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: 73 (1997)

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: 26.10.2025

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

Tableau de la division systématique de la bibliographie

1. 0	ciences naturenes en general
A. G	Sénéralités
в. в	ibliographies générales. Périodiques et index de périodiques
c. s	ociétés des sciences naturelles. Journées d'études
D. I	nstituts de recherches. Musées et collections
	liographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences aturelles
F. D	Pivers
G. P	rotection de la nature
	1. Généralités
1. /	Antin opologie et geneuque numame
II.	Botanique
4. L	ittérature générale
	iologie. Ecologie. Floristique. Géobotanique
	1. Généralités
	4. Chorologie

	5. Analyse pollinique	50
	6. Floristique	51
	a) Généralités	51
	b) Cryptogames	51
	c) Phanérogames	52
C.	Botanique systématique (taxonomie)	53
11	7. Zoologie	
A.	Littérature générale	54
R.	Biologie. Ecologie. Faunistique. Zoogéographie	60
٠.		
	1. Généralités	60
	2. Invertébrés, sans les insectes	61
	3. Insectes	61
	4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	67
	a) Poissons	67
	b) Amphibiens, reptiles	68
	5. Oiseaux, Ornithologie	70
	6. Migration des oiseaux	75
	7. Mammifères. Biologie cynégétique	75
	8. Zoopathologie	79
	9. Parasitologie	80
	10. Parasites animaux des plantes utiles	80
C.	Zoologie systématique (taxonomie)	80
V	/IX. Sciences minéralogiques et géologiques	•
Li	ttérature générale	82
	·	
V.	Géologie. Minéralogie. Pétrographie	
A.	Géologie, minéralogie et pétrographie générales	85
	1. Cristallographie. Minéralogie	85
	2. Pétrographie	86
	3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	88
	Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	90
	5. Géochronologie et archéométrie	91
	a) Géochronologie et alcheometre	91
	b) Archéométrie	91
		91 92
	6. Tectonique. Géologie structurelle	
	7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	96
	8. Hydrogéologie. Limnogéologie	99

		XIII
В.	Stratigraphie. Géologie historique	99
	1. Généralité	_
	2. Paléozoïque	_
	3. Mésozoïque	99
	4. Tertiaire	100
	5. Quaternaire	101
	6. Paléogéographie	101
C.	Géologie appliquée	102
	1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	102
	2. Qualités techniques des roches	104
	3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	104
	Minéralogie régionale	107
E.	Géologie régionale	108
	1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	108
	2. Jura et Fossé rhénan	108
	3. Plateau suisse	109
	4. Alpes	109
	a) Alpes en général	109
	b) Massifs centraux et leur couverture sédimentaire	109 110
	c) Helvétique, Ultrahelvétique inclusd) Pennique, Préalpes incluses	110
	e) Austroalpin	111
	f) Alpes méridionales	111
	g) Intrusions alpines et postalpines	111
F.		112
1.	Cartes geologiques	112
w 7		
V	I. Paléontologie	
A.	Généralités	113
В.	Nannofossiles	113
C.	Paléophytologie	113
	1. Flores en général	113
	2. Bactéries. Algues	114
	3. Plantes supérieures	114
	4. Palynologie	114
D.	Paléozoologie	115
	1. Faunes en général	115
	2. Protozoa	-
	3. Porifera. Coelenterata	-
	4. Bryozoa. Brachiopoda	_
	5. Echinodermata	116
	6. Arthropodes. Vers	116 116
	/· MICHASCA	110

8.	Pisces
9.	Amphibia. Reptilia. Aves
10.	Mammalia
VII.	Pédologie
VIII.	Spéléologie et karstologie
A. Géi	néralités
	re et faune spéléologiques
C. Spé	léologie régionale
TT7 6	
IX. G	Séophysique
A Gé	ophysique au sens propre: Physique de la terre ferme
	Généralités
	Pesanteur et isostasie
	Magnétisme et électricité terrestres
	Séismologie et physique de l'intérieur de la terre
	Physique des roches et des roches meubles
	Géophysique appliquée
7.	Divers
B. Hy	drologie: Physique de l'hydrosphère
1.	Généralités. Disciplines connexes
	Hydrométéorologie
	Cours d'eau
	Lacs
	Eaux souterraines et sources
6.	Bilan du circuit de l'eau
7.	Neige et glace
	a) Généralités
	b) Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace
	c) Neige
	d) Glaciers récents
	e) Glaciers préhistoriques
	f) Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost
C. Mé	téorologie: Physique de l'atmosphère
	Littérature générale
2.	Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission.
~	Equipement technique
	Aérologie, technique et résultats
	Données d'observation. Chronique météorologique
	Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques
6.	Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux

	Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale
0.	Climatologie
	Microclimatologie et applications biologiques
2.	Applications techniques
Gé	ographie
Géo	graphie générale
Téo	graphie régionale
	Généralités
	Géographie physique
	Géographie humaine
	a) Généralités
	b) Démographie
	c) Géographie de l'habitat
	d) Toponymie
	e) Géographie politique. Géographie militaire
	g) Géographie économique
	Régions diverses
	a) Grandes régions
	b) Jura
	c) Plateau suisse
	d) Alpes
	•
	e) Tessin
	Cartesa) Cartes nationales de la Suisse
	b) Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse
	c) Cartes pédestres
	d) Divers
G	éodésie. Mensurations. Cartographie
•	énie civil. Technique. Trafic
on	structions
	Constructions ferroviaires, fluviales et routières
	Bâtiments. Maisons rurales
rođ	uction et utilisation de l'énergie
	Economie énergétique en général

2. Energie atomique	233
3. Autres formes d'énergie	234
C. Trafic	237
1. Généralités	237
2. Trafic ferroviaire	238
3. Trafic fluvial et lacustre	242
4. Trafic aérien	243
5. Trafic routier	245
D. Divers	247
XIII. Agriculture. Génie rural	
A. Littérature générale	248
B. Agriculture générale	249
1. Généralités. Statistiques	249
2. Economie rurale. Droit agraire	251
a) Economie rurale	251
b) Droit agraire	252
3. Génie rural	253
4. Economie alpestre	253
5. Culture végétale. Culture fruitière, Viticulture. Horticulture	254
a) Culture végétale	254
b) Culture fruitière. Viticulture. Horticulture	255
6. Zootechnie	256
7. Industrie laitière	258
C. Agriculture régionale	258
XIV. Sciences forestières	
Les chapitres A-K correspondent à la «Classification décimale forestière» (0-9)	
A. Généralités	260
B. Facteurs de la station. Biologie	260
C. Sylviculture	267
D. Etude scientifique du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier	270
E. Dommages causés aux forêts et protection	274
F. Dendrométrie. Production forestière. Mensuration et cartographie	278
G. Aménagement forestier. Economie d'entreprises forestières. Administration forestière	281
H. Commerce des produits forestiers	283
I. Produits forestiers et leur utilisation	285
K. Politique forestière	
D. I auridic interiete	288