

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): **51 (1975)**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

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	—
B. Allgemeine Bibliographien und Zeitschriftenregister	1
C. Naturforschende Gesellschaften. Tagungen	2
D. Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen	2
E. Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien Geschichte der Naturwissenschaften	3
F. Verschiedenes	—
G. Naturschutz	4
1. Allgemeines	4
2. Berichte. Kommissionen	6
3. Landschaftsschutz	6
4. Botanischer Naturschutz	7
5. Zoologischer Naturschutz	8
6. Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie	8
a) <i>Allgemeines</i>	8
b) <i>Physik und Chemie der Binnengewässer</i>	10
c) <i>Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer</i>	11
d) <i>Abwasserreinigung. Kehrrichtverbrennungsanlagen</i>	11
7. Lufthygiene. Luftverunreinigung	13
8. Reservate. Nationalpark	13

II. Anthropologie und Humangenetik

A. Anthropologie.	15
B. Humangenetik	—

III. Botanik

A. Allgemeine Literatur	16
B. Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie	17
1. Allgemeines	17
2. Soziologie.	18
3. Ökologie	18
4. Verbreitung	18

5. Pollenanalyse	19
6. Floristik	19
a) <i>Allgemeines</i>	19
b) <i>Kryptogamen</i>	20
c) <i>Phanerogamen</i>	20
ca) <i>Gymnospermen</i>	20
cb) <i>Angiospermen</i>	21
<i>Monokotyledonen</i>	21
<i>Dikotyledonen</i>	21
C. Systematische Botanik	21
 IV. Zoologie	
A. Allgemeine Literatur	22
B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	23
1. Allgemeines	23
2. Wirbellose Tier, ohne Insekten	24
3. Insekten	24
4. Biene. Bienenzucht	25
5. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien	25
6. Vögel. Ornithologie	26
7. Vogelzug	28
8. Säugetiere. Wildbiologie	28
9. Tierkrankheiten	29
10. Parasitologie	29
11. Tierische Schädlinge der Pflanzen	30
C. Systematische Zoologie	31
 V/XI. Mineralogisch-geologische Wissenschaften	
Allgemeine Literatur	32
 V. Geologie. Mineralogie. Petrographie	
A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie	33
1. Kristallographie. Mineralogie	33
2. Petrographie	34
3. Sedimentpetrographie Sedimentologie	34
4. Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite	34
5. Geochronologie	36
6. Tektonik. Strukturelle Geologie	36
7. Geomorphologie. Quartärgeologie	37
8. Hydrogeologie	39
B. Stratigraphie. Historische Geologie	40
1. Allgemeines	—
2. Paläozoikum	—
3. Mesozoikum	40

4. Tertiär	40
5. Quartär	40
6. Paläogeographie	—
C. Angewandte Geologie	41
1. Baugologie. Boden- und Felsmechanik	41
2. Technische Eigenschaften der Gesteine	41
3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe	42
D. Regionale Mineralogie	43
E. Regionale Geologie	45
1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer	45
2. Jura und Rheintalgraben	45
3. Mittelland	46
4. Alpen	46
a) <i>Alpen allgemein</i>	46
b) <i>Zentralmassive inkl. Sedimentmantel</i>	46
c) <i>Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum</i>	47
d) <i>Penninikum inkl. Préalpes</i>	48
e) <i>Ostalpin</i>	49
f) <i>Südalpen</i>	49
g) <i>Alpine bis postalpine Intrusiva.</i>	—
F Geologische Karten	49
 VI. Paläontologie	
A. Allgemeines	50
B. Nannofossilien	—
C. Paläophytologie	50
1. Bakterien. Algen	50
2. Höhere Pflanzen	51
3. Palynologie	51
D. Paläozoologie	51
1. Faunen	51
2. Protozoa	51
3. Porifera. Coelenterata	51
4. Bryozoa. Brachiopoda	—
5. Echinodermata	52
6. Arthropoda. Würmer	52
7. Mollusca	52
8. Pisces	—
9. Amphibia. Reptilia. Aves	—
10. Mammalia	—
 VII. Bodenkunde	 52

VIII. Höhlenkunde

A. Allgemeines	53
B. Höhlenflora und Höhlenfauna	53
C. Regionale Höhlenkunde	54

IX. Geophysik

A. Geophysik i. e. S. : Physik der festen Erde	58
1. Allgemeines	—
2. Schwerkraft und Isostasie	58
3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität	58
4. Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	58
5. Physik der Gesteine und Gestein Komplexe	—
6. Angewandte Geophysik.	—
7. Verschiedenes	59
B. Hydrologie : Physik der Hydrosphäre	59
1. Allgemeines. Grenzgebiete	59
2. Hydrometeorologie	60
3. Wasserläufe	60
4. Seen	61
5. Unterirdisches Wasser und Quellen	62
6. Wasserhaushalt	62
7. Schnee und Eis	63
a) <i>Allgemeines</i>	63
b) <i>Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis</i>	63
c) <i>Schnee</i>	64
d) <i>Rezente Gletscher</i>	65
e) <i>Prähistorische Gletscher</i>	65
f) <i>See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost</i>	65
C. Meteorologie : Physik der Atmosphäre	66
1. Allgemeine Literatur	66
2. Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und Übermittlung. Technische Einrichtungen	66
3. Aerologie, Technik und Ergebnisse	66
4. Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	66
5. Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente und Erscheinungen	67
6. Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen	68
7. Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge	69
8. Physik der Atmosphäre. Theoretische und experimentelle Meteorologie	—
9. Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage	69
10. Klimatologie	70
11. Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	71
12. Technische Anwendungen	72

X. Geographie

A. Allgemeine Geographie	72
B. Regionale Geographie	74
1. Allgemeines	74
2. Naturgeographie.	81
3. Anthropogeographie. Kulturgeographie	81
a) <i>Allgemeines</i>	—
b) <i>Bevölkerungsgeographie</i>	81
c) <i>Siedlungsgeographie</i>	82
d) <i>Ortsnamenkunde</i>	82
e) <i>Verkehrsgeographie</i>	82
f) <i>Politische Geographie. Militärgeographie</i>	82
g) <i>Wirtschaftsgeographie</i>	83
4. Einzelne Gebiete	83
a) <i>Grössere Teile</i>	83
b) <i>Jura</i>	84
c) <i>Mittelland</i>	87
d) <i>Alpen</i>	95
e) <i>Südschweiz</i>	101

XI. Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie 103**XII. Ingenieurwesen. Technik. Verkehr**

A. Bauten.	105
1. Bahn-, Fluss- und Strassenbau	105
2. Hochbau. Bauernhausforschung	107
B. Energiewirtschaft	109
C. Verkehr	111
1. Allgemeines	111
2. Bahnverkehr	111
3. Fluss- und Seeverkehr	114
4. Luftverkehr	114
5. Strassenverkehr	114
D. Verschiedenes	115

XIII. Landwirtschaft. Kulturtechnik

A. Allgemeine Literatur	116
B. Allgemeine Landwirtschaft	118
1. Allgemeines. Statistik	118
2. Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht	118
3. Kulturtechnik	120

4. Alpwirtschaft	121
5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau	122
6. Tierzucht	125
7. Milchwirtschaft	126
C. Regionale Landwirtschaft	127

XIV. Forstwissenschaften

A. Allgemeines	128
B. Standortsfaktoren. Biologie	128
C. Waldbau	134
D. Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieur- wesen	135
E. Forstschutz	137
F. Holzmesskunde. Wachstumsgang der Bestände. Vermessung und Kartierung	138
G. Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	139
H. Handel mit Forsterzeugnissen	140
I. Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	143
K. Forstpolitik	145