**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:** 47 (1971)

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	
B.	Allgemeine Bibliographien und Zeitschriftenregister	J
C.	Naturforschende Gesellschaften. Tagungen	]
	Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen	2
	Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien	
	Geschichte der Naturwissenschaften	2
F.	Verschiedenes	
G.	Naturschutz	2
	1. Allgemeines	2
	2. Berichte. Kommissionen	3
	3. Landschaftsschutz	3
	4. Botanischer Naturschutz	5
	5. Zoologischer Naturschutz	5
	6. Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie	5
	a) Allgemeines	5 5 7 8
	c) Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer	8
	d) Abwasserreinigungsanlagen und Kehrichtverbrennungsanlagen	9
	7. Lufthygiene. Luftverunreinigung	10
	8. Reservate. Nationalpark	11
II.	. Anthropologie und Humangenetik	
A.	Anthropologie	11
В.	Humangenetik	
Ш	I. Botanik	
A.	Allgemeine Literatur	12
В.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie	13
	1. Allgemeines	13
	2. Soziologie	14
	3. Ökologie	14
	4. Verbreitung	15

	5. Po	llenanalyse .																15
	6. Flo	oristik																15
	a)	oristik <i>Kryptogamen</i>					•								•	•	•	15
	b)	Phanerogamen			•					•	•			•	•	•	•	15
	ba	) Gymnospermen	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	 15
	dd	) Ångiospermen Monokotyledon	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	15 15
		Dikotyledonen	en	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	c .	-																16
<b>L.</b>	System	atische Botanik	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	• -	•	•	10
IV	. Zool	ogie																
A.	Allgem	eine Literatur						•										16
		e. Ökologie. Fau																17
	-	lgemeines				-	_	_										17
		irbellose Tier, oh																17
		sekten																18
																		10
		ene. Bienenzucht																10
		edere Wirbeltiere					_											18
		gel. Ornithologie																19
		gelzug																20
		ugetiere																20
	9. Ti	erkrankheiten .					•		•	•				•		•	•	
	10. Pa	arasitologie					•										•	21
C.	System	atische Zoologie		•				•								•	•	21
$\mathbf{V}/$	XI. M	ineralogisch-g	eol	ogi	scl	ie '	Wis	ser	ısc	haf	ten	l						
All	gemein	e Literatur .							•		÷							<b>2</b> 3
					_	_												
٧.	Krist	allographie. M	lin	era	log	ie												
A.	Allgen	neine Mineralogie					•	٠.	•									25
	1. Al	lgemeines																25
		nzeluntersuchung																<b>2</b> 5
	b)	Edelsteine .	:	•	•	·		•	•					·	·		•	_
	c)	Allgemeines . Edelsteine . Tonmineralien																<b>2</b> 5
B.		nale Mineralogie.																26
VI	. Petr	ographie																
A.	Allgen	neine Gesteinsbild	lun	g. G	eoc	hen	nie.	Uni	ters	uch	ung	$\mathbf{sm}$	etho	den	ι.			28
В.	Techni	ische Petrographi	e			•		•		•								29
		raphische Unters																
	_	iale Petrographie			_					_								29
	ニモンビニンス	^~~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•			/

VI	I. Geologie														
A.	Allgemeine Geologie									•				•	30
В.	Regionale Geologie														30
	1. Schweiz im allgemeinen														3
	2. Schweizeralpen im allgeme	ine	en												3
	3. Alpen nördlich der Rhein-	Rh	one	-Lir	nie										32
	4. Alpen südlich und östlich o	der	Rh	ein-	-Rb	one	-Li	nie.	Sü	dtes	ssin	•			32
	5. Mittelland											•			33
	6. Juragebirge und Rheintalg	ral	ben										•		33
	7. Geologische Karten und R	elie	efs	•	•							•			3
	8. Stratigraphie und stratigra	ıph	iscl	ie F	ala	eon	tolo	gie	(oh	ne	Qua	ırtä	r)		3
	9. Geologie des Quartärs .						•	•					•	•	3'
	10. Geomorphologie der Schwe	iz	ink	l. G	este	eins	ver	witt	eru	$\mathbf{n}\mathbf{g}$		•	•		39
	11. Hydrogeologie		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		4(
	12. Technische Geologie		•			•		•	•	•	•	•	•	•	42
	13. Sedimentäre Lagerstätten	•		•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	42
	II. Paleontologie Allgemeines														_
В.	Palaeophytologie														4.
															4:
u.	1. Faunen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	43
	2. Protista. Protozoa	•	·	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	43
	3. Porifera. Coelenterata. Bry								•	•	•	•	•		44
	4. Mollusca. Echinodermata							•	•	•		•	•		44
	5. Annelida. Arthropoda .														45
	6. Pisces					•									45
	7. Amphibia. Reptilia. Aves														45
	8. Mammalia					•									45
IX	. Bodenkunde	•		•		•						•	•	•	46
х.	Höhlenkunde														
Α.	Allgemeines			•	•			•	•	•					47
В.	Höhlenflora und Höhlenfauna														48
	Regionale Höhlenkunde .				•			•					•		4,9

## XI. Geophysik

A.	Geophysik i. e. S.: Physik der festen Erde	51
	1. Allgemeines	
	2. Schwerkraft und Isostasie	
	3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität	51
	4. Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	51
	5. Physik der Gesteine und Geisteinkomplexe	
	6. Angewandte Geophysik	
	7. Verschiedenes	52
В.	Hydrologie: Physik der Hydrosphäre	52
	1. Allgemeines. Grenzgebiete	52
	2. Hydrometeorologie	<b>5</b> 3
	3. Wasserläufe	53
	4. Seen	54
	5. Unterirdisches Wasser und Quellen	54
	6. Wasserhaushalt	54
	7. Schnee und Eis	55
	a) Allgemeines	55
	b) Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis	55 55
	c) Schnee	
	e) Prähistorische Gletscher	<b>5</b> 7
	f) See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost	57
C.	Meteorologie: Physik der Atmosphäre	57
	1. Allgemeine Literatur	
	2. Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und Übermittlung. Technische Einrichtungen	57
	3. Aerologie, Technik und Ergebnisse	
	4. Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	58
	5. Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente und Erscheinungen	
	6. Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen	59
	7. Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge.	60
	8. Physik der Atmosphäre. Theoretische und experimentelle Meteorologie	
	9. Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage	60
	10. Klimatologie	60
	11. Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	62
	12 Technische Anwendungen	63

XI	I. Geographie															
A.	Allgemeine Geographie .							•							•	63
B.	Regionale Geographie .															66
	1. Allgemeines															66
	2. Naturgeographie.															69
	3. Anthropogeographie. I															69
	a) Allgemeines														•	
	b) Bevölkerungsgeogra	phie	е.													69
	c) Siedlungsgeographic															69
	d) Wirtschaftsgeograph															70
	e) Verkehrsgeographie															71
	f) Politische Geograph														•	73 73
	g) Ortsnamenkunde.											•	•	•	•	
	4. Einzelne Gebiete .				•							•	•	•	•	73
	a) Grössere Teile .											•	•	•	•	73
	b) Jura															75 77
	c) Mittelland d) Alpen															86
	e) Südschweiz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	91
	cy sudscituous	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	, -
	II. Geodäsie. Vermessu V. Ingenieurwesen. Te	Ü		esei	1. K	Kar	tog	raj	phi	e	•	•	٠	•	•	93
A.	Bauten								•							94
B.	Energiewirtschaft									•		•	•			96
C.	Verkehr												•			97
D.	Verschiedenes							•								99
XV	. Landwirtschaft. Kult	turi	tec]	hni	k											
A.	Allgemeine Literatur .					•			•		•		•			100
B.	Allgemeine Landwirtschaft			•					• ,			•	,•	•		102
	1. Allgemeines. Statistik				•		•	•							•	102
	2. Landwirt. Betriebslehr	e. V	Virt	sch	afts	lehi	e d	es I	ano	dba	us.	Agr	arre	cht		102
	3. Kulturtechnik						•		•				•	•		103
	4. Alpwirtschaft	•							•							105
	5. Pflanzenbau. Obstbau.	W	eink	au												105
	6. Tierzucht		•													106
	7. Milchwirtschaft									•	•					107
C.	Regionale Landwirtschaft															107

### XVI. Forstwissenschaften

A.	Allgemeine Literatur
В.	Standortsfaktoren. Biologie
C.	Waldbau
D.	Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieur-
	wesen
E.	Forstschutz
F.	Holzmesskunde. Wachstumsgang der Bestände. Vermessung und
	Kartierung
G.	Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung 113
H.	Handel mit Forsterzeugnissen
I.	Forsterzeugnisse und ihre Verwendung
K.	Forstpolitik 114