

# 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): **48 (1972)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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 und Zeitschriftenregister . . . . .	1
C. Naturforschende Gesellschaften. Tagungen . . . . .	1
D. Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen . . . . .	2
E. Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien Geschichte der Naturwissenschaften . . . . .	2
F. Verschiedenes . . . . .	—
G. Naturschutz . . . . .	3
1. Allgemeines . . . . .	3
2. Berichte. Kommissionen . . . . .	4
3. Landschaftsschutz . . . . .	4
4. Botanischer Naturschutz . . . . .	6
5. Zoologischer Naturschutz . . . . .	7
6. Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie . . . . .	7
a) <i>Allgemeines</i> . . . . .	7
b) <i>Physik und Chemie der Binnengewässer</i> . . . . .	10
c) <i>Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer</i> . . . . .	10
d) <i>Abwasserreinigungsanlagen und Kehrrichtverbrennungsanlagen</i> . . . . .	11
7. Lufthygiene. Luftverunreinigung . . . . .	12
8. Reservate. Nationalpark . . . . .	13

## II. Anthropologie und Humangenetik

A. Anthropologie . . . . .	14
B. Humangenetik . . . . .	15

## III. Botanik

A. Allgemeine Literatur . . . . .	15
B. Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie . . . . .	17
1. Allgemeines . . . . .	17
2. Soziologie . . . . .	17
3. Ökologie . . . . .	18
4. Verbreitung . . . . .	—

5. Pollenanalyse . . . . .	18
6. Floristik . . . . .	19
a) <i>Allgemeines</i> . . . . .	19
b) <i>Kryptogamen</i> . . . . .	20
c) <i>Phanerogamen</i> . . . . .	20
ca) <i>Gymnospermen</i> . . . . .	—
cb) <i>Angiospermen</i> . . . . .	20
<i>Monokotyledonen</i> . . . . .	20
<i>Dikotyledonen</i> . . . . .	—
<b>C. Systematische Botanik</b> . . . . .	21

#### IV. Zoologie

<b>A. Allgemeine Literatur</b> . . . . .	21
<b>B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie</b> . . . . .	23
1. Allgemeines . . . . .	23
2. Wirbellose Tier, ohne Insekten . . . . .	23
3. Insekten . . . . .	23
4. Biene. Bienenzucht . . . . .	—
5. Niedere Wirbeltiere : Fische, Amphibien, Reptilien . . . . .	24
6. Vögel. Ornithologie . . . . .	24
7. Vogelzug . . . . .	25
8. Säugetiere . . . . .	26
9. Tierkrankheiten . . . . .	27
10. Parasitologie . . . . .	27
<b>C. Systematische Zoologie</b> . . . . .	27

#### V/XI. Mineralogisch-geologische Wissenschaften

<b>Allgemeine Literatur</b> . . . . .	28
---------------------------------------	----

#### V. Kristallographie. Mineralogie

<b>A. Allgemeine Mineralogie</b> . . . . .	29
1. Allgemeines . . . . .	29
2. Einzeluntersuchungen . . . . .	30
a) <i>Allgemeines</i> . . . . .	30
b) <i>Edelsteine</i> . . . . .	—
c) <i>Tonmineralien</i> . . . . .	—
<b>B. Regionale Mineralogie. Mineralparagenese. Lagerstättenkunde</b> . . . . .	30

#### VI. Petrographie

<b>A. Allgemeine Gesteinsbildung. Geochemie. Untersuchungsmethoden</b> . . . . .	34
<b>B. Technische Petrographie</b> . . . . .	35
<b>C. Petrographische Untersuchungen an Bodenbildungen</b> . . . . .	—
<b>D. Regionale Petrographie</b> . . . . .	35

## VII. Geologie

<b>A. Allgemeine Geologie</b> . . . . .	37
<b>B. Regionale Geologie</b> . . . . .	37
1. Schweiz im allgemeinen . . . . .	37
2. Schweizeralpen im allgemeinen . . . . .	37
3. Alpen nördlich der Rhein-Rhone-Linie . . . . .	37
4. Alpen südlich und östlich der Rhein-Rhone-Linie. Südtessin . . . . .	38
5. Mittelland inkl. subalpine. Molasse . . . . .	39
6. Juragebirge und Oberrheingraben . . . . .	40
7. Geologische Karten und Reliefs . . . . .	41
8. Stratigraphie und stratigraphische Palaeontologie (ohne Quartär) . . . . .	42
9. Geologie des Quartärs . . . . .	42
10. Geomorphologie der Schweiz inkl. Gesteinsverwitterung . . . . .	43
11. Hydrogeologie . . . . .	44
12. Technische Geologie. . . . .	45
13. Sedimentäre Lagerstätten . . . . .	47

## VIII. Paleontologie

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

<b>IX. Bodenkunde</b> . . . . .	49
---------------------------------	----

## X. Höhlenkunde

<b>A. Allgemeines</b> . . . . .	50
<b>B. Höhlenflora und Höhlenfauna</b> . . . . .	50
<b>C. Regionale Höhlenkunde</b> . . . . .	50

## XI. Geophysik

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

**XII. Geographie**

<b>A. Allgemeine Geographie</b>	61
<b>B. Regionale Geographie</b>	62
1. Allgemeines	62
2. Naturgeographie.	66
3. Anthropogeographie. Kulturgeographie	66
a) <i>Allgemeines</i>	—
b) <i>Bevölkerungsgeographie</i>	66
c) <i>Siedlungsgeographie</i>	67
d) <i>Wirtschaftsgeographie</i>	67
e) <i>Verkehrsgeographie</i>	68
f) <i>Politische Geographie. Militärgeographie</i>	68
g) <i>Ortsnamenkunde</i>	68
4. Einzelne Gebiete	68
a) <i>Grössere Teile</i>	68
b) <i>Jura</i>	72
c) <i>Mittelland</i>	75
d) <i>Alpen</i>	84
e) <i>Südschweiz</i>	90

**XIII. Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie** . . . . . 91**XIV. Ingenieurwesen. Technik. Verkehr**

<b>A. Bauten.</b>	93
1. Bahn-, Fluss- und Strassenbau	93
2. Hochbau. Bauernhausforschung	95
<b>B. Energiewirtschaft</b>	96
<b>C. Verkehr</b>	98
<b>D. Verschiedenes</b>	100

**XV. Landwirtschaft. Kulturtechnik**

<b>A. Allgemeine Literatur</b>	101
<b>B. Allgemeine Landwirtschaft</b>	104
1. Allgemeines. Statistik	104
2. Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht	104
3. Kulturtechnik	107
4. Alpwirtschaft	108
5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau	108
6. Tierzucht	110
7. Milchwirtschaft	113
<b>C. Regionale Landwirtschaft</b>	114

**XVI. Forstwissenschaften**

<b>A. Allgemeine Literatur</b> . . . . .	116
<b>B. Standortfaktoren. Biologie</b> . . . . .	116
<b>C. Waldbau</b> . . . . .	120
<b>D. Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieurwesen</b> . . . . .	121
<b>E. Forstschutz</b> . . . . .	122
<b>F. Holzmesskunde. Wachstumsgang der Bestände. Vermessung und Kartierung</b> . . . . .	122
<b>G. Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung</b> . . .	122
<b>H. Handel mit Forsterzeugnissen</b> . . . . .	123
<b>I. Forsterzeugnisse und ihre Verwendung</b> . . . . .	124
<b>K. Forstpolitik</b> . . . . .	125