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: 58 (1982)

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: 28.10.2025

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

Übersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

I.	Naturwissenschaften im allgemeinen
A.	Allgemeines
В.	Allgemeine Bibliographien, Zeitschriften und Zeitschriftenregister
C.	Naturforschende Gesellschaften. Tagungen
D.	Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen
	Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien Geschichte der Naturwissenschaften
F.	Verschiedenes
G.	Naturschutz
	1. Allgemeines 2. Organisationen. Gesellschaften. Vereine 3. Landschaftsschutz 4. Botanischer Naturschutz 5. Zoologischer Naturschutz 6. Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie a) Allgemeines b) Physik und Chemie der Binnengewässer c) Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer d) Abwasserreinigung. Kehrichtverbrennungsanlagen 7. Lufthygiene. Luftverunreinigung 8. Reservate. Nationalpark
II	. Anthropologie und Humangenetik
II	I. Botanik
Α.	Allgemeine Literatur
В.	
	1. Allgemeines

	5. Pollenanalyse	26
	6. Floristik	26
	a) Allgemeines	26
	b) Kryptogamen	28
	c) Phanerogamen	29
•		20
u.	Systematische Botanik	30
IV	. Zoologie	
	C	
A.	Allgemeine Literatur	30
В.	Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	35
В.		
	1. Allgemeines	35
	2. Wirbellose Tier, ohne Insekten	35
	3. Insekten	3ϵ
	4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien	39
	5. Vögel. Ornithologie	41
	6. Vogelzug	44
	7. Säugetiere. Wildbiologie	44
	8. Tierkrankheiten	45
	9. Parasitologie	46
	10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen	46
C	•	
C.	Systematische Zoologie	47
\mathbf{v}	/ IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften	
•	717. Whitefulogisch-geologische Wissenschaften	
A 11	gemeine Literatur	49
All	gemeine Literatur	77
V.	Geologie. Mineralogie. Petrographie	
A.	Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie	53
	1. Kristallographie. Mineralogie	53
	2. Petrographie	54
	3. Sedimentpetrographie, Sedimentologie	57
		58
	4. Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite	
	5. Geochronologie und Archäometrie	59
	a) Geochronologie	59
	b) Archäometrie	60
	6. Tektonik. Strukturelle Geologie	60
	7. Geomorphologie. Quartärgeologie. Aktuogeologie	62
	O - 1 lands a march at a 1 than a same lands	66

		VII
B.	Stratigraphie. Historische Geologie	69
	1. Allgemeines	69
	2. Paläozoikum	
	3. Mesozoikum	69
	4. Tertiär	70
	5. Quartär	70
	6. Paläogeographie	71
C.	Angewandte Geologie	72
	1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik	72
	2. Technische Eigenschaften der Gesteine	73
_	3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe	75
D.		77
E.	Regionale Geologie	79
	1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer	79
	2. Jura und Rheintalgraben	80
	3. Mittelland	81
	4. Alpen	82
	a) Alpen allgemein	82
	b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel	83
	c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum	83 84
	d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin	85
	e) Ostalpin	86
	g) Alpine bis postalpine Intrusiva	86
F.	Geologische Karten	86
1.	Geologische Karten	00
1 /1	Deltamatelanda	
VI	. Paläontologie	
A.	Allgemeines	87
B.	Nannofossilien	_
C.	Paläophytologie	87
	1. Floren allgemein	87
	2. Bakterien. Algen	
	3. Höhere Pflanzen	88
	4. Palynologie	88
D.	Paläozoologie	88
	1. Faunen allgemein	88
	2. Protozoa	88
	3. Porifera. Coelenterata	_
	4. Bryozoa. Brachiopoda	89
	5. Echinodermata	
	6. Arthropoda. Würmer	89
	7. Mollusca	

	8. Pisces	89 89
VI	I. Bodenkunde	90
VI	II. Höhlen- und Karstkunde	
A.	Allgemeines	93
B.	Höhlenflora und Höhlenfauna	94
C.	Regionale Höhlenkunde	94
IX	. Geophysik	
A.	Geophysik i.e. S.: Physik der festen Erde	97
	1. Allgemeines 2. Schwerkraft und Isostasie 3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität 4. Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern 5. Physik der Gesteine und Geisteinkomplexe 6. Angewandte Geophysik 7. Verschiedenes	97 98 99 99 99
B.	Hydrologie: Physik der Hydrosphäre	100
	1. Allgemeines. Grenzgebiete 2. Hydrometeorologie 3. Wasserläufe 4. Seen 5. Unterirdisches Wasser und Quellen 6. Wasserhaushalt 7. Schnee und Eis a) Allgemeines b) Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis c) Schnee d) Rezente Gletscher e) Prähistorische Gletscher f) See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost	100 103 104 106 107 108 109 110 111 112 —
C.	Meteorologie: Physik der Atmosphäre	114
	 Allgemeine Literatur Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und Übermittlung. Technische Einrichtungen Aerologie, Technik und Ergebnisse Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente und Erscheinungen 	114 114 114 115

6. Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Er	
scheinungen	
7. Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologisch	
Vorgänge	
8. Physik der Atmosphäre. Theoretische und experimentelle Meteorologi	
9. Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage	
11. Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	
12. Technische Anwendungen	
X. Geographie	
	110
A. Allgemeine Geographie	
B. Regionale Geographie	121
1. Allgemeines	121
2. Naturgeographie	124
3. Anthropogeographie. Kulturgeographie	124
a) Allgemeines	
b) Bevölkerungsgeographie	
c) Siedlungsgeographie	
d) Ortsnamenkunde	
e) Politische Geographie. Militärgeographie	
f) Verkehrsgeographie	
g) Wirtschaftsgeographie	
4. Einzelne Gebiete	
a) Grössere Teile	
c) Mittelland	
d) Alpen	
e) Tessin	
5. Karten	
a) Landeskarten der Schweiz	
b) Uebersichtspläne der Schweiz. Grundbuchvermessung	
c) Wanderkarte	
d) Verschiedene	150
XI. Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie	151
7/17 7 4 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
XII. Ingenieurwesen. Technik. Verkehr	
A. Bauten	155
1. Bahn-, Fluss- und Strassenbau	
2. Hochbau. Bauernhausforschung	
B. Energiewirtschaft	160
1. Energiewirtschaft im allgemeinen	160

	2. Atomenergie
C.	Verkehr
	1. Allgemeines 2. Bahnverkehr 3. Fluss- und Seeverkehr 4. Luftverkehr 5. Strassenverkehr
D.	Verschiedenes
XI	II. Landwirtschaft. Kulturtechnik
A.	Allgemeine Literatur
B.	Allgemeine Landwirtschaft
	 Allgemeines. Statistik Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht Landwirtschaftliche Betriebslehre Agrarrecht Kulturtechnik Alpwirtschaft Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau Tierzucht Milchwirtschaft
C.	Regionale Landwirtschaft
XI	V. Forstwissenschaften
Α.	Allgemeines
В.	Standortsfaktoren. Biologie
C.	Waldbau
D.	Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieurwesen
Ē.	Forstschutz
F.	Holzmesskunde. Wachstumsgang der Bestände. Vermessung und Kartierung
G.	Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung
H.	Handel mit Forsterzeugnissen
I.	Forsterzeugnisse und ihre Verwendung
K.	Forstpolitik