

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

Herausgeber: Schweizerische Landesbibliothek

Band: 48 (1972)

Rubrik: Uebersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 01.05.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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>	—
C. Systematische Botanik	21

IV. Zoologie

A. Allgemeine Literatur	21
B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	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
C. Systematische Zoologie	27

V/XI. Mineralogisch-geologische Wissenschaften

Allgemeine Literatur	28
---------------------------------------	----

V. Kristallographie. Mineralogie

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

VI. Petrographie

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

VII. Geologie

A. Allgemeine Geologie	37
B. Regionale Geologie	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

A. Allgemeines	—
B. Palaeophytologie	47
C. Palaeozoologie	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

IX. Bodenkunde	49
---------------------------------	----

X. Höhlenkunde

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

XI. Geophysik

A. Geophysik i. e. S. : Physik der festen Erde	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. 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>	—
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
C. Meteorologie : Physik der Atmosphäre	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

A. Allgemeine Geographie	61
B. Regionale Geographie	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

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

XV. Landwirtschaft. Kulturtechnik

A. Allgemeine Literatur	101
B. Allgemeine Landwirtschaft	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
C. Regionale Landwirtschaft	114

XVI. Forstwissenschaften

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