**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:** 49 (1973)

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									
Α.	Allgemeines									1
В.	Allgemeine Bibliographien und Zeitschriftenregis	ster								1
	Naturforschende Gesellschaften. Tagungen .									1
	Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen un	ad S	am	mlı	ınge	en				1
	Biographien von allgemeinen Naturforscher				_		nara	nhi	on	
₽.	Geschichte der Naturwissenschaften				. air		514	hm	·	2
F	Verschiedenes	•	•	·	·	·	Ť	·	•	
		•	•	•	•	•	•	•	•	
<b></b> .	Naturschutz	•	•	•	•	•	•	•	•	2
	1. Allgemeines	•	•	•	•	•	•	•	•	4
	3. Landschaftsschutz	•	•	•	•	•	•	•	•	4
	4. Botanischer Naturschutz	•	•	•	•	•	•	•	•	6
	5. Zoologischer Naturschutz	•	•	•	•		•	•	•	7
	6. Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologi									8
	a) Allgemeines						•	•		8
	b) Physik und Chemie der Binnengewässer								•	10
	c) Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewäss d) Abwasserreinigungsanlagen und Kehricht								•	$\frac{10}{11}$
					_		•	•	•	12
	8. Reservate. Nationalpark									12
	<b>F</b>									
II.	. Anthropologie und Humangenetik									
A.	Anthropologie								•	14
В.	Humangenetik									14
IJ	I. Botanik									
A.	Allgemeine Literatur									15
B.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographi	ie								15
	1. Allgemeines					•			•	
	2. Soziologie								•	16
	3. Ökologie		•		•	•	•		•	16
	4. Verbreitung									17

	5.	Pollena	nalyse	•	•	•	•	•	•	•	•	٠		•	•	•	•	•	•	
	6.	Floristi	k				•													17
		a) Ali	gemeine:	s .																17
		b) <i>Kr</i>	yptogam	en	•		•			•										18
			anerogai																	19
			mnosper																	
	,		igiospern																•	19
			onokotyle																•	19
		Di	kotyledoi	nen	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	٠	• ,	•	•	•	19
C.	Syst	ematisc	he Bota	nik	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	19
IV	. Zo	ologie																		
A.	Allg	emeine	Literatu	r			•			•				•		٠.				19
B.	Biol	ogie. Ö	kologie. I	Faun	isti	<b>k.</b> ′	Tier	geo	gra	phie	ð.						•			20
	1.	Allgem	eines .			• ,	•									•				
	2.	Wirbel	lose Tier	, ohn	e I	nse	kte	n		•								• ,		20
	<b>3.</b>	Insekte	n		•								•				•			21
	<b>4.</b> ]	Biene.	Bienenzu	ıcht	•															
			Wirbel																	21
			Ornithol					•	_			_								21
		•	1g	•											·	•	•	•	·	23
		•	iere .																	23
		•																•	•	
			nkheiter					•										•	•	24
	10.	Parasıt	ologie .		•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•		•	24
C.	Syste	ematisc	he Zoolo	gie .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24
<b>V</b> /:	XI.	Miner	alogisc	h-ge	olo	gi	sch	e V	Vis	ser	ısc	haf	ten	l						
•	,		, •	O		Ü														26
АII	geme	ine Lite	eratur .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20
V.	Geo	logie.	Minera	alogi	e.	Pe	etro	gra	ıph	ie										
A.	Allge	emeine	Geologie	e, Mir	aer	alo	gie	und	Pe	tro	graj	phie								27
	_		lographi				_			•	_	•								27
		Petrogi	· -	•			_												_	28
		U	ntpetrog																	28
			mie inkl													•	•	•	•	28
					_	_		-								•	•	•	•	. 29
			onologie														•	•	•	
			ik. Struk				_								•	•	•	•	•	29
			rphologic			_		_						•	•	•	•	•		30
	<b>8.</b> .	Hydrog	geologie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	31
В.	Strat	tigraph	ie. Histo	risch	e G	eol	ogi	e	•	•		•		•	•		•		•	32
	1.	Allgem	eines .				• .													32
		_	oikum				-													32
			ikum .																	32

		VII
	4. Tertiär	33
	5. Quartär	33
	6. Paläogeographie	34
C.	Angewandte Geologie	34
	1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik	34
	2. Technische Eigenschaften der Gesteine	35
	3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe	36
D.	Regionale Mineralogie	36
E.	Regionale Geologie und Petrographie	38
	1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer	38
	2. Jura und Rheintalgraben	38
	3. Mittelland	39
	4. Alpen	40
	a) Alpen allgemein	40
	b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel	<b>40</b>
	c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum	41
	d) Penninikum inkl. Préalpes	41
	e) Ostalpen	42
	f) Südalpen	42
	g) Alpine bis postalpine Intrusiva	42
F.	Geologische Karten	42
VI	. Paläontologie	
A	Allgemeines	
	č	40
	Nannofossilien	43
C.	Paläophytologie	43
	1. Bakterien. Algen	
	2. Höhere Pflanzen	43
	3. Palynologie	43
D.	Paläozoologie	<b>43</b>
	1. Faunen	
	2. Protozoa	43
	3. Porifera. Coelenterata	
	4. Bryozoa. Brachiopoda	42
	5. Echinodermata	43
	6. Arthropoda. Würmer	<u> </u>
	8. Pisces	44
	9. Amphibia. Reptilia. Aves	44
	10. Mammalia	44
	IV. Mammana	77
VI	I. Bodenkunde	44

# VIII. Höhlenkunde

A.	All	gemeines										. 45
В.	Hö	hlenflora und Höhlenfauna										. 45
C.	Reg	gionale Höhlenkunde									•	. 45
IX	. G	eophysik										
A.	Geo	physik i. e. S. : Physik der festen Erd	le						•			. 48
		Allgemeines										
		Schwerkraft und Isostasie										. 48
		Erdmagnetismus und Erdelektrizität										
		Erdbebenkunde und Physik des Erd										
		Physik der Gesteine und Geisteinkor										
		Angewandte Geophysik	_									
		Verschiedenes										
В.		drologie : Physik der Hydrosphäre .										. 49
ъ.	-	Allgemeines. Grenzgebiete										
		Hydrometeorologie										
		Wasserläufe										
		Seen										
		Unterirdisches Wasser und Quellen										. 51
		Wasserhaushalt										. 51
		Schnee und Eis										. 52
	••	a) Allgemeines										. —
		b) Eisbildung und grundlegende Eige	ensc	haft	en 1	on	$oldsymbol{E}$ is					
		c) Schnee										
		d) Rezente Gletscher										
		f) See- und Flusseis. Bodeneis und										
C.	Mei	teorologie : Physik der Atmosphäre		5					•			. 53
<b>u.</b>		Allgemeine Literatur	•	•		•	•	•	•	•	•	. 53
		Observatorien. Beobachtungsstatione			nis	atio	n d	er E	Beol	acl	ıtur	
		und Übermittlung. Technische Einric										
	3.	Aerologie, Technik und Ergebnisse		_						•		. —
	4.	Beobachtungsergebnisse. Witterungs	geso	hic	hte						•	. 54
	5.	Beobachtungen und Untersuchungen und Erscheinungen										
	6.	Messungen physikalischer und che scheinungen										
	7.	Kosmische, terrestrische und künstlie Vorgänge	che	Ein	flüs				eor	olog		ne
	8.	Physik der Atmosphäre. Theoretische				ime	nte	lle I	Met	eoro	olog	ie —
		Synoptische Meteorologie. Wettervon			_							. –
		Klimatologie		_								. 55
		Mikroklimatologie und biologische A								•		. 56
		Technische Anwendungen			_						•	

X.	Geographie																	
A.	Allgemeine Geograp	hie					•	•	•	•							•	57
B.	Regionale Geograph	uie																<b>5</b> 8
	1. Allgemeines .																	58
	2. Naturgeographi	ie.																62
	3. Anthropogeogra																	62
	a) Allgemeines	_					_											62
	b) Bevölkerung																	62
	c) Siedlungsgeo	_																64
	d) Ortsnamenk																	64
	e) Verkehrsgeog																•	64
	f) Politische G																•	65
	g) Wirtschaftsg	_	-														•	65
	4. Einzelne Gebiet	te	•				•	•	•	•		•	•		•	•	•	66
	a) Grössere Tei	le	•			•		•		•						•	•	66
	b) Jura																	69
	c) Mittelland																•	73
	d) Alpen																•	86
	e) Südschweiz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•,	•	92
A.	Bauten							•	•					•	•	•		95 95 97
	2. Hochbau. Baue	ermm	ausi	Or	scm	ıng	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
В.	Energiewirtschaft	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	98
C.	Verkehr																	99
	1. Allgemeines .																_	99
	2. Bahnverkehr	·	•		·	Ī					·	·	·	·	·	·	i	101
	3. Fluss- und Seev	zerk	-	-		·	·					•		·	Ī	·	•	103
	4. Luftverkehr .			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	104
	5. Strassenverkeh		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	105
_			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
D.	Verschiedenes	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	100
XI	II. Landwirtscha	ıft.	Ku	ltu	ırte	ech	nik											
Α.	Allgemeine Literatu	ır																108
	Allgemeine Landwin		aft	_								_	_	_	_			110
_•	•					•				•	•	•	•	•	•	٠	•	110
	1. Allgemeines. St				· W7:	1					•	JL -	•	A	•	· ·		
	2. Landwirt. Betr	rensi	CIII	٠.	W IL	rsci	ıaıt	sign	re o	ics ]	∟aIl	una	us.	Ag	arr	CCII	ι.	110

	4. Alpwirtschaft				•											114
	5. Pflanzenbau. Obstbau.	W	einb	au						• ,						114
	6. Tierzucht						•				•					116
	7. Milchwirtschaft									•				٠		118
C.	Regionale Landwirtschaft	•	•		•						( <b>•</b> )	•	•		•	119
XIV. Forstwissenschaften																
A.	Allgemeines	•	•							•	•	•	•			120
B.	Standortsfaktoren. Biologie					•						•				120
C.	Waldbau	•				•									•	126
D.	Arbeitswissenschaft. Holze	ins	chla	g u	nd	-tra	insp	ort.	Fo	rstl	iche	es I	nge	niet	ır-	
	wesen	•	•				. ,		•	•			•			127
E.	Forstschutz						•	•	•	•						128
F.	Holzmesskunde. Wachstur	nsg	ang	de	r B	est	indo	e. <b>\</b>	ern	ness	un	g w	nd			
	Kartierung									•		•	• 2			129
G.	Forsteinrichtung. Forstlich	e J	Betri	iebs	wir	tsch	aft.	Fo	rst	ver	walt	ung	, .			129
H.	Handel mit Forsterzeugnis	sen			•				•							130
I.	Forsterzeugnisse und ihre	Ver	wen	dun	g							•			•	131
K.	Forstpolitik			•						•						131