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: 46 (1970)

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]
	Naturforschende Gesellschaften. Tagungen	
		7
	Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen	3
E.	Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien	
	Geschichte der Naturwissenschaften	2
F.	Verschiedenes	2
G.	Naturschutz	2
	1. Allgemeines	2
	2. Berichte. Kommissionen	4
	3. Landschaftsschutz	4
	4. Botanischer Naturschutz	6
	5. Zoologischer Naturschutz	6
	6. Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie	7
	a) Allgemeines	
	c) Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer	9
	d) Abwasserreinigungsanlagen und Kehrichtverbrennungsanlagen	9
	7. Lufthygiene. Luftverunreinigung	12
	8. Reservate. Nationalpark	12
II.	. Anthropologie und Humangenetik	
A.	Anthropologie	13
В.	Humangenetik	14
Ш	I. Botanik	
A.	Allgemeine Literatur	14
B.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie	15
	1. Allgemeines	15
	2. Soziologie	16
	3. Ökologie	16
	4. Verbreitung	

	5.	Poll	lenanalyse	•																
	6.	Flor	ristik													•				17
		a)																		17
		p)	Phaneroga	men			•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	17
		ba)	Gymnospe	rmen	• •		•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	$\frac{-}{17}$
		obj	Gymnospe Angiosper Monokotyl	men Iodonos			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17
			Dikotyledo	nen			:	•	•	:				:	•	•	:	·	·	17
C	Swa	toma	ıtische Bota																	18
u.	bys	геша	msche dou	шк	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
IV	. Z	oolo	gie																	
A.	All	geme	eine Literat	ur																18
			. Ökologie.																	19
			gemeines .																	19
			bellose Tie																	19
			ekten																	19
			ne. Bienenz																	
			dere Wirbe															•	•	20
			el. Ornitho						-									•	•	20
		_	gelzug	_															•	21
		_	getiere .																•	22
			rkrankheite																	23
•													•	•	•	•	•	•	•	
C.	Sys	tema	tische Zool	logie			•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	23
3 7 /	VT	7./T:-		. L	-1		a L	. 1	W 7:			L _ 6	.							
V /-	AI.	TATTI	neralogiso	m-ge	oro£	518	CH	e '	W 18	sen	ISC.	пал	ten	L						
All	gem	eine	Literatur	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24
V	K.	isto	llographi	. M:	non	a la	o cri	io												
٧.	17.1	15ta	подгарии	C• 1 /11	HCI.	an	8	C												
A.	All	geme	eine Minera	logie						•					•	•				26
	1.	Allg	gemeines .					•					•	•	•	•				
	2.	\mathbf{Ein}	zeluntersuo	hunge	en .					•				•						26
		a) .	\pmb{All} gemeine:	s .																26
		b) .	Allgemeine Edelsteine Tonminera	, .				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	26
																				27
В.	Re	giona	ale Mineral	ogie. N	Iine	ral	par	age	enes	se. I	age	erst	ätte	nku	ınde		•	•	•	27
)									
VI	. P	etro	graphie																	
A.	All	geme	eine Gestein	sbildu	ng.	Ge	och	em	nie.	Unt	ers	uch	ung	sme	etho	den	١.			29
В.	Tec	hnis	che Petrogi	aphie			•	•	•	•										30
			aphische U	-																
		_	ila Patromo			_						J								21

VI	I. Geologie														
A.	Allgemeine Geologie		•									•			3
В.	Regionale Geologie			•											3
	1. Schweiz im allgemeinen														3
	2. Schweizeralpen im allgem	eine	en								•	•			3
	3. Alpen nördlich der Rhein-	$\mathbf{R}\mathbf{h}$	one	-Liı	nie										3
	4. Alpen südlich und östlich	der	Rł	nein	-Rh	one	-Li	nie.	Sü	dte	ssin				3
	5. Mittelland		•												3
	6. Juragebirge und Rheintal	gra	ben												3
	7. Geologische Karten und I	Reli	efs												3
	8. Stratigraphie und stratigr	aph	iscl	he I	Pala	eon	tolo	gie	(oh	ne	Qua	ırtä	r)		4
	9. Geologie des Quartärs .		٠											٠,	4
	10. Geomorphologie der Schw														4
	11. Hydrogeologie														4
	12. Technische Geologie.														4
	13. Sedimentäre Lagerstätten	•	•			•			•		•		•		4
A.	II. Paleontologie Allgemeines Palaeophytologie	•	•	•					•	•	•	•	•		-
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
C.	Palaeozoologie	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
	1. Faunen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
	2. Protista. Protozoa											•	•	•	4
	3. Porifera. Coelenterata. Br	•				_							•	•	4
	4. Mollusca. Echinodermata									•	•	•	•	•	4
	5. Annelida. Arthropoda .							•		•	•	•	•	•	4
	6. Pisces									•	•	•	•	•	4
	7. Amphibia. Reptilia. Aves							•	•	•	•	•	•	•	4
	8. Mammalia	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
ΙX	. Höhlenkunde											•			
A.	Allgemeines			•				•		•	•	•	•	•	4
В.	Höhlenflora und Höhlenfauna			•	•	•						•		•	_
C.	Regionale Höhlenkunde .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
X.	Bodenkunde	•	•	•		•			•	•	•	•	•1		5

XI. Geophysik

A.	Geo	physik i. e. S.: Physik der festen Erde	•		•		•	•		. 52
	1.	Allgemeines					•			. –
	2.	Schwerkraft und Isostasie								. 52
	3.	Erdmagnetismus und Erdelektrizität.	•						•	. 52
	4.	Erdbebenkunde und Physik des Erinnerr	1							. 52
	5.	Physik der Gesteine und Geisteinkomplex	хe							
	6.	Angewandte Geophysik	•						•	. 53
	7.	Verschiedenes	•		•		•	•	•	. 53
В.	Ну	drologie : Physik der Hydrosphäre	•					•		. 53
	1.	Allgemeines. Grenzgebiete								. 53
	2.	Hydrometeorologie								. 54
	3.	Wasserläufe						•		. 54
	4.	Seen								. 54
	5.	Unterirdisches Wasser und Quellen .								. 54
		Wasserhaushalt								. 54
	7.	Schnee und Eis								. 5
		a) Allgemeines			•					
		b) Eisbildungen und grundlegende Eigen		-					•	. 5
		c) Schnee							•	. 50
		d) Rezente Gletscher								
		f) See- und Flusseis. Bodeneis und Perm								
C.	Me	teorologie : Physik der Atmosphäre .					•	•	•	. 5
		All and a Title and						•		. 5
		Observatorien. Beobachtungsstationen. O und Übermittlung. Technische Einric	rga	anis	atio	n de	r Be	obac	htu	
	3.	Aerologie, Technik und Ergebnisse .		_					•	
		Beobachtungsergebnisse. Witterungsgesc						•	·	. 5
		Beobachtungen und Untersuchungen üb und Erscheinungen				ssisc	hen	Ele	mer	
	6.	Messungen physikalischer und chemis	che	r N	latu	r. I	Beso	nder	e I	
	7.	Kosmische, terrestrische und künstliche			se a	uf n	etec	orolo	gisc	he
	•	Vorgänge			•	1	л .	1	•	. 5
		Physik der Atmosphäre. Theoretische un			tisc	ne M	1ete	orolo	gie	
		Synoptische Meteorologie. Wettervorhers	_	е	•	•	•	•	•	. 5
		Klimatologie		•	•	•		•	•	. 6
		. Mikroklimatologie und biologische Anwe		_		•		•	•	. 6
	12	Technische Anwendungen						_	_	. 6

XII.	Geographie															
A. All	gemeine Geographie														•	61
B. Re	gionale Geographie .															63
	Allgemeines															63
	Naturgeographie.											٠.				65
	Anthropogeographie.															65
	a) Allgemeines			-												65
	b) Bevölkerungsgeogr													•		66
	c) Siedlungsgeograph	_														66
	d) Wirtschaftsgeogra	phie		•		•	•		•				•	•	•	67
	e) Verkehrsgeograph														•	69
	f) Politische Geograf	ohie.	Mil	itärį	geog	grap	hie	•	•	•	•	•	•	•	•	70
4.	Einzelne Gebiete														•	70
	a) Grössere Teile .															70
															•	72
	c) Mittelland															76
	d) Alpen															83
	e) Südschweiz	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	89
A. Bar B. En	Ingenieurwesen. Tuten			•			•	•	•			•	•			92 92 94
XV. I	Landwirtschaft. Ku	ıltur	tec	hni	k ·											
A. All	gemeine Literatur .				•			•		•	•	•		•	•	94
B. All	gemeine Landwirtscha	ft .					•							•		95
1.	Allgemeines. Statisti	k.									.•					95
2.	Landwirtschaftliche	Betri	iebs	lehre	e. Y	Wirt	tsch	afts	sleh	re	des	La	ndb	aus		96
	Kulturtechnik															97
	Alpwirtschaft		•							-	-	-	-	-		97
	Pflanzenbau. Ostbau						•		•	•	•	•	•	•	٠	98
	Tierzucht								•	•	•	•	•	•	•	99
									•	•	•	•	•	•	•	
7.	Milchwirtschaft	•	•	•	•	•	•	• ,	•	•	•	•	•	•	•	100
C. Re	gionale Landwirtschaf	i) .	•					•								101

XVI. Forstwissenschaften

A.	Allgemeine Literatur	• ,			•		•					•	•				101
В.	Standortsfaktoren. B	iologie															101
C.	Waldbau		•								•		•	•			102
D.	Arbeitswissenschaft.	Holze	insc	hlag	g ur	ıd -	tra	nspo	ort.	Fo	rstli	che	s in	gen	ieu	r-	
	wesen		•	•	•	•			•					•			103
E.	Forstschutz		•	•			•					•	٠	•			103
F.	Holzmesskunde. Wa	chstur	nsga	ing	der	В	estä	nde	. V	ern	iess	ung	ur	ıd			
	Kartierung		•	•	•	•							•				104
G.	Forsteinrichtung. Fo	rstlich	e B	etri	ebsv	virt	sch	aft.	Fo	rstv	erw	altı	ung		•		104
н.	Handel mit Forsterze	eugnis	sen	•									•	•			105
I.	Forsterzeugnisse und	ihre \	Verv	vend	lung	5						•		•			105
к.	Forstpolitik																106