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: 54 (1978)

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: 23.10.2025

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

Übersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

1.	Naturwissenschaften im angemeinen
A.	Allgemeines
B.	Allgemeine Bibliographien, Zeitschriften und Zeitschriftenregister
C.	Naturforschende Gesellschaften. Tagungen
	Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen
E.	
_	
F.	Verschiedenes
G.	Naturschutz
•	 Allgemeines Organisationen. Gesellschaften. Vereine Landschaftsschutz Botanischer Naturschutz Zoologischer Naturschutz Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie. a) Allgemeines b) Physik und Chemie der Binnengewässer c) Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer d) Abwasserreinigung. Kehrichtverbrennungsanlagen Lufthygiene. Luftverunreinigung Reservate. Nationalpark
II.	Anthropologie und Humangenetik
Α.	Anthropologie
R.	Humangenetik
D.	The state of the s
Ш	. Botanik
111	. Dotaliik
A.	Allgemeine Literatur
B.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie
	1. Allgemeines 2. Soziologie 3. Ökologie 4. Verbreitung

5. Pollenanalyse	19
6. Floristik	19
a) Allgemeines	19
b) Kryptogamen	20
c) Phanerogamen	21
ca) Gymnospermen	
cb) Angiospermen	21
Monokotyledonen	21
Dikotyledonen	21
C. Systematische Botanik	21
IV. Zoologie	
111 20010510	
A. Allgemeine Literatur	- 21
B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	25
1. Allgemeines	25
2. Wirbellose Tier, ohne Insekten	25
3. Insekten	26
4. Biene. Bienenzucht	27
5. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien	27
6. Vögel. Ornithologie	28
7. Vogelzug	31
8. Säugtiere. Wildbiologie	32
9. Tierkrankheiten	
10. Parasitologie	33
11. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen	33
•	33
C. Systematische Zoologie	55
V / XI. Mineralogisch-geologische Wissenschaften	
, in the state of	
Allgemeine Literatur	35

V Caologia Mineralogia Potrographia	
V. Geologie. Mineralogie. Petrographie	
A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie	37
1. Kristallographie. Mineralogie	37
2. Petrographie	37
3. Sedimentpetrographie. Sedimentologie	39
4. Geochimie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite	40
5. Geochronologie	+1
6. Tektonik. Strukturelle Geologie	42
7. Geomorphologie. Quartärgeologie. Aktuogeologie	43
8. Hydrogeologie. Limnogeologie	46

		VII
B.	Stratigraphie. Historische Geologie	48
	1. Allgemeines	48
	2. Paläozoikum	40
	3. Mesozoikum	48
	4. Tertiär	49 49
	5. Quartär	
•		50
U. .	Angewandte Geologie	51
	1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik	51
	2. Technische Eigenschaften der Gesteine	51
_	3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe	52
D.		53
E.	Regionale Geologie	55
	1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer	55
	2. Jura und Rheintalgraben	56
	3. Mittelland	56
	4. Alpen	57
	a) Alpen allgemein	57
	b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel	57
	c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum	57 5 0
	d) Penninikum inkl. Préalpes	58 50
	e) Ostalpin	58 58
		- 30
T 2		=0
F.	Geologische Karten	58
VI	. Paläontologie	
A.	Allgemeines	59
B.	Nannofossilien.	
G.	Paläophytologie	59
	1. Floren	59
	2. Bakterien. Algen	_
	3. Höhere Pflanzen	· .
	4. Palynologie	59
D.	Paläozoologie	60
	1. Faunen	60
	2. Protozoa	60
	3. Porifera. Coelenterata	
	4. Bryozoa. Brachiopoda	_
	5. Echinodermata	
	6. Arthropoda. Würmer	
	7. Mollusca	60

	8. Pisces	60
	10. Mammalia	_
VI	I. Bodenkunde	60
VI	II. Höhlenkunde	
Α.	Allgemeines	61
B.	Höhlenflora und Höhlenfauna	62
C .	Regionale Höhlenkunde	62
IX	. Geophysik	
Α.	Geophysik i.e. S.: Physik der festen Erde	66
Α.	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	66 66 66 —
B.		67
	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	72 72 72 72 72 73
	c) Schneed) Rezente Gletscher	73 75
	e) Prähistorische Gletscher	76
	f) See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost	76
C.	Meteorologie: Physik der Atmosphäre	76
	 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 	76 76 77 77

6. Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Escheinungen.	Er-
7. Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologisc Vorgänge	he
8. Physik der Atmosphäre. Theoretische und experimentelle Meteorologien	
9. Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage	0
10. Klimatologie	
11. Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	
12. Technische Anwendungen	• •
	a. giv
. Geographie	
Allgemeine Geographie	• •
Regionale Geographie	
1. Allgemeines	
2. Naturgeographie	
3. Anthropogeographie. Kulturgeographie	
a) Allgemeines	
b) Bevölkerungsgeographie	
c) Siedlungsgeographie	
d) Ortsnamenkunde	
e) Verkehrsgeographie	
f) Politische Geographie. Militärgeographie	
g) Wirtschaftsgeographie	
4. Einzelne Gebiete	
b) Jura	
d) Alpen	
e) Tessin	
en e	
I. Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie	
	. • pak awai
II. Ingenieurwesen. Technik. Verkehr	
Bauten	• •
1. Bahn-, Fluss- und Strassenbau	••
2. Hochbau. Bauernhausforschung	
Energiewirtschaft	

2. Bahnverkehr

	3. Fluss- und Seeverkehr4. Luftverkehr5. Strassenverkehr	135 136 136
D.	Verschiedenes	137
XI	II. Landwirtschaft. Kulturtechnik	
A.	Allgemeine Literatur	138
B.	Allgemeine Landwirtschaft	141
	 Allgemeines. Statistik Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht Kulturtechnik Alpwirtschaft Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau Tierzucht Milchwirtschaft 	141 141 144 145 145 148 150
C.	Regionale Landwirtschaft	151
ΧI	V. Forstwissenschaften	
A.	Allgemeines	153
B.	Standortsfaktoren. Biologie	153
Ċ.	Waldbau.	159
D.	Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieurwesen	161
E.	Fortschutz	163
F.	Holzmesskunde. Wachstumsgang der Bestände. Vermessung und Kartierung	165
G.	Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	166
H.	Handel mit Forsterzeugnissen	168
I.	Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	169
K.	Forstpolitik	171