

Tableau de la division systématique de la 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): **58 (1982)**

PDF erstellt am: **01.06.2024**

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.

Tableau de la division systématique de la bibliographie

I. Sciences naturelles en général

A. Généralités	1
B. Bibliographies générales. Périodiques et index de périodiques	1
C. Sociétés des sciences naturelles. Journées d'études	1
D. Instituts de recherches. Musées et collections	2
E. Biographies d'hommes de science. Bibliographies individuelles. Histoire des sciences naturelles	2
F. Divers	3
G. Protection de la nature	3
1. Généralités	3
2. Organisations. Sociétés. Associations	6
3. Protection du paysage	6
4. Protection des plantes	8
5. Protection des animaux	9
6. Protection des eaux, l'hydrobiologie incluse	11
a) <i>Généralités</i>	11
b) <i>Physique et chimie des eaux continentales</i>	13
c) <i>Flore et faune des eaux continentales</i>	14
d) <i>Épuration des eaux. Usines d'incinération des ordures</i>	15
7. Hygiène de l'air. Pollution de l'air	16
8. Réserves. Parc national	18

II. Anthropologie et génétique humaine 19

III. Botanique

A. Littérature générale	21
B. Biologie. Écologie. Floristique. Géobotanique	23
1. Généralités	23
2. Sociologie	23
3. Écologie	25
4. Chorologie	26

5. Analyse pollinique	26
6. Floristique	26
a) <i>Généralités</i>	26
b) <i>Cryptogames</i>	28
c) <i>Phanérogames</i>	29
C. Botanique systématique	30

IV. Zoologie

A. Littérature générale	30
B. Biologie. Écologie. Faunistique. Zoogéographie	35
1. Généralités	35
2. Invertébrés, sans les insectes	35
3. Insectes	36
4. Vertébrés inférieurs: poissons, amphibiens, reptiles	39
5. Oiseaux. Ornithologie	41
6. Migration des oiseaux	44
7. Mammifères. Biologie cynégétique	44
8. Zoopathologie	45
9. Parasitologie	46
10. Parasites animaux des plantes utiles	46
C. Zoologie systématique	47

V / IX. Sciences minéralogiques et géologiques

Littérature générale	49
----------------------------	----

V. Géologie. Minéralogie. Pétrographie

A. Géologie, minéralogie et pétrographie générales	53
1. Cristallographie. Minéralogie	53
2. Pétrographie	54
3. Pétrographie sédimentaire. Sédimentologie	57
4. Géochimie y compris Géologie des isotopes. Radioactivité. Météorites	58
5. Géochronologie et archéométrie	59
a) <i>Géochronologie</i>	59
b) <i>Archéométrie</i>	60
6. Tectonique. Géologie structurelle	60
7. Géomorphologie. Géologie quaternaire. Actuogéologie	62
8. Hydrogéologie. Limnogéologie	66

B. Stratigraphie. Géologie historique	69
1. Généralités	69
2. Paléozoïque	—
3. Mésozoïque	69
4. Tertiaire	70
5. Quaternaire	70
6. Paléogéographie	71
G. Géologie appliquée	72
1. Géologie des fondations. Mécanique des sols et des roches	72
2. Qualités techniques des roches	73
3. Gisements. Mines. Matières premières minérales	75
D. Minéralogie régionale	77
E. Géologie régionale	79
1. Suisse en général. Rapports d'excursions. Guides géologiques	79
2. Jura et Fossé rhénan	80
3. Plateau suisse	81
4. Alpes	82
a) <i>Alpes en général</i>	82
b) <i>Massifs centraux et leur couverture sédimentaire</i>	83
c) <i>Helvétique, Ultrahelvétique inclus</i>	83
d) <i>Pennique, Préalpes incluses</i>	84
e) <i>Austroalpin</i>	85
f) <i>Alpes méridionales</i>	86
g) <i>Intrusions alpines et postalpines</i>	86
F. Cartes géologiques	86
VI. Paléontologie	
A. Généralités	87
B. Nannofossiles	—
C. Paléophytologie	87
1. Flores en général	87
2. Bactéries. Algues	—
3. Plantes supérieures	88
4. Palynologie	88
D. Paléozoologie	88
1. Faunes en général	88
2. Protozoa	88
3. Porifera. Coelenterata	—
4. Bryozoa. Brachiopoda	89
5. Echinodermata	—
6. Arthropodes. Vers	89
7. Mollusca	—
8. Pisces	—
9. Amphibia. Reptilia. Aves	89
10. Mammalia	89

VII. Pédologie	90
 VIII. Spéléologie et karstologie	
A. Généralités	93
B. Flore et faune spéléologiques	94
C. Spéléologie régionale	94
 IX. Géophysique	
A. Géophysique au sens propre: Physique de la terre ferme	97
1. Généralités	97
2. Pesanteur et isostasie	98
3. Magnétisme et électricité terrestres	99
4. Séismologie et physique de l'intérieur de la terre	99
5. Physique des roches et des roches meubles	99
6. Géophysique appliquée	99
7. Divers	—
B. Hydrologie: Physique de l'hydrosphère	100
1. Généralités. Disciplines connexes	100
2. Hydrométéorologie	103
3. Cours d'eau	104
4. Lacs	106
5. Eaux souterraines et sources	107
6. Bilan du circuit de l'eau	108
7. Neige et glace	109
a) <i>Généralités</i>	109
b) <i>Formation de la glace et propriétés fondamentales de la glace</i>	110
c) <i>Neige</i>	111
d) <i>Glaciers récents</i>	112
e) <i>Glaciers préhistoriques</i>	—
f) <i>Glace de lac et de rivière. Nivation et permafrost</i>	113
C. Météorologie: Physique de l'atmosphère	114
1. Littérature générale	114
2. Observatoires. Stations d'observation. Organisation des observations et transmission. Équipement technique	114
3. Aérologie, technique et résultats	114
4. Données d'observation. Chronique météorologique	115
5. Observations et recherches concernant les éléments et phénomènes classiques	115
6. Mesures de nature physique ou chimique. Phénomènes spéciaux	116
7. Influences cosmiques, terrestres et artificielles sur les phénomènes météorologiques	116
8. Physique de l'atmosphère. Météorologie théorique et expérimentale	116

9. Météorologie synoptique. Prédiction du temps	117
10. Climatologie	118
11. Microclimatologie et applications biologiques	118
12. Applications techniques	119

X. Géographie

A. Géographie générale	119
B. Géographie régionale	121
1. Généralités	121
2. Géographie physique	124
3. Géographie humaine	124
a) <i>Généralités</i>	124
b) <i>Démographie</i>	126
c) <i>Géographie de l'habitat</i>	128
d) <i>Toponymie</i>	130
e) <i>Géographie politique. Géographie militaire</i>	131
f) <i>Géographie des transports</i>	131
g) <i>Géographie économique</i>	132
4. Régions diverses	136
a) <i>Grandes régions</i>	136
b) <i>Jura</i>	137
c) <i>Plateau suisse</i>	138
d) <i>Alpes</i>	141
e) <i>Tessin</i>	144
5. Cartes	144
a) <i>Cartes nationales de la Suisse</i>	144
b) <i>Plans d'ensemble de la mensuration cadastrale suisse</i>	147
c) <i>Cartes pédestres</i>	148
d) <i>Divers</i>	150

XI. Géodésie. Mensurations. Cartographie

151

XII. Génie civil. Technique. Trafic

A. Constructions	155
1. Constructions ferroviaires, fluviales et routières	155
2. Bâtiments. Maisons rurales	158
B. Production et utilisation de l'énergie	160
1. Économie énergétique en général	160
2. Énergie atomique	162
3. Autres formes d'énergie	164
C. Trafic	166
1. Généralités	166

XVI

2. Trafic ferroviaire	167
3. Trafic fluvial et lacustre	169
4. Trafic aérien	170
5. Trafic routier	171
D. Divers	172

XIII. Agriculture. Génie rural

A. Littérature générale	173
B. Agriculture générale	177
1. Généralités. Statistiques	177
2. Économie rurale. Droit agraire	180
a) <i>Économie rurale</i>	180
b) <i>Droit agraire</i>	182
3. Génie rural	183
4. Économie alpestre	184
5. Culture végétale. Fruticulture. Viticulture. Horticulture	185
6. Zootechnie	188
7. Industrie laitière	190
C. Agriculture régionale	191

XIV. Sciences forestières

A. Généralités	195
B. Éléments de la station. Biologie	196
C. Sylviculture	203
D. Rationalisation du travail. Exploitation et transport du bois. Génie forestier ...	205
E. Protection des forêts	209
F. Dendrométrie. Étude de la production. Levée de plans et cartes	211
G. Aménagement. Gestion. Administration	212
H. Commerce des produits forestiers	214
I. Utilisation des produits forestiers	217
K. Politique forestière	221