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: 63 (1987)

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: 27.10.2025

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

Übersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

1.	rvaturwissenschaften 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
	 Allgemeines Organisationen. Gesellschaften. Vereine Landschaftsschutz Botanischer Naturschutz Zoologischer Naturschutz Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie Allgemeines Physik und Chemie der Binnengewässer Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer Abwasserreinigung. Kehrichtverbrennungsanlagen Lufthygiene. Luftverunreinigung Reservate. Nationalpark
II.	Anthropologie und Humangenetik
Ш	I. Botanik
	Allgemeine Literatur
	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie
	1. Allgemeines 2. Soziologie 3. Ökologie 4. Verbreitung

	5. Pollenanalyse
	6. Floristik
	a) Allgemeines
	b) Kryptogamen
	c) Phanerogamen
C	systematische Botanik (Taxonomie)
C. 1	ystematische botanik (Taxonomie)
IV.	Zoologie
	Allgemeine Literatur
B. 1	Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie
	1. Allgemeines
	2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten
	3. Insekten
	4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien
	a) Fische
	b) Amphibien, Reptilien
	5. Vögel. Ornithologie
	6. Vogelzug
	7. Säugetiere. Wildbiologie
	8. Tierkrankheiten
	9. Parasitologie
1	0. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen
	•
C. S	ystematische Zoologie (Taxonomie)
V/I	X. Mineralogisch-geologische Wissenschaften
•	
Allg	emeine Literatur
8	
V.	Geologie. Mineralogie. Petrographie
	Provide Collecte Misself and Brassessite
A. A	Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie
	1. Kristallographie. Mineralogie
	2. Petrographie
	3. Sedimentpetrographie, Sedimentologie
	4. Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite
	5. Geochronologie und Archäometrie
	a) Geochronologie
	b) Archäometrie
	6. Tektonik. Strukturelle Geologie
	7. Geomorphologie. Quartärgeologie. Aktuogeologie
	8. Hydrogeologie. Limnogeologie

		VII
B.	Stratigraphie. Historische Geologie	94
	 Allgemeines Paläozoikum Mesozoikum Tertiär Quartär Paläogeographie 	94 94 94 95 96
C.	Angewandte Geologie	97
	 Baugeologie. Boden- und Felsmechanik Technische Eigenschaften der Gesteine Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe 	97 99 99
D.	Regionale Mineralogie	102
E.	Regionale Geologie	103
E	 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 	103 103 104 104 104 105 106 107 108 109
	Geologische Karten I. Paläontologie	109
A.	Allgemeines	110
B.	Nannofossilien	
C.	Paläophytologie	110
	 Floren allgemein Bakterien. Algen Höhere Pflanzen Palynologie Paläozoologie	110 111 — 111 111
υ.		
	 Faunen allgemein Protozoa Porifera. Coelenterata Bryozoa. Brachiopoda Echinodermata Arthropoda. Würmer Mollusca 	111 112 112 112 113 —
	/. IVIOHUSCA	. 113

	Pisces
	Amphibia. Reptilia. Aves1Mammalia1
VII.	Bodenkunde
VIII.	Höhlen- und Karstkunde
_	emeines
B. Höh	lenflora und Höhlenfauna
	ionale Höhlenkunde
IX. G	eophysik
A. Geo	physik i.e. S.: Physik der festen Erde
1.	Allgemeines
2.	Schwerkraft und Isostasie
	Erdmagnetismus und Erdelektrizität
	Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern
	Physik der Gesteine und Gesteinkomplexe
	Angewandte Geophysik
7.	Verschiedenes
B. Hyd	rologie: Physik der Hydrosphäre
1.	Allgemeines. Grenzgebiete
	Hydrometeorologie
	Wasserläufe
	Seen
5.	Unterirdisches Wasser und Quellen
	Wasserhaushalt
	Schnee und Eis
	a) Allgemeines
	b) Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis
	c) Schnee 1
	d) Rezente Gletscher
	e) Prähistorische Gletscher 1
	f) See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost
C. Met	eorologie: Physik der Atmosphäre
	Allgemeine Literatur
2.	Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und
	Übermittlung. Technische Einrichtungen
	Aerologie, Technik und Ergebnisse
	Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte
5.	Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente und Erscheinungen

		IX
	6 Massauran mhasiltaliashan and shamiashan Natur. Dasandara Errahainan an	152
	6. Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen7. Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge	152
		153
	-	154
	 Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage Klimatologie 	154
	11. Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	155
	12. Technische Anwendungen	156
	12. Teelinische Anwendungen	150
X.	Geographie	
A.	Allgemeine Geographie	156
R	Regionale Geographie	159
D.		137
	1. Allgemeines	159
	2. Naturgeographie	163
	3. Anthropogeographie. Kulturgeographie	163
	a) Allgemeines	163
	b) Bevölkerungsgeographie	164
	c) Siedlungsgeographie	165
	d) Ortsnamenkunde	168 169
	e) Politische Geographie. Militärgeographie	170
	f) Verkehrsgeographie	170
	4. Einzelne Gebiete	175
	a) Grössere Teile	175
	b) Jura	176
	c) Mittelland	176
	d) Alpen	179
	e) Tessin	180
	5. Karten	180
	a) Landeskarten der Schweiz	180
	b) Übersichtspläne der Schweiz. Grundbuchvermessung	182
	c) Wanderkarten	184
	d) Verschiedene	186
X	I. Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie	187
***	TT T	
X.	II. Ingenieurwesen. Technik. Verkehr	
A.	Bauten	191
	1. Bahn-, Fluss- und Strassenbau	191
	2. Hochbau. Bauernhausforschung	193
.		
B.	Energiewirtschaft	196

1. Energiewirtschaft im allgemeinen

196

 Atomenergie Andere Energieformen 	196 197
C. Verkehr	198
1. Allgemeines 2. Bahnverkehr 3. Fluss- und Seeverkehr 4. Luftverkehr	198 200 202 203
5. Strassenverkehr	204
D. Verschiedenes	205
XIII. Landwirtschaft. Kulturtechnik	
A. Allgemeine Literatur	206
B. Allgemeine Landwirtschaft	209
 Allgemeines. Statistik Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht Landwirtschaftliche Betriebslehre 	209 210 210
b) Agrarrecht	211
3. Kulturtechnik 4. Alpwirtschaft	212 213
5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau	213
a) Pflanzenbau	214
b) Obstbau. Weinbau. Gartenbau	216
6. Tierzucht	217 218
C. Regionale Landwirtschaft	219
XIV. Forstwissenschaften	
Die Kapitel B-K entsprechen der Einteilung 0-9 des «Oxford-Systems der Dezimal- klassifikation für Forstwesen»	
A. Allgemeines	221
B. Standortsfaktoren. Biologie	221
C. Waldbau	231
D. Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieurwesen	235
E. Forstschutz	237
F. Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung	244
G. Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	246
H. Handel mit Forsterzeugnissen	248
I. Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	250
K. Forstpolitik	254