

Stichwortverzeichnis

a

Ah/C-Böden (Gruppe) 32f, 55, 83f
 Albeluvisol 35, 40
 Alisol 35
 Anmoor 42, 47, 360
Anmoore (Gruppe) 46, 56, 59, 359
 Anmoorgley 42, 44ff, 359f
 Anmooriger Nassgley 44ff, 59
 Arenosol 30, 32, 35f
 Auboden 3, 43, 45, 59, 323f
Auböden (Gruppe) 42, 55, 59, 323
Auenböden (Gruppe) 42, 55, 59, 323
 Auengley 42ff, 324
 Augley 42f, 59, 324

b

Basensättigung 4, 9f, 23, 26, 64, 84, 134f, 200, 236, 259
 Bioturbation 134
 Bodenhorizont 21, 49f, 53, 281
 Bodenstruktur 12, 38
 Braunerde 3, 35f, 37, 57, 84f, 133ff, 200, 283
Braunerden (Gruppe) 34f, 55, 57, 133f

c

C/N-Verhältnis 7, 20, 22, 27, 360
 Cambisol 32, 35ff, 39f
 Carbonatgestein 50, 63f, 83ff, 283
 Carbonatgestein, reines 31, 33, 37, 235
 Carbonatverwitterung 83, 235
 Chernozem 32

d

Deckschichten, periglaziäre 281

e

Einzelkorngefüge 35f, 199
 Erdhochmoor 46, 48
 Erdniedermoor 46, 48

f

Fahlerde 35f, 55, 57, 133, 136
 Feinmaterial-Rohboden 30f, 85
Fels-Auflagehumusböden (Gruppe) 30ff, 55f, 63, 83
 Fels-Auflagehumusboden 30ff, 32, 56, 63
 Felshumusboden 30f, 56, 63
 Feuchtschwarzerde 42, 44, 46ff, 86
 Flecken 51, 283, 347
 Fluvisol 42, 46

g

Gesamtverdunstung 11
 Gesamtwasserhaushalt 16
 Gestein 14, 33f, 49, 63f, 83, 133f, 199f, 235
 Gley 3, 19, 42ff, 59, 324, 347f, 359
Gleye (Gruppe) 44f, 55, 59, 347
 Gleysol 44, 46
 Grobmaterial-Rohboden 30f

h

Haftnässe-Pseudogley 41f, 284
 Haftpseudogley 40ff, 284
 Hämatit 38, 236
 Hanggley 44ff, 348
 Hangpseudogley 40f, 58, 283f, 384
 Histosol 30, 46
 Hochmoor 46ff, 59, 359f
 Humifizierung 7f
 Huminstoffe 36
 Humusform 7, 9, 37, 41, 48, 50, 63, 83, 85, 134f, 200, 283, 347, 359

i

Insubrisches Klima 37

k

Kalkbraunlehm 37f, 58, 84, 235f, 283
Kalklehme (Gruppe) 37f, 56, 58, 235
 Kalklehm-Rendzina 30, 32f, 38, 57, 83, 235

Kalkpaternia 42ff, 59
 Kalkrotlehm 37f, 84, 236
 Kalktschernosem 32ff, 85
 Kastanozem 32
 Kationen, austauschbare 21, 23ff
 Kationenaustauschkapazität, effektive 23, 26
 Kolluvisol 39f, 55, 58, 275, 323
Kolluvisole (Gruppe) 39, 55f, 58, 275
 Konkretionen 51, 282f
 Korngrößenverteilung 21, 23, 51
 Krümelgefüge 235, 259

l

Leptosol 30, 32, 36
Lessivés (Gruppe) 34f, 55, 57, 133
 Lessivierung 34f, 49, 84, 133, 235, 281
 Lockermaterial 31, 34, 48, 63f, 85
 Lockersyrosem 30ff, 56, 64, 85
 Luftkapazität 25
 Luvisol 35

m

Mineralisierung 5, 8,
Moore (Gruppe) 20, 46, 55f, 59, 284, 359
 Moorgley 42, 44ff
 Mulmniedermoor 46, 48

n

Nassgley 42, 44f, 59, 348, 360
 Niedermoor 46ff, 59, 360

o

O/C-Böden (Gruppe) 20, 30ff, 56, 63

p

Parabraunerde 35f, 41, 57f, 84, 133, 135f, 283
 Pararendzina 30, 32f, 56, 58, 84
 Paratschernosem 30, 32ff, 85f
 Paternia 42ff
 Pelosol 29, 39, 55, 58, 236, 259f, 283
Pelosole (Gruppe) 38f, 55f, 58, 259
 Phaeozem 32
 Planosol 40
 Podsol 3, 35f, 57f, 135, 199f, 283f
Podsole (Gruppe) 36, 55, 57, 199
 Podsolierung 5, 36f, 49, 134, 136, 199f
 Podzol 36
 Polyedergefüge 50, 235f, 259
 Porengrößenverteilung 25
 Prismengefüge 259
 Probenahme, pedogenetische 21
 Pseudo-Gesamtaufschluss 23
 Pseudogley 3, 39ff, 50f, 57f, 283f

Pseudogleye (Gruppe) 40, 58, 281
 Pseudomycel 34
 Pseudovergleyung 41f, 135, 235, 281, 283

r

Rambla 42ff
 Ranker 30ff, 56, 84f, 133
 Regosol 30, 32ff, 36, 56, 85, 133
 Reliktspseudogley 40, 42
 Rendzina 30ff, 38, 57, 83ff, 235
 Restwasserspeicherkapazität 25
 Rohauboden 42f, 323

s

Schwarzerden (Gruppe) 32, 55f, 83
 Schwemmboden 42f
 Selbstmulchung 259
 Semipodsol 36f, 57, 134, 199f
Semipodsole (Gruppe) 36, 55, 57, 199
 Sesquioxide 36, 199
 Silikatgestein, carbonatfreies 31, 33, 84
 Silikatgestein, carbonatfreies bis carbonatar-
 mes 33f, 84f
 Silikatgestein, carbonathaltiges 33, 84, 134
 Skelett 21, 23, 31, 49, 236, 281
 Skeletthumusboden 30f
 Solum 34f, 49, 200
 Stagnogley 19, 40f, 58, 284, 360
 Stagnogley-Podsol 36f
 Stagnosol 40
 Staupodsol 36f
Stauwasserböden (Gruppe) 40, 58, 281
 Streu 7f, 21, 23, 50, 63, 199, 360
 Substanzvolumen 25
 Syrosem 30ff, 64

t

Terra fusca 33, 37f, 58
 Terra fusca-Rendzina 32f, 83f, 235
 Terra rossa 37f
Terrae calcis (Gruppe) 37f, 56, 58, 235
Terrestrische Humusböden (Gruppe) 30, 32, 55f, 83
Terrestrische Rohböden (Gruppe) 30, 56, 63
 Tiefenstufen 25
 Toncutane 35, 133
 Tonminerale 133, 199, 235
 Torf-Nassgley 44ff
 Tschernitza 42, 44, 47
 Tschernosem 3, 30, 32ff, 44, 55ff, 85
 Typischer Pseudogley 40f, 58

u

Umbrisol 32, 35

v

Vega 42ff
Verbraunung 41, 43, 45, 84f, 133, 323
Vergleyung 43, 347, 359
Verlehmung 133
Vertisol 39

w

Wasserspeicherkapazität , nutzbare 19, 25f

z

Zersetzung 7, 199, 359

