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: 52 (1976)

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	
Α.	Allgemeines	1
B.	Allgemeine Bibliographien und Zeitschriftenregister	1
C.	Naturforschende Gesellschaften. Tagungen	
D.	Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen	1
Е.	Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien Geschichte der Naturwissenschaften	2
F.	Verschiedenes	
G.	Naturschutz	2
	d) Abwasserreinigung. Kehrichtverbrennungsanlagen	2 4 4 5 6 6 10 11 12
H.	. Anthropologie und Humangenetik	
	Anthropologie	13
H	I. Botanik	
A.	Allgemeine Literatur	15
B.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie	16
	2. Soziologie 1 3. Ökologie 1	16 16 18

	5. Pollenanalyse	18
	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
.	Systematistine Dotamik	21
IV	. Zoologie	
A.	Allgemeine Literatur	21
B.	Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	23
	1. Allgemeines	23
	2. Wirbellose Tier, ohne Insekten	23
	3. Insekten	24
	4. Biene. Bienenzucht	25
	5. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien	25
	6. Vögel. Ornithologie	26
	7. Vogelzug	28
	8. Säugtiere. Wildbiologie	28
	9. Tierkrankheiten	30
	10. Parasitologie	30
	11. Tierische Schädlinge der Pflanzen	30
C.	Systematische Zoologie	31
	XI. Mineralogisch-geologische Wissenschaften	
٧,	Al. Willief alogisch-geologische Wissenschaften	
All	gemeine Literatur	33
V.	Geologie. Mineralogie. Petrographie	
A.	Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie	34
	1. Kristallographie. Mineralogie	34
	2. Petrographie	34
	3. Sedimentpetrographie. Sedimentologie	36
	4. Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite	37
	5. Geochronologie	38
	6. Tektonik. Strukturelle Geologie	39
	7. Geomorphologie. Quartärgeologie	40
	8. Hydrogeologie	41

		V
B.	Stratigraphie. Historische Geologie	4
	1. Allgemeines	_
	2. Paläozoikum	4
	3. Mesozoikum	4
	4. Tertiär	4
	5. Quartär	4
	6. Paläogeographie	4
C.	Angewandte Geologie	4
	1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik	4
	2. Technische Eigenschaften der Gesteine	4
	3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe	4
D.		4
Ė.	Regionale Geologie	4
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		4
	 Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer Jura und Rheintalgraben 	4
	3. Mittelland	4
		5
	4. Alpen	5
	b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel	5
	c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum	5
	d) Penninikum inkl. Préalpes	5
	e) Ostalpin	5
	f) Südalpen	5
	g) Alpine bis postalpine Intrusiva	_
F.		5
VI	. Paläontologie	- .
	· ·	_
Α.	Allgemeines	5
В.	Nannofossilien	5
C.	Paläophytologie	5
	1. Bakterien. Algen	_
	2. Höhere Pflanzen	_
	3. Palynologie	5
D.	Paläozoologie	5
•/•		5
	1. Faunen	5 5
	2. Protozoa	3
	3. Porifera Coelenterata	5
	4. Bryozoa. Brachiopoda	3
		5
	6. Arthropoda. Würmer	5 5
	7. Mollusca	3
	8. Pisces	
	9. Amphibia. Reptilia. Aves	_

VII. Bodenkunde	. 55
VIII. Höhlenkunde	
A. Allgemeines	. 56
B. Höhlenflora und Höhlenfauna	. 56
	. 57
C. Regionale Höhlenkunde	
IX. Geophysik	
A. Geophysik i. e. S.: Physik der festen Erde	. 60
1. Allgemeines	. 60
2. Schwerkraft und Isostasie	
3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität	
4. Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	•
5. Physik der Gesteine und Geisteinkomplexe	. 01
6. Angewandte Geophysik	
7. Verschiedenes	
B. Hydrologie: Physik der Hydrosphäre	
1. Allgemeines. Grenzgebiete	. 62
2. Hydrometeorologie	
3. Wasserläufe	
4. Seen	. 64
5. Unterirdisches Wasser und Quellen	. —
6. Wasserhaushalt	
7. Schnee und Eis	
a) Allgemeines	
b) Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis	. 65
c) Schnee	
e) Prähistorische Gletscher	
f) See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost	
C. Meteorologie: Physik der Atmosphäre	
 Allgemeine Literatur Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtungsstationen. 	_
und Übermittlung. Technische Einrichtungen	
3. Aerologie, Technik und Ergebnisse	
4. Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	69
5. Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Element	te
und Erscheinungen	70
6. Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere E	r-
scheinungen	70
7. Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologisch	
Vorgänge	 7 1

v	

	8. Physik der Atmosphäre. Theoretische und experimentelle Meteorologie 9. Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage	71 71
	10. Klimatologie	72
	11. Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	73
	12. Technische Anwendungen	73
	12. Technische Anwendungen	
Χ.	Geographie	
A.		74
B.	Regionale Geographie	75
	1. Allgemeines	75
	2. Naturgeographie	79
	3. Anthropogeographie. Kulturgeographie	79
	a) Allgemeines	, ,
	b) Bevölkerungsgeographie	79
	c) Siedlungsgeographie	80
	d) Ortsnamenkunde	
	e) Verkehrsgeographie	81
٠.	f) Politische Geographie. Militärgeographie	81
	g) Wirtschaftsgeographie	81
	4. Einzelne Gebiete	82
	a) Grössere Teile	82
	b) Jura	85
	c) Mittelland	- 88
	d) Alpen	- 95
	e) Südschweiz	101
vi	I. Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie	102
AI	1. Geodasie. Vermessungswesen. Kartograpme	102
ΧI	II. Ingenieurwesen. Technik. Verkehr	
A.	Bauten	105
	1. Bahn-, Fluss- und Strassenbau	105
	2. Hochbau. Bauernhausforschung	107
B.	Energiewirtschaft	109
C.	Verkehr	111
	1. Allgemeines	111
	2. Bahnverkehr	111
	3. Fluss- und Seeverkehr	112
	4. Luftverkehr	
	5. Strassenverkehr	112
D	. Verschiedenes	113
• / •		

XIII. Landwirtschaft. Kulturtechnik

Λ.	Allgemeine Literatur	1		
B.	Allgemeine Landwirtschaft	1		
	1. Allgemeines. Statistik			
	2. Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht	1		
	3. Kulturtechnik	1		
	4. Alpwirtschaft	1		
	5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau	1		
	6. Tierzucht	1		
С.	Regionale Landwirtschaft	1		
XI	V. Forstwissenschaften			
۸.	Allgemeines	1		
B.	Standortsfaktoren. Biologie	1		
C.	Waldbau	1		
D.	Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Inge-			
	nieurwesen	1		
Ē.	Forstschutz	1		
F.	Holzmesskunde. Wachstumsgang der Bestände. Vermessung und Kar-			
	tierung			
G.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
Н.	C C	1		
I.				
	Forsterzeugnisse und ihre Verwendung			
K.	Forstpolitik			