

# 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): **38 (1962)**

PDF erstellt am: **13.07.2024**

## **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 NATURWISSENSCHAFT IM ALLGEMEINEN

	Seite
<b>A Allgemeine Bibliographien und Zeitschriftenregister . . . . .</b>	1
<b>B Naturforschende Gesellschaften . . . . .</b>	—
<b>C Kongresse . . . . .</b>	—
<b>D Forschungsinstitute. Laboratorien. Naturhist. Museen und Sammlungen. Ausstellungen. Schulen. Expeditionen . . . . .</b>	1
<b>E Allgemeines : Einzel-, methodische und philosophische Fragen. Forschungs- methoden. Lehr- und Handbücher. Populäre Darstellungen. Gesammelte Abhandlungen und Gesamtausgaben . . . . .</b>	2
<b>F Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien. Geschichte . . . . .</b>	3
<b>G Naturschutz . . . . .</b>	4
1 Allgemeines . . . . .	4
2 Berichte. Kommissionen . . . . .	4
3 Landschaftsschutz . . . . .	4
4 Botanischer Naturschutz . . . . .	5
5 Zoologischer Naturschutz . . . . .	6
6 Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie . . . . .	6
a) <i>Allgemeines</i> . . . . .	6
b) <i>Physik und Chemie der Binnengewässer</i> . . . . .	8
c) <i>Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer</i> . . . . .	8
d) <i>Gewässerverschmutzung und Abwasserreinigung</i> . . . . .	9
7 Reservate. Nationalpark . . . . .	11
8 Naturschutz im Ausland . . . . .	11

### II MATHEMATIK

<b>A Allgemeine Literatur * . . . . .</b>	12
<b>B Elementar- und Schulmathematik . . . . .</b>	13
<b>C Grundlagen . . . . .</b>	14
<b>D Algebra . . . . .</b>	14
<b>E Zahlentheorie . . . . .</b>	14

\* Der Abschnitt A (Allgemeine Literatur) der Abteilungen II (Mathematik) bis XIX (Forstwissenschaften. wird je nach Bedarf unterteilt entsprechend den Abschnitten A bis F der Abteilung I (Naturwissenschaft im allgemeinen).

<b>F Analysis</b> . . . . .	15
1 Allgemeines . . . . .	15
2 Mengenlehre . . . . .	15
3 Reelle Funktionen. Reihen . . . . .	16
4 Komplexe Funktionen . . . . .	16
5 Differentialgleichungen. Variationsrechnung . . . . .	17
6 Funktionalanalysis. . . . .	17
<b>G Wahrscheinlichkeitslehre. Spieltheorie. Statistik. Versicherungsmathematik</b>	18
<b>H Numerisches Rechnen. Angewandte Mathematik</b> . . . . .	19
<b>J Topologie</b> . . . . .	20
<b>K Geometrie</b> . . . . .	21
1 Grundlagen. Elementargeometrie . . . . .	21
2 Algebraische Geometrie . . . . .	22
3 Differentialgeometrie . . . . .	—
4 Topologische Differentialgeometrie . . . . .	22
5 Allgemeine metrische Geometrie . . . . .	—

### III ASTRONOMIE UND VERWANDTE GEBIETE

<b>A Allgemeine Literatur *</b> . . . . .	23
<b>B Theoretische Astronomie und Astrophysik</b> . . . . .	24
<b>C Praktische Astronomie und Astrophysik</b> . . . . .	25
<b>D Sonnensystem</b> . . . . .	26
<b>E Sterne und Sternsysteme</b> . . . . .	28
<b>F Astronautik</b> . . . . .	28
<b>G Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie. Nautik</b> . . . . .	29
<b>H Chronologie. Chronometrie</b> . . . . .	31

### IV PHYSIK

<b>A Allgemeine Literatur *</b> . . . . .	31
<b>B Theoretische Physik</b> . . . . .	34
<b>C Mechanik, Dynamik, Längenmessung</b> . . . . .	37
<b>D Akustik inkl. Elektro-Akustik</b> . . . . .	41
<b>E Licht- und Elektronenoptik</b> . . . . .	41
<b>F Wärmelehre</b> . . . . .	44
<b>G Magnetismus, Elektromagnetismus</b> . . . . .	46
<b>H Elektrizität, Elektrotechnik, Elektromagnet. Wellen</b> . . . . .	47
<b>J Festkörperphysik</b> . . . . .	52
<b>K Molekular- und Atomphysik (ohne Kernphysik)</b> . . . . .	54
<b>L Elementarpartikel, Korpuskeln, Atomkerne, Photonen</b> . . . . .	58
<b>M Korpuskulare Wechselwirkungen, Radioaktivität, Röntgen-, <math>\gamma</math>- und kosmische Strahlen</b> . . . . .	60
<b>N Reaktoren : Zubehör und Betrieb</b> . . . . .	64
<b>O Partikeltechnik : Erzeugung, Optik, Beschleunigung, Nachweis, Messen und Messeinrichtungen</b> . . . . .	66

\* Siehe Fussnote S. V.

<b>P</b> Strahlenwirkung ; Strahlungstherapie, Schutzmassnahmen . . . . .	72
<b>Q</b> Isotopen, Radioelemente ; Anwendungen . . . . .	72

## V CHEMIE

<b>A</b> Allgemeine Literatur * . . . . .	74
<b>B</b> Theoretische Chemie . . . . .	76
1 Physikalische Chemie . . . . .	76
a) <i>Allgemeines</i> . . . . .	76
b) <i>Thermochemie</i> . . . . .	76
c) <i>Chemische Mechanik</i> . . . . .	76
d) <i>Elektrochemie</i> . . . . .	79
e) <i>Photochemie</i> . . . . .	80
f) <i>Strahlungschemie</i> . . . . .	80
g) <i>Kolloidchemie</i> . . . . .	81
2 Stöchiometrie . . . . .	82
3 Chemische Verbindungen im allgemeinen . . . . .	82
<i>Salze</i> . . . . .	83
4 Valenzen. Bindungen. Affinität . . . . .	84
5 Chemische Struktur . . . . .	84
<i>Polymerie</i> . . . . .	84
<b>C</b> Experimentalchemie . . . . .	85
1 Allgemeines. Maschinen und Geräte . . . . .	85
2 Oxydation. Ozonisation . . . . .	86
3 Organisch-chemische Sonderverfahren . . . . .	86
4 Biologische Verfahren . . . . .	87
<b>D</b> Analytische Chemie . . . . .	87
1 Allgemeines . . . . .	87
2 Anorganisch-chemische Analyse . . . . .	87
3 Organisch-chemische Analyse. Physiologisch-chemische Analyse . . . . .	88
4 Qualitative Analyse . . . . .	88
5 Quantitative Analyse . . . . .	89
a) <i>Allgemeines</i> . . . . .	89
b) <i>Quantitative Mikroanalyse</i> . . . . .	89
c) <i>Kapillaranalyse. Adsorptionsanalyse</i> . . . . .	90
<b>E</b> Anorganische Chemie . . . . .	92
1 Allgemeines, Lehrbücher . . . . .	92
2 Nichtmetalle und ihre Verbindungen . . . . .	92
3 Metalle und ihre Verbindungen . . . . .	94
<b>F</b> Organische Chemie . . . . .	96
1 Allgemeines, Lehrbücher . . . . .	96
2 Gesättigte aliphatische (acyclische) Verbindungen . . . . .	97
3 Einwertige ungesättigte aliphatische Verbindungen . . . . .	98
4 Mehrwertige aliphatische Verbindungen . . . . .	99
<i>Mono- und Polysaccharide</i> . . . . .	101
5 Einkernige isocyclische Verbindungen . . . . .	101
a) <i>Alicyclische Verbindungen</i> . . . . .	101
b) <i>Aromatische Verbindungen</i> . . . . .	103
c) <i>Benzol. Benzolkohlenwasserstoffe</i> . . . . .	103
d) <i>Schwefelsäure- und Salpetersäurederivate der Benzol-Kohlenwasserstoffe</i> . . . . .	103

\* Siehe Fussnote S. V.



e)	<i>Sauerstofffreie Derivate</i>	103
f)	<i>Phenole, aromatische Alkohole und Carbonylverbindungen</i>	104
g)	<i>Einkernige aromatische Säuren</i>	104
h)	<i>Derivate der hydrierten Benzole mit Ausnahme der hydrierten Cymole</i>	106
i)	<i>Monocyclische Terpene</i>	106
k)	<i>Pinane. Camphane</i>	—
6	<b>Mehrkernige Benzolderivate. Hydroderivate</b>	106
	<i>Kondensierte cyclische Verbindungen</i>	107
7	<b>Heterocyclische Verbindungen</b>	108
8	<b>Heterocyclische Verbindungen. 6- und mehratomige Ringe</b>	110
	<i>Pyridinverbindungen</i>	112
9	<b>Naturkörper</b>	113
a)	<i>Allgemeines</i>	113
b)	<i>Kohlenwasserstoffe: Oele, Fette, Wachse, Balsame, Gummis, Kohlenhydrate, Glykoside</i>	113
	<i>Aetherische Oele. Sesquiterpene. Di- und Triterpene</i>	114
	<i>Kohlenhydrate. Glykoside</i>	115
c)	<i>Sterine</i>	117
d)	<i>Gallenstoffe</i>	119
e)	<i>Alkaloide</i>	119
	<i>Alkaloide der Chinolin- und der Isochinolingruppe</i>	120
f)	<i>Nervensubstanzen</i>	121
g)	<i>Proteine. Eiweisskörper</i>	121
	<i>Proteide</i>	122
	<i>Polypeptide. Aminosäuren</i>	123
h)	<i>Natürliche Farbstoffe. Carotinoide</i>	124
i)	<i>Sonstige Naturstoffe</i>	124
<b>G</b>	<b>Angewandte Chemie</b>	125
1	<b>Agrikulturchemie</b>	125
2	<b>Lebensmittelanalyse und Lebensmittelchemie</b>	125
a)	<i>Allgemeines</i>	125
b)	<i>Milch und Milchprodukte</i>	126
c)	<i>Wein und Obstsaft</i>	126
d)	<i>Andere Lebens- u. Genussmittel. Gebrauchs- u. Verbrauchsgegenstände</i>	127
3	<b>Pharmazeutische Chemie</b>	129
4	<b>Physiologische Chemie</b>	132
5	<b>Technische Chemie</b>	133
a)	<i>Industrielle Chemie</i>	133
	<i>Allgemeines</i>	133
	<i>Organisch-chemische Industrien</i>	134
b)	<i>Mechanische Technologie</i>	138
	<i>Kunststoffe</i>	138

## VI URGESCHICHTE

<b>A</b>	<b>Allgemeine Literatur *</b>	140
<b>B</b>	<b>Palaeolithicum. Mesolithicum</b>	141
<b>C</b>	<b>Neolithicum</b>	141
<b>D</b>	<b>Bronzezeit</b>	141
<b>E</b>	<b>Eisenzeit</b>	142
<b>F</b>	<b>Einzelne Gebiete und Völkerstämme</b>	142
<b>G</b>	<b>Urgeschichtliche Fundgegenstände. Palaeoethnologie</b>	142

\* Siehe Fussnote S. V.

## VII ANTHROPOLOGIE UND HUMANGENETIK

<b>A Allgemeine Literatur *</b>	143
<b>B Anthropogenie. Ursprung des Menschen</b>	144
<b>C Somatologie</b>	144
<b>D Morphologie</b>	145
<b>E Rasse und Rassenmerkmale</b>	145
<b>F Vererbung und Eugenik</b>	147
1 Erblichkeit und Vererbungsgesetze	147
2 Vererbung der Missbildungen	148
3 Variabilität und Variationen. Mutationen (Zwillinge)	150
4 Wirkung äusserer Faktoren	—
5 Selektive Prozesse im allgemeinen	151
6 Mischung. Kreuzung. Bastardierung	—
7 Physische Verschlechterung und Entartung	152
8 Rassenverbesserung. Eugenik	152

## VIII MIKROBIOLOGIE. BAKTERIOLOGIE

<b>A Allgemeine Literatur *</b>	152
<b>B Mikrobiologische Technik</b>	153
<b>C Morphologie und Cytologie der Mikroorganismen</b>	154
<b>D Physiologie und Biochemie der Mikroorganismen</b>	154
<b>E Immunitätswissenschaft. Antibiotica. Bakterizidie. Phagen</b>	155
<b>F Biologische Chemie</b>	156
1 Enzyme. Fermente. Gärung	156
2 Wirkstoffe: Hormone. Vitamine	158
<b>G Systematik der Mikroorganismen</b>	161
1 Medizinisch wichtige Bakterien. Vira	161
2 Land- und milchwirtschaftliche wichtige Bakterien	162

## IX BOTANIK

<b>A Allgemeine Literatur *</b>	163
<b>B Allgemeine Botanik</b>	165
1 Morphologie, Anatomie	165
2 Cytologie. Histologie. Zellmembran	165
3 Genetik. Fortpflanzung. Vererbung. Artentstehung. Evolution. Polyploidie	166
4 Ontogenie. Embryologie	—
5 Physiologie	166
a) <i>Allgemeines</i>	—
b) <i>Stoffwechsel. Parasitismus. Saprophytismus. Symbiose</i>	166
c) <i>Wachstum. Bewegung. Osmose.</i>	168
d) <i>Wirkstoffe: Hormone und Vitamine</i>	169
6 Phytochemie	170
7 Pflanzenkrankheiten. Pflanzliche Schädlinge	171
<b>C Spezielle Botanik</b>	172
1 Systematische Botanik	172
a) <i>Allgemeines. Florenwerke. Nomenklatur</i>	172

\* Siehe Fussnote S. V.

b)	<i>Kryptogamen</i> . . . . .	172
ba)	<i>Algen</i> . . . . .	172
bb)	<i>Pilze und Flechten</i> . . . . .	173
	<i>Allgemeines</i> . . . . .	173
	<i>Ascomyceten</i> . . . . .	173
	<i>Basidiomyceten</i> . . . . .	174
	<i>Imperfekte und andere Pilze</i> . . . . .	175
	<i>Flechten</i> . . . . .	175
bc)	<i>Moospflanzen und Gefässkryptogamen</i> . . . . .	175
c)	<i>Phanerogamen</i> . . . . .	176
ca)	<i>Gymnospermen</i> . . . . .	—
cb)	<i>Angiospermen</i> . . . . .	176
	<i>Monocotyledonen</i> . . . . .	176
	<i>Dicotyledonen</i> . . . . .	176
2	<i>Pflanzengeographie</i> . . . . .	176
a)	<i>Allgemeines</i> . . . . .	176
b)	<i>Chorologie und Epiontologie. Pollenanalyse</i> . . . . .	176
c)	<i>Soziologie</i> . . . . .	177
d)	<i>Oekologie. Ethologie</i> . . . . .	178
e)	<i>Floristik</i> . . . . .	178
	<i>Schweizer Flora</i> . . . . .	178
	<i>Europa ohne Schweiz</i> . . . . .	179
	<i>Übrige Erdteile</i> . . . . .	180
3	<i>Angewandte Botanik</i> . . . . .	180
a)	<i>Agrikulturbotanik</i> . . . . .	180
b)	<i>Forstbotanik</i> . . . . .	181
c)	<i>Hortikulturbotanik. Dendrologie</i> . . . . .	181
d)	<i>Pharmazeutische Botanik</i> . . . . .	181

## X ZOOLOGIE

<b>A</b>	<b>Allgemeine Literatur *</b> . . . . .	182
<b>B</b>	<b>Allgemeine Zoologie</b> . . . . .	186
1	<i>Morphologie. Histologie. Genetik. Embryologie. Strahlenbiologie</i> . . . . .	186
a)	<i>Allgemeines</i> . . . . .	186
b)	<i>Beschreibende und funktionelle Morphologie. Vergleichende Anatomie</i> . . . . .	186
c)	<i>Cytologie und Histologie, einschliesslich Physiologie und Chemie der Zellen und Gewebe</i> . . . . .	187
d)	<i>Strahlenbiologie und Strahlenschutz</i> . . . . .	190
e)	<i>Karyologie</i> . . . . .	190
f)	<i>Formale Genetik. Tierzucht. Artentstehung. Evolution</i> . . . . .	191
g)	<i>Physiologische Genetik. Entwicklungsphysiologische Genetik</i> . . . . .	191
h)	<i>Embryologie. Entwicklungsphysiologie. Embryonales und post-embryonales Wachstum</i> . . . . .	192
i)	<i>Regeneration</i> . . . . .	194
k)	<i>Gerontologie, Altersbestimmung</i> . . . . .	195
2	<i>Physiologie</i> . . . . .	195
a)	<i>Allgemeines</i> . . . . .	—
b)	<i>Ernährung und Stoffwechsel</i> . . . . .	195
c)	<i>Reiz- und Sinnesphysiologie</i> . . . . .	196
d)	<i>Physiologie der Hormone einschliesslich Histophysiologie hormonaler Drüsen</i> . . . . .	197
e)	<i>Regulationsmechanismen einschliesslich Winterschlaf</i> . . . . .	197

\* Siehe Fussnote S. V.

f)	<i>Verhalten. Ethologie</i> . . . . .	197
g)	<i>Bewegungsphysiologie</i> . . . . .	199
3	<b>Biologie. Oekologie. Faunistik. Tiergeographie</b> . . . . .	199
a)	<i>Allgemeines</i> . . . . .	199
b)	<i>Wirbellose Tiere</i> . . . . .	199
c)	<i>Biene. Bienenzucht. Bienenkrankheiten</i> . . . . .	200
d)	<i>Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien</i> . . . . .	200
e)	<i>Vögel. Ornithologie</i> . . . . .	201
f)	<i>Vogelzug</i> . . . . .	203
g)	<i>Säugetiere</i> . . . . .	203
h)	<i>Tierkrankheiten. Krankheitserreger der Tiere und ihre Bekämpfung</i> . . . . .	204
i)	<i>Tierische Schädlinge der Pflanzen und ihre Bekämpfung</i> . . . . .	205
<b>C</b>	<b>Systematische Zoologie</b> . . . . .	206
1	<i>Allgemeine und zusammenfassende Werke. Nomenklatur</i> . . . . .	206
2	<i>Evertebrata</i> . . . . .	206
a)	<i>Protozoa. Coelenterata. Echinodermata</i> . . . . .	206
b)	<i>Mollusca</i> . . . . .	207
c)	<i>Vermes</i> . . . . .	207
d)	<i>Arthropoda excl. Insecta</i> . . . . .	207
e)	<i>Collembola. Protura. Thysanura</i> . . . . .	208
f)	<i>Ephemeroidea. Perloidea. Libelluloidea. Embioidea</i> . . . . .	208
g)	<i>Orthopteroidea. Blattoidea</i> . . . . .	208
h)	<i>Psocoidea. Thysanopteroidea</i> . . . . .	—
i)	<i>Hemipteroidea</i> . . . . .	—
k)	<i>Coleopteroidea</i> . . . . .	209
l)	<i>Hymenopteroidea</i> . . . . .	209
m)	<i>Neuropteroidea excl. Lepidoptera et Diptera</i> . . . . .	210
n)	<i>Lepidoptera</i> . . . . .	210
o)	<i>Diptera. Aphaniptera</i> . . . . .	210
3	<i>Vertebrata</i> . . . . .	211
a)	<i>Pisces</i> . . . . .	—
b)	<i>Amphibia. Reptilia</i> . . . . .	211
c)	<i>Aves</i> . . . . .	211
d)	<i>Mammalia</i> . . . . .	212

XI/XVII MINERALOGISCH-GEOLOGISCHE WISSENSCHAFTEN

<b>A</b>	<b>Allgemeine Literatur *</b> . . . . .	213
----------	---	-----

XI KRISTALLOGRAPHIE MINERALOGIE

<b>A</b>	<b>Allgemeine Mineralogie. Kristallstrukturlehre. Kristallchemie</b> . . . . .	217
1	<i>Allgemeines</i> . . . . .	217
2	<i>Einzeluntersuchungen</i> . . . . .	217
a)	<i>Allgemeines</i> . . . . .	217
b)	<i>Edelsteine</i> . . . . .	220
c)	<i>Tonmineralien</i> . . . . .	220
<b>B</b>	<b>Regionale Mineralogie. Mineralparagenese. Lagerstättenkunde (ohne sedimentäre Lagerstätten)</b> . . . . .	221
1	<i>Allgemeines</i> . . . . .	221
2	<i>Vorkommen i. d. Schweiz und i. d. angrenz. Gebieten</i> . . . . .	221
3	<i>Ausserschweizerische Vorkommen</i> . . . . .	223

\* Siehe Fussnote S. V.

## XII GESTEINSKUNDE

<b>A Allgemeine Gesteinsbildung. Geochemie. Untersuchungsmethoden (inkl. geochem., spektrograph., petrochem. und radiochem. Methoden, Isotopenuntersuchungen, Altersbestimmungen, Sedimentpetrographie)</b> . . . . .	223
<b>B Technische Petrographie</b> . . . . .	226
<b>C Silikoseforschung (inkl. Anwendung mineral.-petrogr. Methoden in der Medizin)</b> . . . . .	—
<b>D Petrographische Untersuchungen an Bodenbildungen</b> . . . . .	—
<b>E Regionale Petrographie</b> . . . . .	227
1 Petrographie der Schweiz und der angrenz. Gebiete . . . . .	227
2 Petrographie ausserschweizerischer Gebiete . . . . .	228

## XIII GEOLOGIE

<b>A Allgemeine Geologie</b> . . . . .	230
<b>B Regionale Geologie</b> . . . . .	232
1 Regionale Geologie der Schweiz und der angrenz. Gebiete . . . . .	232
a) <i>Schweiz im allgemeinen</i> . . . . .	232
b) <i>Schweizeralpen im allgemeinen</i> . . . . .	233
c) <i>Alpen nördlich der Rhein-Rhone-Linie</i> . . . . .	233
d) <i>Alpen südlich und östlich der Rhein-Rhone-Linie und Südtessin</i> . . . . .	234
e) <i>Mittelland</i> . . . . .	235
f) <i>Juragebirge und Rheintalgraben</i> . . . . .	236
g) <i>Geologische Karten und Reliefs</i> . . . . .	238
h) <i>Stratigraphie und stratigraphische Palaeontologie (ohne Quartär)</i> . . . . .	238
i) <i>Geologie des Quartärs</i> . . . . .	239
k) <i>Geomorphologie der Schweiz inkl. Gesteinsverwitterung</i> . . . . .	241
l) <i>Hydrogeologie</i> . . . . .	241
m) <i>Technische Geologie</i> . . . . .	242
n) <i>Sedimentäre Lagerstätten und Technologie des Erdöls</i> . . . . .	246
2 Ausserschweizerische Regionalgeologie . . . . .	247
a) <i>Europa</i> . . . . .	247
b) <i>Afrika</i> . . . . .	248
c) <i>Amerika und Arktis</i> . . . . .	249
d) <i>Asien. Australien</i> . . . . .	250

## XIV PALAEONTOLOGIE

<b>A Allgemeines</b> . . . . .	250
Problematica . . . . .	251
<b>B Palaeophytologie</b> . . . . .	251
<b>C Palaeozoologie</b> . . . . .	252
1 Faunen . . . . .	252
2 Protista. Protozoa . . . . .	252
3 Porifera. Coelenterata. Bryozoa. Brachipoda . . . . .	253
4 Mollusca. Echinodermata . . . . .	253
5 Annelida. Arthropoda . . . . .	254
6 Pisces . . . . .	255
7 Amphibia. Reptilia. Aves . . . . .	255
8 Mammalia . . . . .	256

## XV HÖHLENKUNDE

<b>A Allgemeines</b> . . . . .	258
<b>B Höhlenflora und -Fauna</b> . . . . .	258
<b>C Regionale Höhlenkunde</b> . . . . .	259

## XVI BODENKUNDE

260

## XVII GEOPHYSIK

<b>A Geophysik i. e. S. = Physik der festen Erde</b> . . . . .	262
1 Allgemeines . . . . .	—
2 Schwerkraft und Isostasie . . . . .	262
3 Erdmagnetismus und Erdelektrizität . . . . .	262
4 Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern . . . . .	262
5 Physik der Gesteine und Gesteinskomplexe . . . . .	263
6 Angewandte Geophysik . . . . .	263
7 Verschiedenes . . . . .	263
<b>B Hydrologie = Physik der Hydrosphäre</b> . . . . .	263
1 Allgemeines. Grenzgebiete . . . . .	263
2 Hydrometeorologie . . . . .	264
3 Wasserläufe . . . . .	264
4 Seen . . . . .	264
5 Meere . . . . .	265
6 Unterirdisches Wasser und Quellen . . . . .	266
7 Wasserhaushalt . . . . .	266
8 Schnee und Eis . . . . .	266
a) <i>Allgemeines</i> . . . . .	266
b) <i>Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis</i> . . . . .	267
c) <i>Schnee</i> . . . . .	267
d) <i>Rezente Gletscher</i> . . . . .	268
e) <i>Prähistorische Gletscher</i> . . . . .	269
f) <i>Meer-, See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost</i> . . . . .	269
<b>C Meteorologie. Klimatologie = Physik der Atmosphäre</b> . . . . .	270
1 Allgemeine Literatur * . . . . .	270
2 Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und Übermittlung. Techn. Einrichtungen . . . . .	270
3 Aerologie (Technik und Ergebnisse) . . . . .	271
4 Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte . . . . .	271
5 Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente u. Erscheinungen (Instrumente, Methoden, Ergebnisse) . . . . .	272
6 Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen . . . . .	273
7 Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge . . . . .	275
8 Physik der Atmosphäre. Theoretische u. experimentelle Meteorologie . . . . .	275
9 Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage . . . . .	275
10 Klimatologie . . . . .	276
11 Mikroklimatologie und biologische Anwendungen . . . . .	276
12 Technische Anwendungen . . . . .	276

\* Siehe Fussnote S. V.

## XVIII GEOGRAPHIE

<b>A Allgemeine Geographie *</b> . . . . .	277
<b>B Regionale Geographie</b> . . . . .	279
1 Schweiz und Grenzgebiete . . . . .	279
a) <i>Allgemeines</i> . . . . .	279
b) <i>Naturgeographie</i> . . . . .	281
c) <i>Anthropogeographie. Kulturgeographie</i> . . . . .	281
ca) <i>Allgemeines</i> . . . . .	281
cb) <i>Bevölkerungsgeographie</i> . . . . .	282
cc) <i>Siedlungsgeographie</i> . . . . .	282
cd) <i>Wirtschaftsgeographie</i> . . . . .	283
ce) <i>Verkehrsgeographie</i> . . . . .	284
cf) <i>Politische Geographie. Militärgeographie</i> . . . . .	286
cg) <i>Ortsnamenkunde</i> . . . . .	286
d) <i>Einzelne Gebiete</i> . . . . .	286
da) <i>Grössere Teile</i> . . . . .	286
db) <i>Jura</i> . . . . .	287
dc) <i>Mittelland</i> . . . . .	289
dd) <i>Alpen</i> . . . . .	296
de) <i>Südschweiz</i> . . . . .	299
2 Ausland . . . . .	300
a) <i>Europa ohne Schweiz</i> . . . . .	300
b) <i>Afrika</i> . . . . .	302
c) <i>Amerika</i> . . . . .	302
d) <i>Asien</i> . . . . .	303
e) <i>Südsee. Ozeanien</i> . . . . .	303
f) <i>Polargebiete</i> . . . . .	304
g) <i>Ganze Erde</i> . . . . .	—

## XIX FORSTWISSENSCHAFTEN

<b>A Allgemeines *</b> . . . . .	304
<b>B Standortfaktoren. Biologie</b> . . . . .	304
<b>C Waldbau</b> . . . . .	306
<b>D Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstl. Ingenieurwesen</b>	309
<b>E Forstschutz</b> . . . . .	311
<b>F Holzmesskunde. Wachstumsgang der Bestände. Vermessung und Kartie-</b> <b>    rung</b> . . . . .	312
<b>G Forsteinrichtung. Forstl. Betriebswirtschaft. Forstverwaltung</b> . . . . .	314
<b>H Handel mit Forsterzeugnissen</b> . . . . .	314
<b>I Forsterzeugnisse und ihre Verwendung</b> . . . . .	315
<b>K Forstpolitik</b> . . . . .	317

\* Siehe Fussnote S. V.