

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): **45 (1969)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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
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	3
G Naturschutz	3
1 Allgemeines	3
2 Berichte. Kommissionen	4
3 Landschaftsschutz	4
4 Botanischer Naturschutz	—
5 Zoologischer Naturschutz	5
6 Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie	6
a) <i>Allgemeines</i>	6
<i>Forschungsmethoden</i>	8
b) <i>Physik und Chemie der Binnengewässer</i>	8
c) <i>Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer</i>	9
d) <i>Gewässerverschmutzung und Abwasserreinigung</i>	9
7 Lufthygiene. Luftverunreinigung	13
8 Reservate. Nationalpark	14
9 Naturschutz im Ausland	15

II MATHEMATIK

A Allgemeine Literatur *	15
B Elementar- und Schulmathematik	16
C Grundlagen	17
D Algebra	17
E Zahlentheorie	18

* 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).

F Analysis	18
1 Kombinatorische Analysis	—
2 Mengenlehre	—
3 Reelle Funktionen. Reihen	18
4 Komplexe Funktionen	18
5 Differentialgleichungen. Variationsrechnung	19
6 Funktionalanalysis. Integralgleichungen	19
G Wahrscheinlichkeitslehre. Spieltheorie. Statistik. Versicherungsmathematik	19
H Numerisches Rechnen. Angewandte Mathematik	21
J Topologie	21
K Geometrie	22
1 Grundlagen. Elementargeometrie	22
2 Projektive Geometrie	22
3 Algebraische Geometrie	—
4 Affine Geometrie	—
5 Differentialgeometrie	23
6 Topologische Differentialgeometrie	—
7 Allgemeine metrische Geometrie	—

III ASTRONOMIE UND VERWANDTE GEBIETE

A Allgemeine Literatur *	23
B Theoretische Astronomie und Astrophysik	23
C Praktische Astronomie und Astrophysik	24
D Sonnensystem	25
E Sterne und Sternsysteme	26
F Astronautik	27
G Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie. Nautik	27
H Chronologie. Chronometrie	28

IV PHYSIK

A Allgemeine Literatur *	29
B Theoretische Physik	31
C Mechanik, Dynamik, Längenmessung	34
D Akustik inkl. Elektro-Akustik	35
E Licht- und Elektronenoptik	35
F Wärmelehre	37
G Magnetismus, Elektromagnetismus	38
H Elektrizität, Elektrotechnik, Elektromagnet. Wellen	39
J Festkörperphysik	41
K Molekular- und Atomphysik (ohne Kernphysik)	42
L Elementarpartikel, Korpuskeln, Atomkerne, Photonen	43
M Korpuskulare Wechselwirkungen, Radioaktivität, Röntgen-, γ- und kosmische Strahlen. Plasma	44
N Reaktoren : Zubehör und Betrieb	49
O Partikeltechnik : Erzeugung, Optik, Beschleunigung, Nachweis, Messen und Messeinrichtungen. NMR	50

* Siehe Fussnote S. V.

P Strahlenwirkung ; Strahlungstherapie, Schutzmassnahmen	52
Q Isotopen, Radioelemente ; Anwendungen	53

V CHEMIE

A Allgemeine Literatur *	54
B Theoretische Chemie	55
1 Physikalische Chemie	55
a) <i>Allgemeines</i>	55
b) <i>Thermochemie</i>	—
c) <i>Chemische Mechanik</i>	55
d) <i>Elektrochemie</i>	57
e) <i>Photochemie</i>	58
f) <i>Strahlungschemie</i>	59
g) <i>Kolloidchemie</i>	60
2 Stöchiometrie	60
3 Chemische Verbindungen im allgemeinen	60
<i>Komplexchemie</i>	60
4 Valenzen. Bindungen. Affinität	63
5 Chemische Struktur	63
<i>Polymerie</i>	63
C Experimentalchemie	65
1 Allgemeines. Maschinen und Geräte	65
2 Oxydation. Ozonisation	65
3 Organisch-chemische Sonderverfahren	65
4 Biologische Verfahren	66
D Analytische Chemie	67
1 Allgemeines	67
2 Anorganisch-chemische Analyse	67
3 Organisch-chemische Analyse. Physiologisch-chemische Analyse	67
4 Qualitative Analyse	67
5 Quantitative Analyse	67
a) <i>Allgemeines</i>	67
b) <i>Quantitative Mikroanalyse</i>	68
c) <i>Kapillaranalyse. Adsorptionsanalyse</i>	68
E Anorganische Chemie	69
1 Allgemeines, Lehrbücher	69
2 Nichtmetalle und ihre Verbindungen	69
3 Metalle und ihre Verbindungen	70
F Organische Chemie	73
1 Allgemeines, Lehrbücher	73
2 Gesättigte aliphatische (acyclische) Verbindungen	73
3 Einwertige ungesättigte aliphatische Verbindungen	74
4 Mehrwertige aliphatische Verbindungen	75
<i>Mono- und Polysaccharide</i>	75
5 Einkernige isocyclische Verbindungen	77
a) <i>Alicyclische Verbindungen</i>	77
b) <i>Aromatische Verbindungen</i>	78
c) <i>Benzol. Benzolkohlenwasserstoffe</i>	78
d) <i>Schwefelsäure- und Salpetersäurederivate der Benzol-Kohlenwasserstoffe</i>	78

* Siehe Fussnote S. V.

e)	<i>Sauerstofffreie Derivate</i>	79
f)	<i>Phenole, aromatische Alkohole und Carbonylverbindungen</i>	79
g)	<i>Einkernige aromatische Säuren</i>	80
h)	<i>Derivate der hydrierten Benzole mit Ausnahme der hydrierten Cymole</i>	81
i)	<i>Monocyclische Terpene</i>	81
k)	<i>Pinane. Camphane</i>	82
6	<i>Mehrkernige Benzolderivate. Hydroderivate</i>	82
	<i>Kondensierte cyclische Verbindungen</i>	82
7	<i>Heterocyclische Verbindungen, 3-5 atomige Ringe</i>	84
8	<i>Heterocyclische Verbindungen. 6- und mehratomige Ringe</i>	86
	<i>Pyridinverbindungen</i>	86
9	<i>Naturkörper</i>	89
a)	<i>Allgemeines</i>	—
b)	<i>Kohlenwasserstoffe: Oele, Fette, Wachse, Balsame, Gummis, Kohlenhydrate, Glykoside</i>	89
	<i>Aetherische Oele. Sesquiterpene. Di- und Triterpene</i>	89
	<i>Kohlenhydrate. Glykoside</i>	89
c)	<i>Sterine</i>	91
d)	<i>Gallenstoffe</i>	92
e)	<i>Alkaloide</i>	93
	<i>Alkaloide der Chinolin- und der Isochinolingruppe</i>	93
f)	<i>Nervensubstanzen</i>	94
g)	<i>Proteine. Eiweisskörper</i>	94
	<i>Proteide</i>	94
	<i>Polypeptide. Aminosäuren</i>	94
h)	<i>Natürliche Farbstoffe. Carotinoide</i>	96
i)	<i>Sonstige Naturstoffe</i>	96
	Angewandte Chemie	97
1	<i>Agrikulturchemie</i>	97
2	<i>Lebensmittelanalyse und Lebensmittelchemie</i>	97
a)	<i>Allgemeines</i>	97
b)	<i>Milch und Milchprodukte</i>	98
c)	<i>Wein und Fruchtsäfte. Früchte</i>	98
d)	<i>Andere Lebens- u. Genussmittel. Gebrauchs- u. Verbrauchsgegenstände</i>	99
3	<i>Pharmazeutische Chemie. Antibiotica</i>	100
4	<i>Physiologische Chemie</i>	104
5	<i>Technische Chemie</i>	105
a)	<i>Industrielle Chemie</i>	105
	<i>Allgemeines und chemische Erzeugnisse i. e. S.</i>	105
	<i>Organisch-chemische Industrien</i>	108
b)	<i>Mechanische Technologie</i>	108
	<i>Kunststoffe</i>	—

VI URGESCHICHTE

A	Allgemeine Literatur	109
B	Palaeolithicum. Mesolithicum	109
C	Neolithicum	109
D	Bronzezeit	109
E	Eisenzeit	109
F	Einzelne Gebiete und Völkerstämme	109
G	Ürgeschichtliche Fundgegenstände. Palaeoethnologie	109

VII/X BIOLOGISCHE WISSENSCHAFTEN

A Allgemeines	109
B Vererbung. Variabilität	111
C Entstehung des Lebens und der Arten im allgemeinen	—
D Biochemie im allgemeinen	111

VII ANTHROPOLOGIE UND HUMANGENETIK

A Allgemeine Literatur *	111
B Methoden	—
C Somatologie	111
D Osteologie	111
E Anthropologische Physiologie	111
F Serologie	—
G Rassenkunde	112
H Phylogenie. Fossile Hominiden	—
I Allgemeine Humangenetik	112
K Erbpathologie	112
L Populationsgenetik	—

VIII MIKROBIOLOGIE. BAKTERIOLOGIE

A Allgemeine Literatur *	114
B Mikrobiologische Technik	114
C Morphologie und Cytologie der Mikroorganismen	—
D Physiologie und Biochemie der Mikroorganismen	115
E Immunitätswissenschaft. Bakterizidie. Phagen.	115
F Biologische Chemie	116
1 Allgemeines	—
2 Enzyme. Fermente. Gärung	116
3 Wirkstoffe: Hormone. Vitamine	118
G Systematik der Mikroorganismen	118
1 Medizinisch wichtige Bakterien. Vira	118
2 Land- und milchwirtschaftliche wichtige Bakterien	119

IX BOTANIK

A Allgemeine Literatur *	119
B Allgemeine Botanik	121
1 Morphologie, Anatomie	121
2 Cytologie. Histologie. Zellmembran	122
3 Genetik. Fortpflanzung. Vererbung. Artentstehung. Evolution. Polyploidie	123
4 Ontogenie.	—
5 Physiologie	124
a) <i>Allgemeines</i>	—
b) <i>Ernährung und Stoffwechsel. Saprophytismus. Symbiose</i>	124
c) <i>Embryologie. Wachstum. Reizphysiologie</i>	128
d) <i>Wirkstoffe: Hormone und Vitamine</i>	128
6 Phytochemie	129
7 Pflanzenkrankheiten. Pflanzliche Schädlinge	130

* Siehe Fussnote S. V.

C Spezielle Botanik	130
1 Systematische Botanik	130
a) <i>Allgemeines. Florenwerke. Nomenklatur</i>	130
b) <i>Kryptogamen</i>	131
ba) <i>Algen</i>	131
bb) <i>Pilze und Flechten</i>	131
<i>Allgemeines</i>	131
<i>Ascomyceten</i>	131
<i>Basidiomyceten</i>	132
<i>Imperfekte und andere Pilze</i>	—
<i>Flechten</i>	132
bc) <i>Moospflanzen und Gefäßkryptogamen</i>	133
c) <i>Phanerogamen</i>	133
ca) <i>Gymnospermen</i>	—
cb) <i>Angiospermen</i>	133
<i>Monocotyledonen</i>	—
<i>Dicotyledonen</i>	133
2 Pflanzengeographie	133
a) <i>Allgemeines</i>	133
b) <i>Chorologie und Epiontologie. Pollenanalyse</i>	134
c) <i>Soziologie</i>	134
d) <i>Oekologie. Ethologie</i>	134
e) <i>Floristik</i>	135
<i>Schweizer Flora</i>	135
<i>Europa ohne Schweiz</i>	136
<i>Übrige Erdteile</i>	136
3 Angewandte Botanik	137
a) <i>Agrikulturbotanik</i>	137
b) <i>Forstbotanik</i>	137
c) <i>Hortikulturbotanik. Dendrologie</i>	137
d) <i>Pharmazeutische Botanik</i>	137

X ZOOLOGIE

A Allgemeine Litteratur	138
B Allgemeine Zoologie	140
1 Morphologie, Histologie, Zytologie, Biochemie	140
a) <i>Allgemeines</i>	140
b) <i>Beschreibende und funktionelle Morphologie. Vergleichende Anatomie</i>	140
c) <i>Histologie. Zytologie</i>	142
d) <i>Chemie der Zellen und Gewebe</i>	143
e) <i>Karyologie</i>	144
2 Genetik. Embryologie. Evolution	144
a) <i>Allgemeines</i>	144
b) <i>Formale Genetik. Tierzucht</i>	144
c) <i>Populationsgenetik. Artentstehung. Evolution</i>	144
d) <i>Physiologische Genetik</i>	145
e) <i>Embriologie. Entwicklungsphysiologie. Wachstum</i>	145
f) <i>Regeneration</i>	147
g) <i>Gerontologie. Altersbestimmung</i>	—
h) <i>Strahlenbiologie und Strahlenschutz</i>	147
3 Physiologie	147
a) <i>Allgemeines</i>	—
b) <i>Physiologie der Zellen und Gewebe</i>	147

c) <i>Ernährung und Stoffwechsel</i>	148
d) <i>Regulationsmechanismen einschliesslich Winterschlaf</i>	148
e) <i>Physiologie der Hormone einschliesslich Histophysiologie hormonaler Drüsen. Pheromone</i>	149
f) <i>Physiologie der Fortpflanzung einschliesslich Histophysiologie der Keimdrüsen</i>	149
g) <i>Bewegungsphysiologie</i>	149
h) <i>Reiz- und Sinnesphysiologie.</i>	149
i) <i>Verhalten. Ethologie</i>	150
C Spezielle Zoologie	151
1 Biologie. Oekologie. Faunistik. Tiergeographie	151
a) <i>Allgemeines</i>	151
b) <i>Wirbellose Tiere, ohne Insekten</i>	151
c) <i>Insekten</i>	152
d) <i>Biene. Bienenzucht. Bienenkrankheiten</i>	153
e) <i>Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien</i>	154
f) <i>Vögel. Ornithologie</i>	154
g) <i>Vogelzug</i>	156
h) <i>Säugetiere</i>	156
i) <i>Tierkrankheiten</i>	158
k) <i>Krankheitserreger der Tiere und ihre Bekämpfung. Parasitologie</i>	159
l) <i>Tierische Schädlinge der Pflanzen und ihre Bekämpfung</i>	160
2 Systematische Zoologie	161
a) <i>Allgemeine und zusammenfassende Werke. Nomenklatur</i>	161
b) <i>Invertebrata</i>	161
ba) <i>Protozoa. Coelenterata. Echinodermata</i>	—
bb) <i>Mollusca</i>	161
bc) <i>Plathelminthes, Nemathelminthes, Annelida</i>	161
bd) <i>Arthropoda excl. Insecta</i>	161
be) <i>Collembola. Protura. Thysanura</i>	162
bf) <i>Ephemeroidea. Perloidea. Libelluloidea. Embioidea</i>	—
bg) <i>Orthopteroidea. Blattoidea</i>	—
bh) <i>Psocoidea. Thysanopteroidea</i>	—
bi) <i>Hemipteroidea</i>	162
bk) <i>Coleopteroidea</i>	162
bl) <i>Hymenopteroidea</i>	162
bm) <i>Neuropteroidea excl. Lepidoptera et Diptera</i>	—
bn) <i>Lepidoptera</i>	162
bo) <i>Diptera. Aphaniptera</i>	163
c) <i>Vertebrata</i>	163
ca) <i>Pisces</i>	—
cb) <i>Amphibia. Reptilia</i>	—
cc) <i>Aves.</i>	163
cd) <i>Mammalia</i>	163

XI/XVII MINERALOGISCH-GEOLOGISCHE WISSENSCHAFTEN

A Allgemeine Literatur *	164
---	-----

XI KRISTALLOGRAPHIE. MINERALOGIE

A Allgemeine Mineralogie. Kristallstrukturlehre. Kristallchemie	168
1 Allgemeines	168

* Siehe Fussnote S. V.

2 Einzeluntersuchungen	168
a) <i>Allgemeines</i>	168
b) <i>Edelsteine</i>	171
c) <i>Tonmineralien</i>	171
B Regionale Mineralogie. Mineralparagenese. Lagerstättenkunde	172
1 Allgemeines	172
2 Vorkommen in der Schweiz und in den angrenzenden Gebieten	172
3 Ausserschweizerische Vorkommen	—

XII GESTEINSKUNDE

A Allgemeine Gesteinsbildung. Geochemie. Untersuchungsmethoden (inkl. geochem., spektrograph., petrochem. und radiochem. Methoden, Isotopenuntersuchungen, Altersbestimmungen, Sedimentpetrographie).	174
B Technische Petrographie	176
C Silikoseforschung (inkl. Anwendung mineral-petrogr. Methoden in der Medizin)	—
D Petrographische Untersuchungen an Bodenbildungen	—
E Regionale Petrographie	177
1 Petrographie der Schweiz und der angrenzenden Gebiete	177
2 Petrographie ausserschweizerischer Gebiete	178

XIII GEOLOGIE

A Allgemeine Geologie	178
B Regionale Geologie	179
1 Regionale Geologie der Schweiz und der angrenzenden Gebiete	179
a) <i>Schweiz im allgemeinen</i>	179
b) <i>Schweizeralpen im allgemeinen</i>	179
c) <i>Alpen nördlich der Rhein-Rhone-Linie</i>	180
d) <i>Alpen südlich und östlich der Rhein-Rhone-Linie und Südtessin</i>	180
e) <i>Mittelland</i>	180
f) <i>Juragebirge und Rheintalgraben</i>	181
g) <i>Geologische Karten und Reliefs</i>	181
h) <i>Stratigraphie und stratigraphische Palaeontologie (ohne Quartär)</i>	182
i) <i>Geologie des Quartärs</i>	184
k) <i>Geomorphologie der Schweiz inkl. Gesteinsverwitterung</i>	185
l) <i>Hydrogeologie</i>	186
m) <i>Technische Geologie</i>	188
n) <i>Sedimentäre Lagerstätten und Technologie des Erdöls</i>	190
2 Ausserschweizerische Regionalgeologie	190
a) <i>Europa</i>	190
b) <i>Afrika</i>	191
c) <i>Amerika und Arktis</i>	191
d) <i>Asien. Australien</i>	191

XIV PALAEONTOLOGIE

A Allgemeines	192
Problematica	—
B Palaeophytologie	192
C Palaeozoologie	192
1 Faunen	—
2 Protista. Protozoa	192
3 Porifera. Coelenterata. Bryozoa. Brachipoda	193

4 Mollusca. Echinodermata	193
5 Annelida. Arthropoda	194
6 Pisces	194
7 Amphibia. Reptilia. Aves	194
8 Mammalia	195

XV HÖHLENKUNDE

A Allgemeines	195
B Höhlenflora und -Fauna	196
C Regionale Höhlenkunde	197

XVI BODENKUNDE 200

XVII GEOPHYSIK

A Geophysik i. e. S. = Physik der festen Erde	201
1 Allgemeines	201
2 Schwerkraft und Isostasie	201
3 Erdmagnetismus und Erdelektrizität	201
4 Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	202
5 Physik der Gesteine und Gesteinskomplexe	—
6 Angewandte Geophysik	204
7 Verschiedenes	204
B Hydrologie = Physik der Hydrosphäre	204
1 Allgemeines. Grenzgebiete	204
2 Hydrometeorologie	205
3 Wasserläufe	205
4 Seen	205
5 Meere	205
6 Unterirdisches Wasser und Quellen	205
7 Wasserhaushalt	206
8 Schnee und Eis	206
a) <i>Allgemeines</i>	206
b) <i>Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis</i>	206
c) <i>Schnee</i>	207
d) <i>Rezente Gletscher</i>	207
e) <i>Prähistorische Gletscher</i>	207
f) <i>Meer-, See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost</i>	208
C Meteorologie = Physik der Atmosphäre	208
1 Allgemeine Literatur *	208
2 Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und Übermittlung. Techn. Einrichtungen	—
3 Aerologie (Technik und Ergebnisse)	209
4 Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	209
5 Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente u. Erscheinungen (Instrumente, Methoden, Ergebnisse)	209
6 Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen	210
7 Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge	211
8 Physik der Atmosphäre. Theoretische u. experimentelle Meteorologie	211

9	Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage	211
10	Klimatologie	212
11	Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	212
12	Technische Anwendungen	213

XVIII GEOGRAPHIE

A	Allgemeine Geographie *	213
B	Regionale Geographie	216
1	Schweiz und Grenzgebiete	216
a)	<i>Allgemeines</i>	216
b)	<i>Naturgeographie</i>	218
c)	<i>Anthropogeographie. Kulturgeographie</i>	218
ca)	<i>Allgemeines</i>	—
cb)	<i>Bevölkerungsgeographie</i>	218
cc)	<i>Siedlungsgeographie</i>	219
cd)	<i>Wirtschaftsgeographie</i>	220
ce)	<i>Verkehrsgeographie</i>	221
cf)	<i>Politische Geographie. Militärgeographie</i>	223
cg)	<i>Ortsnamenkunde</i>	223
d)	<i>Einzelne Gebiete</i>	223
da)	<i>Grössere Teile</i>	223
db)	<i>Jura</i>	225
dc)	<i>Mittelland</i>	228
dd)	<i>Alpen</i>	234
de)	<i>Südschweiz</i>	239
2	Ausland	240
a)	<i>Europa ohne Schweiz</i>	240
b)	<i>Afrika</i>	241
c)	<i>Amerika</i>	242
d)	<i>Asien</i>	242
e)	<i>Australien. Ozeanien. Südsee</i>	243
f)	<i>Polargebiete</i>	—
g)	<i>Ganze Erde</i>	243

XIX FORSTWISSENSCHAFTEN

A	Allgemeines *	243
B	Standortsfaktoren. Biologie	244
C	Waldbau	246
D	Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstl. Ingenieurwesen	247
E	Forstschutz	249
F	Holzmesskunde. Wachstumsgang der Bestände. Vermessung und Kartierung	250
G	Forsteinrichtung. Forstl. Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	251
H	Handel mit Forsterzeugnissen	253
I	Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	253
K	Forstpolitik	254

* Siehe Fussnote S. V.