

Uebersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften**

Band (Jahr): **65 (1989)**

PDF erstellt am: **14.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Übersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

I. Naturwissenschaften im allgemeinen

A. Allgemeines	1
B. Allgemeine Bibliographien, Zeitschriften und Zeitschriftenregister	1
C. Naturforschende Gesellschaften. Tagungen	1
D. Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen	2
E. Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien. Geschichte der Naturwissenschaften	3
F. Verschiedenes	3
G. Naturschutz	4
1. Allgemeines	4
2. Organisationen. Gesellschaften. Vereine	8
3. Landschaftsschutz	9
4. Botanischer Naturschutz	12
5. Zoologischer Naturschutz	13
6. Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie	15
a) <i>Allgemeines</i>	15
b) <i>Physik und Chemie der Binnengewässer</i>	19
c) <i>Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer</i>	22
d) <i>Abwasserreinigung. Kehrlichtverbrennungsanlagen</i>	24
7. Lufthygiene. Luftverunreinigung	27
8. Reservate. Nationalpark	32

II. Anthropologie und Humangenetik

35

III. Botanik

A. Allgemeine Literatur	42
B. Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie	45
1. Allgemeines	45
2. Soziologie	46
3. Ökologie	47
4. Verbreitung	49

VI

5. Pollenanalyse	—
6. Floristik	50
a) <i>Allgemeines</i>	50
b) <i>Kryptogamen</i>	52
c) <i>Phanerogamen</i>	57
C. Systematische Botanik (Taxonomie)	58

IV. Zoologie

A. Allgemeine Literatur	59
B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	66
1. Allgemeines	66
2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten	67
3. Insekten	68
4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien	73
a) <i>Fische</i>	73
b) <i>Amphibien, Reptilien</i>	75
5. Vögel. Ornithologie	76
6. Vogelzug	82
7. Säugetiere. Wildbiologie	82
8. Tierkrankheiten	86
9. Parasitologie	86
10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen	86
C. Systematische Zoologie (Taxonomie)	88

V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften

Allgemeine Literatur	89
-----------------------------------	----

V. Geologie. Mineralogie. Petrographie

A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie	92
1. Kristallographie. Mineralogie	92
2. Petrographie	93
3. Sedimentpetrographie, Sedimentologie	95
4. Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite	97
5. Geochronologie und Archäometrie	99
a) <i>Geochronologie</i>	99
b) <i>Archäometrie</i>	99
6. Tektonik. Strukturelle Geologie	101
7. Geomorphologie. Quartärgeologie. Aktuogeologie	103
8. Hydrogeologie. Limnogeologie	107

B. Stratigraphie. Historische Geologie	108
1. Allgemeines	108
2. Paläozoikum	108
3. Mesozoikum	109
4. Tertiär	109
5. Quartär	110
6. Paläogeographie	110
C. Angewandte Geologie	110
1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik	110
2. Technische Eigenschaften der Gesteine	112
3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe	112
D. Regionale Mineralogie	114
E. Regionale Geologie	115
1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer	115
2. Jura und Rheintalgraben	115
3. Mittelland	117
4. Alpen	118
a) <i>Alpen allgemein</i>	118
b) <i>Zentralmassive inkl. Sedimentmantel</i>	119
c) <i>Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum</i>	120
d) <i>Penninikum inkl. Préalpes</i>	121
e) <i>Ostalpin</i>	122
f) <i>Südalpen</i>	122
g) <i>Alpine bis postalpine Intrusiva</i>	123
F. Geologische Karten	123

VI. Paläontologie

A. Allgemeines	124
B. Nannofossilien	124
C. Paläophytologie	125
1. Floren allgemein	125
2. Bakterien. Algen	125
3. Höhere Pflanzen	125
4. Palynologie	126
D. Paläozoologie	127
1. Faunen allgemein	127
2. Protozoa	—
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachiopoda	128
5. Echinodermata	—
6. Arthropoda. Würmer	—
7. Mollusca	128

VIII

8. Pisces	128
9. Amphibia. Reptilia. Aves	128
10. Mammalia	129

VII. Bodenkunde

130

VIII. Höhlen- und Karstkunde

A. Allgemeines	134
B. Höhlenflora und Höhlenfauna	135
C. Regionale Höhlenkunde	136

IX. Geophysik

A. Geophysik i.e. S.: Physik der festen Erde	142
1. Allgemeines	142
2. Schwerkraft und Isostasie	143
3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität	—
4. Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	143
5. Physik der Gesteine und Gesteinkomplexe	144
6. Angewandte Geophysik	144
7. Verschiedenes	—
B. Hydrologie: Physik der Hydrosphäre	145
1. Allgemeines. Grenzgebiete	145
2. Hydrometeorologie	146
3. Wasserläufe	149
4. Seen	153
5. Unterirdisches Wasser und Quellen	156
6. Wasserhaushalt	159
7. Schnee und Eis	160
a) Allgemeines	160
b) <i>Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis</i>	160
c) <i>Schnee</i>	161
d) <i>Rezente Gletscher</i>	162
e) <i>Prähistorische Gletscher</i>	163
f) <i>See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost</i>	164
C. Meteorologie: Physik der Atmosphäre	165
1. Allgemeine Literatur	165
2. Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und Übermittlung. Technische Einrichtungen	165
3. Aerologie, Technik und Ergebnisse	165
4. Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	165
5. Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente und Erscheinungen	166

6. Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen .	167
7. Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge	—
8. Physik der Atmosphäre. Theoretische und experimentelle Meteorologie	167
9. Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage	168
10. Klimatologie	168
11. Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	169
12. Technische Anwendungen	169

X. Geographie

A. Allgemeine Geographie	170
B. Regionale Geographie	172
1. Allgemeines	172
2. Naturgeographie	179
3. Anthropogeographie. Kulturgeographie	179
a) <i>Allgemeines</i>	179
b) <i>Bevölkerungsgeographie</i>	180
c) <i>Siedlungsgeographie</i>	182
d) <i>Ortsnamenkunde</i>	184
e) <i>Politische Geographie. Militärgeographie</i>	185
f) <i>Verkehrsgeographie</i>	187
g) <i>Wirtschaftsgeographie</i>	189
4. Einzelne Gebiete	194
a) <i>Grössere Teile</i>	194
b) <i>Jura</i>	194
c) <i>Mittelland</i>	195
d) <i>Alpen</i>	198
e) <i>Tessin</i>	200
5. Karten	200
a) <i>Landeskarten der Schweiz</i>	200
b) <i>Übersichtspläne der Schweiz. Grundbuchvermessung</i>	201
c) <i>Wanderkarten</i>	202
d) <i>Verschiedene</i>	205

XI. Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie	207
---	-----

XII. Ingenieurwesen. Technik. Verkehr

A. Bauten	212
1. Bahn-, Fluss- und Strassenbau	212
2. Hochbau. Bauernhausforschung	216
B. Energiewirtschaft	219
1. Energiewirtschaft im allgemeinen	219

X

2. Atomenergie	220
3. Andere Energieformen	221
C. Verkehr	224
1. Allgemeines	224
2. Bahnverkehr	226
3. Fluss- und Seeverkehr	230
4. Luftverkehr	230
5. Strassenverkehr	231
D. Verschiedenes	233

XIII. Landwirtschaft. Kulturtechnik

A. Allgemeine Literatur	234
B. Allgemeine Landwirtschaft	237
1. Allgemeines. Statistik	237
2. Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht	238
a) <i>Landwirtschaftliche Betriebslehre</i>	238
b) <i>Agrarrecht</i>	240
3. Kulturtechnik	240
4. Alpwirtschaft	242
5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau	243
a) <i>Pflanzenbau</i>	243
b) <i>Obstbau. Weinbau. Gartenbau</i>	244
6. Tierzucht	246
7. Milchwirtschaft	248
C. Regionale Landwirtschaft	249

XIV. Forstwissenschaften

Die Kapitel A-K entsprechen der Einteilung 0-9 der «Forstlichen Dezimal-Klassifikation»

A. Allgemeines	251
B. Standortfaktoren. Biologie	252
C. Waldbau	259
D. Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieurwesen	262
E. Forstschäden und Forstschutz	265
F. Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung	273
G. Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	275
H. Handel mit Forsterzeugnissen	276
I. Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	278
K. Forstpolitik	283