

Jahr	Bd	Titel	Autor	Seite
<b>1998</b>				
<b>Band 86</b>				
<b>Systematik der Böden und der Bodenbildenden Substrate Deutschlands</b>				
<b>Systematik der Böden Systematik der Bodenbildenden Substrate Gliederung periglaziärer Lagen</b>				
<b>Herausgegeben vom Arbeitskreis für Bodensystematik der Deutschen Bodenkundlichen Gesellschaft</b>				
		<b>Systematik der Böden</b>	<b>O. Wittmann</b>	
1998	86	1. Bezeichnung und Definition der Bodenhorizonte		1
1998	86	1.1. Allgemeine Bezeichnungsregeln		1
1998	86	1.2. Horizontbezeichnungen (Symbole)		2
1998	86	1.2.1. Hauptsymbole		3
1998	86	1.2.2. Zusatzsymbole für geogene und anthropogene Merkmale		4
1998	86	1.2.3. Zusatzsymbole für pedogene Merkmale		5
1998	86	1.3. Horizontdefinitionen und Symbole		7
1998	86	1.3.1. Semisubhydrische und subhydrische Horizonte		7
1998	86	1.3.2. Organische Horizonte		9
1998	86	1.3.3. Mineralische Horizonte		11
1998	86	2. Bodensystematik		27
1998	86	2.1. Grundlagen		27
1998	86	2.1.1. Pedogenetische Kategorien der Bodensystematik (Abteilungen, Klassen, Typen, Subtypen, Varietäten, Subvarietäten; Kriterien für die Bildung der Varietäten)		27
1998	86	2.1.2. Vergleich der Systematik der Böden der Bundesrepublik Deutschland mit der FAO-Systematik (Legende der Weltbodenkarte)		37
1998	86	2.2 Die bodensystematischen Einheiten		38
1998	86	2.2.1. Abteilung: Terrestrische Böden		39
1998	86	2.2.1.1. Klasse: O/C-Böden Typ: Felshumusboden Typ: Skeletthumusboden		40
1998	86	2.2.1.2. Klasse. Terrestrische Rohböden Typ: Syrosem Typ: Lockersyrosem		41 41 42
1998	86	2.2.1.3. Klasse. Ah/C-Böden Typ: Ranker Typ: Regosol Typ: Rendzina Typ: Pararendzina		42 42 45 47 50
1998	86	2.2.1.4. Klasse: Schwarzerden Typ: Tschernosem, Schwarzerde Typ: Kalktschernosem, Kalkschwarzerde		53 54 56
1998	86	2.2.1.5. Klasse: Pelosole Typ: Pelosol		58 58
1998	86	2.2.1.6. Klasse: Braunerden Typ: Braunerde		61 61
1998	86	2.2.1.7. Klasse: Lessivés Typ: Parabraunerde		65 65

		Typ: Fahlerde	69
1998	86	2.2.1.8. Klasse: Podsole Typ: Podsol	71 72
1998	86	2.2.1.9. Klasse: Terra calcis Typ: Terra fusca Typ: Terra rossa	75 76 78
1998	86	2.2.1.10. Klasse: Fersiallitische und ferralitische Paläoböden Typ: Fersiallit Typ: Ferrallit	78 78 78
1998	86	2.2.1.11. Klasse: Stauwasserböden (Stagnosole) Typ: Pseudogley Typ: Haftpseudogley (Haftnässepseudogley) Typ: Stagnogley	79 79 84 86
1998	86	2.2.1.12. Klasse: Reduktosole Typ: Reduktosol	88 88
1998	86	2.2.1.13. Klasse: Terrestrische Kultosole (Terrestrische anthropogene Böden) Typ: Kolluvisol Typ: Plaggenesch Typ: Hortisol Typ: Rigosol Typ: Tiefumbruchboden (Trepasol)	89 90 92 94 94 94
1998	86	2.2.2. Abteilung: Semiterrestrische Böden	95
1998	86	2.2.2.1. Klasse: Auenböden Typ: Rambla (Auenlockersyrosem) Typ: Paternia (Auenregosol) Typ: Kalkpaternia (Auenpararendzina) Typ: Tschernitza Typ: Vega (Braunauenboden)	95 96 96 97 98 98
1998	86	2.2.2.2. Klasse: Gleye Typ: Gley Typ: Naßgley Typ: Anmoorgley Typ: Moorgley	99 100 106 108 110
1998	86	2.2.2.3. Marschen Typ: Rohmarsch Typ: Kalkmarsch Typ: Kleimarsch Typ: Haftnässemarsch Typ: Dwogmarsch Typ: Knickmarsch Typ: Organomarsch	111 112 113 113 114 114 115 115
1998	86	2.2.3. Abteilung: Semisubhydrische und Subhydrische Böden	117
1998	86	2.2.3.1. Klasse Semisubhydrische Böden Typ: Watt	117 117
1998	86	Klasse: Subhydrische Böden (Unterwasserböden) Typ: Protopedon Typ: Gyttja Typ: Sapropel Typ: Dy	118 118 118 118 118
1998	86	2.2.4. Abteilung: Moore	119
1998	86	2.2.4.1. Klasse: Natürliche und Vererdete Moore Typ: Niedermoor Typ: Hochmoor	119 120 123
1998	86	2.2.4.2. Moorkultosole (Kultivierte Moore)	124
1998	86	2.2.5. Periglazialböden (Böden im Periglazialgebiet)	125
1998	86	3. Systematik der Böden der Bundesrepublik Deutschland (Neubearbeitung) und Bodensystematik der ehemaligen DDR – Vergleichende Zusammenstellung der Bodeneinheiten	127

1998	86	Zitierte Literatur		133
		<b>Systematik der Bodenbildenden Substrate</b>	<b>M. Altermann, D. Kühn</b>	
1998	86	1. Grundlagen der Substratsystematik		135
1998	86	1.1. Einführung		135
1998	86	1.2. Ziele der Substratsystematik		137
1998	86	1.3. Begriffsdefinitionen		137
1998	86	1.4. Merkmale zur Bildung der Substratarten		138
1998	86	1.4.1. Klassifikation der Substratzusammensetzung		140
1998	86	1.4.1.1. Gesamtbodenart		140
1998	86	1.4.1.2. Carbonatgehalt		144
1998	86	1.4.1.3. Kohlegehalt		144
1998	86	1.4.1.4. Lithogener Kohlenstoffgehalt (außer Kohlegehalt)		144
1998	86	1.4.1.5. Gesteine		144
1998	86	1.4.1.6. Verknüpfung der Merkmale zur Substratzusammensetzung		148
1998	86	1.4.2. Klassifikation der Substratgenese (Geogenese)		149
1998	86	1.4.3. Verknüpfung von Substratzusammensetzung und Substratgenese zur Bildung der Substratart		149
1998	86	1.5. Substratsystematische Einheiten (typisierte Substratartenfolgen)		152
1998	86	1.5.1. Regeln zur Bildung substratsystematischer Einheiten		154
1998	86	1.5.2. Regeln zur sprachlichen Vereinfachung von Bezeichnungen für substratsystematische Einheiten		155
1998	86	2. Anwendung der Substratansprache		155
1998	86	2.1. Bildung der Substratklasse		155
1998	86	2.2. Bildung des Substrattyps		163
1998	86	2.3. Bildung des Substratsubtyps		170
1998	86	3. Bildung von Bodenformen		173
1998	86	4. Literatur		174
		<b>Gliederung periglaziärer Lagen</b>	<b>M. Altermann</b>	
1998	86	1. Vorbemerkungen		175
1998	86	2. Definition und Gliederung		175
1998	86	3. Parallelisierung verschiedener Nomenklaturvorschläge (Auswahl)		177
1998	86	4. Diagnostische Merkmale der Lagen		178
1998	86	5. Literatúrauswahl (zitierte Literatur)		180