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: 59 (1983)

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
В.	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
TT	I Datanil
	I. Botanik
A.	Allgemeine Literatur
В.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie
	1. Allgemeines 2. Soziologie 3. Ökologie 4. Verbreitung

5. Pollenanalyse	34
6. Floristik	34
a) Allgemeines	34
b) Kryptogamen	35
c) Phanerogamen	36
,	37
C. Systematische Botanik	31
IV. Zoologie	
A. Allgemeine Literatur	38
B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	44
1. Allgemeines	
2. Wirbellose Tier, ohne Insekten	
3. Insekten	
4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien	-
a) Fische	49
b) Amphibien, Reptilien	50
5. Vögel. Ornithologie	50
6. Vogelzug	
7. Säugetiere. Wildbiologie	56
8. Tierkrankheiten	59
9. Parasitologie	60
10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen	60
C. Systematische Zoologie	62
X/ / IX	
V / IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften	
Allgemeine Literatur	65
V Caalagia Minaralagia Patrographia	
V. Geologie. Mineralogie. Petrographie	
A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie	69
1. Kristallographie. Mineralogie	69
2. Petrographie	70
3. Sedimentpetrographie, Sedimentologie	76
4. Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite	70 77
. 0 0	79
5. Geochronologie und Archäometrie	79 79
a) Geochronologie	
b) Archäometrie	79 70
6. Tektonik. Strukturelle Geologie	79
7. Geomorphologie. Quartärgeologie. Aktuogeologie	81
8. Hydrogeologie. Limnogeologie	8 4

		VII
B.	Stratigraphie. Historische Geologie	87
	1. Allgemeines	87
	2. Paläozoikum	87
	3. Mesozoikum	87
	4. Tertiär	88
	5. Quartär	89
	6. Paläogeographie	90
C.	Angewandte Geologie	90
	1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik	90
	2. Technische Eigenschaften der Gesteine	91
	3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe	93
D.	Regionale Mineralogie	96
E.	Regionale Geologie	99
	1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer	99
	2. Jura und Rheintalgraben	100
	3. Mittelland	101
	4. Alpen	102
	a) Alpen allgemein	102
	b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel	102
	c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum	103
	d) Penninikum inkl. Préalpes	103
	e) Ostalpin	105
	f) Südalpen	105
	g) Alpine bis postalpine Intrusiva	
F.	Geologische Karten	106
VI	I. Paläontologie	
A.	Allgemeines	106
B.	Nannofossilien	106
C.	Paläophytologie	107
	1. Floren allgemein	107
	2. Bakterien. Algen	107
	3. Höhere Pflanzen	_
	4. Palynologie	107
D.	Paläozoologie	107
	1. Faunen allgemein	107
	2. Protozoa	
	3. Porifera. Coelenterata	108
	4. Bryozoa. Brachiopoda	108
	5. Echinodermata	108
	6. Arthropoda. Würmer	
	7. Mollusca	108

	8. Pisces 9. Amphibia. Reptilia. Aves 10. Mammalia	109 109 109
VI	I. Bodenkunde	109
VI	II. Höhlen- und Karstkunde	
A.	Allgemeines	11
B.		11
C.	Regionale Höhlenkunde	11
IX	. Geophysik	
Α.	Geophysik i.e. S.: Physik der festen Erde	118
	1. Allgemeines	118
	2. Schwerkraft und Isostasie	11
	3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität	11
	4. Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	12
,	5. Physik der Gesteine und Geisteinkomplexe	12 12
	6. Angewandte Geophysik	12
D		10
В.	Hydrologie: Physik der Hydrosphäre	12
	1. Allgemeines. Grenzgebiete	12
	2. Hydrometeorologie	12
	3. Wasserläufe	12
	4. Seen	12 13
	6. Wasserhaushalt	13
	7. Schnee und Eis	13
	a) Allgemeines	13
	b) Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis	13
	c) Schnee	13
	d) Rezente Gletscher	13
	e) Prähistorische Gletscher	13
	f) See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost	14
C.	Meteorologie: Physik der Atmosphäre	14
	1. Allgemeine Literatur	14
	2. Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und Übermittlung. Technische Einrichtungen	14
	3. Aerologie, Technik und Ergebnisse	14
	4. Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	14
	5. Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente	_
	und Erscheinungen	1

	6. Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen
	7. Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische
	Vorgänge
	8. Physik der Atmosphäre. Theoretische und experimentelle Meteorologie
	9. Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage
	10. Klimatologie
	11. Mikroklimatologie und biologische Anwendungen
	12. Technische Anwendungen
_	Geographie
.•	
•	Allgemeine Geographie
	Regionale Geographie
	1. Allgemeines
	2. Naturgeographie
	3. Anthropogeographie. Kulturgeographie
	a) Allgemeines
	b) Bevölkerungsgeographie
	c) Siedlungsgeographie
	d) Ortsnamenkunde
	e) Politische Geographie. Militärgeographie
	f) Verkehrsgeographie
	g) Wirtschaftsgeographie
	4. Einzelne Gebiete
	a) Grössere Teile
	b) Jura
	c) Mittelland
	d) Alpen
	<u>'</u>
	e) Tessin
	b) Uebersichtspläne der Schweiz. Grundbuchvermessung
	c) Wanderkarten
	d) Verschiedene
Ι	. Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie
	* *
L	I. Ingenieurwesen. Technik. Verkehr
	Bauten
•	
	1. Bahn-, Fluss- und Strassenbau
	2. Hochbau. Bauernhausforschung
•	Energiewirtschaft
	1. Energiewirtschaft im allgemeinen
	The second security and the second se

	2. Atomenergie	197 199
C.	Verkehr	203
	1. Allgemeines 2. Bahnverkehr 3. Fluss- und Seeverkehr 4. Luftverkehr 5. Strassenverkehr	203 205 210 211 212
D.	Verschiedenes	214
	III. Landwirtschaft. Kulturtechnik	
	Allgemeine Literatur	216
В.	Allgemeine Landwirtschaft	220
C.	1. Allgemeines. Statistik 2. Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht a) Landwirtschaftliche Betriebslehre b) Agrarrecht 3. Kulturtechnik 4. Alpwirtschaft 5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau a) Pflanzenbau b) Obstbau. Weinbau. Gartenbau 6. Tierzucht 7. Milchwirtschaft Regionale Landwirtschaft	220 223 225 227 229 230 234 239 243
	V. Forstwissenschaften	210
A.	Allgemeines	248
	Standortsfaktoren. Biologie	248
C.	Waldbau	258
D.	Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieurwesen	261
E.	Forstschutz	265
F.	Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung	271
G.	Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	272
H.	Handel mit Forsterzeugnissen	275
I.	Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	279
ĸ.	Forstpolitik	286