**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:** 68 (1992)

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: 28.10.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## Übersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

I.	Naturwissenschaften im allgemeinen	
A.	Allgemeines	1
B.	Allgemeine Bibliographien, Zeitschriften und Zeitschriftenregister	1
C.	Naturforschende Gesellschaften. Tagungen	1
D.	Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen	1
Е.	Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien. Geschichte der Naturwissenschaften	2
F.	Verschiedenes	3
G.	Naturschutz	3
	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 7 8 12 14 17 17 21 23 24 27 32
II.	Anthropologie und Humangenetik	36
II	I. Botanik	
A.	Allgemeine Literatur	42
В.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie	45
	1. Allgemeines	45
	2. Soziologie	46
	3. Ökologie	47

	5.	Pollenanalyse	52
	6.	Floristik	52
		a) Allgemeines	52
		b) Kryptogamen	52
,		c) Phanerogamen	54
_	C	,	
C.	Sys	tematische Botanik (Taxonomie)	54
I	7. <b>Z</b>	oologie	
A.	Allą	gemeine Literatur	56
В.	Bio	logie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	61
	1.	Allgemeines	61
	2.	Wirbellose Tiere, ohne Insekten	62
	3.		63
		Insekten	67
	4.	Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien	
		a) Fische	67
	_	b) Amphibien, Reptilien	69
	5.	Vögel. Ornithologie	70
	6.	Vogelzug	77
•	7.	Säugetiere. Wildbiologie	78
	8.	Tierkrankheiten	82
	9.	Parasitologie	83
	10.	Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen	83
C.	Sys	tematische Zoologie (Taxonomie)	84
<b>T</b> 7	πъ	Minanalagiash gaalagiasha Wissanashaftan	
V	IA.	Mineralogisch-geologische Wissenschaften	
A I	laam	eine Literatur	86
AL	igeni	eme Literatur	00
V	. Ge	eologie. Mineralogie. Petrographie	
	A 11.	remains Caslaria Mineralaria und Datus mankis	0.
A.	AII	gemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie	89
	1.	Kristallographie. Mineralogie	89
	2.	Petrographie	90
	3.	Sedimentpetrographie, Sedimentologie	92
	4.	Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite	93
	5.	Geochronologie und Archäometrie	95
		a) Geochronologie	9:
		b) Archäometrie	90
	6.	Tektonik. Strukturelle Geologie	9′
	7.	Geomorphologie. Quartärgeologie. Aktuogeologie	100
	8.	Hydrogeologie. Limnogeologie	103

Stratigraphie. Historische Geologie  1. Allgemeines	104
1. Allgemeines	
2. Paläozoikum 3. Mesozoikum 4. Tertiär 5. Quartär	104 104 104 105 105
	106 107
Baugeologie. Boden- und Felsmechanik     Technische Eigenschaften der Gesteine     Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe	107 108 109
Regionale Mineralogie	113
Regionale Geologie	114
<ol> <li>Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer</li> <li>Jura und Rheintalgraben</li> <li>Mittelland</li> <li>Alpen</li> <li>a) Alpen allgemein</li> <li>b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel</li> <li>c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum</li> <li>d) Penninikum inkl. Préalpes</li> <li>e) Ostalpin</li> <li>f) Südalpen</li> <li>g) Alpine bis postalpine Intrusiva</li> </ol>	114 114 115 117 117 118 119 121 122 123
Geologische Karten	123
Paläontologie	124
Nannofossilien	124
Paläophytologie  1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie	125 125 125 125 126
Paläozoologie	126
1. Faunen allgemein	126 127 127 127 127 127
	3. Mesozoikum 4. Tertiär 5. Quartär 6. Paläogeographie Angewandte Geologie 1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik 2. Technische Eigenschaften der Gesteine 3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe Regionale Mineralogie 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  Paläontologie  Allgemeines Nannofossilien  Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata

	8.	Pisces					
	9.	Amphibia. Reptilia. Aves					
		Mammalia					
		100.240.50					
<b>T</b> 71	r						
V	II. I	Bodenkunde					
		The state of the s					
$\mathbf{V}$	III.	Höhlen- und Karstkunde					
A.	Allş	gemeines					
В.	Höl	nlenflora und Höhlenfauna					
C.	Keg	jionale Höhlenkunde					
IX	<b>. G</b>	eophysik					
A.	Geo	physik i.e. S.: Physik der festen Erde					
	1.						
	2.	Schwerkraft und Isostasie					
	3.	Erdmagnetismus und Erdelektrizität					
	4.	Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern					
	5.	Physik der Gesteine und Gesteinkomplexe					
	6.	Angewandte Geophysik					
	7.	Verschiedenes					
B.	Hye	Hydrologie: Physik der Hydrosphäre					
	1.	Allgemeines. Grenzgebiete					
	2.	Hydrometeorologie					
		Wasserläufe					
	3. 4.	Seen					
	5.	Unterirdisches Wasser und Quellen					
	<i>5</i> .	Wasserhaushalt					
	7.	Schnee und Eis					
	٠.	a) Allgemeines					
	•	b) Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis					
		c) Schnee					
		d) Rezente Gletscher					
		e) Prähistorische Gletscher					
		f) See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost					
~							
C.	Me	eterologie: Physik der Atmosphäre					
	1.	Allgemeine Literatur					
	2.	Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und					
		Übermittlung. Technische Einrichtungen					
	3.	Aerologie, Technik und Ergebnisse					
	4. 5.	Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte					
	٦.	scheinungen und Ontersuchungen über die klassischen Eiemente und Ei-					

	6.	Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen
	7.	Kosmische, terrestrische und küunstliche 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.	. Ge	eographie
Α.	Alls	gemeine Geographie
		zionale Geographie
_,		
	1.	Allgemeines
	2.	Naturgeographie
	3.	Antropogeographie. 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
	5.	Karten
		a) Landeskarten der Schweiz
		b) Übersichtspläne der Schweiz. Grundbuchvermessung
		c) Wanderkarten
		d) Verschiedene
X	I. G	eodäsie. Vermessungswesen. Kartographie
Y	TT 1	Ingenieurwesen. Technik. Verkehr
Λ.	11. 1	ingemedi wesen. Technik. Verkem
Ä.	Bau	ıten
	1.	Bahn-, Fluss- und Strassenbau
		Hochbau. Bauernhausforschung
R		ergiewirtschaft
D.		
	1.	Energiewirtschaft im allgemeinen

	2. Atomenergie	
	3. Andere Energieformen	
C.	Verkehr	23
	1. Allgemeines	23
	2. Bahnverkehr	
	3. Fluss- und Seeverkehr	24
	4. Luftverkehr	24
	5. Strassenverkehr	24
D.	Verschiedenes	24
X	III. Landwirtschaft. Kulturtechnik	
<b>A</b> .	Allgemeine Literatur	2
В.	Allgemeine Landwirtschaft	24
	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) Pflanzenbaub) Obstbau. Weinbau. Gartenbau	
	6. Tierzucht	
	7. Milchwirtschaft	
_		
C.	Regionale Landwirtschaft	2
	IV. Forstwissenschaften e Kapitel A-K entsprechen der Einteilung 0-9 der «Forstlichen Dezimal-Klassifikation»	
A.	Allgemeines	2
В.	Standortsfaktoren. Biologie	2
	Waldbau	
	Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieurwesen	
	Forstschäden und Forstschutz	
	Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung	
	Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	
	Handel mit Forsterzeugnissen	
I.	<u> </u>	
	Forstpolitik	
<b>-7</b>	A VI Deputition	