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: 55 (1979)

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

ı.	Naturwissenschaften im allgemeinen	
A.	Allgemeines	_
B.	Allgemeine Bibliographien, Zeitschriften und Zeitschriftenregister	1
C.	Naturforschende Gesellschaften. Tagungen	_
D.	Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen	1
E.	Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien Geschichte der Naturwissenschaften	2
F.	Verschiedenes	_
G.	Naturschutz	2
	5. Zoologischer Naturschutz 6. Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie. a) Allgemeines. b) Physik und Chemie der Binnengewässer. c) Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer d) Abwasserreinigung. Kehrichtverbrennungsanlagen	2 5 6 6 6 8 8 9 0
II.	Anthropologie und Humangenetik	
		12
III	. Botanik	
A.	Allgemeine Literatur	13
B.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie	15
	3. Ökologie	15

		'ollenanalyse	18
	6. F	loristik	18
	а	Allgemeines	18
	b	o) Kryptogamen	19
	c	c) Phanerogamen	19
	C	a) Gymnospermen	
	c	cb) Angiospermen	19
		Monokotyledonen	19
		Dikotyledonen	20
C. S	Syste	ematische Botanik	20
IV.	Zoo	ologie	
A. <i>I</i>	Allge	meine Literatur	20
B . 1	Biolo	gie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	24
	1. A	Allgemeines	24
	2. V	Wirbellose Tier, ohne Insekten	24
	3. In	nsekten	25
	4. B	Biene. Bienenzucht	27
	5. N	Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien	27
	6. V	Vögel. Ornithologie	28
	7. V	Jogelzug	29
	8. S	Säugtiere. Wildbiologie	30
	9. T	Tierkrankheiten	31
1	10. P	Parasitologie	31
. 1	11. T	Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen	31
C. , §	Syste	ematische Zoologie	31
V /	XI.	Mineralogisch-geologische Wissenschaften	
Allg	emei	ine Literatur	33
8			
V.	Geo	ologie. Mineralogie. Petrographie	
Α.	Allge	emeine Geologie, Mineralogie und Petrographie	36
	1. K	Kristallographie. Mineralogie	36
		Petrographie	37
		Sedimentpetrographie. Sedimentologie	40
		Geochimie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite	42
		Geochronologie	43
		Fektonik. Strukturelle Geologie	44
		Geomorphologie. Quartärgeologie. Aktuogeologie	45
		Hydrogeologie. Limnogeologie	47

		VII
В.	Stratigraphie. Historische Geologie	49
	1. Allgemeines	49
	2. Paläozoikum	
	3. Mesozoikum	49
	4. Tertiär	50
	5. Quartär	51
	6. Paläogeographie	52
C.	Angewandte Geologie	52
	1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik	52
	2. Technische Eigenschaften der Gesteine	53
	3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe	53
D .		56
Ε.	Regionale Geologie	57
	1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer	57
	2. Jura und Rheintalgraben	58
	3. Mittelland	59
	4. Alpen	59
	a) Alpen allgemein	59 60
	c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum	60
	d) Penninikum inkl. Préalpes	61
	e) Ostalpin	_
	f) Südalpen	61
	g) Alpine bis postalpine Intrusiva	62
F.	Geologische Karten	62
VI	. Paläontologie	
A.		62
В.	Nannofossilien	
C.	Paläophytologie	62
	1. Floren	62
	2. Bakterien. Algen	62
	3. Höhere Pflanzen	62
_	4. Palynologie	62
D.	Paläozoologie	63
	1. Faunen	-
	2. Protozoa	63
	 Porifera. Coelenterata Bryozoa. Brachiopoda 	63
	5. Echinodermata	- -
	6. Arthropoda. Würmer.	
	7. Mollusca	63

	8. Pisces	63 63
	10. Mammalia	64
3.7 T	I Dadamlaanda	6.4
VI	I. Bodenkunde	64
	to the company of	
VI	II. Höhlen- und Karstkunde	
A.	Allgemeines	65
B.	Höhlenflora und Höhlenfauna	65
C.	Regionale Höhlenkunde	66
IX	K. Geophysik	
A.	Geophysik i.e. S.: Physik der festen Erde	72
	1. Allgemeines	72
	2. Schwerkraft und Isostasie	72
	3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität	72
	4. Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	73 74
	5. Physik der Gesteine und Geisteinkomplexe	74
	7. Verschiedenes	
D		75
В.	Hydrologie: Physik der Hydrosphäre	
	1. Allgemeines. Grenzgebiete	75
	2. Hydrometeorologie	76 77
	3. Wasserläufe	78
	5. Unterirdisches Wasser und Quellen	80
	6. Wasserhaushalt	80
	7. Schnee und Eis	81
	a) Allgemeines	81
	b) Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis	82
	c) Schnee	82
	d) Rezente Gletscher	84 85
	e) Prähistorische Gletscher	85
_		
Ci.	Meteorologie: Physik der Atmosphäre	85
	1. Allgemeine Literatur	85
	2. Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und	
	Übermittlung. Technische Einrichtungen	86
	3. Aerologie, Technik und Ergebnisse	86 86
	5. Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente	80
	und Erscheinungen	87

	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
X.	Geographie
A.	Allgemeine Geographie
B.	Regionale Geographie
	1. Allgemeines
	2. Naturgeographie
	3. Anthropogeographie. Kulturgeographie
	a) Allgemeines
	b) Bevölkerungsgeographie
	c) Siedlungsgeographie
	d) Ortsnamenkunde
	e) Verkehrsgeographie
	f) Politische Geographie. Militärgeographie
	g) Wirtschaftsgeographie
	4. Einzelne Gebiete
	a) Grössere Teile
	b) <i>Jura</i>
	c) Mittelland
	d) Alpen
	e) Tessin
ΧI	l. Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie
vi	I I Taskail Valaka
λI	I. Ingenieurwesen. Technik. Verkehr
A	Bauten
. *•	
	 Bahn-, Fluss- und Strassenbau Hochbau. Bauernhausforschung
В.	Energiewirtschaft
C.	Verkehr
	1. Allgemeines
	2. Bahnverkehr

	 Fluss- und Seeverkehr Luftverkehr Strassenverkehr 	140 140 140
D.	Verschiedenes	141
XI	III. Landwirtschaft. Kulturtechnik	
A.	Allgemeine Literatur	141
В.	Allgemeine Landwirtschaft	145
	 Allgemeines. Statistik Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht Kulturtechnik Alpwirtschaft Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau Tierzucht Milchwirtschaft 	145 145 148 148 149 151
C.	Regionale Landwirtschaft	154
XI	V. Forstwissenschaften	
A.	Allgemeines	156
B.	Standortsfaktoren. Biologie	156
C.	Waldbau	165
D.	Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieurwesen	168
E.	Forstschutz	171
F.	Holzmesskunde. Wachstumsgang der Bestände. Vermessung und Kartierung	173
G.	Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	174
H.	Handel mit Forsterzeugnissen	176
I.	Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	178
K.	Forstpolitik	183

n will Marsey or