**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:** 48 (1972)

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 allgemeir	en								
Α.	. Allgemeines									1
В.	. Allgemeine Bibliographien und Zeitschri	ftenre	gister	٠.						]
	. Naturforschende Gesellschaften. Tagung									1
				•	1	•	•	•	•	
	. Forschungsinstitute. Naturhistorische Mu					_	•	•	•	2
E.	. Biographien von allgemeinen Natur	forsch	ern.	Per	sonal	bibli	ogra	phi	en	_
	Geschichte der Naturwissenschaften .		•	•		•	•	•	•	2
F.	. Verschiedenes		•			•	•	•	•	
G.	Naturschutz						• ,			3
	1. Allgemeines					•			•	3
	2. Berichte. Kommissionen		•	•					. •	4
	3. Landschaftsschutz									4
	4. Botanischer Naturschutz								•	6
	5. Zoologischer Naturschutz					, •		•	•	7
	6. Gewässerschutz einschliesslich Hydr								•	7
	<ul> <li>a) Allgemeines</li> <li>b) Physik und Chemie der Binnenge</li> </ul>			•		•	•	•	•	7
	c) Pflanzen- und Tierwelt der Binne	rwassei en gewâ	isser	•		•	•	•	•	$\frac{10}{10}$
	d) Abwasserreinigungsanlagen und								•	11
	7. Lufthygiene. Luftverunreinigung.						_			12
	8. Reservate. Nationalpark								•	13
П.	I. Anthropologie und Humangeneti	k								
A.	. Anthropologie		•	•		•	•	•	•	14
В.	. Humangenetik			•		•	•	•		15
П	II. Botanik									
	· ·									
A.	. Allgemeine Literatur		•	•		•		•	•	15
В.	. Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzeng							•	•	17
	1. Allgemeines		•	•			•	•	•	17
	2. Soziologie								•	17
	3. Ökologie									18
	4. Verbreitung									

	5. P	ollenanalyse																	18
	6. F	loristik																	19
	a	, 0				•				•	•	•	-				•	•	19
	þ	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	20
	c				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20
	_	a) <i>Gymnospern</i> b) <i>Angiosperm</i>							•					•	•	•	•	•	20
	C	Monokotylee							•										20
		Dikotyledon							•			·							
C.	System	matische Botan							•										21
IV	. Zoo	logie																	
A.	Allge	meine Literatu	·										٠.						21
В.	Biolog	gie. Ökologie. F	aun	istik	. T	ierg	(eo	gra	phie										23
	-	Ilgemeines .				_		_	_										23
		Virbellose Tier,																	23
		nsekten																	23
		iene. Bienenzu	-											·				į	_
		iedere Wirbelt												•	•	•	•	•	24
		ögel. Ornitholo					-	-			_			•	•	•	•	•	24
		ogelzug	_										•	•	•	•	•	•	25
		0											•	•	•	•	•	•	26
		ierkrankheiten		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	20 27
				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	,•	•	•	•	27
_		arasitologie .		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
G.	Syste	matische Zoolo	gie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	27
<b>V</b> /	XI. N	<b>Iine</b> ralogisch	ı-ge	olo	gis	che	<b>.</b> V	Vis	sen	$\mathbf{sc}$	haf	ten			٠				
All	gemeiı	ne Literatur	•		•		•		•	•	•	•		•			•	•	28
V.	Kris	tallographie.	Mi	iner	alc	nei (	P.												
						· <del>-</del> - ·													20
Α.	•	meine Mineralo	_		•	•	•	•	•	•	•	• ;	•	•	• 1	•	• 1	•	29
		llgemeines .					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	29
		inzeluntersuch				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	30
	a	) Allgemeines	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	. •	•	•	30
	d C	) Edelsteine ) Tonmineralie							•			٠	•	•	•	•	•	•	
R	•	nale Mineralog				-	-	-	_	•		itte	nkn	nde	•	•	•	•	30
ъ.	itegio	maie mineratog	10. 1	VAIIIC	ıaı	har	age	шс	I	ag.	LISE	ııı	uku	muc	•	•	•	•	30
VI	. Pet	rographie																	
A.	Allge	meine Gesteins	bildu	mg.	Geo	och	em	ie.	Unt	ers	uch	ung	sme	tho	den		•		34
	•	nische Petrogra		_								_							35
		graphische Unt	-																_
		nale Petrogran			_						~								35

VI	I. Geologie	
A.	Allgemeine Geologie	. 37
В.	Regionale Geologie	. 37
	1. Schweiz im allgemeinen	. 37
	2. Schweizeralpen im allgemeinen	. 37
	3. Alpen nördlich der Rhein-Rhone-Linie	. 37
	4. Alpen südlich und östlich der Rhein-Rhone-Linie. Südtessin	. 38
	5. Mittelland inkl. subalpine. Molasse	. 39
	6. Juragebirge und Oberrheingraben	. 40
	7. Geologische Karten und Reliefs	. 41
	8. Stratigraphie und stratigraphische Palaeontologie (ohne Quartär)	. 42
	9. Geologie des Quartärs	. 42
	10. Geomorphologie der Schweiz inkl. Gesteinsverwitterung	. 43
	11. Hydrogeologie	. 44
	12. Technische Geologie.	. 45
	13. Sedimentäre Lagerstätten	. 47
A. B.	Allgemeines	. 48 . 48 . 49 . — . —
IX X.	Bodenkunde	. 49
A	Allgemeines	. 50
	TT. 1 . 0 . 1 TT. 1 . 6	
		. 50
C.	Regionale Höhlenkunde	. 50

## XI. Geophysik

A.	Geo	physik i. e. S.: Physik der festen Erde		•								52
	1.	Allgemeines				•						
	2.	Schwerkraft und Isostasie										<b>52</b>
	3.	Erdmagnetismus und Erdelektrizität.									•	
	4.	Erdbebenkunde und Physik des Erdinn	ern								•	52
	5.	Physik der Gesteine und Geisteinkompl	lexe									
	6.	Angewandte Geophysik							•			52
	7.	Verschiedenes				•	•	•	•			52
В.	Hy	drologie : Physik der Hydrosphäre			•		•	•		•		53
	•	Allgemeines. Grenzgebiete		•								<b>5</b> 3
		Hydrometeorologie					•					54
	3.	Wasserläufe										54
	4.	Seen										54
		Unterirdisches Wasser und Quellen .										54
		Wasserhaushalt										54
	7.	Schnee und Eis										55
		a) Allgemeines										
		b) Eisbildung und grundlegende Eigens	-									_
		c) Schnee										55 56
		e) Prähistorische Gletscher										57
		f) See- und Flusseis. Bodeneis und Per										57
C.	Met	eorologie : Physik der Atmosphäre .										57
		Allgemeine Literatur										_
	2.	Observatorien. Beobachtungsstationen. und Übermittlung. Technische Einricht			atio	n de	er B	leol	oach	ıtuı	ng	_
	3.											
		Beobachtungsergebnisse. Witterungsges										57
		Beobachtungen und Untersuchungen i und Erscheinungen	iber			ssis	che	n I	Elen	nen	te	57
	6.	Messungen physikalischer und chemi		r N	Vatr	ir.	Bes	ond	dere	F	r-	٠.
	•	scheinungen	•	•	•		•	•	•	•	•	<b>5</b> 8
	7.	Kosmische, terrestrische und künstliche Vorgänge			se a	uf 1	net	eor	olog	isc]	he •	59
	8.	Physik der Atmosphäre. Theoretische ur	nd ex	per	ime	nte	lle I	<b>Met</b>	eor	olog	ie	59
		Synoptische Meteorologie. Wettervorhe		_			·•				• .	59
		Klimatologie	_				•					60
		Mikroklimatologie und biologische Anw			en	•						60
		Technische Anwendungen		_								

XI	I. Geographie	
A.	Allgemeine Geographie	61
В.	Regionale Geographie	62
	1. Allgemeines	62
	2. Naturgeographie	<b>6</b> 6
	3. Anthropogeographie. Kulturgeographie	66
	a) Allgemeines	
	b) Bevölkerungsgeographie	66
	c) Siedlungsgeographie	67
	d) Wirtschaftsgeographie	67
	e) Verkehrsgeographie	68
	f) Politische Geographie. Militärgeographie	68
	g) Ortsnamenkunde	68
	4. Einzelne Gebiete	68
	a) Grössere Teile	68
	b) Jura	72
	c) Mittelland	75
	d) Alpen	84
	e) Südschweiz	90
	V. Ingenieurwesen. Technik. Verkehr  Bauten	93 93 95
D		96
	Energiewirtschaft	_
C.	Verkehr	98
D.	Verschiedenes	100
XV	. Landwirtschaft. Kulturtechnik	
A.	Allgemeine Literatur	10]
В.	Allgemeine Landwirtschaft	104
	1. Allgemeines. Statistik	104
	2. Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht.	104
	3. Kulturtechnik	107
	4. Alpwirtschaft	108
	5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau	108
	6. Tierzucht	110
	7. Milchwirtschaft	113
_	Regionale Landwigstacheft	114
•	Kamanala Landvintschatt	11/

### XVI. Forstwissenschaften

A.	Allgemeine Literatur	16
В.	tandortsfaktoren. Biologie	16
C.	Valdbau	2(
D.	rbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieur-	
	vesen	21
E.	Torstschutz	22
F.	Iolzmesskunde. Wachstumsgang der Bestände. Vermessung und	
	Kartierung	22
G.	orsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung 1	22
н.	Handel mit Forsterzeugnissen	2:
I.	orsterzeugnisse und ihre Verwendung	24
K.	orstpolitik	25