

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): **35 (1959)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

UEBERSICHT

über die systematische Einteilung der Bibliographie

I NATURWISSENSCHAFT IM ALLGEMEINEN

	Seite
A Allgemeine Bibliographien und Zeitschriftenregister	1
B Naturforschende Gesellschaften	1
C Kongresse	—
D Forschungsinstitute. Laboratorien. Naturhist. Museen und Sammlungen. Ausstellungen. Schulen. Expeditionen	1
E Allgemeines : Einzel-, methodische und philosophische Fragen. Forschungs- methoden. Lehr- und Handbücher. Populäre Darstellungen. Gesammelte Abhandlungen und Gesamtausgaben	2
F Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien. Geschichte	4
G Naturschutz	5
1 Allgemeines	5
2 Berichte. Kommissionen	5
3 Landschaftsschutz	6
4 Botanischer Naturschutz	7
5 Zoologischer Naturschutz	7
6 Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie	7
a) <i>Allgemeines</i>	7
b) <i>Physik und Chemie der Binnengewässer</i>	8
c) <i>Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer</i>	9
d) <i>Gewässerverschmutzung und Abwasserreinigung</i>	10
7 Reservate. Nationalpark	10
8 Naturschutz im Ausland	11

II MATHEMATIK

A Allgemeine Literatur *	11
B Elementar- und Schulmathematik	14
C Grundlagen	15
D Algebra	15

* 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).

E	Zahlentheorie	17
F	Analysis	18
	1 Mengenlehre	18
	2 Reelle Funktionen. Reihen	18
	3 Komplexe Funktionen	19
	4 Differentialgleichungen. Variationsrechnung	19
	5 Funktionalanalyse	20
G	Wahrscheinlichkeitslehre. Spieltheorie. Statistik. Versicherungsmathematik	21
H	Numerisches Rechnen. Angewandte Mathematik	23
I	Topologie	25
K	Geometrie	25
	1 Grundlagen. Elementargeometrie	25
	2 Algebraische Geometrie	27
	3 Differentialgeometrie	27
	4 Allgemeine metrische Geometrie	28

III ASTRONOMIE UND VERWANDTE GEBIETE

A	Allgemeine Literatur *	28
B	Theoretische Astronomie und Astrophysik	30
C	Praktische Astronomie und Astrophysik	30
D	Sonnensystem	32
E	Sterne und Sternsysteme	33
F	Astronautik	33
G	Geodäsie, Vermessungswesen, Kartographie, Nautik	34
H	Chronologie. Chronometrie	37

IV PHYSIK

A	Allgemeine Literatur *	38
B	Relativitäts- und Quantentheorie. Wellenmechanik	41
C	Mechanik	42
D	Akustik und Ultraschall	45
E	Optik	45
F	Wärmelehre	47
G	Magnetismus. Elektromagnetismus	49
H	Elektrizität	52
J	Molekularphysik und Atomphysik	55
K	Halbleiter	58
L	Kernphysik	59
M	Physik der Elementarteilchen	63
N	Kanalstrahlröhren. Bildwandler. Teilchenbeschleuniger, wie Betatron, Zyklotron...	65

* Siehe Fussnote S. V.

O Kernreaktoren sowie Hilfseinrichtungen und Betriebsstoffe	65
P Röntgen-, Elektronen- und Ionenstrahlen sowie Strahlen kosmischen und kernphysikalischen Ursprungs	68
Q Radioaktivität und radioaktive Isotope	69

V CHEMIE

A Allgemeine Literatur *	69
B Theoretische Chemie	71
1 Physikalische Chemie	71
a) <i>Allgemeines</i>	71
b) <i>Thermochemie</i>	72
c) <i>Chemische Mechanik</i>	72
d) <i>Elektrochemie</i>	76
e) <i>Photochemie</i>	77
f) <i>Kolloidchemie</i>	77
2 Stöchiometrie	78
3 Chemische Verbindungen im allgemeinen	78
4 Valenzen. Bindungen. Affinität	79
5 Chemische Struktur	80
<i>Polymerie</i>	81
C Experimentalchemie	82
1 Allgemeines. Maschinen und Geräte	82
2 Oxydation. Ozonation	84
3 Organisch-chemische Sonderverfahren	85
4 Biologische Verfahren	86
D Analytische Chemie	87
1 Allgemeines	87
2 Anorganisch-chemische Analyse	87
3 Organisch-chemische Analyse. Physiologisch-chemische Analyse	88
4 Qualitative Analyse	89
5 Quantitative Analyse	89
a) <i>Allgemeines</i>	89
b) <i>Quantitative Mikroanalyse</i>	90
c) <i>Kapillaranalyse. Adsorptionsanalyse</i>	91
E Anorganische Chemie	92
1 Allgemeines	92
2 Nichtmetalle und ihre Verbindungen	93
3 Metalle und ihre Verbindungen	94
F Organische Chemie	96
1 Allgemeines	96
2 Gesättigte aliphatische (acyclische) Verbindungen	96
3 Einwertige ungesättigte aliphatische Verbindungen	97
4 Mehrwertige aliphatische Verbindungen	98
<i>Mono- und Polysaccharide</i>	101
5 Einkernige isocyclische Verbindungen	102
a) <i>Alicyclische Verbindungen</i>	102
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>	104
f)	<i>Phenole, aromatische Alkohole und Carbonylverbindungen</i>	104
g)	<i>Einkernige aromatische Säuren</i>	106
h)	<i>Derivate der hydrierten Benzole mit Ausnahme der hydrierten Cymole</i>	107
i)	<i>Monocyclische Terpene</i>	108
k)	<i>Pinane. Camphane</i>	108
6	<i>Mehrkernige Benzolderivate. Hydroderivate</i>	108
	<i>Kondensierte cyclische Verbindungen</i>	109
7	<i>Heterocyclische Verbindungen</i>	111
8	<i>Heterocyclische Verbindungen. 6- und mehratomige Ringe</i>	113
	<i>Pyridinverbindungen</i>	115
9	<i>Naturkörper</i>	116
a)	<i>Allgemeines</i>	—
b)	<i>Kohlenwasserstoffe: Oele, Fette, Wachse, Balsame, Gummis, Kohlehydrate, Glykoside</i>	116
	<i>Aetherische Oele. Sesquiterpene. Di- und Triterpene</i>	116
	<i>Kohlehydrate. Glykoside</i>	117
c)	<i>Sterine</i>	119
d)	<i>Gallenstoffe</i>	122
e)	<i>Alkaloide</i>	122
	<i>Alkaloide der Chinolin- und der Isochinolingruppe</i>	123
f)	<i>Nervensubstanzen</i>	124
g)	<i>Proteine. Eiweisskörper</i>	125
h)	<i>Natürliche Farbstoffe. Carotinoide</i>	126
i)	<i>Sonstige Naturstoffe</i>	127
G	Angewandte Chemie	128
1	<i>Agrikulturchemie</i>	128
2	<i>Lebensmittelanalyse und Lebensmittelchemie</i>	128
a)	<i>Allgemeines</i>	128
b)	<i>Milch und Milchprodukte</i>	129
c)	<i>Wein und Obstsaft</i>	130
d)	<i>Andere Lebens- u. Genussmittel. Gebrauchs- u. Verbrauchsgegenstände</i>	132
3	<i>Pharmazeutische Chemie</i>	134
4	<i>Physiologische Chemie</i>	138
5	<i>Technische Chemie</i>	139
a)	<i>Industrielle Chemie</i>	139
	<i>Allgemeines</i>	139
	<i>Organisch-chemische Industrien</i>	140
b)	<i>Mechanische Technologie</i>	142
	<i>Kunststoffe</i>	143

VI URGESCHICHTE

A	Allgemeine Literatur *	147
B	Palaeolithicum. Mesolithicum	148
C	Neolithicum	148
D	Bronzezeit	148
E	Eisenzeit	149
F	Einzelne Gebiete und Völkerstämme	149
G	Verschiedene Epochen	150
H	Urgeschichtliche Fundgegenstände. Palaeoethnologie	150
I	Prähistorische Kunst	150

* Siehe Fussnote S. V.

VII ANTHROPOLOGIE UND HUMANGENETIK

A Allgemeine Literatur *	151
B Anthropogenie. Ursprung des Menschen	152
C Somatologie	152
D Morphologie	153
E Rasse und Rassenmerkmale	153
F Vererbung und Eugenik	155
1 Erbllichkeit und Vererbungsgesetze	155
2 Vererbung der Missbildungen	157
3 Variabilität und Variationen. Mutationen (Zwillinge)	160
4 Wirkung äusserer Faktoren	161
5 Selektive Prozesse im allgemeinen	161
6 Mischung. Kreuzung. Bastardierung	162
7 Physische Verschlechterung und Entartung	162
8 Rassenverbesserung. Eugenik	162

VIII MIKROBIOLOGIE BAKTERIOLOGIE

A Allgemeine Literatur *	163
B Mikrobiologische Technik	163
C Morphologie der Mikroorganismen	164
D Physiologie und Biochemie der Mikroorganismen.	164
E Immunitätswissenschaft. Antibiotica. Bakterizidie. Phagen	166
F Biologische Chemie	167
1 Enzyme. Fermente. Gärung	167
2 Wirkstoffe: Hormone. Vitamine	169
G Systematik der Mikroorganismen	170
1 Medizinisch wichtige Bakterien. Vira	170
2 Land- und milchwirtschaftliche wichtige Bakterien	172

IX BOTANIK

A Allgemeine Literatur *	172
B Allgemeine Botanik	175
1 Morphologie	175
2 Cytologie. Histologie. Zellmembran	176
3 Genetik. Fortpflanzung. Vererbung. Artentstehung. Evolution. Poly- ploïdie	177
4 Ontogenie. Embryologie	178
5 Physiologie	179
a) <i>Allgemeines</i>	179
b) <i>Stoffwechsel. Parasitismus. Saprophytismus. Symbiose</i>	179
c) <i>Wachstum. Bewegung. Osmose.</i>	180
d) <i>Wirkstoffe: Hormone und Vitamine</i>	180
6 Phytochemie	182
7 Pflanzenkrankheiten. Pflanzliche Schädlinge	182
C Spezielle Botanik	183
1 Systematische Botanik	183
a) <i>Allgemeines. Florenwerke. Nomenklatur</i>	183

* Siehe Fussnote S. V.

b) Kryptogamen	184
ba) Algen	184
bb) Pilze und Flechten	185
Allgemeines	185
Ascomyceten	185
Basidiomyceten	186
Imperfekte und andere Pilze	187
Flechten	187
bc) Moospflanzen und Gefässkryptogamen	187
c) Phanerogamen	188
ca) Gymnospermen	188
cb) Angiospermen	188
Monocotyledonen	188
Dicotyledonen	188
2 Pflanzengeographie	189
a) Allgemeines	189
b) Chorologie und Epiontologie. Pollenanalyse	189
c) Soziologie	190
d) Oekologie. Ethologie	191
e) Floristik	192
Schweizer Flora	192
Europa ohne Schweiz	194
Übrige Erdteile	195
3 Angewandte Botanik	195
a) Agrikulturbotanik	195
b) Forstbotanik	195
c) Hortikulturbotanik. Dendrologie	195
d) Pharmazeutische Botanik	196

X ZOOLOGIE

A Allgemeine Literatur *	196
B Allgemeine Zoologie	199
1 Morphologie. Genetik. Embryologie	199
a) Allgemeines	199
b) Beschreibende und funktionelle Morphologie. Vergleichende Anatomie	199
c) Cytologie und Histologie, einschliesslich Physiologie und Chemie der Zellen und Gewebe	201
d) Strahlenbiologie und Strahlenschutz	203
e) Karyologie	204
f) Formale Genetik. Tierzucht. Artentstehung. Evolution	204
g) Physiologische Genetik. Entwicklungsphysiologische Genetik	205
h) Embryologie. Entwicklungsphysiologie. Embryonales und post-embryonales Wachstum	206
i) Regeneration	208
2 Physiologie	209
a) Allgemeines	209
b) Stoffwechsel	209
c) Reiz- und Sinnesphysiologie	210
d) Physiologie der Hormone einschliesslich Histophysiologie hormonaler Drüsen	210
e) Regulationsmechanismen einschliesslich Winterschlaf	210

* Siehe Fussnote S. V.

f)	<i>Verhalten. Ethologie</i>	211
g)	<i>Bewegungsphysiologie</i>	212
3	Biologie. Oekologie. Faunistik. Tiergeographie	212
a)	<i>Allgemeines</i>	212
b)	<i>Wirbellose Tiere</i>	212
c)	<i>Biene. Bienenzucht. Bienenkrankheiten</i>	213
d)	<i>Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien</i>	214
e)	<i>Vögel. Ornithologie</i>	214
f)	<i>Vogelzug</i>	216
g)	<i>Säugetiere</i>	217
h)	<i>Tierkrankheiten. Krankheitserreger der Tiere und ihre Bekämpfung</i>	218
i)	<i>Tierische Schädlinge der Pflanzen und ihre Bekämpfung</i>	218
C	Systematische Zoologie	220
1	<i>Allgemeine und zusammenfassende Werke. Nomenklatur</i>	220
2	<i>Evertebrata</i>	220
a)	<i>Protozoa. Coelenterata. Echinodermata</i>	—
b)	<i>Mollusca</i>	220
c)	<i>Vermes</i>	221
d)	<i>Arthropoda excl. Insecta</i>	221
e)	<i>Collembola. Protura. Thysanura</i>	—
f)	<i>Ephemeroidea. Perloidea. Libelluloidea. Embioidea</i>	222
g)	<i>Orthopteroidea. Blattoidea</i>	222
h)	<i>Psocoidea. Thysanopteroidea</i>	222
i)	<i>Hemipteroidea</i>	223
k)	<i>Coleopteroidea</i>	223
l)	<i>Hymenopteroidea</i>	223
m)	<i>Neuropteroidea excl. Lepidoptera et Diptera</i>	224
n)	<i>Lepidoptera</i>	224
o)	<i>Diptera. Aphaniptera</i>	225
3	<i>Vertebrata</i>	225
a)	<i>Pisces</i>	225
b)	<i>Amphibia. Reptilia</i>	225
c)	<i>Aves</i>	226
d)	<i>Mammalia</i>	226

XI/XVII MINERALOGISCH-GEOLOGISCHE WISSENSCHAFTEN

A	Allgemeine Literatur *	227
----------	---	-----

XI KRISTALLOGRAPHIE MINERALOGIE

A	Allgemeine Mineralogie. Kristallstrukturlehre. Kristallchemie	229
1	<i>Allgemeines</i>	229
2	<i>Einzeluntersuchungen</i>	230
a)	<i>Allgemeines</i>	230
b)	<i>Edelsteine</i>	232
c)	<i>Tonmineralien</i>	232
B	Regionale Mineralogie. Mineralparagenese. Lagerstättenkunde (ohne sedimentäre Lagerstätten)	233
1	<i>Allgemeines</i>	233
2	<i>Vorkommen i. d. Schweiz und i. d. angrenz. Gebieten</i>	233
3	<i>Ausserschweizerische Vorkommen</i>	234

* Siehe Fussnote S. V.

XII GESTEINSKUNDE

A Allgemeine Gesteinsbildung. Geochemie. Untersuchungsmethoden (inkl. geochem., spektrograph., petrochem. und radiochem. Methoden, Isotopenuntersuchungen, Altersbestimmungen, Sedimentpetrographie)	235
B Technische Petrographie	235
C Silikoseforschung (inkl. Anwendung mineral.-petrogr. Methoden in der Medizin)	—
D Petrographische Untersuchungen an Bodenbildungen	—
E Regionale Petrographie der Schweiz	241
1 Regionale Petrographie der Schweiz	241
2 Regionale Petrographie ausserschweizerischer Gebiete	242

XIII GEOLOGIE

A Allgemeine Geologie	243
B Regionale Geologie	245
1 Regionale Geologie der Schweiz und der angrenz. Gebiete	245
a) <i>Schweiz im allgemeinen</i>	245
b) <i>Schweizeralpen im allgemeinen</i>	246
c) <i>Alpen nördlich der Rhein-Rhone-Linie</i>	246
d) <i>Alpen südlich und östlich der Rhein-Rhone-Linie und Südtessin</i>	247
e) <i>Mittelland</i>	248
f) <i>Juragebirge und Rheintalgraben</i>	249
g) <i>Geologische Karten und Reliefs</i>	251
h) <i>Stratigraphie und stratigraphische Palaeontologie (ohne Quartär)</i>	251
i) <i>Geologie des Quartärs</i>	253
k) <i>Geomorphologie der Schweiz inkl. Gesteinsverwitterung</i>	254
l) <i>Hydrogeologie</i>	254
m) <i>Technische Geologie</i>	255
n) <i>Sedimentäre Lagerstätten und Technologie des Erdöls</i>	258
2 Ausserschweizerische Regionalgeologie	259
a) <i>Europa</i>	259
b) <i>Afrika</i>	262
c) <i>Asien. Australien</i>	262
d) <i>Amerika und Arktis</i>	263

XIV PALAEONTOLOGIE

A Allgemeines	265
Problematica	—
B Palaeophytologie	266
C Palaeozoologie	267
1 Faunen	267
2 Protozoa	267
3 Porifera. Coelenterata. Bryozoa. Brachipoda	—
4 Mollusca. Echinodermata	268
5 Annelida. Arthropoda	268
6 Pisces	269
7 Amphibia. Reptilia. Aves	269
8 Mammalia	269

XV HÖHLENKUNDE

A Allgemeines	270
B Höhlenflora und -Fauna	270
C Regionale Höhlenkunde	271

XVI BODENKUNDE

272

XVII GEOPHYSIK

A Geophysik i. e. S. = Physik der festen Erde	274
1 Allgemeines	274
2 Schwerkraft und Isostasie	274
3 Erdmagnetismus und Erdelektrizität	274
4 Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	274
5 Physik der Gesteine und Gesteinskomplexe	275
6 Angewandte Geophysik	275
7 Verschiedenes	275
B Hydrologie = Physik der Hydrosphäre	276
1 Allgemeines. Grenzgebiete	276
2 Hydrometeorologie	276
3 Wasserläufe	277
4 Seen	—
5 Meere	—
6 Unterirdisches Wasser und Quellen	277
7 Wasserhaushalt	277
8 Schnee und Eis	278
a) <i>Allgemeines</i>	—
b) <i>Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis</i>	278
c) <i>Schnee</i>	278
d) <i>Rezente Gletscher</i>	279
e) <i>Prähistorische Gletscher</i>	279
f) <i>Meer-, See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost</i>	279
C Meteorologie. Klimatologie = Physik der Atmosphäre	279
1 Allgemeine Literatur *	279
2 Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung u. Uebermittlung. Techn. Einrichtungen	280
3 Aerologie (Messungen in der freien Atmosphäre)	280
4 Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	281
5 Beobachtungen u. Untersuchungen über die klassischen Elemente u. Erscheinungen	282
6 Messungen physikalischer u. chemischer Natur. Besondere Erschei- nungen	282
7 Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge	284
8 Physik der Atmosphäre. Theoretische u. experimentelle Meteorologie	284
9 Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage	285
10 Klimatologie	285
11 Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	285
12 Technische Anwendungen	287

* Siehe Fussnote S. V.

XVIII GEOGRAPHIE

A Allgemeine Geographie *	287
B Regionale Geographie	289
1 Schweiz und Grenzgebiete	289
a) <i>Allgemeines</i>	289
b) <i>Naturgeographie</i>	—
c) <i>Anthropogeographie. Kulturgeographie</i>	290
ca) <i>Allgemeines</i>	—
cb) <i>Bevölkerungsgeographie</i>	290
cc) <i>Siedlungsgeographie</i>	291
cd) <i>Wirtschaftsgeographie</i>	291
ce) <i>Verkehrsgeographie</i>	292
cf) <i>Politische Geographie. Militärgeographie</i>	293
cg) <i>Ortsnamenkunde</i>	293
ch) <i>Einzelne Gebiete</i>	293
2 Ausland	306
a) <i>Europa ohne Schweiz</i>	306
b) <i>Afrika</i>	310
c) <i>Amerika</i>	311
d) <i>Asien</i>	312
e) <i>Südsee. Ozeanien</i>	313
f) <i>Polargebiete</i>	313
g) <i>Ganze Erde</i>	313

XIX FORSTWISSENSCHAFTEN

A Allgemeines *	314
B Standortfaktoren. Biologie	315
C Waldbau	316
D Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstl. Ingenieurwesen	317
E Forstschutz	318
F Holzmesskunde. Wachstumsgang der Bestände Vermessung und Kartierung	318
G Forsteinrichtung. Forstl. Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	319
H Handel mit Forsterzeugnissen	319
I Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	319
K Forstpolitik	320

* Siehe Fussnote S. V.