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: 68 (1992)

Rubrik: Tableau de la division systématique de la 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: 29.10.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Tableau de la division systématique de la bibliographie

I. Sciences naturelles en général

phies générales. Périodiques et index de périodiques les sciences naturelles. Journées d'études de recherches. Musées et collections ies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences in de la nature	1 1 1 2 3
de recherches. Musées et collections	2
ies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences	2
n de la nature	3
n de la nature	
	^
ralités	3
nisations. Sociétés. Associations ction du paysage ction des plantes ction des animaux ction des eaux, l'hydrobiologie incluse dénéralités chysique et chimie des eaux continentales clore et faune des eaux continentales chyaration des eaux. Usines d'incinération des ordures chene de l'air. Pollution de l'air cryes. Parc national	3 7 8 12 14 17 17 21 23 24 27 32
pologie et génétique humaine	36
ique	
re générale Ecologie. Floristique. Géobotanique ralités logie ologie	42 45 45 46 47 49
	nisations. Sociétés. Associations ction du paysage ction des plantes ction des plantes ction des animaux ction des eaux, l'hydrobiologie incluse dénéralités chysique et chimie des eaux continentales dore et faune des eaux continentales che de l'air. Pollution de l'air cycs. Parc national cpologie et génétique humaine cique re générale Ecologie. Floristique. Géobotanique ralités clogie

	5.	Analyse pollinique	52
	6.	Floristique	52
		a) Généralités	52
		b) Cryptogames	52
		c) Phanérogames	54
C	Rot	anique systématique (taxonomie)	54
C.	DUL	amque systematique (taxonomie)	34
IV	. Z	oologie	
A.	Litt	térature générale	56
В.	Bio	logie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	61
	1.	Généralités	61
	2.	Invertébrés, sans les insectes	62
	3.	Insectes	63
	4.	Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	67
		a) Poissons	67
		b) Amphibiens, reptiles	69
	5.	Oiseaux, Ornithologie	70
	6.	Migration des oiseaux	77
	7.	Mammifères. Biologie cynégétique	78
	8.	Zoopathologie	82
		Parasitologie	83
		·	
	10.	Parasites animaux des plantes utiles	83
C.	Zoo	ologie systématique (taxonomie)	84
V	/TY	. Sciences minéralogiques et géologiques	
V /	IA.	. Sciences innieralogiques et geologiques	
Lit	téra	ture générale	86
	ici a	ture generale	00
V.	. Gé	éologie. Minéralogie. Pétrographie	
	~ .		-
Α.	Géo	ologie, minéralogie et pétrographie générales	89
	1.	Cristallographie. Minéralogie	89
	2.	Pétrographie	90
	3.	Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	92
	4.	Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	93
	5.	Géochronologie et archéométrie	95
		a) Géochronologie	95
		b) Archéométrie	96
	6.	Tectonique. Géologie structurelle	97
	7.	Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	100
	8.	Hydrogéologie. Limnogéologie	103
	٥.	/000	- 55

В.	Stra	atigraphie. Géologie historique
	1.	Généralité
	2.	Paléozoïque
	3.	Mésozoïque
	4.	Tertiaire
	5.	Quaternaire
	6.	Paléogéographie
C.	Géo	ologie appliquée
	1.	Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches
	2.	Qualités techniques des roches
	3.	Gisements. Mines. Matières premières minérales
D.	Mir	néralogie régionale
E.	Géo	ologie régionale
	1.	Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques
	2.	Jura et Fossé rhénan
	3.	Plateau suisse
	4.	Alpes
	••	a) Alpes en général
		b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire
		c) Helvétique, Ultrahelvétique inclus
		d) Pennique, Préalpes incluses
		e) Austroalpin
		f) Alpes méridionales
		g) Intrusions alpines et postalpines
F	Car	tes géologiques
1.	Cai	tes geologiques
1 /1	r D	aléontologie
V 1	L. I	aleontologie
A.	Géi	néralités
В.	Naı	nofossiles
C.	Pal	éophytologie
	1.	Flores en général
	2.	Bactéries. Algues
	3.	Plantes supérieures
		Palynologie
D.	Pal	éozoologie
	1.	Faunes en général
	2.	Protozoa
	3.	Porifera. Coelenterata
	4.	Bryozoa. Brachiopoda
	5.	Echinodermata
	6.	Arthropodes. Vers
	7.	Mollusca

	8.	Pisces	127
	9.	Amphibia. Reptilia. Aves	127
	10.	Mammalia	128
V]	II. I	Pédologie	129
V]	III.	Spéléologie et karstologie	
A.	Gér	néralités	133
B.	Flo	re et faune spéléologiques	135
C.	Spe	léologie régionale	136
**			
LX	. G	éophysique	
Α.	Géo	ophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	143
	_	Généralités Pesanteur et isostasie	143 143
	2. 3.		143
	3. 4.	Magnétisme et électricité terrestres	144
	4. 5.	Physique des roches et des roches meubles	144
	5. 6.	Géophysique appliquée	14.
	-	Divers	14.
В.	Hy	drologie: Physique de l'hydrosphère	146
	1.	Généralités. Disciplines connexes	146
	2.	Hydrométéorologie	150
	3.	Cours d'eau	152
	4.	Lacs	158
	5.	Eaux souterraines et sources	16
	6.	Bilan du circuit de l'eau	16
	7.	Neige et glace	16
		a) Généralités	16
		b) Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace	16
		c) Neige	16
		d) Glaciers récents	17
		e) Glaciers préhistoriques	17
		f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost	17
C.	Mé	téorologie: Physique de l'atmosphère	174
	1.	Littérature générale	174
		Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission.	
		Equipement technique	17
	3.	Aérologie, technique et résultats	17
	4.	Données d'observation. Chronique météorologique	17:
	5.	Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	17
	6	Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	17

	Météorologie synoptique. Prévision du temps
10.	Climatologie
11.	Microclimatologie et applications biologiques
12.	Applications techniques
Gé	ographie
Gé	ographie générale
Gé	graphie régionale
1.	Généralités
2.	Géographie physique
3.	Géographie humaine
	a) Généralités
	b) Démographie
	c) Géographie de l'habitat
	d) Toponymie
	e) Géographie politique. Géographie militaire
	f) Géographie des transports
	g) Géographie économique
4.	Régions diverses
	a) Grandes régions
	b) Jura
	c) Plateau suisse
	d) Alpes
	e) Tessin
5.	Cartes
	a) Cartes nationales de la Suisse
	b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse
	c) Cartes pédestres
	d) Divers

	2.	Energie atomique	233
	3.	Autres formes d'énergie	234
C.	Tra	fic	236
	1.	Généralités	236
	2.	Trafic ferroviaire	239
	3.	Trafic fluvial et lacustre	241
	4.	Trafic aérien	242
	5.	Trafic routier	243
D.	Div	ers	244
VI	тт	A arigultura. Cánia rural	
AJ	111.	Agriculture. Génie rural	
A.	Litt	érature générale	245
B.	Agr	iculture générale	247
	1.	Généralités. Statistiques	247
	2.	Economie rurale. Droit agraire	249
		a) Economie rurale	249
		b) Droit agraire	251
	3.	Génie rural	251
	4.	Economie alpestre	252
	5-	Culture végétale. Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	253
		a) Culture végétale	253
	,	b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	255
	0.	Zootechnie	257 258
	7.	Industrie laitière	
C.	Agı	iculture régionale	259
VI	[3 7	Sciences forestières	
Les	s cha	pitres A-K correspondent à la «Classification décimale forestière» (0-9)	
	Cár	néralités	261
		teurs de la station. Biologie	261
		viculture	273
		de scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	276
		nmages causés aux forêts et protection	278
		ndrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	285
		énagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	286
H.	Coı	nmerce des produits forestiers	288
I.	Pro	duits forestiers et leur utilisation	291
K.	Pol	itique forestière	296