

Regensburger Verbundklassifikation

Biologie

(W)

Universitätsbibliothek Regensburg

Stand: 2. Quartal 2026

Inhaltsverzeichnis

Referateorgane und Zeitschriften	5
Bibliografien und Nachschlagewerke, Geschichte und Didaktik, Lehrbücher der Biologie	7
Methoden	19
Biophysik, Biochemie, Physiologische Chemie	25
Cytologie	31
Mikrobiologie	35
Biotechnologie	41
Immunologie	43
Genetik	45
Evolution	53
Ökologie	59
Angewandte Ökologie, Biologische Umweltforschung	81
Spezielle Botanik (Systematik)	85
Morphologie und Anatomie der Pflanzen	147
Pflanzenphysiologie	153
Spezielle (taxonomische) Zoologie	161
Verhaltensforschung und Tierpsychologie	195
Anthropologie	203
Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier, Vorklinische Medizin	205
Zahlenschlüssel zur alphabetischen Ordnung nach den ersten zwei Buchstaben (Bereich S bereinigt) - Z2S	217
Taxonomischer Schlüssel - T1W	229
Taxonomischer Schlüssel - T2W	231
Regionalschlüssel zur Einordnung von floristischer und faunistischer Literatur - G1W	233
Zahlenschlüssel zur alphabetischen Ordnung - Z2I	243

WA

Referateorgane und Zeitschriften

WA

WA

Referateorgane und Zeitschriften

10000

Referateorgane zur gesamten Biologie

Fortschrittsberichte einzelner Fachgebiete s. dort Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Informationen

15000

Zeitschriften

Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Nutzungshinweise

WB Bibliografien und Nachschlagewerke, Geschichte und Didaktik, Lehrbücher der Biologie

- 1000** Enzyklopaedien der Biologie
- 1005** "Handbuch der Biologie"
Individualsignatur
- 1006** Enzyklopaedien der gesamten Botanik
- 1008** Enzyklopaedien der gesamten Zoologie
- 1010** Allgemeine Nachschlagewerke der Biologie
- 1011** Adressbücher von biologischen Forschungseinrichtungen und Gesellschaften, Bibliotheken
(s.a. WB 4210-4799)
- 1012** Adressbücher von Firmen; Bezugsquellen
- 1013** Ausbildung, Beruf, Fortbildung
- 1015** Nomenklaturfragen, Fachsprache, Etymologie
(s.a. WB 1400)
- 1020** Literaturnachweis und Literaturlauswertung
- 1024** Wissenschaftliches Arbeiten und wissenschaftliches Manuskript
(s.a. WC 7600)
- 1025** Zeitschriftentitelbibliografien
z.B. Periodica zoologica
- 1027** Forschungsplanung, Forschungsprogramme, Forschungsprojekte
- 1030–1068** Laufende Bibliografien
- 1030** Biologie insgesamt
Referateorgane s. WA 10000 - WA 14999
- 1031–1068** Teilgebiete der Biologie
- 1031** Geschichte der Biologie
- 1034** Biologische Arbeitsmethoden
- 1035** "Bibliographia biotheoretica"
Individualsignatur

- 1036 Biophysik, Biochemie, Zellbiologie
- 1038 Mikrobiologie, Biotechnologie, Immunologie
- 1040 Genetik
- 1041 Evolution, Anthropologie
- 1044 Ökologie, Biogeografie, Angewandte Ökologie, Umwelt- und Naturschutz
(s.a. AR 10000 ff.)
- 1046 Botanik allgemein, Spezielle Botanik
auch: Kryptogamen
- 1050 Pflanzenphysiologie, -morphologie, -anatomie
- 1052 Zoologie allgemein, Spezielle Zoologie
- 1054 Evertebrata (Wirbellose)
auch: Niedere Würmer, Mollusca, Echinodermata
- 1056 Articulata (Gliedertiere)
- 1059 Vertebrata (Wirbeltiere)
- 1062 Mammalia (Säugetiere)
- 1064 Verhaltensforschung
- 1067 Morphologie, Anatomie und Physiologie der Tiere
- 1068 Ernährungs-, Stoffwechsel-, Fortpflanzungsphysiologie, Entwicklungsbiologie der Tiere
- 1070–1108 Retrospektive (abgeschlossene) Bibliografien und Bibliothekskataloge
- 1070 Biologie insgesamt
- 1071–1108 Teilgebiete der Biologie
- 1071 Geschichte der Biologie
- 1074 Biologische Arbeitsmethoden
- 1076 Biophysik, Biochemie, Zellbiologie
- 1078 Mikrobiologie, Biotechnologie, Immunologie

- 1080 Genetik
- 1081 Evolution, Anthropologie
- 1084 Ökologie, Biogeografie, Angewandte Ökologie, Umwelt- und Naturschutz
(s.a. AR 10000 ff.)
- 1086 Botanik allgemein, Spezielle Botanik
auch: Kryptogamen
- 1088 Pflanzenphysiologie, -morphologie, -anatomie
- 1094 Zoologie allgemein, Spezielle Zoologie
- 1095 Evertebrata (Wirbellose)
auch: Niedere Würmer, Mollusca, Echinodermata
- 1096 Articulata (Gliedertiere)
- 1098 Vertebrata (Wirbeltiere)
- 1102 Mammalia (Säugetiere)
- 1104 Verhaltensforschung
- 1107 Morphologie, Anatomie und Physiologie der Tiere
- 1108 Ernährungs-, Stoffwechsel-, Fortpflanzungsphysiologie, Entwicklungsbiologie der Tiere
- 1110+Z2S Sprachwörterbücher der allgemeinen naturwissenschaftlichen Terminologie
Alphabetisch geordnet mit Hilfe des Zahlenschlüssels; (Addition zu 1100) nach der unbekannteren Sprache, mit CSN des Bearbeiters (z.B.: engl. 1154; franz. 1165; russ. 1287; span. 1310)
- 1400–1490 Terminologische Fachwörterbücher
(s.a. WB 1015)
- 1400 Biologie allgemein
- 1403–1490 Teilgebiete der Biologie
- 1403 Pflanzen- und Tiernamen allgemein, bzw. deren Organe und Teile
- 1405 Pflanzennamen

- 1408 Tiernamen
- 1410 Biophysik, Biochemie, Immunologie
- 1412 Zellbiologie
- 1413 Mikrobiologie, Biotechnologie, Virologie
- 1415 Genetik
- 1420 Evolution , Anthropologie
- 1425 Ökologie, Biogeografie, Angewandte Ökologie, Umwelt- und Naturschutz
(s.a. AR 12100 f.)
- 1428 Limnologie
- 1435 Botanik allgemein
(Pflanzennamen s. WB 1405)
- 1437 Spezielle Botanik
- 1440 Pflanzenmorphologie und -anatomie
- 1445 Pflanzenphysiologie
- 1450 Phytopathologie
- 1455 Zoologie allgemein
(Tiernamen s. WB 1408)
- 1457–1478 Spezielle Zoologie
- 1457 Evertebrata (Wirbellose)
- 1460 Articulata (Gliedertiere)
- 1470 Vertebrata (Wirbeltiere): Fische, Lurche, Kriechtiere, Vögel
- 1478 Mammalia (Säugetiere)
- 1480 Verhaltensforschung
- 1488 Morphologie, Anatomie und Physiologie der Tiere
(Anatomie des Menschen s. WW 1459)
- 1490 Ernährungs-, Stoffwechsel-, Fortpflanzungsphysiologie, Entwicklungsbiologie der Tiere

1700	Bibliografische Nachschlagewerke über Biologen
1710+Z2S	Personalbibliografien <i>geordnet nach dem Zahlenschlüssel, CSN für den Bearbeiter</i>
2015–2090	Verzeichnis von Forschern einzelner Teilgebiete <i>nur anzuwenden, wenn sich deren Tätigkeit auf ein begrenztes Teilgebiet beschränkt z.B. von Ornithologen, Genetikern, Entomologen, Mykologen usw.</i>
2015	Biophysiker, Biochemiker, Zellbiologen, Mikrobiologen, Genetiker
2025	Ökologen (auch auf den Gebieten Angewandte Ökologie und Umweltschutz)
2035	Botaniker allgemein (auch auf dem Gebiet Spezielle Botanik)
2045	Pflanzenphysiologen
2050	Zoologen (auch auf dem Gebiet Spezielle Zoologie)
2080	Verhaltensforscher
2088	Anatomen und Tierphysiologen
2090	Ernährungs-, Stoffwechsel- und Entwicklungsphysiologen
2300–2488	Geschichte der Biologie
2300	Gesamtdarstellungen
2310	Altertum
2320	Mittelalter
2340	Neuzeit insgesamt
2360	Bis Mitte des 18. Jahrhunderts (Linné)
2370	Mitte des 18. Jahrhunderts bis Mitte des 19. Jahrhunderts (Darwin)
2380	19. und 20. Jahrhundert
2385	20. Jahrhundert
2386	21. Jahrhundert
2400–2488	Geschichte einzelner Teilgebiete der Biologie

2400	Allgemeines
2403	Arbeitsmethoden
2405	Biophysik, Biochemie und Zellbiologie
2410	Mikrobiologie, Biotechnologie, Virologie
2415	Genetik und Gentechnologie
2420	Evolution, Anthropologie
2425	Ökologie, Angewandte Ökologie, Umwelt- und Naturschutz (s.a. AR 12600)
2428	Meeresbiologie
2435	Botanik
2437	Kryptogamen
2442	Höhere Pflanzen
2443	Kulturpflanzenforschung und Einbürgerung von Garten- und Kulturpflanzen, Floristik
2445	Pflanzenphysiologie
2448	Phytopathologie
2450	Zoologie allgemein, Spezielle Zoologie
2460	Evertebrata (Wirbellose)
2470	Vertebrata (Wirbeltiere): Fische, Lurche, Kriechtiere, Vögel
2478	Mammalia (Säugetiere)
2480	Verhaltensforschung
2488	Anatomie und Physiologie der Tiere, Vergleichende Anatomie (<i>Anatomie, Physiologie, Histologie des Menschen s. XB 4700/4800</i>)
2488a	Geschichte der Veterinärmedizin s. XB 6300
2488b	Geschichte der Ernährungs-, Stoffwechsel-, Entwicklungs- und Fortpflanzungsphysiologie s. XB 4800

- 2510+Z2S** Gesammelte Werke von Biologen
Geordnet mit Hilfe des Zahlenschlüssels nach dem betreffenden Wissenschaftler; weitere Einordnung mit Punkt und den drei Ziffern des Erscheinungsjahres des ersterschienenen Bandes
- 2800** Anthologien klassischer Abhandlungen mehrerer Biologen
- 2810+Z2S** Klassische Einzelabhandlungen
z.B. „Öswalds Klassiker“, geordnet nach dem Zahlenschlüssel (Name des Verfassers) und CSN des Herausgebers
- 3100–3399** Biografien
- 3100** Biografien und biografisches Material über mehrere Biologen
- 3110+Z2S** Biografien und Autobiografien von Biologen
auch biographisches Material wie Briefsammlungen und Briefwechsel, geordnet nach dem Zahlenschlüssel für den Biographierten und CSN des Verfassers oder Herausgebers
- 3410+Z2S** Festschriften und Gedenkschriften für einzelne Biologen
Aalphabetisch geordnet nach dem Namen des Gefeierten mithilfe des Zahlenschlüssels; zur Signaturbildung: + CSN des Herausgebers
- 3710+Z2S** Festschriften und Gedenkschriften für Körperschaften im Bereich der Biologie
(z.B. Biologische Bundesanstalt, Zoologische Station Neapel) Alphabetisch geordnet nach dem Namen der gefeierten Körperschaft mithilfe des Zahlenschlüssels; zur Signaturbildung: + CSN des Herausgebers oder Verfassers
- 4000** Biologie und Philosophie, Erkenntnis- und Wissenschaftstheorie
(Darstellungen der Naturkunde sind bei den entsprechenden Schulstufen der Systematik Biologie einzuordnen WB 4050 ff.)
- 4049–4099** Didaktik der Biologie
(Lehrpläne s. DQ)
- 4049** Allgemeines
- 4050–4059** Didaktik der Biologie an
- 4050** Hochschulen
- 4051** Fachhochschulen, Zweiter Bildungsweg, Fernstudium
- 4052** Gymnasialoberstufen, Sekundarstufe 2 (Klasse 11-13)

- 4053** Weiterführenden Schulen (Gymnasialmittel- und -unterstufen, Realschulen), Sekundarstufe 1 (Klasse 5-10)
- 4054** Berufsschulen
- 4055** Haupt- und Grundschulen
- 4057** Sonderschulen
- 4059** Vorschulstufe
- 4060–4069** Didaktisches Lehrmaterial und Arbeitsmittel für
Hochschullehrbücher siehe entsprechende Systemstellen
- 4060** Hochschulen
- 4061** Fachhochschulen, Zweiter Bildungsweg, Fernstudium
- 4062** Gymnasialoberstufen, Sekundarstufe 2 (Klasse 11-13)
- 4063** Weiterführende Schulen (Gymnasialmittel- und -unterstufen, Realschulen), Sekundarstufe 1 (Klasse 5-10)
- 4064** Berufsschulen
- 4065** Haupt- und Grundschulen
- 4067** Sonderschulen
- 4069** Vorschulstufe
- 4071** Lehrbücher für Fachhochschulen, Zweiter Bildungsweg, Fernstudium
- 4072–4079** Schulbücher für
- 4072** Gymnasialoberstufen, Sekundarstufe 2 (Klasse 11-13)
- 4073** Weiterführende Schulen (Gymnasialmittel- und -unterstufen, Realschulen), Sekundarstufe 1 (Klasse 5-10)
- 4074** Berufsschulen
- 4075** Haupt- und Grundschulen
- 4077** Sonderschulen
- 4079** Vorschulen
- 4090–4099** Lehrprogramme für

WB	<i>Bibliografien und Nachschlagewerke, Geschichte und Didaktik,</i>	WB
4090	Hochschulen	
4091	Fachhochschulen, Zweiter Bildungsweg, Fernstudium	
4092	Gymnasialoberstufen, Sekundarstufe 2 (Klasse 11-13)	
4093	Weiterführende Schulen (Gymnasialmittel- und -unterstufen, Realschulen), Sekundarstufe 1 (Klasse 5-10)	
4094	Berufsschulen	
4095	Haupt- und Grundschulen	
4097	Sonderschulen	
4099	Vorschulen	
4100–4150	Biologisches Labor <i>(s.a. VB 4100 ff.)</i>	
4100	Laboreinrichtung und Betrieb	
4150	Sicherheit und Schutzbestimmungen	
4170–4185	Biologie und andere Wissenschaften	
4170	Allgemeines	
4170a	Volkskundliche Botanik s. WL 1038	
4170b	Volkskundliche Zoologie s. WP 1038	
4185	Biologie und Bildende Kunst. Ästhetik	
4200	Biologische Gesellschaft <i>Adressbücher s. WB 1011</i>	
4210+Z2S	Einzelne Gesellschaften <i>Zahlenschlüssel für den Namen der Gesellschaft, CSN für den Verfasser</i>	
4500	Forschungsstationen, Museen, Spezialsammlungen, Botanische und Zoologische Gärten	
4510+Z2S	Einzelne Institutionen <i>Zahlenschlüssel für den Ort, CSN für den Verfasser oder Hrsg. Adressbücher s. WB 1011</i>	

<i>WB</i>	<i>Bibliografien und Nachschlagewerke, Geschichte und Didaktik,</i>	<i>WB</i>
5000–6200	Kongressberichte <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>	
5000–5200	Biologie insgesamt <i>(über spezielle Themen siehe dort)</i>	
5000	19. Jahrhundert	
5100	20. Jahrhundert	
5200	21. Jahrhundert	
5300–5500	Allgemeine Botanik	
5300	19. Jahrhundert	
5400	20. Jahrhundert; „Internationaler Botanischer Kongress“ <i>Individualsignatur, keine CSN, Kongresszählung = Bandzählung</i>	
5500	21. Jahrhundert	
5600–5800	Spezielle Botanik	
5600	19. Jahrhundert	
5700	20. Jahrhundert	
5800	21. Jahrhundert	
6000–6200	Zoologie	
6000	19. Jahrhundert	
6089	„Internationaler Zoologischer Kongress“ <i>Individualsignatur, keine CSN, Kongresszählung = Bandzählung</i>	
6100	20. Jahrhundert	
6200	21. Jahrhundert	
6600–6900	Biologische Forschungsreisen <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>	
6600	18. Jahrhundert	
6700	19. Jahrhundert	

WB	<i>Bibliografien und Nachschlagewerke, Geschichte und Didaktik,</i>	WB
6800	20. Jahrhundert	
6900	21. Jahrhundert	
9000–9400	Lehrbücher <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>	
9000	Lehrbücher des 19. Jahrhunderts aus der gesamten Biologie <i>(hinzugefügt wird die Jahreszahl der Erstauflage im 19. Jahrhundert und CSN des Verfassers oder Hrsg.)</i>	
9100–9500	Lehrbücher des 20. Jahrhunderts <i>Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>	
9100	Biologie insgesamt; auch: Angewandte Biologie <i>Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WB 9100 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WB 9100 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.</i>	
9200	Botanik <i>Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WB 9200 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WB 9200 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.</i>	
9300	Zoologie <i>Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WB 9300 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WB 9300 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.</i>	
9400	Populärwissenschaftliche Darstellungen der Biologie bis zum 20. Jahrhundert	
9500	Populärwissenschaftliche Darstellungen der Biologie des 21. Jahrhunderts	

WC	Methoden <i>s.a. VG Analytische Chemie</i> <i>Einsatz von Arbeitsmethoden zur Untersuchung spezieller Organe s.a. WW und WX, von speziellen Stoffen s. WD</i>
1000–1010	”Hand- und Lehrbücher” <i>Individualsignatur</i>
1000	Hoppe-Seyler-Thierfelder
1010	Abderhalden
1100	Tafel- und Tabellenwerke <i>Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Nutzungshinweise</i>
1100–1100	”Tabellen- und Tafelwerke” <i>Individualsignatur</i>
1100	Tabulae biologicae
1200	Biologische Methoden insgesamt <i>(Laboreinrichtung und Betrieb s. WB 4100)</i>
2000–3550	Physikalisch-chemische Methoden
2000	Allgemeines
2050	Methoden und Praktika der Biophysik
2200	Kryobiologische Methoden (Gefriertrocknung, Kryofixierung)
2500	Laser- und Maser-Methoden
2600	Spektroskopie
2700	Röntgenologie, Röntgenstrahlung
2800	Methoden der Strahlenbiologie; radioaktive Stoffe und Markierungen, Autoradiographie, Dosimetrie <i>(Strahlenbiologie s. WD 2500, Dosimetrie in der klinischen Medizin s. YR 2000, Autoradiographie in der klinischen Medizin s. YR 2700)</i>
2850	Nichtradioaktive Markierungen (z.B. Biotin, Digoxigenin, Avidin)
2900	Mikroskopie und mikroskopische Techniken allgemein
2905	Lichtmikroskopie (z.B. Phasenkontrastverfahren)

WC	<i>Methoden</i>	WC
2910	Fixierung	
2915	Färben und Farbstoffe	
2920	Einbettung	
2925	Histologische Techniken, Mikrotomie (<i>Cytologie s. WC 5100</i>)	
3100	Elektronenmikroskopie	
3200	Sonstige mikroskopische Verfahren (z.B. Stereoskopie)	
3300	Mechanische Methoden (z.B. Zentrifugieren, Ultrazentrifugieren)	
3420	Elektronische Messtechnik Einsatz von Computern; Biosensoren <i>Elektronische Messtechnik Einsatz von Computern s.a. ST 630, 640, ZQ 3200; Sensoren s.a. ZQ 3120; Elektrophysiologie s. WC 5150; Bioinformatik s. WC 7700</i>	
3440	Elektrophorese, Immunelektrophorese, Immunodiffusion (<i>s.a. VG 8200 - 8400; Elektrophorese in der Medizin s. YV 4000</i>)	
3460	Sonstige Methoden (z.B. Mikroelektroden, Voltammetrie, NMR)	
3480	Chromatographie (<i>s. a. VG 7200 ff., YV 7200</i>)	
3500	Fotografie, Filmen, Videotechnik	
3550	Zeichnen, Grafische Darstellung	
3550a	Biochemische und histochemische Methoden (<i>Histochemische Methoden s. WC 5100</i>)	
4150–4370	Biochemische Methoden	
4150	Allgemeines, Praktika; "Methods of biochemical analysis" <i>Individualsignatur: Methods of biochemical analysis (keine CSN)</i>	
4170	Reinigung und Strukturaufklärung von Proteinen, Proteinchemie (<i>s.a. WD 5100 ff., Sequenzanalyse s. WC 4460</i>)	
4200	Methoden der Hormonforschung	
4350	Enzymatische Analyse, Methoden der Enzymologie (auch: ELISA)	

4355	”Methods in enzymology” <i>Individualsignatur</i>
4370	Sonstige Methoden (z.B. Methoden der Vitaminforschung)
4400–4460	Genetische Methoden
4400	Allgemeines, Praktika <i>(Gentechnologie s. WG 3450)</i>
4420	Methoden der klassischen Genetik
4440	Cytogenetische Methoden
4460	Molekulargenetische Methoden: DNA-Analyse, Klonierung, Mutagenese etc. <i>Bioinformatik s. WC 7700</i>
4500	Botanische Methoden
4550+T1W	Botanische Praktika
4900+T1W	Zoologische Methoden, Methoden der experimentellen Zoologie und Verhaltensforschung
4950+T1W	Praktika der Zoologie und Verhaltensforschung
5050+T1W	Morphologisch-anatomische Methoden, Präparationstechniken, Methoden der Embryologie <i>(Stereoskopische Techniken s. WC 3200)</i>
5100+T1W	Cytologische Methoden (Flow Cytometry, Immuncytochemie), künstliche Zellen; ”Methods in cell biology” <i>Individualsignatur: Methods in cell biology (keine CSN)</i> <i>Gewebe- und Zellkultur tierischer Zellen s. WX 6600, pflanzlicher Zellen s. WN 5200</i>
5150+T1W	Physiologische Methoden; Elektrophysiologie, Patch-clamp
5300	Ökologische Methoden
5320	Biotelemetrie <i>(Telemetrie in der Medizin s. YV 7000)</i>
5350	Methoden der Parasitologie <i>(Medizinische Parasitologie s. XD 8800 ff.)</i>

<i>WC</i>	<i>Methoden</i>	<i>WC</i>
5400	Hydrobiologische Methoden, Wasseranalyse	
5450	Methoden der Angewandten Ökologie, Umweltverschmutzung	
5500	Bioklimatische und biometeorologische Methoden	
5550	Biogeographische Methoden	
5700	Mikrobiologische, immunologische und virologische Methoden <i>(Kultur der Mikroorganismen, Nährboden etc. s. WF 1400 ff., Immun- chemie s. WC 4150, ELISA s. WC 4350)</i>	
5800	Sonstige biologische Methoden	
6000–6570	Tierfang und Tierhaltung <i>(Haustierhaltung s. XX 8000, Tierzucht s. WG 9600 und ZD 1000-4900)</i>	
6000+T1W	Allgemeines	
6140	Tierfang / Geräte	
6150	Aquarien	
6160	Ozeanarien	
6180	Terrarien	
6200+T1W	Freilandgehege und Tierparks	
6300	Versuchstiere insgesamt, Tierversuche	
6320	Wirbellose insgesamt	
6340	Insekten	
6350–6570	Wirbeltiere	
6350	Wirbeltiere, Allgemeines	
6360	Fische	
6380	Amphibien (Lurche)	
6400	Reptilien	
6420	Vögel	
6440	Säugetiere insgesamt	
6470	Primaten	

6490	Karnivoren
6510	Paarhufer
6530	Wiederkäuer
6550	Unpaarhufer
6570	Nagetiere insgesamt
7000–7800	Biometrie, Biomathematik, Biostatistik, Bioinformatik, Biokybernetik
7000	Biometrie, Biomathematik, Biostatistik
7600	Planung und Auswertung von Versuchen (s.a. WB 1024)
7700–7786	Bioinformatik
7700	Allgemeines
7702	Hand- und Lehrbücher, allgemeine Einführungen
7704	Gesamt- und Kurzdarstellungen, Kompendien, Repitorien
7706	Kongresse
7708	Serien und Fortschrittsberichte
7710–7734	Computerwissenschaft mit biologischer Anwendung
7710	Allgemeines
7714	Anwendungsprogrammierung / Anwendungssoftware
7718	Data Mining
7722	Maschinelles Lernen
7726	Datenbanken, Datenmanagement
7730	Datenvisualisierung
7734	Ontologien
7750–7786	Computergestützte Biologie
7750	Allgemeines <i>Modellierung und Biologische Modelle s. WD 9200</i>

7754	Sequenzanalyse
7758–7766	Omics, -omics
7758	Allgemeines
7762	Genomics
7766	Proteomics
7770	Genetik, Populationsgenetik
7774	Strukturanalyse
7778	Funktionelle Analyse, Pfadanalyse
7782	Neuroinformatik, neuronale Netze, Computational Neuroscience, KI-Anwendungen
7786	Biodiversitätsinformatik
7800	Biokybernetik <i>(Reizleitung und Reizhemmung des Nervensystems s. WW 4120)</i>

WD

Biophysik, Biochemie, Physiologische Chemie

1000

Tabellenwerke

Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WD 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WD 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.

1200

Serien und Fortschrittsberichte

Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Nutzungshinweise

1200–1280

Geschlossen aufgestellte Serien

In alphabetischer Folge. Ind.-Signaturen:

1200

Gesellschaft für Biologische Chemie, Colloquium

1201

Advances in biological and medical physics

1202

Advances in biophysics

1208

Annual review of biophysics and bioengineering

Ab vol. 14 (1985) u.d.T.: Annual review of biophysics and biophysical chemistry

1230

Horizons in biochemistry and biophysics

1268

Progress in molecular and subcellular biology

1270

Physikalische Grundlagen der Medizin

1280

Selected papers in Biochemistry

1300

Kongresse, Symposien

Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise

1500

Biophysik und/oder Biochemie der Biogenese

(Methoden und Praktikumsanleitungen der Biophysik s. WC 2050; der Biochemie s. WC 4150; Evolution s. WH 2600)

1900

Sonstiges

2000–3100

Biophysik

2000

Allgemeines

(Membranen und Grenzflächen s. WE 5300)

WD	<i>Biophysik, Biochemie, Physiologische Chemie</i>	WD
2100	Theoretische Biophysik. Grenzfragen zwischen Biowissenschaften und Physik	
2200	Molekulare Biophysik, biophysikalische Chemie	
2300	Biomechanik (auch: Dynamik, Transport, Statik)	
2350	Bionik, Biotechnik	
2400	Bioenergetik	
2500	Strahlenbiologie, Biophysik und Biochemie der Radioaktivität ; <i>Advances in radiation biology</i> <i>Individualsignatur: Advances in radiation biology</i> <i>Methoden s. WC 2800</i>	
2600	Bioelektrizität und Biomagnetismus	
2700	Biophysik der Temperatur <i>(Thermoregulation s. WX 3500, Temperatursinn s. WW 1700)</i>	
2800	Fotobiologie, Biolumineszenz	
2950	Bioakustik <i>(in Verhaltensforschung und Ökologie s. WT 4500)</i>	
3000	Sonstiges	
3100	Biophysik der Entwicklung und Differenzierung	
4000–4010	Allgemeine Biochemie, Physiologische Chemie und Bioengineering	
4000	Handbücher <i>(Biochemische Praktika und Methoden s. WC 4150)</i>	
4010	Lehrbücher und einführende Werke	
4150	Molekularbiologie (hier nur einführende Werke, Lehrbücher, Übersichten über das Gesamtgebiet, sonst bei entsprechenden Systemstellen, z.B. Zellbiologie WE, Molekulargenetik WG 1700 ff.)	
4550–9400	Spezielle Biochemie und Biophysik	
4550	Ökologische Biochemie <i>(Hygiene s.a. XE)</i>	
4600	Biochemie und Biophysik des Wassers	

- 4650** Biochemie und Biophysik der Elektrolyte
(*Elektrolythaushalt und Säure-Basen-Gleichgewicht s. WW 7160*)
- 4750** Biochemie und Biophysik der übrigen anorganischen Stoffe
(*Radioaktive Stoffe und Isotope s. WD 2500*)
- 5000–5970** Biochemie und Biophysik organischer Verbindungen
(*s.a. Naturstoffchemie VK 8500 ff.*)
- 5000** Allgemeines
- 5050** Enzyme
- 5055** Oxidoreduktasen (Dehydrogenasen, Oxidasen)
- 5060** Transferasen (Kinasen)
- 5065** Hydrolasen (ATPasen, GTPasen)
- 5070** Lyasen, Synthasen
- 5075** Isomerasen
- 5080** Ligasen (Synthetasen)
- 5085** Biologisch aktive Proteine (Flavine, Ferredoxine)
- 5090** Inhibitoren
- 5100** Biologisch inaktive Proteine und Proteide insgesamt, auch: Proteinfaltung, Proteinbiosynthese
(*s.a. WX 2200*)
- 5200** Aminosäuren und Amine
(*Catecholamine s. XI 5700; Pharmakologie der Histamine s. XI 6500*)
- 5250** Peptide
- 5275** Spezielle Proteine (Protamine, Histone, Gliadone, Albumine, Gluteline, Prolamine, Globuline)
- 5280** Spezielle Proteide (Vitellin, Ferritin, Hämocyanin)
- 5300** Nucleinsäuren, Nucleoproteine
(*s.a. WD 5150, WG 1700 ff.*)
- 5350** Nucleotide

5355	RNA
5360	DNA
5365	Nucleosidphosphate (<i>Cyclische Nucleotide s. WD 5350</i>)
5380	Pyrrrolfarbstoffe, Cytochrome, Chromoproteine (Hämoglobin s. WW 8840) (<i>Antibiotika s. XI 3500</i>)
5390	Gerbstoffe, Phenole, Polyphenole
5400	Fettsäuren, Lipide , Wachse, Phospholipide, Cerebroside (<i>s.a. WX 2300</i>)
5450	Steroide Sterine, Gallensäuren (<i>Steroidhormone s. WD 5800</i>)
5500	Kohlenhydrate allgemein (<i>s.a. WX 2100</i>)
5520	Mono- und Oligosaccharide
5560	Polysaccharide
5600	Terpene; Pheromone (<i>Verhalten s. WT 9000</i>)
5650	Glycoside, Glykokonjugate, Proteoglykane (auch: Glykosylierung)
5700	Alkaloide
5800	Hormone (<i>Endokrinologie s. WW 6400 ff.; Rezeptoren s. WE 5200</i>)
5802–5830	Glanduläre Hormone <i>Einteilung nach Bildungsort</i>
5802	Schilddrüsenhormon (Thyroxin, Calcitonin)
5804	Thyreotropin (TSH) (Adenohypophyse)
5808	Parathormon
5810	Adrenalin, Noradrenalin
5812–5814	Pankreashormone

5812	Insulin
5814	Glucagon
5816	Wachsstoffe <i>Somatotropin; bei Pflanzen s.a. WN 5330</i> <i>Wachstumsfaktoren s. WD 5970</i>
5818	Nebennierenrindenhormone (Aldosteron, Corticosteroide)
5820	Adenohypophysenhormon: ACTH (Adrenocorticotropes Hormon)
5822	Sexualhormone und Gonadotropine
5823	Androgene
5824	Östrogene und Gestagene (Progesteron) Relaxin
5826	Hormone des Hypophysenmittellappens
5828	Zirbeldrüsenhormon: Melatonin
5830	Hormone der Neurohypophyse: ADH (Vasopressin), Oxytocin <i>(Relaxin s. WD 5844)</i>
5832–5844	Gewebshormone <i>Hormone des Gastrointestinaltraktes s. WD 5848</i>
5832	Serotonin
5834	Histamin
5836	Erythropoietin
5838	(Plasma)Kinine
5840	Renin-Angiotensin-System
5842	Prostaglandine
5844	Relaxin
5846	Neurohormone (auch: Substanz P)
5848	Hormone des Gastrointestinaltraktes: Gastrin, Sekretin
5850	Antihormone

<i>WD</i>	<i>Biophysik, Biochemie, Physiologische Chemie</i>	<i>WD</i>
5900	Vitamine <i>(s.a. WX 2500)</i>	
5970	Wachstumsfaktoren	
8000–8250	Chronobiologie und Biorhythmen	
8000	Allgemeines	
8050	Endogene Rhythmik (Tagesrythmus, biologische Uhr)	
8100	Biorhythmen / Äußere Einflüsse insgesamt	
8150	Fotoperiodismus <i>(Photobiologie s. WD 2800)</i>	
8200	Mondeinfluss	
8250	Sonstige	
9000	Theoretische Biologie und Systemforschung insgesamt <i>(Philosophie s. WB 4000)</i>	
9200	Systemtheorie und biologische Modelle	
9240	Symmetrieverhältnisse und Gestaltprobleme	
9280	Rechts-Links-Problem	
9350	Prinzip des Optimums in der Biologie	
9400	Taxonomie, Systematik (allgemein und theoretisch) <i>(s.a. WF 1300, WH 6000, WL 1005 ff., WP 1005 ff.)</i>	

WE	Cytologie
1000	Handbücher, Gesamt- und Kurzdarstellungen, Lehrbücher
1200	Nachschlage- und Tabellenwerke
1400	Serien
1600	Kongresse
1800	Populärwissenschaftliche Darstellungen
2000+T1W	Zelle und Organellen allgemein <i>s.a. Histologie WW 1500; Pflanzenzelle s. WM 3100 ff.</i>
2100	Struktur der Zelle <i>(auch: Ultrastruktur; Methoden s.WC 3100 und WC 5100)</i>
2200	Zellphysiologie
2300+T1W	Biophysik der Zelle allgemein
2400+T1W	Biochemie der Zelle allgemein
2500	Zellzyklus
2600	Zelldifferenzierung, Musterbildung
2900–2960	Cytoskelett
2900	Cytoskelett insgesamt
2920	Mikrotubuli, Aktinfilamente
2940	Zentriolen
2960	Geißeln, Zilien
3000–4800	Zellorganellen
3000	Allgemeines
3050	Cytoplasma, Protoplasma
3100	Mitochondrien
3150	Endoplasmatisches Retikulum
3200	Plastide
3250	Chloroplasten

3300	Ribosomen
3350	Lysosomen
3450	Mikrosomen
3500	Microbodies: Peroxisomen, Glyoxisomen (<i>Lysosomen s. WE 3350</i>)
3650	Golgi-Apparat (Dictyosomen, Golgi-Vesikel)
3800	Sonstige Organellen
3850	Zelleinschlüsse
3900	Grundsubstanz (Matrix), Basalmembran (<i>Biomembranen s. WE 5000 ff.</i>)
4000	Zellkern
4100	Nucleolus
4200	Kernmembran
4300	Kernplasma
4500	Chromosomen , Chromatin (<i>Autosomen, Geschlechtschromosomen; s.a. WG 3540</i>)
4800	Centromer
5000–5700	Biomembranen (Zellmembran, Zellwand, Grenzflächen)
5000	Allgemeines
5100	Struktur
5150	Lipid Bilayer
5160	Membranproteine allgemein
5200	Rezeptoren
5220	Rezeptoren mit Proteinkinaseaktivität
5240	G-Protein-gekoppelte Rezeptoren
5260	Ionenkanal-gekoppelte Rezeptoren (<i>Physiologie, Neurotransmitter s. WW 4120</i>)

5300	Biophysikalische und physiologische Vorgänge an Membranen und Grenzflächen <i>(Membrantransport s. WE 5400)</i>
5320	Signaltransduktion
5340	Zellkommunikation, Zelladhäsion
5360	Endo- und Exocytose, Osmose, Diffusion, Permeabilität
5400	Membrantransport, Ionentransport
5420	Carrier-Proteine
5440	ATPasen
5460	Ionenkanäle
5500–5700	Plasmamembran von
5500+T1W	Tierzellen
5600+T1W	Pflanzenzellen
5700	Mikroorganismen
6000	Ultrastruktur, Histochemie
6008	Internationale Kongresse für Histochemie und Cytochemie <i>ohne CSN, nach Kongresszählung</i>

1000–9600	Mikrobiologie <i>Medizinische Mikrobiologie s. XD 2500 - XD 3699; Protozoen s. WP 1300 - WP 1990</i>
1000	Hand- und Lehrbücher
1050	Gesamt- und Kurzdarstellungen, Kompendien, Repetitorien
1100	Kongresse <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
1200	Serien und Fortschrittsberichte <i>Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online – Nutzungshinweise</i>
1200	Advances in applied microbiology
1200–1210	Serien und Fortschrittsberichte <i>In alphabetischer Folge. Ind.-Signaturen:</i>
1210	Current topics in microbiology and immunology
1300	Allgemeines; Nomenklatur und Theorie der Systematik
1350	Morphologie und Physiologie der Mikroorganismen
1400	Kulturverfahren, Nährböden <i>(Sonstige Mikrobiologische Methoden s. WC 5700)</i>
1500	Viren, Rickettsien
1700	Bakterien
1800	Protozoen
1900	Pilze <i>(Algen s. WL 2012)</i>
2000–2539	Ökologie der Mikroorganismen
2000	Allgemeines
2100–2539	Mikrobiologie bestimmter Lebensräume
2100+T1W	Boden
2200+T1W	Meer <i>(s.a. WI 4480)</i>

2300+T1W	Süßwasser (s.a. WI 4770)
2400+T1W	Luft
2500+T1W	Biotope und ökologische Nischen
3000–4950	Virologie
3000	Allgemeines (Genetik s. WG 4050)
3100	Kongresse und Symposien <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
3300–3500	Einteilung der Viren nach wirtsspezifischer Pathogenität
3300	Bakteriophagen
3400	Pflanzenviren
3500	Tier- und menschenpathogene Viren (s.a. XD 7000 ff.)
3550–3750	Einteilung nach organspezifischer Pathogenität (s.a. XD 7200 ff.)
3550	Pantrope Viren
3600	Pneumotrope Viren
3650	Entero- und hepatotrope Viren
3700	Dermotrope und epitheliotrope Viren
3750	Tumurviren
4000–4850	Einteilung nach chemischen und physikalischen Eigenschaften
4000	DNA-Viren
4100–4100	Einzelsträngige DNA
4100	Parvoviren
4150–4350	Doppelsträngige DNA
4150	Papovaviren

4200	Adenoviren
4250	Herpesviren
4350	Pockenviren
4400	RNA-Viren
4500–4500	Einzelsträngige RNA
4500	Picornaviren
4550–4750	Doppelsträngige RNA
4550	Reoviren
4570	Arboviren
4650	Influenzaviren
4700	Paramyxoviren
4750	Rhabdoviren
4780–4780	Doppelte einsträngige RNA
4780	Retroviren
4800	DNA- und RNA-Viren
4850	Psittakoseviren
4900	Identifikation von Viren
4950	Interferenz; Interferon
5000–8900	Bakteriologie
5000	Allgemeines
5100	Tabellenwerke <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
5200	Morphologie und Physiologie der Bakterien
5300	Ökologie der Bakterien
5400–5600	Einteilung nach Gestalt
5400	Kokken (Kugelbakterien)

5500	Stäbchenbakterien
5550	Spirillen
5600	Sonstige
5700–5800	Einteilung nach Färbbarkeit
5700	Gram-negative Bakterien
5750	Gram-positive Bakterien
5800	Sonstige Färbbarkeit
5850–8900	Systematik (nach Bergey's Manual, 7. Aufl.)
5850	Archaeobakterien
5900	Rickettsien <Ordnung>
5950	Rickettsiaceae (Rickettsien <Gattung>)
6000	Chlamydiaceae (Chlamydien)
6050	Bartonellaceae
6100	Anaplasmataceae
6200	Mycoplasmatales
6300	Spirochaetales (Spirochaeten)
6350	Spirochaetaceae
6400	Treponemataceae
6500	Myxobacteriales (Myxobakterien)
6600	Beggiatoales
6700	Actinomycetales (Strahlenpilze)
6750	Mycobacteriaceae
6800	Actinomycetaceae
6850	Streptomycetaceae
6900	Actinoplanaceae
7000	Caryophanales

7100	Eubacteriales (Eubakterien)
7150	Azotobacteraceae
7200	Rhizobiaceae
7250	Enterobacteriaceae
7300	Escherichieae (Escherichia, Klebsiella)
7350	Erwinia
7400	Serratia
7450	Proteus
7500	Salmonelleae (Salmonella, Shigella)
7550	Brucellaceae
7600	Bacteroidaceae
7640	Micrococcaceae
7680	Neisseriaceae
7720	Brevibacteriaceae
7760	Lactobacillaceae
7800	Streptococcaceae
7840	Lactobacilleae
7880	Propionibacteriaceae
7920	Corynebacteriaceae
7960	Bacillaceae
8000	Hyphomicrobiales
8100	Hyphomicrobiaceae
8140	Pasteuriaceae
8200	Chlamydobacteriales (Scheidenbakterien)
8300	Pseudomonadales
8400	Rhodospirillineae (Purpurbakterien)

8500	Thiorhodaceae (Schwefelpurpurbakterien = Chromatiaceae)
8540	Athiorhodaceae (Schwefelfreie Purpurbakterien = Rhodospirillaceae)
8580	Chlorobiineae (Grüne Bakterien): Chlorobacteriaceae (Grüne Schwefelbakterien)
8620	Chemolithotrophe Bakterien
8660	Nitrobacteraceae
8700	Methanomonadaceae
8740	Thiobacteriaceae
8780	Pseudomonadaceae
8820	Caulobacteraceae
8860	Siderocapsaceae
8900	Spirillaceae
9000–9600	Mikrobielle Mykologie (<i>Medizinische Mykologie s. XD 3900, Mykosen s. YD 5100</i>)
9000	Allgemeines
9100	Morphologie und Physiologie der mikrobiellen Mykologie
9200	Kongresse und Symposien <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
9300	Ökologie
9400–9600	Einzelne systematische Gruppen
9400	Archimycetes
9450	Phycomycetes (Algenpilze)
9500	Ascomycetes, Blastomycetes (Imperfekte Hefen), Hefen
9600	Deuteromycetes (Fungi imperfecti)

9700–9795	Biotechnologie
9700	Lehrbücher, Nachschlage- und Tabellenwerke, Gesamt- und Kurzdarstellungen
9705	Serien
9710	Rechtliche, gesellschaftliche und ethische Aspekte der Biotechnologie <i>auch: Sicherheit, Patente, Programme der Bundesregierung</i>
9720	Bioverfahrenstechnik <i>(s. a. VN 7280 ff.)</i>
9725	Bioreaktoren, Fermentation, Kinetik
9730	Immobilisierung von Enzymen und Mikroorganismen
9735	Industrielle Mikrobiologie <i>(s.a. VN 8900)</i>
9740+T1W	mit Mikroorganismen, Pflanzen, Tieren <i>(Zellkultur: Methode WC, mit Pflanzenzellen WN 5200, mit Tierzellen WX 6600)</i>
9780	Biotechnologische Produkte
9785	Transformation von Rohstoffen <i>(s.a. VN 9500)</i>
9790	Lebensmittelmikrobiologie <i>(s.a. Lebensmittelchemie VN 8000 ff.)</i>
9795	Umwelttechnik, Biologischer Abbau <i>(s.a. Ökologische Chemie VN 9200)</i>

9800–9920	Immunologie
9800	Lehrbücher, Nachschlage- und Tabellenwerke, Gesamt- und Kurzdarstellungen
9810	Internationale Kongresse
9820+T1W	Immunität, erworbene und angeborene Immunantwort, Immunkomplex
9860	Humorale Immunität
9870	Makrophagen
9880	B-Lymphozyten
9890	Zelluläre Immunität
9895	T-Lymphozyten, T-Lymphozyten-Rezeptor
9900	Antikörper, Antigene, Immunglobuline
9910	Molekulare Immunologie, Immungenetik, MHC (Haupthistokompatibilitätskomplex), Komplement, Lymphokine, Cytokine
9920	Sonstiges <i>Methoden wie Monoklonale Antikörper, Immunchemie s. WC; Medizinische Aspekte wie Autoimmunität, Impfung u.ä. bei XD 2500 - XD 3699</i>

WG

Genetik

- 1000** Genetik allgemein, Gesamtdarstellungen, Lehrbücher
Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise. Es wird nach dem Erscheinungsjahr der 1. Auflage unterschieden. Nach dem Jahr 2000 wird WG 1000 verwendet. Vor dem Jahr 2000 werden zu WG 1000 die beiden letzten Ziffern des Erscheinungsjahres der 1. Auflage addiert.
- 1100** Internationale Kongresse
Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise.
- 1110** Arbeitstagung für Genetik der Gesellschaft für Strahlenforschung / Neuherberg
- 1200** Serien und Fortschrittsberichte
Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online – Nutzungshinweise
- 1200** Advances in genetics
- 1200–1210** S„Serien und Fortschrittsberichte“
In alphabetischer Folge. Ind.-Signaturen
- 1210** Advances in human genetics
- 1300** Populärwissenschaftliche Darstellungen
- 1350** Vererbungs- und Züchtungsforschung vor Mendel
- 1400** Mendelsche Gesetze, Mendelsche Vererbung
- 1500** Theoretische Genetik
(Genetische Methoden s. WC 4400)
- 1600** Philosophische, ethische, gesellschaftliche Bezüge und juristische Aspekte
(s.a. WF 9710; Gentechnologie WG 3450)
- 1700–1940** Molekulargenetik
- 1700** Allgemeines, Gesamtdarstellungen
- 1750–1790** Replikation, DNA- und Genstruktur
Biochemie der DNS s. WD 5360

1750	Allgemeines
1770	bei Prokaryonten
1790	bei Eukaryonten
1800–1840	Transkription
1800	Allgemeines
1820	bei Prokaryonten
1840	bei Eukaryonten
1850–1890	Translation
1850	Allgemeines
1870	bei Prokaryonten
1890	bei Eukaryonten
1900–1940	Regulation der Genexpression (Genregulation)
1900	Allgemeines
1920	bei Prokaryonten
1940	bei Eukaryonten
2000	Cytogenetik (<i>Chromosomen s. WE 4500</i>)
2100	Zellteilung, Mitose, Meiose (<i>Cytologie s. WW 1500, Biochemie der RNS und DNS s. WD 5355, 5360</i>)
2300	Extrachromosomale Vererbung: DNA aus Mitochondrien, Plastiden
2350	Plasmide
2500	Reduktion des Chromosomensatzes (<i>Generationswechsel s. WX 5900</i>)
2600–2800	Kreuzung und Kreuzungsanalyse
2600	Allgemeines
2601+T2W	bei haploiden Organismen
2641+T2W	bei diploiden Organismen

2700	Selbstbefruchtung
2710	Heterogamie, Fremdbefruchtung
2730	Endogamie, Inzucht
2750	Exogamie, Bastardierung
2790	Heterosis, Hybridzüchtung
2800	Artbastardisierung
2850	Änderungen des Erbgutes allgemein
2900	Chromosomenaberrationen Crossing-over; Chiasma, Faktorenkoppelung, Rekombination (<i>Transformation s. WG 3580</i>)
2920	Transponierbare Elemente: Transposons, Retrotransposons, Insertionselemente
3000–3380	Mutationen
3000	Genmutationen allgemein, natürliche Mutationen (<i>Mutation als Evolutionsfaktor s. WH 3300</i>)
3200	Induzierte Mutationen insgesamt
3210	durch Strahlung ausgelöst
3220	bei Pflanzen
3225	bei Tieren
3230	durch chemische Mutagene ausgelöst
3250	sonstige mutagene Faktoren
3260	Plasmon- und Plastom-Mutationen
3270	Rückmutationen, DNA-Reparatur
3290	Somatische Zellteilung, somatische Mutation (<i>Onkologie s. XH 2500</i>)
3292	bei Pflanzen
3295	bei Tieren

3300	Genommutationen (Änderungen des Chromosomensatzes) Chromosomenpolymorphismus
3320	Heteroploidie
3340	Polyploidie
3380	Aneuploidie, Endopolyploidie
3400	Allele, Pleiotropie, Polygenie
3440	Letalfaktoren, Subletalfaktoren, Genetische Bürde
3450	Gentechnologie, Transgene Organismen (<i>Ethische und juristische Aspekte s. WG 1600</i>)
3500–3900	Genetik der Sexualität und Fortpflanzung (<i>Physiologie der Fortpflanzung s. WX 5000 ff.</i>)
3500	Allgemeines; Geschlechtsbestimmung
3540	Geschlechtsgebundene Vererbung, Geschlechtschromosomen (<i>Cytologie s. WE 4500</i>)
3560	Degeneration der Sexualität (z.B. Apomixis) (<i>Parthenogenese s. WX 5300</i>)
3580	Parasexualität: Transformation, Transduktion, Konjugation
3600	Ökologie: Genetik
3700	Entwicklungsbiologie: Genetik; Gene und Krebs, Onkogene <i>s.a. Onkologie XH 1000 - XH 9228</i>
3900	Modifikationen durch Umweltfaktoren (<i>Mutagenese durch Umweltchemikalien s. WG 3230</i>)
4000–6975	Genetik einzelner taxonomischer Gruppen, einschließlich Chromosomenatlanten <i>Die Standardobjekte genetischer Forschung wie Oenothera (Nachtkerze), Pisum (Erbsen), Drosophila (Taufliege), Mus (Maus) usw. werden bei der taxonomischen Einheit eingereiht, zu der sie gehören</i>
4000	Genetik im Pflanzenreich allgemein
4050	Genetik der Mikroorganismen und Viren allgemein; Prokaryonten allgemein

4100	Bakteriophyta
4130	Cyanophyta (Blaualgen)
4150	Genetik der Eukaryonten allgemein
4180	Myxomycetes (Schleimpilze)
4200	Algen
4380	Fungi (Pilze)
4400	Lichenes (Flechten)
4420	Bryophyta (Moose)
4440	Kormophyten / Gefäßpflanzen insgesamt
4450	Pteridophyta (Farnpflanzen)
4460	Spermatophyta (Samenpflanzen) insgesamt
4470	Gymnospermae (Nacktsamer)
4490	Angiospermae (Bedecktsamer)
4500	Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige)
5030	Monocotyledoneae (Einkeimblättrige)
5200	Genetik im Tierreich allgemein
5300	Evertebrata (Wirbellose) insgesamt
5320	Protozoen
5380	Porifera (Schwämme)
5390	Metazoa (Vielzeller) allgemein; Coelenterata (Hohltiere)
5400	Niedere Würmer
5600	Articulata (Gliedertiere) insgesamt; Annelida (Ringelwürmer), Arthropoda (Gliederfüßer) insgesamt
5650	Crustacea (Krebstiere)
5800	Hexapoda (Insekten)
5850	Coleoptera (Käfer)

5900	Diptera (Zweiflügler)
6000	Lepidoptera (Schmetterlinge)
6100	Hymenoptera (Hautflügler)
6300	Mollusca (Weichtiere)
6350	Gastropoda (Schnecken)
6400	Lamellibranchiata (Muscheln)
6600	Echinodermata (Stachelhäuter)
6700	Chordata insgesamt
6710	Vertebrata (Wirbeltiere)
6730	Pisces (Fische)
6780	Amphibia (Amphibien, Lurche)
6800	Reptilia (Reptilien)
6850	Aves (Vögel)
6900	Mammalia (Säugetiere) insgesamt
6905	Primates (Herrentiere)
6908	Homo (<i>Mensch; s.a. Humangenetik WG 7000 ff.</i>)
6920	Carnivora (Fleischfresser), Raubtiere
6925	Canidae (Hundeartige)
6930	Felidae (Katzen)
6940	Paarhufer
6945	Ruminantia (Wiederkäuer)
6960	Unpaarhufer; Equidae (Pferde)
6970	Lagomorpha (Hasentiere), Leporidae (Hasen)
6975	Rodentia (Nagetiere)
6990	Zwillingsforschung

7000–7400	Humangenetik
7000	Allgemeines
7150	”Birth defects/ Öoriginal Article Series” <i>Individualsignatur</i>
7200	Medizinische Cytogenetik
7300	Genetische Beratung, positive Eugenik <i>(Eugenik allgemein s. WU 3600)</i>
7400	Gentherapie
8000–8739	Populationsgenetik
8000	Allgemeines <i>(s.a. Evolution WH 3300)</i>
8100	Symposien und Tagungen zum Gesamtgebiet der Populationsgenetik <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
8200	Theorie und Biomathematik
8350	Ausbreitung und Kolonisationsfähigkeit
8400+T1W	Populationsgenetik: Pflanzen
8700+T1W	Populationsgenetik: Tiere
9000–9600	Angewandte Genetik
9000	Allgemeines
9100	Genbibliothek <i>(soweit nicht bei spezielleren Notationen im Bereich WG 4000/6975)</i>
9300	Pflanzenzucht, Kulturpflanzenforschung
9500	Domestikation, Haustierforschung
9600	Tierzucht

WH	Evolution
1000	Gesamtdarstellungen, Enzyklopädien, Handbücher <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
1100	Kongresse und Symposien <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
1200	Serien und Fortschrittsberichte <i>Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online – Nutzungshinweise</i>
1220	„Evolutionary Biology“ <i>Individualsignatur</i>
1400	Evolutionstheoretische Werke bis 1800 (Lamarck) <i>(Geschichte der Evolution s. WB 2420)</i>
1500	Lamarck. Lamarckismus. Neolamarckismus
2000	Selektionstheorie. Darwinismus, Neodarwinismus (Moderne Synthese)
2100	Evolution und Philosophie Vitalismus. Maschinentheorie des Lebens. Entelechie. <i>(s.a. WB 4000)</i>
2200–2400	Streitschriften und populärwissenschaftliche Darstellungen <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
2200	19. Jahrhundert <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
2300	20. Jahrhundert <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
2400	21. Jahrhundert <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
2500	Mathematische Modelle

2600	Biogenese insgesamt Biochemische und molekularbiologische Evolution <i>Zelluläre Evolution s. WH 2800; Ontogenie s. WH 4200; Phylogenie s. WH 6000 ff.</i>
2700	Evolution der Viren <i>(Virologie allgemein s. WF 3000 ff.)</i>
2800	Astrobiologie, Panspermielehre. Evolution der Zelle
3000–3739	Mikroevolution (Infraspezifische Evolution)
3000	Allgemeines, Auslese (Selektion) insgesamt, Artbildung, Bildung von Unterarten und Varietäten <i>Endemismus s. WH 4700</i>
3050	Selektionsvorteile
3100	Parallelentwicklungen, Analogie, Konvergenz <i>(Homologie s. WH 4300, Coevolution s. WH 3400)</i>
3200	Stabilisierende Selektion
3300	Dynamische Selektion Elimination von Genen, Gendrift, Genfluß <i>(s.a. Populationsgenetik WG 8000)</i>
3400	Coevolution
3500	Resistenz
3600	Industriemelanismus
3700+T1W	Mimikry. Schutzanpassung, Tarn- und Warntrachten
4000	Makroevolution (Transspezifische Evolution). Additive Typogenese.
4200–5600	Teilgebiete der Biologie und deren Prozesse aus evolutionstheoretischer Sicht
4200	Morphologie und Ontogenie der Organismen
4250	Biogenetisches Grundgesetz
4300	Homologie. Rudimentäre Organe
4400	Physiologie
4500	Ökologie Ökologische Nischen <i>(s.a. WI 3060)</i>

4700	Biogeographie, Bildung von Arten und Unterarten auf Inseln, Endemismus (s.a. WH 3000)
5000	Verhaltensforschung
5200	Verhaltensmodifikation (z.B. Änderung des Sexualverhaltens)
5600	Artensterben, Aussterben
5800	Lebende Fossilien (Dauerformen)
6000–8975	Phylogenie (Stammesgeschichte)
6000	Allgemeines; Phylogenetische Systematik insgesamt (Kladistik)
6050	Phylogenie der Pflanzen insgesamt
6070	Einzelne Theorien (z.B. Telomtheorie)
6100–7030	Spezielle Phylogenie der Pflanzen
6100	Bakterien
6130	Cyanophyta (Blaualgen)
6180	Myxomycetes (Schleimpilze)
6200	Algen
6380	Fungi (Pilze)
6400	Lichenes (Flechten)
6420	Bryophyta (Moose)
6440	Kormophyten / Gefäßpflanzen insgesamt
6450	Pteridophyta (Farnpflanzen)
6460	Spermatophyta (Samenpflanzen insgesamt)
6470	Gymnospermae (Nacktsamer)
6490	Angiospermae (Bedecktsamer)
6500	Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige)
7030	Monocotyledoneae (Einkeimblättrige)
7200	Phylogenie der Tiere insgesamt

7300–8975	Spezielle Phylogenie der Tiere
7300	Evertebrata (Wirbellose) insgesamt
7320	Protozoen
7380	Porifera (Schwämme)
7390	Metazoa allgemein; Coelenterata (Hohltiere)
7400	Niedere Würmer
7600	Articulata (Gliedertiere) insgesamt; Annelida (Ringelwürmer), Arthropoda (Gliederfüßer) insgesamt
7650	Crustacea (Krebstiere)
7800	Hexapoda (Insekten)
7850	Coleoptera (Käfer)
7900	Diptera (Zweiflügler)
8000	Lepidoptera (Schmetterlinge)
8100	Hymenoptera (Hautflügler)
8300	Mollusca (Weichtiere)
8350	Gastropoda (Schnecken)
8400	Lamellibranchiata (Muscheln)
8600	Echinodermata (Stachelhäuter)
8700	Chordata insgesamt
8710	Vertebrata (Wirbeltiere)
8730	Pisces (Fische)
8780	Amphibia (Amphibien, Lurche)
8800	Reptilia (Reptilien)
8850	Aves (Vögel)
8900	Mammalia (Säugetiere) insgesamt
8905	Primates (Herrentiere)

	8908	Homo (Mensch)
	8920	Carnivora (Fleischfresser); Raubtiere
	8925	Canidae (Hundeartige)
	8930	Felidae (Katzen)
	8940	Paarhufer
	8945	Ruminantia (Wiederkäuer)
	8960	Unpaarhufer; Equidae (Pferde)
	8970	Lagomorpha (Hasentiere), Leporidae (Hasen)
	8975	Rodentia (Nagetiere)
9000–9480		Paläontologie (s.a. TQ - TX)
9000		Gesamtdarstellungen und Handbücher <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
9100		Paläobotanik insgesamt <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
9200		Paläozoologie insgesamt
9210–9480		Spezielle Paläontologie der Pflanzen und Tiere (Darstellungen rezenter Taxa) <i>(Ausgestorbene Taxa s. WL 2000 ff. und WP 1083 ff.)</i>
9210		Protophyten; Bakterien, Algen, Fungi (Pilze)
9235		Musci (Laubmoose)
9240		Pteridophyta (Farnpflanzen)
9260		Spermatophyta (Samenpflanzen)
9300		Evertebrata (Wirbellose) insgesamt. Mikropaläontologie (überwiegend zoologisch)
9310		Protozoa (Einzeller)
9320		Porifera (Schwämme)

9330	Coelenterata (Hohltiere)
9340	Würmer im weitesten Sinne
9350	Articulata (Gliedertiere) insgesamt
9360	Mollusca (Weichtiere) insgesamt
9365	Gastropoda (Schnecken)
9370	Lamellibranchiata (Muscheln)
9375	Cephalopoda (Kopffüßer)
9380	Tentaculata (Kranzfühler)
9390	Echinodermata (Stachelhäuter)
9400	Vertebrata (Wirbeltiere) insgesamt
9410	Pisces (Fische)
9420	Tetrapoda (Vierfüßer) insgesamt
9425	Marine Wirbeltiere insgesamt
9430	Amphibia (Amphibien, Lurche)
9445	Reptilia (Reptilien)
9460	Aves (Vögel)
9480	Mammalia (Säugetiere)

WI	Ökologie
1000	Gesamtdarstellungen, Enzyklopädien, Handbücher, Lehrbücher <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
1100	Kongresse <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
1300	Serien und Fortschrittsberichte <i>In alphabetischer Ordnung, mit CSN</i>
1310	„Advances in ecological research“ <i>Individualsignatur</i>
1500	Theoretische Ökologie, Ökosystemforschung, Mathematische Analyse
1800+T1W	Autökologie <i>(T) Autökologie einzelner Taxa unterhalb der Klasse s. im taxonomischen Teil (WL; WP-WS)</i>
2000	Synökologie, Ökologisches Gleichgewicht
2010	Pflanzenökologie
2025	Tierökologie
2050	Ökosysteme, Biotope <i>(Spezielle Ökosysteme s. WI 5150 ff.)</i>
2100	Demökologie <i>(Populationsgenetik s. WG 8000 ff.)</i>
2200–2600	Umweltfaktoren (ökologische Faktoren)
2200	Bioindikatoren
2250–2600	Abiotische Faktoren
2250	Bioklimatologie
2260	Pflanzen
2280	Tiere
2300	Biometeorologie allgemein

2350	Mikroklimatologie
2400	Physikalische Ökologie, Physikalische Faktoren allgemein
2450	Licht, Strahlung, Temperatur usw.
2500	Chemische Faktoren; Ökologische Chemie ; Ökotoxikologie; Chemische Ökologie <i>s.a. VN 9330; Ökotoxikologie s.a. VN 9280</i>
2600	Klima und Boden als Umweltfaktoren allgemein <i>(s.a. Klima WI 2250, Bodenbiologie WI 5020)</i>
2700+T1W	Phänologie
2800+G1W	Regionale Phänologie <i>Phänologie einzelner Taxa unterhalb der Klasse s. WL und WP-WS</i>
3000	Anpassung an die Umwelt allgemein <i>(Mimikry s. WH 3700)</i>
3005	Pflanzen
3010	Tiere
3060	Ökologische Nischen <i>(s.a. WH 4500)</i>
3070	Spelaeologie (Höhlenforschung) allgemein <i>(Biologie der Höhlengewässer s. WI 4820)</i>
3080	Höhlenpflanzen
3085	Höhlentiere
3087	Evertebrata (Wirbellose) außer Arthropoda (Gliederfüßer)
3090	Arthropoda (Gliederfüßer)
3093	Höhlenfische
3094	Amphibia (Amphibien)
3095	Sonstige Vertebrata (Wirbeltiere)
3100	Anpassung an Nahrungsquellen (Futterpflanzen, Beute, Wirt)
3120	Bestäubungsökologie

3130	Bestäubung durch Wind
3140	Bestäubung durch Insekten
3180	Bestäubung durch sonstige Bestäuber
3200–4200	Interaktionen zwischen Organismen
3200	Symbiose und Kommensalismus: Allgemeines
3240+T1W	zwischen Pflanzen und Pflanzen
3280+T1W	zwischen Tieren und Pflanzen
3320+T1W	zwischen Tieren und Tieren
3360+T1W	Kommensalismus und Ernährungssymbiose
3400+T1W	Ektosymbiose
3440+T1W	Endosymbiose (Helotismus)
3520+T1W	Stoffwechselsymbiose
3560+T1W	Lechtsymbiose (s.a. <i>Biolumineszenz</i> WD 2800)
3600+T1W	Mutualismus (z.B. Putzergemeinschaften)
3640+T1W	Parasitismus, Parasitologie (<i>Pflanzenphysiologie</i> s.a. WN 2950, WN 3950)
3700	Wirt-Parasit-Verhältnis
3720+T1W	Fakultativer Parasitismus
3760+T1W	Hemiparasiten
3800	Holoparasiten
3840–3959	Lebensweise der Parasiten
3840+T1W	Ektoparasitismus
3880+T1W	Endoparasitismus
3920+T1W	Hyperparasitismus
4000	Gallen und deren Entstehung: Allgemeines
4010	Praktika der Gallenkunde

4030	Phytocecidien (verursacht durch Pflanzen)
4040	Zoocecidien (verursacht durch Tiere) (s.a. WI 4062-4067)
4060	Physiologie und Ökologie der Gallen und Gallenerreger
4062–4067	Gallen verursacht durch
4062	Gallmilben
4065	Blattläuse
4067	Gallwespen
4070	Sonstiges (z.B. blattminierende Insekten)
4100	Ökologie des Parasitismus bei Pflanzen insgesamt (<i>Physiologie s. WN 3950, Mykosen s. Medizin</i>)
4200	Ökologie der fleischfressenden Pflanzen
4400–4950	Hydrobiologie (Meereskunde und Limnologie)
4400	Allgemeines
4410	Meereskunde allgemein (<i>Biogeographie s. WI 9510 ff.</i>)
4420	Physikalische Grundlagen
4430	Chemische Grundlagen
4440	Meeresbiologie allgemein (s.a. WP 1026 f.)
4450	Nutzfische und andere Nahrungsquellen <i>Meeresfische s.a. WR 2500 - WR 2599</i>
4455	Plankton
4460	Zooplankton
4470	Phytoplankton
4480	Bakterien, Pilze (s.a. WF 2200, WL 4365)
4490	Sonstiges

4500	Meeresboden allgemein
4510	Physikalische Grundlagen
4520	Chemie; Rohstoffvorkommen
4530	Biozönosen (Lebensgemeinschaften)
4550	Riffe (Korallenriffe u.ä.)
4600	Küstennahe Gewässer, Küstenmeere (s.a. WP 1026)
4610	Watt
4620	Brackwasser
4630	Sonstiges
4650	Meeresverschmutzung: ökologische Folgen und Gegenmaßnahmen
4670	Meerwasserentsalzung
4700	Limnologie allgemein, Ökologie der Binnengewässer
4710	Physikalische Grundlagen
4720	Chemie
4730	Biozönosen (Lebensgemeinschaften) (<i>Ökologie der Algen s. WL 2018</i>) (s.a. WP 1025)
4740	Fische s.a. WR 2500- WR 2599
4745	Plankton
4750	Zooplankton
4760	Phytoplankton, Wasserpflanzen (s.a. WM 2800)
4770	Bakterien, Pilze (s.a. WF 2300, WL 4375)
4780	Sonstiges

4800–4900	Ökologie der Binnengewässer
4800	Stehende Binnengewässer
4820	Fließgewässer
4840	Kleingewässer
4880	Grundwasser
4900	Verschmutzung der Binnengewässer: Ökologische Folgen und Gegenmaßnahmen
4950	Brauchwasser- und Abwasserbiologie
5000–5100	Terrestrische Ökologie
5000	Allgemeines
5020	Bodenbiologie, Bodenbiotope allgemein
5085	Biologischer Abbau (v.a. pflanzlichen Materials) im Boden (<i>Bodenmikrobiologie s. WF 2100</i>)
5100	Bodenzoologie
5150–5980	Ökologie und Biologie verschiedener Ökosysteme (<i>s.a. Pflanzensoziologie WI 6250 ff.</i>)
5150	Trockengebiete, Wüsten
5160	Semiaride Gebiete, Savannen
5170	Salz- und Alkaliböden (auch: Halophyten)
5180	Feuchtgebiete, humide Böden allgemein (<i>Moore s. WI 5400</i>)
5200	Tropen, Tropischer Regenwald
5210	Pflanzen
5230	Tiere
5250	Subtropen, Subtropische Wälder, Hartlaubvegetation
5260	Pflanzen
5280	Tiere

5300	Gemäßigte Zone: Wälder insgesamt, Forstbotanik
5304	Waldkrankheiten
5310	Laubwälder und Laubwaldgesellschaften
5320	Pflanzen
5335	Tiere
5350	Nadelwälder und Nadelwaldgesellschaften
5360	Pflanzen
5380	Tiere
5400	Moor und Tundra
5410	Pflanzen
5430	Tiere
5450	Küstengebiete (Marschland, Geest, Dünen)
5460	Pflanzen
5480	Tiere
5500	Steppenheidewald, Waldsteppe
5510	Pflanzen
5530	Tiere
5550	Grassteppe, Trockenrasen
5560	Pflanzen
5580	Tiere
5600	Hochgebirge, Gebirgswald
5610	Pflanzen
5630	Tiere
5670	Baumgrenze
5700	Alpine Heidegesellschaft
5710	Pflanzen

5730	Tiere
5750	Boreale Region; nivale Stufe, Gletscher, Firn
5760	Pflanzen
5780	Tiere
5800	Kulturlandschaften allgemein
5810	Agrarlandschaften
5815	Pflanzen
5825	Tiere
5850	Dauergrünland, Wiesen
5870	Gärten, Stadtlandschaften <i>s.a. Gartenbau ZC 65000 - ZC 68999</i>
5875	Tiere
5880	Brache, Ruderalgesellschaften, Bergbauabraumhalden
5890	Tiere
5900	Rohböden
5910	Pflanzen
5930	Tiere
5950	Grenzstandorte der Besiedlung durch
5960	Pflanzen
5980	Tiere
6000+T1W	Regionale Ökologie und Biogeografie <i>6011 Ind.-Signatur: Kirchner: Lebensgeschichte der Blütenpflanzen Mitteleuropas</i>
6100	Kongresse und Symposien <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
6200	Serien und Fortschrittsberichte <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>

- 6210 *Ängewandte Pflanzensoziologie*”(Hrsg. R. Tüxen)
Individualsignatur
- 6215 Beiträge zur Vegetationskunde
- 6235 Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme der Schweiz (Urh.:
Schweizerische naturforschende Gesellschaft / Pflanzengeographi-
sche Kommission)
- 6250–6275 Pflanzensoziologie, Geobotanik, Vegetationskunde
- 6250 Allgemeines
- 6251 Europa
- 6252 Asien, Australien und Ozeanien
- 6253 Afrika
- 6254 Amerika
- 6255 Kartierung (Geobotanische Anleitungen und Methoden)
- 6256–6258 Sukzession von Pflanzen- oder Tiergesellschaften
- 6256 Pioniergesellschaften
- 6257 Folgegesellschaften, Schlussgesellschaften
- 6258 Ersatzgesellschaften
- 6260 Zeigerpflanzen und Zeigergesellschaften allgemein
- 6265 Kalkpflanzen
- 6270 Acidophyten
- 6271 Feuchtezeiger
- 6273 Schwermetallanzeiger, Serpentinpflanzen
- 6275 Sonstige
 (Halophyten, Halophytengesellschaften s. WI 5170)
- 6280 Tiergeografie
 *(Zoogeographie einzelner Regionen s. WI 7300 ff., Tiersoziologie s.
WT 3800)*
- 6300–6900 Arealkunde allgemein
 (Arealkunde einzelner Regionen s. WI 7300 ff.)

6300	Pflanzen
6310	Tiere
6320	Vikarianz allgemein
6325	Pflanzen
6330	Tiere
6360	Ökologie der Verbreitung allgemein
6370	Pflanzen (Ausstreuung und Verbreitung der Sporen, Samen und Früchte, Pollenflug)
6372	Niedere Pflanzen, Thallophyten allgemein
6374	Pilze, Flechten
6377	Samenpflanzen (Bestäubungsökologie s. WI 3120)
6380	Tiere
6390	Arealveränderungen allgemein (Ausweitungen und Regressionen)
6395	Relikte: Pflanzen
6400	Verschleppung allgemein, Einbürgerung fremder Arten
6410	Pflanzen
6420	Tiere
6600	Archäobotanik und Vegetationsgeschichte
6800	Entwicklung und Ausbreitung der Pflanzen im Holozän
6900	Entwicklung und Ausbreitung der Tiere im Holozän
7300	Regionale Ökologie und Biogeografie: Vegetation und Tierwelt einzelner Gebiete. <i>(Die Regionalgliederung der Systematik Geographie wurde dabei zugrundegelegt, fehlende pflanzen- und tiergeographische Begriffe wurden eingeschoben, RC - RY in 7300 - 9400 umgewandelt) Hier nur allgemeine Darstellungen der gesamten Vegetation und Faunen einzelner Gebiete. Bestimmte Ökotypen, wie Tropischer Regenwald s. WI 5200 ff. (Gesamtfloren und Faunen s. WL 1100 ff. und WP 1100 ff. bzw. entsprechende Stellen z.B. WS 1100 ff. Avifaunen.)</i>

- 7305 Paläarktis, Eurosibirien
- 7308 Arktis und Subarktische Zone: Pflanzen
- 7309 Europa und Westsibirien: Pflanzen
- 7310 Europa
- 7315 Mitteleuropa
- 7320 Deutsches Sprachgebiet
- 7325 Deutschland
(im folgenden werden politische oder Verwaltungseinheiten Deutschlands kursiv gedruckt)
- 7330 Norddeutschland
- 7335 Schleswig-Holstein
- 7340 Nordfriesische Inseln, Helgoland
- 7355 Hamburg (und Unterelbe-Gebiet)
- 7360 Bremen (und Unterweser-Gebiet)
- 7365 Niedersachsen
- 7370 Ostfriesland, Emsland, Stader Geest, Lüneburger Heide
- 7385 Bördenland um Hannover, Region Braunschweig, Aller-Weser-Flachland
- 7410 Mittel- und Westdeutschland
- 7415 Weser- und Leinebergland
- 7420 Harz
- 7425 Nordrhein-Westfalen
- 7430 Münsterland
- 7435 Niederrheinisches Tiefland
- 7440 Kölner Bucht, Ruhrgebiet, Ruhrtal
- 7450 Hessen
- 7470 Rheinland-Pfalz und Saarland

7475	Rheinisches Schiefergebirge
7480	Mittelrheintal, Moseltal
7485	Saar-Nahe-Bergland
7490	Nordpfälzer Bergland, Pfälzer Wald
7495	Nördliches Oberrheinisches Tiefland (linksrheinisch)
7510	Süddeutschland
7515	Baden-Württemberg
7520	Südliches Oberrheinisches Tiefland, Oberrheintal
7545	Randgebirge: Schwarzwald, Odenwald (mit Bergstraße), Spessart <i>(Vogesen s. WI 8360, Pfälzer Wald und Nordpfälzer Bergland s. WI 7490, Saar-Nahe-Bergland s. WI 7485)</i>
7550	Kraichgau und Neckarland
7560	Schwäbische Keuperberge (vom Stromberg/Heuchelberg bis zu den Ellwanger Bergen)
7565	Schwäbische Alb, Lias
7570	Baar, Randen und Klettgau
7575	Hochrhein-Gebiet (mit Dinkelberg)
7610	Bayern
7615	Nordbayern
7620	Mainfranken, Unterfranken
7622	Fränkische Keuperberge (Frankenhöhe, Steigerwald, Hassberge)
7624	Rednitz-Gebiet, mittelfränkisches Becken (Weißenburg, Ansbach, Nürnberg bis Bamberg)
7626	Fränkische Alb
7628	Ries, Obermainisches Hügelland
7632	Naabbergland, Regental

- 7634 Grenzgebirge: Frankenwald, Fichtelgebirge, Steinald, Oberpfälzer Wald, Bayerischer Wald
- 7640 Südbayern
- 7650 Donautal (mit Donauried, Donaumoos, Regensburger Region, Dungau)
- 7660 Niederbayerisches Tertiärhügelland (zwischen Lech-Isar-Inn)
- 7665 Oberschwäbisches Moränengebiet (mit Bodensee-Gebiet und Hegau; zu Baden-Württemberg gehörig)
- 7670 Moränengebiet des diluvialen Iller-, Lech-, Loisach-, Isargletschers (mit Ammersee und Starnberger See)
- 7675 Moränengebiet des diluvialen Inn-, Chiemsee- und Salzachgletschers
- 7680 Münchner Region, Oberbayern insgesamt
- 7685 Bayerische Alpen und Alpenvorland: Allgäuer Alpen, Lechtaler Alpen, Chiemgauer und Berchtesgadener Alpen
- 7696 Berlin
- 7710 Deutschland <östliche Länder>
- 7720 Mecklenburg-Vorpommern
- 7725 Ostseeküste mit Rügen, Usedom (und Wollin)
- 7730 Nordmecklenburg (Wismar, Rostock, Demmin, Neubrandenburg)
- 7735 Mecklenburgische Seenplatte, Region Hagenow
- 7740 Hagenower Sandplatte
- 7745 Sachsen-Anhalt und Brandenburg
- 7750 Altmark, Elbe-Havel-Gebiet
- 7760 Nordbrandenburg, Uckermark
- 7770 Havelland, Mittelmark, Spreewald, Fläming, Niederlausitz

7785	Magdeburger Börde, Leipziger Tieflandsbucht, Lausitzer Platte, Harz (östlicher Teil)
7820	Thüringen
7825	Thüringer Becken
7830	Thüringer Wald, Frankenwald
7835	Sachsen
7840	Leipziger Tieflandsbucht
7850	Vogtland
7855	Elstergebirge, Erzgebirge, Elbsandsteingebirge, Lausitzer Bergland
7920	Ostgebiete des ehemaligen Deutschen Reiches
7930	östliches Vorpommern und Hinterpommern
7940	Westpreußen, Danzig und Ostpreußen
7960	Posen, Neumark, Ostbrandenburg, Schlesien
8010	Ost- und Westalpen
8015	Alpenländer
8030	Schweiz
8035	Schweizer Jura
8040	Schweizer Mittelland
8045	Schweizer Alpen
8050	Liechtenstein
8060	Österreich
8062	Burgenland
8064	Kärnten
8066	Niederösterreich
8068	Oberösterreich
8070	Salzburg

8072	Steiermark
8074	Tirol
8076	Vorarlberg
8078	Wien
8090	Trentino-Südtirol
8110	Westmitteleuropa
8120	Niederlande
8130	Belgien
8140	Luxemburg
8140a	Elsass-Lothringen s. WI 8360
8160	Ostmitteleuropa
8180	Polen
8190	Tschechische Republik, Slowakei
8195	Sudetenland
8210	Nordeuropa
8220	Dänemark, Färöer (Grönland s. WI 9440)
8230	Norwegen (Spitzbergen s. WI 9460)
8240	Schweden
8250	Finnland
8260	Island
8310	Westeuropa
8320	Frankreich
8330	Nordfrankreich, Ile de France, Paris, Champagne
8340	Südwestfrankreich (Loiretal, Zentralmassiv, Dordogne, Garonne, Gascogne, Pyrenäen)

8345	Südostfrankreich (französischer Jura, französische Alpen, Rhone-Saone-Gebiet)
8350	Mittelmeerküste
8355	Korsika
8360	Elsass-Lothringen
8370	Britische Inseln
8375	Südengland mit London
8380	Mittelengland und Wales
8385	Nordengland und Schottland
8390	Irland (mit Nordirland)
8410	Südeuropa (Mittelmeerraum)
8425	Iberische Halbinsel: Spanien, Portugal
8440	Italien
8445	Oberitalien (<i>Südtirol s. bei WI 8090</i>)
8450	Mittelitalien, San Marino, Vatikanstadt
8455	Süditalien, Sardinien, Sizilien, Malta
8470	Griechenland allgemein, Festland
8480	Griechische Inseln, Zypern
8510	Südosteuropa
8520	Ungarn
8530	Jugoslawien und Nachfolgestaaten
8540	Rumänien
8550	Albanien
8560	Bulgarien
8610	GUS (Ehemalige Sowjetunion)
8615	Europäischer Teil

8620	Baltikum: Estland, Lettland, Litauen
8625	Belarus
8630	Ukraine, Moldawien
8635	Karelien
8640	Europäisches Russland
8645	Kaukasus
8650	Russland, Asiatischer Teil
8655	Sibirien
8660	Ferner Osten (Amur-Gebiet, Ussuriland, Sachalin, Wladiwostok)
8665	Zentralasien: Kasachstan, Usbekistan, Turkmenistan, Tadschikistan, Kirgisien
8710	Asien (ohne GUS)
8715	Naher Osten und Westasien
8717	Türkei
8719	Israel, Palästina
8721	Syrien, Libanon, Jordanien
8723	Arabien (mit Saudi-Arabien, Vereinigten Arabischen Emiraten, Jemen)
8725	Irak
8727	Iran
8729	Afghanistan
8735	Südasien
8737	Pakistan und Kaschmir
8739	Indien, Malediven, Bangladesch, Himalaja-Staaten (Nepal, Bhutan)
8743	Sri Lanka und kleinere Inselgruppen des Indischen Ozeans
8750	Südostasien

8752	Birma (Myanmar), Thailand
8754	Indochina (Kambodscha, Laos, Vietnam)
8758	Malaysia, Indonesien, Singapur, Brunei, Philippinen
8765	Ostasien
8767	Mongolei
8769	China (mit Mandschurei und Innerer Mongolei, Sinkiang und Tibet)
8771	Korea
8773	Japan
8775	Taiwan, Riukuinseln, Hongkong, Macao
8810	Afrika
8815	Nordafrika
8817	Marokko
8819	Algerien
8821	Tunesien
8823	Libyen
8825	Ägypten
8830	Sahara und Sudanregion
8834	Mauretanien
8835	Mali, Burkina Faso
8836	Niger, Tschad
8837	Sudan
8839	Westafrika
8840	Senegal, Gambia
8841	Guinea-Bissau, Guinea
8842	Sierra Leone, Liberia

8843	Elfenbeinküste, Ghana
8844	Togo, Benin
8845	Nigeria
8846	Kamerun
8847	Äquatorialguinea, Gabun
8849	Zentralafrikanische Republik
8850	Kongo (Republik), Kongo (Demokratische Republik)
8851	Angola
8852	Ostafrika
8854	Äthiopien, Eritrea, Somalia, Dschibuti, Südsudan
8856	Kenia
8857	Uganda
8858	Ruanda, Burundi
8859	Tansania
8860	Südafrika
8862	Mosambik
8864	Malawi
8866	Sambia
8868	Simbabwe
8870	Botswana
8872	Namibia
8874	Republik Südafrika, Lesotho, Eswatini
8876	Madeira, Kanarische Inseln, Kapverdische Inseln
8878	Madagaskar (mit Komoren, Maskarenen, Seychellen)
8885	Madagassische Subregion
8910	Amerika

- 8914** Nearktis
- 8915** Nordamerika
- 8920** Kanada
- 8925** Kanadisch-arktischer Archipel
- 8930** Ost-Kanada (St. Lorenz-Staaten, Labrador, Newfoundland)
- 8935** Zentralkanada (Nordwest-Territorium, Alberta, Saskatschewan, Manitoba)
- 8940** Kanadische Felsengebirgsstaaten (Yukon, British Columbia)
- 9010** USA
- 9015** Neuengland (Maine, New Hampshire, Vermont, Massachusetts, Rhode Island, Connecticut)
- 9020** Mittelatlantische Staaten (New York, New Jersey, Pennsylvania, District of Columbia, Maryland, Delaware)
- 9025** Südoststaaten (Virginia, West Virginia, North Carolina, South Carolina, Georgia, Florida)
- 9030** Nordoststaaten (Michigan, Wisconsin, Ohio, Indiana, Illinois)
- 9035** Nordweststaaten (Minnesota, Iowa, Missouri, North Dakota, South Dakota, Nebraska, Kansas)
- 9040** Südstaaten (Kentucky, Tennessee, Alabama, Arkansas, Oklahoma)
- 9045** Golfküste (Mississippi, Louisiana, Texas)
- 9050** Mittlerer Westen, Südweststaaten (Montana, Wyoming, Idaho, Colorado, Utah, Nevada, New Mexico, Arizona)
- 9055** Pazifische Staaten (Washington, Oregon, Kalifornien)
- 9060** Alaska
(*Hawaii s. WI 9390, Puerto Rico s. WI 9150*)
- 9110** Mittel- und Südamerika, Neotropis
- 9120** Mittelamerika
- 9130** Nördliches Mittelamerika, Mexiko

9140	Südliches Mittelamerika (Guatemala, Honduras, Belize, El-Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panama)
9150	Karibik (Antillen, Westindische Inseln, Bahamas, Bermudainseln)
9220	Südamerika
9230	Venezuela, Guayana
9240	Tropische Andenländer (Kolumbien, Ecuador mit Galápagosinseln, Peru, Bolivien)
9250	Chile
9260	Brasilien
9270	LaPlata-Länder (Argentinien, Paraguay, Uruguay)
9300	Pazifischer Raum
9309	Papua-Neuguinea
9315	Australien
9340	Tasmanien
9350	Neuseeland
9360	Ozeanien
9370	Melanesien
9380	Mikronesien
9390	Polynesien (mit Hawaii)
9420	Polargebiete
9430	Arktis. Arktische Zone
9440	Grönland
9450	Nordamerikanische Polargebiete
9460	Nordeurasiatische Polargebiete (Spitzbergen, Franz-Josephs-Land, Nowaja Semlja, Sewernaja Semlja, Neusibirische Inseln)
9470	Antarktis und Landgebiet südlich des Wendekreises des Steinbocks (australischer, norwegischer, USA, britischer etc. Anteil)

9510	Meere (s.a. Ozeanographie: WI 4400 ff.)
9520	Nordpolarmeer
9530	Europäisches Nordmeer
9540	Nordsee
9550	Ostsee
9560	Mittelmeer, Schwarzes Meer, Kaspisches Meer
9570	Atlantischer Ozean
9580	Indischer Ozean
9590	Pazifischer Ozean
9595	Südpolarmeer

WK	<i>Angewandte Ökologie, Biologische Umweltforschung</i>	WK
WK	Angewandte Ökologie, Biologische Umweltforschung <i>Wird an der UB Regensburg nicht verwendet</i> <i>s.a. AR</i>	
1000	Allgemeines	
1100	Kongresse <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>	
1200	Serien und Fortschrittsberichte <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>	
1400	Populärwissenschaftliche Darstellungen <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>	
1500	Umweltforschung, Mathematisch-theoretische Systemforschung	
1550	Umweltdaten, Umweltüberwachung, Umweltinformationssystem	
1600–5500	Umweltbelastung	
1600	Allgemeines	
1700	Physikalische Ursachen	
1750	Lärm	
1800	Industrielärm	
1850	Verkehrslärm	
1900	Strahlung	
1950	Kernkraftwerk, Strahlung von Geräten	
2000	Radioaktiver Abfall, Radioaktiver Niederschlag (Strontium-90) <i>Radioisotope mit langer Halbwertszeit</i>	
2100	Tektonische Störungen (Erdbeben), verursacht durch unterirdische Kernversuche u.ä.	
2200	Chemische Ursachen	
2300	Anorganische Verbindungen <i>Metalle, Nichtmetalle, Schwefeldioxid, Düngemittel, Fluoride, Chloride, Kohlenmonoxid</i>	

3600	Organische Verbindungen <i>Waschmittel, Kunststoffabfall, Pestizide, Fungizide, Hormone, Antibiotika, Arzneimittelrückstände</i>
3800	Öl
5000	Biologische Ursachen. Störungen des ökologischen Gleichgewichts durch Einführung oder Verschleppung fremder Arten
5050	Pflanzen (z.B. Monokulturen)
5100	Mikroorganismen (Viren, Bakterien, Pilze)
5150	Arthropoda (Gliederfüßer)
5200	Wirbeltiere
5250	übrige Tiergruppen
5500	Müll, Abraum, Industrieabfälle, Abfall <i>(Abwasser s. WK 6900)</i>
5510	Fester Abfall
5530	Chemischer Abfall
5550	Organischer Abfall
5600	Abfallbeseitigung, Abfallbehandlung, Deponie
5700	Recycling
6000	Umweltschutz allgemein
6100	Boden
6200	Schutz vor radioaktiven Stoffen
6300	Schutz vor Chemikalien
6400	Bodenerosion und Bodenschutz, Ingenieurbiologische Maßnahmen
6500	Hydrosphäre, Wasser
6600	Gewässer (Meer, Flüsse, Seen)
6610	Schutz vor radioaktiven Stoffen
6630	Schutz vor Chemikalien

6650	Schutz vor biologischen Verunreinigungen
6670	Gewässerschutz allgemein
6700	Grundwasser
6710	Schutz vor radioaktiven Stoffen
6730	Schutz vor Chemikalien
6750	Schutz vor biologischen Verunreinigungen
6800	Wasserversorgung
6900	Abwasser (Abfall s. WK 5500)
7000	Atmosphäre, Luft
7100	Schutz vor radioaktiven Stoffen
7200	Schutz vor Chemikalien
7300	Schutz vor Staub, Smog und Klimaveränderungen
7400	Warndienst, Messungen, Überwachungen
7450	Biosphäre allgemein
7500	Pflanzenschutz
7600	vor radioaktiven Stoffen
7700	vor Chemikalien
7800	vor Pflanzenschädlingen
8000	Tierschutz
8100	vor radioaktiven Stoffen
8200	vor Chemikalien
8300	vor Schädlingen
8500	Schutz des Menschen. Der Mensch in ökologischer Perspektive allgemein
8600	Strahlenschutz
8700	Schutz vor Chemikalien

8800	Schutz vor biologischen Gefahren
8900	Schutz vor den Folgen der Überbevölkerung
9000	Raumordnung, Umweltgestaltung
9100	Nutzung von Bodenschätzen und natürlichen Ressourcen
9200	Nutzung von Nahrungsmittelreserven
9300	Landschaftsplanung, Landschaftsschutz (Naturschutzgebiete, Naturpark, Erholungsgebiete)
9400	Stadtplanung, Städtebau aus biologischer Sicht

WL	Spezielle Botanik (Systematik)
1000	Lehrbücher
1003	Nachschlagewerke, Lexika
1005	Grundlagen der Systematik
1006	Cytotaxonomie
1007	Chemotaxonomie
1008	Botanische Nomenklatur (s.a. WD 9400)
1030	Populärwissenschaftliche Pflanzenbildbände (Methoden der Pflanzenphotographie s. WC 3500)
1033	Bedrohte und Geschützte Pflanzen, Seltene Pflanzen
1035	Essbare Pflanzen <i>Spezielle essbare Pflanzen siehe unter der entsprechenden Systemstelle s.a. WN 8510 ff.; Speisepilze s. WL 4357</i>
1036	Heil- und Giftpflanzen
1038	Ethnobotanik
1040–1080	Spezielle Botanik vor Linné <i>Pflanzen- und Kräuterbücher, nur Werke, die in neueren Nachdrucken vorliegen und daher nicht zu Rara gestellt werden, einschl. der Sekun- därli teratur</i>
1040	Werke des Mittelalters einschl. des 14. Jahrhunderts
1050	Werke des 15. Jahrhunderts
1060	Werke des 16. Jahrhunderts
1070	Werke des 17. Jahrhunderts
1080	Werke des 18. Jahrhunderts
1085	Das künstliche System Linnés des 18. Jahrhunderts
1086–1088	Werke von Carl von Linné
1086	Philosophia botanica

- 1087 Species plantarum
- 1088 Sonstige Linné-Ausgaben nach seinem Tode
CSN für den Hrsg.
- 1089 Jussieu und sein natürliches System
- 1090–1093 Werke des 19. Jahrhunderts
- 1090 Taxonomische Werke (außer Floren)
- 1092 Natürliche Systeme
- 1093 Neubeschreibungsserien
- 1095 Neubeschreibungen einzelner Verfasser und vermischte Schriften zur speziellen Botanik
- 1098 Systematik des Pflanzenreiches insgesamt
Ohne regionale Begrenzung
- 1099 "Das Pflanzenreich" (Begr. v. A. Engler)
Indiv.-Signatur
- 1100+G1W Floren und Bestimmungsbücher in regionaler Begrenzung
- 1500 Symposien und Kongresse zur speziellen Botanik
- 1700 Serien und Fortschrittsberichte
In alphabetischer Folge. Ind.-Signaturen:
- 1710 Beiträge zur Systematik und Pflanzengeografie
- 1770 University of California. Publications in botany
- 2000–9790 Spezielle Botanik: einzelne Gruppen
Die Reihenfolge der Taxa entspricht der von Englers Syllabus 12. Aufl., wie sie in M. Scheele: Wissenschaftliche Dokumentation 1967 S. 63-93 übersichtlich abgedruckt ist. Der Abstand der Familien beträgt in der Regel fünf Stellen.
(Bakterien s. WF 5000 ff.)
- 2000 Protophyten, niedere Pflanzen allgemein
- 2001 Systematik
- 2002 Morphologie, Ontogenie, Phylogenie

2003	Ökologie
2005–7735	Kryptogamen und Thallophyten
2005	Allgemeines
2006–2009	Kryptogamen verschiedener Regionen
2006	Europa
2007	Asien, Australien
2008	Afrika
2009	Amerika
2010–4345	Algae (Algen)
2010	Allgemeines
2011	Bibliografien (s.a. WB 1046, WB 1086)
2012	Kulturverfahren und Methoden (s.a. WC 4500, WF 1900)
2014	Einzellige Algen
2015	Mehrzellige Algen
2016	Systematik der Algen allgemein
2017	Morphologie, Ontogenie, Phylogenie
2018	Ökologie (s.a. WI 4730 ff.)
2020–2055	Algen verschiedener Biotope
2020	Meeresalgen (s.a. WL 2094, WL 2098)
2023	Algen in Thermalquellen
2025	Brackwasseralgen
2035	Süßwasseralgen
2040	Süßwasseralgen in periodischen Gewässern

2045	Bodenbewohnende Algen
2055	Luftalgen
2065	Farblose Algen
2068	Parasitische Algen
2069	Wirtschaftliche Bedeutung, Verwendung, Nutzen, Schaden
2071–2098	Algen verschiedener Regionen
2071	Paläarktis, Holarktis
2073	Europa
2075	Nord- und Westeuropa
2077	Deutschland und Mitteleuropa
2080	Osteuropa
2082	Südeuropa und Mittelmeerraum
2084	Tropen
2085	Asien
2087	Afrika
2088	Nordamerika
2089	Südamerika
2091	Australien
2092	Arktis und Antarktis
2094	Meeresalgen der Küsten aller Kontinente (s.a. WL 2020)
2098	Plankton-Algen der Hochsee (s.a. WL 2020, WI 4455)
2110–4345	Systematik
2110	Cyanophyceae (Blualgen)
2115	Chroococcales (Kugelblualgenartige)
2120	Chroococcaceae

2125	Entophysalidaceae
2135	Pleurocapsales
2140	Pleurocapsaceae
2145	Scopulonemataceae
2150	Siphononemataceae
2155	Pascherinemataceae
2165	Chamaesiphonales
2170	Cyanidiaceae
2175	Dermocarpaceae
2180	Chamaesiphonaceae
2190	Hormogonales
2195	Oscillatoriaceae
2200	Gomontiellaceae
2205	Nostocaceae
2210	Microchaetaceae
2215	Rivulariaceae
2220	Scytonemataceae
2225	Loriellaceae
2230	Pulvinulariaceae
2235	Capsosiraceae
2240	Stigonemataceae
2245	Nostochopsidaceae
2250	Mastigocladaceae
2255	Borzinemataceae
2265	Phytoflagellaten (Geißelalgen)
2274	Chrysophyta (Goldalgen)

2275	Chrysomonadales
2280	Chrysocapsidaceae
2285	Chromulinaceae
2290	Myxochrysidaceae
2295	Mallomonadaceae
2300	Syncryptaceae
2305	Synuraceae
2310	Coccolithophoridae (Kalkflagellaten)
2315	Ochrosphaeraceae
2320	Ochromonadaceae
2325	Lepochromonadaceae
2330	Chrysodendraceae
2340	Silicoflagellatae
2345	Dictyochaceae
2350	Cornuaceae
2355	Ebriaceae
2360	Silicoflagellaceae
2370	Heterochloridales
2375	Heterochloridaceae
2385	Monomastigales
2390	Monomastigaceae
2400	Cryptomonadales
2405	Cryptochrysidaceae
2410	Cryptomonadaceae
2415	Cyathomonadaceae
2420	Katablepharidaceae

2425	Senniaceae
2435	Chloromonadales
2440	Chloromonadaceae
2450	Desmomonadales
2455	Desmomonadaceae
2460	Adinimonadaceae
2465	Ellobiopsidae
2475	Prorocentrales
2480	Prorocentraceae
2490	Dinophysalidales
2495	Dinophysalidaceae
2500	Amphisoleniaceae
2505	Ornithocercaceae
2510	Citharistaceae
2515	Dinoflagellatae (Dinoflagellaten, Panzerflagellaten)
2520	Gymnodiniales
2525	Pronoctilucaceae
2530	Gymnodiniaceae
2535	Polykrikaceae
2540	Noctilucaceae
2545	Warnowiaceae
2550	Gymnosclerotaceae
2560	Blastodiniales
2565	Blastodiniaceae
2575	Peridiniales
2580	Ptychodiscaceae

2585	Glenodiniaceae
2590	Glenodiniopsidaceae
2595	Peridiniaceae
2600	Gonyaulacaceae
2605	Congruentidiaceae
2610	Protoceratiaceae
2615	Heterodiniaceae
2620	Ceratiaceae
2625	Goniodomaceae
2630	Ceratocoryaceae
2635	Oxytoxaceae
2640	Cladopyxiaceae
2645	Ostreopsiaceae
2650	Podolampaceae
2655	Lissodiniaceae
2665	Euglenales
2670	Euglenophyceae
2675	Astasiaceae
2680	Rhynchopodaceae
2685	Peranemaceae
2690	Rhizaspidaceae
2695	Colaciaceae
2705	Chlorochytridiales
2710	Chlorochytridiaceae
2720	Volvocales (Phytomonadina)
2725	Polyblepharidaceae

2730	Chlorovittaceae
2735	Chlamydomonadaceae
2740	Haematococcaceae
2745	Phacotaceae
2750	Volvocaceae
2755	Spondylomoraceae
2760	Palmellaceae
2765	Coccomyxaceae
2770	Chaetopodiaceae
2775	Tetrasporaceae
2780	Chaetopeltidaceae
2785	Chlorodendraceae
2795	Chlorophyceae (Grünalgen)
2800	Glaucophyceae
2805	Glaucosphaeraceae
2810	Gloeochaetaceae
2815	Glaucocystaceae
2825	Chlorococcales
2830	Chlorococcaceae
2835	Eremosphaeraceae
2840	Protosiphonaceae
2845	Chlorellaceae
2850	Oocystaceae
2855	Botryococcaceae
2860	Selenastraceae
2865	Dictyosphaeriaceae

2870	Hydrodictyaceae
2875	Coelastraceae
2880	Chlorosphaeraceae
2890	Ulotrichales
2895	Ulotrichaceae
2900	Microsporaceae
2905	Cylindrocapsaceae
2910	Ulvaceae
2915	Schizomeridaceae
2920	Prasiolaceae
2925	Sphaeropleaceae
2935	Cladophorales
2940	Cladophoraceae
2945	Wittrockiellaceae
2950	Arnoldiellaceae
2960	Chaetophorales
2965	Chaetophoraceae
2970	Coleochaetaceae
2975	Chaetosphaeridiaceae
2980	Pleurococcaceae
2985	Trentepohliaceae
2995	Oedogoniales (Oedogoniophyceae)
3000	Oedogoniaceae
3010	Siphonales
3015	Caulerpaceae
3020	Derbesiaceae

3025	Dasycladaceae (Dasycladaceen)
3030	Codiaceae
3035	Valoniaceae
3040	Chaetosiphonaceae
3045	Ostreobiaceae
3050	Dichotomosiphonaceae
3060	Conjugatae (Jochalgen)
3065	Euconjugatae
3070	Mesotaeniaceae
3075	Zygnemataceae
3080	Mougeotiaceae
3085	Gonatozygaceae
3095	Desmidiinales
3100	Desmidiaceae (Zieralgen)
3110	Charophyta
3115	Charales (Armleuchteralgen <Ordnung>)
3120	Clavatoraceae
3125	Palaeocharaceae
3130	Characeae (Armleuchteralgen <Familie>)
3140	Bacillariophyceae (Kieselalgen)
3141	Taxonomie
3142	Ökologie
3143	Regionalflora
3145	Discales
3150	Coscinodiscaceae
3155	Actinodiscaceae

3160	Eupodiscaceae
3170	Soleniales
3175	Soleniaceae
3185	Biddulphiales
3190	Chaetoceraceae
3195	Biddulphiaceae
3200	Anaulaceae
3205	Rutilariaceae
3210	Euodiaceae
3220	Araphidales
3225	Fragilariaceae
3235	Raphidoidales
3240	Eunotiaceae
3250	Monoraphidales
3255	Achnanthaceae
3265	Biraphidales
3270	Naviculaceae
3275	Cymbellaceae
3280	Amphiproraceae
3285	Epithemiaceae
3290	Nitzschiaceae
3295	Surirellaceae
3305	Phaeophyceae (Braunalgen)
3310	Ectocarpales
3315	Ectocarpaceae
3320	Lithodermataceae

3330	Sphacelariales
3335	Sphacelariaceae
3340	Stypocaulaceae
3345	Cladostephaceae
3350	Choristocarpaceae
3360	Cutleriales
3365	Cutleriaceae
3375	Tilopteridales
3380	Tilopteridaceae
3385	Masonophycaceae
3395	Dictyotales
3400	Dictyotaceae
3410	Chordariales (Geißeltang)
3415	Myrionemataceae
3420	Elachistaceae
3425	Corynophloeaceae
3430	Mesogloiaceae
3435	Acrothrichaceae
3440	Spermatochneaceae
3445	Chordariopsidaceae
3450	Splachnidiaceae
3460	Sporochneales
3465	Sporochneaceae
3475	Desmarestiales
3480	Desmarestiaceae
3485	Arthrocladiaceae

3495	Dictyosiphonales
3500	Giraudiaceae
3505	Striariaceae
3510	Myriotrichiaceae
3515	Punctariaceae
3520	Chnoosporaceae
3525	Dictyosiphonaceae
3535	Laminariales
3540	Chordaceae
3545	Laminariaceae
3550	Lessoniaceae
3555	Alariaceae
3565	Fucales
3570	Ascoseiraceae
3575	Durvilleaceae
3580	Hormosiraceae
3585	Himanthaliaceae
3590	Fucaceae
3595	Cystoseiraceae
3600	Sargassaceae
3610	Rhodophyceae (Rhodophyta, Rotalgen)
3615	Porphyridiales
3620	Porphyridiaceae
3625	Selenoporaceae
3635	Goniotrichales
3640	Goniotrichaceae

3645	Phragmonemataceae
3655	Bangiales
3660	Erythropeltidaceae
3665	Bangiaceae
3675	Compsopogonales
3680	Compsopogonaceae
3690	Rhodochaetales
3695	Rhodochaetaceae
3700	Florideae
3705	Nemalionales
3710	Chantransiaceae
3715	Batrachospermaceae
3720	Lemaneaceae
3725	Naccariaceae
3730	Bonnemaisoniaceae
3735	Thoreaceae
3740	Helminthocladiaceae
3745	Chaetangiaceae
3755	Gelidiales
3760	Gelidiaceae
3770	Cryptonemiales
3775	Dumontiaceae
3780	Rhizophyllidaceae
3785	Squamariaceae
3790	Corallinaceae
3795	Grateloupiaceae

3800	Gloiosiphoniaceae
3805	Endocladiaceae
3810	Trichocarpaceae
3815	Callymeniaceae
3820	Choreocolaceae
3830	Gigartinales
3835	Calosiphoniaceae
3840	Nemastomaceae
3845	Sebdeniaceae
3850	Gracilariaceae
3855	Plocamiaceae
3860	Sphaerococcaceae
3865	Stictosporaceae
3870	Sarcodiaceae
3875	Furcellariaceae
3880	Solieriaceae
3885	Rissoellaceae
3890	Rhabdoniaceae
3895	Rhodophyllidaceae
3900	Hypneaceae
3905	Mychodeaceae
3910	Dicranemaceae
3915	Acrotylaceae
3920	Phyllophoraceae
3925	Gigartinaceae
3935	Rhodymeniales

3940	Rhodymeniaceae
3945	Champiaceae
3955	Ceramiales
3960	Ceramiaceae
3965	Delesseriaceae
3970	Rhodomelaceae
3975	Dasyaceae
3985	Sonstige Algengruppen
3990	Rhizochloridales
3995	Rhizochloridaceae
4000	Chlorarachniaceae
4005	Myxochloridaceae
4015	Heterocapsales
4020	Heterocapsaceae
4025	Malleodendraceae
4035	Heterococcales
4040	Pleurochloridaceae
4045	Gloeobotrydaceae
4050	Botryochloridaceae
4060	Mischococcaceae
4065	Characiopsidaceae
4070	Trypanochloridaceae
4075	Centrtractaceae
4080	Chlorotheciaceae
4090	Heterotrichales
4095	Heterotrichaceae

4100	Tribonemaceae
4105	Heterodendraceae
4110	Heterocloniaceae
4120	Heterosiphonales
4125	Botrydiaceae
4130	Vaucheriaceae
4140	Rhizochrysidales
4145	Rhizochrysidaceae
4150	Cyrtophoraceae
4155	Chrysocrinidaceae
4165	Chrysocapsales
4170	Chrysocapsaceae
4175	Naegeliellaceae
4180	Hydruraceae
4190	Chrysosphaerales
4195	Chrysosphaeraceae
4200	Chrysostomataceae
4210	Chrysotrichales
4215	Nematochrysidaceae
4220	Phaeothamnionaceae
4225	Thallochrysidaceae
4235	Phaeocapsales
4240	Phaeocapsaceae
4250	Cryptococcales
4265	Desmocapsales
4270	Desmocapsaceae

4280	Rhizodiales
4285	Amoebodiniaceae
4295	Dinocapsales
4300	Dinocapsaceae
4310	Dinococcales
4315	Cystodiniaceae
4320	Hypnodiniaceae
4325	Phytodiniaceae
4335	Dinotrichales
4340	Dinotrichaceae
4345	Dinocloniaceae
4350–6499	Fungi (Pilze) einschließlich Lichenes (Flechten)
4350	Allgemeines
4352	Pilze insgesamt
4353	Taxonomie der Pilze, Neubeschreibungen mehrerer Arten
4354	Morphologie, Anatomie, Ontogenie, Phylogenie
4355	Iconographien und Bildbände ohne regionale Begrenzung
4356	Ökologie
4357	Populärwissenschaftliche Darstellungen, Speisepilze
4358	Giftpilze und Pilzgifte
4359	Kultivierung von Speisepilzen
4360	Varia über Mykologie und Pilze
4365–4398	Zusammenfassungen der Pilze nach Biotopen und Ökotypen
4365	Marine Pilze
4370	Brackwasser-Pilze
4375	Süßwasserbewohnende Pilze

4378	Sumpfbewohnende Pilze
4380	Bodenbewohnende Pilze
4385	Mykorrhiza
4390	Holzbewohnende und holzzerstörende Pilze
4395	Gesteinbewohnende Pilze
4396	Schimmelpilze
4398	Ökologie des Parasitismus bei Pilzen (<i>Microfungi s. WF 9000 ff.</i>)
4450+G1W	Pilzfloren bestimmter Gebiete <i>Z.B. Bestimmungsbücher</i>
4650–6050	Systematik
4650	Myxophyta (Schleimpilze)
4660	Acrasiales
4665	Guttulinaceae
4670	Dictyosteliaceae
4680	Labyrinthulales
4685	Labyrinthulaceae
4695	Exosporales
4700	Ceratiomyxaceae
4710	Physarales
4715	Physaraceae
4720	Didymiaceae
4730	Stemonitales
4735	Collodermaceae
4740	Stemonitaceae
4745	Lamprodermaceae
4755	Liceales

4760	Cribrariaceae
4765	Liceaceae
4770	Tubiferaceae
4775	Reticulariaceae
4780	Lycogalaceae
4790	Trichiales
4795	Dianemaceae
4800	Perichaenaceae
4805	Arcyriaceae
4810	Trichiaceae
4820	Hydromycales
4825	Plakopaceae
4830	Vampyrellaceae
4840	Phycomycetes (Algenpilze)
4850	Myxochytridiales
4855	Olpidiaceae
4860	Synchytriaceae
4865	Plasmodiophoraceae
4870	Olpidiopsidaceae
4875	Achlyogetonaceae
4880	Woroninaceae
4885	Lagenidiaceae
4890	Thraustochytriaceae
4900	Chytridiales
4905	Rhizophydiaceae
4910	Rhizidiaceae

4915	Cladochytriaceae
4920	Chytridiaceae
4925	Megachytriaceae
4935	Hyphochytriales
4940	Anisolpidiaceae
4945	Rhizidiomycetaceae
4950	Hyphochytriaceae
4960	Blastocladales
4965	Catenariaceae
4970	Coelomycetaceae
4975	Blastocladiaceae
4985	Monoblepharidales
4990	Monoblepharidaceae
5000	Saprolegniales
5005	Saprolegniaceae
5010	Leptomitaceae
5015	Rhipidiaceae
5025	Peronosporales (Falsche Mehltaupilze)
5030	Pythiaceae
5035	Albuginaceae
5040	Peronosporaceae
5045	Zygomycetes (Jochpilze)
5050	Mucorales
5055	Mucoraceae
5060	Pilobolaceae
5065	Mortierellaceae

5070	Thamnidiaceae
5075	Choanephoraceae
5080	Piptocephalidaceae
5090	Entomophthorales
5095	Entomophthoraceae
5105	Endogonales
5120	Zoopagales
5125	Harpellaceae
5130	Genistellaceae
5135	Zoopagaceae
5140	Taeniellaceae
5145	Arundinariaceae
5150	Eccrinaceae
5155	Amoebidiaceae
5160	Ascomycetes (Schlauchpilze)
5165	Carpomycetes
5170	Protascales
5175	Eremascaceae
5180	Dipodascaceae
5185	Endomycetaceae
5190	Saccharomycetaceae (Hefepilze)
5195	Sporobolomycetaceae
5200	Cryptococcaceae
5205	Spermophthoraceae
5215	Taphrinales
5220	Ascocorticiaceae

5225	Exoascaceae
5230	Protomycetaceae
5235	Pericystaceae
5245	Plectascales
5250	Gymnoascaceae
5255	Aspergillaceae
5260	Onygenaceae
5265	Trichocomaceae
5270	Elaphomycetaceae
5275	Ophiostomataceae
5280	Chaetomiaceae
5290	Erysiphales (Mehltaupilze)
5295	Erysiphaceae
5300	Meliolaceae
5305	Englerulaceae
5310	Capnodiaceae (Rufstaupilze)
5320	Myriangiales
5325	Myriangiaceae
5330	Atichiaceae
5340	Pseudosphaeriales
5345	Dothioraceae
5350	Pseudosphaeriaceae
5355	Mycosphaerellaceae
5360	Botryosphaeriaceae
5365	Cucurbitariaceae
5370	Coryneliaceae

5375	Dothideaceae
5385	Hemisphaeriales
5390	Stigmataceae
5395	Polystomellaceae
5400	Microthyriaceae
5405	Hemisphaeriaceae
5410	Pyrenomycetidae
5415	Sphaeriales
5420	Melanosporaceae
5425	Sordariaceae
5430	Hypocreaceae
5435	Chaetomiaceae
5440	Sphaeriaceae
5445	Ceratostomataceae
5450	Lophiostomataceae
5455	Amphisphaeriaceae
5460	Gnomoniaceae
5465	Diatrypaceae
5470	Valsaceae
5475	Xylariaceae
5480	Phyllachoraceae
5490	Clavicipitales
5495	Clavicipitaceae
5500	Discomycetidae
5505	Pezizales
5510	Pyronemaceae

5515	Rhizinaceae
5520	Pezizaceae (Becherpilze)
5525	Ascobolaceae (Dungpilze)
5530	Helvellaceae
5540	Phacidiales
5545	Ostropaceae
5550	Dermeaceae
5555	Phacidiaceae
5560	Patellariaceae
5565	Hyaloscyphaceae
5570	Orbiliaceae
5575	Helotiaceae
5580	Sclerotiniaceae (Sklerotienbecherlinge)
5585	Geoglossaceae (Erdzungen <Familie>)
5590	Cyttariaceae
5595	Tryblidiaceae
5605	Hysteriales
5610	Hysteriaceae
5615	Celidiaceae
5625	Tuberales
5630	Geneaceae
5635	Tuberaceae
5640	Terfeziaceae
5650	Laboulbeniales
5655	Ceratomycetaceae
5660	Laboulbeniaceae

5665	Peyritschiellaceae
5670	Basidiomycetes (Ständerpilze)
5675	Hymenomycetales
5680	Exobasidiaceae
5685	Hypochnaceae
5690	Thelephoraceae
5695	Clavariaceae (Wiesenkorallen)
5700	Hydnaceae
5705	Polyporaceae (Porlinge)
5710	Hygrophoraceae
5715	Tricholomataceae (Ritterlingsartige Pilze)
5720	Amanitaceae (Wulstlingsartige Pilze)
5725	Agariceae (Blätterpilze)
5730	Coprinaceae (Tintlingsartige)
5735	Bolbitiaceae
5740	Strophariaceae
5745	Cortinariaceae (Schleierlingsartige Pilze)
5750	Crepidotaceae
5755	Rhodophyllaceae
5760	Paxillaceae (Kremplinge)
5765	Gomphidiaceae (Gelbfüße)
5770	Russulaceae (Täublinge)
5780	Gastromycetales (Bauchpilze)
5785	Melanogastraceae
5790	Hymenogastraceae (Erdnussartige Pilze)
5795	Hysterangiaceae

5800	Hydnangiaceae
5805	Sclerodermataceae
5810	Calostomataceae
5815	Glischrodermataceae
5820	Tylostomataceae
5825	Sphaerobolaceae
5830	Phelloriniaceae
5835	Arachniaceae
5840	Nidulariaceae
5845	Lycoperdaceae
5850	Geastraceae (Erdsterne)
5855	Clathraceae (Gitterlingsartige, Blumenpilze)
5860	Phallaceae (Stinkmorcheln)
5865	Secotiaceae
5870	Podaxaceae
5880	Tremellales
5885	Tremellaceae (Zitterpilze)
5890	Sirobasidiaceae
5895	Hyaloriaceae
5905	Auriculariales
5910	Auriculariaceae
5915	Phleogenaceae
5925	Uredinales (Rostpilze)
5930	Melampsoraceae
5935	Uredinaceae
5945	Ustilaginales (Brandpilze)

5950	Ustilaginaceae
5955	Tilletiaceae
5965	Fungi imperfecti (Deuteromycetes)
5975	Sphaeropsidales
5980	Sphaeropsidaceae
5985	Zythiaceae
5990	Leptostromataceae
5995	Excipulaceae
6005	Melanconiales
6010	Melanconiaceae
6020	Moniliales (Hyphomycetes, Fadenpilze)
6025	Moniliaceae
6030	Dematiaceae
6035	Stilbaceae
6040	Tuberculariaceae
6050	Mycelia sterilia
6060–6499	Lichenes (Flechten)
6060	Allgemeines <i>Symbiose von Pilzen und Algen s. WI 3247</i>
6062–6079	Zusammenfassungen der Flechten nach Biotopen und Ökotypen
6062	Marine Spritzwasserzone
6064	Süßwasser
6067	Bodenoberfläche
6070	Fels- und Gesteinsoberflächen
6073	Holz und Baumrinde
6075	Epiphyllie Flechten

6077	Parasitische Flechten
6079	Sonstige ökotypische Flechtengruppen
6080–6105	Regionale Gliederung der Flechten
6080	Paläarktis
6082	Europa
6083	Nord- und Westeuropa
6085	Deutschland und Mitteleuropa
6086	Alpen
6087	Osteuropa
6090	Südeuropa und Mittelmeerraum
6092	Tropen
6094	Asien
6096	Afrika
6098	Nordamerika
6099	Mittelamerika
6100	Südamerika
6102	Australien
6105	Arktis und Antarktis
6109–6499	Systematik
6109	Phycolichenes
6110	Geosiphonales
6115	Geosiphonaceae
6119	Ascolichenes (Schlauchflechten)
6120	Verrucariales
6125	Moriolaceae
6130	Epigloeaceae

6135	Verrucariaceae
6140	Dermatocarpaceae
6145	Pyrenothamniaceae
6150	Pyrenulales
6155	Pyrenulaceae
6160	Phyllopyreniaceae
6165	Trypetheliaceae
6170	Paratheliaceae
6175	Astrotheliaceae
6180	Pyrenidiales
6185	Strigulaceae
6190	Mastodiaceae
6195	Pyrenidiaceae
6200	Xanthopyreniaceae
6205	Pyrenotrichaceae
6210	Dermatinales
6215	Dermatinaceae
6220	Caliciales
6225	Caliciaceae
6230	Cypheliaceae
6235	Sphaerophoraceae
6240	Graphidales (Schriftflechten)
6245	Arthoniaceae (Fleckfruchtige Flechten)
6250	Cryptotheciaceae
6255	Opegraphaceae
6260	Graphidaceae

6265	Chiodectonaceae
6270	Dirinaceae
6275	Roccellales
6280	Roccellaceae
6285	Thamnoliaceae
6290	Thelotrematales
6295	Lecanactinaceae
6300	Byssolomataceae
6305	Chrysotrichaceae
6310	Thelotremataceae
6315	Diploschistaceae
6320	Asterothyriaceae
6325	Gyalectaceae
6330	Coenogoniaceae
6335	Cyanophilales
6340	Ephebaceae
6345	Pyrenopsidaceae
6350	Lichinaceae
6355	Collemataceae
6360	Heppiaceae
6365	Placynthiaceae
6370	Pannariaceae
6375	Stictaceae
6380	Peltigeraceae
6385	Lecideales
6390	Lecideaceae

6395	Phyllopsoraceae
6400	Cladoniaceae
6405	Lecanorales (Mannflechten)
6410	Umbilicariaceae
6415	Acarosporaceae
6420	Pertusariaceae
6425	Lecanoraceae
6430	Parmeliaceae
6435	Usneaceae
6440	Siphulaceae
6445	Caloplacales
6450	Caloplacaceae
6455	Teloschistaceae
6460	Buelliaceae
6465	Physciaceae
6469	Basidiolichenes (Basidiomyceten - Flechten)
6470	Corales
6475	Coraceae
6480	Dictyonemataceae
6485	Herpothallaceae
6490	Lichenes imperfecti
6499–6499	Deuterolichenes (Halbflechten)
6499	Archegoniaten insgesamt
6500–7320	Bryophyta (Moose)
6500	Allgemeines
6501	Taxonomie

6502	Morphologie, Anatomie, Ontogenie, Phylogenie
6503	Ökologie
6504–6519	Zusammenfassung nach Biotopen und Ökotypen
6504	Süßwassermoose
6507	Bodenbewohnende Moose
6510	Felsbewohnende, Xerophytische Moose
6513	Holz und Baumrinde bewohnende Moose, Epixyle Moose
6515	Epiphyll Moose
6519	Sonstige ökotypische Moosgruppen
6520–6545	Regionale Gliederung der Moose
6520	Paläarktis
6522	Europa
6523	Nord- und Westeuropa
6525	Deutschland und Mitteleuropa
6528	Osteuropa
6530	Südeuropa und Mittelmeerraum
6532	Tropen
6534	Asien
6536	Afrika
6538	Nordamerika
6540	Südamerika
6542	Australien
6543	Pazifischer Raum, Polynesien
6545	Arktis und Antarktis
6550–7320	Systematik
6550	Hepaticae (Lebermoose)

6555	Anthocerotales (Hornmoose)
6560	Anthocerotaceae
6565	Notothylaceae
6570	Jungermaniales
6575	Aneuraceae
6580	Metzgeriaceae
6585	Pelliaceae
6590	Dilaenaceae
6595	Makinoaceae
6600	Symphyogynaceae
6605	Blasiaceae
6610	Noterocladaceae
6615	Treubiaceae
6620	Codoniaceae
6625	Haplomitriaceae
6630	Calobryaceae
6635	Ptilidiaceae
6640	Lepidoziaceae
6645	Calypogeiaceae
6650	Cephaloziaceae
6655	Cephaloziellaceae
6660	Odontoschismaceae
6665	Harpantaceae
6670	Lophocoleaceae
6675	Lophoziaceae
6680	Marsupellaceae

6685	Jungermaniaceae
6690	Southbyaceae
6695	Plagiochilaceae
6700	Schistochilaceae
6705	Scapaniaceae
6710	Pleuroziaceae
6715	Radulaceae
6720	Madothecaceae
6725	Frullaniaceae
6730	Lejeuneaceae
6735	Sphaerocarpales
6740	Sphaerocarpaceae
6745	Riellaceae
6750	Marchantiales
6755	Targioniaceae
6760	Grimaldiaceae
6765	Conocephalaceae
6770	Lunulariaceae
6775	Cyathodiaceae
6780	Monocleaceae
6785	Cleveaceae
6790	Marchantiaceae
6795	Exomothecaceae
6800	Corsiniaceae
6805	Oxymitraceae
6810	Ricciaceae

6815	Musci (Laubmoose)
6820	Sphagnales (Torfmoose)
6825	Sphagnaceae (Torfmoose)
6830	Andreales (Klaffmoose)
6835	Andreaceae
6840	Archidiales (Urmoose)
6845	Archidiaceae
6850	Dicranales (Gabelzahnmoose <Ordnung>)
6855	Ditrichaceae
6860	Archifissidentaceae
6865	Bryoxiphiaceae
6870	Dicranaceae (Gabelzahnmoose <Familie>)
6875	Dicnemonaceae
6880	Pleurophascaceae
6885	Leucobryaceae
6890	Fissidentales
6895	Fissidentaceae
6900	Pottiales
6905	Calymperaceae
6910	Encalyptaceae
6915	Pottiaceae (Pottmoose)
6920	Grimmiales
6925	Grimmiaceae
6930	Funariales
6935	Gigaspermaceae
6940	Disceliaceae

6945	Ephemeraceae
6950	Funariaceae
6955	Oedipodiaceae
6960	Splachnaceae
6965	Schistostegales
6970	Schistostegaceae
6975	Tetraphidales
6980	Georgiaceae
6985	Eubryales
6990	Bryaceae (Birnenmoose)
6995	Leptostomaceae
7000	Mniaceae
7005	Drepanophyllaceae
7010	Eustichiaceae
7015	Sorapillaceae
7020	Mitteniaceae
7025	Calomniaceae
7030	Rhizogoniaceae
7035	Hypnodendraceae
7040	Aulacomniaceae
7045	Meeseaceae
7050	Catascopiaceae
7055	Bartramiaceae
7060	Spiridentaceae
7065	Timmiaceae
7070	Isobryales (= Neckerales)

7075	Erpodiaceae
7080	Ptychomitriaceae
7085	Orthotrichaceae
7090	Helicophyllaceae
7095	Rhacopilaceae
7100	Hedwigiaceae
7105	Chryphaeaceae
7110	Leucodontaceae
7115	Cyrtopodaceae
7120	Ptychomniaceae
7125	Lepyrodontaceae
7130	Prionodontaceae
7135	Rutenbergiaceae
7140	Trachypodaceae
7145	Myuriaceae
7150	Pterobryaceae
7155	Meteoriaceae
7160	Phyllogoniaceae
7165	Neckeraceae
7170	Lembophyllaceae
7175	Echinodiaceae
7180	Fontinalaceae
7185	Climaciaceae
7190	Hookeriales
7195	Nemataceae
7200	Pilotrichaceae

7205	Hookeriaceae
7210	Symphyodontaceae
7215	Leucomiaceae
7220	Hypopterygiaceae
7225	Hypnobryales
7230	Theliaceae
7235	Fabroniaceae
7240	Leskeaceae
7245	Thuidiaceae
7250	Amblystegiaceae
7255	Brachytheciaceae
7260	Entodontaceae
7265	Plagiotheciaceae
7270	Sematophyllaceae
7275	Hypnaceae
7280	Rhytidiaceae
7285	Hylocomiaceae
7290	Buxbaumiales
7295	Diphysciaceae
7300	Buxbaumiaceae
7305	Polytrichales
7310	Polytrichaceae
7315	Dawsoniales
7320	Dawsoniaceae
7325–7735	Pteridophyta (Farnpflanzen)
7325	Allgemeines

7327	Morphologie, Anatomie, Ontogenie, Phylogenie
7328	Ökologie
7333	Xerophile Farne
7334	Algenfarne
7335	Epiphytische Farne
7337	Spreizklimmer und windende Farne
7339	Sonstige
7340–7354	Regionale Gliederung der Farnpflanzen
7340	Paläarktis
7341	Deutschland und Mitteleuropa
7342	Nord- und Westeuropa
7343	Osteuropa
7344	Südeuropa und Mittelmeerraum
7345	Tropen
7347	Asien
7350	Afrika
7351	Nordamerika
7353	Südamerika
7354	Australien
7355–7735	Systematik
7355	Psilophytatae (ausgestorben) (Ur-Farnpflanzen)
7360	Psilophytales
7365	Rhyniaceae
7370	Zosterophyllaceae
7375	Psilophytaceae
7380	Asterophyllaceae

7385	Pseudosporochnaceae
7390	Lycopodiatae (Bärlapp-Farnpflanzen)
7395	Protolepidodendrales (ausgestorben)
7400	Drepanophycaceae
7405	Protolepidodendraceae
7410	Eleutherophyllaceae
7415	Lycopodiales (Bärlappartige)
7420	Lycopodiaceae (Bärlappgewächse)
7425	Selaginales (Moosfarnartige)
7430	Selaginellaceae (Moosfarngewächse)
7435	Lepidodendrales (ausgestorben) (Schuppenbaumartige)
7440	Lepidodendraceae (Schuppenbäume)
7445	Bothrodendraceae
7450	Sigillariaceae
7455	Pleuromeiaceae
7460	Isoetales (Brachsenkräuter)
7465	Isoetaceae (Brachsenkrautgewächse)
7470	Lepidospermales (ausgestorben)
7475	Psilotinae
7480	Psilotales (ausgestorben)
7485	Psilotaceae
7490	Tmesipteridaceae
7495	Equisetinae (Schachtelhalme)
7500	Hyeniales
7505	Hyeniaceae
7509	Hydropterides (Wasserfarne)

7510	Calamophytaceae
7515	Pseudoborniales
7520	Pseudoborniaceae
7525	Sphenophyllales (ausgestorben) (Keilfarnähnliche)
7530	Sphenophyllaceae
7535	Cheirostrobaceae
7540	Calamitales (ausgestorben)
7545	Asterocalamitaceae
7550	Calamitaceae
7555	Equisetales (Schachtelhalmartige)
7560	Equisetaceae (Schachtelhalmgewächse)
7565	Filicatae (Echte Farnpflanzen)
7570	Primofilices
7575	Coneopteridales
7580	Cladoxylales
7585	Archaeopteridales
7590	Ophioglossales (Natternfarngewächse)
7595	Ophioglossaceae (Natternzungengewächse)
7600	Marattiales
7605	Angiopteridaceae
7610	Marattiaceae
7615	Christenseniaceae
7620	Danaeaceae
7625	Asterothecaceae
7630	Osmundales (Rispenfarne)
7635	Osmundaceae (Königsfarne)

7640	Filicales
7645	Schizaeaceae (Spaltastfarne)
7650	Gleicheniaceae
7655	Matoniaceae
7660	Dipteridaceae
7665	Hymenophyllaceae (Hautfarne)
7670	Hymenophyllopsidaceae
7675	Loxsomaceae
7680	Plagiogyriaceae
7685	Protocyatheaceae
7690	Dicksoniaceae
7695	Cyatheaceae (Cyatheengewächse)
7700	Polypodiaceae (Tüpfelfarngewächse)
7705	Parkeriaceae
7710	Marsileales (Kleefarne)
7715	Pilulariaceae
7720	Marsileaceae (Kleefarngewächse)
7725	Salviniales (Schwimmfarnartige)
7730	Salviniaceae (Schwimmfarngewächse)
7735	Azollaceae
7740	Spermatophyta (Samenpflanzen)
7750	Gymnospermae (Nacktsamer)
7770	Pteridospermae (ausgestorben) (Lyginopteridatae; Farn-Nacktsamer)
7775	Cycadofilicales (= Lyginopteridales) (ausgestorben)
7780	Lyginopteridaceae
7785	Medullosaceae

7790	Calamopityaceae
7795	Glossopteridiaceae
7800	Peltaspermaceae
7805	Corystospermaceae
7810	Caytoniales
7815	Caytoniaceae
7820	Cycadinae
7825	Cycadales (Palmfarne)
7830	Cycadaceae (Palmfarngewächse)
7835	Nilssoniales (ausgestorben)
7840	Nilsoniaceae
7845	Bennettitinae (Blumen-Nacktsamer) (ausgestorben)
7850	Bennettitales
7855	Williamsoniaceae
7860	Wielandiellaceae
7865	Bennettitaceae
7870	Pentoxylales (ausgestorben)
7872	Pentoxylaceae
7875	Coniferophytina (Gabel- und Nadelblättrige Nacktsamer)
7880	Ginkgoatae (Gabelblatt-Nacktsamer)
7882	Ginkgoales
7885	Ginkgoaceae (Ginkgogewächse)
7890	Pinatae (Nadelhölzer)
7895	Cordaitinae (ausgestorben)
7900	Cordaitales
7905	Pityaceae

7910	Cordaitaceae
7915	Poroxylaceae
7920	Pinidae (Coniferae, Nadelgehölze)
7925	Conferales
7930	Lebachiaceae (ausgestorben)
7935	Voltziaceae (ausgestorben)
7940	Cheirolepidaceae (ausgestorben)
7945	Protopinaceae (ausgestorben)
7950	Pinaceae (Kieferngewächse)
7955	Taxodiaceae (Sumpfympressengewächse)
7960	Cupressaceae (Zypressengewächse)
7965	Podocarpaceae (Stieleibengewächse)
7970	Cephalotaxaceae (Kopfeibengewächse)
7975	Araucariaceae (Araukariengewächse)
7980	Taxales (Eibengewächse)
7985	Taxaceae (Eibengewächse)
7990	Gnetinae
7995	Chlamydospermae (Gnetatae)
8000	Welwitschiaceae
8005	Ephedraceae
8015	Angiospermae (Bedecktsamer)
8020	Dicotyledoneae (Magnoliatae, Zweikeimblättrige)
8025	Ranunculales
8030	Magnoliaceae (Magnoliengewächse)
8035	Lauraceae (Lorbeergewächse)
8040	Annonaceae (Rahmapfelgewächse)

8045	Myristicaceae
8050	Menispermaceae (Mondsamengewächse)
8055	Ranunculaceae (Hahnenfußgewächse)
8060	Berberidaceae (Sauerdorngewächse)
8065	Nymphaeaceae (Seerosengewächse)
8070	Ceratophyllaceae (Hornblattgewächse)
8075	Aristolochiaceae (Osterluzeigewächse)
8080	Rafflesiaceae (Rafflesien-gewächse)
8085	Nepenthaceae (Kannenstrauchgewächse)
8090	Cephalotaceae (Krugblattgewächse)
8095	Sarraceniaceae
8100	Calycanthaceae (Gewürzstrauchgewächse)
8105	Monimiaceae
8110	Hydnoraceae
8115	Trochodendraceae
8120	Lardizabalaceae
8125	Cercidiphyllaceae
8130	Winteraceae
8135	Gyrocarpaceae
8140	Gomortegaceae
8145	Lactoridaceae
8150	Tetracentraceae
8155	Rosales (Rosenpflanzen)
8160	Crassulaceae (Dickblattgewächse)
8165	Saxifragaceae (Steinbrechgewächse)
8170	Rosaceae (Rosengewächse)

8175	Podostemonaceae
8180	Hamamelidaceae (Zaubernußgewächse)
8185	Platanaceae (Platanengewächse)
8190	Cunoniaceae
8195	Pittosporaceae
8200	Brunelliaceae
8205	Bruniaceae
8210	Roridulaceae
8220	Leguminosae (Fabales, Hülsenfrüchtler)
8225	Mimosaceae (Mimosengewächse)
8230	Caesalpiniaceae (Caesalpiniengewächse)
8235	Papilionatae
8240	Fabaceae (Schmetterlingsblütler)
8250	Myrtiflorae
8255	Lythraceae (Weiderichgewächse)
8260	Rhizophoraceae
8265	Sonneratiaceae
8270	Myrtaceae (Myrtengewächse)
8275	Punicaceae
8280	Melastomataceae (Schwarzmundgewächse)
8285	Onagraceae (Oenotheraceae, Nachtkerzengewächse)
8290	Haloragaceae (Tausendblattgewächse)
8295	Hippuridaceae (Tannenwedelgewächse)
8300	Thymelaeaceae (Seidelbastgewächse)
8305	Elaeagnaceae
8310	Lecythidaceae (Deckeltopfgewächse)

8315	Nyssaceae
8320	Combretaceae (Sandmandelgewächse)
8325	Oliniaceae
8335	Rhoeadinae
8340	Papaveraceae (Mohngewächse)
8345	Capparidaceae
8350	Cruciferae (Kreuzblütler)
8360	Resedaceae (Resedagewächse)
8370	Parietales
8375	Cistaceae (Zistrosengewächse)
8380	Tamaricaceae (Tamariskengewächse)
8385	Droseraceae (Sonnentaugewächse)
8390	Violaceae (Veilchengewächse)
8395	Papayaceae
8400	Begoniaceae (Schieflblattgewächse)
8405	Passifloraceae (Passionsblumengewächse)
8410	Dilleniaceae
8415	Elatinaceae (Tännelgewächse)
8420	Loasaceae
8425	Malesherbiaceae
8430	Turneraceae
8435	Quiinaceae
8440	Flacourtiaceae (Flacourtiengewächse)
8445	Datisceae
8450	Cochlospermaceae (Nierensamengewächse)
8455	Frankeniaceae

8460	Lacistemaceae
8470	Guttiferales
8475	Ternstroemiaceae
8480	Hypericaceae (Johanniskrautgewächse)
8485	Dipterocarpaceae (Flügelfruchtgewächse)
8490	Marcgraviaceae
8495	Ochnaceae
8500	Actinidiaceae
8505	Paeoniaceae (Pfingstrosengewächse)
8515	Columniferae, Malvales (Malvenartige)
8520	Malvaceae (Malvengewächse)
8525	Bombacaceae (Wollbaumgewächse)
8530	Tiliaceae (Lindengewächse)
8535	Sterculiaceae
8540	Elaeocarpaceae
8545	Scytopetalaceae
8555	Geraniales (Storchschnabelartige)
8560	Oxalidaceae (Sauerkleegewächse)
8565	Geraniaceae (Storchschnabelgewächse)
8570	Linaceae (Leingewächse)
8575	Tropaeolaceae (Kapuzinerkressengewächse)
8580	Balsaminaceae (Balsaminengewächse)
8585	Erythroxylaceae
8590	Zygophyllaceae (Jochblattgewächse)
8595	Meliaceae (Zedrachgewächse)
8600	Vochysiaceae

8605	Dichapetalaceae
8615	Sapindales, Terebinthales
8620	Rutaceae (Rautengewächse)
8625	Aceraceae (Ahorngewächse)
8630	Sapindaceae (Seifenbaumgewächse)
8635	Hippocastanaceae (Rosskastaniengewächse)
8640	Polygalaceae (Kreuzblumengewächse)
8645	Simaroubaceae
8650	Burseraceae (Balsambaumgewächse)
8655	Anacardiaceae (Anakardiengewächse)
8660	Coriariaceae
8665	Malpighiaceae
8670	Meliantaceae
8675	Sabiaceae
8685	Celastrales (Spindelbaumpflanzen)
8690	Aquifoliaceae (Iliaceae, Stechpalmengewächse)
8695	Celastraceae (Spindelbaumgewächse)
8700	Salvadoraceae
8705	Staphyleaceae (Pimpernußgewächse)
8715	Rhamnales (Kreuzdornartige)
8720	Rhamnaceae (Kreuzdorngewächse)
8725	Vitaceae (Weinrebengewächse)
8735	Umbelliflorae, Araliales (Doldenblütler)
8740	Cornaceae (Hartriegelgewächse)
8745	Araliaceae (Araliengewächse)
8750	Apiaceae (Umbelliferae, Doldengewächse)

8755	Alangiaceae
8760	Davidiaceae
8765	Garryaceae
8775	Diapensiales
8780	Diapensiaceae
8790	Monochlamydeae, Archichlamydeae
8800	Hamamelididae (Kätzchenblütler z.T.)
8805	Fagales (Buchenartige)
8810	Betulaceae (Birkengewächse)
8815	Fagaceae (Buchengewächse)
8818	Quercus (Eiche)
8825	Myricales
8830	Myricaceae (Gagelstrauchgewächse)
8840	Juglandales
8845	Juglandaceae (Walnussgewächse)
8850	Batidaceae
8860	Salicales (Weidenartige)
8865	Salicaceae (Weidengewächse)
8875	Verticillatae
8880	Casuarinaceae
8890	Piperales
8895	Piperaceae (Pfeffergewächse)
8900	Saururaceae
8910	Urticales (Brennnesselartige)
8915	Ulmaceae (Ulmengewächse)
8920	Moraceae (Maulbeerbaumgewächse)

8925	Cannabaceae (Hanfgewächse)
8930	Urticaceae (Brennnesselgewächse)
8935	Eucommiaceae
8940	Rhoipteleaceae
8950	Tricoccae, Euphorbiales
8955	Euphorbiaceae (Wolfsmilchgewächse)
8960	Buxaceae (Buchsbaumgewächse)
8965	Callitrichaceae (Wassersterngewächse)
8975	Proteales
8980	Proteaceae
8990	Santalales
8995	Santalaceae (Leinblattgewächse)
9000	Loranthaceae (Mistelgewächse)
9005	Balanophoraceae (Kolbenträgergewächse)
9010	Olacaceae
9015	Opiliaceae
9020	Icacinaceae
9025	Octoknemaceae
9035	Polygonales (Knöterichgewächse)
9040	Polygonaceae (Knöterichgewächse)
9050	Caryophyllales (Nelkenartige)
9055	Caryophyllaceae (Nelkengewächse)
9060	Aizoaceae (Ficoidaceae, Eiskrautgewächse)
9065	Cactaceae (Kaktusgewächse)
9070	Chenopodiaceae (Gänsefußgewächse)
9075	Amaranthaceae (Fuchsschwanzgewächse)

9080	Nyctaginaceae (Wunderblumengewächse)
9085	Portulacaceae (Portulakgewächse)
9090	Phytolaccaceae (Kermesbeergewächse)
9095	Basellaceae
9100	Didiereaceae
9110	Sympetalae (Verwachsenkronblättrige)
9125	Bicornes, Ericales
9130	Pyrolaceae (Wintergrüengewächse)
9135	Ericaceae (Heidekrautgewächse)
9140	Empetraceae (Krähenbeerengewächse)
9145	Clethraceae (Scheinellergewächse)
9150	Epacridaceae
9160	Primulales
9165	Primulaceae (Primelgewächse)
9170	Theophrastaceae
9175	Myrsinaceae (Myrsinengewächse)
9185	Plumbaginales
9190	Plumbaginaceae (Grasnelkengewächse)
9200	Diospyrales
9205	Ebenaceae
9210	Styracaceae
9215	Sapotaceae (Sapotagewächse, Breiapfelgewächse)
9225	Contortae, Gentianales (Enzianartige)
9230	Gentianaceae (Enziangewächse)
9235	Apocynaceae (Hundsgiftgewächse)
9240	Asclepiadaceae (Schwalbenwurzgewächse)

9245	Loganiaceae (Loganiengewächse)
9250	Oleaceae (Ölbaumgewächse)
9255	Menyanthaceae (Fiebertkleegewächse)
9265	Tubiflorae
9270	Convolvulaceae (Windengewächse)
9275	Boraginaceae (Rauhblattgewächse)
9280	Labiatae (Lippenblütler)
9285	Verbenaceae (Eisenkrautgewächse)
9290	Polemoniaceae (Sperrkrautgewächse)
9295	Hydrophyllaceae (Wasserblattgewächse)
9300	Myoporaceae
9305	Buddlejaceae (Sommerfliedergewächse)
9310	Fouquieriaceae
9320	Personatae
9325	Solanaceae (Nachtschattengewächse)
9330	Scrophulariaceae (Rachenblütler)
9335	Orobanchaceae (Sommerwurzgewächse)
9340	Lentibulariaceae (Wasserschlauchgewächse)
9345	Gesneriaceae
9350	Bignoniaceae
9355	Acanthaceae (Akanthusgewächse)
9360	Plantaginaceae (Wegerichgewächse)
9365	Pedaliaceae
9370	Martyniaceae
9375	Globulariaceae (Kugelblumengewächse)
9380	Nolanaceae

9390	Rubiales (Krappartige)
9395	Rubiaceae (Rötegewächse)
9400	Caprifoliaceae (Geißblattgewächse)
9405	Valerianaceae (Baldriangewächse)
9410	Dipsacaceae (Kardengewächse)
9415	Adoxaceae (Moschuskrautgewächse)
9425	Cucurbitales
9430	Cucurbitaceae (Kürbisgewächse)
9440	Asteraneae, Synandreae, Campanulatae
9445	Campanulaceae (Glockenblumengewächse)
9450	Lobeliaceae (Lobeliengewächse)
9455	Asteraceae (Korbblütler)
9460	Brunoniaceae
9465	Calyceraceae
9470	Liliatae, Monocotyledoneae (Einkeimblättrige)
9480	Alismatidae (Sumpflilien), Helobiae
9485	Alismataceae (Froschlöffelgewächse)
9490	Butomaceae (Schwanenblumengewächse)
9495	Triuridaceae
9500	Potamogetonaceae (Laichkrautgewächse)
9505	Nayadaceae (Nixenkraut)
9510	Scheuchzeriaceae (Blumenbinsengewächse)
9515	Aponogetonaceae
9525	Liliatae, Liliiflorae (Lilienverwandte)
9530	Liliaceae (Liliengewächse)
9535	Amaryllidaceae (Amaryllisgewächse)

9540	Iridaceae (Schwertliliengewächse)
9545	Dioscoreaceae (Schmerwurzgewächse)
9550	Pontederiaceae
9555	Taccaceae
9560	Cyanastraceae
9565	Philydraceae
9570	Burmanniaceae
9575	Agavaceae (Agavengewächse)
9580	Haemodoraceae
9585	Hypoxidaceae
9590	Velloziaceae
9600	Junciflorae, Cyperales
9605	Juncaceae (Binsengewächse)
9610	Cyperaceae (Riedgräser)
9620	Farinosae
9625	Bromeliaceae (Ananasgewächse)
9630	Commelinaceae
9635	Ericaulaceae
9640	Restionaceae (Restiogewächse)
9645	Centrolepidaceae
9650	Xyridaceae
9655	Rapateaceae
9660	Flagellariaceae
9665	Mayacaceae
9675	Poales, Glumiflorae
9680	Gramineae (Gräser)

9700	Zingiberales (Blumenrohrartige, Scitamineae)
9705	Musaceae (Bananengewächse)
9710	Zingiberaceae (Ingwergewächse)
9715	Cannaceae (Blumenrohrgewächse)
9720	Marantaceae
9730	Gynandrae
9733–9790	Orchidaceae (Orchideen)
9733	Physiologie und Ökologie
9735	Allgemeines
9736–9743	Regionale Gliederung der Orchideen
9736	Deutschland und Mitteleuropa
9737	Europa
9738	Tropen
9739	Asien
9740	Afrika
9741	Nordamerika
9742	Südamerika
9743	Australien
9745	Systematik: Einzelne Familien und Arten
9750	Spadiciflorae
9755	Palmae (Palmen)
9760	Araceae (Aronstabgewächse)
9770	Lemnaceae (Wasserlinsengewächse)
9775	Pandanales
9780	Pandanaceae
9785	Sparganiaceae (Igelkolbengewächse)

9790	Typhaceae (Rohrkolbengewächse)
9800–9980	Angewandte Systematische Botanik
9800	Botanische Dendrologie <i>(Holzgewächse in gärtnerischer Beziehung)</i>
9805	Dendrologische Tagungen
9810	Baumschule und Baumschulbetrieb
9812	Kataloge von Baumschulen <i>CSN der Firma</i>
9820	Gehölzverwendung allgemein
9825	Gehölzfloren und Bestimmungsbücher
9830	Park- und Schmuckbäume
9840	Laubbäume und Laubsträucher insgesamt
9842	Immergrüne Sträucher
9845	Sommergrüne Sträucher
9848	Kultur- und Schmuckrosen
9850	Laubbäume insgesamt
9870	Nadelhölzer insgesamt
9872	Immergrüne Nadelhölzer
9875	Sommergrüne Nadelhölzer
9878	Zwergkoniferen
9879	Sonstige Nadelhölzer
9880	Holzgewächse für Gewächshauskultur und Zimmerkultur. Japanische Zwergbaumkultur
9890	Sonstige Holzgewächse z.B. baumförmige Pteridophyta, Baumfarne
9900	Blumengärtnerei, Ziergarten
9901–9920	Gartenbau im engeren Sinne ("Horticulture")

- 9901 Enzyklopaedische Wörterbücher
- 9902 Tagungen, Symposien zum Gesamtgebiet
- 9903 Serien zum Gesamtgebiet
- 9905 Taxonomie der Zierpflanzen
(s.a. WL 9908)
- 9908 Nomenklatur
- 9910 Samenbau und Anzucht
- 9915 Vegetative Vermehrung
- 9920 Populärwissenschaftliche Gartenbücher und Anleitungen zur Pflege von Zimmerpflanzen
- 9925–9940 Gliederung nach Wuchsformen
- 9925 Einjährige Pflanzen
- 9927 Perennierende Pflanzen, Stauden
- 9930 Zwiebel- und Knollengewächse
- 9933 Steingartenpflanzen und Alpenpflanzen
- 9937 Heide- und Moorbeetpflanzen
- 9940 Wasserpflanzen
In Gartenteichen usw.
- 9943–9947 Einteilung nach Blühzeiten
- 9943 Spätherbst-, Winter- und Vorfrühlingsblüher
- 9945 Frühjahrsblüher
- 9947 Sommer- und Herbstblüher
- 9950–9980 Zusammenfassung nach sonstigen Gesichtspunkten
- 9950 Pflanzen mit Blüten und Blattduftstoffen
- 9953 Schnittblumen
- 9955 Buntblättrige Pflanzen, Pflanzen mit schmuckwirksamen Blättern

9957	Sonstige
9958	Balkon- und Zimmerpflanzen
9959	Dach- und Fassadenpflanzen
9960	Gewächshauskultur, Bau und Betrieb von Gewächshäusern
9965	Kalthäuser und Kalthauskulturen
9970	Warmhäuser und Warmhauskulturen
9980	Sonstige Kulturvorrichtungen
9980a	Gärten s. WB 4500 ff.

WM	Morphologie und Anatomie der Pflanzen
1000	Morphologie und Anatomie der Pflanzen insgesamt
1030	Kongresse und Tagungen zum Gesamtgebiet
1050	Serien und Fortschrittsberichte <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise.</i>
1100	Morphologie und Anatomie der Kormophyten, Gefäßpflanzen
1150	Praktika
1160	Gefäßkryptogamen
1170	Spermatophyta (Samenpflanzen)
1175	Gymnospermae (Nacktsamer)
1180	Angiospermae (Bedecktsamer)
1190	Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige)
1195	Monocotyledoneae (Einkeimblättrige)
1200	Spross
1300	Blatt
1360	Blattstellung
1370	Knospenlage der Blätter
1400	Wurzel
1500	Blütenstand
1600	Blüte
1620	Andrözeum
1660	Gynözeum
1700	Samen
1800	Pollen, Spore
1950	Keimlinge
1980	Deskriptive Pflanzenteratologie

1985	Blüte
1986	Andrözeum
1988	Frucht und Samen
2000–2900	Morphologie, Anatomie und Physiologie einzelner Wuchsformen
2000	Allgemeines
2060	Wuchsformen der Arktis und Antarktis
2070	Wuchsformen gemäßigter Zonen
2080	Wuchsformen der Subtropen
2090	Wuchsformen der Tropen
2100	Bäume
2150	Sträucher
2200	Zwergsträucher (Chamaephyten)
2230	Polsterpflanzen
2250	Hemikryptophyten
2300	Geophyten
2320	Knollengewächse
2340	Zwiebelpflanzen
2360	Rhizomgeophyten
2380	Wurzelsprossgeophyten
2390	Geophytische Thallophyten
2400	Kletterpflanzen, Lianen
2450	Therophyten, Annuelle
2460	Thallo-Therophyten
2500	Epiphyten
2550	Epiphytische Gefäßpflanzen
2600	Epiphytische Thallophyten

2630	Epiphytische Zwergsträucher
2700	Sukkulente
2800	Hydrophyten (Wasserpflanzen) (s.a. WI 4760)
2820	Schwimmpflanzen
2840	Mangrove
2900	Morphologie und Anatomie parasitierender Kormophyten
3000–5800	Pflanzenanatomie
3000	”Handbuch der Pflanzenanatomie (= Encyclopedia of plant anatomy” <i>Individualsignatur</i>
3020	Allgemeines
3040	Physiologische Pflanzenanatomie
3060	Ökologische Pflanzenanatomie
3080	Pathologische Pflanzenanatomie (<i>Spezifische Erkrankungen, verursacht durch Viren, Bakterien u.a. s. WF 3400</i>)
3100–3700	Pflanzenzelle
3100	Allgemeines (s.a. <i>Cytologie WE 1000 ff.</i>)
3105	Feinstruktur
3110	Protoplast
3120	Cytoplasma
3130	Zellkern
3140	Zellorganellen
3160	Plastide, Chromatophoren
3180	Zellwand (<i>Plasmamembran s. WE 5600</i>)

3200	Meristem. Bildungsgewebe
3220	Apikalmeristem. Vegetationskegel
3250	Kambium
3300	Epidermis bzw. Kuticula und deren Anhänge z.B. Trichome
3350	Parenchym
3400	Kollenchym
3450	Sklerenchym
3500	Leitgewebe
3550	Xylem (Gefäßteil)
3600	Phloem (Siebteil)
3650	Drüsenepithel, Sekretzellen
3700	Periderm (Rinde und Borke)
3700a	Anatomie, Histologie und Physiologie von Organkategorien wie Spross, Blatt, Wurzel siehe WM 1000 ff., der Fortpflanzungsorgane siehe WM 1500 ff.
3800	Spezielle Anatomie und Histologie
4250	Pteridophyta (Farnpflanzen)
4260	Spermatophyta (Samenpflanzen)
4270	Gymnospermae (Nacktsamer)
4290	Angiospermae (Bedecktsamer)
4300	Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige)
4830	Monocotyledoneae (Einkeimblättrige)
4990	Generationswechsel
5000	Embryologie
5050	Pteridophyta (Farnpflanzen)
5100	Lycopodiaceae (Bärlappgewächse)
5150	Equisetatae (Schachtelhalme)

5200	Filicatae (Farne)
5250	Spermatophyta (Samenpflanzen)
5300	Ginkgoaceae (Ginkgogewächse)
5350	Pinatae
5400	Cycadales (Palmfarne)
5450	Gnetatae
5500	Angiospermae (Bedecktsamer)
5550	Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige)
5739	Leguminosae (Hülsenfrüchtler)
5775	Tubiflorae (Röhrenblütige)
5800	Liliatae. Monocotyledoneae (Einkeimblättrige)

WN	Pflanzenphysiologie
1000	Gesamtdarstellungen, Allgemeines, Lehrbücher <i>Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise</i>
1100	Kongresse und Symposien allgemein
1200	Fortschrittsberichte und Serien
1210	Advances in botanical research
1230	Glimpses in plant research
1250	Jahresberichte in der physiologischen Botanik
1290	Vistas in botany
1295	Gesammelte pflanzenphysiologische Untersuchungen einzelner Institute und Schulen
1298	Gesammelte pflanzenphysiologische Untersuchungen einzelner Verfasser
1300	Allgemeine Physiologie der Pflanzenzelle
1400	Prozessanalyse
1450	Kinetik der zellulären Prozesse
1500	Osmotische Eigenschaften der Zelle und der Gewebe. Wasserhaushalt
1600	Stoffaustausch zwischen Zelle und Gewebe
1700	Stoffwechsel der Zelle
1750	Beziehungen zwischen den physiologischen Außenbedingungen und der Zellaktivität
1800	Wachstum der Zelle
1850	Aktivitätswechsel. Ruhe und Aktivität
1900	Altern und Tod
1950	Ökophysiologie, Physiologie der Umweltbeanspruchung, Environmental stresses, Temperatur, Trockenheit, Kälte
2000–2950	Pflanzen und Wasser

2000	Allgemeines
2200–2500	Hydratur der Pflanzen
2200	Wasseraufnahme und Speicherung
2400	Wasserabgabe, Transpiration
2500	Wasserleitung und Stofftransport allgemein
2600–2700	Allgemeines und physiologische Theorien (<i>Einzelne Gefäßsysteme s. WM 3500</i>)
2600	Wasserhaushalt und Wasserbilanz
2700	Guttation und Blutung
2800–2950	Physiologie des Wasserhaushalts einzelner Ökotypen
2800	Xerophyten
2820	Hygrophyten
2860	Halophyten
2880	Epiphyten
2900	Lianen
2930	Saprophyten
2950	Parasiten
3000–4980	Stoffwechsel und Ernährung
3000	Baustoffwechsel allgemein
3100	Physiologie der Fotosynthese
3150	Energiehaushalt der Fotosynthese
3200	Anaerobiotische Fotosynthese und Chemosynthese
3300	Betriebsstoffwechselphysiologie der Pflanzen. Biologische Oxidation und Energiegewinnung "Ätmung"
3350	Anaerober Abbau von Kohlehydraten "Gärungen"
3400	Stoffwechsel essentieller Elemente <i>Mineralstoffwechsel insgesamt</i>

- 3600** Pflanzenkulturen ohne Erde. Hydroponik
- 3700** Angewandte Physiologie der Pflanzenernährung. Düngung
- 3800** Ernährungsphysiologie spezieller Kulturpflanzen
- 3880** Ernährungsspezialisten, Heterotrophe Pflanzen allgemein
- 3900+T1W** Physiologie des Saprophytismus
bei höheren Pflanzen s.a. WN 2930 Wasserhaushalt der Saprophyten
- 3950+T1W** Physiologie des Parasitismus
bei höheren Pflanzen s.a. WN 2950 Wasserhaushalt der Parasiten
- 3990** Einzelheiten, z.B. Aufnahme von tierischen Proteinen durch das Blatt
- 4000** Physiologie des Eiweißstoffwechsels
- 4200** Nitrifikation, Eiweißsynthese
- 4300** Stickstoffixierung
- 4400** Denitrifikation, Eiweißabbau
- 4600** Stoffwechselphysiologie der sekundären Pflanzenstoffe
- 4750** Stoffausscheidungen der Pflanze
- 4760** Niedere Pflanzen
- 4780** Höhere Pflanzen
- 4800** Rohstoffe des Pflanzenreichs
- 4850** Methoden der Pflanzenanalyse
- 4870** Pflanzenfarbstoffe
Einzelne Farbstoffe s. WD 5380
- 4900** Physiologische Chemie der Naturstoffe spezieller Taxa
- 4920** Algen
- 4930** Pilze
- 4950** Lichenes (Flechten)
- 4960** Bryophyta (Moose)

4970	Pteridophyta (Farne)
4980	Spermatophyta (Samenpflanzen)
5000–7850	Physiologie des Wachstums und Formwechsels, Entwicklungsphysiologie
5000	Allgemeines
5100	Kongressberichte zum Gesamtgebiet
5200	Zell- und Gewebekultur mit Pflanzen
5300	Morphogenese
5320	Pflanzenhormone allgemein
5330	Wuchsstoffe. Wuchshormone. Auxine (s.a. WD 5816)
5350	Gibberelline
5370	Cytokine
5400	Regulation bei Pflanzen, Korrelationen
5450	Einfluss des Lichts, Fotomorphogenese
5500	Organbildung
5600	Restitutionserscheinungen, Regeneration
5650	Einfluss von Pflanzen auf andere Pflanzen <i>Normale regulative Allelopathie</i> (s.a. WN 9240)
5700	Pfropfung. "Pfropfbastarde" <i>Chimären, Sektorialchimären, Periklinalchimären</i>
5800	Physiologie der Gallenbildung (durch Pflanzen und Tiere verursachte Gallen)
5900	Physiologie der Missbildungen, Teratologie der Pflanzen
6000	Physiologie der Bewegungen, Reizphysiologie der Pflanzen
6200	Wachstumsbewegungen, Entfaltungsbewegungen
6300	Fototropismus

6350	Fototaxis
6400	Geotropismus
6500	Haptotropismus, Thigmotropismus
6600	Chemotropismus
6650	Chemotaxis
6700	Nastische Bewegungen
6720	Thermonastie
6740	Fotonastie
6760	Hapto- und Chemonastie
6780	Autonome Nutationen
6800	Nyktinastische Bewegungen
7000	Physiologie der jahreszeitlichen Ruhephasen
7200	Physiologie der Blütenbildung
7400	Physiologie der Befruchtung, besonders Pollenphysiologie
7500	Physiologie der Fruchtentwicklung und Samenbildung insgesamt
7600	Physiologie der Ruhephase der Samen
7800	Physiologie der Samenkeimung
7850	Vernalisation. Jarowisation
8040–8400	Spezielle Pflanzenphysiologie einzelner Groß-Taxa (<i>Physiologie der Bakterien s. WF 5200</i>)
8040	Niedere Pflanzen insgesamt
8120	Cyanophyceae (Blaualgen)
8160	Phycophyta (Algen)
8161	“Ägological Studies Czechoslovak Academy of Sciences” <i>Individualsignatur</i>
8200	Mycophyta (Pilze)
8240	Lichenes (Flechten)

8280	Bryophyta (Moose)
8320	Cormophyta (Gefäßpflanzen)
8360	Pteridophyta (Farnpflanzen)
8400	Spermatophyta (Samenpflanzen, Blütenpflanzen)
8500	Angewandte Pflanzenphysiologie
8505	Alternativer Land- und Gartenbau
8510–8970	Pflanzenbau und Ernährungsphysiologie der Kulturpflanzen
8510	Nutzpflanzen allgemein, Angewandte Botanik
8520	Getreide und Körnerfrüchte
8550	Ölfrüchte
8570	Futter- und Wiesengräser
8600	Sonstige Futterpflanzen. Klee, Luzerne u.a.
8650	Hackfrüchte. Wurzelfrüchte
8700	Genussmittelpflanzen
8750	Würzpflanzen
8820	Heil- und Arzneipflanzen
8880	Sonstige
8900	Tropische und Subtropische Kulturpflanzen allgemein
8920	Tropische Feld- und Baumfrüchte der Dicotyledonen
8970	Tropische Feld- und Baumfrüchte der Monocotyledonen
9000–9980	Physiologische Pflanzenpathologie allgemein
9000	Individualsignatur. Sorauers Handbuch der Pflanzenkrankheiten
9010	Lexika zum Gesamtgebiet
9015	Atlanten zum Gesamtgebiet
9030	Populäre Literatur zum Gesamtgebiet
9050	Fortschrittsberichte und Serien zum Gesamtgebiet

- 9070** Praktika zur Phytopathologie und praxisbezogene Werke
- 9100** Tagungen und Kongresse zum Gesamtgebiet
Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 9200** Nichtspezifische Pflanzenpathologie allgemein
- 9220** Ernährungsstörungen und Mangelkrankheiten, z.B. bodenbedingte Krankheiten
- 9240** Wunden und gegenseitige Beeinflussung. Allelopathische Erscheinungen
(s.a. WN 5650)
- 9260** Immissionsschäden
- 9280** Klima und Witterung als Ursache von Pflanzenkrankheiten
- 9300** Strahlenschäden an Pflanzen
- 9310** Spezielle Pflanzenpathologie allgemein, Pathosysteme
- 9320** Virus- und bakterielle Krankheiten
- 9350** Pilzverursachte Krankheiten
- 9380** Unkräuter als Nahrungs- und Lichtkonkurrenten (einschl. der parasitischen Samenpflanzen)
- 9400** Tierische Schädlinge an Nutzpflanzen allgemein
- 9410** Protozoen und Niedere Würmer
- 9420** Articulata (Gliedertiere)
- 9470** Vertebrata
- 9500** Pflanzenschutz allgemein
- 9600** Tagungen, Kongresse, Symposien
Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 9700** Fortschrittsberichte, Serien
- 9720** Schutzorgane und Schutzreaktionen der Pflanzen
- 9740** Mathematische Darstellungen und Modelle zur Epidemiologie der Pflanzenkrankheiten

- 9750 Unkrautbekämpfung allgemein
- 9760 Bekämpfung durch chemische Mittel, Herbizide
- 9780 Rückstandüberwachung
- 9790 durch biologisch unschädliche, z.B. physikalische Methoden. Saatgutreinigung
- 9800 Bekämpfung pilzverursachter Krankheiten durch chemische Methoden. Fungizide
- 9850 Bekämpfung durch biologische Methoden
z.B. Beseitigung der Zwischenwirte, Züchtung auf Resistenz
- 9900 Bekämpfung tierischer Schädlinge allgemein
- 9910 durch chemische Methoden: Kontaktgifte. Ausräuchern
- 9930 Biologische Bekämpfung durch Feinde, durch Unterbrechung des Fortpflanzungszyklus usw.
- 9950 Prognose wichtiger Schädlinge. Warndienst
- 9980 Sonstige Methoden der tierischen Schädlingsbekämpfung

- WS Spezielle (taxonomische) Zoologie
- 1000** Lehrbücher der speziellen Zoologie (z.B. Kästner)
- 1003** Lexika, Nachschlagewerke
- 1004** Tierbücher und systematische Zoologie des 16. - 18. Jahrhunderts in Neudrucken.
(*Originale und wertvolle Faksimiledrucke s. Rara*)
- 1005** Grundlagen der Taxonomie
(*Taxonomie allgemein s. WD 9400*)
- 1007** Chemotaxonomie
- 1008** Nomenklatur und zoologische Taxonomie
(*s.a. WD 9400*)
- 1010–1013** Zusammenfassung nach Klimazonen
- 1010** Arktische Tiere
s.a. WI 7305 - WI 7309
- 1011** Tiere der gemäßigten Zonen
(*s.a. WI 5300 ff.*)
- 1012** Tiere der Tropen
(*s.a. WI 5200 ff.*)
- 1013** Tiere in menschlichen Wohnungen
(*s.a. WI 5875*)
- 1017–1027** Zusammenfassung nach Biotopen
(*hier nur systematische und beschreibende Darstellungen, Bestimmungsbücher unter ökologisch-biogeographischen Gesichtspunkten s. WI 5200 ff.*)
- 1017** Tiere bewaldeter Biotope
- 1020** Tiere montaner und alpiner Biotope
- 1025** Tiere in Süßwasserbiotopen, Fließgewässern, Sümpfen, Mooren
(*s.a. WI 4730 ff.*)
- 1026** Tiere des Meeresstrandes und der Küsten
(*s.a. WI 4600*)

1027	Meerestiere (s.a. WI 4440 ff.)
1030	Tierbeobachtungen, Tierfotografie
1038	Volkskundliche Zoologie
1070	Populäre Tierbücher und Bildbände
1075	Wirtschaftliche Bedeutung, Nutzen, Schaden, Gifttiere
1077	Saprobionten
1080–1087	Tierschutz
1080	Tierschutz allgemein
1081	Bedrohte Tierarten
1082	Tierschutz in Freistätten, Gehegen, Zoos
1083	Ausgestorbene oder ausgerottete Tierarten
1087	Neuentdeckte und problematische Tierarten (<i>„Lebende Fossilien“</i> . WH 5800)
1093	Serien und Fortschrittsberichte zum Gesamtgebiet der Wirbellosen (Protozoa und Metazoa) <i>Kongresse und Symposien des Gesamtgebiets und des ganzen Tierreichs</i> s. WB 6300 und 6400 ff.
1100+G1W	Regional begrenzte Abhandlungen zur Fauna insgesamt. Bestimmungsbücher bestimmter Gebiete
1300–1990	Protozoen
1300	Gesamtdarstellungen
1302	Tagungen und Symposien zur Protozoologie
1303	Fortschrittsberichte zur Protozoologie
1310	Flagellata (Geißeltierchen)
1320	Zoomastigota
1500	Sarcodina
1510–1650	Rhizopoda (Wurzelfüßer)

1510	Rhizopoda (Wurzelfüßer), allgemein
1520	Amoebina (Nacktamöben, Wechseltierchen)
1540	Testacea (Schalamöben, Thekamöben)
1560	Foraminifera (Kammertierchen)
1600	Actinopoda (Strahlenfüßer)
1610	Heliozoa (Sonnentierchen)
1650	Radiolaria (Strahlentierchen)
1700	Gregarinida (Gregarinen)
1800	Cnidosporidia
1850	Sarcosporidia
1900–1990	Ciliata (Wimpertierchen)
1900	Ciliata (Wimpertierchen) allgemein
1910	Holotricha
1930	Spirotricha
1950	Peritricha
1970	Chonotricha (Trichterwimperlinge)
1990	Suctoria (Sauginfusorien)
1999	Evertebrata: Protozoa und Metazoa (Wirbellose)
2000–2900	Metazoa (Vielzeller)
2000	Metazoa (Vielzeller) allgemein
2100	Parazoa
2200	Archaeocyatha (ausgestorben)
2300–2900	Porifera (Schwämme)
2300	Schwämme allgemein
2400	Calcarea (Kalkschwämme)
2500	Hexactinellida (Glasschwämme)

2600–2800	Demospongia
2600	Demospongia
2650	Keratosa
2700	Monaxonida
2750	Myxospongida
2800	Tetractinellida
2900	Receptaculita (ausgestorben)
3000–4900	Eumetazoa
3000	Eumetazoa allgemein
3050	Coelenterata (Hohltiere)
3100–4800	Cnidaria (Nesseltiere)
3100	Cnidaria (Nesseltiere) allgemein
3150–3800	Hydrozoa
3150	Hydrozoa
3200	Hydrariae
3300	Athecatae
3400	Siphonophora (Staatsquallen)
3500	Thecata (Thekaphorae)
3600	Trachylina
3700	Stromatoporoidea (ausgestorben)
3800	Conulariida (ausgestorben)
3900	Scyphozoa
4200–4800	Anthozoa (Blumentiere)
4200	Anthozoa (Blumentiere) allgemein
4300	Alcyonaria (Lederkorallen)
4500	Tabulata (ausgestorben)

4550	Rugosa (ausgestorben) (Tetracorallia)
4600–4770	Hexacorallia (Sechsstrahlige Korallen)
4600	Hexacorallia (Sechsstrahlige Korallen) allgemein
4640	Actinaria (Seerosen, Seeanemonen)
4680	Madreporaria (Riffkorallen, Steinkorallen)
4720	Zoantharia
4750	Antipatharia
4770	Ceriantharia (Zylinderrosen)
4800	Heterocorallia (ausgestorben)
4900	Ctenophora (Rippenquallen)
5000–9950	Bilateria (Bilateralsymmetrische Tiere)
5000	Bilateria (Bilateralsymmetrische Tiere) allgemein
5200	Plathelminthes (Plattwürmer)
5220	Turbellaria (Strudelwürmer)
5400	Trematodes (Saugwürmer)
5410	Monogenea
5430	Digenea (Innenschmarotzende Saugwürmer)
5450	Fasciolidae
5500	Cestoda (Bandwürmer)
5800	Nemertini (Schnurwürmer)
6000	Aschelminthes (Schlauchwürmer)
6200	Rotatoria (Rädertiere)
6400	Gastrotricha (Bauchhaarlinge)
6600	Kinorhyncha (Hakenrüssler)
6800	Priapulida
7000	Nematoda (Fadenwürmer)

7005–7080	Zusammenfassung nach Biotopen
7005	Freilebende Nematoden insgesamt
7010	Marine Nematoden
7030	Süßwasser-Nematoden
7050	Terrestrische Nematoden (Fadenwürmer)
7070	Nematoden als Pflanzenparasiten
7080	Nematoden als Zooparasiten
7100	Trichuridae
7180	Trichinellidae
7200	Phasmodia
7220	Rhabditidae
7260	Tylenchidae
7280	Strongylidae (Palisadenwürmer)
7385	Ascarididae (Spulwürmer)
7400	Oxyuridae
7420	Heterakidae
7425	Spirurida
7440	Filariidae
7460	Dracunculidae
7480	Spiruridae
7560	Nematomorpha
7700	Acanthocephala (Kratzer)
7800	Kamptozoa (Entoprocta, Kelchtiere)
8000	Annelida (Ringelwürmer, Gliederwürmer)
8100	Polychaeta (Borstenwürmer)
8120	Archannelida (Urringelwürmer)

8200	Polychaeta errantia (Räuberische Borstenwürmer)
8400	Polychaeta sedentaria (Sitzende Borstenwürmer)
8600	Clitellata (Gürtelwürmer)
8610	Oligochaeta (Wenigborster)
9000	Hirudinae (Egel)
9500	Echiuroida (Igelwürmer)
9750	Sipunculida (Sternwürmer)
1000	Arthropoda (Gliederfüßer)
1050	Oncopoda (Krallenfüßer)
1140	Euarthropoda (Echte Gliederfüßer)
1150	Trilobiten (Dreilappkrebse) (ausgestorben)
1180	Chelicerata (Fühlerlose)
1185	Merostomata
1200	Arachnida (Spinnentiere)
1205	Araneae (Webspinnen)
1210	Latigastra
1250	Scorpiones (Skorpione)
1300	Pseudoscorpiones (Afterskorpione)
1350	Opiliones (Weberknechte)
1400	Acari (Milben)
1410	Freilebende Milben
1420	Bodenbelebende Milben
1430	Süßwassermilben
1440	Parasitische Milben
1480	Mesostigmata
1510	Ixodidea (Zecken)

1540	Trombidiformes
1565	Hydrachnella, Hydracarina (Wassermilben)
1570	Sarcoptiformes
1600	Caulogastra
1950	Pantopoda (Asselspinnen)
1998	Mandibulata, Antennata (Kieferträger)
1999	Branchiata, Diantennata
2000	Crustaceae (Krebstiere)
2050	Phyllopoda (Phyllopoda, Blattfußkrebse)
2100	Cephalocarida
2150	Ostracoda (Muschelkrebse)
2200	Copepoda (Ruderfußkrebse)
2250	Mystacocarida
2300	Branchiura (Kiemenschwänze)
2350	Cirripedia (Rankenfüßer)
2398	Marriocarida (ausgestorben)
2400	Malacostraca (Höhere Krebse)
2500	Leptostraca
2550	Eumalacostraca
2600	Syncarida
2650	Peracarida (Ranzenkrebse)
2660	Mysidacea (Spaltfüßer)
2670	Cumacea (Kumazeen)
2680	Tanaidacea (Anisopoda, Scherenasseln)
2690	Isopoda (Asseln)
2695	Amphipoda (Flohkrebse)

2700	Hoplocarida (Mundfüßer)
2750	Eucarida
2800	Euphasiacea (Leuchtkrebse)
2850	Decapoda (Zehnfußkrebse)
2860	Macrura natantia (Garnelen)
2870	Macrura reptantia (kriechende Langschwanzkrebse)
2880	Anomura (Mittelkrebse)
2890	Brachyura (Krabben)
2900	Tracheata (Tracheentiere)
2905	Myriapoda (Tausendfüßer) allgemein
2910	Diplopoda (Doppelfüßer)
2930	Pauropoda (Wenigfüßer)
2940	Symphyla (Zwergfüßer)
2950	Chilopoda (Hundertfüßer)
3000	Entomologie (Insektenkunde). Gesamtdarstellungen
3003–3098	Einteilung nach biotopischen Gesichtspunkten
3003	Spezielle Taxonomie der Insekten
3004	Durchzügler, Irrgäste
3005	Insektenlarven allgemein <i>(speziell siehe bei entsprechender Notation)</i>
3008	Insekten des offenen Geländes
3017	Insekten des Waldes
3020	Insekten montaner und alpiner Biotope
3025	Insekten in Süßwasserbiotopen
3026	Insekten des Meeresstrandes
3027	Insekten des Meeres

- 3028 Insekten in Stadtgebieten
- 3030 Beobachtungen im Gelände, Anleitungen zur Beobachtung im Gelände und zur Fotografie
- 3033 Anwesenheits- und Fraßspuren von Insekten
- 3040 Entomologische Sammlungen und Museen
- 3070 Populärwissenschaftliche Darstellungen, Bildbände
- 3074 Beziehungen zwischen Insekt und Futterpflanze
- 3075 Wirtschaftliche Bedeutung. Nützlinge-Schädlinge
- 3077 Insekten als Beutetiere
- 3080 Geschützte Insekten
(Pflanzenschutz s. WN 9500 bzw. Bekämpfung und Veterinär-Medizin s. XX 3000)
- 3090 Markierung von Insekten
- 3096 In Symbiose lebende Arten
- 3097 Spezialisten hinsichtlich des Nahrungserwerbes
- 3098 Brutpflegespezialisten
- 3100 Internationale Kongresse
Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 3200 Serien und Fortschrittsberichte
Erläuterungen zur Signaturvergabe siehe unter RVK Online - Nutzungshinweise
- 3208–3309 Individualsignaturen
- 3208 Arbeiten über morphologische und taxonomische Entomologie
- 3210 Arbeiten über physiologische und angewandte Entomologie
- 3225 Entomologische Arbeiten aus dem Museum G. Frey
- 3300+G1W Abhandlungen zur regionalen Faunistik der Insekten insgesamt, regional begrenzte Bestimmungsbücher

3500	Apterygota (Urinsekten)
3520	Diplura (Doppelschwänze)
3525	Protura
3530	Collembola (Springschwänze)
3550	Thysanura (Borstenschwänze)
3600	Pterygota (Fluginsekten), Palaeoptera (Altflügler), Neoptera (Neuflügler), Polyneoptera
3610	Ephemeroptera (Eintagsfliegen)
3650	Ephemeroidea, Plecoptera
3750	Odonata (Libellen)
3800	Blattopteroidea (Schabenartige Insekten), Isoptera (Termiten)
3820	Blattodea (Blattaria, Schaben)
3890	Mantodea (Fangschrecken)
3900	Isoptera (Termiten)
4000	Orthopteroidea
4050	Plecoptera (Perlaria, Steinfliegen)
4140	Notoptera
4150	Phasmatodea (Phasmida, Gespenstschrecken)
4160	Mantophasmatodea (Gladiatoren, Fersenhäufiger)
4200	Orthoptera (Geradflügler), Saltatoria (Schrecken)
4210	Ensifera (Langfühlerschrecken)
4260	Caelifera (Acridoidea, Feldheuschrecken)
4280	Embioidea (Embioptera, Embien)
4300	Dermapteroidea
4360	Dermaptera (Ohrwürmer)
4390	Oligoneoptera insgesamt

4395	Coleopteroidea (Käferähnliche)
4400	Coleoptera (Käfer)
4401	Systematik
4402	Morphologie und Anatomie
4403	Ökologie und Physiologie insgesamt
4404	Ökologie: Spezielles
4405	Käferlarven
4406	”Region Palaearktis Europa Bestimmungstabellen der europäischen (palaearktischen) Coleopteren”bearb. von E. Reitter u.a. <i>Individualsignatur</i>
4407	Region Asien Afrika Australien
4408	Region Nearktis Neotropis
4410+Z2S	Coleoptera, Familien und Überfamilien. <i>Einordnung der Familien und Überfamilien nach dem lateinischen Familiennamen, der nach dem Zahlenschlüssel umgewandelt wird</i>
4700	Neuropteroidea, Neuroptera (Echte Netzflügler, Hafte)
4720	Megaloptera (Schlammfliegen)
4760	Rhaphididae (Kamelhalsfliegen)
4800	Planipennia - Neuroptera i.e.S. (Echte Netzflügler, Hafte)
4900	Mecopteroidea
4920	Mecoptera (Schnabelfliegen)
5000	Diptera (Zweiflügler)
5005	Dipterenlarven
5006	Parasitische Dipterenlarven
5100	Palaearktische Dipteren
5110+Z2S	Nematocera (Mücken) Familiennamen lateinisch

5400	<p> „E. Lindner: Fliegen“ <i>Individualsignatur</i> </p>
5406	Spezielles zur Systematik der Brachycera (Fliegen)
5410+Z2S	Brachycera (Fliegen): Familienname lateinisch
5700	Trichoptera (Köcherfliegen)
6000	Lepidoptera (Schmetterlinge)
6005	Schmetterlingslarven (Raupen)
6006	<p> Spezielle Fragen der Systematik <i>Regionale Gliederung der Schmetterlinge</i> </p>
6019	Allgemeines
6020	Paläarktis
6021	Nordeuropa
6022	Mitteleuropa
6025	Osteuropa und GUS
6030	Mittelmeerraum
6035	Äthiopische Region
6045	Orientalische Region
6055	Australische Region
6070	Nearktische Region
6080	Neotropische Region
6090	Antarktis
6100	Jugatae, Homoneura
6110+Z2S	<p> Micropterygoidea, Kleinschmetterlinge <i>Einordnung nach dem lateinischen Familiennamen mit Hilfe des Zahlenschlüssels</i> </p>
6400	Frenatae, Heteroneura
6600	Macrofrenatae

6610	Arctiidae (Bärenspinner)
6615	Bombycidae (Seidenspinner)
6618	Saturniidae (Augenspinner)
6620	Cnethocampidae (Prozessionsspinner)
6625	Drepanidae
6630	Geometridae (Spanner)
6635	Lasiocampidae
6640	Lymantiidae (Trägspinner)
6645	Noctuidae (Eulen)
6650	Notodontidae (Zahnspinner)
6660	Sphingidae (Schwärmer)
6700	Hesperioidea
6800	Rhopalocera (Diurna, Tagschmetterlinge)
6810	Pieridae (Weißlinge)
6820	Papilionidae (Ritterfalter)
6850	Nymphalidae (Fleckenfalter)
6860	Satyridae (Augenfalter)
6890	Lycaenidae (Bläulinge)
6900	Siphonapteroidea, Siphonaptera (Aphaniptera, Flöhe)
7000	Hymenoptera (Hautflügler)
7005	Hymenopterenlarven
7006	Parasitische Hymenopterenlarven
7008	Geografie der Hymenopteren allgemein
7010	Symphyta (Pflanzenwespen) <i>Familien werden mit Hilfe des Zahlenschlüssels eingeordnet s. WQ 4411 - WQ 4699</i>
7300	Apocrita insgesamt

7310	Trigonoidea
7330	Ichneumonoidea (Schlupfwesen i.w.S.)
7332	Ichneumonidae (Schlupfwespen)
7333	Aphidiidae (Blattlausschlupfwespen)
7335	Braconidae (Brackwespen)
7338	Stephanidae
7340	Megalyridae
7345	Evanoidea (Hungerwespen i.w.S.)
7360	Cynipoidea (Gallwespen i.w.S.)
7375	Chalcidoidea (Erzwespen i.w.S.)
7430	Proctotrupoidea (Zehrwespen i.w.S.) (Serphidae)
7435	Bethyloidea
7440	Scolioidea (Dolchwespen i.w.S.)
7443	Formicoidea (Ameisen)
7444–7446	Zusammenfassung unter ökologischen Gesichtspunkten
7444	Sklavenhalterameisen und sonstige Formen gemischter Koloniebildung
7445	Ameisen und Ameisengäste (Myrmekophile)
7446	Sonstige z.B. Ernährungsspezialisten <i>(Geographisch begrenzte Darstellungen zur betreffenden taxonomischen Einheit)</i>
7463	Pompiloidea (Wegwespen i.w.S.)
7475	Vespoidea (Faltenwespen i.w.S.)
7495	Sphecoidae
7500	Apoidea (Bienen <Überfamilie>)
7525	Apidae (Bienen <Familie>) insgesamt
7550	Bombini (Hummeln)

	7555	Apinae, (Bienen <Unterfamilie>) Apis-Arten außer Apis mellifera
	7600	Apis mellifera <i>Imkerei s. ZD 44400</i>
7630		Strepsiptera (Fächerflügler)
7650		Paraneoptera
7700		Phthiraptera (Tierläuse)
7710		Mallophaga (Haarlinge, Federlinge, Kieferläuse)
7740		Haematonyzie
7750		Anoplura (Siphunculata, Echte Läuse)
7780		Thysanoptera (Blasenfüße, Fransenflügler, Thripse)
7800		Rhynchota (Schnabelkerfe)
7810		Heteroptera (Wanzen)
7820		Gymnocerata (Landwanzen)
7850		Cryptocerata (Wasserwanzen)
7880		Sandaliorrhyncha
7900		Homoptera (Gleichflügler, Pflanzensauger)
7910		Cicadidae (Singzikaden)
7940		Phytophthires (Pflanzenläuse)
7970		Aphidina (Blattläuse)
7990		Coccina (Schildläuse)
8000		Mollusca (Weichtiere allgemein)
8002		Land- und Süßwasserweichtiere
8003		Landweichtiere insgesamt
8015		Malakologische Abhandlungen
8025		Süßwasserweichtiere
8027		Meeresweichtiere

8030	Regional begrenzte Faunen insgesamt
8040	Amphineura (Urmollusken)
8045	Monoplacophora (Einschaler)
8050	Polyplacophora (Käferschnecken)
8055	Aplacophora (Wurmmolusken, Schalenlose)
8060	Conchifera (Schalenweichtiere)
8100	Gastropoda (Schnecken) insgesamt
8110	Fossile Schnecken
8120	Prosobranchia, Chiastoneura (Vorderkiemer)
8155	Archaeogastropoda (Diotocardia, Altschnecken)
8200	Mesogastropoda (Mittelschnecken)
8230	Neogastropoda (Neuschnecken)
8265	Euthyneura insgesamt
8270	Opisthobranchia (Hinterkiemer)
8275	Tectibranchiata (Bedecktkiemer)
8290	Pteropoda (Flügelschnecken)
8300	Saccoglossa
8315	Acoela
8330	Pulmonata (Lungenschnecken)
8335	Basommatophora (Wasserlungenschnecken)
8350	Stylommatophora (Landlungenschnecken)
8370	Scaphopoda (Kahnfüßer)
8400	Lamellibranchiata (Bivalvia, Muscheln)
8405	Fossile (Muscheln) Fossile Taxa insgesamt
8450	Protobranchiata
8500	Filibranchiata

8550	Pseudolamellibranchiata
8600	Eulamellibranchiata
8650	Septibranchiata
8700	Cephalopoda (Kopffüßer, Tintenfische)
8710	Tetrabranchiata (Vierkiemer)
8715	Nautiloidea
8720	Ammonoidea (ausgestorben) (Ammoniten)
8730	Dibranchiata (Zweikiemer)
8740	Decabrachia (Zehnarmige Tintenfische)
8780	Octobrachia (Achtarmige Tintenfische)
8800	Tentaculata (Kranzfühler)
8810	Phoronidea (Hufeisenwürmer)
8820	Bryozoa (Moostierchen)
8830	Gymnolaemata
8840	Phylactolaemata (Hufeisenwirbler)
8850	Brachiopoda (Armfüßer)
8890	Chaetognatha (Pfeilwürmer)
8900	Branchiotremata (Hemichordata), Prochordata (Kragentiere)
8910	Enteropneusta (Eichelwürmer)
8950	Pterobranchia (Flügelkiemer)
9000	Graptolithina (ausgestorben) (Graptolithen)
9050	Pogonophora (Bartwürmer)
9100	Echinodermata (Stachelhäuter)
9110	Pelmatozoa
9120	Dorsoventralia, Bilateralia
9130	Radiata (Coelenterata, Hohltiere)

9290	Eleutherozoa
9300	Asterozoa (Seesterne)
9370	Aulurozoa, Encrinasteria
9400	Ophiurozoa (Schlagensterne)
9500	Echinozoa (Seeigel)
9850	Holothurozoa (Seegurken)
1000	Chordata (Chordatiere)
1003	Fortschrittsberichte
1100	Tunicata (Manteltiere) insgesamt
1200	Appendicularia (Geschwänzt Manteltiere)
1300	Thaliacea (Salpen)
1500	Ascidiacea (Seescheiden)
1800	Pyrosomida (Feuerwalzen)
1900	Acrania (Cephalochordata, Schädellose)
2000–9950	Vertebrata, Craniota (Wirbeltiere)
2000	Vertebrata, Craniota (Wirbeltiere insgesamt)
2040	Anamnia (Anamnier)
2080	Agnatha (Kieferlose) (ausgestorben)
2400	Gnathostomata (Kiefernäuler)
2410	Fossile Taxa
2500–6800	Pisces (Fische), Gesamtdarstellungen der Fischkunde
2500–2599	Einteilung nach biotopischen Gesichtspunkten z.B. Süßwasserfische, Brackwasserfische, Meeresfische vgl. das Schema Ornithologie WS 1000-1099. Die entsprechenden beiden letzten Stellen finden Verwendung.
2500	Fischkunde allgemein
2525	Süßwasserfische

2526	Tropische Fische, Korallenfische
2527	Meeresfische, Tiefseefische
2540	Fischsammlungen und Museen
2570	Populärwissenschaftliche Darstellungen, Aquarienfische, Zierfische
2600+G1W	Faunistik der Fische. Regional begrenzte Bestimmungsbücher. Ichthyologische Faunen einzelner Gebiete
2800	Chondrichthyes (Knorpelfische) insgesamt
2810	Fossile Taxa
2900	Selachii (Euselachii), Selachier im engeren Sinne. Haie und Rochen.
2910	Pleurotremata (Haie)
3000	Hypotremata (Rochen)
3150	Holocephali (Meerkatzen, Seedrachen)
3200	Actinopterygii (Strahlenflosser; Acanthopterygii, Knochenfische i.w.S.)
3210	Palaeopterygii (Altflosser)
3290	Neopterygii (Neuflosser)
3300	Holostei (Knochenganoiden)
3400	Teleostei (Osteichthyes), Knochenfische i.e.S.
3410	Fossile Taxa und fossile Fischfaunen
3600	Isospondyli (Malacopterygii)
3670	Clupeidae (Heringsartige)
3680	Salmonidae (Lachsartige)
3900	Saccopharyngiformes (Pelikanaale)
4000	Haplomi (= Esociformes) Hechtartige
4100	Mormyriiformes (Nilhechte)
4200	Ostariophysii (= Cypriniformes), Karpfenartige

4400	Apodes (= Anguilliformes), Aale
4500	Cyprinodontoidei (= Cyprinodontiformes), Zahnkarpfen
4700	Synentognathi (= Beloniformes), Hornhechtartige
4800	Anacanthini (= Gadiformes), Dorschartige
4900	Gasterosteiformes (Stichlingsartige)
5100	Solenichthyes (= Syngnathiformes = z.T. Lophobranchii), Büschelkiemer
5200	Percesoces (= Mugiliformes)
5400	Zeiformes (Petersfische)
5600	Heterosomata (= Pleuronectoidea), Plattfische
5800	Salmopercae (= Percopsiformes), Barschlachse
6000	Berycomorphi (= Beryciformes), Schleimköpfe
6100	Acanthopterygii (= Perciformes), Strahlenflosser
6300	Pediculati (= Lophioidei), Armflosser
6400	Plectognathi (= Tetrodontiformes), Haftkiefer
6500	Symbranchii
6600	Choanichthyes
6700	Crossopterygii (Quastenflosser)
6800	Dipnoi (Dipneusti, Lungenfische)
7000	Tetrapoda (Vierfüßer) insgesamt
7050	Amphibien und Reptilien insgesamt
7055	Fossile Taxa
7100–7860	Amphibia (Lurche)
7100+G1W	Faunistik der Amphibien (hier auch auf Reptilien ausgedehnt) <i>Regional begrenzte Bestimmungsbücher und Darstellungen</i>
7300	Amphibia (Lurche) insgesamt
7310	Fossile Taxa insgesamt

7320	Urodelomorpha (Molchförmige)
7350	Urodela (Schwanzlurche)
7650	Gymnophiona (Blindwühlen, Schleichenlurche)
7700	Batrachomorpha (Froschähnliche)
7730	Anura (Froschlurche)
7740	Amphicoela (Urfrösche)
7750	Opisthocoela
7800	Anomocoela
7820	Procoela
7860	Diplasiocoela (Starrbrustfrösche)
8000	Amniota (Amnioten)
8100+G1W	Reptilia, Faunistik und regional begrenzte Bestimmungsbücher
8300	Anthracosauria (ausgestorben)
8325	Seymouriamorpha (ausgestorben)
8375	Cotylosauria (ausgestorben)
8400	Chelonia (Testudines, Schildkröten)
8600	Theromorpha (Synapsida) (ausgestorben)
8600a	Reptilia
8800	Sauromorpha (= Diapsida) (ausgestorben)
8900	Archosauria (ausgestorben)
9000	Crocodylia (Krokodile)
9080	Pterosauria (Flugsaurier)
9090	Lepidosauria (ausgestorben)
9100	Rhynchocephalia (Brückenechsen)
9200	Squamata (Schuppenechsen) insgesamt

9300	Lacertilia (Sauria, Echsen) <i>Familien alphabetisch geordnet</i>
9500	Ophidia, Serpentes (Schlangen) <i>Familien alphabetisch geordnet</i>
1000–4950	Aves (Vögel), Ornithologie (Vogelkunde)
1000	Gesamtdarstellungen der Ornithologie
1001	Ornithologische (internationale) Tagungen und Kongresse
1002	Nationale Tagungen und Kongresse
1004–1030	Zusammenfassungen von Vögeln nach dem Biotop (Lebensraum)
1004	Durchzügler, Irrgäste, Wintergäste
1008	Steppenvögel und Vögel des offenen Geländes
1010	Vögel der Kulturlandschaft
1012	Vögel der Städte und Parkanlagen
1017	Vögel des Waldes
1020	Vögel in montanen und alpinen Biotopen (Bergvögel)
1025	Vögel in Süßwasserbiotopen, Seen, Fließgewässern, Sümpfen, Mooren
1026	Vögel des Meeresstrandes und der Küsten, Meeresvögel
1030	Vogelbeobachtungen im Gelände
1033–1045	Anleitungen zur Beobachtung und zur Fotografie von Vögeln im Gelände
1033	Fraßspuren, Gewölle, Rupfungen
1038	Volkskundliche Ornithologie
1040	Vogelsammlungen und Museen
1043	Vogelnester, Symbionten und Parasiten in Vogelnestern Sammlungen von Vogeleiern, Oologie
1045	Vogelwarten

1070	Populärwissenschaftliche Darstellungen, Bildbände
1070a	Präparieren und Ausstopfen s. WC 5050
1075	Wirtschaftliche Bedeutung, Nutzen, Schaden, Ökonomische Ornithologie
1080	Vogelschutz allgemein
1082	Vogelschutz in Freistätten, Volieren, Gehegen, Zoos
1085	Gefährdete Vogelarten
1087	Neuentdeckte Vogelarten
1090	Vogelberingung
1093	Jagdbare Vögel
1095	Sonstiges
1096–1099	Ökologische Sondergruppen, die nicht systematisch einzuordnen sind
1096	in Symbiose lebende Arten
1097	Spezialisten hinsichtlich des Nahrungserwerbs
1098	Spezialisten hinsichtlich des Brutverhaltens und der Brutpflege allgemein
1099	Brutkommunismus und Brutparasitismus bei Vögeln
1100+G1W	Avifaunen, Bestimmungsbücher. Feld- und Geländeführer <i>Bildbände eines bestimmten Gebietes. Hinzugezählt werden die Zahlen des regionalen Schlüssels</i>
1310	Saururae (Urvögel)
1330	Ornithurae, Neornithes (Echte Vögel)
1350	Neognathae
1355	Straußenvögel insgesamt
1600	Galliformes (Galli, Hühnervögel)
1620	Megapodiidae (Großfußhühner)
1640	Cracidae (Hokkovögel)

1650	Phasianidae (Eigentliche Hühner)
1720	Tetraoninae (Waldhühner, Raufußhühner)
1730	Auerhuhn
1732	Birkhuhn
1750	Opisthocomidae (Schopfhühner)
1800	Columbiformes (Taubenvögel)
1850	Columbidae (Eigentliche Tauben)
1860	Raphidae (Dronten)
1870	Pteroclididae (Flughühner)
2000	Gruiformes (Kranichvögel)
2050	Turnices (Laufhühner)
2100	Cariamidae (Schlangenstörche)
2120	Gruidae (Kraniche)
2140	Otididae (Trappen)
2170	Rallidae (Rallen)
2200	Charadriiformes (Wat- und Mövenvögel)
2210	Limicolae (Watvögel) <i>Familie alphabetisch</i>
2220	Burhinidae (Triele)
2225	Charadriidae (Regenpfeifer)
2245	Glareolidae (Brachschwalben)
2250	Haematopodidae (Austernfischer)
2260	Recurvirostridae (Säbelschnäbler)
2265	Scolopacidae (Schnepfenvögel)
2270	Lari (möwenartige) <i>Familien alphabetisch</i>
2360	Alcae (Alken)

2380	Laridae (Möwen)
2400	Gaviiformes (Seetaucher)
2470	Podicipediformes (Lappentaucher)
2540	Sphenisci, Pinguine (Flossentaucher)
2600	Procellariiformes, Tubinares (Sturmvögel, Röhrennasen)
2800	Pelecaniformes (Steganopodes, Ruderfüßer)
3000	Ciconiiformes (Gressores, Schreitvögel)
3030	Ardeidae (Reiher)
3035	Balaenicipitidae (Schuhschnäbel)
3040	Ciconiidae (Störche)
3100	Phoenicopteridae (Flamingos)
3150	Threskiornithidae (Ibisse, Sichler, Löffler)
3200	Falconiformes (Accipitres, Greifvögel, Tagraubvögel)
3210	Cathartidae (Neuweltgeier)
3220	Falconidae (Falken)
3230	Accipitridae (Habichtartige)
3260	Pandionidae (Flussadler)
3270	Serpentariidae (Sekretäre)
3280	Vulturidae (Geier)
3300	Anhimidae (Wehrvögel)
3400	Anseriformes, Lamellirostres (Lammellenschnäbler, Gänsevögel)
3420	Anatidae (Entenvögel)
3425	Anatinae (Enten)
3450	Anserinae (Gänse)
3600	Cuculiformes (Kuckucksvögel)

3625	Cuculidae (Kuckuck)
3655	Musophagidae (Turakos)
3800	Psittaciformes (Papageien) (Bei Bedarf nach "Meiseunterteilen")
3830	Psittacinae (Eigentliche Papageien)
3835	Psittacidae (Papageien)
4000	Coraciiformes (Rackenvögel)
4100	Strigiformes (Eulenvögel)
4120	Strigidae
4200	Caprimulgiformes (Schwalmvögel)
4220	Caprimulgidae (Ziegenmelker)
4300	Apodiformes (Seglervögel)
4320	Apodidae (Segler)
4370	Trochilidae (Kolibris)
4400	Coliiformes (Mäusevögel)
4500	Trogoniformes (Nageschnäbler)
4600	Piciformes (Spechtvögel)
4700	Passeriformes (Sperlingsvögel)
4703	Eurylaimi (Breitmäuler)
4705	Clamatores (Schreibvögel)
4740	Suboscines
4743	Menuridae (Leierschwänze)
4750	Oscines (Singvögel)
4755	Muscicapoidae
4765	Sylviidae (Grasmücken)
4770	Muscicapidae (Fliegenschnäpper)

4775	Turdidae (Drosseln)
4780	Mimidae (Spottdrosseln)
4785	Troglodytidae (Zaunkönige)
4790	Cinclidae (Wasseramseln)
4795	Prunellidae (Braunellen)
4800	Motacillidae (Stelzen)
4804	Alaudoidae
4805	Alaudidae (Lerchen)
4812	Paridae
4855	Hirundinoidae
4857	Hirundinidae (Schwalben)
4860	Lanioidae
4885	Corvidae (Rabenvögel)
4920	Orioloidae
4950	Fringilloidae
5000–9950	Mammalia (Säugetiere)
5000	Gesamtdarstellungen, Allgemeine Abhandlungen
5004–5030	Biotopische Untergliederung
5004	Wanderverhalten von Säugetieren
5008	Säugetiere des offenen Geländes (Steppe etc.)
5010	Säugetiere der Kulturlandschaft
5012	Säugetiere der Städte und Parkanlagen
5017	Säugetiere des Waldes
5020	Säugetiere in montanen und alpinen Biotopen
5025	Säugetiere in Süßwasserbiotopen, Seen, Fließgewässern, Sümpfen, Mooren

5026	Säugetiere des Meeres, Meeresstrandes und der Küsten
5030	Säugetierbeobachtungen im Gelände
5033	Anwesenheits-, Fuß- und Fraßspuren
5040	Sammlungen in Museen
5070	Populärwissenschaftliche Darstellungen, Bildbände
5075	Wirtschaftliche Bedeutung, Nutzen, Schaden von Säugetieren
5080–5095	Schutz von Säugetieren
5080	Schutz von Säugetieren allgemein
5082	Schutz von Säugetieren in Freistätten, Gehegen, Zoos
5085	Gefährdete Arten
5090	Markierung von Säugetieren (Telemetrie)
5093	Jagdbare Säugetiere
5095	Sonstiges
5097	Spezialisten hinsichtlich des Nahrungserwerbs
5100+G1W	Bestimmungsbücher, regionale Gliederung
5300	Fossile Säugetiere: Multituberculata, Triconodonta Symmetrodonta, Pantotheria
5400	Monotremata (Kloakentiere)
5420	Echidnidae (Ameisenigel)
5450	Ornithorhynchidae (Schnabeltiere)
5500	Didelphia. Marsupialia (Beuteltiere)
5600	Monodelphia, Eutheria, Placentalia (Plazentatiere)
5620	Insectivora (Insektenfresser) insgesamt
5625	Menotyphla
5645	Lipotyphla
	<i>Familien und Unterfamilien alphabetisch</i>

5650	Erinaceidae (Igel)
5680	Soricidae (Spitzmäuse)
5690	Talpidae (Maulwürfe)
5800	Chiroptera (Flattertiere, Fledermäuse i.w.S.)
5810	Megachiroptera (Flughunde)
5830	Pteropodidae (Flughunde)
5850	Microchiroptera (Fledermäuse) <i>Familien alphabetisch geordnet</i>
5900	Dermoptera (Riesengleitflieger)
6000	Primaten (Herrentiere)
6050	Prosimiae (Lemuroidea, Halbaffen)
6080	Tarsioidea (Langfüßer)
6100	Anthropoidea, Simiae (Affen insgesamt)
6110	Platyrrhina (Breitnasen) (Affen der neuen Welt) Einzelne Familien
6120	Hapalidae, Callitrichidae (Krallenaffen)
6130	Cebidae (Kapuzineraffenartige)
6150	Catarrhina (Schmalnasen, Altweltaffen)
6160	Cercopithecidae (Meerkatzenartige)
6170	Hylobatidae (Langarmaffen, Gibbons)
6180	Pongidae (Anthropomorpha, Menschenaffen)
6200	Carnivora (Raubtiere) insgesamt
6210	Creodontia (Urraubtiere)
6250	Fissipedia (Landraubtiere)
6300–7400	Raubtiere im engeren Sinne
6300	Arctoidea (Marder- und Bärenartige)
6350	Procyonidae (Kleinbären)

6400	Ursidae (Bären)
6700	Mustelidae (Marder)
6800	Canidae (Hundeartige)
7200	Feliodea (Katzentiere)
7230	Felidae (Katzen)
7290	Hyaenidae (Hyänen)
7360	Viverridae (Schleichkatzen)
7400	Pinnipedia (Robben)
7600	Cetacea (Wale)
7605	Odontoceti (Zahnwale)
7610	Delphinidae (Delphine)
7650	Mystacoceti (Bartenwale)
7700	Ungulata (Huftiere) insgesamt
7800	Artiodactyla (Paraxonia, Paarhufer) insgesamt
7900	Suiformes, Nonruminantia (Nichtwiederkäuer)
8000	Hippopotamidae (Flußpferde)
8100	Suidae (Schweine)
8200	Ruminantia (Wiederkäuer) insgesamt
8250	Protoruminantia (Urwiederkäuer)
8300	Tylopoda (Schwielensohler)
8320	Camelidae (Kamele)
8400	Ruminantia unguligrada (Huftragende Wiederkäuer)
8500	Pecora insgesamt
8540	Cervidae (Hirsche)
8600	Bovidae (Horntiere)
8700	Giraffidae (Giraffen)

8800	Condylarthra (Urhuftiere) (ausgestorben)
8850	Notungulata (ausgestorben)
8900	Tubulidentata (Erdferkel)
9000	Pyrotheria (mit Xenungulata, Pantodonta, Dinocerata = Uintatheria) (alle ausgestorben)
9100	Hyracoidea (Schliefer)
9200	Proboscidea (Rüsseltiere)
9250	Elephantidae (Elefanten)
9300	Sirenia (Seekühe)
9380	Fossile Taxa: Embrithopoda, Barytheria
9400	Perissodactyla (Unpaarhufer)
9410	Ceratomorpha (Nashornverwandte)
9450	Tapiridae
9470	Rhinocerotidae (Nashörner)
9500	Hippomorpha
9520	Equidae (Einhufer, Pferde)
9570	Taeniodonta (ausgestorben), Tillodonta (ausgestorben)
9600	Xenarthra (Nebengelenker)
9610	Dasypodidae (Gürteltiere)
9620	Bradypodidae (Faultiere)
9630	Myrmecophagidae (Ameisenbären)
9640	Pholidota (Schuppentiere), Squamata (Schuppenkriechtiere)
9650	Duplicidentata, Lagomorpha (Hasentiere) insgesamt
9700	Rodentia (Nagetiere) insgesamt
9710	Non-Pentalophodonta
9800	Myodonta

9825	Dipodoidea
9850	Muroidea
9900	Pentalophodonta
9910	Palaeotrogomorpha
9920	Hystricoidea
9930	Castoridae (Biber)
9950	Nototrogomorpha

WT	Verhaltensforschung und Tierpsychologie
1000	Verhaltensforschung (Ethologie) allgemein <i>Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Nutzungshinweise</i>
1100	Kongresse und Symposia <i>Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Nutzungshinweise</i>
1200	Serien und Fortschrittsberichte <i>Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Nutzungshinweise</i>
1210	„Advances in the study of behavior“ <i>Individualsignatur</i>
1210–1255	Fortschrittsberichte und Serien <i>alphabetisch</i>
1255	„Perspectives in ethology“ <i>Individualsignatur</i>
1300	Populärwissenschaftliche Darstellungen <i>Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Nutzungshinweise</i>
1500	Verhalten von Meerestieren
1700	Verhalten von Süßwassertieren
2000+T1W	Verhalten einzelner Tiergruppen <i>(T) (Hier auch Geländestudien, sofern sie ausschließlich oder überwiegend ethologisch orientiert sind) Monographien, die die gesamte Biologie eines Taxon behandeln s. bei WP ff.</i>
2050	Verhaltensinventare, Aktionskataloge (insbesondere Inventare, die durch elektrophysiologische Hirnreizungen erstellt wurden)
2100+T1W	Instinktlehre, Instinktives Verhalten, Trieb, Appetenzverhalten auslösende Mechanismen usw.
2200+T1W	Ritualisierung
2300	Normalverhalten, allgemeine Bewegungsformen, Verhalten in freier Natur, Spurenkunde

2400+T1W	Abweichendes Verhalten, Verhalten unter Stress, Stereotypes Verhalten
2500+T1W	Orientierungsverhalten, Erkundungsverhalten, Reaktionen auf Sinneswahrnehmungen
2600+T1W	Komfortbewegungen (Sichkratzen, Sichlecken)
2700+T1W	Stoffwechselbedingtes Verhalten
2750+T1W	Nahrungserwerb, Beutefang
2800+T1W	Ruhe und Schlaf
2850+T1W	Defäkation (Stuhlentleerung)
3100+T1W	Aggression und Kampfverhalten
3200+T1W	Fortpflanzungsverhalten (Balz, Brunst, Begattung)
3250	Sexualverhalten des Menschen
3255	Sexualverhalten der Frau
3260	Sexualverhalten des Mannes
3300+T1W	Geburt, Brutpflege usw.
3400+T1W	Territorialverhalten
3500+T1W	Tierwanderungen
3600	Sozialverhalten, Rangordnung, soziale Körperpflege
3601–3604	Einzelne biologische Disziplinen
	<i>NULL</i>
	<i>NULL</i>
3601	Molekularbiologie
	<i>NULL</i>
	<i>NULL</i>
3602	Botanik
	<i>NULL</i>
	<i>NULL</i>
3603	Zoologie
	<i>NULL</i>
	<i>NULL</i>

- 3604** Sozialverhalten des Menschen unter ethologischem Aspekt
- 3605–3639** Systematische Spezifizierung
NULL
NULL
- 3605** Bacteriophyta, Schizomycetes (Bakterien)
NULL
NULL
- 3606** Phycophyta (Algen)
NULL
NULL
- 3607** Fungi (Pilze), Lichenes (Flechten)
NULL
NULL
- 3608** Bryophyta (Moose)
NULL
NULL
- 3609** Cormophyta (Gefäßpflanzen)
NULL
NULL
- 3610** Pteridophyta (Farnpflanzen)
NULL
NULL
- 3611** Spermatophyta (Samenpflanzen) insgesamt
NULL
NULL
- 3612** Gymnospermae (Nacktsamer)
NULL
NULL
- 3613** Angiospermae (Bedecktsamer) insgesamt und Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige)
NULL
NULL

- 3614** Monocotyledoneae (Einkeimblättrige)
 NULL
 NULL
- 3615** Protozoen
 NULL
 NULL
- 3616** Metazoa allgemein (Vielzeller), Evertebrata allgemein (Wirbellose)
 NULL
 NULL
- 3617** Porifera (Schwämme), Coelenterata (Hohltiere)
 NULL
 NULL
- 3618** Plathelminthes
 (*Plattwürmer*), *Kamptozoa*, *Entoprocta* (*Kelchwürmer*), *Nemertini* (*Schnurwürmer*), *Aschelminthes*, *Nemathelminthes* (*Schlauchwürmer*), *Priapulida*, *Annelida* (*Ringelwürmer*), *Onychophora* (*Stummelfüßler*), *Tardigrada* (*Bärtierchen*), *Pentastomida*, *Linguatulida* (*Zungenwürmer*)
 NULL
- 3619** Arthropoda (Gliederfüßer) insgesamt
 NULL
 NULL
- 3620** Tracheata (Tracheentiere) Myriapoda (Tausendfüßler)
 NULL
 NULL
- 3621** Hexapoda (Insekten) insgesamt
 NULL
 NULL
- 3622** Chelicerata (Fühlerlose)
 NULL
 NULL

- 3623 Branchiata, Crustacea (Krebstiere)
 NULL
 NULL
- 3624 Mollusca (Weichtiere), Sipunculida (Steinwürmer), Echiurida
(Igelwürmer)
 NULL
 NULL
- 3625 Tentaculata (Tentakelträger), Chaetognatha (Borstenkiefer, Pfeil-
würmer), Branchiotremata, Prochordata (Kragentiere), Echino-
dermata (Stachelhäuter)
 NULL
 NULL
- 3626 Chordata (Cordatiere), Vertebrata insgesamt (Wirbeltiere), Tuni-
cata (Manteltiere), Acrania (Schädellose)
 NULL
 NULL
- 3627 Agnatha (Kieferlose) Pisces (Fische)
 NULL
 NULL
- 3628 Amphibia (Lurche)
 NULL
 NULL
- 3629 Reptilia (Kriechtiere)
 NULL
 NULL
- 3630 Aves (Vögel)
 NULL
 NULL
- 3631 Mammalia (Säugetiere) insgesamt
 NULL
 NULL
- 3632 Monotremata (Kloakentiere) Didelphia (Beuteltiere)
 NULL
 NULL

3633	Insectivora (Insektenfresser) Chiroptera (Fledermäuse) Dermoptera (Pelzflatterer) <i>NULL</i> <i>NULL</i>
3634	Carnivora (Raubtiere) <i>NULL</i> <i>NULL</i>
3635	Cetacea (Wale), Nonruminantia, Suiformes (Nicht-Wiederkäuer) <i>NULL</i> <i>NULL</i>
3636	Ruminantia (Wiederkäuer), Artiodactyla (Paarzeher), Perissodactyla (Unpaarzeher) <i>NULL</i> <i>NULL</i>
3637	Tubulidentata (Erdferkel) Hyraciidea (Schliefer) Proboscidea (Rüsseltiere) Sirenia (Seekühe) <i>NULL</i> <i>NULL</i>
3638	Xenarthra (Nebengelenker) Pholidota (Schuppentiere) Rodentia (Nagetiere) <i>NULL</i> <i>NULL</i>
3639	Primates (Herrentiere) <i>NULL</i> <i>NULL</i>
3700+T1W	Kommunikation, Ausdrucksverhalten, Verständigung
3800+T1W	In Kolonien lebende Tiere, Tiersoziologie
3900+T1W	Tierstaaten, Staatenbildende Tiere
4200+T1W	Bautätigkeiten
4500+T1W	Lautäußerungen (akustisches Verhalten)
5000+T1W	Verhalten in Gefangenschaft (Zootiere, Haustiere usw.)
5200+T1W	Spielverhalten

5300+T1W	Leerlaufreaktionen
5500+T1W	Prägung, Dressur, Gedächtnis, Lernverhalten
5900+T1W	Tradieren erworbener Eigenschaften und Verhaltensinventare
6000+T1W	Verhaltensentwicklung, Ontogenie des Verhaltens
6500+T1W	Genetische Grundlagen des Verhaltens
7000+T1W	Physiologische Grundlagen des Verhaltens
8000+T1W	Ökologische Aspekte der Verhaltensforschung
8600	Ethologie der humanen Kultur
9000	Verhalten unter dem Einfluss von Substanzen (<i>Psychopharmaka s. XI 5800</i>)

WU	Anthropologie
1000	Anthropologie allgemein
1050	Anthropogenie (Hominisation) allgemein <i>(s.a. WH 8908)</i>
1070	Datierung menschlicher Fossilien und der Abschnitte des Anthropozoikums
1100	Kongresse, Symposien, Tagungen <i>Erläuterungen zur Notationsvergabe s. RVK-Online - Nutzungshinweise</i>
1200	Fortschrittsberichte. Serien
1300	Tier - Mensch - Übergangsfeld
1400	Fossile Affen und Hominidae insgesamt
1500	Hominidae des Jungtertiärs
1600	Hominidae des Quartärs
2010+Z2I	Einzelne Formen und Typen <i>alphabetisch nach Bezeichnung (z.B. Sinanthropus, Neandertaler etc.) unter Verwendung des Zahlenschlüssels</i>
2500+Z2S	Einzelne Fundorte <i>Der Fundort wird mit dem Zahlenschlüssel ausgedrückt. CSN für den Verf. oder Hrsg.</i>
3000	Sozialanthropologie
3100	Humane Populationsbiologie und Dynamik
3200	Anthropometrie insgesamt <i>(Einzelheiten, Blutgruppen s. bei XD 3200, Organe s. bei WW 1620 ff.)</i>
3300	Konstitutionstypen allgemein, einzelne Typen
3400	Rassenkreuzung
3500	Inzucht, Ahnenverlust
3600	Eugenik
3700	Politische Anthropologie (z.B. im Nationalsozialismus) <i>(s.a. MS 9350 ff.)</i>
3750	Stellung des Menschen in der Natur
3800	Die Zukunft des Menschen
4000+G1W	Spezielle Anthropologie

- WX Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier, Vorklinische Medizin

WW Morphologie, Anatomie und Physiologie allgemein; Anatomie, Physiologie und Biochemie einzelner Organe und Organsysteme von Mensch und Tier

1000–1619 Morphologie, Anatomie und Physiologie allgemein

1000+T1W Gesamtdarstellungen, Hand- und Lehrbücher der Morphologie und Physiologie

1100 Kongresse und Symposien
Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen s. unter RVK Online - Nutzungshinweise

1200 Serien und Fortschrittsberichte der Morphologie und/oder Physiologie
Erläuterungen zur Vergabe normierter Notationen s. unter RVK Online - Nutzungshinweise

1280+T1W Kompendien, Repetitorien und Praktikumsanleitungen der Morphologie und/oder Physiologie

1320 Schulbücher der Morphologie und/oder Physiologie

1330+T1W Populäre Darstellungen der Morphologie und/oder Physiologie

1370–1459 Anatomie

1370+T1W Allgemeine und vergleichende Anatomie (Reich, Unterreich, Abteilung, Unterabteilung, Stamm und Unterstamm)

1410+T1W Spezielle Anatomie bestimmter Tierklassen und spezieller Taxa (Klasse, Ordnung, Familie, Gattung, Art)
(Sektionsanleitungen und Präparierübungen s. WC 5050, Geschichte der Anatomie und Histologie s. XB 4700)

1450–1459 Morphologie und topografische Anatomie des Menschen
(Sektionsanleitungen und Präparierübungen s. WC 5054, Geschichte der Anatomie und Histologie s. XB 4700, Einzelne Organe s. dort)

1450 Allgemeines

1452 Hand- und Lehrbücher

1454 Atlanten und Abbildungswerke

- 1456** Kurzdarstellungen, Kompendien
- 1459** Wörterbücher der Anatomie
- 1460–1539** Histologie
- 1460+T1W** Histologie und mikroskopische Anatomie
(*Histochemie s. WE 6000, Elektronenmikroskopie s. WC 3100, histologische Techniken s. WC 2925*)
- 1500+T1W** Cytologie und Feinstruktur im lichtmikroskopischen Bereich
(*Ultrastruktur s. WE 2100, Gewebekultur s. WX_6600, Elektronenmikroskopie s. WC 3100, Biochemie der Zelle s. WE 2400, Histochemie s. WE 6000, cytologische Methoden s. WC 5100, Geschichte der Anatomie und Histologie s. XB 4700*)
- 1540–1619** Physiologie
(*Physiologische Chemie s. WD 4000 ff., physiologische Arbeitsmethoden s. WC 5150*)
- 1540+T1W** Allgemeine und vergleichende Physiologie
- 1580+T1W** Spezielle Physiologie bestimmter Tierklassen und spezieller Taxa (Klasse, Ordnung, Familie, Gattung, Art)
(*WW_1584 Physiologie des Menschen*)
- 1620–9939** Anatomie, Physiologie und Biochemie einzelner Organe und Organsysteme von Mensch und Tier
- 1620–4329** Reiz- und Sinnesphysiologie allgemein, sensorische Rezeptoren
- 1620+T1W** Allgemeines
- 1660+T1W** Mechanorezeptoren (Mechanische Sinne): Tastsinn, Strömungssinn, Gleichgewichtssinn, Hören
- 1700+T1W** Thermische Sinne (Temperatursinn)
- 1740+T1W** Chemorezeptoren (Chemische Sinne): Geruchssinn, Geschmacksinn, Feuchtrezeptor, Kohlendioxid-Rezeptoren usw.
- 1780–2139** Lichtsinnesorgane, Auge, Sehvorgang insgesamt, physiologische Optik, Fotorezeptoren
- 1780+T1W** Allgemeines
- 1820+T1W** Helligkeitssehen (Sehen in Graustufen)
- 1860+T1W** Farbsehen

1900+T1W	Formwahrnehmung, Bewegungssehen, räumliches Sehen
1940+T1W	Sehen polarisierten Lichtes
1980+T1W	Sonstiges (z.B. Parietalorgan)
2020–2139	Lichtanpassung bei einzelnen Tieren
2020+T1W	Allgemeines
2060+T1W	Tagtiere
2100+T1W	Dämmerungstiere und Nachttiere
2140+T1W	Sonstige der Kommunikation dienende Organe (<i>Stimme, Sprache - Mensch s. YN 6200, Lautgebung, akustisches Verhalten s. WT 4500</i>)
2200–4329	Nervensystem insgesamt, Neurochemie, Neurophysiologie, Neuroanatomie (<i>Klinische Neurologie s. YG</i>)
2200+T1W	Allgemeines
2320–3479	Zentralnervensystem insgesamt
2320+T1W	Allgemeines
2400+T1W	Gehirn und Hirnhäute (<i>WW 2401 Ind.-Signatur f. "Progress in Brain Research"</i>)
2480–2979	Großhirn (Cerebrum, Encephalon): Großhirnrinde, Hemisphären und Gehirnstamm (Truncus cerebri)
2480+T1W	Allgemeines
2520+T1W	Endhirn (Telencephalon)
2560+T1W	Zwischenhirn (Diencephalon)
2620+T1W	Mittelhirn (Mesencephalon)
2700–2899	Rautenhirn (Rhombencephalon)
2700+T1W	Allgemeines
2780+T1W	Kleinhirn (Cerebellum, Metencephalon)
2860+T1W	Nachhirn (Medulla oblongata, Myelencephalon)

2940+T1W	Einzelne Hirnzentren und Kerne (z.B. Thalamus, Hippocampus)
3240+T1W	Rückenmark
3440+T1W	Liquorräume, Hirnventrikel, Liquor cerebrospinalis , Blut-Liquor-Schranke (s.a. YG 3100)
3520–3639	Peripheres Nervensystem
3520+T1W	Allgemeines
3560+T1W	Kopfnerven
3600+T1W	Spinalnerven
3680+T1W	Animales Nervensystem
3720+T1W	Vegetatives (autonomes) Nervensystem
3800–4079	Nervengewebe insgesamt (<i>Neurochemie s. WW_2200</i>)
3800+T1W	Allgemeines
3880+T1W	Nervenzelle (Neuron)
3960+T1W	Neuroendokrinologie, Neurosekretion (s.a. YG 3700, Neurohormone s. WD 5846)
4040+T1W	Synapse
4120–4199	Erregungsleitung und Reizhemmung, Neurotransmitter, Reflexe (Regelprozesse, Signalübertragung, Datenverarbeitung) (<i>Biokybernetik allgemein s. WC 7800</i>)
4120+T1W	Allgemeines
4160+T1W	Muskelrezeptor, Motorische Endplatte
4200+T1W	Physiologische und biochemische Grundlagen des Lernens und des Gedächtnisses, Neuropsychologie
4250+T1W	Schmerz und Schmerzempfindung (<i>Analgesie, Anästhesie s. YI 4500 ff.</i>)
4290+T1W	Gliazellen

5000–5289	Haut und Anhänge (z.B. Haare, Federn)
5000+T1W	Allgemeines
5250+T1W	Chromatoren (Pigmentzellen), Melanophoren
5300+T1W	Bindegewebe (<i>Fettgewebe s. WX 2300</i>)
5500+T1W	Stütz- und Bewegungsapparat
5540–6319	Topografische Anatomie und Physiologie
5540+T1W	Skelett (Ekto- und Endoskelett), Knochen und Gelenke, Knorpel
5580+T1W	Kopf, Schädel, Hals
5620+T1W	Wirbelsäule, Brustkorb, Becken
5660+T1W	Extremitäten (Gliedermaßen)
5700+T1W	Muskeln und andere Bewegungsorgane, Bewegungsformen insgesamt, Biomechanik
6000+T1W	Plasma, Plasmabewegung, amoeboider Bewegung (<i>s.a. WE 3050</i>)
6040+T1W	Zilie, Flimmerbewegung (<i>s.a. WE 3750</i>)
6080–6279	Muskeln, Muskelbewegung
6080+T1W	Allgemeines
6120+T1W	Schwimmen
6160+T1W	Fliegen, Flatterflug, Schweben usw.
6200+T1W	Laufen, Kriechen usw.
6240+T1W	Sessile und hemisessile Tiere
6280+T1W	Elektrische Organe
6400–6799	Endokriniem allgemein, Endokrinologie (<i>Neuroendokrinologie s. WW 3960, Biochemie einzelner Hormone s. WD 5800 ff., Klinische Endokrinologie s. YC 3000 ff.</i>)
6400+T1W	Allgemeines

- 6440+T1W** Hypophyse, Hypothalamus (Glandula pituitaria)
- 6480+T1W** Zirbeldrüse (Epiphyse, Glandula pinealis)
- 6520+T1W** Schilddrüse und Nebenschilddrüse (Glandula thyreoidea und Glandula parathyreoidea, Epithelkörperchen)
- 6560+T1W** Thymus
(s.a. *Lymphsystem WW 9120*)
- 6600+T1W** Nebenniere (Glandula suprarenalis)
- 6640–6799** Keimdrüsen (Gonaden), Endokrinologie der Fortpflanzung
(*Fortpflanzungsverhalten s. WT 3200 ff., Fortpflanzungsorgane s. WX 5000 ff.*)
- 6640+T1W** Allgemeines
- 6680+T1W** männlich
- 6720+T1W** weiblich
- 6760+T1W** Langerhans'sche Inseln und sonstige endokrine Gewebe und Zellen
- 7000–7319** Niere und Wasserhaushalt
(*Renin-Angiotensin-System s. WW 8240*)
- 7000+T1W** Allgemeines
- 7080+T1W** Wasserhaushalt
(s.a. *Leber WX 2000*)
- 7160+T1W** Elektrolythaushalt, Säure-Base-Gleichgewicht
(s.a. *YC 6300, Biochemie der Elektrolyte und Osmose s. WD 4650*)
- 7240+T1W** Sonstiges
- 7280+T1W** Ableitende Harnwege, Harnblase
(*Harn s. WX 2950*)
- 7500–8479** Kardiovaskuläres System
(*Funktionsprüfungen s. YB 7700*)
- 7500+T1W** Allgemeines
- 7580+T1W** Spezielle Methodik der Herz- und Kreislaufforschung

- 7700+T1W** Herz (Herzkammern, Herzgefäße usw., Erregungsleitung)
(*EKG und Elektrophysiologie des Herzens s. YB 8000 ff., Schrittmacher s. YB 8850*)
- 7900–8479** Kreislauf, Blutgefäße
(*s.a. Angiologie YC 1000 ff., Kapillaren s. WW 8440, Angiographie s. YR 4900 ff.*)
- 7900+T1W** Allgemeines
- 8200+T1W** Blutvolumen und Blutzirkulation allgemein, Hämorheologie
(*Speziell s. einzelne Organe*)
- 8240+T1W** Blutdruck, Renin-Angiotensin-System
(*Hyper- und Hypotonie s. YC 1400, Klinische Biochemie des Renin-Angiotensin-Systems s. YK 8200*)
- 8280+T1W** Puls
- 8360+T1W** Niederdrucksystem
- 8440+T1W** Mikrozirkulation, Endstrombahn, Kapillaren, Kollateralkreislauf, Mikrorheologie
(*Kollaps s. YC 1400, Defibrillation s. YB 8800*)
- 8640–9239** Körperflüssigkeiten und deren Systeme einschließlich deren Bildungsorgane
- 8640+T1W** Allgemeines
- 8720–9239** Blut und Blutbestandteile
(*s.a. Hämatologie YC 1600 ff.*)
- 8720+T1W** Allgemeines
- 8800+T1W** Blutplasma, Blutserum
- 8840+T1W** Blutkörperchen (Erythrozyt, Leukozyt), Hämoglobin
(*Blutgruppen s. XD 3200*)
- 8960+T1W** Blutgerinnung (Thrombozyt)
- 9040+T1W** Erythropoietrisches System, Hämatopoese
- 9120+T1W** Lymphsystem (Lymphozyt), Milz, Thymus
(*Thymus s.a. Endokrinologie WW 6560, Phagozyten s. WW 9900*)

9200+T1W	Sonstige Systeme von Körperflüssigkeiten
9300–9899	Atmung und Respirationstrakt (Atemwege) (s.a. YB 5700 ff.)
9300+T1W	Allgemeines
9380+T1W	Obere Atemwege (Nase und Nasennebenhöhlen), Pharynx (Rachen), Larynx (Kehlkopf)
9420+T1W	Trachea (Luftröhre) und Große Bronchien
9460+T1W	Lunge
9540+T1W	Schwimmbläse der Fische
9580+T1W	Kiemen
9620+T1W	Tracheen
9660+T1W	Blutgase (Störungen der Zusammensetzung, Hyperkapnie, Hypoventilation, Hypoxie s. YC 2600)
9740	Gewebsatmung (Innere Atmung)
9860+T1W	Sonstiges
9900+T1W	Monozyten-Makrophagen-System (MMS), Retikuloendotheliales System (RES), Retikulohistozytäres System (RHS) und Phagozyten (Fresszellen)
WX	Ernährung, Verdauung, Stoffwechsel, Energiehaushalt, Fortpflanzung, Entwicklungsphysiologie von Mensch und Tier, Angewandte Physiologie
1000–3939	Ernährung, Verdauungsorgane, Stoffwechsel, Energiehaushalt
1000+T1W	Gesamtdarstellungen
1050+T1W	Ernährung allgemein (Ernährungslehre, Diätetik s. YT 2000 ff.)
1100+T1W	Nahrungsaufnahme (Hunger, Durst)
1200–2539	Verdauungstrakt, Verdauung, Resorption, Speicherung insgesamt
1200+T1W	Allgemeines

1300–1539	Mundhöhle und Zähne allgemein
1300+T1W	Allgemeines
1400+T1W	Mundhöhle (auch Periodontium, Mundschleimhaut)
1500+T1W	Zähne
1600–2039	Gastrointestinaltrakt (Magen-Darm-Kanal)
1600+T1W	Allgemeines
1700+T1W	Pankreas (Bauchspeicheldrüse) <i>(Endokriner Pankreas s. WW 6760)</i>
2000+T1W	Leber, Galle <i>(s.a. Wasserhaushalt und Leber WW 7080)</i>
2100+T1W	Kohlenhydrate <i>(s.a. WD 5500)</i>
2200+T1W	Proteine <i>(s.a. WD 5100)</i>
2300+T1W	Fette und Fettgewebe <i>(s.a. WD 5400)</i>
2400+T1W	Mineralische Nährstoffe und deren Stoffwechsel
2500+T1W	Zusatznährstoffe (Vitamine, Spurenelemente) <i>(s.a. WD 5900)</i>
2560–2680	Einteilung der Tiere nach ihrer Nahrung
2560+T1W	Allgemeines
2600	Herbivore (Phytophage)
2620	Omnivore (Pantophage)
2640	Saprophage
2660	Carnivore (Zoophage)
2680	Physiologische Eigentümlichkeiten der Nahrungsspezialisten insgesamt
2750–3039	Stoffausscheidungsorgane, Exkretion und Sekretion insgesamt

2750+T1W	Allgemeines
2850+T1W	Arten der Abscheidung/Ausscheidung
2950–2989	Einzelne Exkrete/Sekrete und ihre Entstehungsorgane (Harn, Speichel, Milch usw.) <i>(Niere s. WW 7000; Endokrinologie s. WW 6400 ff.; Biochemie der Hormone s. WD 5800 ff., Biochemie der Enzyme s. WD 5050)</i>
2950+T1W	Allgemeines
3000+T1W	Schweiß und Schweißsekretion
3100–3939	Stoffwechsel und Stoffwechselorgane insgesamt
3100+T1W	Allgemeines
3160–3339	Intermediärstoffwechsel
3160+T1W	Allgemeines
3200+T1W	Citronensäurezyklus
3300+T1W	Atmungskette
3350+T1W	Physiologie des Schlafens und des Ruhens
3400+T1W	Grundumsatz
3500–3939	Energiehaushalt, Thermoregulation
3500+T1W	Allgemeines
3600+T1W	Poikilotherme (Wechselwarme)
3700+T1W	Homoiotherme (Warmblüter)
3800+T1W	Hibernation (Überwinterung)
3900+T1W	Sonstige Ruhestadien, z.B. Trockenstarre, kryptobiotische Zustände
5000–7639	Fortpflanzung, Entwicklungsphysiologie
5000–5939	Fortpflanzung und Fortpflanzungsorgane <i>(Endokrinologie der Fortpflanzung s. WW 6640 ff.)</i>
5000+T1W	Allgemeines
5100+T1W	Ungeschlechtliche Vermehrung

5200–5539	Geschlechtliche Vermehrung und Organe
5200+T1W	Allgemeines
5300+T1W	Parthenogenese
5400+T1W	Weibliche Geschlechtsorgane, Oogenese, Ovulation (s.a. WW 6720)
5500+T1W	Männliche Geschlechtsorgane, Spermatogenese (s.a. WW 6680)
5600+T1W	Relative Sexualität
5700+T1W	Hermaphroditismus
5800+T1W	Phänotypische Geschlechtsbestimmung
5850+T1W	Geschlechtsdimorphismus
5900+T1W	Generationswechsel
6000–7539	Entwicklungsphysiologie, Embryologie insgesamt (Schwangerschaft s. YM 5900; Embryologie der Pflanzen s. WM 5000 ff.)
6000+T1W	Allgemeines
6400+T1W	Befruchtung, Furchungsteilung (Morula, Blastula, Gastrula usw.) und Nidation (Implantation) (Künstliche Befruchtung, Retortenbaby s. YM 8000)
6500+T1W	Morphogenese, Organogenese, Histogenese allgemein (Spezielles s. einzelne Organe)
6600+T1W	Gewebe-, Zell- und Organkultur, Tissue Engineering, Organperfusion (Cytologie s. WW 1500; Cytologische Methoden s. WC 5100, Zell- und Gewebekultur im pflanzlichen Bereich s. WN 5200)
6640+T1W	Stammzellen
6700+T1W	Eihäute (Embryonalorgane), Plazenta
6800+T1W	Perinatalphysiologie (Schlüpfen, Geburt u.ä.) (Geburt beim Menschen s. YM 7000 ff.)
6900–7539	Postembryonale Entwicklung insgesamt, Wachstum

6900+T1W	Allgemeines
7000+T1W	Larvalentwicklung (<i>Bestimmungsbücher für Larven einzelner Taxa s. WP ff.</i>)
7100+T1W	Metamorphose
7200+T1W	Jugendstadien
7250+T1W	Fetalisationsproblem
7300+T1W	Adulte Periode (Erwachsener) insgesamt
7400+T1W	Geschlechtsreife, Adoleszens (Heranwachsender)
7500+T1W	Gerontologie: Lebensdauer, Seneszens (Altern), Tod (<i>Geriatric s. YB 4800 ff.</i>)
7600+T1W	Regeneration, Kompensation allgemein (<i>Spezielles s. einzelne Organe</i>)
8000–8799	Angewandte Physiologie (<i>Klinische Physiologie, Pathophysiologie s. YB 1700 ff.</i>)
8000+T1W	Allgemeines
8100+T1W	Arbeitsphysiologie (<i>s.a. Arbeitsmedizin XE 6200 ff.</i>)
8200+T1W	Sportanatomie, Sportphysiologie, Sportbiologie (<i>s.a. ZX 9000 ff., Sportmedizin s. XE 5400</i>)
8250+T1W	Physiologie extremer Bedingungen
8300+T1W	Höhenphysiologie (Luftfahrtphysiologie)
8400+T1W	Raumfahrtphysiologie, Raumfahrtmedizin
8560+T1W	Hyperbarische Physiologie
8600–8719	Klimaphysiologie, Medizinmetereologie und Biometereologie
8600+T1W	Allgemeines
8640+T1W	Unterkühlung
8680+T1W	Überhöhte Temperaturen, Hyperthermie
8760+T1W	Sonstiges

Zahlenschlüssel zur alphabetischen Ordnung nach den ersten zwei Buchstaben (Bereich S bereinigt) - Z2S

000	aa - ac
001	ad - af
002	ag - ai
003	aj - al
004	am - ao
005	ap - ar
006	as - ass
007	ast - au
008	av - ax
009	ay - az
010	ba - bc
011	bd - bf
012	bg - bi
013	bj - bl
014	bm - bo
015	bp - br
016	bs - bss
017	bst - bu
018	bv - bx
019	by - bz
020	ca - cc
021	cd - cf
022	cg - ci
023	cj - cl

024	cm - co
025	cp - cr
026	cs - css
027	cst - cu
028	cv - cx
029	cy - cz
030	da - dc
031	dd - df
032	dg - di
033	dj - dl
034	dm - do
035	dp - dr
036	ds - dss
037	dst - du
038	dv - dx
039	dy - dz
040	ea - ec
041	ed - ef
042	eg - ei
043	ej - el
044	em - eo
045	ep - er
046	es - ess
047	est - eu
048	ev - ex
049	ey - ez

050	fa - fc
051	fd - ff
052	fg - fi
053	fj - fl
054	fm - fo
055	fp - fr
056	fs - fss
057	fst - fu
058	fv - fx
059	fy - fz
060	ga - gc
061	gd - gf
062	gg - gi
063	gj - gl
064	gm - go
065	gp - gr
066	gs - gss
067	gst - gu
068	gv - gx
069	gy - gz
070	ha - hc
071	hd - hf
072	hg - hi
073	hj - hl
074	hm - ho
075	hp - hr

- 076** hs - hss
- 077** hst - hu
- 078** hv - hx
- 079** hy - hz
- 080** ia - ic
- 081** id - if
- 082** ig - ii
- 083** ij - il
- 084** im - io
- 085** ip - ir
- 086** is - iss
- 087** ist - iu
- 088** iv - ix
- 089** iy - iz
- 090** ja - jc
- 091** jd - jf
- 092** jg - ji
- 093** jj - jl
- 094** jm - jo
- 095** jp - jr
- 096** js - jss
- 097** jst - ju
- 098** jv - jx
- 099** jy - jz
- 100** ka - kc
- 101** kd - kf

- 102 kg - ki
- 103 kj - kl
- 104 km - ko
- 105 kp - kr
- 106 ks - kss
- 107 kst - ku
- 108 kv - kx
- 109 ky - kz
- 110 la - lc
- 111 ld - lf
- 112 lg - li
- 113 lj - ll
- 114 lm - lo
- 115 lp - lr
- 116 ls - lss
- 117 lst - lu
- 118 lv - lx
- 119 ly - lz
- 120 ma - mc
- 121 md - mf
- 122 mg - mi
- 123 mj - ml
- 124 mm - mo
- 125 mp - mr
- 126 ms - mss
- 127 mst - mu

- 128 mv - mx
- 129 my - mz
- 130 na - nc
- 131 nd - nf
- 132 ng - ni
- 133 nj - nl
- 134 nm - no
- 135 np - nr
- 136 ns - nsp
- 137 nst - nu
- 138 nv - nx
- 139 ny - nz
- 140 oa - oc
- 141 od - of
- 142 og - oi
- 143 oj - ol
- 144 om - oo
- 145 op - or
- 146 os - oss
- 147 ost - ou
- 148 ov - ox
- 149 oy - oz
- 150 pa - pc
- 151 pd - pf
- 152 pg - pi
- 153 pj - pl

- 154 pm - po
- 155 pp - pr
- 156 ps - pss
- 157 pst - pu
- 158 pv - px
- 159 py - pz
- 160 qa - qc
- 161 qd - qf
- 162 qg - qi
- 163 qj - ql
- 164 qm - qo
- 165 qp - qr
- 166 qs - qss
- 167 qst - qu
- 168 qv - qx
- 169 qy - qz
- 170 ra - rc
- 171 rd - rf
- 172 rg - ri
- 173 rj - rl
- 174 rm - ro
- 175 rp - rr
- 176 rs - rss
- 177 rst - ru
- 178 rv - rx
- 179 ry - rz

- 180 sa - scg
- 181 scha - schc
- 182 schd - schf
- 183 schg - schi
- 184 schj - schl
- 185 schm - scho
- 186 schp - schr
- 187 schs - schss
- 188 schst - schu
- 189 schv - schx
- 190 schy - schz
- 191 sci - sf
- 192 sg - si
- 193 sj - sl
- 194 sm - so
- 195 spa - spc
- 196 spd - spf
- 197 spg - spi
- 198 spj - spl
- 199 spm - spo
- 200 spp - spr
- 201 sps - spss
- 202 spst - spu
- 203 spv - spx
- 204 spy - spz
- 205 sq

206	sr
207	ss
208	sta - stc
209	std - stf
210	stg - sti
211	stj - stl
212	stm - sto
213	stp - str
214	sts - stss
215	stst - stu
216	stv - stz
217	su
218	sv - sx
219	sy - sz
220	ta - tc
221	td - tf
222	tg - ti
223	tj - tl
224	tm - to
225	tp - tr
226	ts - tss
227	tst - tu
228	tv - tx
229	ty - tz
230	ua - uc
231	ud - uf

- 232 ug - ui
- 233 uj - ul
- 234 um - uo
- 235 up - ur
- 236 us - uss
- 237 ust - uu
- 238 uv - ux
- 239 uy - uz
- 240 va - vc
- 241 vd - vf
- 242 vg - vi
- 243 vj - vl
- 244 vm - vo
- 245 vp - vr
- 246 vs - vss
- 247 vst - vu
- 248 vv - vx
- 249 vy - vz
- 250 wa - wc
- 251 wd - wf
- 252 wg - wi
- 253 wj - wl
- 254 wm - wo
- 255 wp - wr
- 256 ws - wss
- 257 wst - wu

258	wv - wx
259	wy - wz
260	xa - xc
261	xd - xf
262	xg - xi
263	xj - xl
264	xm - xo
265	xp - xr
266	xs - xss
267	xst - xu
268	xv - xx
269	xy - xz
270	ya - yc
271	yd - yf
272	yg - yi
273	yj - yl
274	ym - yo
275	yp - yr
276	ys - yss
277	yst - yu
278	yv - yx
279	yy - yz
280	za - zc
281	zd - zf
282	zg - zi
283	zj - zl
284	zm - zo
285	zp - zr
286	zs - zss
287	zst - zu
288	zv - zx
289	zy - zz

Taxonomischer Schlüssel - T1W

- 00 Allgemeines
- 01 - 04 Einzelne biologische Disziplinen
 - 01 Molekularbiologie
 - 02 Botanik
 - 03 Zoologie
 - 04 Homo
- 05 - 39 Systematische Spezifizierung
 - 05 Bacteriophyta, Schizomycetes (Bakterien)
 - 06 Phycophyta (Algen)
 - 07 Fungi (Pilze), Lichenes (Flechten)
 - 08 Bryophyta (Moose)
 - 09 Cormophyta (Gefäßpflanzen)
 - 10 Pteridophyta (Farnpflanzen)
 - 11 Spermatophyta (Samenpflanzen) insgesamt
 - 12 Gymnospermae (Nacktsamer)
 - 13 Angiospermae (Bedecktsamer) insgesamt und Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige)
 - 14 Monocotyledoneae (Einkeimblättrige)
 - 15 Protozoen
 - 16 Metazoa allgemein (Vielzeller), Evertebrata allgemein (Wirbellose)
 - 17 Porifera (Schwämme), Coelenterata (Hohltiere)
 - 18 Plathelminthes
(Plattwürmer), Kamptozoa, Entoprocta (Kelchwürmer), Nemertini (Schnurwürmer), Aschelminthes, Nematelminthes (Schlauchwürmer), Priapulida, Annelida (Ringelwürmer), Onychophora (Stummelfüßler), Tardigrada (Bärtierchen), Pentastomida, Linguatulida (Zungenwürmer)
 - 19 Arthropoda (Gliederfüßer) insgesamt

- 20 Tracheata (Tracheentiere) Myriapoda (Tausendfüßler)
- 21 Hexapoda (Insekten) insgesamt
- 22 Chelicerata (Fühlerlose)
- 23 Branchiata, Crustacea (Krebstiere)
- 24 Mollusca (Weichtiere), Sipunculida (Steinwürmer), Echiurida (Igelwürmer)
- 25 Tentaculata (Tentakelträger), Chaetognatha (Borstenkiefer, Pfeilwürmer), Branchiotremata, Prochordata (Kragentiere), Echinodermata (Stachelhäuter)
- 26 Chordata (Cordatiere), Vertebrata insgesamt (Wirbeltiere), Tunicata (Manteltiere), Acrania (Schädellose)
- 27 Agnatha (Kieferlose) Pisces (Fische)
- 28 Amphibia (Lurche)
- 29 Reptilia (Kriechtiere)
- 30 Aves (Vögel)
- 31 Mammalia (Säugetiere) insgesamt
 - 32 Monotremata (Kloakentiere) Didelphia (Beuteltiere)
 - 33 Insectivora (Insektenfresser) Chiroptera (Fledermäuse) Dermoptera (Pelzflatterer)
 - 34 Carnivora (Raubtiere)
 - 35 Cetacea (Wale), Nonruminantia, Suiformes (Nicht-Wiederkäuer)
 - 36 Ruminantia (Wiederkäuer), Artiodactyla (Paarzeher), Perissodactyla (Unpaarzeher)
 - 37 Tubulidentata (Erdferkel) Hyraciudea (Schliefer) Proboscidea (Rüsseltiere) Sirenia (Seekühe)
 - 38 Xenarthra (Nebengelenker) Pholidota (Schuppentiere) Rodentia (Nagetiere)
 - 39 Primates (Herrentiere)

Taxonomischer Schlüssel - T2W

00 - 03 Einzelne biologische Disziplinen

- 00 Molekularbiologie
- 01 Botanik
- 02 Zoologie
- 03 Homo

04 - 38 Systematische Spezifizierung

- 04 Bacteriophyta, Schizomycetes (Bakterien)
- 05 Phycophyta (Algen)
- 06 Fungi (Pilze), Lichenes (Flechten)
- 07 Bryophyta (Moose)
- 08 Cormophyta (Gefäßpflanzen)
 - 09 Pteridophyta (Farnpflanzen)
 - 10 Spermatophyta (Samenpflanzen) insgesamt
 - 11 Gymnospermae (Nacktsamer)
 - 12 Angiospermae (Bedecktsamer) insgesamt und Dicotyledoneae (Zweikeimblättrige)
 - 13 Monocotyledoneae (Einkeimblättrige)
- 14 Protozoen
- 15 Metazoa allgemein (Vielzeller), Evertebrata allgemein (Wirbellose)
 - 16 Porifera (Schwämme), Coelenterata (Hohltiere)
 - 17 Plathelminthes
(*Plattwürmer*), *Kamptozoa*, *Entoprocta* (*Kelchwürmer*), *Nemertini* (*Schnurwürmer*), *Aschelminthes*, *Nemathelminthes* (*Schlauchwürmer*), *Priapulida*, *Annelida* (*Ringelwürmer*), *Onychophora* (*Stummelfüßler*), *Tardigrada* (*Bärtierchen*), *Pentastomida*, *Linguatulida* (*Zungenwürmer*)
 - 18 Arthropoda (Gliederfüßer) insgesamt
 - 19 Tracheata (Tracheentiere) Myriapoda (Tausendfüßler)

- 20 Hexapoda (Insekten) insgesamt
- 21 Chelicerata (Fühlerlose)
- 22 Branchiata, Crustacea (Krebstiere)
- 23 Mollusca (Weichtiere), Sipunculida (Steinwürmer), Echiurida (Igelwürmer)
- 24 Tentaculata (Tentakelträger), Chaetognatha (Borstenkiefer, Pfeilwürmer), Branchiotremata, Prochordata (Kragentiere), Echinodermata (Stachelhäuter)
- 25 Chordata (Cordatiere), Vertebrata insgesamt (Wirbeltiere), Tunicata (Manteltiere), Acrania (Schädellose)
- 26 Agnatha (Kieferlose) Pisces (Fische)
- 27 Amphibia (Lurche)
- 28 Reptilia (Kriechtiere)
- 29 Aves (Vögel)
- 30 Mammalia (Säugetiere) insgesamt
 - 31 Monotremata (Kloakentiere) Didelphia (Beuteltiere)
 - 32 Insectivora (Insektenfresser) Chiroptera (Fledermäuse) Dermoptera (Pelzflatterer)
 - 33 Carnivora (Raubtiere)
 - 34 Cetacea (Wale), Nonruminantia, Suiformes (Nicht-Wiederkäuer)
 - 35 Ruminantia (Wiederkäuer), Artiodactyla (Paarzeher), Perissodactyla (Unpaarzeher)
 - 36 Tubulidentata (Erdferkel) Hyraciudea (Schliefer) Proboscidea (Rüsseltiere) Sirenia (Seekühe)
 - 37 Xenarthra (Nebengelenker) Pholidota (Schuppentiere) Rodentia (Nagetiere)
 - 38 Primates (Herrentiere)

Regionalschlüssel zur Einordnung von floristischer und faunistischer Literatur - G1W

000 Allgemeines und Übergreifendes

001 - 068 Paläarktis, Eurosibirien, Europa

001 Paläarktis, Eurosibirien, Europa insgesamt

002 - 029 Deutsches Sprachgebiet insgesamt, Deutschland und angrenzende Gebiete Mitteleuropas und Zentraleuropas (Deutschland, Österreich, Schweiz) insgesamt

002 Deutsches Sprachgebiet insgesamt, Deutschland und angrenzende Gebiete Mitteleuropas, Zentraleuropas (Deutschland, Österreich, Schweiz) insgesamt

003 - 020 Deutschland <westliche Länder>

003 Deutschland <westliche Länder> insgesamt

004 - 010 Bayern

004 Bayern insgesamt

005 - 007 Nordbayern

005 Nordbayern insgesamt

006 Franken

007 Oberpfalz und Ostbayerische Grenzgebirge

008 - 010 Südbayern

008 Südbayern insgesamt

009 Alpenvorland

010 Bayerische Alpen

011 Baden-Württemberg

012 Hessen

013 Rheinland-Pfalz

014 Saarland

015 Nordrhein-Westfalen

- 016 Niedersachsen
- 017 Bremen
- 018 Hamburg
- 019 Schleswig-Holstein
- 020 Berlin
- 021 - 022 Deutschland <östliche Länder>
- 021 Deutschland <östliche Länder> insgesamt
- 022 Einzelne Länder und Landesteile
- 023 Gebiete östlich der Oder/Neiße wie Ost- und Westpreußen, Hinterpommern, Schlesien
- 024 - 025 Österreich
- 024 Österreich insgesamt
- 025 Österreichische Alpenländer, Ostalpen
- 026 Schweiz und Liechtenstein
- 027 Niederlande
- 028 Belgien
- 029 Luxemburg
- 030 - 031 Westeuropa
- 030 Westeuropa, Westeuropäische Länder insgesamt
- 031 - 033 Frankreich
- 031 Frankreich insgesamt
- 032 Nordfrankreich
- 033 Südfrankreich (Gebiete südlich der Loire)
- 034 - 040 Südeuropa
- 034 Südeuropa insgesamt, Mittelmeerländer und große Inseln des Mittelmeerraumes (Korsika, Malta, Sardinien, Zypern)
- 035 Iberische Halbinsel: Spanien, Portugal

- 036** Balearen und kleinere spanische Inselgruppen des Mittelmeeres
Kanarische Inseln bei Westafrikanische Inseln und Inseln des Südlichen Atlantischen Ozeans
- 037** Azoren und sonstige portugiesische Inseln des Atlantik
- 038 - 040** Italien
- 038** Italien insgesamt
- 039** Norditalien
- 040** Süditalien und Sizilien
- 041 - 054** Nordeuropa
- 041 - 044** Nordeuropa insgesamt, Großbritannien, Britische Inseln
- 041** Nordeuropa insgesamt, Großbritannien, Britische Inseln
- 042** England und Wales
- 043** Schottland
- 044** Irland (mit Nordirland)
- 045 - 050** Skandinavien
- 045** Skandinavien insgesamt
- 046** Dänemark
- 047** Norwegen
- 048** Island
- 049** Schweden
- 050** Finnland
- 051** Baltikum
- 052** Estland
- 053** Lettland
- 054** Litauen
- 055 - 059** Osteuropa
- 055** GUS, Russland

- 056 Ukraine, Moldawien
- 057 Belarus
- 058 Polen
- 059 Tschechische Republik, Slowakei
- 060 Südosteuropa, Balkanstaaten
 - 061 Jugoslawien (Serbien)
 - 062 Jugoslawische Nachfolgestaaten (Slowenien, Kroatien, Bosnien-Herzegowina, Mazedonien)
 - 063 Bulgarien
 - 064 Griechenland
 - 065 Albanien
 - 066 Ungarn
 - 067 Rumänien
 - 068 Türkei
- 069 Asien (ohne GUS)
 - 070 Vorderasien, Westasien und Naher Osten
 - 071 Arabien (mit Saudi-Arabien, Vereinigten Arabischen Emiraten, Jemen)
 - 072 Syrien, Libanon
 - 073 Palästina
 - 074 Israel
 - 075 Jordanien
 - 076 Irak
 - 077 Iran
 - 078 Afghanistan
 - 079 Pakistan (und Kaschmir)
 - 080 Indien, Bangladesh, Himalaja-Staaten (Nepal, Bhutan)

- 081 Sri Lanka und kleinere Inselgruppen des Indischen Ozeans
- 082 Indochina (Kambodscha, Laos, Vietnam)
- 083 Birma (Myanmar)
- 084 Thailand
- 085 Nordasien, Sibirien
- 086 Zentralasien insgesamt
 - 087 Mongolei
 - 088 Tibet
 - 089 Sonstige Gebiete Zentralasiens (Mandschurei, Innere Mongolei, Sinkiang)
- 090 Ostasien
 - 091 China insgesamt
 - 092 China (Nordwest)
 - 093 Nordchina, Dongbei
 - 094 China (Ost)
 - 095 Zentralchina, Südchina, China (Südwest)
 - 096 Taiwan, Riukiuiseln, Hongkong, Macao
 - 097 Korea
 - 098 Japan
 - 099 Malaysia
 - 100 Indonesien
 - 101 Philippinen
- 102 Sonstige zu Asien gehörige Gebiete und Inseln
- 103 Australien, Neuseeland, Ozeanien
 - 104 Australien (einschl. Tasmanien)
 - 105 Neuguinea
 - 106 Sonstige von Australien verwaltete Inselgruppen und Gebiete

- 107 Neuseeland
- 108 Ozeanien
 - 109 Einzelne Inselgruppen und Inseln
- 110 Afrika
 - 111 Nordafrika
 - 112 Marokko
 - 113 Algerien
 - 114 Tunesien
 - 115 Libyen
 - 116 Ägypten
 - 117 Ostafrika insgesamt
 - 118 Sudan
 - 119 Äthiopien, Eritrea
 - 120 Dschibuti
 - 121 Somalia
 - 122 Kenia
 - 123 Uganda
 - 124 Rwanda
 - 125 Burundi
 - 126 Tansania
 - 127 Sambia
 - 128 Malawi
 - 129 Moçambique
 - 130 Simbabwe
 - 131 Madagaskar
 - 132 Sonstige Gebiete und Inseln Ostafrikas im Indischen Ozean z.B. Komoren

- 133** Südafrika südlich Sambesi insgesamt und Republik Südafrika
 - 134** Botswana, Lesotho, Swasiland
 - 135** Namibia
 - 136** Angola
 - 137** Demokratische Republik Kongo (ehem. Zaire)
 - 138** Republik Kongo
 - 139** Gabun
 - 140** Zentralafrikanische Republik
- 141** Westafrika insgesamt und Kamerun
 - 142** Tschad
 - 143** Nigeria
 - 144** Äquatorialguinea
 - 145** Niger
 - 146** Benin
 - 147** Togo
 - 148** Ghana
 - 149** Burkina Faso
 - 150** Mali
 - 151** Elfenbeinküste
 - 152** Liberia
 - 153** Sierra Leone
 - 154** Guinea
 - 155** Senegal, Gambia
 - 156** Mauretanien
 - 157** Westsahara
 - 158** Sonstige Gebiete Westafrikas z.B. Guinea-Bissau

- 159 Westafrikanische Inseln und Inseln des Südlichen Atlantischen Ozeans z.B. Kanarische Inseln, Kapverdische Inseln, Sankt Helena
- 160 Amerika
 - 161 Nordamerika
 - 162 Kanada
 - 163 USA
 - 164 Neuengland und Mittelatlantische Staaten
 - 164a Neuengland (Maine, New Hampshire, Vermont, Massachusetts, Rhode Island, Connecticut)
 - 164b Mittelatlantische Staaten (New York, New Jersey, Pennsylvania, District of Columbia, Maryland, Delaware)
 - 165 Nördliche Zentralstaaten (Ohio, Indiana, Illinois, Michigan, Wisconsin, Minnesota, Iowa, Missouri, North Dakota, South Dakota, Nebraska, Kansas)
 - 166 Südatlantische Staaten (Virginia, West Virginia, North Carolina, South Carolina, Georgia, Florida)
 - 167 Südliche Zentralstaaten (Kentucky, Tennessee, Alabama, Mississippi, Arkansas, Louisiana, Oklahoma, Texas)
 - 168 Felsengebirgsstaaten (Montana, Wyoming, Idaho, Colorado, Utah, Nevada, New Mexico, Arizona)
 - 169 Pazifische Staaten (Washington, Oregon, California)
 - 170 Sonstige zu den USA gehörige oder assoziierte Gebiete (Alaska, Puerto Rico)
Hawaii s. 109
 - 171 Mittel- und Südamerika
 - 172 Mittelamerika
 - 173 Mexiko
 - 174 Guatemala
 - 175 Honduras, Belize
 - 176 El Salvador
 - 177 Nicaragua

- 178 Costa Rica
- 179 Panama
- 180 Westindische Inseln insgesamt
 - 181 Große Antillen insgesamt
 - 182 Kuba
 - 183 Haiti, Dominikanische Republik
 - 184 Kleine Antillen insgesamt
- 185 Südamerika
 - 186 Kolumbien
 - 187 Venezuela
 - 188 Guayana insgesamt, Guyana
 - 189 Surinam
 - 190 Französisch-Guayana
 - 191 Brasilien
 - 192 Paraguay
 - 193 Uruguay
 - 194 Argentinien (einschl. Falklandinseln)
 - 195 Chile
 - 196 Bolivien
 - 197 Peru
 - 198 Ecuador und Galápagos-Inseln
- 199 Arktis, Antarktis

Zahlschlüssel zur alphabetischen Ordnung - Z2I

00	a
01	b
02	c
03	d
04	e
05	f
06	g
07	h
08	i
09	j
10	k
11	l
12	m
13	n
14	o
15	p
16	q
17	r
18	s
19	sch
20	sp
21	st
22	t
23	u
24	v
25	w
26	x
27	y
28	z

Register

A

Aasfresser	WX 2640
Abbau	WN 7400
Abfall	WK 5500
Abwasser	WK 6900
Abwasserbiologie	WI 4950
Abweichendes Verhalten	WT 2400
Acarosporaceae	WL 6415
Achnanthaceae	WL 3255
Acidophyten	WI 6270
Acoela	WQ 8315
ACTH	WD 5820
Actinomycetaceae	WF 6800
Actinoplanaceae	WF 6900
Additive Typogenese	WH 4000
Adenoviren	WF 4200
ADP	WD 5365
Adrenalin	WD 5810
Adressbuch	WB 1012
Adressbuch	WB 1011
Affen	WS 6100
Affen	WU 1400
Afghanistan	WI 8729
Afrika	WL 6096
Afrika	WI 6253
Afrika	WL 6536
Afrika	WQ 4407
Afrika	WL 2008
Afrika	WL 7350
Afrika	WL 9740
Afrika	WI 8810
Afrika	WL 2087
Afterskorpione	WQ 1300
Agariceae	WL 5725
Agavengewächse	WL 9575
Aggression	WT 3100
Agrarlandschaft	WI 5815
Agrarlandschaft	WI 5810
Agrarlandschaft	WI 5825
Ägypten	WI 8825
Ahorngewächse	WL 8625
Akanthusgewächse	WL 9355
Alaska	WI 9060
Albanien	WI 8550
Alberta	WI 8935

Albumine	WD 5275
Algen	WL 2085
Algen	WL 2098
Algen	WL 2077
Algen	WG 4200
Algen	WL 2012
Algen	WN 8160
Algen	WL 2018
Algen	WL 2011
Algen	WL 2071
Algen	WL 2082
Algen	WL 2025
Algen	WL 2087
Algen	WL 2069
Algen	WL 2080
Algen	WL 2092
Algen	WL 2017
Algen	WL 2023
Algen	WL 2091
Algen	WH 9210
Algen	WL 2014
Algen	WL 2073
Algen	WL 2084
Algen	WL 2045
Algen	WL 2089
Algen	WL 2094
Algen	WN 4920
Algen	WL 2075
Algen	WL 2088
Algen	WL 2010
Algen	WH 6200
Algen	WL 2068
Algenfarn	WL 7334
Algenfarngewächse	WL 7735
Algenpilze	WF 9450
Algenpilze	WL 4840
Algerien	WI 8819
Alkaliboden	WI 5170
Alkaloide	WD 5700
Alken	WS 2360
Allel	WG 3400
Allelopathie	WN 5650
Allesfresser	WX 2620
Allgäuer Alpen	WI 7685
Alpen	WI 5700
Alpen	WL 6086
Alpen	WL 9933

Alpenländer	WI 8015
Alpenvorland	WI 7685
Altern	WX 7500
Altern	WN 1900
Altmark	WI 7750
Altschnecken	WQ 8155
Altweltaffen	WS 6150
Amaryllisgewächse	WL 9535
Amblystegiaceae	WL 7250
Ameisenbären	WS 9630
Ameisengäste	WQ 7445
Ameisenigel	WS 5420
Amerika	WI 8910
Amine	WD 5200
Aminosäuren	WD 5200
Ammersee-Gebiet	WI 7670
Ammoniten	WQ 8720
Amniota	WR 8000
Amöboide Fortbewegung	WW 6000
AMP	WD 5365
Anaerobier	WN 3200
Anakardiengewächse	WL 8655
Analogie	WH 3100
Anamnier	WR 2040
Ananasgewächse	WL 9625
Anatomie	WM 1660
Anatomie	WM 1500
Anatomie	WM 2600
Anatomie	WM 2360
Anatomie	WM 2460
Anatomie	WM 2700
Anatomie	WM 1800
Anatomie	WM 2550
Anatomie	WM 1195
Anatomie	WW 8440
Anatomie	WM 4830
Anatomie	WM 1170
Anatomie	WC 5050
Anatomie	WL 4354
Anatomie	WM 1600
Anatomie	WM 2450
Anatomie	WM 2800
Anatomie	WM 2320
Anatomie	WW 1450
Anatomie	WX 8200
Anatomie	WM 1180
Anatomie	WM 2200

Anatomie	WM 2390
Anatomie	WM 1100
Anatomie	WM 1620
Anatomie	WM 3100
Anatomie	WW 1000
Anatomie	WM 1400
Anatomie	WM 2820
Anatomie	WM 2340
Anatomie	WM 1950
Anatomie	WM 2630
Anatomie	WL 7327
Anatomie	WM 2230
Anatomie	WQ 4402
Anatomie	WM 2380
Anatomie	WM 4250
Anatomie	WM 1700
Anatomie	WM 2500
Anatomie	WM 1190
Anatomie	WM 4300
Anatomie	WM 1160
Anatomie	WM 2100
Anden	WI 9240
Änderung	WI 6390
Änderung	WN 1850
Änderung	WG 2850
Androgene	WD 5823
Andrözeum	WM 1986
Andrözeum	WM 1620
Aneuploidie	WG 3380
Angewandte Biologie	WK 9400
Angewandte Biologie	WL 9870
Angewandte Biologie	WN 3700
Angewandte Biologie	WC 5450
Angewandte Biologie	WG 9000
Angewandte Biologie	WL 9800
Angewandte Biologie	WN 8500
Angewandte Botanik	WL 9840
Animales Nervensystem	WW 3680
Annuelle	WM 2450
Annuelle	WL 9925
Anomocoela	WR 7800
Anoplura	WQ 7750
Anorganische Verbindungen	WK 2300
Anorganischer Stoff	WD 4750
Anpassung	WI 3000
Anpassung	WI 3060
Anpassung	WI 3005

Anpassung	WI 3100
Anpassung	WI 3010
Antarktis	WI 9470
Antarktis	WL 6105
Antarktis	WM 2060
Antarktis	WL 6545
Antarktis	WL 2092
Antarktis	WQ 6090
Anthracosauria	WR 8300
Anthropologie	WU 3750
Anthropologie	WU 3500
Anthropologie	WU 3800
Anthropologie	WU 1000
Anthropometrie	WU 3200
Antibiotikum	WK 3600
Antigen	WF 9900
Antihormon	WD 5850
Antikörper	WF 9900
Antillen	WI 9150
Anwendungsprogramm	WC 7714
Anwendungssoftware	WC 7714
Apikalmeristem	WM 3220
Apocrita	WQ 7300
Apomixis	WG 3560
Appetenzverhalten	WT 2100
Äquatorialguinea	WI 8847
Arabien	WI 8723
Araliengewächse	WL 8745
Araukariengewächse	WL 7975
Arbeitsphysiologie	WX 8100
Arboviren	WF 4750
Archaeobakterien	WF 5850
Archaeocyatha	WP 2200
Archäobotanik	WI 6600
Archegoniaten	WL 6499
Archiannelida	WP 8120
Archosauria	WR 8900
Areal	WI 6390
Arealkunde	WI 6310
Arealkunde	WI 6300
Arecidae	WL 9750
Argentinien	WI 9270
Arktis	WL 6545
Arktis	WL 2092
Arktis	WI 9430
Arktis	WL 6105
Arktis	WM 2060

Arktische Zone	WI 9430
Armfüßer	WQ 8850
Armeuchteralgen <Familie>	WL 3130
Armeuchteralgen <Ordnung>	WL 3115
Aronstabgewächse	WL 9760
Art	WI 6400
Artbastardisierung	WG 2800
Artbildung	WH 3000
Artbildung	WH 4700
Artensterben	WH 5600
Arzneimittel	WK 3600
Asien	WI 6252
Asien	WI 8710
Asien	WL 2007
Asien	WL 6094
Asien	WL 2085
Asien	WL 6534
Asien	WL 7347
Asien	WL 9739
Asien	WQ 4407
Asien	WI 8650
Asseln	WQ 2690
Asselspinnen	WQ 1950
Astrobiologie	WH 2800
Atemwege	WW 9380
Athecatae	WP 3300
Äthiopien	WI 8854
Äthiopien	WQ 6035
Atlantikküste	WI 9025
Atlantikküste	WI 9020
Atlantischer Ozean	WI 9570
Atmosphäre	WK 7100
Atmosphäre	WK 7400
Atmosphäre	WK 7000
Atmosphäre	WK 7300
Atmosphäre	WK 7200
Atmung	WW 9300 - WW 9899
Atmungskette	WX 3300
ATP	WD 5365
Auerhuhn	WS 1730
Auge	WW 1780 - WW 2139
Augenfalter	WQ 6860
Augenflagellaten	WL 2670
Augenspinner	WQ 6618
Ausbildung	WB 1013
Ausbreitung	WG 8350
Ausdauernde Pflanzen	WL 9927

Ausdrucksverhalten	WT 3700
Ausgestorbene Tiere	WP 1083
Auslese	WH 3000
Aussterben	WH 5600
Austernfischer	WS 2250
Australheidegewächse	WL 9150
Australien	WL 6542
Australien	WL 7354
Australien	WQ 4407
Australien	WL 9743
Australien	WQ 6055
Australien	WI 6252
Australien	WL 2007
Australien	WI 9315
Australien	WL 6102
Australien	WL 2091
Autökologie	WI 1800
Autökologie	WN 1950
Autoradiographie	WC 2800
Autosom	WE 4500
Auxine	WN 5330
Azotobacteraceae	WF 7150
B	
B-Lymphozyt	WF 9880
Bacillaceae	WF 7960
Bacteroidaceae	WF 7600
Baden-Württemberg	WI 7515
Bakterielle Infektion	WN 9320
Bakterielle Konjugation	WG 3580
Bakterien	WF 7100
Bakterien	WH 6100
Bakterien	WF 5300
Bakterien	WI 4480
Bakterien	WG 4100
Bakterien	WF 5600
Bakterien	WI 4770
Bakterien	WF 5200
Bakterien	WH 9210
Bakteriologie	WF 5000
Bakteriophagen	WF 3300
Baldriangewächse	WL 9405
Balkonpflanzen	WL 9958
Balsambaumgewächse	WL 8650
Balsaminengewächse	WL 8580
Baltikum	WI 8620
Balz	WT 3200

Bananengewächse	WL 9705
Bandwürmer	WP 5500
Bangladesch	WI 8739
Bären <Familie>	WS 6400
Bärenspinner	WQ 6610
Bärlappe	WL 7390
Bärlappgewächse	WL 7420
Bärlappgewächse	WM 5100
Bartenwale	WS 7650
Bartramiaceae	WL 7055
Bartwürmer	WQ 9050
Basalmembran	WE 3900
Basellgewächse	WL 9095
Bastardierung	WG 2750
Batidaceae	WL 8850
Batrachospermaceae	WL 3715
Bauchhaarlinge	WP 6400
Bauchpilze	WL 5780
Bauchspeicheldrüse	WX 1700
Bauen	WT 4200
Baum	WM 2100
Baumgrenze	WI 5670
Baumschule	WL 9812
Baumschule	WL 9810
Bayerische Alpen	WI 7685
Bayerischer Wald	WI 7634
Bayern (Nord)	WI 7615
Bayern (Süd)	WI 7640
Becherpilze	WL 5505
Becherpilze	WL 5520
Becken	WW 5620
Bedecktsamer	WL 8015
Bedecktsamer	WH 6490
Bedecktsamer	WM 1180
Bedecktsamer	WM 4290
Bedecktsamer	WM 5500
Bedecktsamer	WG 4490
Bedrohte Pflanzen	WL 1033
Bedrohte Tiere	WP 1081
Befruchtung	WN 7400
Befruchtung	WX 6400
Beintastler	WQ 3525
Bekämpfung	WN 9800
Belarus	WI 8625
Belgien	WI 8130
Benettitales	WL 7850
Benin	WI 8844

Beobachtung	WT 2000
Berchtesgadener Alpen	WI 7685
Bergbau	WI 5880
Bermudainseln	WI 9150
Beruf	WB 1013
Bestäubung	WI 3130
Bestäubung	WI 3140
Bestäubungsökologie	WI 3120
Bestimmungsbuch	WS 1100
Bestimmungsbuch	WR 7100
Bestimmungsbuch	WP 1100
Bestimmungsbuch	WL 1100
Bestimmungsbuch	WR 8100
Beute	WI 3100
Beute	WQ 3077
Beutefang	WT 2750
Beuteltiere	WS 5500
Bewegung	WN 6200
Bewegungsapparat	WW 5700
Bewegungsform	WW 5700
Bewegungsphysiologie	WW 6280
Bewegungsphysiologie	WW 6040
Bewegungsphysiologie	WW 5700
Bewegungsphysiologie	WW 6200
Bewegungsphysiologie	WW 6160
Bewegungssehen	WW 1900
Bhutan	WI 8739
Biber <Familie>	WS 9930
Bibliografie	WL 2011
Bibliografie	WB 1031
Bibliothekskatalog	WB 1070
Biene	WQ 7600
Bienen <Familie>	WQ 7525
Bienen <Überfamilie>	WQ 7500
Bienen <Unterfamilie>	WQ 7555
Bilateria	WP 5000
Bilateria	WP 5000 - WS 9950
Bildband	WL 1030
Bindewebe	WW 5300
Binnengewässer	WI 4740
Binnengewässer	WI 4900
Binnengewässer	WI 4600
Binnengewässer	WI 4800
Binsengewächse	WL 9605
Bioakustik	WT 4500
Bioakustik	WD 2950
Biobibliografie	WB 1710

Biochemie	WD 4650
Biochemie	WD 5360
Biochemie	WD 2500
Biochemie	WD 5520
Biochemie	WD 5355
Biochemie	WD 1500
Biochemie	WD 5500
Biochemie	WC 4150
Biochemie	WD 4750
Biochemie	WD 5560
Biochemie	WC 3100
Biochemie	WW 4200
Biochemie	WE 2400
Biochemie	WD 4010
Biochemie	WD 5000
Biochemie	WD 4600
Biochemie	WD 4000
Biochemie	WH 2600
Biodiversität	WC 7786
Bioelektrizität	WD 2600
Bioenergetik	WD 2400
Biogenese	WH 2600
Biogenese	WD 1500
Biogenetisches Grundgesetz	WH 4250
Biogeografie	WI 8836
Biogeografie	WI 7545
Biogeografie	WI 7725
Biogeografie	WI 8120
Biogeografie	WI 7610
Biogeografie	WI 9040
Biogeografie	WI 7628
Biogeografie	WI 7835
Biogeografie	WI 8767
Biogeografie	WI 7430
Biogeografie	WI 8874
Biogeografie	WI 7660
Biogeografie	WI 8645
Biogeografie	WI 9220
Biogeografie	WI 8360
Biogeografie	WI 9315
Biogeografie	WI 8070
Biogeografie	WI 8841
Biogeografie	WI 8445
Biogeografie	WI 7745
Biogeografie	WI 9430
Biogeografie	WI 7335
Biogeografie	WI 8180

Biogeografie	WI 8851
Biogeografie	WI 9050
Biogeografie	WI 9520
Biogeografie	WI 7410
Biogeografie	WI 8864
Biogeografie	WI 7634
Biogeografie	WI 8625
Biogeografie	WI 8773
Biogeografie	WI 8345
Biogeografie	WI 8878
Biogeografie	WI 8660
Biogeografie	WI 7495
Biogeografie	WI 8410
Biogeografie	WI 7720
Biogeografie	WI 8110
Biogeografie	WI 8845
Biogeografie	WI 7575
Biogeografie	WI 9460
Biogeografie	WI 8856
Biogeografie	WI 7626
Biogeografie	WI 8550
Biogeografie	WI 8765
Biogeografie	WI 8330
Biogeografie	WI 8872
Biogeografie	WI 7650
Biogeografie	WI 7960
Biogeografie	WI 8810
Biogeografie	WC 5550
Biogeografie	WI 8910
Biogeografie	WI 9270
Biogeografie	WI 8050
Biogeografie	WI 8840
Biogeografie	WI 7560
Biogeografie	WI 8440
Biogeografie	WI 9025
Biogeografie	WI 7735
Biogeografie	WI 7330
Biogeografie	WI 8160
Biogeografie	WI 9510
Biogeografie	WI 7855
Biogeografie	WI 8771
Biogeografie	WI 8655
Biogeografie	WI 8821
Biogeografie	WI 7515
Biogeografie	WI 7710
Biogeografie	WI 9360
Biogeografie	WI 8090

Biogeografie	WI 8195
Biogeografie	WI 9055
Biogeografie	WI 8320
Biogeografie	WI 8870
Biogeografie	WI 7640
Biogeografie	WI 8640
Biogeografie	WI 7675
Biogeografie	WI 8045
Biogeografie	WI 8839
Biogeografie	WI 7730
Biogeografie	WI 8729
Biogeografie	WI 7325
Biogeografie	WI 8130
Biogeografie	WH 4700
Biogeografie	WI 7620
Biogeografie	WI 8752
Biogeografie	WI 7632
Biogeografie	WI 8620
Biogeografie	WI 7850
Biogeografie	WI 9570
Biogeografie	WI 8876
Biogeografie	WI 8650
Biogeografie	WI 8375
Biogeografie	WI 8920
Biogeografie	WI 9350
Biogeografie	WI 8076
Biogeografie	WI 8843
Biogeografie	WI 8739
Biogeografie	WI 7415
Biogeografie	WI 8310
Biogeografie	WI 8868
Biogeografie	WI 7470
Biogeografie	WI 8040
Biogeografie	WI 8940
Biogeografie	WI 8062
Biogeografie	WI 8425
Biogeografie	WI 9020
Biogeografie	WI 8727
Biogeografie	WI 9390
Biogeografie	WI 7320
Biogeografie	WI 8847
Biogeografie	WI 7615
Biogeografie	WI 8480
Biogeografie	WI 8750
Biogeografie	WI 7370
Biogeografie	WI 8858
Biogeografie	WI 8610

Biogeografie	WI 9060
Biogeografie	WI 7840
Biogeografie	WI 8340
Biogeografie	WI 8010
Biogeografie	WI 8817
Biogeografie	WI 8370
Biogeografie	WI 8915
Biogeografie	WI 7680
Biogeografie	WI 8710
Biogeografie	WI 6000
Biogeografie	WI 7685
Biogeografie	WI 8721
Biogeografie	WI 9340
Biogeografie	WI 8072
Biogeografie	WI 7565
Biogeografie	WI 7340
Biogeografie	WI 8852
Biogeografie	WI 8530
Biogeografie	WI 8260
Biogeografie	WI 8866
Biogeografie	WI 9140
Biogeografie	WI 7930
Biogeografie	WI 7450
Biogeografie	WI 8035
Biogeografie	WI 8385
Biogeografie	WI 9015
Biogeografie	WI 8725
Biogeografie	WI 9380
Biogeografie	WI 7315
Biogeografie	WI 8846
Biogeografie	WI 8470
Biogeografie	WI 7770
Biogeografie	WI 8743
Biogeografie	WI 7365
Biogeografie	WI 8220
Biogeografie	WI 8857
Biogeografie	WI 8560
Biogeografie	WI 9560
Biogeografie	WI 7425
Biogeografie	WI 8815
Biogeografie	WI 7480
Biogeografie	WI 8355
Biogeografie	WI 8914
Biogeografie	WI 8060
Biogeografie	WI 8835
Biogeografie	WI 8719
Biogeografie	WI 8068

Biogeografie	WI 8737
Biogeografie	WI 8850
Biogeografie	WI 7622
Biogeografie	WI 8520
Biogeografie	WI 8754
Biogeografie	WI 8250
Biogeografie	WI 8862
Biogeografie	WI 9130
Biogeografie	WI 7670
Biogeografie	WI 9240
Biogeografie	WI 8030
Biogeografie	WI 8823
Biogeografie	WI 8380
Biogeografie	WI 8930
Biogeografie	WI 7520
Biogeografie	WI 9010
Biogeografie	WI 8723
Biogeografie	WI 7310
Biogeografie	WI 8844
Biogeografie	WI 9035
Biogeografie	WI 7760
Biogeografie	WI 7360
Biogeografie	WI 8210
Biogeografie	WI 7830
Biogeografie	WI 9550
Biogeografie	WI 7420
Biogeografie	WI 9150
Biogeografie	WI 7475
Biogeografie	WI 8834
Biogeografie	WI 8066
Biogeografie	WI 8735
Biogeografie	WI 9420
Biogeografie	WI 8140
Biogeografie	WI 8849
Biogeografie	WI 8510
Biogeografie	WI 7785
Biogeografie	WI 9470
Biogeografie	WI 7385
Biogeografie	WI 8240
Biogeografie	WI 8860
Biogeografie	WI 9120
Biogeografie	WI 7440
Biogeografie	WI 8015
Biogeografie	WI 8819
Biogeografie	WI 7490
Biogeografie	WI 8925
Biogeografie	WI 8717

Biogeografie	WI 9309
Biogeografie	WI 8390
Biogeografie	WI 7696
Biogeografie	WI 8078
Biogeografie	WI 7570
Biogeografie	WI 8455
Biogeografie	WI 7750
Biogeografie	WI 9450
Biogeografie	WI 7355
Biogeografie	WI 8854
Biogeografie	WI 7624
Biogeografie	WI 8540
Biogeografie	WI 7825
Biogeografie	WI 9540
Biogeografie	WI 7940
Biogeografie	WI 8350
Biogeografie	WI 9250
Biogeografie	WI 8830
Biogeografie	WI 8064
Biogeografie	WI 7550
Biogeografie	WI 9045
Biogeografie	WI 8230
Biogeografie	WI 8859
Biogeografie	WI 9110
Biogeografie	WI 8769
Biogeografie	WI 7435
Biogeografie	WI 7665
Biogeografie	WI 9230
Biogeografie	WI 7485
Biogeografie	WI 8715
Biogeografie	WI 9300
Biogeografie	WI 7305
Biogeografie	WI 8074
Biogeografie	WI 8842
Biogeografie	WI 8450
Biogeografie	WI 9030
Biogeografie	WI 9440
Biogeografie	WI 8190
Biogeografie	WI 7820
Biogeografie	WI 8758
Biogeografie	WI 9530
Biogeografie	WI 8630
Biogeografie	WI 8775
Biogeografie	WI 8665
Biogeografie	WI 8825
Biogeografie	WI 7510
Biogeografie	WI 8935

Biografie	WB 3110
Bioindikator	WI 2200
Bioinformatik	WC 7700
Bioklimatologie	WN 1850
Bioklimatologie	WC 5500
Bioklimatologie	WI 2260
Bioklimatologie	WI 2250
Bioklimatologie	WI 2280
Biokybernetik	WC 7800
Biologe	WB 1710
Biologe	WB 3110
Biologie	WI 3070
Biologie	WB 1010
Biologie	WB 4000
Biologie	WB 4100
Biologie	WB 4500
Biologie	WI 4950
Biologie	WC 1200
Biologie	WC 5450
Biologie	WB 4090
Biologie	WB 4200
Biologie	WD 9200
Biologie	WB 1012
Biologie	WB 4072
Biologie	WB 4185
Biologie	WD 9000
Biologie	WB 1031
Biologie	WC 1000
Biologie	WD 9240
Biologie	WB 9400
Biologie	WB 1013
Biologie	WB 1400
Biologie	WB 4071
Biologie	WB 6600
Biologie	WB 1027
Biologie	WB 3410
Biologie	WB 1070
Biologie	WC 3420
Biologie	WB 5000
Biologie	WB 1020
Biologie	WI 6400
Biologie	WI 5020
Biologie	WB 1015
Biologie	WC 2700
Biologie	WB 2300
Biologie	WB 1011
Biologieunterricht	WB 4049

Biologieunterricht	WB 4060
Biologische Aktivität	WN 1850
Biologische Aktivität	WN 1750
Biologische Landwirtschaft	WN 8505
Biologische Schädlingsbekämpfung	WN 9850
Biologische Schädlingsbekämpfung	WN 9930
Biologische Uhr	WD 8050
Biologischer Abbau	WI 5085
Biologisches Labor	WB 4100
Biologisches Material	WK 8800
Biologisches Material	WK 6650
Biologisches Material	WK 6750
Biolumineszenz	WD 2800
Biomagnetismus	WD 2600
Biomathematik	WC 7000
Biomathematik	WG 8200
Biomechanik	WD 2300
Biomechanik	WW 5700
Biomembran	WE 5000
Biometeorologie	WX 8600 - WX 8719
Biometeorologie	WI 2300
Biometeorologie	WC 5500
Biometrie	WC 7000
Bionik	WD 2350
Biophysik	WD 2000
Biophysik	WC 2000
Biophysik	WC 3100
Biophysik	WD 5000
Biophysik	WE 5300
Biophysik	WD 1500
Biophysik	WD 4600
Biophysik	WD 4550
Biophysik	WD 4650
Biophysik	WD 2500
Biophysik	WD 2700
Biophysik	WD 2300
Biophysik	WE 2300
Biophysik	WD 4750
Biophysik	WD 3100
Biophysik	WC 2050
Biophysikalische Chemie	WD 2200
Bioreaktor	WF 9725
Biorhythmus	WD 8200
Biorhythmus	WD 8000
Biosensor	WC 3420
Biosphäre	WK 7450
Biostatistik	WC 7000

Biotechnologie	WF 9780
Biotechnologie	WF 9725
Biotechnologie	WF 9700
Biotechnologie	WF 9785
Biotechnologie	WF 9710
Biotelemetrie	WC 5320
Biotop	WI 5020
Biotop	WI 2050
Biotop	WF 2500
Bioverfahrenstechnik	WF 9720
Biozönose	WI 4730
Biozönose	WI 4530
Birkengewächse	WL 8810
Birkhuhn	WS 1732
Birma	WI 8752
Bitterholzgewächse	WL 8645
Blasenfüße	WQ 7780
Blastocladiaceae	WL 4975
Blastula	WX 6400
Blatt	WM 1370
Blatt	WM 1300
Blattfußkrebse	WQ 2050
Blattkiemer	WQ 8600
Blattläuse	WQ 7970
Blattläuse	WI 4065
Blattlausschlupfwespen	WQ 7333
Blattstellung	WM 1360
Blaualgenflechten	WL 6335
Bläulinge	WQ 6890
Bleiwurzartige	WL 9185
Bleiwurzgewächse	WL 9190
Blindwühlen	WR 7650
Blumennesselgewächse	WL 8420
Blumenpilze	WL 5855
Blumenrohrartige	WL 9700
Blumenrohrgewächse	WL 9715
Blumentiere	WP 4200 - WP 4800
Blumentiere	WP 4200
Blut	WW 8720 - WW 9239
Blut-Liquor-Schranke	WW 3440
Blutdruck	WW 8240
Blüte	WM 1985
Blüte	WM 1600
Blütenbildung	WN 7200
Blütenstand	WM 1500
Blutgas	WW 9660
Blutgefäß	WW 7700

Blutgefäß	WW 7900 - WW 8479
Blutgerinnung	WW 8960
Blutkreislauf	WW 8200
Blutplasma	WW 8800
Blutserum	WW 8800
Blutzelle	WW 8840
Boden	WI 5085
Boden	WL 2045
Boden	WK 6300
Boden	WK 6100
Boden	WL 6067
Boden	WI 5020
Boden	WQ 1420
Boden	WK 6200
Boden	WI 5100
Bodenbiologie	WI 5020
Bodenerosion	WK 6400
Bodenkunde	WI 5020
Bodenorganismus	WF 2100
Bodenschutz	WK 6300
Bodenschutz	WK 6200
Bodenschutz	WK 6400
Bodensee-Gebiet	WI 7665
Bodentiere	WP 7050
Bodenverschmutzung	WK 6100
Bolbitiaceae	WL 5735
Bolivien	WI 9240
Boreale Region	WI 5750
Borstenschwänze	WQ 3550
Botanik	WL 1007
Botanik	WL 1500
Botanik	WB 1006
Botanik	WL 1006
Botanik	WL 1038
Botanik	WL 9800
Botanik	WB 9200
Botanik	WC 4550
Botanik	WL 1003
Botanik	WL 1036
Botanik	WC 4500
Botanische Nomenklatur	WL 1008
Botanischer Garten	WB 4500
Botryosphaeriaceae	WL 5360
Botswana	WI 8870
Brache	WI 5880
Brache	WI 5890
Brackwasser	WL 2025

Brackwasser	WL 4370
Brackwasser	WI 4620
Brackwespen	WQ 7335
Brandenburg	WI 7745
Brandenburg (Nord)	WI 7760
Brandenburg (Ost)	WI 7960
Brandpilze	WL 5945
Brasilien	WI 9250
Brauchwasser	WI 4950
Braunalgen	WL 3305
Braunellen	WS 4795
Braunschweig (Region)	WI 7385
Breitnasen	WS 6110
Bremen (Region)	WI 7360
Brennesselartige	WL 8910
Britische Inseln	WI 8370
British Columbia	WI 8940
Bronchus	WW 9420
Brucellaceae	WF 7550
Brunelliaceae	WL 8200
Bruniaceae	WL 8205
Brunoniaceae	WL 9460
Brunst	WT 3200
Brustkorb	WW 5620
Brutbiologie	WS 1098
Brutpflege	WT 3300
Brutpflege	WQ 3098
Buchengewächse	WL 8815
Buchsbaumgewächse	WL 8960
Bulgarien	WI 8560
Buntblättrigkeit	WL 9955
Burmanniaceae	WL 9570
Bürstenmoose	WL 7310
Business-Angels-Agentur Ruhr	WI 7570
C	
Caesalpiniengewächse	WL 8230
Calamitaceae	WL 7550
Calcitonin	WD 5802
Caliciaceae	WL 6225
Calymperaceae	WL 6905
Carrier-Proteine	WE 5420
Caulerpaceae	WL 3015
Centromer	WE 4800
Cephalocarida	WQ 2100
Ceramiaceae	WL 3960
Ceramiales	WL 3955

Cerebroside	WD 5400
Chaetophoraceae	WL 2965
Chaetophorales	WL 2960
Chemie	WI 4720
Chemie	WI 2500
Chemie	WK 2200
Chemie	WI 4430
Chemie	WI 4520
Chemikalie	WN 9910
Chemikalie	WK 7700
Chemikalie	WK 7200
Chemikalie	WK 8700
Chemikalie	WK 6730
Chemikalie	WK 6300
Chemikalie	WK 6630
Chemikalie	WK 8200
Chemische Evolution	WD 1500
Chemische Ökologie	WI 2500
Chemische Struktur	WG 1750 - WG 1790
Chemische Unkrautbekämpfung	WN 9760
Chemischer Sinn	WW 1740
Chemisches Mutagen	WG 3230
Chemolithotrophe Bakterien	WF 8620
Chemonastie	WN 6760
Chemorezeptor	WW 1740
Chemotaxonomie	WL 1007
Chemotaxonomie	WP 1007
Chemotropismus	WN 6600
Chiemgauer Alpen	WI 7685
China	WI 8769
Chlamydia	WF 6000
Chlamydomonadaceae	WL 2735
Chlorellaceae	WL 2845
Chloride	WK 2300
Chlorococcales	WL 2825
Chordatiere	WH 8700
Chordatiere	WR 1000
Chromatin	WE 4500
Chromatographie	WC 3480
Chromatophor	WM 3160
Chromoproteine	WD 5380
Chromosom	WE 4500
Chronobiologie	WD 8000
Chytridiaceae	WL 4920
Citronensäurezyklus	WX 3200
Cladoniaceae	WL 6400
Cladophoraceae	WL 2940

Cladophorales	WL 2935
Cnidosporidia	WP 1800
Cocakrauchgewächse	WL 8585
Coccolithophoridae	WL 2310
Codiaceae	WL 3030
Coevolution	WH 3400
Coleopteroidea	WQ 4395
Commelinaceae	WL 9630
Computer	WC 3420
Coniferophytina	WL 7875
Corallinaceae	WL 3790
Corse (Département)	WI 8355
Coryneforme Bakterien	WF 7920
Coscinodiscaceae	WL 3150
Costa Rica	WI 9140
Crossing-over <Genetik>	WG 2900
Cryptomonadaceae	WL 2410
Cryptonemiales	WL 3770
Cunoniengewächse	WL 8190
Cyanobakterien	WH 6130
Cyanobakterien	WN 8120
Cyanobakterien	WG 4130
Cyanobakterien	WL 2110
Cyatheagewächse	WL 7695
Cyclonucleotide	WD 5350
Cytochemie	WE 6008
Cytochrome	WD 5380
Cytogenetik	WC 4440
Cytokine	WN 5370
Cytologie	WE 6000
Cytologie	WW 1500
Cytologie	WE 1000
Cytologie	WG 4500
Cytologie	WC 5100
Cytoplasma	WE 3050
Cytotaxonomie	WL 1006
D	
Dänemark	WI 8220
Darm	WX 1600 - WX 2039
Darwinismus	WH 2000
Dasycladaceen	WL 3025
Data Mining	WC 7718
Datenbank	WC 7726
Datenmanagement	WC 7726
Datierung	WU 1070
Dauergrünland	WI 5850

Dawsoniales	WL 7315
Delfine <Familie>	WS 7610
Dematiaceae	WL 6030
Demökologie	WI 2100
Dendrologie	WL 9800
Denitrifikation	WN 4400
Deuteromycetes	WL 5965
Deuteromycetes	WF 9600
Deutsches Sprachgebiet	WI 7320
Deutschland	WL 6085
Deutschland	WL 7341
Deutschland	WL 2077
Deutschland	WL 6525
Deutschland	WL 9736
Deutschland	WI 7325
Deutschland (Östliche Länder)	WI 7710
Dibranchiata	WQ 8730
Dichapetalaceae	WL 8605
Dickblattgewächse	WL 8160
Dickblättrler	WL 5710
Dictyotaceae	WL 3400
Didiereaceae	WL 9100
Didymiaceae	WL 4720
Diffusion	WE 5360
Digenea	WP 5430
Dilleniengewächse	WL 8410
Dinoflagellaten	WL 2515
Dipodascaceae	WL 5180
DNS	WD 5360
DNS-Reparatur	WG 3270
DNS-Viren	WF 4000
Doldenblütler	WL 8735
Doldengewächse	WL 8750
Domestikation	WG 9500
Donautal	WI 7650
Doppelfüßer	WQ 2910
Doppelschwänze	WQ 3520
Dosimetrie	WC 2800
Dressur	WT 5500
Dronten <Familie>	WS 1860
Drosseln	WS 4775
Drüsenepithel	WM 3650
Dschibuti	WI 8854
Düne	WI 5450
Düngemittel	WK 2300
Dungpilze	WL 5525
Düngung	WN 3700

Durst	WX 1100
Dynamische Selektion	WH 3300
E	
Ebenholzgewächse	WL 9205
Echsen	WR 9300
Ectocarpaceae	WL 3315
Eibengewächse	WL 7985
Eiche	WL 8818
Eichelwürmer	WQ 8910
Eichhörnchen	WG 6975
Eichhörnchen	WH 8975
Eihaut	WX 6700
Einbettung <Mikroskopie>	WC 2920
Einbürgerung <Biologie>	WI 6400
Einbürgerung <Biologie>	WI 6420
Einbürgerung <Biologie>	WI 6410
Einkeimblättrige	WM 1195
Einkeimblättrige	WM 4830
Einkeimblättrige	WH 7030
Einkeimblättrige	WM 5800
Einkeimblättrige	WN 8970
Einkeimblättrige	WG 5030
Einkeimblättrige	WL 9470
Einschluss	WE 3850
Eintagsfliegen	WQ 3610
Einzellige Algen	WL 2014
Eisenkrautgewächse	WL 9285
Eiskrautgewächse	WL 9060
Ektoparasit	WI 3840
Ektoskelett	WW 5540
Ektosymbiose	WI 3400
Elbe-Havel-Gebiet	WI 7750
Elbsandsteingebirge	WI 7855
Elefanten	WS 9250
Elektrische Messtechnik	WC 3420
Elektrisches Organ	WW 6280
Elektrolyt	WD 4650
Elektrolythaushalt	WW 7160
Elektronenmikroskopie	WC 3100
Elektrophorese	WC 3440
Elektrophysiologie	WC 5150
Elfenbeinküste	WI 8843
Elimination	WH 3300
Embien	WQ 4280
Embryologie	WM 5150
Embryologie	WM 5550

Embryologie	WM 5100
Embryologie	WM 5500
Embryologie	WM 5050
Embryologie	WM 5450
Embryologie	WM 5000
Embryologie	WM 5400
Embryologie	WM 5300
Embryologie	WM 5800
Embryologie	WC 5050
Embryologie	WM 5250
Embryologie	WM 5775
Embryologie	WX 6000 - WX 7539
Embryologie	WM 5200
Embryologie	WM 5739
Endemismus	WH 4700
Endhirn	WW 2520
Endocytose	WE 5360
Endogamie	WG 2730
Endogene Rhythmik	WD 8050
Endokrinium	WW 6400 - WW 6799
Endokrinologie	WW 6480
Endokrinologie	WW 6520
Endokrinologie	WW 6640 - WW 6799
Endokrinologie	WW 6600
Endokrinologie	WW 6560
Endokrinologie	WW 6760
Endokrinologie	WW 6440
Endokrinologie	WW 6400 - WW 6799
Endoparasit	WI 3880
Endoplasmatisches Retikulum	WE 3150
Endopolyploidie	WG 3380
Endoskelett	WW 5540
Endosymbiose	WI 3440
Endstrombahn	WW 8440
Energieerzeugung	WN 3300
Energiehaushalt	WN 3150
Energiehaushalt	WX 3900
Energiehaushalt	WX 3500 - WX 3939
England (Nord)	WI 8385
England (Süd)	WI 8375
Entelechie	WH 2100
Enten <Unterfamilie>	WS 3425
Entenvögel	WS 3420
Enterobacteriaceae	WF 7250
Enteroviren	WF 3650
Entomologie	WQ 3000
Entomophthorales	WL 5090

Entwicklung	WI 6900
Entwicklung	WI 6800
Entwicklungsbiologie	WG 3700
Entwicklungsbiologie	WD 3100
Entwicklungsphysiologie	WX 6400
Entwicklungsphysiologie	WX 7300
Entwicklungsphysiologie	WX 6000 - WX 7539
Entwicklungsphysiologie	WX 6600
Entwicklungsphysiologie	WX 7200
Entwicklungsphysiologie	WX 7400
Entwicklungsphysiologie	WX 7100
Entwicklungsphysiologie	WX 6900 - WX 7539
Enzianartige	WL 9225
Enziangewächse	WL 9230
Enzym	WD 5050
Enzymatische Analyse	WC 4350
Enzymologie	WC 4350
Epidemiologie	WN 9740
Epidermis	WM 3300
Epiphyse	WW 6480
Epiphyten	WM 3220
Epiphyten	WM 2630
Epiphyten	WM 2600
Epiphyten	WM 2500
Epiphyten	WN 2880
Epithel	WF 3700
Epithelkörperchen	WW 6520
Epithemiaceae	WL 3285
Erdbeben	WK 2100
Erdnussartige Pilze	WL 5790
Erdsterne <Familie>	WL 5850
Erdwarzenpilze	WL 5690
Erdzungen <Familie>	WL 5585
Erholungsgebiet	WK 9300
Eritrea	WI 8854
Erkenntnistheorie	WB 4000
Erkundungsverhalten	WT 2500
Ernährungsphysiologie	WN 3800
Ernährungsphysiologie	WX 2100
Ernährungsphysiologie	WX 2300
Ernährungsphysiologie	WX 2500
Ernährungsphysiologie	WX 2200
Ernährungsphysiologie	WX 2400
Erregungsleitung	WW 4120 - WW 4199
Erregungsleitungssystem	WW 7700
Ersatzgesellschaft	WI 6258
Erwachsener	WX 7300

Erwinia	WF 7350
Erythropoietin	WD 5836
Erythropoietisches System	WW 9040
Erythrozyt	WW 8840
Erzwespen	WQ 7375
Essbare Pflanzen	WL 1035
Estland	WI 8620
Ethik	WF 9710
Ethik	WG 1600
Ethnobotanik	WL 1038
Euarthropoda	WQ 1140
Eugenik	WU 3600
Eugenik	WG 7300
Eulen <Schmetterlinge>	WQ 6645
Eulenvögel	WS 4100
Eurasien (Nord)	WI 9460
Europa	WL 9737
Europa	WI 7310
Europa	WL 2006
Europa	WL 2073
Europa	WI 7305
Europa	WL 6522
Europa	WI 6251
Europa	WI 8640
Europa	WL 6082
Europäisches Nordmeer	WI 9530
Evolution	WH 2500
Evolution	WH 2700
Evolution	WH 3300
Evolution	WH 5600
Evolution	WH 2600
Evolution	WH 3100
Evolution	WH 2100
Evolution	WH 4500
Evolution	WH 3700
Evolution	WH 4400
Evolution	WH 3000
Evolution	WH 4000
Evolution	WH 4700
Evolution	WH 4300
Evolution	WH 5200
Evolution	WH 4200
Evolution	WH 5000
Evolution	WH 2800
Evolutionstheorie	WH 1400
Exkretion	WX 2750 - WX 3039
Exkretionsorgan	WX 2950 - WX 2989

Exocytose	WE 5360
Exogamie	WG 2750
Experimentauswertung	WC 7600
Extrembedingung	WX 8250
F	
Fächerflügler	WQ 7630
Fadenpilze	WL 6020
Fadenwürmer	WP 7070
Fadenwürmer	WP 7000
Fadenwürmer	WP 7050
Fadenwürmer	WP 7030
Fadenwürmer	WP 7010
Fadenwürmer	WP 7080
Fadenwürmer	WP 7005
Faktorenkopplung	WG 2900
Fakultativer Parasitismus	WI 3720
Falken	WS 3220
Falsche Mehлтаupilze	WL 5025
Fangschrecken	WQ 3890
Fangschreckenkrebsse	WQ 2700
Farbe	WC 2915
Farbensehen	WW 1860
Farbstoff	WC 2915
Farbwechsel	WW 5250
Farne	WL 7347
Farne	WL 7345
Farne	WL 7353
Farne	WL 7351
Farne	WL 7565
Farne	WM 5200
Farne	WL 7340
Farne	WL 7354
Farne	WL 7342
Farne	WL 7341
Farne	WL 7344
Farne	WL 7350
Farne	WL 7343
Farnpflanzen	WN 8360
Farnpflanzen	WL 7328
Farnpflanzen	WL 7327
Farnpflanzen	WM 4250
Farnpflanzen	WH 6450
Farnpflanzen	WL 7325
Farnpflanzen	WH 9240
Farnpflanzen	WM 5050
Farnpflanzen	WG 4450

Färöer	WI 8220
Fasanenartige	WS 1650
Fasciolidae	WP 5450
Faultiere	WS 9620
Feinstruktur	WM 3105
Feldheuschrecken <Familie>	WQ 4260
Fermentation	WF 9725
Ferner Osten (Russland)	WI 8660
Fernstudium	WB 4071
Ferredoxine	WD 5085
Ferritin	WD 5280
Fetalisation	WX 7250
Fett	WX 2300
Fettgewebe	WX 2300
Fettsäuren	WD 5400
Feuchterezeptor	WW 1740
Feuchtezeiger	WI 6271
Feuchtgebiet	WI 5180
Fichtelgebirge	WI 7634
Fieberkleegewächse	WL 9255
Filicales	WL 7640
Filmen	WC 3500
Finnland	WI 8250
Firn	WI 5750
Firn	WI 5760
Firn	WI 5780
Fische	WH 8730
Fische	WI 4740
Fische	WH 9410
Fische	WW 9540
Fische	WG 6730
Fische	WI 4450
Fixierung	WC 2910
Flacourtiaceae	WL 8440
Flagellaten	WP 1310
Fläming	WI 7770
Flatterflug	WW 6160
Flattertiere	WS 5800
Flavine	WD 5085
Flechten	WL 6098
Flechten	WL 6090
Flechten	WL 6102
Flechten	WL 6067
Flechten	WH 6400
Flechten	WL 6087
Flechten	WL 6082
Flechten	WL 6062

Flechten	WL 6092
Flechten	WN 4950
Flechten	WL 6105
Flechten	WL 6080
Flechten	WL 6085
Flechten	WL 6070
Flechten	WL 6096
Flechten	WL 6094
Flechten	WL 6083
Flechten	WL 6086
Flechten	WL 6100
Flechten	WL 6064
Flechten	WG 4400
Flechten	WL 6099
Flechten	WN 8240
Flechten	WL 6060
Flechten	WI 6374
Flechten	WL 6073
Fleckenfalter	WQ 6850
Fleckfrüchtige Flechten	WL 6245
Fledermäuse	WS 5850
Fleischfressende Pflanzen	WI 4200
Fliegen	WW 6160
Fliegen <Unterordnung>	WQ 5406
Fliegen <Unterordnung>	WQ 5410
Fliegenschnäpper	WS 4770
Fließgewässer	WI 4820
Flimmerbewegung	WW 6040
Flöhe	WQ 6900
Flohkrebse	WQ 2695
Florida	WI 9025
Flügelfruchtgewächse	WL 8485
Flügelkiemer	WQ 8950
Flügelschnecken <Pteropoda>	WQ 8290
Flughühner	WS 1870
Flughunde	WS 5810
Fluginsekten	WQ 3600
Flugsaurier	WR 9080
Fluorbelastung	WK 2300
Flusspferde	WS 8000
Folgegesellschaft	WI 6257
Foraminiferen	WP 1560
Formwahrnehmung	WW 1900
Forschungseinrichtung	WB 1011
Forschungsplanung	WB 1027
Forschungsprogramm	WB 1027
Forschungsreise	WB 6600

Forschungsreise	WB 6600 - WB 6900
Forschungsreise	WB 6900
Forschungsreise	WB 6700
Forschungsreise	WB 6800
Forschungsstation	WB 4500
Forstbotanik	WI 5300
Fortpflanzung	WG 3500
Fortpflanzung	WX 5000 - WX 5939
Fortpflanzung	WW 6640 - WW 6799
Fossil	WU 2500
Fossil	WU 2010
Fossil	WU 1070
Fossil	WU 1400
Fossile Fische	WR 2810
Fossile Fische	WR 3410
Fossile Muscheln	WQ 8405
Fossile Säugetiere	WS 5300
Fossile Schnecken	WQ 8110
Fossile Tiere	WS 9380
Fossile Tiere	WR 2410
Fossile Tiere	WR 7310
Fotografie	WC 3500
Frankenhöhe	WI 7622
Frankeniengewächse	WL 8455
Frankenwald	WI 7830
Frankenwald	WI 7634
Fränkische Alb	WI 7626
Frankreich	WI 8350
Frankreich	WI 8320
Frankreich (Nord)	WI 8330
Frankreich (Südost)	WI 8345
Frankreich (Südwest)	WI 8340
Französische Alpen	WI 8345
Französischer Jura	WI 8345
Frau	WT 3255
Fremdbefruchtung	WG 2710
Froschlöffelgewächse	WL 9485
Froschlurche	WR 7730
Frucht	WN 8920
Frucht	WM 1988
Frühjahrsblüher	WL 9945
Fucales	WL 3565
Fuchsschwanzgewächse	WL 9075
Fühlerlose	WQ 1180
Funariaceae	WL 6950
Fundstätte	WU 2500
Fungizid	WK 3600

Fungizid	WN 9800
Furchungsteilung	WX 6400
Futtergräser	WN 8570
Futterpflanzen	WQ 3074
G	
Gabelzahnmoose <Familie>	WL 6870
Gabelzahnmoose <Ordnung>	WL 6850
Gabun	WI 8847
Gagelstrauchgewächse	WL 8830
Galápagosinseln	WI 9240
Gallenblase	WX 2000
Gallenfarbstoffe	WD 5380
Gallensäuren	WD 5450
Gallmilben	WI 4062
Gallwespen	WI 4067
Gallwespen	WQ 7360
Gänse <Unterfamilie>	WS 3450
Gänsefußgewächse	WL 9070
Gänsevögel	WS 3400
Garten	WI 5870
Garten	WI 5875
Gartenbau	WL 9905
Gartenbau	WL 9900
Gartenbau	WL 9930
Gartenbau	WL 9910
Gartenbau	WL 9937
Gartenbau	WL 9927
Gartenbau	WL 9950
Gartenbau	WL 9908
Gartenbau	WL 9925
Gartenbau	WL 9915
Gartenbau	WL 9943
Gartenbau	WL 9947
Gartenbau	WL 9933
Gartenbau	WL 9945
Gartenteich	WL 9940
Gärung	WN 3350
Gascogne	WI 8340
Gastrin	WD 5848
Gastrointestinales Hormon	WD 5848
Gastrointestinaltrakt	WX 1600 - WX 2039
Gastrula	WX 6400
Gebirge	WS 1020
Gebirgspflanzen	WL 9933
Gebirgspflanzen	WI 5610
Gebirgstiere	WP 1020

Gebirgstiere	WQ 3020
Gebirgstiere	WI 5630
Gebirgswald	WI 5600
Gedächtnis	WW 4200
Gedächtnis	WT 5500
Geest	WI 5450
Gefährdung	WS 1085
Gefangenschaft	WT 5000
Gefäßkryptogamen	WM 1160
Gefäßpflanzen	WH 6440
Gefäßpflanzen	WG 4440
Gefriertrocknung	WC 2200
Gehege	WP 1082
Gehege	WS 1082
Gehege	WC 6200
Gehirn	WW 2400
Gehölze	WL 9880
Gehölze	WL 9825
Gehölze	WL 9820
Geißblattgewächse	WL 9400
Geißel <Biologie>	WE 2960
Gelände	WT 2000
Gelbfüße <Familie>	WL 5765
Gelenk	WW 5540
Gemäßigte Zone	WI 5300
Gemäßigte Zone	WM 2070
Gemäßigte Zone	WP 1011
Genbibliothek	WG 9100
Gendrift	WH 3300
Generationswechsel	WM 4990
Generationswechsel <Biologie>	WX 5900
Genetik	WG 5650
Genetik	WG 1600
Genetik	WG 2710
Genetik	WG 4440
Genetik	WG 6960
Genetik	WG 5380
Genetik	WG 9000
Genetik	WG 3500
Genetik	WG 5900
Genetik	WG 2100
Genetik	WG 6730
Genetik	WG 6925
Genetik	WG 5030
Genetik	WG 9500
Genetik	WG 6350
Genetik	WG 2700

Genetik	WG 2900
Genetik	WG 4420
Genetik	WG 6710
Genetik	WG 4180
Genetik	WG 1500
Genetik	WG 9300
Genetik	WG 6300
Genetik	WG 2600 - WG 2800
Genetik	WG 4000
Genetik	WG 4400
Genetik	WG 5300
Genetik	WC 7770
Genetik	WG 5800
Genetik	WG 3600
Genetik	WG 2730
Genetik	WG 4130
Genetik	WG 6908
Genetik	WG 4450
Genetik	WG 7300
Genetik	WG 5400
Genetik	WG 6100
Genetik	WG 6800
Genetik	WG 4380
Genetik	WG 5200
Genetik	WG 9600
Genetik	WG 6400
Genetik	WG 6905
Genetik	WG 5390
Genetik	WG 4200
Genetik	WG 4490
Genetik	WG 4050
Genetik	WG 6900
Genetik	WG 4470
Genetik	WG 5600
Genetik	WG 6850
Genetik	WG 6945
Genetik	WG 6975
Genetik	WG 5320
Genetik	WC 4400
Genetik	WG 5850
Genetik	WG 3700
Genetik	WG 6920
Genetik	WG 4460
Genetik	WG 4500
Genetik	WG 6940
Genetik	WG 6600
Genetik	WG 4100

Genetik	WG 6970
Genetik	WG 3540
Genetik	WG 6000
Genetik	WT 6500
Genetik	WG 6780
Genetik	WG 6930
Genetische Beratung	WG 7300
Genetische Bürde	WG 3440
Genfluss	WH 3300
Genmutation	WG 3300
Genom	WG 3300
Genomik	WC 7762
Genommutation	WG 3300
Genregulation	WG 1900 - WG 1940
Gentechnologie	WG 3450
Gentherapie	WG 7400
Genusmittelpflanzen	WN 8700
Geobotanik	WI 6251
Geobotanik	WI 6255
Geobotanik	WI 6252
Geobotanik	WI 6254
Geobotanik	WI 6253
Geobotanik	WI 6250
Geophyten	WM 2300
Geophyten	WM 2380
Geophyten	WM 2360
Geophyten	WM 2390
Geotropismus	WN 6400
Geradflügler	WQ 4200
Geraniales	WL 8555
Gerät	WC 6140
Gerät	WK 1950
Gerbstoff	WD 5390
Gerontologie	WX 7500
Geruchssinn	WW 1740
Geschichte	WB 2300
Geschichte 1800-1899	WL 1090
Geschichte Anfänge-1800	WH 1400
Geschlechtliche Fortpflanzung	WX 5200 - WX 5539
Geschlechtsbestimmung	WG 3500
Geschlechtschromosom	WG 4500
Geschlechtschromosom	WE 4500
Geschlechtschromosom	WG 3540
Geschlechtsorgan	WX 5000 - WX 5939
Geschlechtsreife	WX 7400
Geschlechtsunterschied	WX 5850
Geschmackssinn	WW 1740

Geschützte Pflanzen	WL 1033
Geschützte Tiere	WQ 3080
Gesellschaft <Recht>	WB 4200
Gesneriengewächse	WL 9345
Gespenstschrecken	WQ 4150
Gestagene	WD 5824
Getreidebau	WN 8520
Gewässer	WK 6600
Gewässer	WK 6630
Gewässer	WK 6650
Gewässer	WK 6610
Gewässerschutz	WK 6730
Gewässerschutz	WK 6610
Gewässerschutz	WK 6750
Gewässerschutz	WK 6630
Gewässerschutz	WK 6670
Gewässerschutz	WK 6650
Gewässerschutz	WK 6710
Gewebe	WE 6000
Gewebekultur	WX 6600
Gewürzpflanzen	WN 8750
Gibberelline	WN 5350
Gibbons <Familie>	WS 6170
Giftpflanzen	WL 1036
Gifttiere	WP 1075
Gigartinales	WL 3830
Ginkgogewächse	WM 5300
Ginkgogewächse	WL 7885
Giraffen <Familie>	WS 8700
Gladiatoren <Biologie>	WQ 4160
Glasschwämme	WP 2500
Gleichgewichtssinn	WW 1660
Gletscher	WI 5780
Gletscher	WI 7675
Gletscher	WI 5760
Gletscher	WI 5750
Gliazelle	WW 4290
Gliederfüßer	WH 7600
Gliederfüßer	WG 5600
Gliederfüßer	WK 5150
Gliederfüßer	WN 9420
Gliederfüßer	WQ 1000
Gliederfüßer	WI 3090
Gliedertiere	WH 7600
Gliedertiere	WG 5600
Gliedertiere	WH 9350
Gliedmaßen	WW 5660

Globuline	WD 5275
Glockenblumengewächse	WL 9445
Glockenwindengewächse	WL 9380
Glomerales	WL 5105
Glucagon	WD 5814
Glucken	WQ 6635
Gluteline	WD 5275
Glykoside	WD 5650
Glykosylierung	WD 5650
Glyoxisom	WE 3500
Gnetatae	WL 7995
Gnetatae	WM 5450
Gnomoniaceae	WL 5460
Goldalgen	WL 2274
Golfküste	WI 9045
Golgi-Apparat	WE 3650
Gonade	WW 6640 - WW 6799
Gonadotropine	WD 5822
Grafische Darstellung	WC 3550
Gram-negative Bakterien	WF 5700
Gram-positive Bakterien	WF 5750
Graptolithen	WQ 9000
Gräser	WL 9675
Gräser	WL 9680
Grassteppe	WI 5550
Grassteppe	WI 5580
Grassteppe	WI 5560
Gregarinen	WP 1700
Greifvögel	WS 3200
Grenzfläche	WE 5000
Grenzfläche	WE 5300
Grenzstandort	WI 5980
Grenzstandort	WI 5960
Grenzstandort	WI 5950
Griechenland	WI 8470
Griechische Inseln	WI 8480
Grimmiaceae	WL 6925
Grönland	WI 9440
Großfußhühner	WS 1620
Großhirn	WW 2480 - WW 2979
Großhirnrinde	WW 2480 - WW 2979
Grünalgen	WL 2795
Grundsubstanz	WE 3900
Grundumsatz	WX 3400
Grundwasser	WK 6700
Grundwasser	WK 6710
Grundwasser	WK 6730

Grundwasser	WK 6750
Grundwasser	WI 4880
Grüne Bakterien	WF 8580
Grüne Schwefelbakterien	WF 8580
GTP-bindende Proteine	WE 5240
Guayana	WI 9230
Guinea	WI 8841
Gürteltiere	WS 9610
Gürtelwürmer	WP 8600
Guttation	WN 2700
Gynözeum	WM 1660
H	
Habichtartige	WS 3230
Hackfrucht	WN 8650
Haemodoraceae	WL 9580
Haft	WQ 4700
Hagenow (Region)	WI 7735
Hahnenfußgewächse	WL 8055
Haie <Ordnung>	WR 2910
Hakenrüssler	WP 6600
Halbaffen	WS 6050
Halophyten	WI 5170
Halophyten	WN 2860
Hals	WW 5580
Hamamelididae	WL 8800
Hämatopoese	WW 9040
Hamburg (West)	WI 7355
Hämocyanin	WD 5280
Hämoglobin	WW 8840
Hämorrhheologie	WW 8200
Handbuch	WC 1000
Hanfgewächse	WL 8925
Hannover (Region)	WI 7385
Haptonastie	WN 6760
Haptotropismus	WN 6500
Harn	WX 2950 - WX 2989
Harnblase	WW 7280
Harnwege	WW 7280
Hartboviste	WL 5805
Hartlaubvegetation	WI 5280
Hartlaubvegetation	WI 5260
Hartlaubvegetation	WI 5250
Hartriegelgewächse	WL 8740
Harz	WI 7420
Harz (Ost)	WI 7785
Hasentiere	WG 6970

Hasentiere	WH 8970
Hasentiere	WS 9650
Haßberge	WI 7622
Haustiere	WG 9500
Haustiere	WT 5000
Haut	WW 5000 - WW 5289
Hautfarne	WL 7665
Hautflügler	WQ 7006
Hautflügler	WQ 7005
Hautflügler	WH 8100
Hautflügler	WQ 7000
Hautflügler	WG 6100
Hawaii	WI 9390
Hefeartige Pilze	WF 9500
Heide	WI 5760
Heide	WI 5730
Heide	WI 5710
Heide	WI 5700
Heidekrautartige	WL 9125
Heidekrautgewächse	WL 9135
Heidetrüffelartige Pilze	WL 5800
Heilpflanzen	WL 1036
Heilpflanzenanbau	WN 8820
Helgoland	WI 7340
Helligkeitssehen	WW 1820
Helotiaceae	WL 5575
Hemikryptophyten	WM 2250
Hemisessile Tiere	WW 6240
Heranwachsender	WX 7400
Heringe	WR 3670
Hermaphroditismus	WX 5700
Herpesviren	WF 4250
Herz	WW 7700
Herzkammer	WW 7700
Hesperioidea	WQ 6700
Hessen	WI 7450
Heterocorallia	WP 4800
Heterogamie	WG 2710
Heteroploidie	WG 3320
Heterosis	WG 2790
Hinterhirn	WW 2780
Hinterkiemer	WQ 8270
Hinterpommern	WI 7930
Hippocampus	WW 2940
Hirnhaut	WW 2400
Hirnkammer	WW 3440
Hirnstamm	WW 2480 - WW 2979

Hirsche	WS 8540
Histamin	WD 5834
Histochemie	WC 5100
Histochemie	WE 6008
Histochemie	WE 6000
Histogenese	WX 6500
Histologie	WM 3800
Histologie	WM 4290
Histologie	WM 4260
Histologie	WC 2925
Histologie	WW 1460
Histologie	WM 4300
Histologie	WM 4830
Histologie	WM 4250
Histone	WD 5275
Hochgebirge	WI 5600
Hochgebirge	WI 5630
Hochgebirge	WI 5670
Hochrhein-Gebiet	WI 7575
Hohe See	WL 2098
Höhenphysiologie	WX 8300
Höhle	WI 3080
Höhlenfische	WI 3093
Höhlentiere	WI 3090
Höhlentiere	WI 3087
Höhlentiere	WI 3095
Höhlentiere	WI 3085
Höhlentiere	WI 3094
Hohltiere	WH 9330
Hohltiere	WH 7390
Hohltiere	WP 3050
Hohltiere	WG 5390
Hokkos	WS 1640
Holarktis	WL 2071
Holarktis	WL 7340
Holocephali	WR 3150
Holoparasit	WI 3800
Holozän	WI 6800
Holozän	WI 6900
Hominidae	WU 1400
Hominidae	WU 1600
Hominidae	WU 1500
Hominisation	WU 1050
Homologie	WH 4300
Honduras	WI 9140
Hongkong	WI 8775
Honigbechergewächse	WL 8490

Hookeriaceae	WL 7205
Hookeriales	WL 7190
Hören	WW 1660
Hormon	WC 4200
Hormon	WD 5800
Hormon	WD 5840
Hormon	WK 3600
Hormon	WD 5830
Hornblattgewächse	WL 8070
Hornmoose <Familie>	WL 6560
Hornmoose <Ordnung>	WL 6555
Horntiere	WS 8600
Hufeisenwürmer	WQ 8810
Huftiere	WS 7700
Hühnervogel	WS 1600
Hülsenfrüchtler	WM 5739
Hülsenfrüchtler	WL 8220
Humangenetik	WG 7000
Hummeln	WQ 7550
Humorale Immunität	WF 9860
Hundeartige	WG 6925
Hundeartige	WS 6800
Hundeartige	WH 8925
Hundertfüßer	WQ 2950
Hundsgiftgewächse	WL 9235
Hunger	WX 1100
Hyaloscyphaceae	WL 5565
Hyänen	WS 7290
Hybridzüchtung	WG 2790
Hydnaceae	WL 5700
Hydnoraceae	WL 8110
Hydrobiologie	WC 5400
Hydrobiologie	WI 4400
Hydrokultur	WN 3600
Hydrolasen	WD 5065
Hydrosphäre	WK 6500
Hydrozoa	WP 3150 - WP 3800
Hydrozoa	WP 3150
Hyperparasitismus	WI 3920
Hyperthermie	WX 8680
Hypnobryales	WL 7225
Hypophyse	WW 6440
Hypopterygiaceae	WL 7220
Hypothalamus	WW 6440
Hypoxidaceae	WL 9585

I

Iberische Halbinsel	WI 8425
Ibisvögel	WS 3150
Icacinaceae	WL 9020
Identifikation	WF 4900
Idiotyp	WG 2850
Idiotyp	WG 3900
Igel <Familie>	WS 5650
Igelwürmer	WP 9500
Ikonografie	WL 4355
Île-de-France	WI 8330
Illergletscher	WI 7670
Immergrüne Pflanzen	WL 9842
Immergrüne Pflanzen	WL 9872
Immissionsbelastung	WN 9260
Immobilisierung	WF 9730
Immunbiologie	WF 9800
Immunchemie	WF 9800
Immunchemie	WC 4150
Immunelektrophorese	WC 3440
Immungenetik	WF 9910
Immunglobuline	WF 9900
Immunität <Medizin>	WF 9820
Immunkomplex	WF 9820
Immunodiffusion	WC 3440
Immunologie	WC 5700
Immunologie	WF 9800
Immunologie	WF 9910
Immunreaktion	WF 9820
Imperfekte Hefen	WF 9500
Indien	WI 8739
Indischer Ozean	WI 9570
Indonesien	WI 8758
Industrieabfall	WK 5500
Industrielärm	WK 1800
Industrielle Mikrobiologie	WF 9735
Industriemelanismus	WH 3600
Induzierte Mutation	WG 3210
Induzierte Mutation	WG 3200
Induzierte Mutation	WG 3230
Influenzaviren	WF 4650
Ingenieurbiologie	WK 6400
Ingwergewächse	WL 9710
Inhibitor	WD 5090
Innere Atmung	WW 9740
Inngletscher	WI 7675
Insekten	WQ 3075

Insekten	WQ 3027
Insekten	WQ 3097
Insekten	WI 3140
Insekten	WQ 3008
Insekten	WQ 3074
Insekten	WQ 3026
Insekten	WQ 3096
Insekten	WQ 3004
Insekten	WQ 3070
Insekten	WQ 3025
Insekten	WQ 3080
Insekten	WQ 3000
Insekten	WQ 3077
Insekten	WQ 3017
Insekten	WQ 3033
Insekten	WH 7800
Insekten	WG 5800
Insekten	WQ 3020
Insekten	WQ 3030
Insekten	WQ 3098
Insektenfresser	WS 5620
Insektenlarve	WQ 5006
Insektenlarve	WQ 7006
Insektenlarve	WQ 5005
Insektenlarve	WQ 7005
Insektenlarve	WQ 3005
Insektenlarve	WQ 4405
Insel	WH 4700
Insertionselement	WG 2920
Instinktives Verhalten	WT 2100
Insulin	WD 5812
Interferenz <Virologie>	WF 4950
Interferon	WF 4950
Intermediärstoffwechsel	WX 3160 - WX 3339
Inzucht	WG 2730
Inzucht	WU 3500
Ionenkanal	WE 5460
Ionenkanal	WE 5260
Ionentransport	WE 5400
Irak	WI 8725
Irland	WI 8390
Island	WI 8260
Isobryales	WL 7070
Isomerasen	WD 5075
Isotopenmarkierung	WC 2800
Israel	WI 8719
Italien	WI 8440

Italien (Süd)	WI 8455
J	
Jamswurzelgewächse	WL 9545
Japan	WI 8773
Jemen	WI 8723
Jochalgen	WL 3060
Jochblattgewächse	WL 8590
Jochpilze	WL 5045
Jordanien	WI 8721
Jugendentwicklung	WX 7200
Jugendentwicklung	WX 6900 - WX 7539
Jugoslawien	WI 8530
Jungfernzeugung	WX 5300
K	
Käfer	WQ 4408
Käfer	WQ 4403
Käfer	WH 7850
Käfer	WG 5850
Käfer	WQ 4401
Käfer	WQ 4405
Käfer	WQ 4400
Käfer	WQ 4407
Käfer	WQ 4402
Käferschnecken	WQ 8050
Kahnfüßer	WQ 8370
Kaktusgewächse	WL 9065
Kalifornien	WI 9055
Kalkpflanzen	WI 6265
Kalkschwämme	WP 2400
Kalthaus	WL 9965
Kambium <Botanik>	WM 3250
Kambodscha	WI 8754
Kamele <Familie>	WS 8320
Kamelhalsfliegen	WQ 4760
Kamerun	WI 8846
Kanada (Ost)	WI 8930
Kanarische Inseln	WI 8876
Kannenpflanze	WL 8085
Kap Verde	WI 8876
Kaperngewächse	WL 8345
Kapillare	WW 8440
Kapuzineraffenartige	WS 6130
Kapuzinerkressengewächse	WL 8575
Kardiovaskuläres System	WW 7500 - WW 8479
Karelien	WI 8640

Karibik	WI 9150
Karnivoren	WX 2660
Karnivoren	WG 6920
Karnivoren	WH 8920
Kärnten	WI 8064
Kartierung	WI 6255
Kasachstan	WI 8665
Kaschmir	WI 8737
Kaspisches Meer	WI 9560
Katzen <Familie>	WS 7230
Katzen <Familie>	WG 6930
Katzen <Familie>	WH 8930
Kaukasus	WI 8645
Kehlkopf	WW 9380
Keimling	WM 1950
Kelchhorngewächse	WL 9465
Kelchtiere	WP 7800
Kermesbeergewächse	WL 9090
Kernkraftwerk	WK 1950
Kernplasma	WE 4300
Keulenpilze	WL 5495
Keuper	WI 7560
Keuper	WI 7622
Kieferläuse	WQ 7710
Kieferlose	WR 2080
Kieferngewächse	WL 7950
Kiemen	WW 9580
Kiemenschwänze	WQ 2300
Kieselalgen	WL 3143
Kieselalgen	WL 3142
Kieselalgen	WL 3141
Kieselalgen	WL 3140
Kinetik	WN 1450
Kinetik	WF 9725
Kinine	WD 5838
Kirgisien	WI 8665
Klaffmoose	WL 6830
Klebsamengewächse	WL 8195
Klee	WN 8600
Kleinbären	WS 6350
Kleingewässer	WI 4840
Kleinhirn	WW 2780
Klettgau	WI 7570
Klima	WX 8600 - WX 8719
Klimaänderung	WK 7300
Kloakentiere	WS 5400
Klonierung	WC 4460

Knochenfische	WR 3400
Knollenpflanzen	WL 9930
Knollenpflanzen	WM 2320
Knorpel	WW 5540
Knorpelfische	WR 2800
Knorpelfische	WR 2810
Knospe <Botanik>	WM 1370
Knöterichgewächse	WL 9040
Köcherfliegen	WQ 5700
Kohlendioxidrezeptor	WW 1740
Kohlenhydrate	WX 2100
Kohlenhydrate	WD 5500
Kohlenmonoxidbelastung	WK 2300
Kokken	WF 5400
Kolbenträgergewächse	WL 9005
Kolibris	WS 4370
Kollateralkreislauf	WW 8440
Kollenchym	WM 3400
Kölner Bucht	WI 7440
Kolonisation	WG 8350
Kolumbien	WI 9240
Kommensalismus	WI 3200
Kommunikation	WT 3700
Komoren (Archipel)	WI 8878
Kompensation	WX 7600
Komplement <Immunologie>	WF 9910
Kongress	WL 1500
Königsfarngewächse	WL 7635
Konjugation <Biologie>	WG 3580
Konstitutionstyp	WU 3300
Konvergenz	WH 3100
Kopf	WW 5580
Kopffüßer	WQ 8700
Kopffüßer	WH 9375
Kopulation	WT 3200
Korallen	WP 4200
Korallenriff	WI 4550
Korbblütler	WL 9455
Korea	WI 8771
Kormophyten	WN 4780
Kormophyten	WG 4440
Kormophyten	WM 1100
Kormophyten	WN 8320
Kormophyten	WH 6440
Körnerfruchtanbau	WN 8520
Körperflüssigkeit	WW 8640 - WW 9239
Körperpflege	WT 3600

Krabben	WQ 2890
Kragentiere	WQ 8900
Kraichgau	WI 7550
Kraniche <Familie>	WS 2120
Kranichvögel	WS 2000
Kranzfühler	WH 9380
Kranzfühler	WQ 8800
Krappartige	WL 9390
Kratzer <Schlauchwürmer>	WP 7700
Krebs <Medizin>	WG 3700
Krebstiere	WH 7650
Krebstiere	WG 5650
Krebstiere	WQ 2000
Kreislauf	WW 7900 - WW 8479
Kreislauf	WW 8360
Kremplinge <Familie>	WL 5760
Kreuzblumengewächse	WL 8640
Kreuzblütler	WL 8350
Kreuzdorngewächse	WL 8720
Kreuzung <Biologie>	WG 2600 - WG 2800
Kriechbewegung	WW 6200
Krokodile <Ordnung>	WR 9000
Kryobiologie	WC 2200
Kryptogamen	WL 2007
Kryptogamen	WL 2009
Kryptogamen	WL 2005
Kryptogamen	WL 2006
Kryptogamen	WL 2008
Kuchenbaumgewächse	WL 8125
Kuckucke <Familie>	WS 3625
Kuckucksvögel	WS 3600
Kugelblualgenartige	WL 2115
Kugelblumengewächse	WL 9375
Kultivierung	WL 4359
Kultur	WT 8600
Kulturlandschaft	WI 5800
Kulturlandschaft	WS 1010
Kulturpflanzen	WN 8900
Kulturpflanzen	WG 9300
Kulturpflanzen	WN 3800
Kumazeen	WQ 2670
Kunst	WB 4185
Künstliche Intelligenz	WC 7782
Kunststoffabfall	WK 3600
Kürbisgewächse	WL 9430
Küste	WL 2094
Küste	WI 4600

Küstengebiet	WI 5450
Küstenmeer	WI 4600
Küstenpflanzen	WI 5460
Küstentiere	WP 1026
Küstentiere	WI 5480
Küstentiere	WQ 3026
Küstenvögel	WS 1026
Kutikula	WM 3300
L	
La-Plata-Länder	WI 9270
Laboratorium	WB 4100
Laboulbeniales	WL 5650
Lachsartige <Familie>	WR 3680
Lactoridales	WL 8145
Laichkrautgewächse	WL 9500
Laktation	WX 2950 - WX 2989
Lamarckismus	WH 1500
Laminariales	WL 3535
Landlungenschnecken	WQ 8350
Landraubtiere	WS 6250
Landschaftsplanung	WK 9300
Landschnecken	WQ 8002
Landwanzen	WQ 7820
Landwirtschaft	WN 3700
Langerhans-Inseln	WW 6760
Langfühlerschrecken	WQ 4210
Laos	WI 8754
Lardizabalaceae	WL 8120
Lärm	WK 1750
Larvalentwicklung	WX 7000
Laser	WC 2500
Laubbaum	WL 9850
Laubbaum	WL 9840
Laubmoose	WH 9235
Laubmoose	WL 6815
Laubwald	WI 5335
Laubwald	WI 5320
Laubwald	WI 5310
Laufen	WW 6200
Lausitzer Bergland	WI 7855
Lausitzer Platte	WI 7785
Lebendes Fossil	WH 5800
Lebensdauer	WX 7500
Lebensmittel	WK 9200
Lebensmittel	WI 4450
Lebensmittelmikrobiologie	WF 9790

Leber	WF 3650
Leber	WX 2000
Leber	WW 7080
Lebermoose	WL 6550
Lecanoraceae	WL 6425
Lecanorales	WL 6405
Lechglletscher	WI 7670
Lechtaler Alpen	WI 7685
Lecideaceae	WL 6390
Lederkorallen	WP 4300
Lehrbuch	WB 9300
Lehrbuch	WB 9200
Lehrbuch	WC 1000
Lehrbuch	WF 1000
Lehrbuch	WD 4010
Lehrbuch	WF 9800
Lehrbuch	WE 1000
Lehrbuch	WF 9700
Lehrbuch	WB 4071
Lehrmittel	WB 4060
Leierschwänze <Familie>	WS 4743
Leinebergland	WI 7415
Leingewächse	WL 8570
Leipziger Tieflandsbucht	WI 7785
Leipziger Tieflandsbucht	WI 7840
Leitgewebe	WM 3500
Lejeuneaceae	WL 6730
Lepidophyten	WL 7435
Lepidosaurier	WR 9090
Lepidoziaceae	WL 6640
Lerchen	WS 4805
Lernen	WW 4200
Lernsoftware	WB 4090
Lernverhalten	WT 5500
Letalfaktor	WG 3440
Lettland	WI 8620
Leuchtkrebse	WQ 2800
Leuchtsymbiose	WI 3560
Leukozyt	WW 8840
Lexikon	WL 1003
Lias	WI 7565
Libanon	WI 8721
Libellen	WQ 3750
Libyen	WI 8823
Lichinaceae	WL 6350
Licht	WI 2450
Lichtsinnorgan	WW 1780 - WW 2139

Ligasen	WD 5080
Lilienartige	WL 9525
Liliengewächse	WL 9530
Limnologie	WI 4770
Limnologie	WI 4710
Limnologie	WI 4760
Limnologie	WI 4750
Limnologie	WI 4720
Limnologie	WI 4745
Limnologie	WI 4740
Limnologie	WI 4700
Lindengewächse	WL 8530
Lipide	WD 5400
Lipidomik	WC 7758
Lippenblütler	WL 9280
Liquor cerebrospinalis	WW 3440
Liquorraum	WW 3440
Litauen	WI 8620
Literaturauswertung	WB 1020
Lobeliengewächse	WL 9450
Loganiengewächse	WL 9245
Loiretal	WI 8340
Loisachgletscher	WI 7670
London	WI 8375
Lophiostomataceae	WL 5450
Lophocoleaceae	WL 6670
Lorbeergewächse	WL 8035
Luft	WK 7200
Luft	WK 7300
Luft	WK 7100
Luft	WK 7400
Luft	WK 7000
Luft	WF 2400
Luftalgen	WL 2055
Luftfahrtmedizin	WX 8300
Luftröhre	WW 9420
Luftverschmutzung	WK 7000
Lüneburger Heide	WI 7370
Lunge	WW 9460
Lungenfische	WR 6800
Lungenschnecken	WQ 8330
Lurche	WR 7100
Lurche	WH 9430
Lurche	WR 7310
Lurche	WG 6780
Lurche	WI 3094
Lurche	WH 8780

Lurche	WR 7300
Lyasen	WD 5070
Lymphokine	WF 9910
Lymphozyt	WW 9120
Lymphsystem	WW 9120
Lysosom	WE 3350
M	
Macau	WI 8775
Madagaskar	WI 8878
Magdeburger Börde	WI 7785
Magnoliengewächse	WL 8030
Mainfranken	WI 7620
Makroevolution	WH 4000
Makrophage	WF 9870
Malaysia	WI 8758
Malediven	WI 8739
Malpighiengewächse	WL 8665
Malvenartige	WL 8515
Malvengewächse	WL 8520
Mandibeltiere	WQ 1998
Mangelkrankheit	WN 9220
Mangrove	WM 2840
Mangrovengewächse	WL 8260
Mann	WT 3260
Männliches Geschlechtsorgan	WX 5500
Manteltiere	WR 1100
Marattiaceae	WL 7610
Marchantiales	WL 6750
Marder <Familie>	WS 6700
Marder- und Bärenartige	WS 6300
Marine Pilze	WL 4365
Markierung <Chemie>	WC 2850
Marokko	WI 8817
Marschland	WI 5450
Martyniaceae	WL 9370
Maschinelles Lernen	WC 7722
Maschinentheorie des Lebens	WH 2100
Maskarenen	WI 8878
Mathematisches Modell	WH 2500
Mathematisches Modell	WN 9740
Maulbeerbaumgewächse	WL 8920
Maulwürfe <Familie>	WS 5690
Mauretaniien	WI 8834
Mäuseartige	WS 9850
Mausvögel	WS 4400
Mechanische Unkrautbekämpfung	WN 9790

Mechanorezeptor	WW 1660
Mecklenburg (Nord)	WI 7730
Mecklenburg-Vorpommern	WI 7720
Medizin	WC 3420
Medizinmeteorologie	WX 8600 - WX 8719
Medulla oblongata	WW 2860
Meer	WI 9510
Meeresalgen	WL 2020
Meeresalgen	WL 2094
Meeresbiologie	WI 4460
Meeresbiologie	WI 4490
Meeresbiologie	WI 4455
Meeresbiologie	WI 4480
Meeresbiologie	WF 2200
Meeresbiologie	WI 4450
Meeresbiologie	WI 4470
Meeresbiologie	WI 4440
Meeresboden	WI 4530
Meeresboden	WI 4520
Meeresboden	WI 4510
Meeresboden	WI 4500
Meereskunde	WI 4430
Meereskunde	WI 4420
Meereskunde	WI 4410
Meerestiere	WH 9425
Meerestiere	WP 7010
Meerestiere	WQ 3027
Meerestiere	WP 1027
Meerestiere	WT 1500
Meeresverschmutzung	WI 4650
Meeresvögel	WS 1026
Meeresweichtiere	WQ 8027
Meerwasserentsalzung	WI 4670
Mehltaupilze	WL 5290
Mehltaupilze <Familie>	WL 5295
Meiose	WG 2100
Melampsoraceae	WL 5930
Melanconiales	WL 6005
Melanesien	WI 9360
Melanophor	WW 5250
Melatonin	WD 5828
Meliolaceae	WL 5300
Membran	WE 5300
Membran	WE 4200
Membranlipide	WE 5150
Membranproteine	WE 5160
Membrantransport	WE 5400

Mendel-Regeln	WG 1400
Mensch	WK 8900
Mensch	WU 3300
Mensch	WT 8600
Mensch	WK 8800
Mensch	WT 3250
Mensch	WH 8908
Mensch	WK 8600
Mensch	WU 2500
Mensch	WK 8500
Mensch	WU 3750
Mensch	WU 2010
Mensch	WU 1300
Mensch	WK 8700
Mensch	WU 1070
Mensch	WU 3100
Mensch	WT 3604
Mensch	WU 3800
Mensch	WG 6908
Mensch	WW 1450
Menschenaffen	WS 6180
Meristem	WM 3200
Mesostigmata	WQ 1480
Messung	WK 7400
Metabolomik	WC 7758
Metall	WK 2300
Metamorphose	WX 7100
Metazoa	WP 2000
Metazoa	WP 2000 - WP 2900
Metazoa	WH 7390
Methode	WC 2500
Methode	WC 4460
Methode	WC 5300
Methode	WC 4440
Methode	WC 5050
Methode	WC 2200
Methode	WC 4400
Methode	WC 4500
Methode	WC 2050
Methode	WC 4350
Methode	WN 4850
Methode	WC 5350
Methode	WC 5700
Methode	WC 2000
Methode	WC 4200
Methode	WC 5550
Methode	WC 1200

Methode	WC 5450
Methode	WC 4900
Methode	WC 2800
Methode	WC 5400
Methode	WC 2925
Methode	WC 4150
Methode	WI 6255
Methode	WC 5150
Methode	WC 5500
Methode	WC 1000
Methode	WC 5100
Metzgeriaceae	WL 6580
Mexiko	WI 9130
MHC	WF 9910
Microbody	WE 3500
Mikrobiologie	WF 1400
Mikrobiologie	WF 9100
Mikrobiologie	WF 2500
Mikrobiologie	WF 2400
Mikrobiologie	WF 9000
Mikrobiologie	WF 2300
Mikrobiologie	WF 9300
Mikrobiologie	WF 2200
Mikrobiologie	WF 2100
Mikrobiologie	WF 1300
Mikrobiologie	WC 5700
Mikrobiologie	WF 1000
Mikroevolution	WH 3000
Mikroklimatologie	WI 2350
Mikroorganismus	WK 5100
Mikroorganismus	WF 1350
Mikroorganismus	WE 5700
Mikroorganismus	WF 2000
Mikroorganismus	WF 1400
Mikroorganismus	WG 4050
Mikropaläontologie	WH 9300
Mikrorheologie	WW 8440
Mikroskop	WC 2905
Mikroskopie	WC 2900
Mikroskopie	WC 2915
Mikroskopie	WC 2910
Mikroskopie	WW 1500
Mikrosom	WE 3450
Mikrotomie	WC 2925
Mikrotubulus	WE 2920
Mikrozirkulation	WW 8440
Milben	WQ 1430

Milben	WQ 1420
Milben	WQ 1410
Milben	WQ 1440
Milben	WQ 1400
Milz	WW 9120
Mimikry	WH 3700
Mimosengewächse	WL 8225
Mineral	WX 2400
Mineralischer Rohstoff	WK 9100
Mineralstoffwechsel	WN 3400
Missbildung	WN 5900
Missouri (Staat)	WI 9035
Mistelgewächse	WL 9000
Mitochondrium	WE 3100
Mitose	WG 2100
Mittelamerika	WI 9120
Mittelamerika	WL 6099
Mitteldeutschland	WI 7410
Mittelengland	WI 8380
Mitteleuropa	WI 7315
Mitteleuropa	WL 6525
Mitteleuropa	WL 9736
Mitteleuropa	WL 7341
Mitteleuropa	WL 6085
Mitteleuropa	WL 2077
Mitteleuropa	WQ 6022
Mitteleuropa (West)	WI 8110
Mittelfränkisches Becken	WI 7624
Mittelhirn	WW 2620
Mittelitalien	WI 8450
Mittelkrebse	WQ 2880
Mittelmark	WI 7770
Mittelmeerküste	WI 8350
Mittelmeerraum	WQ 6030
Mittelmeerraum	WL 6530
Mittelmeerraum	WL 7344
Mittelmeerraum	WL 6090
Mittelmeerraum	WI 8410
Mittelmeerraum	WL 2082
Mittlrheintal	WI 7480
Mittelschnecken	WQ 8200
Mniaceae	WL 7000
Modell	WD 9200
Modifikation <Biologie>	WG 3900
Mohngewächse	WL 8340
Moldawien	WI 8630
Molekularbiologie	WD 4150

Molekularbiologie	WF 9910
Molekularbiologie	WH 2600
Molekulare Biophysik	WD 2200
Molekulargenetik	WG 1700
Molekulargenetik	WC 4460
Mondeinfluss	WD 8200
Mondsamengewächse	WL 8050
Mongolei	WI 8767
Monogenea	WP 5410
Monoplacophora	WQ 8045
Monosaccharide	WD 5520
Monozyten-Makrophagen-System	WW 9900
Montana (Südwest)	WI 9050
Moor	WI 5430
Moor	WI 5400
Moor	WI 5410
Moose	WL 6540
Moose	WL 6538
Moose	WL 6523
Moose	WL 6542
Moose	WL 6500
Moose	WL 6525
Moose	WL 6503
Moose	WL 6545
Moose	WG 4420
Moose	WL 6502
Moose	WL 6530
Moose	WL 6536
Moose	WL 6522
Moose	WL 6543
Moose	WL 6501
Moose	WL 6528
Moose	WL 6534
Moosfarngewächse	WL 7430
Moostierchen	WQ 8820
Moränengebiet	WI 7675
Moränengebiet	WI 7665
Moränengebiet	WI 7670
Morphaktine	WN 5300
Morphogenese	WX 6500
Morphologie	WM 1180
Morphologie	WM 2200
Morphologie	WH 4200
Morphologie	WM 2390
Morphologie	WM 1100
Morphologie	WM 1620
Morphologie	WW 1000

Morphologie	WM 1400
Morphologie	WM 2820
Morphologie	WM 2340
Morphologie	WM 1600
Morphologie	WM 1950
Morphologie	WM 2230
Morphologie	WQ 4402
Morphologie	WM 2380
Morphologie	WM 1700
Morphologie	WM 2500
Morphologie	WM 1190
Morphologie	WF 5200
Morphologie	WM 2320
Morphologie	WM 1160
Morphologie	WM 2600
Morphologie	WM 2360
Morphologie	WM 2460
Morphologie	WM 2700
Morphologie	WM 5350
Morphologie	WM 2300
Morphologie	WM 1800
Morphologie	WC 5050
Morphologie	WM 2550
Morphologie	WM 1195
Morphologie	WM 3220
Morphologie	WF 1350
Morphologie	WL 7327
Morphologie	WM 1170
Morphologie	WL 4354
Morphologie	WL 2002
Morphologie	WM 2450
Morphologie	WM 2100
Morphologie	WL 2017
Morphologie	WF 9100
Morphologie	WM 2800
Morphologie	WM 1500
Morphologie <Biologie>	WW 1000
Morula	WX 6400
Moschuskrautgewächse	WL 9415
Moseltal	WI 7480
Motorische Endplatte	WW 4160
Möwen	WS 2380
Mucoraceae	WL 5055
Mucorales	WL 5050
München (Region)	WI 7680
Mundhöhle	WX 1400
Mundschleimhaut	WX 1400

Münsterland	WI 7430
Muschelkrebse	WQ 2150
Muscheln	WG 6400
Muscheln	WH 8400
Muscheln	WQ 8400
Muscheln	WH 9370
Museum	WB 4500
Muskatnussgewächse	WL 8045
Muskel	WW 6080 - WW 6279
Muskelarbeit	WW 6080 - WW 6279
Muskelrezeptor	WW 4160
Mutagenese	WG 3230
Mutation	WG 3300
Mutation	WG 3260
Mutation	WG 3400
Muttermilch	WX 2950 - WX 2989
Mutualismus	WI 3600
Mycosphaerellaceae	WL 5355
Mykobakterien	WF 6750
Mykologie	WF 9600
Mykologie	WF 9500
Mykologie	WF 9450
Mykoplasmen	WF 6200
Mykorrhiza	WL 4385
Mykose	WN 9350
Mykose	WN 9800
Mykotoxin	WL 4358
Myrsinengewächse	WL 9175
Myrtengewächse	WL 8270
Myxobakterien	WF 6500
N	
Naabbergland	WI 7632
Nachfolgestaaten	WI 8530
Nachschlagewerk	WB 1010
Nachtkerzengewächse	WL 8285
Nachtschattengewächse	WL 9325
Nachttiere	WW 2100
Nacktamöben	WP 1520
Nacktsamer	WG 4470
Nacktsamer	WH 6470
Nacktsamer	WL 7750
Nadelgehölze	WL 9875
Nadelgehölze	WL 9872
Nadelgehölze	WL 7920
Nadelgehölze	WL 9870
Nadelwald	WI 5380

Nadelwald	WI 5360
Nadelwald	WI 5350
Nagetiere	WG 6975
Nagetiere	WS 9700
Nagetiere	WH 8975
Naher Osten	WI 8715
Nährstoff	WX 1200 - WX 2539
Nahrung	WX 1200 - WX 2539
Nahrungsaufnahme	WX 1100
Nahrungserwerb	WT 2750
Nahrungserwerb	WQ 3097
Nahrungserwerb	WS 1097
Nahrungserwerb	WI 3100
Namibia	WI 8872
Nasennebenhöhle	WW 9380
Nashörner	WS 9470
Nassboden	WI 5180
Nastie	WN 6700
Natternzungengewächse	WL 7595
Natur	WU 3750
Natürliche Ressourcen	WK 9100
Natürliche Ressourcen	WK 9200
Naturpark	WK 9300
Naturschutz	WC 5450
Naturschutzgebiet	WK 9300
Naturstoff	WN 4930
Naturstoff	WN 4920
Naturstoff	WN 4980
Naturstoff	WN 4960
Naturstoff	WN 4950
Nautiloidea	WQ 8715
Naviculaceae	WL 3270
Nearktis	WI 8914
Nearktis	WQ 4408
Nearktis	WQ 6070
Nebengelenker	WS 9600
Nebenniere	WW 6600
Nebennierenrindenhormon	WD 5818
Neckarland	WI 7550
Neisseriaceae	WF 7680
Nelkenartige	WL 9050
Nelkengewächse	WL 9055
Nemalionales	WL 3705
Neodarwinismus	WH 2000
Neolamarckismus	WH 1500
Neophyten <Botanik>	WI 6410
Neotropis	WI 9110

Neotropis	WQ 6080
Neotropis	WQ 4408
Nepal	WI 8739
Nerv	WW 3800 - WW 4079
Nervensystem	WW 4120 - WW 4199
Nervensystem	WW 2200 - WW 4329
Nervenzelle	WW 3880
Nesselgewächse	WL 8930
Nesseltiere	WP 3100 - WP 4800
Nesseltiere	WP 3100
Netzflügler	WQ 4700
Neuengland	WI 9015
Neuguinea	WI 9309
Neurobiologie	WW 2200 - WW 4329
Neurochemie	WW 2200 - WW 4329
Neuroendokrinologie	WW 3960
Neurohypophyse	WD 5830
Neuroinformatik	WC 7782
Neuronales Netz	WC 7782
Neuropsychologie	WW 4200
Neurosekretion	WW 3960
Neurotransmitter	WW 4120 - WW 4199
Neuseeland	WI 9350
Neusibirische Inseln	WI 9460
Neuweltgeier	WS 3210
New York (Staat)	WI 9020
Newfoundland	WI 8930
Nichtmetall	WK 2300
Nidation	WX 6400
Niederdrucksystem	WW 8360
Niedere Pflanzen	WL 2000
Niedere Pflanzen	WI 6372
Niedere Pflanzen	WN 4760
Niedere Würmer	WH 7400
Niedere Würmer	WG 5400
Niederlande	WI 8120
Niederlausitz	WI 7770
Niederösterreich	WI 8066
Niederrheinisches Tiefland	WI 7435
Niedersachsen	WI 7365
Niere	WW 7000 - WW 7319
Nierensamengewächse	WL 8450
Niger	WI 8836
Nilhechte <Familie>	WR 4100
Nilssoniales	WL 7835
Nitrifikation	WN 4200
Nivale Stufe	WI 5780

Nivale Stufe	WI 5760
Nivale Stufe	WI 5750
Nomenklatur	WB 1015
Nomenklatur	WL 9908
Noradrenalin	WD 5810
Nordafrika	WI 8815
Nordamerika	WL 2088
Nordamerika	WI 9450
Nordamerika	WL 6098
Nordamerika	WL 9741
Nordamerika	WL 6538
Nordamerika	WL 7351
Nordamerika	WI 8915
Norddeutschland	WI 7330
Nordeuropa	WL 7342
Nordeuropa	WL 6083
Nordeuropa	WI 8210
Nordeuropa	WL 2075
Nordeuropa	WQ 6021
Nordeuropa	WL 6523
Nordfriesische Inseln	WI 7340
Nordirland	WI 8390
Nordpfälzer Bergland	WI 7490
Nordpolarmeer	WI 9520
Nordsee	WI 9540
Norwegen	WI 8230
Notdurft	WX 2750
Notothykladaceae	WL 6565
Nucleinsäuren	WD 5300
Nucleolus	WE 4100
Nucleoproteine	WD 5300
Nucleotide	WD 5350
Nutzpflanzen	WN 8510
Nutzpflanzen	WN 9400
Nutztiere	WI 4450
Nyktinastie	WN 6800
O	
Oberitalien	WI 8445
Obermainisches Hügelland	WI 7628
Oberpfälzer Wald	WI 7634
Oberrheinisches Tiefland (Nord)	WI 7495
Oberrheinisches Tiefland (Süd)	WI 7520
Oberrheintal	WI 7520
Ochnagewächse	WL 8495
Odenwald	WI 7545
Oedogoniaceae	WL 3000

Oedogoniales	WL 2995
Ohrwürmer <Ordnung>	WQ 4360
Ökologie	WI 5170
Ökologie	WH 4500
Ökologie	WI 5950
Ökologie	WI 5200
Ökologie	WI 4740
Ökologie	WC 5450
Ökologie	WI 5400
Ökologie	WI 4840
Ökologie	WI 5670
Ökologie	WI 5250
Ökologie	WI 2400
Ökologie	WI 5450
Ökologie	WQ 4403
Ökologie	WI 5180
Ökologie	WI 5500
Ökologie	WT 8000
Ökologie	WI 4900
Ökologie	WI 4800
Ökologie	WI 3080
Ökologie	WI 4880
Ökologie	WI 5700
Ökologie	WI 5350
Ökologie	WI 4200
Ökologie	WI 4620
Ökologie	WL 4356
Ökologie	WL 2003
Ökologie	WI 4060
Ökologie	WL 2018
Ökologie	WI 4550
Ökologie	WC 5300
Ökologie	WI 5870
Ökologie	WL 7328
Ökologie	WI 5600
Ökologie	WL 3142
Ökologie	WT 4500
Ökologie	WI 5750
Ökologie	WI 4610
Ökologie	WI 5810
Ökologie	WF 9300
Ökologie	WI 5880
Ökologie	WI 4820
Ökologie	WI 5550
Ökologie	WF 5300
Ökologie	WI 5160
Ökologie	WI 4100

Ökologie	WI 4600
Ökologie	WI 5800
Ökologie	WI 5480
Ökologie	WI 5150
Ökologie	WI 5630
Ökologie	WI 4650
Ökologie	WI 5310
Ökologie	WI 5850
Ökologie	WI 5900
Ökologie	WD 4550
Ökologie	WF 2000
Ökologie	WG 3600
Ökologie	WI 6000
Ökologie	WL 9733
Ökologie	WM 3060
Ökologie	WL 6503
Ökologie	WK 8500
Ökologische Biochemie	WD 4550
Ökologische Chemie	WI 2500
Ökologische Nische	WI 3060
Ökologische Nische	WH 4500
Ökologisches Gleichgewicht	WK 5200
Ökologisches Gleichgewicht	WK 5050
Ökologisches Gleichgewicht	WK 5000
Ökologisches Gleichgewicht	WK 5100
Ökologisches Gleichgewicht	WI 2000
Ökologisches Gleichgewicht	WK 5150
Ökologisches Gleichgewicht	WK 5250
Ökosystem	WI 2050
Ökosystem	WI 1500
Ökosystemforschung	WI 1500
Öl	WK 3800
Olaxgewächse	WL 9010
Ölbaumgewächse	WL 9250
Ölfruchtbaumgewächse	WL 8540
Oligosaccharide	WD 5520
Ölpflanzen	WN 8550
Ölweidengewächse	WL 8305
Omics-Technologie	WC 7758
Onkogen	WG 3700
Ontogenie	WT 6000
Ontogenie	WL 2002
Ontogenie	WL 2017
Ontogenie	WH 4200
Ontologie <Wissensverarbeitung>	WC 7734
Oogenese	WX 5400
Opegraphaceae	WL 6255

Opiliaceae	WL 9015
Orbiliaceae	WL 5570
Orchideen	WL 9740
Orchideen	WL 9739
Orchideen	WL 9735
Orchideen	WL 9733
Orchideen	WL 9742
Orchideen	WL 9737
Orchideen	WL 9736
Orchideen	WL 9743
Orchideen	WL 9738
Orchideen	WL 9741
Orchideenartige	WL 9730
Organell	WE 2000
Organell	WM 3140
Organell	WW 5700
Organische Verbindungen	WD 5000
Organische Verbindungen	WK 3600
Organismus	WI 4490
Organkultur	WX 6600
Organogenese	WX 6500
Organogenese	WN 5500
Organperfusion	WX 6600
Orientalische Region	WQ 6045
Orientierungsverhalten	WT 2500
Ornithologie	WS 1000
Orthopteroidea	WQ 4000
Osmose	WE 5360
Osmose	WN 1500
Ostafrika	WI 8852
Ostalpen	WI 8010
Ostariophysi	WR 4200
Ostasien	WI 8765
Osterluzeigewächse	WL 8075
Österreich	WI 8060
Osteuropa	WQ 6025
Osteuropa	WL 6528
Osteuropa	WL 7343
Osteuropa	WL 6087
Osteuropa	WL 2080
Ostmitteleuropa	WI 8160
Ostpreußen	WI 7940
Östrogene	WD 5824
Ostsee	WI 9550
Ostseeküste	WI 7725
Ovulation	WX 5400
Oxidoreductasen	WD 5055

Ozeanien	WI 9360
Ozeanien	WI 6252
P	
Paarhufer	WS 7800
Paarhufer	WG 6940
Paarhufer	WH 8940
Pakistan	WI 8737
Paläarktis	WL 2071
Paläarktis	WQ 5100
Paläarktis	WQ 6020
Paläarktis	WI 7305
Paläontologie	WH 9365
Paläontologie	WH 9260
Paläontologie	WH 9320
Paläontologie	WH 9460
Paläontologie	WH 9360
Paläontologie	WH 9420
Paläontologie	WH 9310
Paläontologie	WH 9445
Paläontologie	WH 9350
Paläontologie	WH 9370
Paläontologie	WH 9400
Paläontologie	WH 9210
Paläontologie	WH 9425
Paläontologie	WH 9390
Paläontologie	WH 9380
Paläontologie	WH 9410
Paläontologie	WH 9235
Paläontologie	WH 9375
Paläontologie	WH 9430
Paläontologie	WH 9340
Paläontologie	WH 9300
Paläontologie	WH 9330
Paläontologie	WH 9480
Paläozoologie	WH 9200
Palmen	WL 9755
Palmfarne	WL 7825
Palmfarne	WM 5400
Palmfarngewächse	WL 7830
Pannariaceae	WL 6370
Panspermielehre	WH 2800
Papageien	WS 3835
Papageien <Ordnung>	WS 3800
Papageien <Unterfamilie>	WS 3830
Papovaviren	WF 4150
Paraguay	WI 9270

Parallelentwicklung	WH 3100
Paramyxoviren	WF 4700
Parasexualität	WG 3580
Parasit	WI 3700
Parasitismus	WI 3640
Parasitismus	WI 4100
Parasitismus	WN 3990
Parasitismus	WL 4398
Parasitismus	WN 3950
Parasitologie	WI 3640
Parasitologie	WC 5350
Parathormon	WD 5808
Parenchym <Botanik>	WM 3350
Parietalorgan	WW 1980
Parkbaum	WL 9830
Parkeriaceae	WL 7705
Parvoviren	WF 4100
Passionsblumengewächse	WL 8405
Patent	WF 9710
Pathologie	WM 3080
Pazifikküste	WI 9055
Pazifischer Ozean	WI 9570
Pazifischer Raum	WL 6543
Pazifischer Raum	WI 9300
Peptide	WD 5250
Periderm	WM 3700
Perinatale Medizin	WX 6800
Periodontium	WX 1400
Peripheres Nervensystem	WW 3520 - WW 3639
Peritricha	WP 1950
Permakultur	WN 8505
Permeabilität	WE 5360
Peroxisom	WE 3500
Peru	WI 9240
Pestizidbelastung	WK 3600
Petersfischartige	WR 5400
Pfadanalyse	WC 7778
Pfälzerwald	WI 7490
Pfeffergewächse	WL 8895
Pfeilwürmer	WQ 8890
Pfeilwurzgewächse	WL 9720
Pferde <Familie>	WH 8960
Pferde <Familie>	WS 9520
Pferde <Familie>	WG 6960
Pfingstrosengewächse	WL 8505
Pflanzen	WI 5560
Pflanzen	WN 2500

Pflanzen	WI 6325
Pflanzen	WN 3000
Pflanzen	WN 6760
Pflanzen	WN 1800
Pflanzen	WI 4100
Pflanzen	WN 3990
Pflanzen	WL 1006
Pflanzen	WN 9220
Pflanzen	WL 9800
Pflanzen	WN 7000
Pflanzen	WM 3650
Pflanzen	WI 6300
Pflanzen	WL 1100
Pflanzen	WN 3950
Pflanzen	WN 4200
Pflanzen	WG 8400
Pflanzen	WI 5710
Pflanzen	WH 6050
Pflanzen	WI 3280
Pflanzen	WI 5360
Pflanzen	WN 5600
Pflanzen	WI 6395
Pflanzen	WI 5960
Pflanzen	WI 5210
Pflanzen	WL 1098
Pflanzen	WN 3300
Pflanzen	WI 5410
Pflanzen	WN 6000
Pflanzen	WN 6780
Pflanzen	WI 6800
Pflanzen	WN 7400
Pflanzen	WL 9905
Pflanzen	WM 3800
Pflanzen	WI 3240
Pflanzen	WN 5500
Pflanzen	WN 4400
Pflanzen	WN 9800
Pflanzen	WI 5815
Pflanzen	WI 6410
Pflanzen	WN 3880
Pflanzen	WI 5510
Pflanzen	WI 3005
Pflanzen	WN 9720
Pflanzen	WN 4800
Pflanzen	WM 4990
Pflanzen	WN 5450
Pflanzen	WN 3400

Pflanzen	WN 2200
Pflanzen	WK 5050
Pflanzen	WI 5320
Pflanzen	WN 5400
Pflanzen	WI 5910
Pflanzen	WN 5200
Pflanzen	WI 6370
Pflanzen	WN 6720
Pflanzen	WN 4750
Pflanzen	WI 3080
Pflanzen	WN 2000
Pflanzen	WL 1030
Pflanzen	WI 5760
Pflanzen	WG 4000
Pflanzen	WN 1850
Pflanzen	WN 2600
Pflanzen	WI 5260
Pflanzen	WM 5000
Pflanzen	WN 1950
Pflanzen	WL 1007
Pflanzen	WI 2260
Pflanzenanalyse	WN 4850
Pflanzenanatomie	WM 1800
Pflanzenanatomie	WM 1360
Pflanzenanatomie	WM 2000
Pflanzenanatomie	WL 6502
Pflanzenanatomie	WM 2090
Pflanzenanatomie	WM 1300
Pflanzenanatomie	WM 3080
Pflanzenanatomie	WM 2150
Pflanzenanatomie	WM 3300
Pflanzenanatomie	WM 2060
Pflanzenanatomie	WM 3060
Pflanzenanatomie	WM 2080
Pflanzenanatomie	WM 1200
Pflanzenanatomie	WM 3020
Pflanzenanatomie	WM 2070
Pflanzenanzucht	WL 9910
Pflanzenbau	WN 8650
Pflanzenbau	WN 8700
Pflanzenbau	WN 8500
Pflanzenbuch	WL 1040
Pflanzenernährung	WN 9220
Pflanzenernährung	WN 3000
Pflanzenernährung	WN 3700
Pflanzenfarbstoff	WN 4870
Pflanzenfresser	WX 2600

Pflanzengesellschaft	WI 6256
Pflanzeninhaltsstoff	WN 4600
Pflanzenkrankheit	WN 9850
Pflanzenkrankheit	WN 9740
Pflanzenmorphologie	WM 2070
Pflanzenmorphologie	WM 1000
Pflanzenmorphologie	WM 1800
Pflanzenmorphologie	WM 1360
Pflanzenmorphologie	WM 2000
Pflanzenmorphologie	WL 6502
Pflanzenmorphologie	WM 2090
Pflanzenmorphologie	WM 1300
Pflanzenmorphologie	WM 2150
Pflanzenmorphologie	WM 2060
Pflanzenmorphologie	WM 2080
Pflanzenmorphologie	WM 1200
Pflanzenökologie	WI 2010
Pflanzenparasit	WP 7070
Pflanzenphysiologie	WN 1900
Pflanzenphysiologie	WN 8500
Pflanzenphysiologie	WN 3350
Pflanzenphysiologie	WN 4000
Pflanzenphysiologie	WN 1100
Pflanzenphysiologie	WL 9733
Pflanzenphysiologie	WN 7400
Pflanzenphysiologie	WN 5900
Pflanzenauger	WQ 7900
Pflanzenschädling	WK 7800
Pflanzenschädling	WN 9410
Pflanzenschädling	WN 9470
Pflanzenschädling	WN 9420
Pflanzenschutz	WK 7800
Pflanzenschutz	WN 9500
Pflanzenschutz	WK 7600
Pflanzenschutz	WK 7700
Pflanzensoziologie	WI 6253
Pflanzensoziologie	WI 6250
Pflanzensoziologie	WI 6251
Pflanzensoziologie	WI 6255
Pflanzensoziologie	WI 6252
Pflanzensoziologie	WI 6254
Pflanzenviren	WF 3400
Pflanzenwachstum	WN 5300
Pflanzenwachstum	WN 6200
Pflanzenwachstum	WN 5370
Pflanzenwachstum	WN 5000
Pflanzenwachstum	WN 5350

Pflanzenwespen	WQ 7010
Pflanzenzelle	WN 1800
Pflanzenzelle	WE 5600
Pflanzenzelle	WN 1500
Pflanzenzelle	WM 3160
Pflanzenzelle	WM 3100
Pflanzenzelle	WN 1450
Pflanzenzelle	WN 1750
Pflanzenzelle	WN 1850
Pflanzenzelle	WM 3180
Pflanzenzelle	WN 1300
Pflanzenzelle	WM 3105
Pflanzenzelle	WM 3140
Pflanzenzelle	WM 3130
Pflanzenzelle	WN 1700
Pflanzenzelle	WM 3110
Pflanzenzelle	WN 1400
Pflanzenzelle	WN 1600
Pflanzenzüchtung	WG 9300
Pfropfung	WN 5700
Phacotaceae	WL 2745
Phagozyt	WW 9900
Phänologie	WI 2800
Phänologie	WI 2700
Phänotypische Geschlechtsbestimmung	WX 5800
Phasenkontrastverfahren	WC 2905
Phenole	WD 5390
Philippinen	WI 8758
Philosophie	WG 1600
Philosophie	WB 4000
Philosophie	WH 2100
Phloem	WM 3600
Phospholipide	WD 5400
Photobiologie	WD 2800
Photomorphogenese	WN 5450
Photonastie	WN 6740
Photoperiodismus	WD 8150
Photorezeptor	WW 1780 - WW 2139
Photosynthese	WN 3150
Photosynthese	WN 3100
Photosynthese	WN 3200
Phototaxis	WN 6350
Phototropismus	WN 6300
Phylogenetische Systematik	WH 6000
Phylogenie	WH 8400
Phylogenie	WH 8900
Phylogenie	WH 7200

Phylogenie	WH 7900
Phylogenie	WH 6130
Phylogenie	WL 6502
Phylogenie	WH 6470
Phylogenie	WH 7390
Phylogenie	WH 8850
Phylogenie	WH 8945
Phylogenie	WH 8920
Phylogenie	WH 6460
Phylogenie	WH 8975
Phylogenie	WH 8940
Phylogenie	WH 7800
Phylogenie	WH 8700
Phylogenie	WH 8970
Phylogenie	WH 7320
Phylogenie	WH 7400
Phylogenie	WH 8780
Phylogenie	WH 8930
Phylogenie	WH 7650
Phylogenie	WH 8600
Phylogenie	WH 6000
Phylogenie	WH 6440
Phylogenie	WH 8960
Phylogenie	WH 8000
Phylogenie	WH 8730
Phylogenie	WH 8925
Phylogenie	WH 6400
Phylogenie	WH 8710
Phylogenie	WH 6100
Phylogenie	WL 2002
Phylogenie	WH 7380
Phylogenie	WH 7600
Phylogenie	WH 8350
Phylogenie	WH 6380
Phylogenie	WH 7030
Phylogenie	WL 2017
Phylogenie	WH 7850
Phylogenie	WH 6050
Phylogenie	WH 8908
Phylogenie	WH 6450
Phylogenie	WH 8300
Phylogenie	WH 8800
Phylogenie	WH 6500
Phylogenie	WH 8905
Phylogenie	WH 7300
Phylogenie	WH 8100
Phylogenie	WH 6180

Phylogenie	WH 6490
Physciaceae	WL 6465
Physik	WK 1700
Physik	WI 4710
Physik	WI 2400
Physik	WI 4420
Physik	WI 4510
Physiologie	WW 4200
Physiologie	WN 8200
Physiologie	WN 1300
Physiologie	WN 5800
Physiologie	WN 7200
Physiologie	WH 4400
Physiologie	WF 1350
Physiologie	WW 5250
Physiologie	WN 8320
Physiologie	WX 3350
Physiologie	WN 3100
Physiologie	WN 8120
Physiologie	WC 5150
Physiologie	WX 8600 - WX 8719
Physiologie	WN 7400
Physiologie	WN 8240
Physiologie	WN 5000
Physiologie	WF 9100
Physiologie	WN 3700
Physiologie	WX 1100
Physiologie	WT 7000
Physiologie	WN 3000
Physiologie	WN 8360
Physiologie	WX 7500
Physiologie	WN 8160
Physiologie	WW 1000
Physiologie	WQ 4403
Physiologie	WX 8400
Physiologie	WW 5700
Physiologie	WN 8280
Physiologie	WX 5000 - WX 5939
Physiologie	WF 5200
Physiologie	WN 3900
Physiologie	WX 8250
Physiologie	WE 2200
Physiologie	WN 8400
Physiologie	WX 8560
Physiologie	WI 4060
Physiologische Chemie	WN 4980
Physiologische Chemie	WN 4960

Physiologische Chemie	WD 4010
Physiologische Chemie	WN 4950
Physiologische Chemie	WD 4000
Physiologische Chemie	WN 4920
Physiologische Chemie	WN 4930
Physiologische Optik	WW 1780 - WW 2139
Phytocecidien	WI 4030
Phytoflagellaten	WL 2265
Phytomonadina	WL 2720
Phytopathologie	WN 9300
Phytopathologie	WN 9280
Phytopathologie	WN 9070
Phytopathologie	WN 9350
Phytopathologie	WN 9000
Phytopathologie	WN 9320
Phytopathologie	WN 9260
Phytoplankton	WI 4760
Phytoplankton	WI 4470
Picornaviren	WF 4500
Pilze	WF 9000
Pilze	WL 4350
Pilze	WF 9300
Pilze	WL 4355
Pilze	WL 4359
Pilze	WL 4354
Pilze	WL 4398
Pilze	WH 6380
Pilze	WL 4357
Pilze	WI 6374
Pilze	WN 8200
Pilze	WL 4353
Pilze	WL 4370
Pilze	WI 4770
Pilze	WN 4930
Pilze	WI 4480
Pilze	WF 9100
Pilze	WH 9210
Pilze	WL 4356
Pilze	WG 4380
Pimpernessgewächse	WL 8705
Pinatae	WM 5350
Pinatae	WL 7890
Pioniergesellschaft	WI 6256
Plagiochilaceae	WL 6695
Plagiotheciaceae	WL 7265
Plankton	WI 4455
Plankton	WI 4745

Plasmid	WG 2350
Plasmon <Genetik>	WG 3260
Plastide	WE 3200
Plastide	WM 3160
Plastom	WG 3400
Platanengewächse	WL 8185
Plattfische	WR 5600
Plattwürmer	WP 5200
Plazenta	WX 6700
Plazentatiere	WS 5600
Pleiotropie	WG 3400
Pockenviren	WF 4350
Polargebiete	WI 9460
Polargebiete	WI 9420
Polargebiete	WI 9450
Polarisiertes Licht	WW 1940
Polen	WI 8180
Politische Anthropologie	WU 3700
Pollen	WN 7400
Pollen	WM 1800
Polsterpflanzen	WM 2230
Polygenie	WG 3400
Polynesien	WI 9390
Polyphenole	WD 5390
Polyploidie	WG 3340
Polysaccharide	WD 5560
Polytrichales	WL 7305
Pontederiengewächse	WL 9550
Populärwissenschaftliche Darstellung	WB 9400
Populärwissenschaftliche Darstellung	WS 1070
Populärwissenschaftliche Darstellung	WL 1030
Populärwissenschaftliche Darstellung	WB 1038
Populärwissenschaftliche Darstellung	WL 4357
Populärwissenschaftliche Darstellung	WT 1300
Populärwissenschaftliche Darstellung	WH 2200
Populärwissenschaftliche Darstellung	WQ 3070
Populationsbiologie	WU 3100
Populationsgenetik	WG 8700
Populationsgenetik	WG 8000
Populationsgenetik	WG 8350
Populationsgenetik	WG 8200
Populationsgenetik	WC 7770
Populationsgenetik	WG 8400
Porlinge	WL 5705
Porphyridiaceae	WL 3620
Porphyrine	WD 5380
Portugal	WI 8425

Portulakgewächse	WL 9085
Position	WM 1370
Pottmoose	WL 6915
Prägung	WT 5500
Praktikum	WC 4150
Praktikum	WC 4550
Praktikum	WN 9070
Praktikum	WC 2050
Praktikum	WC 4950
Präparation	WC 5050
Priapswürmer	WP 6800
Primaten	WG 6905
Primaten	WS 6000
Primaten	WH 8905
Primelgewächse	WL 9165
Produkt	WF 9780
Progesteron	WD 5824
Programmiersprache	WC 7710
Prokaryoten	WG 4050
Prolamine	WD 5275
Prostaglandine	WD 5842
Protamine	WD 5275
Proteide	WD 5100
Proteine	WX 2200
Proteine	WN 7400
Proteine	WD 5100
Proteinkinasen	WE 5220
Proteinstoffwechsel	WN 4000
Proteinsynthese	WN 4200
Proteomanalyse	WC 7766
Protophyten	WL 2002
Protophyten	WH 9210
Protophyten	WL 2001
Protophyten	WL 2000
Protophyten	WL 2003
Protoplasma	WE 3050
Protoplast	WM 3110
Protozoen	WG 5320
Protozoen	WH 9310
Protozoen	WH 7320
Protozoen	WN 9410
Protozoen	WP 1300
Prozessanalyse	WN 1400
Prozessionsspinner	WQ 6620
Purpurbakterien	WF 8400
Pyrenäen	WI 8340
Pyrenulaceae	WL 6155

Pyrrrolfarbstoff	WD 5380
Q	
Quartär	WU 1600
Quastenflosser	WR 6700
R	
Rabenvögel	WS 4885
Rachen	WW 9380
Rachenblütler	WL 9330
Rackenvögel	WS 4000
Rädertiere	WP 6200
Radioaktiver Abfall	WK 2000
Radioaktiver Niederschlag	WK 2000
Radioaktiver Stoff	WK 6200
Radioaktiver Stoff	WK 7100
Radioaktiver Stoff	WK 7600
Radioaktiver Stoff	WK 6710
Radioaktiver Stoff	WK 6610
Radioaktiver Stoff	WK 8100
Radioaktivität	WD 2500
Radionuklid	WK 2000
Rafflesiangewächse	WL 8080
Rahmapfelgewächse	WL 8040
Randen	WI 7570
Rangordnung	WT 3600
Rankenfüßer	WQ 2350
Ranzenkrebse	WQ 2650
Rapateaceae	WL 9655
Rassenbildung	WH 3000
Raublattgewächse	WL 9275
Raubtiere	WH 8920
Raubtiere	WS 6200
Raubtiere	WG 6920
Raumfahrt	WX 8400
Raumfahrtmedizin	WX 8400
Räumliches Sehen	WW 1900
Raumordnung	WK 9000
Raupe	WQ 6005
Rautengewächse	WL 8620
Rautenhirn	WW 2700 - WW 2899
Reaktion	WT 2500
Recht	WF 9710
Recht	WG 1600
Rednitz-Gebiet	WI 7624
Regeneration	WX 7600
Regeneration	WN 5600

Regenpfeifer <Familie>	WS 2225
Regental	WI 7632
Regierungsbezirk Niederbayern	WI 7660
Regierungsbezirk Oberbayern	WI 7680
Regierungsbezirk Unterfranken	WI 7620
Region	WI 7300
Region	WI 6000
Region	WI 2800
Regulation	WN 5400
Reiher	WS 3030
Reizphysiologie	WW 1620 - WW 4329
Reizphysiologie	WN 6000
Rekombination	WG 2900
Relative Sexualität	WX 5600
Relaxin	WD 5824
Relikte	WI 6395
Renin-Angiotensin-System	WD 5840
Renin-Angiotensin-System	WW 8240
Reoviren	WF 4550
Replikation	WG 1750 - WG 1790
Reptilien	WH 8800
Reptilien	WR 8100
Reptilien	WH 9445
Reptilien	WG 6800
Resedagewächse	WL 8360
Resistenz	WH 3500
Resorption	WX 1200 - WX 2539
Restiogewächse	WL 9640
Retrotransposon	WG 2920
Retroviren	WF 4780
Rezeptor	WE 5260
Rezeptor	WE 5240
Rezeptor	WW 1620 - WW 4329
Rezeptor	WE 5220
Rezeptor	WE 5200
Rhabdoviren	WF 4750
Rheinisches Schiefergebirge	WI 7475
Rheinland-Pfalz	WI 7470
Rhizobiaceae	WF 7200
Rhizom	WM 2360
Rhodymeniales	WL 3935
Ribosom	WE 3300
Rickettsia	WF 5950
Rickettsiales	WF 5900
Riedgräser	WL 9610
Ries	WI 7628
Riesengleitflieger	WS 5900

Riff	WI 4550
Ringelwürmer	WP 8000
Ringelwürmer	WH 7600
Ringelwürmer	WG 5600
Rippenquallen	WP 4900
Ritterfalter	WQ 6820
Ritterlingsartige Pilze	WL 5715
Ritterspornbäume	WL 8600
Ritualisierung	WT 2200
RNS	WD 5355
RNS-Viren	WF 4400
Robben	WS 7400
Roccellaceae	WL 6280
Rohboden	WI 5910
Rohboden	WI 5900
Rohboden	WI 5930
Röhrenblütige	WL 9265
Röhrenblütige	WM 5775
Rohrkolbengewächse	WL 9790
Rohstoff	WN 4800
Rohstoff	WF 9785
Röntgenologie	WC 2700
Rosengewächse	WL 8170
Rosenpflanzen	WL 8155
Roskastaniengewächse	WL 8635
Rostpilze	WL 5925
Rotalgen	WL 3610
Rötegewächse	WL 9395
Rötlingsartige Pilze	WL 5755
Rückenmark	WW 3240
Rückmutation	WG 3270
Rückstand	WN 9780
Ruderalgesellschaft	WI 5880
Ruderalgesellschaft	WI 5890
Ruderfüßer	WS 2800
Ruderfußkrebse	WQ 2200
Rudimentäres Organ	WH 4300
Rügen	WI 7725
Ruhe	WT 2800
Ruhephase	WN 7000
Ruhephase	WN 7600
Ruhestadium	WX 3900
Ruhestadium	WX 3350
Ruhrgebiet	WI 7440
Ruhrtal	WI 7440
Rumänien	WI 8540
Rüsseltiere	WS 9200

Russland	WI 8640
Russland	WI 8650
Rutenfarne	WL 7480
Ryūkyūinseln	WI 8775
S	
Saar-Nahe-Bergland	WI 7485
Saarland	WI 7470
Säbelschnäbler <Familie>	WS 2260
Saccharomycetaceae	WL 5190
Sachsen-Anhalt	WI 7745
Safranmalvengewächse	WL 8430
Saitenwürmer	WP 7560
Salpen	WR 1300
Salzach	WI 7675
Salzböden	WI 5170
Sambia	WI 8866
Samen	WM 1988
Samen	WN 7600
Samen	WM 1700
Samenbau	WL 9910
Samenentwicklung	WN 7500
Samenfarne	WL 7770
Samenkeimung	WN 7800
Samenpflanzen	WL 7740
Samenpflanzen	WM 1170
Samenpflanzen	WG 4460
Samenpflanzen	WM 5250
Samenpflanzen	WI 6377
Samenpflanzen	WN 8400
Samenpflanzen	WN 4980
Samenpflanzen	WH 9260
Samenpflanzen	WM 4260
Samenpflanzen	WH 6460
Samenpflanzen	WN 4780
Samenpflanzen	WL 9950
Sammlung	WS 1040
Sandelholzartige	WL 8990
Sandmandelgewächse	WL 8320
Sankt Helena	WI 8878
Sapindaceae	WL 8630
Sapotaceae	WL 9215
Saprophyt - Raum zur Realisierung Künstlerischer Projekte und Interventionen 3900	WN
Saprophyt - Raum zur Realisierung Künstlerischer Projekte und Interventionen 2930	WN
Sarcosporidia	WP 1850

Sardinien	WI 8455
Sargassaceae	WL 3600
Sauerdorngewächse	WL 8060
Sauerkleegewächse	WL 8560
Säugetiere	WG 6900
Säugetiere	WH 9480
Säugetiere	WH 8900
Säugetiere	WS 5000
Sauginfusorien	WP 1990
Saugwürmer	WP 5400
Säure-Base-Gleichgewicht	WW 7160
Saururaceae	WL 8900
Savanne	WI 5160
Schaben	WQ 3820
Schachtelhalme <Klasse>	WL 7495
Schachtelhalme <Klasse>	WM 5150
Schachtelhalmgewächse	WL 7560
Schädel	WW 5580
Schädellose	WR 1900
Schaden	WN 9280
Schädling	WN 9400
Schädling	WK 8300
Schädlingsbekämpfung	WN 9910
Schädlingsbekämpfung	WN 9900
Schalamöben	WP 1540
Scheibenquallen	WP 3900
Scheinhanfgewächse	WL 8445
Scherenasseln	WQ 2680
Schiefblattgewächse	WL 8400
Schilddrüse	WW 6520
Schilddrüsenhormon	WD 5802
Schildkröten	WR 8400
Schildläuse	WQ 7990
Schimmelpilze	WL 4396
Schirmmoose	WL 6960
Schlaf	WX 3350
Schlafverhalten	WT 2800
Schlammfliegen	WQ 4720
Schlangen	WR 9500
Schlangensterne	WQ 9400
Schlauchflechten	WL 6119
Schlauchpflanzengewächse	WL 8095
Schlauchpilze	WL 5160
Schlauchpilze	WF 9500
Schlauchpilze	WL 5280
Schlauchwürmer	WP 6000
Schleichkatzen	WS 7360

Schleierlingsartige Pilze	WL 5745
Schleimpilze	WL 4650
Schleimpilze	WH 6180
Schleimpilze	WG 4180
Schlesien	WI 7960
Schliefer	WS 9100
Schlüpfen	WX 6800
Schlupfwespen <Familie>	WQ 7332
Schlussgesellschaft	WI 6257
Schmerz	WW 4250
Schmetterlinge	WQ 6035
Schmetterlinge	WQ 6021
Schmetterlinge	WQ 6080
Schmetterlinge	WQ 6020
Schmetterlinge	WQ 6006
Schmetterlinge	WQ 6022
Schmetterlinge	WQ 6000
Schmetterlinge	WG 6000
Schmetterlinge	WQ 6070
Schmetterlinge	WQ 6030
Schmetterlinge	WQ 6055
Schmetterlinge	WQ 6025
Schmetterlinge	WQ 6045
Schmetterlingsblütler	WL 8240
Schnabelfliegen	WQ 4920
Schnabelkerfe	WQ 7800
Schnecken	WH 8350
Schnecken	WH 9365
Schnecken	WQ 8100
Schnecken	WG 6350
Schnepfenvögel	WS 2265
Schnittblume	WL 9953
Schnurwürmer	WP 5800
Schottland	WI 8385
Schraubenbaumgewächse	WL 9780
Schriftflechten	WL 6260
Schuhschnabel	WS 3035
Schulbuch	WB 4072
Schuppenkriechtiere <Ordnung>	WS 9640
Schuppenkriechtiere <Ordnung>	WR 9200
Schuppentiere	WS 9640
Schüsselflechten	WL 6430
Schutzanpassung	WH 3700
Schwaben	WI 7560
Schwalben	WS 4857
Schwalbenwurzgewächse	WL 9240
Schwalmvögel	WS 4200

Schwämme	WP 2300 - WP 2900
Schwämme	WH 7380
Schwämme	WH 9320
Schwämme	WP 2300
Schwämme	WG 5380
Schwanzlurche	WR 7350
Schwärmer <Schmetterlinge>	WQ 6660
Schwarzes Meer	WI 9560
Schwarzmundgewächse	WL 8280
Schweben	WW 6160
Schweden	WI 8240
Schwefeldioxidbelastung	WK 2300
Schwefelfreie Purpurbakterien	WF 8540
Schwefelpurpurbakterien	WF 8500
Schweine <Familie>	WS 8100
Schweiß	WX 3000
Schweißdrüse	WX 3000
Schweiz	WI 8030
Schweizer Alpen	WI 8045
Schweizer Jura	WI 8035
Schweizer Mittelland	WI 8040
Schwermetall	WI 6273
Schwertliliengewächse	WL 9540
Schwielensohler	WS 8300
Schwimmbewegung	WW 6120
Schwimmlase	WW 9540
Schwimmpflanzen	WM 2820
Sealife Süß- und Meerwasser-Aquarium in Oberhausen	WC 6150
Secernentea	WP 7200
Sechsstrahlige Korallen	WP 4600
Sechsstrahlige Korallen	WP 4600 - WP 4770
Seebeerengewächse	WL 8290
Seegurken	WQ 9850
Seeigel	WQ 9500
Seekühe	WS 9380
Seekühe	WS 9300
Seerosen	WP 4640
Seerosengewächse	WL 8065
Seescheiden	WR 1500
Seesterne <Klasse>	WQ 9300
Segler <Vögel>	WS 4320
Seglervögel	WS 4300
Sehen	WW 1780 - WW 2139
Sehen	WW 1940
Seidelbastgewächse	WL 8300
Seidenspinner <Familie>	WQ 6615
Sekret	WX 2950 - WX 2989

Sekretin	WD 5848
Sekretion	WX 2750 - WX 3039
Sekretomik	WC 7758
Sekretzelle	WM 3650
Selbstbefruchtung	WG 2700
Selektionstheorie	WH 2000
Selektionsvorteil	WH 3050
Seltene Pflanzen	WL 1033
Semiarides Gebiet	WI 5160
Senegal	WI 8840
Sensorischer Rezeptor	WW 1620 - WW 4329
Sequenzanalyse <Chemie>	WC 7754
Serotonin	WD 5832
Serpentin	WI 6273
Serratia	WF 7400
Sesamgewächse	WL 9365
Sessile Tiere	WW 6240
Sexualhormon	WD 5822
Sexualität	WG 3500
Sexualität	WG 3560
Sexualverhalten	WH 5200
Sexualverhalten	WT 3260
Sexualverhalten	WT 3200
Sexualverhalten	WT 3255
Sexualverhalten	WT 3250
Seychellen	WI 8878
Sibirien	WI 8655
Sibirien (West)	WI 7305
Sichelflügler	WQ 6625
Siedlung	WI 5950
Siedlung	WI 5980
Siedlung	WI 5960
Signaltransduktion	WW 4120 - WW 4199
Signaltransduktion	WE 5320
Silberbaumgewächse	WL 8980
Simbabwe	WI 8868
Sinfonien, Nr. 2	WI 8878
Singapur	WI 8758
Singvögel	WS 4750
Singzikaden	WQ 7910
Sinnesphysiologie	WW 1900
Sinnesphysiologie	WW 1620 - WW 4329
Sizilien	WI 8455
Skelett	WW 5540
Sklerenchym	WM 3450
Sklerotienbecherlinge	WL 5580
Skorpione	WQ 1250

Slowakei	WI 8190
Smog	WK 7300
Social Aspects of HIV AIDS Research Alliance	WI 8830
Somatische Mutation	WG 3290
Somatotropin	WD 5816
Somazelle	WG 3290
Sommerfliedergewächse	WL 9305
Sommergrüne Pflanzen	WL 9845
Sommergrüne Pflanzen	WL 9875
Sommerwurzgewächse	WL 9335
Sonnentaugewächse	WL 8385
Sonnentierchen	WP 1610
Sordariaceae	WL 5425
Sozialanthropologie	WU 3000
Sozialverhalten	WT 3600
Sozialverhalten	WT 3604
Spaltastfarne	WL 7645
Spaltfüßer	WQ 2660
Spaltzahnmoose	WL 6895
Spanien	WI 8425
Spanner	WQ 6630
Spechtvögel	WS 4600
Speichel	WX 2950 - WX 2989
Speicheldrüse	WX 2950 - WX 2989
Speicherung	WX 1200 - WX 2539
Speisepilze	WL 4357
Speisetrüffel	WL 5635
Spektroskopie	WC 2600
Speläologie	WI 3070
Sperlingsvögel	WS 4700
Spermatogenese	WX 5500
Sperrkrautgewächse	WL 9290
Spezialisierung	WN 3880
Spezialsammlung	WB 4500
Spezielle Botanik	WL 1000
Spezielle Botanik	WL 1090
Spezielle Zoologie	WP 1005
Sphacelariaceae	WL 3335
Sphacelariales	WL 3330
Sphaeriales	WL 5415
Sphaerophoraceae	WL 6235
Sphaeropsidales	WL 5975
Spielverhalten	WT 5200
Spindelbaumgewächse	WL 8695
Spinnentiere	WQ 1200
Spirochaetaceae	WF 6350
Spitzbergen	WI 9460

Spitzmäuse	WS 5680
Spore	WM 1800
Sportbiologie	WX 8200
Sportphysiologie	WX 8200
Spottdrosseln <Familie>	WS 4780
Spreewald	WI 7770
Springschwänze	WQ 3530
Spritzwürmer	WP 9750
Spross	WM 1200
Spulwürmer <Familie>	WP 7385
Spurenelement	WX 2500
Sri Lanka	WI 8743
Staat Colorado	WI 9050
Staat Mikronesien	WI 9380
Staat Mississippi	WI 9045
Staat Ohio	WI 9030
Staatsquallen	WP 3400
Stabilisierende Selektion	WH 3200
Stachelhäuter	WG 6600
Stachelhäuter	WQ 9100
Stachelhäuter	WH 8600
Stachelhäuter	WH 9390
Stader Geest	WI 7370
Stadt	WS 1012
Städtebau	WK 9400
Stadtlandschaft	WI 5870
Stadtlandschaft	WI 5875
Stadtplanung	WK 9400
Stamm der Arizona (Aarau)	WI 9050
Stammzelle	WX 6640
Ständerpilze	WL 5670
Starnberger See (Region)	WI 7670
Staub	WK 7300
Stechpalmengewächse	WL 8690
Stehendes Gewässer	WI 4800
Steigerwald	WI 7622
Steinbrechgewächse	WL 8165
Steinfliegen	WQ 4050
Steingartenpflanzen	WL 9933
Steinkorallen	WP 4680
Steinwald	WI 7634
Stelzen <Vögel>	WS 4800
Stelzvögel	WS 3000
Stemonitales	WL 4730
Stephanidae	WQ 7338
Steppe	WS 1008
Steppenheide	WI 5500

Steppenheide	WI 5530
Steppenheide	WI 5510
Stereoskopie	WC 3200
Stereotypes Verhalten	WT 2400
Sterine	WD 5450
Sterkuliengewächse	WL 8535
Steroide	WD 5450
Steroidhormon	WD 5800
Stickstoff	WN 4200
Stieleibengewächse	WL 7965
Stilbaceae	WL 6035
Stinkmorcheln <Familie>	WL 5860
Stoffübertragung	WN 1600
Stoffwechsel	WN 1700
Stoffwechsel	WI 3520
Stoffwechsel	WX 3100 - WX 3939
Stoffwechsel	WT 2700
Stoffwechsel	WN 3000
Stoffwechsel	WX 3500 - WX 3939
Stoffwechselphysiologie	WN 4600
Störche	WS 3040
Storchnabelgewächse	WL 8565
Störung	WK 5150
Störung	WK 5000
Störung	WK 5250
Störung	WK 5200
Störung	WK 5050
Störung	WN 9220
Störung	WK 5100
Strahlenbiologie	WC 2800
Strahlenbiologie	WD 2500
Strahlenflosser	WR 3200
Strahlenpilze	WF 6700
Strahlenschaden	WN 9300
Strahlenschutz	WK 8600
Strahlentierchen	WP 1650
Strahlung	WK 1950
Strahlung	WK 1900
Strahlung	WG 3210
Strahlung	WI 2450
Strauch	WM 2150
Strauch	WL 9845
Strauch	WL 9842
Straußenvögel	WS 1355
Streitschrift	WH 2200
Streptococcaceae	WF 7800
Streptomycetaceae	WF 6850

Stress	WT 2400
Stromatoporen	WP 3700
Strömungssinn	WW 1660
Strongylidae	WP 7280
Strontium-90	WK 2000
Strudelwürmer	WP 5220
Struktur	WE 2100
Struktur	WE 5100
Strukturanalyse	WC 7774
Sturmvogel	WS 2600
Stützgewebe	WW 5500
Styraxbaumgewächse	WL 9210
Subletalfaktor	WG 3440
Subtropen	WI 5260
Subtropen	WM 2080
Subtropen	WI 5250
Subtropen	WI 5280
Subtropen	WN 8900
Südafrika	WI 8860
Südafrika	WI 8874
Südamerika	WL 2089
Südamerika	WL 6100
Südamerika	WI 9220
Südamerika	WL 6540
Südamerika	WL 7353
Südamerika	WL 9742
Sudan (Landschaft)	WI 8830
Südasien	WI 8735
Süddeutschland	WI 7510
Südeuropa	WI 8410
Südeuropa	WL 2082
Südeuropa	WL 6530
Südeuropa	WL 7344
Südeuropa	WL 6090
Südostasien	WI 8750
Südosteuropa	WI 8510
Südpolarmeer	WI 9570
Südtirol	WI 8090
Sukkulenten	WM 2700
Sukzession	WI 6256
Sumpflilien	WL 9480
Sumpfympressengewächse	WL 7955
Surirellaceae	WL 3295
Süßwasser	WF 2300
Süßwasser	WL 6064
Süßwasser	WQ 1430
Süßwasser	WI 4730

Süßwasser	WS 1025
Süßwasseralgen	WL 2035
Süßwassertiere	WP 7030
Süßwassertiere	WT 1700
Süßwassertiere	WQ 3025
Süßwassertiere	WP 1025
Süßwasserweichtiere	WQ 8025
Swasiland	WI 8874
Symbiose	WS 1096
Symbiose	WI 3360
Symbiose	WI 3280
Symbiose	WI 3200
Symbiose	WI 3320
Symbiose	WQ 3096
Symbiose	WI 3520
Symbiose	WI 3240
Symmetrie	WD 9240
Synapse	WW 4040
Synapsida	WR 8600
Synökologie	WI 2000
Synthesen	WD 5070
Synthese	WN 4200
Synuraceae	WL 2305
Syrien	WI 8721
Systematik	WQ 4401
Systematik	WL 6501
Systematik	WF 1300
Systematik	WL 9800
Systematik	WQ 5406
Systematik	WL 3141
Systematik	WQ 6006
Systematik	WL 1098
Systematik	WL 9905
Systematik	WL 4353
Systematik	WL 2001
Systemforschung	WK 1500
Systemtheorie	WD 9200
T	
T-Lymphozyt	WF 9895
T-Lymphozyten-Rezeptor	WF 9895
Tabulata	WP 4500
Tadschikistan	WI 8665
Taeniodonta	WS 9570
Tagesrhythmus	WD 8050
Tagschmetterlinge	WQ 6800
Tagtiere	WW 2060

Tamariskengewächse	WL 8380
Tännelgewächse	WL 8415
Tannenwedelgewächse	WL 8295
Tansania	WI 8859
Tapire <Familie>	WS 9450
Tarntracht	WH 3700
Tasmanien	WI 9340
Tastsinn	WW 1660
Tauben <Familie>	WS 1850
Taubenvogel	WS 1800
Tausendfüßer	WQ 2905
Taxonomie	WD 9400
Teestrauchgewächse	WL 8475
Temperatur	WD 2700
Temperatur	WI 2450
Temperatursinn	WW 1700
Teratologie	WM 1986
Teratologie	WM 1985
Teratologie	WM 1988
Termiten	WQ 3900
Terpene	WD 5600
Terrarium	WC 6180
Terrestrische Ökologie	WI 5000
Territorialverhalten	WT 3400
Tetracorallia	WP 4550
Thailand	WI 8752
Thalamus	WW 2940
Thallophyten	WM 2460
Thallophyten	WM 2390
Thallophyten	WI 6372
Thallophyten	WL 2005
Thallophyten	WM 2600
Thekaphorae	WP 3500
Thelotremataceae	WL 6310
Theophrastaceae	WL 9170
Theoretische Ökologie	WI 1500
Theorie	WG 8200
Theorie	WD 9400
Theorie	WD 9000
Theorie	WG 1500
Theorie	WB 4000
Thermalquelle	WL 2023
Thermonastie	WN 6720
Thermoregulation	WX 3500 - WX 3939
Therophyten	WM 2460
Therophyten	WM 2450
Thoreaceae	WL 3735

Thraustochytriaceae	WL 4890
Thrombozyt	WW 8960
Thuidiaceae	WL 7245
Thüringen	WI 7820
Thüringer Becken	WI 7825
Thüringer Wald	WI 7830
Thymus	WW 6560
Thymus	WW 9120
Thyreotropin	WD 5804
Tibet	WI 8769
Tierbeobachtung	WP 1030
Tiere	WG 5200
Tiere	WP 1075
Tiere	WP 1012
Tiere	WP 1100
Tiere	WU 1300
Tiere	WI 6380
Tiere	WP 1011
Tiere	WI 5630
Tiere	WI 5230
Tiere	WI 6420
Tiere	WT 5000
Tiere	WI 5825
Tiere	WT 2000
Tiere	WI 5335
Tiere	WH 7200
Tiere	WG 8700
Tiere	WI 6900
Tiere	WI 3280
Tiere	WI 3010
Tiere	WI 5875
Tiere	WI 5890
Tierfang	WC 6000
Tierfang	WC 6140
Tierfotografie	WP 1030
Tierfotografie	WQ 3030
Tiergeografie	WI 7300
Tiergeografie	WI 6280
Tierhaltung	WC 6000
Tierläuse	WQ 7700
Tierökologie	WI 2025
Tierschutz	WK 8300
Tierschutz	WK 8200
Tierschutz	WK 8100
Tierschutz	WP 1080 - WP 1087
Tierschutz	WP 1082
Tierschutz	WP 1080

Tiersoziologie	WT 3800
Tierversuch	WC 6300
Tierwanderung	WT 3500
Tierzelle	WE 5500
Tierzucht	WG 9600
Tissue Engineering	WX 6600
Tod	WX 7500
Topografische Anatomie	WW 5580
Topografische Anatomie	WW 5620
Topografische Anatomie	WW 5540
Topografische Anatomie	WW 5660
Torfmoose <Familie>	WL 6825
Trachee	WW 9620
Trägspinner	WQ 6640
Transduktion	WG 3580
Transferasen	WD 5060
Transformation <Genetik>	WG 3580
Transgener Organismus	WG 3450
Transkription <Genetik>	WG 1800 - WG 1840
Transkriptom	WC 7758
Translation <Genetik>	WG 1850 - WG 1890
Transpiration <Pflanzen>	WN 2400
Transponierbares Element	WG 2920
Transport	WE 5400
Transposon	WG 2920
Träuschlingsartige Pilze	WL 5740
Trentepohliaceae	WL 2985
Trichiaceae	WL 4810
Trichocomaceae	WL 5265
Trichterwimperlinge	WP 1970
Trieb	WT 2100
Triele <Familie>	WS 2220
Trilobiten	WQ 1150
Triuridaceae	WL 9495
Trockengebiet	WI 5150
Trockenrasen	WI 5550
Trockenrasen	WI 5580
Trockenrasen	WI 5560
Trockenstarre	WX 3900
Trogons	WS 4500
Trompetenbaumgewächse	WL 9350
Tropen	WM 2090
Tropen	WL 6532
Tropen	WN 8900
Tropen	WL 9738
Tropen	WI 5200
Tropen	WP 1012

Tropen	WL 6092
Tropischer Regenwald	WI 5230
Tropischer Regenwald	WI 5210
Tropischer Regenwald	WI 5200
Trypetheliaceae	WL 6165
Tschad	WI 8836
Tschechien	WI 8190
Tumoviren	WF 3750
Tundra	WI 5400
Tundra	WI 5410
Tüpfelfarngewächse	WL 7700
Turakos	WS 3655
Türkei	WI 8717
Turkmenistan	WI 8665
Typologie	WU 3300
U	
Überdruck	WX 8560
Übervölkerung	WK 8900
Überwachung	WN 9780
Überwachung	WK 7400
Überwinterung	WX 3800
Uganda	WI 8857
Ukraine	WI 8630
Ulmengewächse	WL 8915
Ulotrichales	WL 2890
Ultrastruktur	WC 3100
Ultrazentrifugieren	WC 3300
Ulvaceae	WL 2910
Umwelt	WI 3005
Umwelt	WI 3010
Umwelt	WK 2300
Umwelt	WI 3000
Umweltbelastung	WK 1900
Umweltbelastung	WK 5500
Umweltbelastung	WK 3600
Umweltbelastung	WK 1750
Umweltbelastung	WK 1700
Umweltbelastung	WK 1600
Umweltbelastung	WK 2000
Umweltbelastung	WK 2200
Umweltbelastung	WK 1850
Umweltbelastung	WK 1950
Umweltbelastung	WK 2100
Umweltbelastung	WK 1800
Umweltbelastung	WK 2300
Umweltbelastung	WK 3800

Umweltchemikalie	WG 3230
Umweltdaten	WK 1550
Umweltfaktor	WI 2400
Umweltfaktor	WI 2200
Umweltfaktor	WG 3900
Umweltfaktor	WI 2500
Umweltfaktor	WI 2450
Umweltforschung	WK 1000
Umweltforschung	WK 1500
Umweltgestaltung	WK 9000
Umweltinformationssystem	WK 1550
Umweltschutz	WK 6100
Umweltschutz	WK 7400
Umweltschutz	WK 6000
Umweltschutz	WK 9100
Umweltschutz	WK 6710
Umweltschutz	WK 6610
Umweltschutz	WK 6650
Umweltschutz	WK 6750
Umweltschutz	WK 6500
Umweltschutz	WK 7450
Umweltschutz	WK 6400
Umweltschutz	WK 6700
Umweltschutz	WK 6600
Umweltschutz	WK 9200
Umweltschutz	WK 6800
Umweltschutz	WK 7200
Umweltschutz	WK 7000
Umweltschutz	WK 6900
Umweltschutz	WK 7300
Umweltschutz	WK 6730
Umweltschutz	WK 7100
Umweltschutz	WK 6630
Umwelttechnik	WF 9795
Umwelttoxikologie	WI 2500
Umweltüberwachung	WK 1550
Umweltverschmutzung	WC 5450
Ungarn	WI 8520
Ungeschlechtliche Fortpflanzung	WX 5100
Unkraut	WN 9380
Unkrautbekämpfung	WN 9750
Unkrautbekämpfung	WN 9800
Unpaarhufer	WS 9400
Unpaarhufer	WG 6960
Unpaarhufer	WH 8960
Unterglasanbau	WL 9880
Unterglasanbau	WL 9960

Unterkühlung	WX 8640
Urfarne	WL 7355
Urhuftiere	WS 8800
Urinsekten	WQ 3500
Urmollusken	WQ 8040
Urraubtiere	WS 6210
Ursache	WT 2700
Uruguay (Nord)	WI 9270
USA	WI 9025
USA	WI 9010
USA	WI 9020
USA	WI 9050
USA	WI 9040
USA	WI 9035
USA	WI 9055
USA	WI 9045
USA	WI 9030
USA / Mittlerer Westen	WI 9050
Usbekistan	WI 8665
V	
Valsaceae	WL 5470
Vegetationsgeschichte	WI 6600
Vegetationskegel	WM 3220
Vegetative Vermehrung	WL 9915
Vegetatives Nervensystem	WW 3720
Venezuela	WI 9230
Verbreitungsökologie	WI 6370
Verbreitungsökologie	WI 6360
Verbreitungsökologie	WI 6372
Verbreitungsökologie	WI 6380
Verbreitungsökologie	WI 6377
Verbreitungsökologie	WI 6374
Verdauung	WX 1200 - WX 2539
Verdauungskanal	WX 1200 - WX 2539
Verhalten	WT 1300
Verhalten	WT 3200
Verhalten	WT 2750
Verhalten	WT 3500
Verhalten	WT 1700
Verhalten	WT 2500
Verhalten	WT 2100
Verhalten	WT 1500
Verhalten	WT 2400
Verhalten	WT 2050
Verhalten	WT 2600
Verhalten	WT 2800

Verhalten	WT 3600
Verhalten	WT 3700
Verhalten	WT 5300
Verhalten	WT 2200
Verhalten	WT 6000
Verhalten	WT 3100
Verhalten	WT 2700
Verhalten	WT 4200
Verhalten	WT 2850
Verhalten	WT 5000
Verhalten	WT 3800
Verhalten	WT 5500
Verhalten	WT 3300
Verhaltensentwicklung	WT 6000
Verhaltensforschung	WC 4950
Verhaltensforschung	WT 4500
Verhaltensforschung	WC 4900
Verhaltensforschung	WH 5000
Verhaltensforschung	WT 6500
Verhaltensforschung	WT 1000
Verhaltensforschung	WT 8600
Verhaltensforschung	WT 3604
Verhaltensforschung	WT 8000
Verhaltensforschung	WT 7000
Verhaltensforschung	WT 2000
Verhaltensmodifikation	WH 5200
Verkehrslärm	WK 1850
Vernalisation	WN 7850
Verschleppung	WI 6400
Verschleppung	WI 6420
Verschleppung	WK 5000
Verschleppung	WI 6410
Verständigung	WT 3700
Versuchsplanung	WC 7600
Versuchstiere	WC 6300
Verunreinigung	WK 6650
Verunreinigung	WK 6750
Verwendung	WL 9820
Vespoidea	WQ 7475
Videotechnik	WC 3500
Vielborster	WP 8100
Vierfüßer	WH 9420
Vierfüßer	WR 7000
Vikarianz	WI 6325
Vikarianz	WI 6320
Vikarianz	WI 6330
Viren	WG 4050

Viren	WF 3700
Viren	WF 3650
Viren	WH 2700
Viren	WF 4900
Virologie	WF 3000
Viruskrankheit	WN 9320
Visualisierung	WC 7730
Vitalismus	WH 2100
Vitamin	WD 5900
Vitamin	WX 2500
Vögel	WS 1040
Vögel	WS 1075
Vögel	WS 1033
Vögel	WS 1012
Vögel	WS 1099
Vögel	WS 1085
Vögel	WG 6850
Vögel	WS 1098
Vögel	WS 1010
Vögel	WS 1025
Vögel	WS 1097
Vögel	WS 1008
Vögel	WS 1020
Vögel	WH 9460
Vögel	WS 1100
Vögel	WH 8850
Vögel	WS 1000
Vogelbeobachtung	WS 1030
Vogelberingung	WS 1090
Vogelbuch	WS 1070
Vogelei	WS 1043
Vogelfang	WS 1093
Vogelschutz	WS 1082
Vogelschutz	WS 1080
Vogelschutzwarte	WS 1045
Vogelwarte	WS 1045
Vogtland	WI 7850
Volkskunde	WL 1038
Volkskunde	WS 1038
Vorderkiemer	WQ 8120
Vorklinik	WW 7080
Vorpommern (Ost)	WI 7930
W	
Wachs	WD 5400
Wachstum	WX 7200
Wachstum	WX 6900 - WX 7539

Wachstum	WN 1800
Wahrnehmung	WT 2500
Wald	WI 5250
Wald	WI 5260
Waldkrankheit	WI 5304
Waldsteppe	WI 5500
Waldsteppe	WI 5530
Waldsteppe	WI 5510
Waldtiere	WQ 3017
Waldtiere	WP 1017
Waldvögel	WS 1017
Wale	WS 7600
Walnussgewächse	WL 8845
Wanzen	WQ 7810
Warmblüter	WX 3700
Warmhaus	WL 9970
Warntracht	WH 3700
Warzenflechten	WL 6135
Waschmittel	WK 3600
Wasser	WN 2000
Wasser	WD 4600
Wasser	WK 6500
Wasseramseln <Familie>	WS 4790
Wasseraufnahme	WN 2200
Wasserblattgewächse	WL 9295
Wasserhaushalt	WW 7000 - WW 7319
Wasserhaushalt	WN 2820
Wasserhaushalt	WN 2930
Wasserhaushalt	WN 2800
Wasserhaushalt	WN 2900
Wasserhaushalt	WN 2600
Wasserhaushalt	WN 2880
Wasserhaushalt	WN 2860
Wasserhaushalt	WN 2950
Wasserhaushalt	WW 7080
Wasserleitung	WN 2500
Wasserlinsengewächse	WL 9770
Wasserlungenschnecken	WQ 8335
Wasserpflanzen	WM 2800
Wasserpflanzen	WL 9940
Wasserpflanzen	WI 4760
Wasserschimmelpilze <Familie>	WL 5005
Wasserschimmelpilze <Ordnung>	WL 5000
Wasserschlauchgewächse	WL 9340
Wassersterngewächse	WL 8965
Wasserverschmutzung	WK 6500
Wasserverschmutzung	WI 4900

Wasserversorgung	WK 6800
Wasserwanzen	WQ 7850
Watt	WI 4610
Watvögel	WS 2210
Weberknechte	WQ 1350
Wechselwarme	WX 3600
Wegerichgewächse	WL 9360
Weibliches Geschlechtsorgan	WX 5400
Weichboviste	WL 5845
Weichtiere	WH 8300
Weichtiere	WQ 8030
Weichtiere	WH 9360
Weichtiere	WG 6300
Weichtierkunde	WQ 8015
Weidengewächse	WL 8865
Weiderichgewächse	WL 8255
Weinrebengewächse	WL 8725
Weißlinge <Schmetterlinge>	WQ 6810
Weißmoose <Familie>	WL 6885
Weiterbildung	WB 1013
Wenigborster	WP 8610
Wenigfüßer	WQ 2930
Weserbergland	WI 7415
Westafrika	WI 8839
Westalpen	WI 8010
Westdeutschland	WI 7410
Westeuropa	WL 6523
Westeuropa	WL 7342
Westeuropa	WL 6083
Westeuropa	WL 2075
Westeuropa	WI 8310
Westindien	WI 9150
Westpreußen	WI 7940
Wiederkäuer	WG 6945
Wiederkäuer	WS 8200
Wiederkäuer	WH 8945
Wiese	WI 5850
Wiesenkorallen	WL 5695
Wimpertierchen	WP 1900 - WP 1990
Wimpertierchen	WP 1900
Windengewächse	WL 9270
Wintergrüengewächse	WL 9130
Wirbellose	WH 9300
Wirbellose	WP 1999
Wirbellose	WH 7300
Wirbellose	WI 3087
Wirbellose	WG 5300

Wirbelsäule	WW 5620
Wirbeltiere	WR 2000 - WS 9950
Wirbeltiere	WH 8710
Wirbeltiere	WN 9470
Wirbeltiere	WC 6350
Wirbeltiere	WR 2000
Wirbeltiere	WK 5200
Wirbeltiere	WI 3095
Wirbeltiere	WG 6710
Wirbeltiere	WH 9400
Wirbeltiere	WH 9425
Wirt	WI 3100
Wirt	WI 3700
Wirtschaft	WS 1075
Wirtschaft	WL 2069
Wisconsin	WI 9030
Wissenschaftlicher Informationsdienst (Köln)	WI 3130
Wissenschaftstheorie	WB 4000
Wissensextraktion	WC 7718
Witterung	WN 9280
Wolfsmilchgewächse	WL 8955
Wollbaumgewächse	WL 8525
Wuchsform	WM 2070
Wuchsform	WM 2000
Wuchsform	WM 2060
Wuchsform	WM 2090
Wuchsform	WM 2080
Wuchsstoff	WD 5816
Wulstlingsartige Pilze	WL 5720
Wunderblumengewächse	WL 9080
Wurmmollusken	WQ 8055
Wurzel	WM 1400
Wurzel	WM 2380
Wurzelfrucht	WN 8650
Wurzelfüßer	WP 1510
Wurzelfüßer	WP 1510 - WP 1650
X	
Xerophyten	WN 2800
Xylem	WM 3550
Xyridaceae	WL 9650
Y	
Yukon Territory	WI 8940

Z

Zahn	WX 1500
Zahnkarpfen	WR 4500
Zahnspinner	WQ 6650
Zahnwale	WS 7605
Zaire	WI 8850
Zaubernussgewächse	WL 8180
Zaunkönige <Familie>	WS 4785
Zecken	WQ 1510
Zedrachgewächse	WL 8595
Zehnarmige Tintenfische	WQ 8740
Zehnfußkrebse	WQ 2850
Zehrwespen	WQ 7430
Zeichnen	WC 3550
Zeigerpflanzen	WI 6273
Zeigerpflanzen	WI 6260
Zelladhäsion	WE 5340
Zelldifferenzierung	WE 2600
Zelle	WE 5200
Zelle	WE 2400
Zelle	WE 2300
Zelle	WE 2200
Zelle	WE 5000
Zelle	WE 2100
Zelle	WH 2800
Zelle	WE 2000
Zelle	WE 5400
Zelle	WE 3850
Zellkern	WE 4000
Zellkern	WM 3130
Zellkern	WE 4200
Zellkommunikation	WE 5340
Zellkultur	WX 6600
Zellkultur	WN 5200
Zellskelett	WE 2900
Zellskelett	WE 2900 - WE 2960
Zellteilung	WG 2100
Zellteilung	WG 3290
Zelluläre Immunität	WF 9890
Zellwachstum	WN 1800
Zellwand	WM 3180
Zellwand	WE 5700
Zellwand	WE 5000
Zellzyklus	WE 2500
Zentralafrikanische Republik	WI 8849
Zentralasien	WI 8665
Zentralmassiv	WI 8340

Zentralnervensystem	WW 2320 - WW 3479
Zentrifugieren	WC 3300
Zentriol	WE 2940
Ziegenmelker <Familie>	WS 4220
Zieralgen	WL 3100
Ziergarten	WL 9900
Zilie	WE 2960
Zilie	WW 6040
Zimmerpflanzen	WL 9958
Zirbeldrüse	WW 6480
Zistrosengewächse	WL 8375
Zitterpilze	WL 5885
Zoologie	WI 5100
Zoologie	WC 4950
Zoologie	WC 4900
Zoologie	WB 1008
Zoologie	WB 9300
Zoologie	WB 1038
Zoologischer Garten	WB 4500
Zoologischer Garten	WC 6200
Zooparasit	WP 7080
Zooplankton	WI 4460
Zooplankton	WI 4750
Zootiere	WT 5000
Zosterophyllaceae	WL 7370
Zugvögel	WS 1004
Zukunft	WU 3800
Zusatzstoff	WX 2500
Zweiflügler	WQ 5005
Zweiflügler	WH 7900
Zweiflügler	WG 5900
Zweiflügler	WQ 5000
Zweiflügler	WQ 5100
Zweiflügler	WQ 5006
Zweikeimblättrige	WN 8920
Zweikeimblättrige	WH 6500
Zweikeimblättrige	WL 8020
Zweikeimblättrige	WM 5550
Zweikeimblättrige	WG 4500
Zweikeimblättrige	WM 1190
Zweikeimblättrige	WM 4300
Zweiter Bildungsweg	WB 4071
Zwergstrauch	WM 3220
Zwergstrauch	WM 2200
Zwergstrauch	WM 2630
Zwiebelpflanzen	WL 9930
Zwiebelpflanzen	WM 2340

Zwillingsforschung	WG 6990
Zwischenhirn	WW 2560
Zygnemataceae	WL 3075
Zylinderrosen	WP 4770
Zypern	WI 8480
Zypressengewächse	WL 7960