

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:	41 (1965)
Rubrik:	Uebersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.01.2026

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	2
E Allgemeines : Einzel-, methodische und philosophische Fragen. Forschungsmethoden. 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	5
4 Botanischer Naturschutz	—
5 Zoologischer Naturschutz	6
6 Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie	7
a) <i>Allgemeines</i>	7
<i>Forschungsmethoden</i>	8
b) <i>Physik und Chemie der Binnengewässer</i>	9
c) <i>Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer</i>	9
d) <i>Gewässerverschmutzung und Abwasserreinigung</i>	9
7 Lufthygiene. Luftverunreinigung	11
8 Reservate. Nationalpark	12
9 Naturschutz im Ausland	12

II MATHEMATIK

A Allgemeine Literatur *	13
B Elementar- und Schulmathematik	15
C Grundlagen	15
D Algebra	15
E Zahlentheorie	16

* 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	17
1 Kombinatorische Analysis	—
2 Mengenlehre	17
3 Reelle Funktionen. Reihen	17
4 Komplexe Funktionen	18
5 Differentialgleichungen. Variationsrechnung	18
6 Funktionalanalysis. Integralgleichungen	18
G Wahrscheinlichkeitslehre. Spieltheorie. Statistik. Versicherungsmathematik	19
H Numerisches Rechnen. Angewandte Mathematik	20
J Topologie	21
K Geometrie	22
1 Grundlagen. Elementargeometrie	22
2 Projektive Geometrie	23
3 Affine Geometrie	—
4 Differentialgeometrie	23
5 Topologische Differentialgeometrie	23
6 Allgemeine metrische Geometrie	—

III ASTRONOMIE UND VERWANDTE GEBIETE

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

IV PHYSIK

A Allgemeine Literatur *	32
B Theoretische Physik	34
C Mechanik, Dynamik, Längenmessung	37
D Akustik inkl. Elektro-Akustik	41
E Licht- und Elektronenoptik	42
F Wärmelehre	49
G Magnetismus, Elektromagnetismus	50
H Elektrizität, Elektrotechnik, Elektromagnet. Wellen	51
J Festkörperphysik	55
K Molekular- und Atomphysik (ohne Kernphysik)	57
L Elementarpartikel, Korpuskeln, Atomkerne, Photonen	58
M Korpuskulare Wechselwirkungen, Radioaktivität, Röntgen-, γ- und kosmische Strahlen	59
N Reaktoren : Zubehör und Betrieb	61
O Partikeltechnik : Erzeugung, Optik, Beschleunigung, Nachweis, Messen und Messeinrichtungen	63

* Siehe Fussnote S. V.

P Strahlenwirkung ; Strahlungstherapie, Schutzmassnahmen	66
Q Isotopen, Radioelemente ; Anwendungen	67

V CHEMIE

A Allgemeine Literatur *	68
B Theoretische Chemie	70
1 Physikalische Chemie	70
a) <i>Allgemeines</i>	70
b) <i>Thermochemie</i>	71
c) <i>Chemische Mechanik</i>	71
d) <i>Elektrochemie</i>	72
e) <i>Photochemie</i>	73
f) <i>Strahlungchemie</i>	73
g) <i>Kolloidchemie</i>	74
2 Stöchiometrie	74
3 Chemische Verbindungen im allgemeinen <i>Komplexchemie</i>	74
4 Valenzen. Bindungen. Affinität	77
5 Chemische Struktur <i>Polymerie</i>	77
	78
C Experimentalchemie	78
1 Allgemeines. Maschinen und Geräte	78
2 Oxydation. Ozonisation	78
3 Organisch-chemische Sonderverfahren	79
4 Biologische Verfahren	80
D Analytische Chemie	80
1 Allgemeines	80
2 Anorganisch-chemische Analyse	81
3 Organisch-chemische Analyse. Physiologisch-chemische Analyse	81
4 Qualitative Analyse	81
5 Quantitative Analyse	82
a) <i>Allgemeines</i>	82
b) <i>Quantitative Mikroanalyse</i>	83
c) <i>Kapillaranalyse. Adsorptionsanalyse</i>	83
E Anorganische Chemie	86
1 Allgemeines, Lehrbücher	86
2 Nichtmetalle und ihre Verbindungen	86
3 Metalle und ihre Verbindungen	87
F Organische Chemie	90
1 Allgemeines, Lehrbücher	90
2 Gesättigte aliphatische (acyclische) Verbindungen	90
3 Einwertige ungesättigte aliphatische Verbindungen	91
4 Mehrwertige aliphatische Verbindungen <i>Mono- und Polysaccharide</i>	92
	93
5 Einkernige isocyclische Verbindungen	94
a) <i>Alicyclische Verbindungen</i>	94
b) <i>Aromatische Verbindungen</i>	95
c) <i>Benzol. Benzolkohlenwasserstoffe</i>	95
d) <i>Schwefelsäure- und Salpetersäurederivate der Benzol-Kohlenwasserstoffe</i>	95

* Siehe Fussnote S. V.

e) <i>Sauerstoffreie Derivate</i>	95
f) <i>Phenole, aromatische Alkohole und Carbonylverbindungen</i>	96
g) <i>Einkernige aromatische Säuren</i>	97
h) <i>Derivate der hydrierten Benzole mit Ausnahme der hydrierten Cymole</i>	98
i) <i>Monocyclische Terpene</i>	99
k) <i>Pinane. Camphane</i>	99
6 <i>Mehrkernige Benzolderivate. Hydroderivate</i>	99
<i>Kondensierte cyclische Verbindungen</i>	100
7 <i>Heterocyclische Verbindungen, 3-5 atomige Ringe</i>	102
8 <i>Heterocyclische Verbindungen. 6- und mehratomige Ringe</i>	104
<i>Pyridinverbindungen</i>	107
9 <i>Naturkörper</i>	108
a) <i>Allgemeines</i>	—
b) <i>Kohlenwasserstoffe: Oele, Fette, Wachse, Balsame, Gummis, Kohlenhydrate, Glykoside</i>	108
<i>Aetherische Oele. Sesquiterpene. Di- und Triterpene</i>	108
<i>Kohlenhydrate. Glykoside</i>	109
c) <i>Sterine</i>	116
d) <i>Gallenstoffe</i>	—
e) <i>Alkaloide</i>	112
<i>Alkaloide der Chinolin- und der Isochinolingruppe</i>	114
f) <i>Nervenstoffe</i>	114
g) <i>Proteine. Eiweisskörper</i>	114
<i>Proteide</i>	116
<i>Polypeptide. Aminosäuren</i>	116
h) <i>Natürliche Farbstoffe. Carotinoide</i>	118
i) <i>Sonstige Naturstoffe</i>	119
G Angewandte Chemie	119
1 <i>Agrikulturchemie</i>	119
2 <i>Lebensmittelanalyse und Lebensmittelchemie</i>	120
a) <i>Allgemeines</i>	120
b) <i>Milch und Milchprodukte</i>	121
c) <i>Wein und Fruchtsäfte. Früchte</i>	122
d) <i>Andere Lebens- u. Genussmittel. Gebrauchs- u. Verbrauchsgegenstände</i>	123
3 <i>Pharmazeutische Chemie</i>	124
4 <i>Physiologische Chemie</i>	126
5 <i>Technische Chemie</i>	126
a) <i>Industrielle Chemie</i>	126
<i>Allgemeines und chemische Erzeugnisse i. e. S.</i>	126
<i>Organisch-chemische Industrien</i>	127
b) <i>Mechanische Technologie</i>	129
<i>Kunststoffe</i>	129

VI URGESCHICHTE

A Allgemeine Literatur *	131
B Palaeolithicum. Mesolithicum	131
C Neolithicum	131
D Bronzezeit	132
E Eisenzeit	132
F Einzelne Gebiete und Völkerstämme	132
G Urgeschichtliche Fundgegenstände. Palaeoethnologie	133

* Siehe Fussnote S. V.

VII/X BIOLOGISCHE WISSENSCHAFTEN

A Allgemeines	133
A Vererbung. Variabilität	134
C Entstehung des Lebens und der Arten im allgemeinen	134
D Biochemie im allgemeinen	135

VII ANTHROPOLOGIE UND HUMANGENETIK

A Allgemeine Literatur*	135
B Methoden	136
C Somatologie	136
D Osteologie	137
E Anthropologische Physiologie	137
F Serologie	138
G Rassenkunde	—
H Phylogenie. Fossile Hominiden	138
I Allgemeine Humangenetik	138
K Erbpathologie	139
L Populationsgenetik	144

VIII MIKROBIOLOGIE. BAKTERIOLOGIE

A Allgemeine Literatur *	144
B Mikrobiologische Technik	144
C Morphologie und Cytologie der Mikroorganismen	146
D Physiologie und Biochemie der Mikroorganismen	147
E Immunitätswissenschaft. Antibiotica. Bakterizidie. Phagen	149
F Biologische Chemie	150
1 Allgemeines	150
2 Enzyme. Fermente. Gärung	150
3 Wirkstoffe : Hormone. Vitamine	152
G Systematik der Mikroorganismen	153
1 Medizinisch wichtige Bakterien. Vira	153
2 Land- und milchwirtschaftliche wichtige Bakterien	154

IX BOTANIK

A Allgemeine Literatur *	154
B Allgemeine Botanik	156
1 Morphologie, Anatomie	156
2 Cytologie. Histologie. Zellmembran	157
3 Genetik. Fortpflanzung. Vererbung. Artentstehung. Evolution. Polyploidie	158
4 Ontogenie.	159
5 Physiologie	159
a) <i>Allgemeines</i>	159
b) <i>Ernährung und Stoffwechsel. Saprophytismus. Symbiose</i>	160
c) <i>Embryologie. Wachstum. Reizphysiologie</i>	161
d) <i>Wirkstoffe : Hormone und Vitamine</i>	161
6 Phytochemie	162
7 Pflanzenkrankheiten. Pflanzliche Schädlinge	163

* Siehe Fussnote S. V.

C Spezielle Botanik	164
1 Systematische Botanik	164
a) <i>Allgemeines. Florenwerke. Nomenklatur</i>	—
b) <i>Kryptogamen</i>	164
ba) <i>Algen</i>	164
bb) <i>Pilze und Flechten</i>	164
<i>Allgemeines</i>	164
<i>Ascomyceten</i>	165
<i>Basidiomyceten</i>	166
<i>Imperfekte und andere Pilze</i>	166
<i>Flechten</i>	166
bc) <i>Moospflanzen und Gefässkryptogamen</i>	166
c) <i>Phanerogamen</i>	167
ca) <i>Gymnospermen</i>	—
cb) <i>Angiospermen</i>	167
<i>Monocotyledonen</i>	167
<i>Dicotyledonen</i>	167
2 Pflanzengeographie	168
a) <i>Allgemeines</i>	—
b) <i>Chorologie und Epiontologie. Pollenanalyse</i>	168
c) <i>Soziologie</i>	168
d) <i>Oekologie. Ethologie</i>	168
e) <i>Floristik</i>	169
<i>Schweizer Flora</i>	169
<i>Europa ohne Schweiz</i>	170
<i>Übrige Erdteile</i>	170
3 Angewandte Botanik	171
a) <i>Agrikulturbotanik</i>	171
b) <i>Forstbotanik</i>	171
c) <i>Hortikulturbotanik. Dendrologie</i>	171
d) <i>Pharmazeutische Botanik</i>	172

X ZOOLOGIE

A Allgemeine Literatur *	172
B Allgemeine Zoologie	176
1 Morphologie. Histologie. Genetik. Embryologie. Strahlenbiologie	176
a) <i>Allgemeines</i>	176
b) <i>Beschreibende und funktionelle Morphologie. Vergleichende Anatomie</i>	176
c) <i>Zytologie und Histologie, einschliesslich Physiologie und Chemie der Zellen und Gewebe</i>	178
d) <i>Strahlenbiologie und Strahlenschutz</i>	181
e) <i>Karyologie</i>	182
f) <i>Formale Genetik. Tierzucht. Artentstehung. Evolution</i>	182
g) <i>Physiologische Genetik. Entwicklungsphysiologische Genetik</i>	183
h) <i>Embryologie. Entwicklungsphysiologie. Embryonales und postembryonales Wachstum</i>	184
i) <i>Regeneration</i>	186
k) <i>Gerontologie, Altersbestimmung</i>	186
2 Physiologie	187
a) <i>Allgemeines</i>	—
b) <i>Ernährung und Stoffwechsel</i>	187
c) <i>Reiz- und Sinnesphysiologie</i>	188

* Siehe Fussnote S. V.

d) <i>Physiologie der Hormone einschliesslich Histophysiologie hormonaler Drüsen. Pheromone</i>	188
e) <i>Regulationsmechanismen einschliesslich Winterschlaf</i>	189
f) <i>Verhalten. Ethologie</i>	190
g) <i>Bewegungsphysiologie</i>	190
3 Biologie. Oekologie. Faunistik. Tiergeographie	191
a) <i>Allgemeines</i>	191
b) <i>Wirbellose Tiere, ohne Insekten</i>	191
c) <i>Insekten</i>	192
d) <i>Biene. Bienenzucht. Bienenkrankheiten</i>	194
e) <i>Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien</i>	195
f) <i>Vögel. Ornithologie</i>	195
g) <i>Vogelzug</i>	197
h) <i>Säugetiere</i>	197
i) <i>Tierkrankheiten. Krankheitserreger der Tiere und ihre Bekämpfung</i>	199
k) <i>Tierische Schädlinge der Pflanzen und ihre Bekämpfung</i>	200
C Systematische Zoologie	201
1 Allgemeine und zusammenfassende Werke. Nomenklatur	—
2 Evertebrata	201
a) <i>Protozoa. Coelenterata. Echinodermata</i>	—
b) <i>Mollusca</i>	201
c) <i>Plathelminthes, Nemathelminthes, Annelida</i>	201
d) <i>Arthropoda excl. Insecta</i>	202
e) <i>Collembola. Protura. Thysanura</i>	—
f) <i>Ephemeroidea. Perloidea. Libelluloidea. Embioidea</i>	—
g) <i>Orthopteroidea. Blattoidea</i>	—
h) <i>Psocoidea. Thysanopteroidea</i>	—
i) <i>Hemipteroidea</i>	—
k) <i>Coleopteroidea</i>	202
l) <i>Hymenopteroidea</i>	202
m) <i>Neuropteroidea excl. Lepidoptera et Diptera</i>	203
n) <i>Lepidoptera</i>	203
o) <i>Diptera. Aphaniptera</i>	203
3 Vertebrata	203
a) <i>Pisces</i>	—
b) <i>Amphibia. Reptilia</i>	203
c) <i>Aves</i>	203
d) <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
2 Einzeluntersuchungen	209
a) <i>Allgemeines</i>	209
b) <i>Edelsteine</i>	211
c) <i>Tonmineralien</i>	212

* Siehe Fussnote S. V.

B Regionale Mineralogie. Mineralparagenese. Lagerstättenkunde (ohne sedimentäre Lagerstätten)	213
1 Allgemeines	213
2 Vorkommen i. d. Schweiz und i. d. angrenz. Gebieten	214
3 Ausserschweizerische Vorkommen	216

XII GESTEINSKUNDE

A Allgemeine Gesteinsbildung. Geochemie. Untersuchungsmethoden (inkl. geochem., spektrograph., petrochem. und radiochem. Methoden, Isotopenuntersuchungen, Altersbestimmungen, Sedimentpetrographie)	216
B Technische Petrographie	219
C Silikoseforschung (inkl. Anwendung mineral.-petrogr. Methoden in der Medizin)	219
D Petrographische Untersuchungen an Bodenbildungen	220
E Regionale Petrographie	220
1 Petrographie der Schweiz und der angrenz. Gebiete	220
2 Petrographie ausserschweizerischer Gebiete	223

XIII GEOLOGIE

A Allgemeine Geologie	223
B Regionale Geologie	225
1 Regionale Geologie der Schweiz und der angrenz. Gebiete	225
a) <i>Schweiz im allgemeinen</i>	225
b) <i>Schweizeralpen im allgemeinen</i>	225
c) <i>Alpen nördlich der Rhein-Rhone-Linie</i>	227
d) <i>Alpen südlich und östlich der Rhein-Rhone-Linie und Südtessin</i>	228
e) <i>Mittelland</i>	229
f) <i>Juragebirge und Rheintalgraben</i>	230
g) <i>Geologische Karten und Reliefs</i>	232
h) <i>Stratigraphie und stratigraphische Palaeontologie (ohne Quartär)</i>	232
i) <i>Geologie des Quartärs</i>	234
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>	241
2 Ausserschweizerische Regionalgeologie	241
a) <i>Europa</i>	241
b) <i>Afrika</i>	243
c) <i>Amerika und Arktis</i>	243
d) <i>Asien. Australien</i>	244

XIV PALAEONTOLOGIE

A Allgemeines	245
Problematika	—
B Palaeophytologie	245
C Palaeozoologie	246
1 Faunen	246
2 Protista. Protozoa	246
3 Porifera. Coelenterata. Bryozoa. Brachipoda	248
4 Mollusca. Echinodermata	248

5 Annelida. Arthropoda	249
6 Pisces	—
7 Amphibia. Reptilia. Aves	249
8 Mammalia	250

XV HÖHLENKUNDE

A Allgemeines	251
B Höhlenflora und -Fauna	252
C Regionale Höhlenkunde	253

XVI BODENKUNDE

255

XVII GEOPHYSIK

A Geophysik i. e. S. = Physik der festen Erde	256
1 Allgemeines	—
2 Schwerkraft und Isostasie	256
3 Erdmagnetismus und Erdelektrizität	256
4 Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	257
5 Physik der Gesteine und Gesteinskomplexe	259
6 Angewandte Geophysik	260
7 Verschiedenes	261
B Hydrologie = Physik der Hydrosphäre	261
1 Allgemeines. Grenzgebiete	261
2 Hydrometeorologie	262
3 Wasserläufe	262
4 Seen	—
5 Meere	262
6 Unterirdisches Wasser und Quellen	262
7 Wasserhaushalt	262
8 Schnee und Eis	262
a) Allgemeines	262
b) Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis	263
c) Schnee	263
d) Rezente Gletscher	264
e) Prähistorische Gletscher	264
f) Meer-, See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost	264
C Meteorologie = Physik der Atmosphäre	265
1 Allgemeine Literatur *	265
2 Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und Übermittlung. Techn. Einrichtungen	265
3 Aerologie (Technik und Ergebnisse)	265
4 Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	265
5 Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente u. Erscheinungen (Instrumente, Methoden, Ergebnisse)	266
6 Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen	267
7 Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge	269
8 Physik der Atmosphäre. Theoretische u. experimentelle Meteorologie	269

* Siehe Fussnote S. V.

9	Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage	271
10	Klimatologie	271
11	Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	272
12	Technische Anwendungen	273

XVIII GEOGRAPHIE

A	Allgemeine Geographie *	273
B	Regionale Geographie	277
1	Schweiz und Grenzgebiete	277
a)	<i>Allgemeines</i>	279
b)	<i>Naturgeographie</i>	279
c)	<i>Anthropogeographie. Kulturgeographie</i>	279
ca)	<i>Allgemeines</i>	279
cb)	<i>Bevölkerungsgeographie</i>	279
cc)	<i>Siedlungsgeographie</i>	282
cd)	<i>Wirtschaftsgeographie</i>	282
ce)	<i>Verkehrsgeographie</i>	283
cf)	<i>Politische Geographie. Militärgeographie</i>	285
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>	293
de)	<i>Südschweiz</i>	297
2	Ausland	298
a)	<i>Europa ohne Schweiz</i>	298
b)	<i>Afrika</i>	300
c)	<i>Amerika</i>	301
d)	<i>Asien</i>	302
e)	<i>Australien. Ozeanien. Südsee</i>	302
f)	<i>Polargebiete</i>	—
g)	<i>Ganze Erde</i>	302

XIX FORSTWISSENSCHAFTEN

A	Allgemeines *	303
B	Standortsfaktoren. Biologie	304
C	Waldbau	306
D	Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstl. Ingenieurwesen	309
E	Forstschutz	310
F	Holzmesskunde. Wachstumsgang der Bestände. Vermessung und Kartierung	312
G	Forsteinrichtung. Forstl. Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	313
H	Handel mit Forsterzeugnissen	314
I	Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	315
K	Forstpolitik	317

* Siehe Fussnote S. V.