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: 64 (1988)

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: 26.10.2025

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			
D.	Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen		
E. 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 22		
II.	Anthropologie und Humangenetik		
Ш	I. Botanik		
A.	Allgemeine Literatur		
В.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie		
	1. Allgemeines 3 2. Soziologie 3 3. Ökologie 3 4. Verbreitung 4		

5. Pollenanalyse	. 41
6. Floristik	
a) Allgemeines	
b) Kryptogamen	
c) Phanerogamen	•
C. Systematische Botanik (Taxonomie)	. 47
IV. Zoologie	
A. Allgemeine Literatur	. 48
B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	. 57
1. Allgemeines	
2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten	
3. Insekten	. 58
4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien	. 62
a) Fische	. 62
b) Amphibien, Reptilien	. 63
5. Vögel. Ornithologie	
6. Vogelzug	
7. Säugetiere. Wildbiologie	
8. Tierkrankheiten	
9. Parasitologie	
10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen	. 72
C. Systematische Zoologie (Taxonomie)	. 73
V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften	
, ,	
Allgemeine Literatur	. 75
60 Sibosepapati has reasepta	
V Caalagia Minavalagia Patrographia	
V. Geologie. Mineralogie. Petrographie	
A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie	. 79
1. Kristallographie. Mineralogie	
2. Petrographie	
3. Sedimentpetrographie, Sedimentologie	
4. Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite	. 84
5. Geochronologie und Archäometrie	. 86
a) Geochronologie	. 86
b) Archäometrie	
6. Tektonik. Strukturelle Geologie	
7. Geomorphologie. Quartärgeologie. Aktuogeologie	
8. Hydrogeologie. Limnogeologie	
	- 1

		VII
В.	Stratigraphie. Historische Geologie	95
	 Allgemeines Paläozoikum Mesozoikum Tertiär Quartär Paläogeographie 	95 96 96 97 97
C.	Angewandte Geologie	99
	 Baugeologie. Boden- und Felsmechanik Technische Eigenschaften der Gesteine Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe 	99 101 101
D.	Regionale Mineralogie	104
E.	Regionale Geologie	105
	 Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer Jura und Rheintalgraben Mittelland Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva 	105 106 107 108 108 109 110 111 111
F.	Geologische Karten	112
	I. Paläontologie	
	Allgemeines	113
	Nannofossilien	114
	Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie	114 114 114 115 115
D.	Paläozoologie	115
	 Faunen allgemein Protozoa Porifera. Coelenterata Bryozoa. Brachiopoda Echinodermata Arthropoda. Würmer Mollusca 	115 116 — 117 117

0	Diago	
	Pisces	
	Amphibia. Reptilia. Aves	117
10.	Mammalia	118
VII.	Bodenkunde	118
,		110
VIII.	Höhlen- und Karstkunde	
A A 11	gemeines	122
-		
	hlenflora und Höhlenfauna	123
C. Reg	gionale Höhlenkunde	123
IV (7	
IA. C	Geophysik	
A. Geo	ophysik i.e. S.: Physik der festen Erde	128
	Allgemeines	128
	Schwerkraft und Isostasie	129
3.		129
3. 4.		129
	Physik der Gesteine und Gesteinkomplexe	130
	Angewandte Geophysik	130
	Verschiedenes	150
		131
	drologie: Physik der Hydrosphäre	
	Allgemeines. Grenzgebiete	131
	Hydrometeorologie	133
3.	Wasserläufe	134
4.	Seen	138
5.	Unterirdisches Wasser und Quellen	141
6.	Wasserhaushalt	144
7.	Schnee und Eis	144
	a) Allgemeines	144
	b) Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis	145
	c) Schnee	146
	d) Rezente Gletscher	148
	e) Prähistorische Gletscher	150
· · · ·	f) See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost	150
C. Me	teorologie: Physik der Atmosphäre	151
1.	Allgemeine Literatur	151
	Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und	
	Übermittlung. Technische Einrichtungen	151
3.	Aerologie, Technik und Ergebnisse	151
	Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	151
	Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente und Er-	
-2.64	scheinungen	152

		IX
6. M	essungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen .	152
	osmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge	153
	nysik der Atmosphäre. Theoretische und experimentelle Meteorologie	153
	noptische Meteorologie. Wettervorhersage	154
	limatologie	154
	(ikroklimatologie und biologische Anwendungen	155
12. T	echnische Anwendungen	156
X. Geo	graphie	
A. Allgen	neine Geographie	156
•		150
B. Kegioi	nale Geographie	158
1. A	llgemeines	158
2. N	aturgeographie	163
3. A	nthropogeographie. Kulturgeographie	163
a)	Allgemeines	163
b)	Bevölkerungsgeographie	164
c)	Siedlungsgeographie	167
d)	Ortsnamenkunde	168
e)	0.1	169
f)	Verkehrsgeographie	170
g	, , , , ,	172
	nzelne Gebiete	176
•	Grössere Teile	176
	Jura	176
	Mittelland	177
	Alpen	179
,	Tessin	181
	arten	181
,	Landeskarten der Schweiz	181 183
		185
•	Wanderkarten Verschiedene	186
u,	v erschiedene	100
VI Co	odäsie. Vermessungswesen. Kartographie	188
AI. UC	Masie. Vermessungswesen. Kartograpme	100
XII In	genieurwesen. Technik. Verkehr	
424. III	Someth Modelle Tolliman Anthonia	
	ı	192
1. B	ahn-, Fluss- und Strassenbau	192
	ochbau. Bauernhausforschung	196

B. Energiewirtschaft

1. Energiewirtschaft im allgemeinen

198

198

		Andere Energieformen	199 201
_		Andere Energieformen	
C.		kehr	20
		Allgemeines	20
		Bahnverkehr	20
		Fluss- und Seeverkehr	20
		Luftverkehr	20
	5.	Strassenverkehr	20
D.	Ver	schiedenes	21
X	III.	Landwirtschaft. Kulturtechnik	
A.	Allg	gemeine Literatur	21
В.	Allg	gemeine Landwirtschaft	21
	1.	Allgemeines. Statistik	21
		Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht	21
		a) Landwirtschaftliche Betriebslehre	21
		b) Agrarrecht	21
	3.	Kulturtechnik	21
	4.	Alpwirtschaft	21
	5.	Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau	21
		a) Pflanzenbau	21
		b) Obstbau. Weinbau. Gartenbau	22
	6.	Tierzucht	22
	7.	Milchwirtschaft	22
C.	Reg	ionale Landwirtschaft	22
9.8	1.		
\mathbf{X}	IV.	Forstwissenschaften	
		apitel A-K entsprechen der Einteilung 0-9 des «Oxford-Systems der Dezimal- kation für Forstwesen»	
A.	Allg	gemeines	22
В.	Sta	ndortsfaktoren. Biologie	22
C.	Wa	ldbau	23
D.	Arb	eitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieurwesen	24
E.	For	stschäden und Forstschutz	24
F.	Hol	zmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung	24
G.	For	steinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	25
H.	Hai	ndel mit Forsterzeugnissen	25
I.	For	sterzeugnisse und ihre Verwendung	25
K.	For	stpolitik	26