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: 69 (1993)

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
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 3. Landschaften. Vereine 1. 2. 3. 4. 4. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.
	. Anthropologie und Humangenetik3 I. Botanik
A	Allgemeine Literatur
Ď.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie
	1. Allgemeines 4 2. Soziologie 4 3. Ökologie 4

	5. Pollenanalyse	50
	6. Floristik	50
	a) Allgemeines	50
	b) Kryptogamen	50
	c) Phanerogamen	52
	,	
C. S	ystematische Botanik (Taxonomie)	53
IV	Zoologie	
	Allgemeine Literatur	54
В. Е	Siologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	61
	1. Allgemeines	61
	2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten	61
	3. Insekten	62
	4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien	68
	a) Fische	68
	b) Amphibien, Reptilien	70
	5. Vögel. Ornithologie	70
	6. Vogelzug	76
	7. Säugetiere. Wildbiologie	76
	8. Tierkrankheiten	80
		80
1	9. Parasitologie	
	0. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen	80
C. S	ystematische Zoologie (Taxonomie)	81
V/I	X. Mineralogisch-geologische Wissenschaften	
Allg	emeine Literatur	83
	,	
V. (Geologie. Mineralogie. Petrographie	
	llasmoine Coolegie Mineralesie und Detresmenhie	0.4
A. A	Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie	86
	1. Kristallographie. Mineralogie	86
	2. Petrographie	87
	3. Sedimentpetrographie, Sedimentologie	90
	4. Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite	92
	5. Geochronologie und Archäometrie	93
	a) Geochronologie	93
	b) Archäometrie	94
	6. Tektonik. Strukturelle Geologie	95
	7. Geomorphologie. Quartärgeologie. Aktuogeologie	98
	8. Hydrogeologie. Limnogeologie	102

		VI
B.	Stratigraphie. Historische Geologie	103
	1. Allgemeines	103 103
	3. Mesozoikum	103
	4. Tertiär	104
	5. Quartär	10
_	6. Paläogeographie	10:
C.	Angewandte Geologie	10
	1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik	10
	2. Technische Eigenschaften der Gesteine	10
	3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe	10
D.	Regionale Mineralogie	11
E.	Regionale Geologie	11
	1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer	11
	2. Jura und Rheintalgraben	11
	3. Mittelland	11
	4. Alpen	11
	a) Alpen allgemein	11
	b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel	11 11
	d) Penninikum inkl. Préalpes	11
	e) Ostalpin	12
	f) Südalpen	12
	g) Alpine bis postalpine Intrusiva	12
F.	Geologische Karten	12
	C V O - C - C - C - C - C - C - C - C - C -	
1 7	I. Paläontologie	
▼.	i. Falaontologie	
A.	Allgemeines	12
В.	Nannofossilien	12
C.	Paläophytologie	12
	1. Floren allgemein	12
	2. Bakterien. Algen	12
	3. Höhere Pflanzen	12
	4. Palynologie	12
D.	Paläozoologie	12
	1. Faunen allgemein	12
	2. Protozoa	12
	3. Porifera. Coelenterata	_
	4. Bryozoa. Brachiopoda	-
	5. Echinodermata	-
	6. Arthropoda. Würmer	-
	7 Mollusca	12

	3. Pisces	127
	9. Amphibia. Reptilia. Aves	127
). Mammalia	127
V)	Bodenkunde	128
\mathbf{V}	I. Höhlen- und Karstkunde	
A.	llgemeines	131
	öhlenflora und Höhlenfauna	133
C.	egionale Höhlenkunde	133
IX	Geophysik	
		1.40
Α.	eophysik i.e. S.: Physik der festen Erde	140
	1. Allgemeines	140
	2. Schwerkraft und Isostasie	141
	3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität	_
	4. Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	141
	5. Physik der Gesteine und Gesteinkomplexe	_
	5. Angewandte Geophysik	142
	7. Verschiedenes	-
B.	ydrologie: Physik der Hydrosphäre	143
	1. Allgemeines. Grenzgebiete	143
	2. Hydrometeorologie	146
	3. Wasserläufe	149
	4. Seen	155
	5. Unterirdisches Wasser und Quellen	156
	5. Wasserhaushalt	160
	7. Schnee und Eis	160
	a) Allgemeines	160
	b) Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis	161
	c) Schnee	16
	d) Rezente Gletscher	164
	e) Prähistorische Gletscher	167
	f) See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost	167
C.	Neterologie: Physik der Atmosphäre	168
	1. Allgemeine Literatur	168
	2. Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und	
	Übermittlung. Technische Einrichtungen	168
	3. Aerologie, Technik und Ergebnisse	169
	4. Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	169
	5. Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente und Erschei-	
	nungen	169

	6.	Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen	170
	7.	Kosmische, terrestrische und küunstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge	_
	8.	Physik der Atmosphäre. Theoretische und experimentelle Meteorologie	171
	9.	Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage	172
	10.	Klimatologie	172
	11.	Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	173
	12.	Technische Anwendungen	174
X	. Ge	eographie	
		gemeine Geographie	175
В.	Reg	gionale Geographie	176
		Allgemeines	176
		Naturgeographie	184
			184
	3.	Antropogeographie. Kulturgeographie	184
			185
		b) Bevölkerungsgeographie	188
		c) Siedlungsgeographie	190
			190
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	191
		-,	195
	4	g) Wirtschaftsgeographie Einzelne Gebiete	193
	4.	a) Grössere Teile	199
		b) Jura	199
		c) Mittelland	200
		•	
		d) Alpen	203
	5	e) Tessin	204
	3.		205
		a) Landeskarten der Schweiz	205 207
			208
		d) Verschiedene	210
Y	ı c	eodäsie. Vermessungswesen. Kartographie	212
4 1 .	ı. U	reduasie. Vermessungswesen. Ixar tographie	212
X	II. I	Ingenieurwesen. Technik. Verkehr	,
A.	Bau	ıten	218
	1.	Bahn-, Fluss- und Strassenbau	218
	2.	Hochbau. Bauernhausforschung	222
В.	Ene	ergiewirtschaft	225
	1.	Energiewirtschaft im allgemeinen	225

	2. Atomenergie
	3. Andere Energieformen
C.	Verkehr
	1. Allgemeines
	2. Bahnverkehr
	3. Fluss- und Seeverkehr
	4. Luftverkehr
	5. Strassenverkehr
D.	Verschiedenes
VI	II. Landwirtschaft. Kulturtechnik
	Allgemeine Literatur
В.	Allgemeine Landwirtschaft
	1. Allgemeines. Statistik
	2. Landwirt. Betriebslelhre. 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
C.	Regionale Landwirtschaft
	-
XI	V. Forstwissenschaften
Die	Kapitel A-K entsprechen der Einteilung 0-9 der «Forstlichen Dezimal-Klassifikation»
A.	Allgemeines
В.	Standortsfaktoren. Biologie
C.	Waldbau
	Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieurwesen
	•
	Forstschäden und Forstschutz
F.	Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung
G.	Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung
H.	Handel mit Forsterzeugnissen
I.	Forsterzeugnisse und ihre Verwendung
K.	Forstpolitik