

Zeitschrift: Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften

Herausgeber: Schweizerische Landesbibliothek

Band: 43 (1967)

Rubrik: Uebersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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

II MATHEMATIK

A Allgemeine Literatur *	10
B Elementar- und Schulmathematik	11
C Grundlagen	—
D Algebra	11
E Zahlentheorie	13

* 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	13
1 Kombinatorische Analysis	13
2 Mengenlehre	13
3 Reelle Funktionen. Reihen	14
4 Komplexe Funktionen	14
5 Differentialgleichungen. Variationsrechnung	14
6 Funktionalanalysis. Integralgleichungen	15
G Wahrscheinlichkeitslehre. Spieltheorie. Statistik. Versicherungsmathematik	15
H Numerisches Rechnen. Angewandte Mathematik	16
J Topologie	19
K Geometrie	20
1 Grundlagen. Elementargeometrie	20
2 Projektive Geometrie	—
3 Algebraische Geometrie	21
4 Affine Geometrie	22
5 Differentialgeometrie	22
6 Topologische Differentialgeometrie	23
7 Allgemeine metrische Geometrie	23

III ASTRONOMIE UND VERWANDTE GEBIETE

A Allgemeine Literatur *	23
B Theoretische Astronomie und Astrophysik	24
C Praktische Astronomie und Astrophysik	24
D Sonnensystem	25
E Sterne und Sternsysteme	26
F Astronautik	28
G Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie. Nautik	28
H Chronologie. Chronometrie	30

IV PHYSIK

A Allgemeine Literatur *	30
B Theoretische Physik	33
C Mechanik, Dynamik, Längenmessung	39
D Akustik inkl. Elektro-Akustik	40
E Licht- und Elektronenoptik	41
F Wärmelehre	43
G Magnetismus, Elektromagnetismus	44
H Elektrizität, Elektrotechnik, Elektromagnet. Wellen	45
J Festkörperphysik	47
K Molekular- und Atomphysik (ohne Kernphysik)	50
L Elementarpartikel, Korpuskeln, Atomkerne, Photonen	51
M Korpuskulare Wechselwirkungen, Radioaktivität, Röntgen-, γ- und kosmische Strahlen	52
N Reaktoren : Zubehör und Betrieb	56
O Partikeltechnik : Erzeugung, Optik, Beschleunigung, Nachweis, Messen und Messeinrichtungen	58

* Siehe Fussnote S. V.

P Strahlenwirkung ; Strahlungstherapie, Schutzmassnahmen	62
Q Isotopen, Radioelemente ; Anwendungen	62

V CHEMIE

A Allgemeine Literatur *	63
B Theoretische Chemie	64
1 Physikalische Chemie	64
a) <i>Allgemeines</i>	64
b) <i>Thermochemie</i>	65
c) <i>Chemische Mechanik</i>	65
d) <i>Elektrochemie</i>	68
e) <i>Photochemie</i>	69
f) <i>Strahlungschemie</i>	70
g) <i>Kolloidchemie</i>	70
2 Stöchiometrie	71
3 Chemische Verbindungen im allgemeinen <i>Komplexchemie</i>	71 71
4 Valenzen. Bindungen. Affinität	74
5 Chemische Struktur	75
<i>Polymerie</i>	75
C Experimentalchemie	76
1 Allgemeines. Maschinen und Geräte	76
2 Oxydation. Ozonisation	77
3 Organisch-chemische Sonderverfahren	77
4 Biologische Verfahren	79
D Analytische Chemie	79
1 Allgemeines	79
2 Anorganisch-chemische Analyse	79
3 Organisch-chemische Analyse. Physiologisch-chemische Analyse	80
4 Qualitative Analyse	80
5 Quantitative Analyse	80
a) <i>Allgemeines</i>	80
b) <i>Quantitative Mikroanalyse</i>	82
c) <i>Kapillaranalyse. Adsorptionsanalyse</i>	82
E Anorganische Chemie	84
1 Allgemeines, Lehrbücher	84
2 Nichtmetalle und ihre Verbindungen	84
3 Metalle und ihre Verbindungen	85
F Organische Chemie	88
1 Allgemeines, Lehrbücher	88
2 Gesättigte aliphatische (acyclische) Verbindungen	89
3 Einwertige ungesättigte aliphatische Verbindungen	89
4 Mehrwertige aliphatische Verbindungen	90
<i>Mono- und Polysaccharide</i>	90
5 Einkernige isocyclische Verbindungen	93
a) <i>Alicyclische Verbindungen</i>	93
b) <i>Aromatische Verbindungen</i>	94
c) <i>Benzol. Benzolkohlenwasserstoffe</i>	94
d) <i>Schwefelsäure- und Salpetersäurederivate der Benzol-Kohlenwasserstoffe</i>	95

* Siehe Fussnote S. V.

e)	<i>Sauerstofffreie Derivate</i>	95
f)	<i>Phenole, aromatische Alkohole und Carbonylverbindungen</i>	96
g)	<i>Einkernige aromatische Säuren</i>	96
h)	<i>Derivate der hydrierten Benzole mit Ausnahme der hydrierten Cymole</i>	97
i)	<i>Monocyclische Terpene</i>	98
k)	<i>Pinane. Camphane</i>	98
6	<i>Mehrkernige Benzolderivate. Hydroderivate</i>	99
	<i>Kondensierte cyclische Verbindungen</i>	99
7	<i>Heterocyclische Verbindungen, 3-5 atomige Ringe</i>	102
8	<i>Heterocyclische Verbindungen. 6- und mehratomige Ringe</i>	104
	<i>Pyridinverbindungen</i>	104
9	<i>Naturkörper</i>	109
a)	<i>Allgemeines</i>	—
b)	<i>Kohlenwasserstoffe: Oele, Fette, Wachse, Balsame, Gummis, Kohlenhydrate, Glykoside</i>	109
	<i>Aetherische Oele. Sesquiterpene. Di- und Triterpene</i>	109
	<i>Kohlenhydrate. Glykoside</i>	111
c)	<i>Sterine</i>	114
d)	<i>Gallenstoffe</i>	—
e)	<i>Alkaloide</i>	116
	<i>Alkaloide der Chinolin- und der Isochinolingruppe</i>	116
f)	<i>Nervensubstanzen</i>	117
g)	<i>Proteine. Eiweisskörper</i>	118
	<i>Proteide</i>	118
	<i>Polypeptide. Aminosäuren</i>	118
h)	<i>Natürliche Farbstoffe. Carotinoide</i>	120
i)	<i>Sonstige Naturstoffe</i>	121
	Angewandte Chemie	121
1	<i>Agrikulturchemie</i>	121
2	<i>Lebensmittelanalyse und Lebensmittelchemie</i>	122
a)	<i>Allgemeines</i>	122
b)	<i>Milch und Milchprodukte</i>	123
c)	<i>Wein und Fruchtsäfte. Früchte</i>	123
d)	<i>Andere Lebens- u. Genussmittel. Gebrauchs- u. Verbrauchsgegenstände</i>	124
3	<i>Pharmazeutische Chemie</i>	125
4	<i>Physiologische Chemie</i>	128
5	<i>Technische Chemie</i>	129
a)	<i>Industrielle Chemie</i>	129
	<i>Allgemeines und chemische Erzeugnisse i. e. S.</i>	129
	<i>Organisch-chemische Industrien</i>	133
b)	<i>Mechanische Technologie</i>	133
	<i>Kunststoffe</i>	133

VI URGESCHICHTE

A	<i>Allgemeine Literatur</i>	136
B	<i>Palaeolithicum. Mesolithicum</i>	136
C	<i>Neolithicum</i>	136
D	<i>Bronzezeit</i>	136
E	<i>Eisenzeit</i>	136
F	<i>Einzelne Gebiete und Völkerstämme</i>	136
G	<i>Urgeschichtliche Fundgegenstände. Palaeoethnologie</i>	136

VII/X BIOLOGISCHE WISSENSCHAFTEN

A Allgemeines	136
B Vererbung. Variabilität	137
C Entstehung des Lebens und der Arten im allgemeinen	137
D Biochemie im allgemeinen	138

VII ANTHROPOLOGIE UND HUMANGENETIK

A Allgemeine Literatur *	138
B Methoden	138
C Somatologie	138
D Osteologie	139
E Anthropologische Physiologie	139
F Serologie	139
G Rassenkunde	139
H Phylogenie. Fossile Hominiden	139
I Allgemeine Humangenetik	140
K Erbpathologie	141
L Populationsgenetik	143

VIII MIKROBIOLOGIE. BAKTERIOLOGIE

A Allgemeine Literatur *	—
B Mikrobiologische Technik	144
C Morphologie und Cytologie der Mikroorganismen	144
D Physiologie und Biochemie der Mikroorganismen	144
E Immunitätswissenschaft. Antibiotica. Bakterizidie. Phagen	146
F Biologische Chemie	147
1 Allgemeines	147
2 Enzyme. Fermente. Gärung	147
3 Wirkstoffe: Hormone. Vitamine	149
G Systematik der Mikroorganismen	151
1 Medizinisch wichtige Bakterien. Vira	151
2 Land- und milchwirtschaftliche wichtige Bakterien	—

IX BOTANIK

A Allgemeine Literatur *	152
B Allgemeine Botanik	154
1 Morphologie, Anatomie	154
2 Cytologie. Histologie. Zellmembran	154
3 Genetik. Fortpflanzung. Vererbung. Artentstehung. Evolution. Polyploidie	155
4 Ontogenie.	—
5 Physiologie	157
a) <i>Allgemeines</i>	—
b) <i>Ernährung und Stoffwechsel. Saprophytismus. Symbiose</i>	157
c) <i>Embryologie. Wachstum. Reizphysiologie</i>	158
d) <i>Wirkstoffe: Hormone und Vitamine</i>	160
6 Phytochemie	161
7 Pflanzenkrankheiten. Pflanzliche Schädlinge	162

* Siehe Fussnote S. V.

C Spezielle Botanik	162
1 Systematische Botanik	162
a) <i>Allgemeines. Floenwerke. Nomenklatur</i>	162
b) <i>Kryptogamen</i>	163
ba) <i>Algen</i>	163
bb) <i>Pilze und Flechten</i>	163
<i>Allgemeines</i>	163
<i>Ascomyceten</i>	163
<i>Basidiomyceten</i>	164
<i>Imperfekte und andere Pilze</i>	165
<i>Flechten</i>	165
bc) <i>Moospflanzen und Gefässkryptogamen</i>	165
c) <i>Phanerogamen</i>	165
ca) <i>Gymnospermen</i>	165
cb) <i>Angiospermen</i>	165
<i>Monocotyledonen</i>	165
<i>Dicotyledonen</i>	165
2 Pflanzengeographie	166
a) <i>Allgemeines</i>	—
b) <i>Chorologie und Epiontologie. Pollenanalyse</i>	166
c) <i>Soziologie</i>	166
d) <i>Oekologie. Ethologie</i>	167
e) <i>Floristik</i>	167
<i>Schweizer Flora</i>	167
<i>Europa ohne Schweiz</i>	169
<i>Übrige Erdteile</i>	169
3 Angewandte Botanik	170
a) <i>Agrikulturbotanik</i>	170
b) <i>Forstbotanik</i>	170
c) <i>Hortikulturbotanik. Dendrologie</i>	170
d) <i>Pharmazeutische Botanik</i>	170

X ZOOLOGIE

A Allgemeine Literatur	171
B Allgemeine Zoologie	174
1 Morphologie. Histologie. Zytologie. Biochemie	174
a) <i>Allgemeines</i>	—
b) <i>Beschreibende und funktionelle Morphologie. Vergleichende Anatomie</i>	174
c) <i>Histologie. Zytologie</i>	176
d) <i>Chemie der Zellen und Gewebe</i>	178
e) <i>Karyologie</i>	179
2 Genetik. Embryologie. Evolution	180
a) <i>Allgemeines</i>	—
b) <i>Formale Genetik. Tierzucht</i>	180
c) <i>Populationsgenetik. Artentstehung. Evolution</i>	181
d) <i>Physiologische Genetik</i>	182
e) <i>Embryologie. Entwicklungsphysiologie. Wachstum</i>	182
f) <i>Regeneration</i>	185
g) <i>Gerontologie. Altersbestimmung</i>	185
h) <i>Strahlenbiologie und Strahlenschutz</i>	185
3 Physiologie	185
a) <i>Allgemeines</i>	185
b) <i>Physiologie der Zellen und Gewebe</i>	186

c)	<i>Ernährung und Stoffwechsel</i>	186
d)	<i>Regulationsmechanismen einschliesslich Winterschlaf</i>	187
e)	<i>Physiologie der Hormone einschliesslich Histophysiologie hormonaler Drüsen. Pheromone</i>	188
f)	<i>Physiologie der Fortpflanzung einschliesslich Histophysiologie der Keimdrüsen</i>	189
g)	<i>Bewegungsphysiologie</i>	189
h)	<i>Reiz- und Sinnesphysiologie.</i>	190
i)	<i>Verhalten. Ethologie</i>	190
C	Spezielle Zoologie	191
1	Biologie. Oekologie. Faunistik. Tiergeographie	191
a)	<i>Allgemeines</i>	191
b)	<i>Wirbellose Tiere, ohne Insekten</i>	192
c)	<i>Insekten</i>	192
d)	<i>Biene. Bienenzucht. Bienenkrankheiten</i>	194
e)	<i>Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien</i>	194
f)	<i>Vögel. Ornithologie</i>	194
g)	<i>Vogelzug</i>	196
h)	<i>Säugetiere</i>	197
i)	<i>Tierkrankheiten</i>	198
k)	<i>Krankheitserreger der Tiere und ihre Bekämpfung. Parasitologie</i>	199
l)	<i>Tierische Schädlinge der Pflanzen und ihre Bekämpfung</i>	200
2	Systematische Zoologie	201
a)	<i>Allgemeine und zusammenfassende Werke. Nomenklatur</i>	201
b)	<i>Invertebrata</i>	201
ba)	<i>Protozoa. Coelenterata. Echinodermata</i>	—
bb)	<i>Mollusca</i>	201
bc)	<i>Plathelminthes, Nemathelminthes, Annelida</i>	201
bd)	<i>Arthropoda excl. Insecta</i>	202
be)	<i>Collembola. Protura. Thysanura</i>	—
bf)	<i>Ephemeroidea. Perloidea. Libelluloidea. Embioidea</i>	202
bg)	<i>Orthopteroidea. Blattoidea</i>	—
bh)	<i>Psocoidea. Thysanopteroidea</i>	202
bi)	<i>Hemipteroidea</i>	202
bk)	<i>Coleopteroidea</i>	202
bl)	<i>Hymenopteroidea</i>	202
bm)	<i>Neuropteroidea excl. Lepidoptera et Diptera</i>	—
bn)	<i>Lepidoptera</i>	203
bo)	<i>Diptera. Aphaniptera</i>	203
c)	<i>Vertebrata</i>	203
ca)	<i>Pisces</i>	—
cb)	<i>Amphibia. Reptilia</i>	203
cc)	<i>Aves.</i>	203
cd)	<i>Mammalia</i>	204

XI/XVII MINERALOGISCH-GEOLOGISCHE WISSENSCHAFTEN

A	Allgemeine Literatur *	205
----------	-------------------------------	-----

XI KRISTALLOGRAPHIE MINERALOGIE

A	Allgemeine Mineralogie. Kristallstrukturlehre. Kristallchemie	208
1	Allgemeines	208

* Siehe Fussnote S. V.

2 Einzeluntersuchungen	209
a) <i>Allgemeines</i>	209
b) <i>Edelsteine</i>	—
c) <i>Tonmineralien</i>	213
B Regionale Mineralogie. Mineralparagenese. Lagerstättenkunde	214
1 Allgemeines	214
2 Vorkommen in der Schweiz und in den angrenzenden Gebieten	214
3 Ausserschweizerische Vorkommen	214

XII GESTEINSKUNDE

A Allgemeine Gesteinsbildung. Geochemie. Untersuchungsmethoden (inkl. geochem., spektrograph., petrochem. und radiochem. Methoden, Isotopenuntersuchungen, Altersbestimmungen, Sedimentpetrographie)	217
B Technische Petrographie	220
C Silikoseforschung (inkl. Anwendung mineral.-petrogr. Methoden in der Medizin)	220
D Petrographische Untersuchungen an Bodenbildungen	221
E Regionale Petrographie	221
1 Petrographie der Schweiz und der angrenzenden Gebiete	221
2 Petrographie ausserschweizerischer Gebiete	222

XIII GEOLOGIE

A Allgemeine Geologie	224
B Regionale Geologie	224
1 Regionale Geologie der Schweiz und der angrenzenden Gebiete	225
a) <i>Schweiz im allgemeinen</i>	225
b) <i>Schweizeralpen im allgemeinen</i>	226
c) <i>Alpen nördlich der Rhein-Rhone-Linie</i>	227
d) <i>Alpen südlich und östlich der Rhein-Rhone-Linie und Südtessin</i>	227
e) <i>Mittelland</i>	228
f) <i>Juragebirge und Rheintalgraben</i>	229
g) <i>Geologische Karten und Reliefs</i>	231
h) <i>Stratigraphie und stratigraphische Palaeontologie (ohne Quartär)</i>	231
i) <i>Geologie des Quartärs</i>	233
k) <i>Geomorphologie der Schweiz inkl. Gesteinsverwitterung</i>	235
l) <i>Hydrogeologie</i>	236
m) <i>Technische Geologie</i>	237
n) <i>Sedimentäre Lagerstätten und Technologie des Erdöls</i>	238
2 Ausserschweizerische Regionalgeologie	239
a) <i>Europa</i>	239
b) <i>Afrika</i>	241
c) <i>Amerika und Arktis</i>	242
d) <i>Asien. Australien</i>	243

XIV PALAEONTOLOGIE

A Allgemeines	244
Problematica	—
B Palaeophytologie	244
C Palaeozoologie	245
1 Faunen	245
2 Protista. Protozoa	245
3 Porifera. Coelenterata. Bryozoa. Brachipoda	247

4 Mollusca. Echinodermata	247
5 Annelida. Arthropoda	248
6 Pisces	—
7 Amphibia. Reptilia. Aves	249
8 Mammalia	249

XV HÖHLENKUNDE

A Allgemeines	250
B Höhlenflora und -Fauna	251
C Regionale Höhlenkunde	251

XVI BODENKUNDE 253

XVII GEOPHYSIK

A Geophysik i. e. S. = Physik der festen Erde	253
1 Allgemeines	253
2 Schwerkraft und Isostasie	254
3 Erdmagnetismus und Erdelektrizität	254
4 Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	255
5 Physik der Gesteine und Gesteinskomplexe	257
6 Angewandte Geophysik	257
7 Verschiedenes	258
B Hydrologie = Physik der Hydrosphäre	258
1 Allgemeines. Grenzgebiete	258
2 Hydrometeorologie	259
3 Wasserläufe	259
4 Seen	260
5 Meere	260
6 Unterirdisches Wasser und Quellen	260
7 Wasserhaushalt	—
8 Schnee und Eis	260
a) <i>Allgemeines</i>	260
b) <i>Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis</i>	261
c) <i>Schnee</i>	261
d) <i>Rezente Gletscher</i>	263
e) <i>Prähistorische Gletscher</i>	265
f) <i>Meer-, See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost</i>	265
C Meteorologie = Physik der Atmosphäre	265
1 Allgemeine Literatur *	265
2 Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und Übermittlung. Techn. Einrichtungen	266
3 Aerologie (Technik und Ergebnisse)	266
4 Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	267
5 Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente u. Erscheinungen (Instrumente, Methoden, Ergebnisse)	267
6 Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen	269
7 Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge	271
8 Physik der Atmosphäre. Theoretische u. experimentelle Meteorologie	272

* Siehe Fussnote S. V.

9 Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage	273
10 Klimatologie	274
11 Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	276
12 Technische Anwendungen	276

XVIII GEOGRAPHIE

A Allgemeine Geographie *	277
B Regionale Geographie	280
1 Schweiz und Grenzgebiete	280
a) <i>Allgemeines</i>	280
b) <i>Naturgeographie</i>	282
c) <i>Anthropogeographie. Kulturgeographie</i>	282
ca) <i>Allgemeines</i>	—
cb) <i>Bevölkerungsgeographie</i>	282
cc) <i>Siedlungsgeographie</i>	283
cd) <i>Wirtschaftsgeographie</i>	283
ce) <i>Verkehrsgeographie</i>	284
cf) <i>Politische Geographie. Militärgeographie</i>	285
cg) <i>Ortsnamenkunde</i>	—
d) <i>Einzelne Gebiete</i>	285
da) <i>Grössere Teile</i>	285
db) <i>Jura</i>	287
dc) <i>Mittelland</i>	289
dd) <i>Alpen</i>	294
de) <i>Südschweiz</i>	296
2 Ausland	297
a) <i>Europa ohne Schweiz</i>	297
b) <i>Afrika</i>	299
c) <i>Amerika</i>	299
d) <i>Asien</i>	300
e) <i>Australien. Ozeanien. Südsee.</i>	301
f) <i>Polargebiete</i>	—
g) <i>Ganze Erde</i>	301

XIX FORSTWISSENSCHAFTEN

A Allgemeines *	301
B Standortfaktoren. Biologie	302
C Waldbau	304
D Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstl. Ingenieurwesen	306
E Forstschutz	307
F Holzmesskunde. Wachstumsgang der Bestände. Vermessung und Kartierung	307
G Forsteinrichtung. Forstl. Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	308
H Handel mit Forsterzeugnissen	309
I Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	309
K Forstpolitik	310

* Siehe Fussnote S. V.