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: 62 (1986)

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: 27.10.2025

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

Übersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

I.	Naturwissenschaften im allgemeinen
A.	Allgemeines –
В.	Allgemeine Bibliographien, Zeitschriften und Zeitschriftenregister
C.	Naturforschende Gesellschaften. Tagungen
D.	Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen
E.	Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien. Geschichte der Naturwissenschaften
F.	Verschiedenes –
G.	Naturschutz
	1. Allgemeines 2. Organisationen. Gesellschaften. Vereine 3. Landschaftsschutz 4. Botanischer Naturschutz 5. Zoologischer Naturschutz 6. Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie a) Allgemeines b) Physik und Chemie der Binnengewässer c) Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer d) Abwasserreinigung. Kehrichtverbrennungsanlagen 7. Lufthygiene. Luftverunreinigung 8. Reservate. Nationalpark
II.	Anthropologie und Humangenetik
П	I. Botanik
Α.	Allgemeine Literatur
B.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie
	1. Allgemeines 2 2. Soziologie 3 3. Ökologie 3 4. Verbreitung 3

5. Pollenana	alyse
a) <i>Allger</i>	meines
b) <i>Krypt</i>	togamen
c) Phane	erogamen
C. Systematische	Botanik (Taxonomie)
IV. Zoologie	
A. Allgemeine Li	iteratur
B. Biologie. Öko	ologie. Faunistik. Tiergeographie
1. Allgemeir	nes
	se Tiere, ohne Insekten
	Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien
	£
	iibien, Reptilien
•	rnithologie
_	
	re. Wildbiologie
	kheiten
	ogie
	Schädlinge der Nutzpflanzen
C. Systematische	Zoologie (Taxonomie)
or Systematical	
V/IV Minore	alagigah gaalagigaha Wiggangahaftan
v/IX. Millera	alogisch-geologische Wissenschaften
Allgamaina Litara	ntur <u>4</u>
Augemeine Litera	tur
V. Geologie.	Mineralogie. Petrographie
A. Allgemeine Ge	eologie, Mineralogie und Petrographie
1 Kristallog	graphie. Mineralogie
=	phie
	petrographie, Sedimentologie
	ie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite
	nologie und Archäometrie
	ronologie
,	ometrie
•	Strukturelle Geologie
	phologie. Quartärgeologie. Aktuogeologie
•	ologie. Limnogeologie

B. Stratigraphie. Historische Geologie 1. Allgemeines 2. Paläozoikum 3. Mesozoikum 4. Tertiär 5. Quartär 6. Paläogeographie C. Angewandte Geologie 1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik 2. Technische Eigenschaften der Gesteine 3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe D. Regionale Mineralogie E. Regionale Geologie 1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer 2. Jura und Rheintalgraben 3. Mittelland 4. Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Peminikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer 7. Mellisera			,
2. Paläozoikum 3. Mesozoikum 4. Tertiär 5. Quartär 6. Paläogeographie C. Angewandte Geologie 1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik 2. Technische Eigenschaften der Gesteine 3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe D. Regionale Mineralogie E. Regionale Geologie 1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer 2. Jura und Rheintalgraben 3. Mittelland 4. Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer	B.	Stratigraphie. Historische Geologie	
2. Paläozoikum 3. Mesozoikum 4. Tertiär 5. Quartär 6. Paläogeographie C. Angewandte Geologie 1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik 2. Technische Eigenschaften der Gesteine 3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe D. Regionale Mineralogie E. Regionale Geologie 1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer 2. Jura und Rheintalgraben 3. Mittelland 4. Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer		1. Allgemeines	
4. Tertiär 5. Quartär 6. Paläogeographie C. Angewandte Geologie 1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik 2. Technische Eigenschaften der Gesteine 3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe D. Regionale Mineralogie E. Regionale Geologie 1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer 2. Jura und Rheintalgraben 3. Mittelland 4. Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer			
5. Quartăr 6. Palăogeographie C. Angewandte Geologie 1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik 2. Technische Eigenschaften der Gesteine 3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe D. Regionale Mineralogie E. Regionale Geologie 1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer 2. Jura und Rheintalgraben 3. Mittelland 4. Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer		3. Mesozoikum	
6. Paläogeographie C. Angewandte Geologie 1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik 2. Technische Eigenschaften der Gesteine 3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe D. Regionale Mineralogie E. Regionale Geologie 1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer 2. Jura und Rheintalgraben 3. Mittelland 4. Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Heivetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer		4. Tertiär	
C. Angewandte Geologie 1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik 2. Technische Eigenschaften der Gesteine 3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe D. Regionale Mineralogie E. Regionale Geologie 1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer 2. Jura und Rheintalgraben 3. Mittelland 4. Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer			
1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik 2. Technische Eigenschaften der Gesteine 3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe D. Regionale Mineralogie E. Regionale Geologie 1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer 2. Jura und Rheintalgraben 3. Mittelland 4. Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer		6. Paläogeographie	
2. Technische Eigenschaften der Gesteine 3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe D. Regionale Mineralogie E. Regionale Geologie 1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer 2. Jura und Rheintalgraben 3. Mittelland 4. Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer	C.	Angewandte Geologie	
3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe D. Regionale Mineralogie E. Regionale Geologie 1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer 2. Jura und Rheintalgraben 3. Mittelland 4. Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer		1. Baugeologie. Boden- und Felsmechanik	
D. Regionale Mineralogie E. Regionale Geologie 1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer 2. Jura und Rheintalgraben 3. Mittelland 4. Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer			
E. Regionale Geologie 1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer 2. Jura und Rheintalgraben 3. Mittelland 4. Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer		3. Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe	
1. Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer 2. Jura und Rheintalgraben 3. Mittelland 4. Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer	D.	Regionale Mineralogie	
2. Jura und Rheintalgraben 3. Mittelland 4. Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer	E.	Regionale Geologie	
2. Jura und Rheintalgraben 3. Mittelland 4. Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer		1 Schweiz allgemein Exkursionsberichte Geologische Führer	
3. Mittelland 4. Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer			
4. Alpen a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer		· ·	
a) Alpen allgemein b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer			
c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer			
d) Penninikum inkl. Préalpes e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer		b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel	
e) Ostalpin f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer		c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum	
f) Südalpen g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer		d) Penninikum inkl. Préalpes	
g) Alpine bis postalpine Intrusiva F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer		•	
F. Geologische Karten VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer		, ·	
VI. Paläontologie A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer		g) Alpine bis postalpine Intrusiva	
A. Allgemeines B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer	F.	Geologische Karten	
B. Nannofossilien C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer	VI	. Paläontologie	
C. Paläophytologie 1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer	A.	Allgemeines	
1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer	B.	Nannofossilien	
2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer	C.	Paläophytologie	
2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer		1. Floren allgemein	
3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer			
4. Palynologie D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer			
D. Paläozoologie 1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata 4. Bryozoa. Brachiopoda 5. Echinodermata 6. Arthropoda. Würmer			
 Protozoa Porifera. Coelenterata Bryozoa. Brachiopoda Echinodermata Arthropoda. Würmer 	D.	Paläozoologie	
 Protozoa Porifera. Coelenterata Bryozoa. Brachiopoda Echinodermata Arthropoda. Würmer 		1. Faunen allgemein	
 Porifera. Coelenterata Bryozoa. Brachiopoda Echinodermata Arthropoda. Würmer 			
5. Echinodermata6. Arthropoda. Würmer			
6. Arthropoda. Würmer		4. Bryozoa. Brachiopoda	
•		5. Echinodermata	
		•	

	8. Pisces	
	9. Amphibia. Reptilia. Aves	92 92
V]	II. Bodenkunde	92
V.	III. Höhlen- und Karstkunde	
A.	Allgemeines	96
B.	Höhlenflora und Höhlenfauna	97
C.	Regionale Höhlenkunde	97
IX	. Geophysik	
A.	Geophysik i.e. S.: Physik der festen Erde	102
	1. Allgemeines	102
	2. Schwerkraft und Isostasie	103
	3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität	104
	4. Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	104
	5. Physik der Gesteine und Gesteinkomplexe6. Angewandte Geophysik	105 105
	7. Verschiedenes	105
R	Hydrologie: Physik der Hydrosphäre	106
υ.		
	 Allgemeines. Grenzgebiete Hydrometeorologie 	106 107
	3. Wasserläufe	107
	4. Seen	112
	5. Unterirdisches Wasser und Quellen	113
	6. Wasserhaushalt	116
	7. Schnee und Eis	116
	a) Allgemeines	116
	b) Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis	116 117
	d) Rezente Gletscher	117
	e) Prähistorische Gletscher	120
	f) See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost	120
C.	Meteorologie: Physik der Atmosphäre	121
	1. Allgemeine Literatur	121
	2. Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und	
	Übermittlung. Technische Einrichtungen	121
	3. Aerologie, Technik und Ergebnisse	121
	4. Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	121
	5. Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente und Erscheinungen	122

	7. 8. 9. 10.	Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage Klimatologie	123 124 124 124 125 125
X.	G	eographie	
A.	All	gemeine Geographie	126
В.	Reg	gionale Geographie	128
	1.	Allgemeines	128
	2.	Naturgeographie	133
	3.	Anthropogeographie. Kulturgeographie	133
		a) Allgemeines	133
		b) Bevölkerungsgeographie	135
		c) Siedlungsgeographie	136
		d) Ortsnamenkunde	138
		e) Politische Geographie. Militärgeographie	139
		f) Verkehrsgeographie	140
		g) Wirtschaftsgeographie	142
	4.	Einzelne Gebiete	146
		a) Grössere Teile	146
		b) Jura	146
		c) Mittelland	147
		d) Alpen	150
		e) Tessin	151
	5.	Karten	151
		a) Landeskarten der Schweiz	151
		b). Übersichtspläne der Schweiz. Grundbuchvermessung	153
		c) Wanderkarten	157
		d) Verschiedene	158
		Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie	158
			162
A.		ıten	
		Bahn-, Fluss- und Strassenbau Hochbau. Bauernhausforschung	162 164
B.	Ene	ergiewirtschaft	166
	1.	Energiewirtschaft im allgemeinen	166

ΙX

	2. Atomenergie	168
	3. Andere Energieformen	169
C.	Verkehr	170
	1. Allgemeines	170
	2. Bahnverkehr	172
	3. Fluss- und Seeverkehr	175
	4. Luftverkehr	176
	5. Strassenverkehr	177
D.	Verschiedenes	177
XI	III. Landwirtschaft. Kulturtechnik	
A.	Allgemeine Literatur	178
В.	Allgemeine Landwirtschaft	180
	1. Allgemeines. Statistik	180
	2. Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht	182
	a) Landwirtschaftliche Betriebslehre	182
	b) Agrarrecht	183
	3. Kulturtechnik	183
	4. Alpwirtschaft	184
	5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau	186
	a) Pflanzenbaub) Obstbau. Weinbau. Gartenbau	186 187
	6. Tierzucht	189
	7. Milchwirtschaft	192
C	Regionale Landwirtschaft	192
С.	Regionale Landwittschaft	192
ΧI	V. Forstwissenschaften	
	e Kapitel B-K entsprechen der Einteilung 0-9 des «Oxford-Systems der Dezimalssifikation für Forstwesen»	
A.	Allgemeines	195
В.	Standortsfaktoren. Biologie	195
C.	Waldbau	203
D.	Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieurwesen	206
E.	Forstschutz	208
F.	Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung	215
G.	Forsteinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	218
H.	Handel mit Forsterzeugnissen	220
I.	Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	222
K.	Forstpolitik	226