## **Uebersicht über die systematische Einteilung** der Bibliographie

Objekttyp: **Group** 

Zeitschrift: Bibliographia scientiae naturalis Helvetica: das Schrifttum zur

schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der

Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der

Agrar- und Forstwissenschaften

Band (Jahr): 51 (1975)

PDF erstellt am: **09.08.2024** 

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

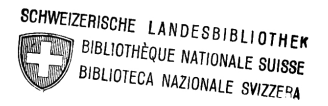
#### Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

# Übersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

ı.	Naturwissenschaften im augemeinen	
A.	Allgemeines	
В.	Allgemeine Bibliographien und Zeitschriftenregister	]
C.	Naturforschende Gesellschaften. Tagungen	2
	Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen	2
	Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien	
	Geschichte der Naturwissenschaften	3
F.	Verschiedenes	_
	Naturschutz	4
<b>U.</b>	1. Allgemeines	4
	2. Berichte. Kommissionen	$\epsilon$
	3. Landschaftsschutz	$\epsilon$
	4. Botanischer Naturschutz	7
	5. Zoologischer Naturschutz	8
	6. Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie	8
	a) Allgemeines	8
	b) Physik und Chemie der Binnengewässer	10
	c) Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer	11 11
	7. Lufthygiene. Luftverunreinigung	13
	8. Reservate. National park	13
	o. Hoselvato, Itationalpaix	10
**	A .1 1 ' 1 TT'1	
11.	Anthropologie und Humangenetik	
A.	Anthropologie	15
В.	Humangenetik	
TTI	I. Botanik	
	1. Dolumix	
A.	Allgemeine Literatur	16
В.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie	17
	1. Allgemeines	17
	2. Soziologie	18
	3. Ökologie	18
	4. Verbreitung	18



	5.	Pol	lenanalyse							•			•	•	•				19
			ristik																19
		a)	Allgemein	es															19
		b)	Kryptogan	nen .	•														20
			Phaneroga																20
		ca)	Gymnospe	rmen .	•		•	•	•		•	•	•		•		•		20
		cb)	Angiosper Monokotyl	men .	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21
			Monokotyl	edonen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	21
_			Dikotyledo																21
C.	Sys	tema	tische Bota	ınik .	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	21
IV	. Z	oolo	gie																
A.	All	geme	ine Literat	ur .											•				22
		_	. Ökologie.																23
		_	gemeines .				_												23
			bellose Tie																24
																			24
																			25
			ne. Bienenz																
			dere Wirbe					_			-								25
		•	el. Ornitho	•															<b>2</b> 6
	7.	Vog	elzug		•		•	•	•		•	•	•	•		•			28
	8.	Säu	getiere. Wi	ldbiolo	gie		•	•			•			•					28
	9.	Tier	krankheite	n															29
	10.	Para	asitologie .		•	•								•	•				29
			ische Schö																30
C.			tische Zool	_															31
	•			U															
$\mathbf{V}/2$	XI.	Mir	neralogisc	h-geo	logi	isch	ie V	Vis	sen	scl	haf	ten	ì						
A 11	aem	oine	Literatur .	_															32
7111	gcm	CILIC	interacui .	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	02
V.	Ge	olog	ie. Miner	alogie	. P	etro	ogra	ph	ie										
			ine Geologi	_			•	-		ran	hie								33
			stallographi																33
			ographie			_										•	•	•	34
			0 1																
			mentpetro	_				_											34
			chemie ink		-	_	-											•	34
	5.	Geo	chronologie		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
	6.	Tek	tonik. Stru	kturelle	e Ge	olog	gie						•	•					36
	7.	Geo	morphologi	e. Quai	rtär	geol	ogie												37
			lrogeologie	_			_												39
R		•	uphie. Histo																40
<b>.</b>		_	-			_						•	•	•	•	•	•	•	40
		_	emeines .									•	•	•	•	•	•	•	
			iozoikum									•	•	٠	•	•	•	٠	
	3.	Mes	ozoikum .			_		_		_	_	_							40

		VII
	4. Tertiär	40
	5. Quartär	40
	6. Paläogeographie	
C.	Angewandte Geologie	41
٠.	1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik	41
	2. Technische Eigenschaften der Gesteine	41
	3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe	42
n	Regionale Mineralogie	43
Ε.	8 8	45
	1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer	45
	2. Jura und Rheintalgraben	45
	3. Mittelland	46
	4. Alpen	46
	a) Alpen allgemein	46 46
	b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel	47
	c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum	48
	d) Penninikum inkl. Préalpes	49
	,	49
	, 1	47
_	g) Alpine bis postalpine Intrusiva	40
F	Geologische Karten	49
<b>37</b> T	· 15 10	
VI	. Paläontologie	
A.	Allgemeines	50
В.	Nannofossilien	
	Paläophytologie	50
u.	1. Bakterien. Algen	50
	2. Höhere Pflanzen	51
	3. Palynologie	51
n	D-1919-	51
υ.	1. Faunen	51
	2. Protozoa	51
	3. Porifera, Coelenterata	51
	4. Bryozoa. Brachiopoda	
	5. Echinodermata	52
		52
	6. Arthropoda. Würmer	52 52
	0 D:	
	0 A 121 D 42 A	
	10. Mammalia	
	IV. Mammana , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
VI	I. Bodenkunde	52
4 T	L. Bodenkunde	-

### VIII. Höhlenkunde

A.		gemeines													<b>5</b> 3
В.	Hö	hlenflora und Höhlenfauna		•											<b>5</b> 3
C.	Re	gionale Höhlenkunde .		•											54
IX	. G	eophysik											•		
A.	Geo	ophysik i. e. S. : Physik der f	ester	a Erd	le					•			•	•	58
	1.	Allgemeines		•										•	
		Schwerkraft und Isostasie													58
	3.	Erdmagnetismus und Erdel	lektr	izitä	t.										58
	4.	Erdbebenkunde und Physil	c des	Erd	inne	rn							•	•	58
		Physik der Gesteine und G													
		Angewandte Geophysik.													_
		Verschiedenes													59
В.		drologie : Physik der Hydros													59
ъ.	-	Allgemeines. Grenzgebiete													59
		Hydrometeorologie													60
		Wasserläufe													60
		Seen													61
		Unterirdisches Wasser und													62
		Wasserhaushalt	_												62
		Schnee und Eis													63
	1.	a) Allgemeines													63
		b) Eisbildung und grundleg													63
		c) Schnee		•				•							64
		d) Rezente Gletscher .													65 65
		e) Prähistorische Gletscher f) See- und Flusseis. Boder													65
C	M-							•	•	•	•	•	•	•	66
u.		t <b>eorologie : Physik der Atmo</b> Allgemeine Literatur    .	_		•		•					•	•	•	66
		Observatorien. Beobachtung								er I	Beol	oacl	tui	1g	
		und Übermittlung. Technis													66
	3.	Aerologie, Technik und Erg	gebni	isse	•										66
	4.	Beobachtungsergebnisse. W	itter	ungs	gesc	hic	hte							•	66
	5.	Beobachtungen und Unter und Erscheinungen		_											67
	6.	Messungen physikalischer scheinungen													68
	7.	Kosmische, terrestrische un Vorgänge							uf 1			_			69
	8.	Physik der Atmosphäre. The						ime	nte	lle 1	Met	eore	olog	ie	_
		Synoptische Meteorologie.					_								69
		Klimatologie				_									70
		Mikroklimatologie und biol													71
		Technische Anwendungen	_				_								72

Χ.	Geographie	
A.	Allgemeine Geographie	7
В.	Regionale Geographie	7
	1. Allgemeines	7
	2. Naturgeographie	8
	3. Anthropogeographie. Kulturgeographie	8
	a) Allgemeines	_
	b) Bevölkerungsgeographie	8
	c) Siedlungsgeographie	8
	d) Ortsnamenkunde	8
	e) Verkehrsgeographie	8
	f) Politische Geographie. Militärgeographie	8
	g) Wirtschaftsgeographie	8
	4. Einzelne Gebiete	8
	a) Grössere Teile	8
	b) Jura	8
	c) Mittelland	8 9
	e) Südschweiz	10
A.	Bauten	10 10 10
D		
	Energiewirtschaft	10
C.	Verkehr	11
	1. Allgemeines	11
	2. Bahnverkehr	11
	3. Fluss- und Seeverkehr	11
	4. Luftverkehr	11
	5. Strassenverkehr	11
D.	Verschiedenes	11
ΧI	II. Landwirtschaft. Kulturtechnik	
A.	Allgemeine Literatur	11
В.	Allgemeine Landwirtschaft	11
-•	1. Allgemeines. Statistik	11
	2. Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht.	11
	4. Danuwiil, Deliedsichie. Wiftschaltsiche des Landdaus, Ayfaffecht .	

	4. Alpwirtschaft		•					•	•		•	•				•	121
	5. Pflanzenbau. O	bstbau.	W	einb	au.	Ga	rte	nba	u								122
	6. Tierzucht .							•								•	125
	7. Milchwirtschaft							•						•		•	126
C.	Regionale Landwirt	schaft		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	127
XI	V. Forstwissensc	haften						,									
A.	Allgemeines						•										128
В.	Standortsfaktoren. l	Biologie		•	•	•			•			•	•	•	•	•	128
C.	Waldbau						•										134
D.	Arbeitswissenschaft	. Holze	ins	chla	g u	nd	-tra	ınsp	ort.	Fo	rstl	ich	s I	nge	nieı	ır-	
	wesen										•		•				135
E.	Forstschutz							•									137
F.	Holzmesskunde. W	achstun	asg	ang	dei	r B	esti	inde	. <b>\</b>	err	ness	uns	z u	nd			
	Kartierung		_	_									_			•	138
G.	Forsteinrichtung. F	orstlich	e I	Betri	ebs	wir	tsch	aft.	Fo	rst	ver	walt	ung	; .		•	139
н.	Handel mit Forster	zeugniss	en		•	•	•						•			•	140
I.	Forsterzeugnisse un	d ihre V	erv	vene	dun	g	•		•						•		143
K.	Forstpolitik																145