Inhalt

vorwort		1
Einleitung .		:
A. Ausgang	smaterial, Zusammensetzung und Eigenschaften der Böden	2
I.	Anorganisches Ausgangsmaterial	2
	1. Minerale	2
	2. Gesteine	
	a) Magmatite	:
	b) Sedimente	(
	c) Metamorphite	10
H.	. Verwitterung	1:
	1. Physikalische Verwitterung	12
	2. Chemische Verwitterung	1.
	a) Auflösung durch Hydratation	13
	b) Hydrolyse	1.
	c) Oxidation	1
	d) Komplexierung	10
	3. Rolle der Pflanzen und Bodenorganismen	1
	4. Verwitterungsstabilität von Mineralen	1
	5. Verwitterungsstabilität von Gesteinen	19
· III.	Körnung (Textur)	2
	1. Kornformen, Oberfläche, Korngrößenfraktionen	2
	2. Bodenarten	23
	3. Einfluß der Körnung auf Ökologie und Ertragfähigkeit der Böden	2
IV.	. Tonminerale	20
	1. Allgemeine Eigenschaften	20
	a) Kristallstruktur	2
	b) Ladung der Silicatschichten	29
	2. Tonminerale der Böden	30
	a) Zweischichtminerale	3
	b) Dreischichtminerale	3
	c) Palygorskit und Sepiolit	3
	d) Allophan und Imogolit	3
	e) Wechsellagerungsminerale	3
	3. Bildung und Umwandlung der Tonminerale	3
	a) Bildung aus Schichtsilicaten durch Veränderung der Zwischenschicht-	3
	besetzung	-
	b) Bildung aus Zerfallsprodukten von Silicaten	3
	c) Tonmineralumwandlung	
	4. Vorkommen in verschiedenen Böden	3
V.	Oxide und Hydroxide	4
	1. Siliciumoxide	4
	a) Formen und Vorkommen	4



	b) Entstehung	41
	c) Löslichkeit	42
	2. Aluminiumoxide	42
	3. Eisenoxide	43
	a) Formen und Eigenschaften	43
	b) Entstehung, Vorkommen und Gehalt	44
	4. Titanoxide	45
	5. Manganoxide	45
VI.	Mineralzusammensetzung von Böden und Mineralbestimmung	47
	1. Mineralzusammensetzung von Böden	47
	2. Mineralbestimmung	48
1		
VII.	Organische Substanz	50
	1. Definition und Einteilung	50
	2. Organische Ausgangsstoffe und ihre Umwandlung	52
	3. Huminstoffe	54
	a) Bildung von Huminstoffen	54 56
	b) Zusammensetzung und Eigenschaften	58
	d) Alter der Huminstoffe	59
	e) Metallorganische Komplexe	60
	4. Gleichgewicht zwischen Anlieferung und Abbau der organischen Substanz	63
	a) Einfluß der Umweltbedingungen	64
	b) Einfluß der Nutzungsform	65
	c) Einfluß der Düngung	67
	d) pH-Wert	68
	5. Bedeutung der organischen Substanz für Boden und Pflanze	65
	a) Chemische und bodenbiologische Wirkungen	69
	b) Physikalische Wirkungen	69
	c) Wirkstoffe	70
	6. Analytische Bestimmung und Auftrennung der Huminstoffe	70
	a) Isolierung	71
	b) Fraktionierung	71
	c) Methoden zur Identifizierung und Strukturaufklärung	71
. 37333	One and and track Week to June 20	7.4
· VIII.	Organo-mineralische Verbindungen	74
IV	Bodenorganismen	77
IA.	1. Einteilung und Beschreibung	77
	a) Flora	.77
	b) Fauna	78
	2. Lebensbedingungen	79
	a) Nahrung und Nährelemente	79
	b) Wasser und Luft	80
	c) Wärme	80
	3. Bodenorganismen als Lebensgemeinschaft	81
	a) Wechselbeziehungen	81
	b) Besatz europäischer Böden	81
	c) Bodenorganismen anderer Klimate	82
	d) Einfluß von Bodentiefe und Jahreszeit	82
	e) Mykorrhiza	83
	f) Unterschiede zwischen Böden	84

	Inhai	t IX
	4. Einfluß der Bodenorganismen auf Bodeneigenschaften	. 85
	a) Mikroorganismen	. 85
	b) Bodentiere	
	5. Einfluß von Kulturmaßnahmen	
X.	Kationenadsorption	. 90
	1. Allgemeines	. 90
	2. Ursachen und Ausmaß des Kationenaustausches	. 91
	a) Spezifische Oberfläche	
	b) Ladungsart und Ladungsdichte	
	c) Tonminerale	
	d) Oxide des Si, Al und Fe	. 94
	e) Organische Substanz	
	f) Böden	. 95
	3. Elektrische Doppelschicht der Kationenaustauscher	. 95
	4. Beziehung zwischen der Zusammensetzung des Kationenbelags und de	
	Gleichgewichtsbodenlösung	. 96
	a) Allgemeines	
	b) Kationenaustausch-Gleichungen	. 97
	c) Einfluß von Wertigkeit und Hydratation der Kationen	
	d) Spezifische Adsorption von Kationen	. 100
	5. Kationenaustauschverhältnisse in Böden	. 102
	a) Kationenaustauschkapazität (KAK)	. 102
	b) Kationenbelag	
	c) Sorptionsverhältnisse in Bodenprofilen	
	d) Selektivitätsverhältnisse in Böden	
	6. Bestimmung	
	,	
XI.	Anionenadsorption	. 108
	1. Wesen und Ausmaß der Anionenadsorption	
	a) Unspezifische Adsorption	
	b) Spezifische Adsorption	
•	c) Adsorbentien und Adsorptionskapazität	
	2. Faktoren der Anionenadsorption	
	a) Konzentration der Gleichgewichtslösung	
	b) Art der Anionen	
	c) pH-Wert	
	.′ •	
XII.	Bodenacidität	. 113
	1. Wesen der Bodenacidität	
	a) Dissoziation funktioneller Säuregruppen	
	b) Hydrolyse von Al- und Fe-Ionen	
	2. H-Ionen-Quellen	
	a) Bildung von Kohlensäure und organischen Säuren	
	b) Abgabe durch die Wurzel	
	c) Eintrag saurer Niederschläge	
	d) Oxidation von NH ₄ und NH ₃	
	e) Oxidation von Fe/Mn ²⁺	
	3. Puffersubstanz und -reaktionen	
	a) Pufferung durch Carbonate	
	b) Pufferung an variablen Ladungen	
	c) Pufferung durch Silicate	
	d) Pufferung durch Oxide, Hydroxide und Hydroxysalze	
	4. SNK und BNK von Böden – Kalkbedarf	. 118

	5.	pH-Werte von Böden	120
		a) Alkalische Böden	120
		b) CaCO ₃ -haltige Böden	120
		c) Schwach saure Böden	120
		d) Saure und stark saure Böden	121
		e) Zeitliche und räumliche Veränderungen	121
	6.	Anzustrebender pH-Wert von Kulturböden	122
	7.	Kalkung	123
	8.	Bestimmungsmethoden	125
XIII.	Re	edoxreaktionen	127
		Allgemeines	127
	2.	E _h -pH-Stabilitätsdiagramme	129
	3.	Redoxsysteme in Böden	130
	4.	Redoxpotentiale von Böden	132
		•	
XIV.	Fl	ockung und Peptisation	134
		Energetische Wechselwirkung zwischen Bodenkolloiden	135
		Einfluß von Kationenbelag und Wertigkeit auf die Flockung	136
		a) Teilchen mit negativer Ladung (Kationenaustauscher)	136
		b) Teilchen mit positiver Ladung (Anionenaustauscher)	137
	3	Aufbau der Flocken	138
		Einfluß des elektrokinetischen Potentials	138
	٦.	Limitus des cientionnictischen i otentials	130
* vv	D.	odengefüge	140
W AV.	DU	Cofficement also is	140
	1.	Gefügemorphologie	
		a) Makrogefüge	140
		b) Mikrogefüge	143
~	_	c) Riß- und Röhrensysteme	144
×	2.	Das Gefüge im Raum	146
		a) Kennwerte des Bodengefüges	146
		b) Porenanteile in Böden	147
		c) Porenformen	148
		d) Porengrößenverteilung (Porung)	148
	3.	Spannungen und Verformungen	150
		a) Kräfte an einem Korn	150
		b) Kräfte und Spannungen im Bodenverband	151
		c) Einfluß des Wassers	153
	4.	Stabilität des Bodengefüges	156
		a) Grundkonzept	156
		b) Stabilisierende Stoffe	157
		c) Verschlämmung, Verknetung und Krustenbildung	159
		d) Bestimmung der Gefügestabilität	160
	5.	Biologische, klimatische und anthropogene Einflüsse auf das Bodengefüge.	161
		a) Gefüge eines Bodenprofiles als Gleichgewichtslage	161
		b) Natürliche Bodenentwicklung	162
		c) Anthropogene Einflüsse	167
	6.	Beurteilung des Bodengefüges für den Pflanzenbau	168
	٠.	Sent territory and Sent resident about 1 trailed transfer and 1 trailed	- 00
χvi	R	odenwasser	171
2k V 1.		Einteilung (Bindungsarten)	171
	1.	a) Grund- und Stauwasser	171
		b) Adsorptions- und Kapillarwasser	172
		oj zamorpezome mia zapima manor i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	

c) Bestimmung des Wassergehaltes

173

	Inhalt	XI
	2. Intensität der Wasserbindung	174
	a) Potentialkonzept	174
	b) Potential-Gleichgewicht	177
	c) Beziehung zwischen Wasserspannung und Wassergehalt	177
	3. Wasserbewegung in flüssiger Phase	180
	a) Einfluß von Körnung und Gefüge	182
	b) Einfluß des Wassergehalts	183
	c) Bestimmung der Wasserleitfähigkeit	184
	d) Wasseraufnahme und Wasserabgabe	184
	4. Wasserbewegung in dampfförmiger Phase	189
	a) Wasserdampfbewegung im Boden	189
	b) Evaporation aus dem Boden	190
	c) Kondensation im Boden	191
	5. Wasserhaushalt der Böden	191
	a) Bodenkennwerte	191
	b) Jahreszeitlicher Gang	193
	c) Klassifizierung	197
	6. Wasserversorgung der Pflanzen	197
	a) Pflanzenverfügbares Bodenwasser	197
	b) Wasserbewegungen im System Boden – Pflanze – Atmosphäre	200
	c) Wasserverbrauch und Pflanzenertrag	202
√vvπ	Bodenluft	205
VY111.	1. Zusammensetzung und Herkunft der Komponenten	205
	2. Transportmechanismen	207
	3. Gashaushalt und Pflanzenstandort	208
	J. Gushaushuit and I handssumastri	
XVIII.	Bodentemperatur	211
	1. Bedeutung thermischer Phänomene	211
	2. Energiegewinn und -verlust	211
	3. Thermische Eigenschaften	212
	4. Wärmebewegungen	213
	5. Wärmehaushalt	214
	a) Natürlicher Wärmehaushalt	214
	b) Anthropogene Eingriffe	217
-		210
· XIX.	Bodenfarbe	219
XX.	Nährstoffe	221
	1. Allgemeines über Gehalt, Bindung und Bilanz	221
	2. Nährstoffauswaschung	222
	3. Nährstoffverfügbarkeit	224
	a) Nährstoffkonzentration der Bodenlösung	224
	b) Nährstoffvorrat im Wurzelraum	225
	c) Nährstoffnachlieferung und -transport	225
	d) Mikrobielle Aktivität und pH-Wert in der Rhizosphäre, Wurzelaus-	
	scheidungen	226
	4. Bestimmung der Nährstoffversorgung von Böden	227
	a) Feldversuche	227
	b) Gefäßversuche	227
	c) Pflanzenanalyse	228
	d) Mangelsymptome	228
	e) Chemische Bodenuntersuchungen	228

5	Düngung in Abhängigkeit von Pflanzenentzug und der Nährstoffversor-	
٠.	gung der Böden	2
	a) Nährstoffentzug der Pflanzen	2
	b) Entzugs- und Erhaltungsdüngung	2
	c) Nährstoffgehaltsklassen und Grenzwerte	2
	d) Einfluß des Standorts; Unterboden	2
	e) Änderung der Bodenuntersuchungswerte nach einer Düngung	2
6	Calcium	2:
	Magnesium	2
, .	a) Pflanzenverfügbares Magnesium	2
	b) Bestimmung der Mg-Versorgung von Böden	2:
	c) Beziehung zwischen Mg-Gehalt in Böden und Ertrag	2:
	d) Ma Düngung und Ma Grangworte	
	d) Mg-Düngung und Mg-Grenzwerte	2
	e) Mg-Auswaschung	2:
8.	Kalium Kalium	2:
	a) Austauschbares und nichtaustauschbares Kalium	2:
	b) K-Fixierung	2
	c) K-Gleichgewicht zwischen Boden und Bodenlösung	2:
	d) Pflanzenverfügbares Kalium	2:
	e) Bestimmung der K-Versorgung von Böden	2
	f) K-Versorgung der Böden	2
	g) K-Düngung und K-Grenzwerte	2
	h) K-Bilanzierung über Bodenuntersuchungen	2
	i) K-Bilanz für die Landwirtschaft der BRD	2
	j) K-Auswaschung	2
9.	Natrium	2
10.	Phosphor	24
	a) P-Gehalt in Böden	24
	b) P-Bindungsformen	24
	c) Umsetzung der Düngerphosphate und P-Fraktionen	24
	d) Löslichkeit des Bodenphosphats	24
	e) P-Aufnahme durch die Pflanzen	2
	f) Bestimmung der P-Versorgung von Böden	2:
	g) Vergleich von P-Bodenuntersuchungsmethoden	2:
	h) Beziehung zwischen P-Gehalt in Böden und Ertrag	2
	i) P-Düngung und P-Grenzwerte	2
	k) Ausnutzung der Düngerphosphate	2
	l) P-Bilanzierung über Bodenuntersuchungen	2:
	m) P-Bilanz für die Landwirtschaft der BRD	2
	n) P-Auswaschung	2:
11.	Stickstoff	2
•	a) N-Verbindungen in Böden	2
	b) N-Kreislauf und N-Bilanz	2
	c) N-Gleichgewicht in Böden	20
	d) N-Mineralisierung und N-Immobilisierung	20
	e) Nitrifikation	2
	f) Denitrifikation	2
	g) Ammonium-Fixierung	2
	h) Ammoniak-Verflüchtigung	20
		20
	i) Biologische N ₂ -Fixierung	_
	j) N-Düngung und N-Bilanz	2
	k) N-Auswaschung	2
12	l) Grundwasserbelastung durch Nitrat-Auswaschung	2
	Schwefel	2

	14. Eisen	279
	15. Kupfer	280
	16. Zink	284
	17. Bor	287
	18. Molybdän	289
	19. Chlor	290
	20. Silicium	291
	21. Cobalt	292
	22. Selen	292
	22. Seleli	293
XXI	Gewässereutrophierung und Gewässerversauerung	300
78781.	1. Gewässereutrophierung	300
	2. Gewässerversauerung	303
	2. Gewasserversauerung	303
, XXII.	Schadstoffe	304
	1. Filter-, Puffer- und Transformatorfunktion der Böden	306
9	2. Ausmaß der Bodenbelastung in der Bundesrepublik Deutschland	307
	3. Ermittlung der Schadstoffgehalte und der Belastbarkeit von Böden	310
	4. Anorganische Schadstoffe	313
		313
	a) Schwefeldioxid und Stickstoffverbindungen, neuartige Waldschäden	
	b) Fluor	317
	c) Cadmium	318
	d) Blei	324
	e) Quecksilber	328
	f) Nickel	331
	g) Chrom	333
•	5. Organische Schadstoffe	334
	a) Nitrosamine	337
	b) Chlorierte Kohlenwasserstoffe	338
	c) Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	341
	d) Mineralöl und Ölrückstände	343
	6. Salzschäden	344
XXIII.	Klärschlamm und Müllkompost	349
373733 7	77 1 14	252
AXIV.	Verhalten von organischen Bioziden in Böden	353
	1. Adsorption, Verlagerung und Verdampfung	353
	2. Chemische und mikrobiologische Umwandlung	355
	3. Veränderung des Organismenbesatzes durch Biozide	356
YYV	Böden als Teile von Ökosystemen	358
2121 .	Struktur und Dynamik eines Landökotops	358
	2. Entwicklung eines Landökotops	359
	3. Belastungen mitteleuropäischer Ökotope	359
	5. Belastungen mitteleuropaischer Okotope	339
B. Bodenen	twicklung, Bodensystematik und Bodenverbreitung	362
vvvi	Faktoren der Bodenentwicklung	363
AAVI.		
	1. Klima	363
	2. Ausgangsgestein	364
	3. Schwerkraft und Relief	365
	4. Wasser	366
	5. Fauna und Flora	367
	6. Menschliche Tätigkeit	367

XXVII.	Prozesse der Bodenentwicklung	370
	1. Verwitterung und Mineralbildung	370
	a) Kryoklastik	371
	b) Verbraunung und Verlehmung	371
	c) Ferrallitisierung und Desilifizierung	372
		373
	d) Temperatur-und Salzsprengung	
	2. Bildung von Humusformen	373
	a) Terrestrische Humusformen	373
	b) Hydromorphe Humusformen	375
	3. Gefügebildung	375
	4. Tonverlagerung	376
	5. Podsolierung	378
	6. Redoximorphose	379
	7. Carbonatisierung	381
	8. Versalzung	381
	a) Tagwasserversalzung	382
	b) Grundwasserversalzung	383
	c) Künstliche Versalzung	383
	d) Vegetation und Melioration	384
	9. Turbationen	385
		385
	a) Bioturbation	
	b) Kryoturbation	386
	c) Peloturbation	386
	d) Spaltenkumulation	387
•	10. Stoffumlagerungen in der Landschaft	387
	a) Massenversatz am Hang	388
	b) Bodenumlagerung durch Wasser und Wind	389
	c) Verlagerung durch Hangzugwasser	389
	11. Profildifferenzierung	390
	-	
· XXVIII.	Bezeichnung und Definition der Bodenhorizonte	395
	C	
XXIX.	Bodensystematik	398
	1. Entwicklung der Bodensystematik	398
	2. Klassifikationssysteme in Deutschland	399
	3. Klassifikationssysteme in den USA	401
•	4. Bodeneinheiten der Weltbodenkarte	403
	5. Numerische Klassifikation	405
	J. Ivumensene Riassinkation	705
vvv	Böden Mitteleuropas	407
ллл.		407
	1. Landböden (terrestrische Böden)	407
	a) Syrosem	
	b) Lockersyrosem	407
	c) Ranker	408
	d) Regosol	408
	e) Rendzina	410
	f) Pararendzina	411
		412
	g) Tschernosem (Schwarzerde)	
	g) Tschernosem (Schwarzerde)	414
•	h) Braunerde	414
X.	h) Braunerde i) Terra fusca ' j) Parabraunerde und Fahlerde	414 416
`	h) Braunerdei) Terra fusca	414 416 417
•	h) Braunerde i) Terra fusca j) Parabraunerde und Fahlerde k) Podsol l) Pelosol	414 416 417 419 421
`	h) Braunerde i) Terra fusca j) Parabraunerde und Fahlerde k) Podsol	414 416 417 419

2. Grundwasserböden (semiterrestrische Böden)	425
a) Gleye	426
b) Quellengleye und Hanggleye	427
c) Auenböden	428
d) Marschen	429
3. Unterwasserböden (subhydrische Böden)	432
4. Moore	433
5. Anthropogene Böden	436
****** ****	440
XXXI. Wichtige Böden außerhalb Mitteleuropas	440
1. Vertisole	440
2. Ferralsole (Oxisole)	441
3. Nitosole	443
4. Acrisole	443
5. Kastanozeme	444 444
6. Yermosole und Xerosole	444
7. Solonchake	
8. Solonetze	446 447
9. Planosole	447
10. Andosole	448
11. Gelosole	448
12. Reisböden	440
XXXII. Bodenverbreitung	450
1. Grundsätze der Bodenvergesellschaftung	450
2. Bodenregionen Mitteleuropas	452
3. Bodenzonen der Erde	455
a) Gelosol(Frostboden)-Zonen	456
b) Podsol-Cambisol-Histosol-Zonen	456
c) Luvisol-Eutric-Gleysol-Zonen	457
d) Zonen mediterraner Böden	457
e) Steppenboden-Zonen	457
f) Yermosol-Solonchak-Yermic-Regosol-Zonen	458
g) Vertisol-Nitosol-Zonen	459
h) Ferric Luvisol-Acrisol-Ferralsol-Zonen	459
i) Fluvisol-Gleysol-Regionen	459
k) Lithosol-Regionen	459
C. Bodennutzung	461
•	
XXXIII. Bodenbewertung	
1. Allgemeines	462
2. Bewertung für forstliche Nutzung	463
3. Bewertung für landwirtschaftliche Nutzung	463
XXXIV. Bodenerosion	468
1. Bodenerosion durch Wasser	468
a) Wesen, Ausmaß und Auswirkungen	468
b) Faktoren	470
c) Schutzmaßnahmen	471
d) Messung und Vorhersage	471
2. Bodenerosion durch Wind (Deflation)	472 472
a) Wesen und Auswirkungen	472
b) Faktoren	474
c) Vorhersage und Schutzmaßnahmen	4/4

Gliederung der Spät- und Nacheiszeit in Mitteleuropa	476
Gliederung der geologischen Formationen	477
Anhang 2	479
Abkürzungen	479

Anhang 1