**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:** 50 (1974)

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	
В.	Allgemeine Bibliographien und Zeitschriftenregister	1
C.	Naturforschende Gesellschaften. Tagungen	2
	Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen	2
	Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien	
	Geschichte der Naturwissenschaften	3
F.	Verschiedenes	3
	Naturschutz	3
٠.	1. Allgemeines	3
	2. Berichte, Kommissionen	5
	3. Landschaftsschutz	5
	4. Botanischer Naturschutz	8
	5. Zoologischer Naturschutz	9
	6. Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie	9
	a) Allgemeines	9
	b) Physik und Chemie der Binnengewässer	12 13
	c) Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer	13
	7. Lufthygiene. Luftverunreinigung	16
	8. Reservate. Nationalpark	17
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Π.	. Anthropologie und Humangenetik	
A.	Anthropologie	18
B.	Humangenetik	
II	I. Botanik	
A.	Allgemeine Literatur	19
B.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie	19
	1. Allgemeines	
	2. Soziologie	19
	3. Ökologie	20
	4. Verbreitung	20

	5. Pollenana	alyse .									•		•				20
,	6. Floristik																20
	a) Allge	meines .											•				22
	b) Kryp	o <b>t</b> og <b>a</b> men		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22
-	c) Phan	emeines . otogamen nerogamen nospermen	• •	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	22
	ca) Gym	nospermen iospermen	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$\frac{}{22}$
		iospermen okotyledone:															$\frac{22}{22}$
		tyledonen										•	•	•	• •	•	22
C.	Systematische	•														•	22
IV	. Zoologie																
	Allgemeine Li	iteratur							•			•					23
В.	Biologie. Öko																25
	1. Allgemeir	-			_		_									•	25
	2. Wirbellos																25
	3. Insekten																26
																	20
	4. Biene. Bie												•	•	•	•	
	5. Niedere V												•	•	•	•	27
	6. Vögel. Or	_										•	•	•	•	•	28
	7. Vogelzug											•	٠	• ,	٠	•	29
	8. Säugetier																30
	9. Tierkranl											•	•	•	•	•	31
	10. Parasitolo	ogie		•	•	•	•	•	•	•	•			•		•	<b>32</b>
C.	Systematische	Zoologie	• •	•	٠		•		•	•	•	•	•		•	•	32
$\mathbf{V}/2$	XI. Mineral	ogisch-ge	olog	isch	ıe V	Vis	sen	ıscl	haf	ten	l						
,	gemeine Litera	o o	0														33
All	gememe Litera	uur	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	33
V.	Geologie. M	<b>Iineralog</b> i	ie. P	etro	ogra	aph	ie										
Α.	Allgemeine G	eologie, Mi	neral	ogie	und	l Pe	tros	zraj	hie								35
	1. Kristallog	_					-										35
	2. Petrogram			_													35
	3. Sediment	•									Ī	Ī	•		·	·	37
	4. Geochemi					_						•	•	•	•	•	37
	5. Geochron		_	_	_						•	•	•	•	•	•	37
	6. Tektonik.	_								•	•	•	•	•	•	•	38
				_	-					•	•	•	•	•	•	•	38
	7. Geomorp	. =	_		_				•	•	•	•	•	•	•	•	
	8. Hydroged					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40
В.	Stratigraphie.	Historisch	e Geo	logi	e		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	41
	1. Allgemeir	nes				•		•	•		•	•	•			•	
	2. Paläozoik	cum .		•	•				•	•	•		•	•		•	41
	3. Mesozoiki	um															41

			VII
	4. Tertiär		42
	5. Quartär		42
	6. Paläogeographie		43
C.	Angewandte Geologie		43
	1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik		43
	2. Technische Eigenschaften der Gesteine		44
	3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe		45
D.	Regionale Mineralogie		46
		• •	47
Ľ.	Regionale Geologie und Petrographie		47
	1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer 2. Jura und Rheintalgraben		48
	6	• •	40 48
		, • •	49
	4. Alpen	•	49
	b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel		49
	c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum	• •	49
	d) Penninikum inkl. Préalpes	. • •	50
	e) Ostalpin		50
	f) Südalpen	• •	50
	g) Alpine bis postalpine Intrusiva	• •	
T.		• •	51
r.	Geologische Karten		31
<b>17</b> 1	Total war and a second		
ΥI	I. Paläontologie		
A.	Allgemeines		51
В.	Nannofossilien		
C.	Paläophytologie		51
u.	1. Bakterien. Algen		51
	2. Höhere Pflanzen		52
	3. Palynologie		52
n			52
D,	l. Faunen	•	52 52
	2. Protozoa		52
	3. Porifera. Coelenterata	• •	52
	4. Bryozoa. Brachiopoda		_
	5. Echinodermata		53
	6. Arthropoda. Würmer		_
	7. Mollusca		
	8. Pisces		_
	9. Amphibia. Reptilia. Aves		53
	10. Mammalia		53
		-	
VΙ	II. Bodenkunde	• •.	53

# VIII. Höhlenkunde

A.	All	gemeines										<b>5</b> 3
B.	Hö	hlenflora und Höhlenfauna										54
C.	Reg	gionale Höhlenkunde	,									55
ΙX	G	eophysik										
												= 0
A.	Geo	ophysik i. e. S.: Physik der festen Erde .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	58
		Allgemeines										
	2.	Schwerkraft und Isostasie		•		•	•	•		•	•	58
	3.	Erdmagnetismus und Erdelektrizität.		•		•	•	•	•		•	58
	4.	Erdbebenkunde und Physik des Erdinner	'n				•	•			•	58
	5.	Physik der Gesteine und Geisteinkomplex	(e	•			•			•		
	6.	Angewandte Geophysik								•		
	7.	Verschiedenes						•				58
B.	Hv	drologie : Physik der Hydrosphäre										59
	-	Allgemeines. Grenzgebiete										59
		Hydrometeorologie										60
		Wasserläufe										60
		Seen										61
		Unterirdisches Wasser und Quellen										61
		Wasserhaushalt										62
		Schnee und Eis										62
		a) Allgemeines										62
		b) Eisbildung und grundlegende Eigensch	aft.	en v	on	$\dot{m{E}}$ is		•	:	:		_
		c) Schnee		•						•		62
		d) Rezente Gletscher										63
		e) Prähistorische Gletscher	afr	oot	•	•	•	•	•	•	•	63 63
~			uj r	USI	•	•	•	•	•	•	•	
C.		teorologie: Physik der Atmosphäre	•	•	•	•	•	•	•	•	•	64
		Allgemeine Literatur								•	•	64
	2.	Observatorien. Beobachtungsstationen. On									_	64
	2	und Übermittlung. Technische Einrichtun	_		•	•	•	•	•	•	•	04
		Aerologie, Technik und Ergebnisse			•	•	•	•	•	•	•	
		Beobachtungsergebnisse. Witterungsgesch				•		٠,	71	•		64
	5.	Beobachtungen und Untersuchungen übe und Erscheinungen										65
	6.	Messungen physikalischer und chemisc scheinungen		· N						• E		66
	7.	Kosmische, terrestrische und künstliche E							•	-		4.6
	0	Vorgänge								. 1		66
		Physik der Atmosphäre. Theoretische und		-	me	nte	ue I	viet	eore	210B	;1 <b>e</b>	
		Synoptische Meteorologie. Wettervorhers	_		•	•	•	•	•	•	•	66
		Klimatologie				•	•	•	•	•	•	66
		Mikroklimatologie und biologische Anwer					•	•	•	•	•	67
	12.	Technische Anwendungen										

X.	Geographie															
A.	Allgemeine Geographi	e.					. ,	, .	•							67
B.	Regionale Geographie									•						68
	1. Allgemeines															68
	2. Naturgeographie.															<b>75</b>
	3. Anthropogeograpl	hie. K	ultu	ırgeo	grap	hie										<b>75</b>
	a) Allgemeines .															_
	b) Bevölkerungsge	eograp	hie				•	•							•	75
	c) Siedlungsgeogr	aphie														77
	d) Ortsnamenkun	de .	•			•	•	•	•					•		77
	e) Verkehrsgeogra	phie	•			٠	•	•	•						•	77
	f) Politische Geog	raphi	e. N	Iilitä	irgeo	grap	hie	•	•	•	•		•	•	•	78
	g) Wirtschaftsgeog															78
	4. Einzelne Gebiete															78
	a) Grössere Teile															78
	b) Jura															81
	c) Mittelland .															85
	d) Alpen													•		96 10 <b>4</b>
	e) Südschweiz .	•	•		•	•	• ,	•	•	•	•	•	•	•	•	10%
XI	I. Ingenieurwesen.	Tec	hni	k. V	Verk	ehr	•									
	I. Ingenieurwesen.  Bauten  1. Bahn-, Fluss- und 2. Hochbau Bauern	1 Stra	isser	 ıbau												
<b>A.</b>	Bauten	1 Stra	isser	 ıbau										•		110 113
A. B.	Bauten	1 Stra hausf	sser orsc	 nbau hung 	· · ·			······································								110 113 115
A. B.	Bauten	l Stra hausf	asser orsc	 nbau hung 			•	····	•							110 113 115 117
A. B.	Bauten	I Stra hausf	asser orsc	nbau hung				•	•							110 113 115 117
A. B.	Bauten	l Stra hausf	sser forse	nbau hung				•								110 113 115 117 117 118
A. B.	Bauten	l Stra hausf kehr	lesser corsc	nbau hung				•								110 113 115 117 117 118 120
A. B.	Bauten	l Stra hausf kehr	sser forsc					•								110 113 115 117 117 118 120 122
A. B.	Bauten	l Stra hausf kehr	sser forsc					•								110 113 115 117 117 118 120 122
A. B. C.	Bauten	l Stra hausf kehr	sser orsc					•								110 113 115 117 117 118 120 122
A. B. C.	Bauten	l Stra hausf kehr	sser orsc					•								110 113 115 117 117 118 120 122 122
A. B. C.	Bauten	Strahausf	sser orsc	hung												110 113 115 117 117 118 120 122 122
A. B. C. XI	Bauten	Strahausf	sser orsc	hung												110 113 115 117 118 120 122 122
A. B. C. XI	Bauten	Strahausf  kehr  kehr  kchaft	sser orsc	hung	mik											110 113 115 117 117 118 120 122 122 123
A. B. C. XI	Bauten	l Strahausf	sser orsc		nnik											110 113 115 117 117 118 120 122 122 123

4. Alpwirtschaft			133								
5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau			133								
6. Tierzucht			136								
7. Milchwirtschaft			138								
C. Regionale Landwirtschaft			139								
XIV. Forstwissenschaften											
A. Allgemeines			141								
B. Standortsfaktoren. Biologie			141								
C. Waldbau			143								
D. Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches	Inge	nieur-									
wesen			144								
E. Forstschutz			146								
F. Holzmesskunde. Wachstumsgang der Bestände. Vermessung	und										
Kartierung			146								
G. Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	ng .		147								
H. Handel mit Forsterzeugnissen			147								
I. Forsterzeugnisse und ihre Verwendung			148								
K. Forstpolitik			149								