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: 67 (1991)

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

I.	Naturwissenschaften im allgemeinen	
A.	Allgemeines	
B.	Allgemeine Bibliographien, Zeitschriften und Zeitschriftenregister	
C.	Naturforschende Gesellschaften. Tagungen	
D.	Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen	2
E.	Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien. Geschichte der Naturwissenschaften	_
F.	Verschiedenes	2
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 	12 12 13 16 19 22 22 28 33
II.	. Anthropologie und Humangenetik	30
II	I. Botanik	
A.	Allgemeine Literatur	42
B.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie	4:
	1. Allgemeines 2. Soziologie 3. Ökologie	45 45 40

5. Pollenanalyse	
6. Floristik	
a) Allgemeines	
b) Kryptogamen	
c) Phanerogamen	
C. Systematische Botanik (Taxonomie)	
C. Systematische Botanik (Taxonomie)	
IV. Zoologie	
A. Allgemeine Literatur	5
B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	6
1. Allgemeines	6
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	
10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen	8
C. Systematische Zoologie (Taxonomie)	8
V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften	
.,,:	
Allgemeine Literatur	8
V Caslaria Minaralaria Detragraphia	
V. Geologie. Mineralogie. Petrographie	
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	10

B.	Stratigraphie. Historische Geologie
	1. Allgemeines
	2. Paläozoikum
	Mesozoikum Tertiär
	4. Tertiär
	6. Paläogeographie
7.	Angewandte Geologie
	1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik
	2. Technische Eigenschaften der Gesteine
	3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe
).	Regionale Mineralogie
€.	Regionale Geologie
	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
7.	Geologische Karten
VI	. Paläontologie
_	
٨.	Allgemeines
3.	Nannofossilien
C.	Paläophytologie
	1. Floren allgemein
	2. Bakterien. Algen
	3. Höhere Pflanzen
	4. Palynologie
).	Paläozoologie
	1. Faunen allgemein
	2. Protozoa
	3. Porifera. Coelenterata
	4. Bryozoa. Brachiopoda
	5. Echinodermata
	6. Arthropoda. Würmer
	7. Mollusca

•	B. Pisces	120
9	9. Amphibia. Reptilia. Aves	120
10	O. Mammalia	120
VII.	Bodenkunde	121
VIII	I. Höhlen- und Karstkunde	
A. A	llgemeines	125
B. H	löhlenflora und Höhlenfauna	128
C. R	egionale Höhlenkunde	128
IX.	Geophysik	
A. G	eophysik i.e. S.: Physik der festen Erde	134
	1. Allgemeines	134
	2. Schwerkraft und Isostasie	134
:	3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität	135
4	4. Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	135
:	5. Physik der Gesteine und Gesteinkomplexe	
	6. Angewandte Geophysik	136
	7. Verschiedenes	136
B. H	lydrologie: Physik der Hydrosphäre	137
:	1. Allgemeines. Grenzgebiete	137
2	2. Hydrometeorologie	139
:	3. Wasserläufe	141
	4. Seen	148
	5. Unterirdisches Wasser und Quellen	150
	6. Wasserhaushalt	154
	7. Schnee und Eis	154
	a) Allgemeines	154
	b) Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis	155 155
	c) Schnee	158
	e) Prähistorische Gletscher	160
	f) See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost	161
C. M	Seteorologie: Physik der Atmosphäre	162
	1. Allgemeine Literatur	162
	2. Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und Übermittlung. Technische Einrichtungen	162
	3. Aerologie, Technik und Ergebnisse	162
	4. Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	162
	5. Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente und Erscheinungen	163

-	37	
	v	
ı	$\boldsymbol{\Lambda}$	

	6. Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen	1
	7. Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge	1
	3. Physik der Atmosphäre. Theoretische und experimentelle Meteorologie]
	9. Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage	1
). Klimatologie Mikraklimatologie und hielegische Anwendungen]
	Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	
12	2. Technische Anwendungen	
X. (Geographie	
A. A	llgemeine Geographie	
B. R	egionale Geographie	
1	Allgemeines	
	2. Naturgeographie	
3	3. Anthropogeographie. Kulturgeographie	
	a) Allgemeines	
	b) Bevölkerungsgeographie	
	c) Siedlungsgeographie	
	d) Ortsnamenkunde	
	e) Politische Geographie. Militärgeographie	
	f) Verkehrsgeographie	
	g) Wirtschaftsgeographie	
4	Leinzelne Gebiete	
	a) Grössere Teile	
	b) Jura	
	c) Mittelland	
	d) Alpen	
	e) Tessin	
5	Karten	
	a) Landeskarten der Schweiz	
	b) Übersichtspläne der Schweiz. Grundbuchvermessung	
	c) Wanderkarten	
	d) Verschiedene	
	dy resonaute	
VI	Coodisio Vormossungswoson Kortographia	
AI.	Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie	
XII.	Ingenieurwesen. Technik. Verkehr	
A. Ba	auten	
	Bahn-, Fluss- und Strassenbau	
	2. Hochbau. Bauernhausforschung	
B. E	nergiewirtschaft	
1	. Energiewirtschaft im allgemeinen	

•

2. Atomenergie	219
3. Andere Energieformen	219
C. Verkehr	223
1. Allgemeines	223
2. Bahnverkehr	225
3. Fluss- und Seeverkehr	229 229
4. Luftverkehr 5. Strassenverkehr	229
D. Verschiedenes	233
XIII. Landwirtschaft. Kulturtechnik	
A. Allgemeine Literatur	234
B. Allgemeine Landwirtschaft	235
1. Allgemeines. Statistik	235
2. Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht	237
a) Landwirtschaftliche Betriebslehre	237
b) Agrarrecht	238
3. Kulturtechnik	239
4. Alpwirtschaft	239
5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau	240
a) Pflanzenbaub) Obstbau. Weinbau. Gartenbau	240 243
6. Tierzucht	243
7. Milchwirtschaft	247
C. Regionale Landwirtschaft	248
C. Regionale Landwittenate	240
XIV. Forstwissenschaften	
Die Kapitel A-K entsprechen der Einteilung 0-9 der «Forstlichen Dezimal-Klassifikation»	
A. Allgemeines	249
B. Standortsfaktoren. Biologie	249
C. Waldbau	260
D. Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieurwesen	264
E. Forstschäden und Forstschutz	267
F. Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung	274
G. Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	276
H. Handel mit Forsterzeugnissen	277
I. Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	278
K. Forstpolitik	282