**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:** 65 (1989)

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	1			
B.	Allgemeine Bibliographien, Zeitschriften und Zeitschriftenregister	1			
C.	Naturforschende Gesellschaften. Tagungen	1			
D.	Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen	2			
E.	Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien. Geschichte der Naturwissenschaften				
F.	Verschiedenes	3			
G.	Naturschutz	4			
	<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>	12 13 15 15 19 22 24 27 32			
Η.	. Anthropologie und Humangenetik	35			
Α.	I. Botanik  Allgemeine Literatur	42 45			
	1. Allgemeines	45			
	<ol> <li>Soziologie</li> <li>Ökologie</li> <li>Verbesitense</li> </ol>	46 47			

5. I	Pollenanalyse	
6. I	Floristik	50
а	a) Allgemeines	50
	h) Kryptogamen	52
	c) Phanerogamen	57
	matische Botanik (Taxonomie)	58
C. Syste	matische Botanik (Taxonomie)	20
IV. Zo	oologie	
A. Allge	meine Literatur	59
	gie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	66
	Allgemeines	66
2. \	Wirbellose Tiere, ohne Insekten	67
3. 1	nsekten	68
4. 1	Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien	73
8	n) Fische	73
t	o) Amphibien, Reptilien	75
5. \	Vögel. Ornithologie	76
	Vogelzug	82
	Säugetiere. Wildbiologie	82
	Fierkrankheiten	86
	Parasitologie	86
	Fierische Schädlinge der Nutzpflanzen	86
C. Syste	matische Zoologie (Taxonomie)	88
V/IX.	Mineralogisch-geologische Wissenschaften	
Allgemei	ne Literatur	89
V Co	ologie. Mineralogie. Petrographie	
v. Ge	ologie. Minicialogie. I etrograpine	
A. Allge	meine Geologie, Mineralogie und Petrographie	92
1. 1	Kristallographie. Mineralogie	92
	Petrographie	93
	Sedimentpetrographie, Sedimentologie	95
	Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite	97
	Geochronologie und Archäometrie	99
	a) Geochronologie	99
	o) Archäometrie	99
		99 101
	_	101
		103
	TAMES TO BE AND THE STATE OF TH	10/

В.	Stratigraphie. Historische Geologie
	1. Allgemeines
	2. Paläozoikum
	3. Mesozoikum
	4. Tertiär
	5. Quartär
	6. Paläogeographie
C.	Angewandte Geologie
	1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik
	2. Technische Eigenschaften der Gesteine
	3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe
D.	Regionale Mineralogie
Е.	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
,	
₹.	Geologische Karten
V1	I. Paläontologie
• -	i. I alaontologio
4.	Allgemeines
В.	Nannofossilien
c.	Paläophytologie
	1. Floren allgemein
	2. Bakterien. Algen
	3. Höhere Pflanzen
	4. Palynologie
D.	Paläozoologie
•	1. Faunen allgemein
	2. Protozoa
	3. Porifera. Coelenterata
	4. Bryozoa. Brachiopoda
	5. Echinodermata
	6. Arthropoda. Würmer
	7. Mollusca

8. Pisces	
9. Amphibia. Reptilia. Aves	
10. Mammalia	129
VII. Bodenkunde	
VIII. Höhlen- und Karstkunde	
A. Allgemeines	
B. Höhlenflora und Höhlenfauna	
C. Regionale Höhlenkunde	
IX. Geophysik	
A. Geophysik i.e. S.: Physik der festen Erde	142
1. Allgemeines	
2. Schwerkraft und Isostasie	
3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität	
4. Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	
5. Physik der Gesteine und Gesteinkomplexe	
<ul><li>6. Angewandte Geophysik</li><li>7. Verschiedenes</li></ul>	
B. Hydrologie: Physik der Hydrosphäre	
1. Allgemeines. Grenzgebiete	
2. Hydrometeorologie	
3. Wasserläufe	
4. Seen	
5. Unterirdisches Wasser und Quellen	
7. Schnee und Eis	
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. Meteorologie: Physik der Atmosphäre	
1. Allgemeine Literatur	
2. Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Übermittlung. Technische Einrichtungen	_
3. Aerologie, Technik und Ergebnisse	
4. Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	
5. Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen	
scheinungen	

IX

	6.	Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen .	167
	7.	Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge	
	8.	Physik der Atmosphäre. Theoretische und experimentelle Meteorologie	167
	9.	Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage	168
	10.	Klimatologie	168
	11.	Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	169
	12.	Technische Anwendungen	169
w	C	1. ° -	
Α.	G	eographie	
A.	Allg	gemeine Geographie	170
В.	Reg	ionale Geographie	172
	1.	Allgemeines	172
	2.	Naturgeographie	179
	3.	Anthropogeographie. Kulturgeographie	179
		a) Allgemeines	179
		b) Bevölkerungsgeographie	180
		c) Siedlungsgeographie	182
		d) Ortsnamenkunde	184
		e) Politische Geographie. Militärgeographie	185
		f) Verkehrsgeographie	187
		g) Wirtschaftsgeographie	189
	4.	Einzelne Gebiete	194
		a) Grössere Teile	194
		b) Jura	194
		c) Mittelland	195
		d) Alpen	198
		e) Tessin	200
	5.	Karten	200
	٠.	a) Landeskarten der Schweiz	200
		b) Übersichtspläne der Schweiz. Grundbuchvermessung	201
		c) Wanderkarten	202
		d) Verschiedene	205
		dy resomedene	203
X	I. G	Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie	207
		vertice vertices and over the test appears the test appea	207
Y	<b>(T</b> 1	Ingenieurwesen. Technik. Verkehr	
<b>/</b>	MI.	ingement wesch. Technik. Velkeni	
A.	Bau	iten	212
	1	Bahn-, Fluss- und Strassenbau	212
		Hochbau. Bauernhausforschung	216
D-		-	
В.		rgiewirtschaft	219
	1.	Energiewirtschaft im allgemeinen	219

		Atomenergie	220
	3.	Andere Energieformen	221
C.	Ver	kehr	224
	1.	Allgemeines	224
	2.	Bahnverkehr	226
		Fluss- und Seeverkehr	230
		Luftverkehr	230
	5.	Strassenverkehr	231
D.	Ver	schiedenes	233
X	ш.	Landwirtschaft. Kulturtechnik	
A.	Allg	gemeine Literatur	234
В.	Allg	gemeine Landwirtschaft	237
	1.	Allgemeines. Statistik	237
		Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht	238
		a) Landwirtschaftliche Betriebslehre	238 240
	2	b) Agrarrecht	240 240
		Alpwirtschaft	240
		Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau	243
	٥.	a) Pflanzenbau	243
		b) Obstbau. Weinbau. Gartenbau	244
	6.	Tierzucht	246
	7.	Milchwirtschaft	248
C.	Reg	ionale Landwirtschaft	249
X	V.	Forstwissenschaften	
Die tio		pitel A-K entsprechen der Einteilung 0-9 der «Forstlichen Dezimal-Klassifika-	
A.	Allg	gemeines	251
B.	Sta	ndortsfaktoren. Biologie	252
C.	Wa	ldbau	259
D.	Arb	eitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieurwesen	262
E.	For	stschäden und Forstschutz	265
F.	Hol	zmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung	273
G.	For	steinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	275
H.	Har	ndel mit Forsterzeugnissen	276
I.		sterzeugnisse und ihre Verwendung	278
K.	For	stpolitik	283