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: 56 (1980)

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 allgemeinen	
A.	Allgemeines	
	Allgemeine Bibliographien, Zeitschriften und Zeitschriftenregister	1
	Naturforschende Gesellschaften. Tagungen	2
	Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen	2
E.		3
F.	Verschiedenes	
G.	Naturschutz	4
11.	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 Anthropologie und Humangenetik	44 5 6 7 8 9 9 11 13 14 15
A	Anthrolologie	18
	Humangenetik	
	. Botanik	
	and water the contract of the	18
В.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie	20
	1. Allgemeines 2. Soziologie 3. Ökologie 4. Verbreitung	20 20 21 22

5. Pollenanalyse	22
6. Floristik	23
a) Allgemeines	23
b) Kryptogamen	24
c) Phanerogamen	24
ca) Gymnospermen	·
cb) Angiospermen	24
Monokotyledonen	_
Dikotyledonen	25
C. Systematische Botanik	25
IV. Zoologie	
A. Allgemeine Literatur	26
B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	30
1. Allgemeines	30
2. Wirbellose Tier, ohne Insekten	31
3. Insekten	31
4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien	33
5. Vögel. Ornithologie	35
6. Vogelzug	37
7. Säugtiere. Wildbiologie	38
8. Tierkraukheiten	41
9. Parasitologie	41
10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen	41
C. Systematische Zoologie	42
V / XI. Mineralogisch-geologische Wissenschaften	
Allgemeine Literatur	43
V. Geologie. Mineralogie. Petrographie	Ä R
A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie	47
1. Kristallographie. Mineralogie	47
2. Petrographie	49
3. Sedimentpetrographie, Sedimentologie	52
4. Geochimie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite	
5. Geochronologie	57
6. Tektonik. Strukturelle Geologie	58
7. Geomorphologie. Quartärgeologie. Aktuogeologie	60
8. Hydrogeologie. Limnogeologie	63

		VII
B.	Stratigraphie. Historische Geologie	65
	1. Allgemeines	
	2. Paläozoikum	· —
	3. Mesozoikum	65
	4. Tertiär	65
	5. Quartär	66
	6. Paläogeographie	67
C.	Angewandte Geologie	68
	1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik	68
	2. Technische Eigenschaften der Gesteine	70
	3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe	71
D.	Regionale Mineralogie	73
E.	Regionale Geologie	76
	1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer	76
	2. Jura und Rheintalgraben	78
	3. Mittelland	79
	4. Alpen	79
	a) Alpen allgemein	79
	b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel	81
	c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum	81
	d) Penninikum inkl. Préalpes	82
	e) Ostalpin	83
	f) Südalpen	83
	g) Alpine bis postalpine Intrusiva	
F.	Geologische Karten	84
	to the second	
	i de la companya da d	
V	I. Paläontologie	
A.	Allgemeines	84
B.	Nannofossilien	85
C.	Paläophytologie	85
	1. Floren	85
	2. Bakterien. Algen	
	3. Höhere Pflanzen	85
	4. Palynologie	85
D.	Paläozoologie	86
	1. Faunen	
	2. Protozoa	86
	3. Porifera. Coelenterata	86
	4. Bryozoa. Brachiopoda	86
	5. Echinodermata	
	6. Arthropoda. Würmer	
Ģ. (7. Mollusca	86

	8. Pisces	86 86
	9. Amphibia. Reptilia. Aves	86
VI	I. Bodenkunde	87
VI	II. Höhlen- und Karstkunde	
A.	Allgemeines	89
	Höhlenflora und Höhlenfauna	89
C.	Regionale Höhlenkunde	90
u.	Regionale Homenkunde	70
ΙX	K. Geophysik	
121	. Geophysik	
A.	Geophysik i.e. S.: Physik der festen Erde	93
	1. Allgemeines	93
	2. Schwerkraft und Isostasie	94
	3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität	94
t. 2005:50	4. Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	95
	5. Physik der Gesteine und Geisteinkomplexe	96
	6. Angewandte Geophysik	96
D		97
В.	Hydrologie: Physik der Hydrosphäre	
	1. Allgemeines. Grenzgebiete	97 99
	3. Wasserläufe	100
	4. Seen	102
	5. Unterirdisches Wasser und Quellen	104
	6. Wasserhaushalt	105
	7. Schnee und Eis	106
	a) Allgemeines	106
	b) Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis	107 107
	d) Rezente Gletscher	108
	e) Prähistorische Gletscher	110
	f) See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost	_
C.	Meteorologie: Physik der Atmosphäre	110
	1. Allgemeine Literatur	110
	2. Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und	
	Übermittlung. Technische Einrichtungen	11
	3. Aerologie, Technik und Ergebnisse	111
	4. Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	111
	und Erscheinungen	112

	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
Y	Geographie
/ L .	Geograpme
Α.	Allgemeine Geographie
В.	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
	e) Tessin
ΚT	. Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie
.	. Ocodasic. vermessungswesen. Kartograpme
K I	I. Ingenieurwesen. Technik. Verkehr
X.	i. ingemeurwesen. iechnik. verkenr
4.	Bauten
	1. Bahn-, Fluss- und Strassenbau
	9 Hochbau Rayambayaforsahung
	2. Hochbau. Bauernhausforschung
3.	Energiewirtschaft
	1. Energiewirtschaft im allgemeinen
	2. Atomenergie
	3. Andere Energieformen
7.	Verkehr
•	
	1. Allgemeines
	2. Bahnverkehr

	3. Fluss- und Seeverkehr	173
	4. Luftverkehr	174
	5. Strassenverkehr	175
D.	Verschiedenes	175

ΧI	III. Landwirtschaft. Kulturtechnik	
A.	Allgemeine Literatur	176
B.	Allgemeine Landwirtschaft	180
	1. Allgemeines. Statistik	180
	2. Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht	181
	a) Landwirtschaftliche Betriebslehre	181
	b) Agrarrecht	184
	3. Kulturtechnik	186
un i Johan	4. Alpwirtschaft	188
	5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau	188
	6. Tierzucht	191
	7. Milchwirtschaft	193
C.	Regionale Landwirtschaft	194
XI	IV. Forstwissenschaften	
A.	Allgemeines	196
В.	Standortsfaktoren. Biologie	197
	Waldbau	208
D.	Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Inge-	
	nieurwesen	210
E.		213
F.		215
G.	Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	217
	Handel mit Forsterzeugnissen	219
I.	Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	223
		9-11 2
V.	Forstpolitik	227

The term of the second of the