

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): **46 (1970)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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	—
D. Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen	1
E. Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien Geschichte der Naturwissenschaften	2
F. Verschiedenes	2
G. Naturschutz	2
1. Allgemeines	2
2. Berichte. Kommissionen	4
3. Landschaftsschutz	4
4. Botanischer Naturschutz	6
5. Zoologischer Naturschutz	6
6. Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie	7
a) <i>Allgemeines</i>	7
b) <i>Physik und Chemie der Binnengewässer</i>	9
c) <i>Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer</i>	9
d) <i>Abwasserreinigungsanlagen und Kehrlichtverbrennungsanlagen</i>	9
7. Lufthygiene. Luftverunreinigung	12
8. Reservate. Nationalpark	12

II. Anthropologie und Humangenetik

A. Anthropologie.	13
B. Humangenetik	14

III. Botanik

A. Allgemeine Literatur	14
B. Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie	15
1. Allgemeines	15
2. Soziologie.	16
3. Ökologie	16
4. Verbreitung	—

5. Pollenanalyse	—
6. Floristik	17
a) <i>Kryptogamen</i>	17
b) <i>Phanerogamen</i>	17
ba) <i>Gymnospermen</i>	—
bb) <i>Angiospermen</i>	17
<i>Monokotyledonen</i>	17
<i>Dikotyledonen</i>	17
C. Systematische Botanik	18

IV. Zoologie

A. Allgemeine Literatur	18
B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	19
1. Allgemeines	19
2. Wirbellose Tier, ohne Insekten	19
3. Insekten	19
4. Biene. Bienenzucht	—
5. Niedere Wirbeltiere : Fische, Amphibien, Reptilien	20
6. Vögel. Ornithologie	20
7. Vogelzug	21
8. Säugetiere	22
9. Tierkrankheiten	23
C. Systematische Zoologie	23

V/XI. Mineralogisch-geologische Wissenschaften

Allgemeine Literatur	24
---------------------------------------	----

V. Kristallographie. Mineralogie

A. Allgemeine Mineralogie	26
1. Allgemeines	—
2. Einzeluntersuchungen	26
a) <i>Allgemeines</i>	26
b) <i>Edelsteine</i>	26
c) <i>Tonmineralien</i>	27
B. Regionale Mineralogie. Mineralparagenese. Lagerstättenkunde	27

VI. Petrographie

A. Allgemeine Gesteinsbildung. Geochemie. Untersuchungsmethoden	29
B. Technische Petrographie	30
C. Petrographische Untersuchungen an Bodenbildungen	—
D. Regionale Petrographie	31

VII. Geologie

A. Allgemeine Geologie	32
B. Regionale Geologie	32
1. Schweiz im allgemeinen	32
2. Schweizeralpen im allgemeinen	33
3. Alpen nördlich der Rhein-Rhone-Linie	34
4. Alpen südlich und östlich der Rhein-Rhone-Linie. Südtessin	35
5. Mittelland	35
6. Juragebirge und Rheintalgraben	36
7. Geologische Karten und Reliefs	39
8. Stratigraphie und stratigraphische Palaeontologie (ohne Quartär)	40
9. Geologie des Quartärs	41
10. Geomorphologie der Schweiz inkl. Gesteinsverwitterung	42
11. Hydrogeologie	43
12. Technische Geologie.	45
13. Sedimentäre Lagerstätten	46

VIII. Paleontologie

A. Allgemeines	—
B. Palaeophytologie	47
C. Palaeozoologie	48
1. Faunen	48
2. Protista. Protozoa	48
3. Porifera. Coelenterata. Bryozoa. Brachiopoda	48
4. Mollusca. Echinodermata	48
5. Annelida. Arthropoda	48
6. Pisces	—
7. Amphibia. Reptilia. Aves	49
8. Mammalia	49

IX. Höhlenkunde

A. Allgemeines	49
B. Höhlenflora und Höhlenfauna	—
C. Regionale Höhlenkunde	50

X. Bodenkunde	51
--------------------------------	----

XI. Geophysik

A. Geophysik i. e. S. : Physik der festen Erde	52
1. Allgemeines	—
2. Schwerkraft und Isostasie	52
3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität	52
4. Erdbebenkunde und Physik des Erdbebens	52
5. Physik der Gesteine und Gesteinskomplexe	—
6. Angewandte Geophysik	53
7. Verschiedenes	53
B. Hydrologie : Physik der Hydrosphäre	53
1. Allgemeines. Grenzgebiete	53
2. Hydrometeorologie	54
3. Wasserläufe	54
4. Seen	54
5. Unterirdisches Wasser und Quellen	54
6. Wasserhaushalt	54
7. Schnee und Eis	55
a) <i>Allgemeines</i>	55
b) <i>Eisbildungen und grundlegende Eigenschaften von Eis</i>	55
c) <i>Schnee</i>	55
d) <i>Rezente Gletscher</i>	56
e) <i>Prähistorische Gletscher</i>	56
f) <i>See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost</i>	57
C. Meteorologie : Physik der Atmosphäre	57
1. Allgemeine Literatur	57
2. Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und Übermittlung. Technische Einrichtungen	57
3. Aerologie, Technik und Ergebnisse	—
4. Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	57
5. Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente und Erscheinungen	58
6. Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen	59
7. Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge	59
8. Physik der Atmosphäre. Theoretische und praktische Meteorologie	—
9. Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage	59
10. Klimatologie	60
11. Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	60
12. Technische Anwendungen	60

XII. Geographie

A. Allgemeine Geographie	61
B. Regionale Geographie	63
1. Allgemeines	63
2. Naturgeographie.	65
3. Anthropogeographie. Kulturgeographie	65
a) <i>Allgemeines</i>	65
b) <i>Bevölkerungsgeographie</i>	66
c) <i>Siedlungsgeographie</i>	66
d) <i>Wirtschaftsgeographie</i>	67
e) <i>Verkehrsgeographie</i>	69
f) <i>Politische Geographie. Militärgeographie</i>	70
4. Einzelne Gebiete	70
a) <i>Grössere Teile</i>	70
b) <i>Jura</i>	72
c) <i>Mittelland</i>	76
d) <i>Alpen</i>	83
e) <i>Südschweiz</i>	89

XIII. Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie	90
---	----

XIV. Ingenieurwesen. Technik

A. Bauten.	92
B. Energiewirtschaft	92
C. Verschiedenes	94

XV. Landwirtschaft. Kulturtechnik

A. Allgemeine Literatur	94
B. Allgemeine Landwirtschaft	95
1. Allgemeines. Statistik	95
2. Landwirtschaftliche Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus	96
3. Kulturtechnik	97
4. Alpwirtschaft	97
5. Pflanzenbau. Ostbau. Weinbau	98
6. Tierzucht	99
7. Milchwirtschaft	100
C. Regionale Landwirtschaft	101

XVI. Forstwissenschaften

A. Allgemeine Literatur	101
B. Standortsfaktoren. Biologie	101
C. Waldbau	102
D. Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches ingenieur- wesen	103
E. Forstschutz	103
F. Holzmesskunde. Wachstumsgang der Bestände. Vermessung und Kartierung	104
G. Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung . . .	104
H. Handel mit Forsterzeugnissen	105
I. Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	105
K. Forstpolitik	106