**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:** 60 (1984)

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
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
	<ol> <li>Allgemeines</li> <li>Organisationen. Gesellschaften. Vereine</li> <li>Landschaftsschutz</li> <li>Botanischer Naturschutz</li> <li>Zoologischer Naturschutz</li> <li>Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie         <ul> <li>Allgemeines</li> <li>Physik und Chemie der Binnengewässer</li> <li>Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer</li> <li>Abwasserreinigung. Kehrichtverbrennungsanlagen</li> </ul> </li> <li>Lufthygiene. Luftverunreinigung</li> <li>Reservate. Nationalpark</li> </ol>
П.	. Anthropologie und Humangenetik
I	I. Botanik
<b>A</b> .	Allgemeine Literatur
	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie
٠.	1. Allgemeines
	2. Soziologie
	3. Ökologie

	5. Pollenanalyse	33
	6. Floristik	33
	a) Allgemeines	33
	b) Kryptogamen	34
	c) Phanerogamen	35
C.	Systematische Botanik	37
IV	7. Zoologie	
A.	Allgemeine Literatur	37
B.	Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	42
	1. Allgemeines	42
	2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten	43
	3. Insekten	44
	4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien	47
	a) Fische	47
	b) Amphibien, Reptilien	49
	5. Vögel. Ornithologie	50
	6. Vogelzug	54
		54
	7. Säugetiere. Wildbiologie	57
	8. Tierkrankheiten	
	9. Parasitologie	57
	10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen	58
C.	Systematische Zoologie	58
<b>X</b> 7	/ TV Minarala sinch sanla sinch a VViscourach efter	
V	/ IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften	
All	lgemeine Literatur	60
	· ·	
$\mathbf{v}$	. Geologie. Mineralogie. Petrographie	
<b>V</b> , (	. Geologic. Willicialogic. I etrographic	
A.	Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie	63
	1. Kristallographie. Mineralogie	63
	2. Petrographie	65
	3. Sedimentpetrographie, Sedimentologie	69
	4. Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite	71
	5. Geochronologie und Archäometrie	72
	a) Geochronologie	72
	b) Archäometrie	72
	6. Tektonik. Strukturelle Geologie	72
	7. Geomorphologie. Quartärgeologie. Aktuogeologie	75
	8. Hydrogeologie. Limnogeologie	79
	o. 1., e. og 2010 g. e. 2	. ,

В.	Stratigraphie. Historische Geologie
	1. Allgemeines
	2. Paläozoikum
	3. Mesozoikum
	4. Tertiär
	5. Quartär
	6. Paläogeographie
С.	Angewandte Geologie
	1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik
	2. Technische Eigenschaften der Gesteine
	3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe
Э.	Regionale Mineralogie
Œ.	Regionale Geologie
	1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer
	2. Jura und Rheintalgraben
	3. Mittelland
	4. Alpen
	a) Alpen allgemein
	b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel
	c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum
	d) Penninikum inkl. Préalpes
	e) Ostalpin
	f) Südalpen
	g) Alpine bis postalpine Intrusiva
	Geologische Karten
л	I. Paläontologie
,	a alabitologic
	Allgemeines
3.	Nannofossilien
С.	Paläophytologie
	1. Floren allgemein
	2. Bakterien. Algen
	3. Höhere Pflanzen
	4. Palynologie
).	Paläozoologie
	1. Faunen allgemein
	2. Protozoa
	3. Porifera. Coelenterata
	4. Bryozoa. Brachiopoda
	5. Echinodermata
	6. Arthropoda. Würmer
	7 Mollusca

	Pisces
	Amphibia. Reptilia. Aves
10.	Mammalia
VII.	Bodenkunde
VIII.	Höhlen- und Karstkunde
A. Alla	gemeines
B. Höl	nlenflora und Höhlenfauna
C. Reg	ionale Höhlenkunde
137 (	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IX. C	Geophysik
A. Geo	physik i.e. S.: Physik der festen Erde
1.	Allgemeines
	Schwerkraft und Isostasie
	Erdmagnetismus und Erdelektrizität
	Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern
5.	Physik der Gesteine und Gesteinkomplexe
6.	Angewandte Geophysik
7.	Verschiedenes
B. Hy	lrologie: Physik der Hydrosphäre
1.	Allgemeines. Grenzgebiete
2.	Hydrometeorologie
3.	Wasserläufe 12
	Seen
	Unterirdisches Wasser und Quellen
	Wasserhaushalt
7.	Schnee und Eis
	a) Allgemeines
	b) Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis
	d) Rezente Gletscher
	e) Prähistorische Gletscher
	f) See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost
C. Me	teorologie: Physik der Atmosphäre
	Allgemeine Literatur
	Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und
٠.	Übermittlung. Technische Einrichtungen
3.	Aerologie, Technik und Ergebnisse
4.	- 4 T
5.	Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente und Er-
	scheinungen 13

		Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen .
		Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge
		Physik der Atmosphäre. Theoretische und experimentelle Meteorologie
	9.	, ,
		Klimatologie
		Mikroklimatologie und biologische Anwendungen
	12.	Technische Anwendungen
Χ.	G	eographie
		gemeine Geographie
В.		gionale Geographie
		Allgemeines
		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
	٥.	Karten
		a) Landeskarten der Schweiz
		b) Übersichtspläne der Schweiz. Grundbuchvermessung
		c) Wanderkarten
		d) Verschiedene
XI.	. (	Geodäsise. Vermessungswesen. Kartographie
ΧI	<b>I.</b>	Ingenieurwesen. Technik. Verkehr
<b>A.</b>	Bar	iten
		Bahn-, Fluss- und Strassenbau
В.	Ene	ergiewirtschaft
		Energiewirtschaft im allgemeinen

		Atomenergie	10
	3.	Andere Energieformen	18
C.	Ver	kehr	19
	1.	Allgemeines	19
		Bahnverkehr	19
	3.	Fluss- und Seeverkehr	19
	4.	Luftverkehr	19
	5.	Strassenverkehr	19
D.	Ver	schiedenes	19
X	III.	Landwirtschaft. Kulturtechnik	
A.	Allg	gemeine Literatur	19
В.	Allo	gemeine Landwirtschaft	20
_,			
		Allgemeines. Statistik	2 2
	2.	a) Landwirtschaftliche Betriebslehre	2
	•	b) Agrarrecht	2
	3	Kulturtechnik	2
		Alpwirtschaft	2
		Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau	2
		a) Pflanzenbau	2
		b) Obstbau. Weinbau. Gartenbau	2
		Tierzucht	2
	7.	Milchwirtschaft	2
C.	Reg	gionale Landwirtschaft	2
X.	IV.	Forstwissenschaften	
•			
A.	Allg	gemeines	2
В.	Sta	ndortsfaktoren. Biologie	. 2
C.	Wal	ldbau	2
D.	Arb	eitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieurwesen	2
E.	For	stschutz	2
F.	Hol	zmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung	2
G.	For	steinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	2
H.	Hai	ndel mit Forsterzeugnissen	2
I.	For	sterzeugnisse und ihre Verwendung	2
K.	For	stpolitik	2