

# Uebersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

Objektyp: **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): **75 (1999)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

## **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.

# Übersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

## I. Naturwissenschaften im allgemeinen

A. Allgemeines.....	1
B. Allgemeine Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister .....	1
C. Naturforschende Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften .....	1
D. Forschungsinstitutionen. Naturmuseen. Sammlungen. Ausbildung.....	2
E. Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien. Geschichte der Naturwissenschaften .....	3
F. Verschiedenes .....	3
G. Naturschutz. Umweltschutz. Biodiversität.....	4
1. Allgemeines.....	4
2. Institutionen. Gesellschaften. Vereine.....	7
3. Landschaftsschutz. Geologischer Naturschutz.....	8
4. Botanischer Naturschutz.....	13
5. Zoologischer Naturschutz .....	15
a) <i>Allgemeines</i> .....	15
b) <i>Wirbellose Tiere</i> .....	16
c) <i>Fische</i> .....	17
d) <i>Reptilien. Amphibien</i> .....	18
e) <i>Vögel</i> .....	18
f) <i>Säugetiere</i> .....	20
6. Gewässerschutz .....	22
a) <i>Allgemeines. Wasserversorgungen</i> .....	22
b) <i>Physik und Chemie der Binnengewässer</i> .....	27
c) <i>Pflanzen und Tierwelt der Binnengewässer</i> .....	29
d) <i>Abwasserreinigung. Abfälle</i> .....	31
7. Lufthygiene. Lärmschutz.....	34
8. Reservate. Nationalpark.....	38

## II. Anthropologie und Humangenetik..... 42

## III. Botanik

A. Allgemeine Literatur .....	49
1. Allgemeines.....	49
2. Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister .....	49
3. Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften	49
4. Forschungsinstitutionen. Botanische Gärten. Sammlungen. Ausbildung.....	50
5. Biographien. Personalbibliographien. Geschichte .....	51
B. Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie.....	52
1. Allgemeines.....	52
2. Soziologie.....	52
3. Ökologie .....	52
4. Verbreitung .....	54

5. Pollenanalyse.....	57
6. Floristik .....	57
a) <i>Allgemeines</i> .....	57
b) <i>Kryptogamen</i> .....	57
c) <i>Phanerogamen</i> .....	58
<b>C. Taxonomie. Systematische Botanik.....</b>	<b>59</b>

## IV. Zoologie

<b>A. Allgemeine Literatur .....</b>	<b>60</b>
1. Allgemeines.....	60
2. Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister .....	60
3. Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften	60
4. Forschungsinstitutionen. Zoologische Gärten. Sammlungen. Ausbildung.....	61
5. Biographien. Personalbibliographien. Geschichte .....	61
<b>B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie.....</b>	<b>62</b>
1. Allgemeines.....	62
2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten .....	63
3. Insekten .....	64
4. Fische. Ichthyologie.....	69
a) <i>Fische</i> .....	69
b) <i>Fischerei</i> .....	70
5. Amphibien. Reptilien. Herpetologie .....	71
a) <i>Amphibien</i> .....	71
b) <i>Reptilien</i> .....	73
6. Vögel. Ornithologie. Wildbiologie der Vögel.....	74
7. Säugetiere. Theriologie. Wildbiologie der Säugetiere (inkl. Jagd) .....	79
8. Tierkrankheiten. Zoopathologie.....	82
9. Parasitologie .....	83
10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen .....	83
<b>C. Taxonomie. Systematische Zoologie.....</b>	<b>83</b>
1. Allgemeines.....	–
2. Invertebrata excl. Insecta .....	83
3. Insecta.....	84
4. Vertebrata.....	87

## V. Mineralogisch-geologische Wissenschaften

<b>A. Allgemeine Literatur .....</b>	<b>88</b>
1. Allgemeines.....	–
2. Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister .....	88
3. Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften	88
4. Forschungsinstitutionen. Sammlungen. Ausbildung.....	90
5. Biographien. Personalbibliographien. Geschichte .....	90
<b>B. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie.....</b>	<b>91</b>
1. Kristallographie. Mineralogie.....	91
2. Petrographie.....	91
3. Sedimentpetrographie. Sedimentologie .....	92
4. Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite.....	93
5. Metamorphose .....	94
6. Geochronologie und Archäometrie.....	95
a) <i>Geochronologie</i> .....	95
b) <i>Archäometrie</i> .....	96

7. Tektonik. Strukturelle Geologie.....	97
8. Geomorphologie. Quartärgeologie.....	99
9. Aktuogeologie. Geologische Naturgefahren .....	100
10. Hydrogeologie .....	101
11. Limnogeologie.....	102
<b>C. Stratigraphie. Historische Geologie.....</b>	<b>102</b>
1. Allgemeines.....	102
2. Paläozoikum .....	–
3. Mesozoikum .....	102
4. Tertiär .....	103
5. Quartär.....	103
6. Paläogeographie .....	103
<b>D. Angewandte Geologie .....</b>	<b>104</b>
1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik. Geotechnik .....	104
2. Technische Eigenschaften der Gesteine .....	105
3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe .....	105
<b>E. Regionale Mineralogie .....</b>	<b>108</b>
<b>F. Regionale Geologie und Petrographie .....</b>	<b>109</b>
1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer .....	109
2. Jura und Rheintalgraben .....	109
3. Mittelland .....	110
4. Alpen .....	110
a) <i>Alpen allgemein</i> .....	–
b) <i>Zentralmassive inkl. Sedimentmantel</i> .....	110
c) <i>Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum</i> .....	111
d) <i>Penninikum inkl. Préalpes</i> .....	111
e) <i>Ostalpin</i> .....	112
f) <i>Südalpen</i> .....	112
g) <i>Alpine bis postalpine Intrusiva</i> .....	–
<b>G. Geologische Karten.....</b>	<b>113</b>
 <b>VI. Paläontologie</b>	
<b>A. Allgemeines.....</b>	<b>115</b>
<b>B. Nannofossilien .....</b>	<b>–</b>
<b>C. Paläophytologie .....</b>	<b>116</b>
1. Floren allgemein.....	116
2. Bakterien. Algen.....	–
3. Höhere Pflanzen .....	116
4. Palynologie.....	117
<b>D. Paläozoologie .....</b>	<b>117</b>
1. Faunen allgemein.....	117
2. Protozoa.....	–
3. Porifera. Coelenterata .....	–
4. Bryozoa. Brachiopoda .....	118
5. Echinodermata .....	118
6. Arthropoda. Würmer.....	–
7. Mollusca .....	118
8. Pisces .....	118
9. Amphibia. Reptilia. Aves.....	119
10. Mammalia.....	119

**VII. Geophysik i.e.S. : Physik der festen Erde**

<b>A. Allgemeines</b> .....	120
<b>B. Schwerkraft. Isostasie</b> .....	120
<b>C. Erdmagnetismus. Erdelektrizität. Geothermik</b> .....	120
<b>D. Erdbebenkunde. Physik des Erdinnern</b> .....	121
<b>E. Physik der Gesteine und Gesteinskomplexe</b> .....	122
<b>F. Angewandte Geophysik. Prospektion</b> .....	122
<b>G. Verschiedenes</b> .....	–

**VIII. Bodenkunde. Pedologie (inkl. Bodenschutz)**..... 123**IX. Höhlen- und Karstkunde**

<b>A. Allgemeines</b> .....	128
<b>B. Höhlenbiologie</b> .....	131
<b>C. Höhlenarchäologie und -paläontologie</b> .....	131
<b>D. Regionale Höhlenkunde</b> .....	131
1. Schweiz allgemein.....	131
2. Jura.....	132
3. Mittelland.....	133
4. Alpen.....	133

**X. Hydrologie**

<b>A. Allgemeines</b> .....	137
<b>B. Hydrometeorologie</b> .....	141
<b>C. Wasserläufe</b> .....	143
<b>D. Seen</b> .....	150
<b>E. Unterirdisches Wasser. Quellen</b> .....	152
<b>F. Wasserhaushalt</b> .....	160
<b>G. Schnee und Eis</b> .....	160
1. Allgemeines.....	160
2. Eisbildung. Grundlegende Eigenschaften von Eis.....	–
3. Schnee. Lawinen.....	161
4. Rezente Gletscher.....	164
5. See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost. Blockgletscher.....	168

**XI. Meteorologie. Klimatologie**

<b>A. Allgemeines</b> .....	170
<b>B. Physik der Atmosphäre</b> .....	171
1. Theorie und Methoden.....	171
2. Untersuchungen.....	172
3. Technik.....	–
4. Praxis.....	173
<b>C. Synoptik</b> .....	174
1. Theorie und Methoden.....	174
2. Untersuchungen.....	174
3. Technik.....	175
4. Praxis.....	175

<b>D. Klimatologie</b> .....	176
1. Theorie und Methoden.....	176
2. Untersuchungen .....	176
3. Technik .....	–
4. Praxis.....	178

## **XII. Geographie**

<b>A. Allgemeine Literatur</b> .....	179
1. Allgemeines.....	179
2. Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister .....	179
3. Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften .....	179
4. Forschungsinstitutionen. Ausbildung .....	180
5. Biographien. Personalbibliographien. Geschichte .....	180
<b>B. Regionale Geographie</b> .....	181
1. Allgemeines. Raumplanung.....	181
2. Naturgeographie. Physikalische Geographie .....	185
3. Anthropogeographie. Kulturgeographie. Humangeographie .....	187
a) <i>Allgemeines</i> .....	187
b) <i>Bevölkerungsgeographie. Sozialgeographie</i> .....	188
c) <i>Siedlungsgeographie</i> .....	190
d) <i>Ortsnamenkunde</i> .....	193
e) <i>Politische Geographie. Militärgeographie</i> .....	194
f) <i>Verkehrsgeographie</i> .....	197
g) <i>Wirtschaftsgeographie</i> .....	199
4. Einzelne Gebiete.....	203
a) <i>Grössere Teile</i> .....	203
b) <i>Jura</i> .....	203
c) <i>Mittelland</i> .....	204
d) <i>Alpen</i> .....	206
e) <i>Tessin</i> .....	208
5. Karten .....	208
a) <i>Landeskarte der Schweiz</i> .....	208
b) <i>Übersichtspläne der Schweiz. Grundbuchvermessung</i> .....	210
c) <i>Wander- und Skikarten</i> .....	211
d) <i>Verschiedene Karten</i> .....	212

<b>XIII. Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie. Alte Karten</b> ....	215
---	-----

## **XIV. Bauwerke. Energiewirtschaft. Verkehr**

<b>A. Bauten</b> .....	221
1. Bahn-, Fluss- und Strassenbau. Brücken. Tunnels .....	221
2. Hochbau. Bauernhausforschung .....	224
<b>B. Energiewirtschaft</b> .....	227
1. Allgemeines.....	227
2. Kernenergie .....	228
3. Wasserkraftenergie .....	228
4. Alternative Energien.....	230
<b>C. Verkehr</b> .....	231
1. Allgemeines.....	231
2. Bahnverkehr .....	233

3. Fluss- und Seeverkehr .....	236
4. Luftverkehr .....	237
5. Strassenverkehr.....	238
<b>D. Verschiedenes .....</b>	<b>240</b>

## **XV. Landwirtschaft. Kulturtechnik**

<b>A. Allgemeine Literatur .....</b>	<b>241</b>
1. Allgemeines.....	241
2. Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister .....	241
3. Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften .....	241
4. Forschungsinstitutionen. Sammlungen. Ausbildung .....	241
5. Biographien. Personalbibliographien. Geschichte .....	242
<b>B. Allgemeine Landwirtschaft .....</b>	<b>243</b>
1. Allgemeines. Statistik. Agrarökonomie .....	243
2. Landwirtschaftliche Betriebswirtschaft. Agrarrecht .....	244
a) <i>Landwirtschaftliche Betriebswirtschaft</i> .....	244
b) <i>Agrarrecht</i> .....	246
3. Kulturtechnik.....	246
4. Alpwirtschaft .....	247
5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau .....	248
a) <i>Allgemeines. Pflanzenbau</i> .....	248
b) <i>Obstbau. Weinbau. Gartenbau</i> .....	249
6. Tierzucht.....	250
7. Milchwirtschaft.....	251
<b>C. Regionale Landwirtschaft .....</b>	<b>252</b>

## **XVI. Forstwissenschaften**

(Unterteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)

<b>A. Allgemeines.....</b>	<b>253</b>
<b>B. Standort. Biologie.....</b>	<b>253</b>
1. Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie .....	253
2. Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik .....	256
3. Botanik. Pflanzenökologie. Pflanzensystematik .....	258
<b>C. Waldbau.....</b>	<b>261</b>
<b>D. Arbeitswissenschaft. Holzernte und -transport. Forstliches Ingenieurwesen .....</b>	<b>264</b>
<b>E. Forstschäden und Forstschutz .....</b>	<b>267</b>
<b>F. Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung.....</b>	<b>271</b>
<b>G. Forstliche Planung (Forsteinrichtung). Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung .....</b>	<b>272</b>
<b>H. Handel mit Forsterzeugnissen.....</b>	<b>274</b>
<b>I. Forsterzeugnisse und ihre Verwendung.....</b>	<b>275</b>
<b>K. Politische, gesellschaftliche und wirtschaftliche Aspekte des Waldes .....</b>	<b>277</b>
1. Forstpolitik allgemein. Regionale Darstellungen.....	277
2. Gesetzgebung. Forstorganisation .....	281
3. Forstökonomie .....	282
4. Erholung und Tourismus. Natur- und Umweltschutz.....	284
5. Forschung. Ausbildung und Arbeit. Information und Öffentlichkeitsarbeit.....	285
6. Forstgeschichte. Biographien und Nekrologe. Kulturelle Aspekte .....	290