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: 73 (1997)

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

ı.	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
II	. Anthropologie und Humangenetik
II	I. Botanik
Α.	Allgemeine Literatur
	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie
•	1. Allgemeines
	2. Soziologie
	3. Ökologie
	4 37 1 2.

5. Pollenanalyse	50
6. Floristik	51
a) Allgemeines	51
b) Kryptogamen	51
c) Phanerogamen	52
	53
C. Systematische Botanik (Taxonomie)	33
IV. Zoologie	
	- .
A. Allgemeine Literatur	54
B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	60
1. Allgemeines	60
2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten	61
3. Insekten	61
4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien	67
a) Fische	67
•	68
b) Amphibien, Reptilien	70
5. Vögel. Ornithologie	
6. Vogelzug	75 75
7. Säugetiere. Wildbiologie	75 70
8. Tierkrankheiten	79
9. Parasitologie	80
10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen	80
C. Systematische Zoologie (Taxonomie)	80
V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften	
All-amains Titomatum	92
Allgemeine Literatur	82
$oldsymbol{\cdot}$	
V. Geologie. Mineralogie. Petrographie	
A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie	85
1. Kristallographie. Mineralogie	85
2. Petrographie	86
3. Sedimentpetrographie, Sedimentologie	88
4. Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite	90
5. Geochronologie und Archäometrie	91
a) Geochronologie und Archaonicule	91
b) Archäometrie	91
	91
6. Tektonik. Strukturelle Geologie	96
7. Geomorphologie. Quartärgeologie. Aktuogeologie	99
6. FIVOROUSEC. LIMMOSCOIOSIE	99

В.	Stratigraphie. Historische Geologie	
	1. Allgemeines	
	2. Paläozoikum	
	3. Mesozoikum	
	4. Tertiär	
	5. Quartär	
	6. Paläogeographie	
C.	Angewandte Geologie	
	Baugeologie. Boden- und Felsmechanik	
	Technische Eigenschaften der Gesteine	
	Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe	
n		
	Regionale Mineralogie	
Ε.	Regionale Geologie	
	1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer	
	2. Jura und Rheintalgraben	
	3. Mittelland	
	4. 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	
F.	Geologische Karten	
T 7		
V.	I. Paläontologie	
A.	Allgemeines	
В.		
-		
C.	Paläophytologie	
	1. Floren allgemein	
	2. Bakterien. Algen	
	3. Höhere Pflanzen	
	4. Palynologie	
D.	Paläozoologie	
	1. Faunen allgemein	
	2. Protozoa	
	3. Porifera. Coelenterata	
	4. Bryozoa. Brachiopoda	
	5. Echinodermata	
	6. Arthropoda. Würmer	
	7. Mollusca	

	10 Mammalia
	10. Mammalia
I	I. Bodenkunde
I	II. Höhlen- und Karstkunde
	Allgemeines
	Höhlenflora und Höhlenfauna
	Regionale Höhlenkunde
X	. Geophysik
•	Geophysik i.e. S.: Physik der festen Erde
	1. Allgemeines
	2. Schwerkraft und Isostasie
	3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität
	4. Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern
	5. Physik der Gesteine und Gesteinkomplexe
	6. Angewandte Geophysik
	7. Verschiedenes
	Hydrologie: Physik der Hydrosphäre
	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
•	Meterologie: Physik der Atmosphäre
	1. Allgemeine Literatur
	2. Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und
	Übermittlung. Technische Einrichtungen
	3. Aerologie, Technik und Ergebnisse
	4. Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte
	5. Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente und Erschei-
	J. Deobachtungen und Ontersuchungen über die Klassischen Elemente und Elsener-

6.	Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen
	Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge
	Physik der Atmosphäre. Theoretische und experimentelle Meteorologie
9.	Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage
10.	Klimatologie
11.	Mikroklimatologie und biologische Anwendungen
12.	Technische Anwendungen
•	a a man hi a
. G	eographie
All	gemeine Geographie
Re	gionale Geographie
1.	Allgemeines
	Naturgeographie
	Antropogeographie. Kulturgeographie
	a) Allgemeines
	b) Bevölkerungsgeographie
	c) Siedlungsgeographie
	d) Ortsnamenkunde
	e) Politische Geographie. Militärgeographie
	f) Verkehrsgeographie
	g) Wirtschaftsgeographie
4.	Einzelne Gebiete
	a) Grössere Teile
	b) <i>Jura</i>
	c) Mittelland
	d) Alpen
_	e) Tessin
5.	Karten
	a) Landeskarten der Schweiz
	b) Übersichtspläne der Schweiz. Grundbuchvermessung
	c) Wanderkarten
	d) Verschiedene

	2. Atomenergie	233
	3. Andere Energieformen	234
C.	Verkehr	237
	1. Allgemeines	237
	2. Bahnverkehr	238
	3. Fluss- und Seeverkehr	242
	4. Luftverkehr	243
	5. Strassenverkehr	245
D.	Verschiedenes	247
XI	II. Landwirtschaft. Kulturtechnik	
Α.	Allgemeine Literatur	248
В.	Allgemeine Landwirtschaft	249
	1. Allgemeines. Statistik	249
	2. Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht	251
	a) Landwirtschaftliche Betriebslehre	251
	b) Agrarrecht	252
	3. Kulturtechnik	253
	4. Alpwirtschaft	253
	5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau	254 254
	b) Obstbau. Weinbau. Gartenbau	255
	6. Tierzucht	256
	7. Milchwirtschaft	258
C		258
C.	Regionale Landwirtschaft	230
3 71	N. Danada a cara a la Chara	
XI	V. Forstwissenschaften	
Die	Kapitel A-K entsprechen der Einteilung 0-9 der «Forstlichen Dezimal-Klassifikation»	
A.	Allgemeines	260
B.	Standortsfaktoren. Biologie	260
C.	Waldbau	267
	Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieurwesen	270
	Forstschäden und Forstschutz	274
	Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung	278
	Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	28
	Handel mit Forsterzeugnissen	283
I.	Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	285
K.	Forstpolitik	288