -Fixierung, Nitrifikation und Denitrifikation	405
9.1	Durchwurzelbarkeit und Gründigkeit	379	9.6.1.4	N-Bilanz, N-Düngung und Pflanzenertrag	407
9.1.1	Durchwurzelbarkeit	379	9.6.1.5	Umweltbelastungen durch Stickstoff-Austräge	409
9.1.2	Gründigkeit	380	9.6.2	Phosphor	412
9.2	Wasserversorgung der Pflanzen	380	9.6.2.1	P-Gehalte von Gesteinen und Böden	412
9.2.1	Pflanzenverfügbares Wasser	381	9.6.2.2	P-Formen und P-Minerales in Böden	413
9.2.2	Wasserbewegungen im System Boden-Pflanze-Atmosphäre	384	9.6.2.3	P-Mobilisierung unter reduzierenden Bedingungen	418
9.2.2.1	Wasserbewegung zur Pflanzenwurzel	385	9.6.2.4	P-Versorgung der Pflanzen, P-Düngung und P-Bilanz	418
9.2.2.2	Wasseraufnahme durch die Pflanze	385	9.6.2.5	Gewässerbelastungen durch P-Austräge	420
9.2.3	Wasserverbrauch und Pflanzenertrag	386	9.6.3	Schwefel	421
9.3	Bodenluft und Sauerstoffversorgung der Pflanzenwurzeln	388	9.6.3.1	S-Gehalte von Gesteinen und Böden	421
9.3.1	Lufthushalt der Böden	388	9.6.3.2	S-Formen und -Minerales in Böden	421
9.3.2	Sauerstoffversorgung der Pflanzenwurzeln	388	9.6.3.3	S-Versorgung der Pflanzen, S-Auswaschung und S-Düngung	422
9.4	Bodenwärmehaushalt, Bodentemperatur und Pflanzenwachstum	390	9.6.4	Kalium	423
9.5	Nährstoffversorgung der Pflanzen	391	9.6.4.1	K-Gehalte von Gesteinen und Böden	423
9.5.1	Nährstoffgehalte, -bindung und -bilanzen	392	9.6.4.2	K-Minerales und -Formen in Böden	424
9.5.1.1	Nährstoffeinträge	392	9.6.4.3	Beziehungen zwischen austauschbarem und gelöstem K	425
9.5.1.2	Nährstoffausträge	393	9.6.4.4	K-Versorgung der Pflanzen, K-Düngung und K-Auswaschung	426
9.5.2	Nährstoffverfügbarkeit und Nährstoffversorgung der Böden	395	9.6.5	Calcium	427
9.5.2.1	Nährstoffe in der Bodenlösung	396	9.6.5.1	Ca-Gehalte, -Minerales und -Formen in Böden	427
			9.6.5.2	Ca-Versorgung der Pflanzen, Ca-Düngung und Ca-Auswaschung	427
			9.6.6	Magnesium	428

9.6.6.1	Mg-Gehalte, -Minerale und -Formen in Böden	428	10.3.2	Prozesse auf der Bodenoberfläche	484
9.6.6.2	Mg-Versorgung der Pflanzen, Mg-Düngung und Mg-Auswaschung	428	10.3.3	Festlegung im Boden	484
9.6.7	Natrium	429	10.3.4	Abbau und Verlagerung	489
9.7	Spurennährelemente	430	10.3.5	Aufnahme in und Wirkungen auf Organismen	491
9.7.1	Mangan	430	10.4	Wirtschafts- und Sekundärrohstoffdünger, Baggertgut	493
9.7.1.1	Mn-Gehalte, -Minerale und -Formen in Böden	430	10.5	Toxikologische/Ökotoxikologische Bewertung stofflicher Bodenbelastungen	497
9.7.1.2	Mn-Versorgung der Pflanzen, Mn-Entzüge und -Auswaschung, Mn-Düngung	432	10.6	Sanierung stofflicher Belastungen	505
9.7.2	Eisen	434	10.7	Gefährdung der Bodenfunktionen durch nichtstoffliche Belastungen	506
9.7.3	Kupfer	435	10.7.1	Bodenerosion	506
9.7.3.1	Cu-Gehalte, -Minerale und -Formen in Böden	435	10.7.2	Mechanische Bodenverformung	513
9.7.3.2	Cu-Versorgung der Pflanzen, Cu-Entzüge und -Auswaschung, Cu-Düngung	436	10.8	Weiterführende Literatur	517
9.7.4	Zink	437	11	Bodenbewertung und Bodenschutz	521
9.7.4.1	Zn-Gehalte, -Minerale und -Formen in Böden	437	11.1	Prinzipien der Bodenbewertung	521
9.7.4.2	Zn-Versorgung der Pflanzen, Zn-Entzüge und -Auswaschung, Zn-Düngung	438	11.2	Bewertung für Besteuerung und landwirtschaftliche Nutzung	524
9.7.5	Bor	439	11.2.1	Bodenschätzung – Acker-schätzungsrahmen	525
9.7.6	Molybdän	440	11.2.2	Bodenschätzung – Grünland-schätzungsrahmen	527
9.7.7	Chlor	442	11.2.3	Bewertung für Sonderkulturen	528
9.8	Nützliche Elemente	442	11.3	Bewertung für die forstliche Nutzung	528
9.8.1	Silicium	442	11.4	Bewertung für zivilisatorische Ansprüche ohne Nutzung der Primärproduktion	532
9.8.2	Cobalt	443	11.5	International übliche Verfahren der Bodenbewertung	534
9.8.3	Selen	444	11.5.1	Storie Index Rating (SIR)	534
9.9	Literatur	445	11.5.2	Fertility Capability Classification (FCC)	535
10	Gefährdung der Bodenfunktionen	449	11.5.3	Land Capability Classification (LCC)	535
10.1	Gefährdungen der Bodenfunktionen durch stoffliche Belastungen	450	11.5.4	Land Suitability Classification (LSC)	536
10.1.1	Eintragungspfade von Schadstoffen in Böden	451	11.5.5	Agro-Ecological-Zones	538
10.2	Anorganische Stoffe	452	11.5.6	Soil Quality Assessment	538
10.2.1	Schwefeldioxid und Stickstoffverbindungen – Waldschäden	452	11.6	Bodeninformationssysteme	539
10.2.2	Fluor	456	11.7	Bodenschutz	540
10.2.3	Cyanide	457	11.7.1	Gründe für Bodenschutz	540
10.2.4	Schwermetalle	459	11.7.2	Schutz des Naturkörpers	541
10.2.5	Salze	472	11.7.3	Bodenfunktionen und -potenziale	541
10.2.6	Radionuklide	473	11.7.4	Bundes-Bodenschutzgesetz	542
10.3	Organische Schadstoffe	479	11.8	Literatur	544
10.3.1	Einteilung, Verwendung, Eintrag und Gehalte in Böden	479			

12	Anhang	545
12.1	Gliederung geologischer Formationen	546
12.2	Symbole, Umrechnungsfaktoren	549
12.2.1	Abkürzungen	549
12.2.2	Umrechnungsfaktoren für Düngemittel	550
	Index	551

<http://www.springer.com/978-3-662-49959-7>

Scheffer/Schachtschabel: Lehrbuch der Bodenkunde

Blume, H.-P.; Brümmer, G.W.; Horn, R.; Kandeler, E.;

Kögel-Knabner, I.; Kretschmar, R.; Stahr, K.; Wilke, B.-M.

2010, XIV, 569 S. 245 Abb. in Farbe., Hardcover

ISBN: 978-3-662-49959-7