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: 61 (1985)

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
	Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen
	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 1 a) Allgemeines 1 b) Physik und Chemie der Binnengewässer 1 c) Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer 1 d) Abwasserreinigung. Kehrichtverbrennungsanlagen 1 Lufthygiene. Luftverunreinigung 1 8. Reservate. Nationalpark 2
II.	Anthropologie und Humangenetik
Ш	I. Botanik
A.	Allgemeine Literatur
B.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie
	1. Allgemeines 2. Soziologie 2. Soziologie 2. Verbreitung 2.

5. Pollenanalyse	28
6. Floristik	28
a) Allgemeines	28
b) Kryptogamen	29
c) Phanerogamen	29
C. Systematische Botanik (Taxonomie)	31
IV. Zoologie	
IV. Zoologie	
A. Allgemeine Literatur	32
B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	39
1. Allgemeines	39
2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten	40
3. Insekten	41
4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien	45
a) Fische	45
b) Amphibien, Reptilien	46
5. Vögel. Ornithologie	47
6. Vogelzug	51
7. Säugetiere. Wildbiologie	51
8. Tierkrankheiten	54
9. Parasitologie	54
10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen	54
C. Systematische Zoologie (Taxonomie)	55
T. / TT. 3.6.	
V / IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften	
Allgemeine Literatur	57
V. Geologie. Mineralogie. Petrographie	
A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie	61
1. Kristallographie. Mineralogie	61
	63
	66
3. Sedimentpetrographie, Sedimentologie	67
4. Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite	
5. Geochronologie und Archäometrie	69
a) Geochronologie	69
b) Archäometrie	70
6. Tektonik. Strukturelle Geologie	70
7. Geomorphologie. Quartärgeologie. Aktuogeologie	72
8. Hydrogeologie. Limnogeologie	75

		VII
В.	Stratigraphie. Historische Geologie	76
	1. Allgemeines	76
	2. Paläozoikum	76
	3. Mesozoikum	76
	4. Tertiär	77
	5. Quartär	77
	6. Paläogeographie	78
C.	Angewandte Geologie	78
	1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik	78
	2. Technische Eigenschaften der Gesteine	80
	3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe	80
D.	Regionale Mineralogie	83
E.	Regionale Geologie	84
	1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer	84
	2. Jura und Rheintalgraben	85
	3. Mittelland	86
	4. Alpen	86
	a) Alpen allgemein	86
	b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel	87
	c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum	87
	d) Penninikum inkl. Préalpes	88
	e) Ostalpin	90
	f) Südalpen	90
17	g) Alpine bis postalpine Intrusiva	01
F.	Geologische Karten	91
1 /1	I Daläantalagia	
V .	I. Paläontologie	:
A.	Allgemeines	92
	Nannofossilien	
C.	Paläophytologie	92
•	1. Floren allgemein	92
	2. Bakterien. Algen	93
	3. Höhere Pflanzen	93
	4. Palynologie	. 93
D.	Paläozoologie	94
	1. Faunen allgemein	
	2. Protozoa	94
	3. Porifera. Coelenterata	-
	4. Bryozoa. Brachiopoda	94
	5. Echinodermata	94
	6. Arthropoda. Würmer	94
	7. Mollusca	94

	8. Pisces	95
	9. Amphibia. Reptilia. Aves	95
	10. Mammalia	95
\mathbf{V}	II. Bodenkunde	96
V.	III. Höhlen- und Karstkunde	
		100
A.	Allgemeines	100
В.	Höhlenflora und Höhlenfauna	101
C.	Regionale Höhlenkunde	101
IX	K. Geophysik	
	. Goophysia	
A.	Geophysik i.e. S.: Physik der festen Erde	105
	1. Allgemeines	105
	2. Schwerkraft und Isostasie	106
	3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität	106
	4. Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	107
	5. Physik der Gesteine und Gesteinkomplexe	107
	6. Angewandte Geophysik	107
	7. Verschiedenes	
B.	Hydrologie: Physik der Hydrosphäre	108
	1. Allgemeines. Grenzgebiete	108
	2. Hydrometeorologie	110
	3. Wasserläufe	111
	4. Seen	114
	5. Unterirdisches Wasser und Quellen	115
	6. Wasserhaushalt	117
	7. Schnee und Eis	118
	a) Allgemeines	118
	b) Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis	118
	c) Schnee	119 120
	d) Rezente Gletschere) Prähistorische Gletscher	120
	f) See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost	122
C		
C.	Meteorologie: Physik der Atmosphäre	123
	1. Allgemeine Literatur	123
	2. Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und	
	Übermittlung. Technische Einrichtungen	123
	3. Aerologie, Technik und Ergebnisse	1,23 124
	 Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente und Er- 	1 22
	scheinungen scheinungen und Ontersuchungen uber die Klassischen Elemente und El-	124

	6.	Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen .	126
	7.	Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge	126
		Physik der Atmosphäre. Theoretische und experimentelle Meteorologie	127
	9.		127
	10.	•	127
		Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	128
		Technische Anwendungen	128
	12.		120
v	C	eographie	
•	G	cograpine	
	A 11.	in- Grammit	120
		gemeine Geographie	129
В.	Reg	ionale Geographie	131
	1.	Allgemeines	131
		Naturgeographie	136
		Anthropogeographie. Kulturgeographie	137
		a) Allgemeines	137
		b) Bevölkerungsgeographie	138
		c) Siedlungsgeographie	141
		d) Ortsnamenkunde	142
		e) Politische Geographie. Militärgeographie	143
		f) Verkehrsgeographie	144
		g) Wirtschaftsgeographie	145
	1	Einzelne Gebiete	149
	₹.	a) Grössere Teile	149
		•	149
		b) Jura	151
		c) Mittelland	
		d) Alpen	152
	٠,	e) Tessin	155
	Э.	Karten	155
		a) Landeskarten der Schweiz	155
		b) Übersichtspläne der Schweiz. Grundbuchvermessung	157
		c) Wanderkarten	158
		d) Verschiedene	160
X	I. C	Geodäsise. Vermessungswesen. Kartographie	161
		and the second of the second o	
v	r r 1	Ingonioussysson Tochnik Voukobe	
A.	ll.	Ingenieurwesen. Technik. Verkehr	
A.	Bau	iten	164
		Bahn-, Fluss- und Strassenbau	164
	2.	Hochbau. Bauernhausforschung	167
В.	Ene	rgiewirtschaft	170
	1.	Energiewirtschaft im allgemeinen	. 170

		Atomenergie	
	3.	Andere Energieformen	
C.	Ver	kehrkehr	
	1.	Allgemeines	
		Bahnverkehr	
		Fluss- und Seeverkehr	
		Luftverkehr Strassenverkehr	
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
D.	Ver	schiedenes	
X	III.	Landwirtschaft. Kulturtechnik	
		gemeine Literatur	
В.	Allą	gemeine Landwirtschaft	
		Allgemeines. Statistik	
	2.	Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht	
		a) Landwirtschaftliche Betriebslehreb) Agrarrecht	
	3	Kulturtechnik	
		Alpwirtschaft	
		Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau	
		a) Pflanzenbau	
		b) Obstbau. Weinbau. Gartenbau	
		Tierzucht	
_			
C.	Reg	gionale Landwirtschaft	
T 7	T 7		
		Forstwissenschaften	
		apitel B-K entsprechen der Einteilung 0-9 des «Oxford-Systems der Dezimal- kation für Forstwesen»	
A.	Alls	gemeines	
		ndortsfaktoren. Biologie	
		ldbau	
		beitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieurwesen	
		stschutz	
		Izmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung	
		steinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	
H.		ndel mit Forsterzeugnissen	
I.	For	sterzeugnisse und ihre Verwendung	
K.	For	stpolitik	