**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:** 80 (2004)

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: 26.10.2025** 

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

## Übersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

	Naturwissenschaften im angemeinen
	Allgemeines
В.	Allgemeine Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister
C.	Naturforschende Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse.  Konferenzen. Festschriften
D.	Forschungsinstitutionen. Naturmuseen. Sammlungen. Ausbildung
	Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien.
	Geschichte der Naturwissenschaften
F	Verschiedenes
	Naturschutz. Umweltschutz. Biodiversität
G.	1. Allgemeines
	Institutionen. Gesellschaften. Vereine
	Landschaftsschutz. Geologischer Naturschutz
	4. Botanischer Naturschutz
	5. Zoologischer Naturschutz
	a) Allgemeines
	b) Wirbellose Tiere
	c) Fische
	d) Reptilien. Amphibien
	e) Vögel
	f) Säugetiere
	6. Gewässerschutz
	a) Allgemeines. Wasserversorgungen
	b) Physik und Chemie der Binnengewässer
	c) Pflanzen und Tierwelt der Binnengewässer
	d) Abwasserreinigung. Abfälle
	7. Lufthygiene. Lärmschutz
	8. Reservate. Nationalpark
II.	. Anthropologie und Humangenetik
H	I. Botanik
Α.	Allgemeine Literatur
	1. Allgemeines
	Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister
	3. Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften
	4. Forschungsinstitutionen. Botanische Gärten. Sammlungen. Ausbildung
	5. Biographien. Personalbibliographien. Geschichte
B.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie
	1. Allgemeines
	2. Soziologie
	3. Ökologie
	4. Verbreitung

	5. Pollenanalyse	106
	6. Floristik	106
	a) Allgemeines	106
	b) Kryptogamen	106
	c) Phanerogamen	108
C.	C. Taxonomie. Systematische Botanik	
TT	V Zaalagia	
	V. Zoologie	
A.	A. Allgemeine Literatur	
	1. Allgemeines	
	2. Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister	
	3. Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Ko	
	4. Forschungsinstitutionen. Zoologische Gärten. Sammlunge	•
	5. Biographien. Personalbibliographien. Geschichte	
B.	3. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	
	1. Allgemeines	
	2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten	115
	3. Insekten	116
	4. Fische. Ichthyologie	121
	a) Fische	121
	b) Fischerei	124
	5. Amphibien. Reptilien. Herpetologie	125
	a) Amphibien	125
	b) Reptilien	126
	6. Vögel. Ornithologie. Wildbiologie der Vögel	127
	7. Säugetiere. Theriologie. Wildbiologie der Säugetiere (inkl	l. Jagd) 134
	8. Tierkrankheiten. Zoopathologie	139
	9. Parasitologie	140
	10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen	141
C.	C. Taxonomie. Systematische Zoologie	142
	1. Allgemeines	
	2 Invertebrata excl. Insecta	
	3. Insecta	
	4. Vertebrata	147
	V. Mineralogisch-geologische Wissenschaften	
A.	A. Allgemeine Literatur	
	1. Allgemeines	
	2. Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister	
	3. Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Ko	
	4. Forschungsinstitutionen. Sammlungen. Ausbildung	
	5. Biographien. Personalbibliographien. Geschichte	
B.	3. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie	152
	1. Kristallographie. Mineralogie	
	2. Petrographie	153
	3. Sedimentpetrographie. Sedimentologie	
	4. Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteor	
	5. Metamorphose	
	6. Geochronologie und Archäometrie	
	a) Geochronologie	
	b) Archäometrie	

	7.	Tektonik. Strukturelle Geologie	158
		Geomorphologie. Quartärgeologie	161
		Aktuogeologie. Geologische Naturgefahren	165
		Hydrogeologie	169
		Limnogeologie	169
C.		atigraphie. Historische Geologie	170
٠.		Allgemeines	170
		Paläozoikum	170
		Mesozoikum	170
		Tertiär	171
		Quartär	171
		Paläogeographie	172
n			172
υ.	•	Bayasalaria Badan und Falamashanik Gastashaik	172
		Baugeologie. Boden- und Felsmechanik. Geotechnik	
		Technische Eigenschaften der Gesteine	174
		Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe	177
E.	_	gionale Mineralogie	180
F.	Reg	gionale Geologie und Petrographie	182
	1.	Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer	182
	2.	Jura und Rheintalgraben	182
	3.	Mittelland	183
	4.	Alpen	183
		a) Alpen allgemein	183
		b) Zentralmassive inkl. Sedimentmantel	183
		c) Helvetikum inkl. Ultrahelvetikum	184
		d) Penninikum inkl. Préalpes	184
		e) Ostalpin	184
		f) Südalpen	_
		g) Alpine bis postalpine Intrusiva	_
G.	Geo	ologische Karten	185
$\mathbf{V}$	I. P	aläontologie	
		gemeines	186
	-	nnofossilien	100
			107
C.		äophytologie	187
		Floren allgemein	187
		Bakterien. Algen	100
		Höhere Pflanzen	188
		Palynologie	188
D.		äozoologie	189
		Faunen allgemein	189
		Protozoa	189
		Porifera. Coelenterata	_
		Bryozoa. Brachiopoda	190
		Echinodermata	-
		Arthropoda. Würmer	_
		Mollusca	190
		Pisces	190
		Amphibia. Reptilia. Aves	190
	10	Mammalia	191

VI	I. Geophysik i.e.S. : Physik der festen Erde
<b>A.</b> A	Allgemeines
В. 3	Schwerkraft. Isostasie
<b>C.</b> 1	Erdmagnetismus. Erdelektrizität. Geothermik19
<b>D.</b> 1	Erdbebenkunde. Physik des Erdinnern
<b>E.</b> 1	Physik der Gesteine und Gesteinskomplexe
	Angewandte Geophysik. Prospektion
	Verschiedenes
	II. Bodenkunde. Pedologie (inkl. Bodenschutz)
IX.	. Höhlen- und Karstkunde
<b>A.</b> .	Allgemeines 20
<b>B.</b> 1	Höhlenbiologie20
<b>C.</b> 1	Höhlenarchäologie und -paläontologie
<b>D.</b> 1	Regionale Höhlenkunde
	1. Schweiz allgemein
	2. Jura
	3. Mittelland
	4. Alpen
Χ.	Hydrologie
<b>A.</b> .	Allgemeines 21
<b>B.</b> 1	Hydrometeorologie21
<b>C.</b> '	Wasserläufe21
	Seen
	Unterirdisches Wasser. Quellen22
	Wasserhaushalt
	Schnee und Eis
<b>.</b>	1. Allgemeines 23
	2. Eisbildung. Grundlegende Eigenschaften von Eis
	3. Schnee. Lawinen
	4. Rezente Gletscher 23
	5. See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost. Blockgletscher
XI	. Meteorologie. Klimatologie
<b>A.</b> .	Allgemeines24
	Physik der Atmosphäre24
	1. Theorie und Methoden
	2. Untersuchungen 24
	3. Technik
	4. Praxis
<b>C.</b> 3	Synoptik
	1. Theorie und Methoden
	2. Untersuchungen
	3. Technik 25

D.	Kli	matologie	255
	1.	Theorie und Methoden	255
	2.	Untersuchungen	255
	3.	Technik	257
	4.	Praxis	257
X	IT. 4	Geographie	
			250
Α.	•	gemeine Literatur	258
		Allgemeines	250
		Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister	258
		Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften	258
		Forschungsinstitutionen. Ausbildung	258
	5.	Biographien. Personalbibliographien. Geschichte	259
B.	Reg	gionale Geographie	259
	1.	Allgemeines. Raumplanung	259
	2.	Naturgeographie. Physikalische Geographie	264
	3.	Anthropogeographie. Kulturgeographie. Humangeographie	265
		a) Allgemeines	265
		b) Bevölkerungsgeographie. Sozialgeographie	268
		c) Siedlungsgeographie	272
		d) Ortsnamenkunde	279
		e) Politische Geographie. Militärgeographie	281
		f) Verkehrsgeographie	283
		g) Wirtschaftgeographie	288
	1	Einzelne Gebiete	294
	4.	a) Grössere Teile	294
		•	294
		b) Jura	
		c) Mittelland	295
		d) Alpen	299
	_	e) Tessin	301
	5.	Karten	302
		a) Landeskarte der Schweiz	302
		b) Übersichspläne der Schweiz. Grundbuchvermessung	304
		c) Wander- und Skikarten	304
		d) Verschiedene Karten	308
X	III.	Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie. Alte Karten	311
X.	IV.	Bauwerke. Energiewirtschaft. Verkehr	
A.	Baı	ıten	320
	1.	Bahn-, Fluss- und Strassenbau. Brücken. Tunnels	320
		Hochbau. Bauernhausforschung	327
R		ergiewirtschaft	337
ъ.		Allgemeines	337
			338
		Wesserkraftenersie	339
		Wasserkraftenergie	
		Alternative Energien	341
C.		kehr	343
		Allgemeines	343
	2.	Bahnverkehr	345

	3. Fluss- und Seeverkehr	349
	4. Luftverkehr	350
	5. Strassenverkehr	351
D.	Verschiedenes	353
	V. Landwirtschaft. Kulturtechnik	
A.	Allgemeine Literatur	354
	1. Allgemeines	-
	2. Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister	354
	3. Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften	354
	4. Forschungsinstitutionen. Sammlungen. Ausbildung	354
	5. Biographien. Personalbibliographien. Geschichte	355
B.	Allgemeine Landwirtschaft	356
	1. Allgemeines. Statistik. Agrarökonomie	356
	2. Landwirtschaftliche Betriebswirtschaft. Agrarrecht	357
	a) Landwirtschaftliche Betriebswirtschaft	357
	b) Agrarrecht	360
	3. Kulturtechnik	360
	4. Alpwirtschaft	361
	5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau	362
	a) Allgemeines. Pflanzenbau	362
	b) Obstbau. Weinbau. Gartenbau	364
	6. Tierzucht	366
	7. Milchwirtschaft	368
C	Regionale Landwirtschaft	266
		105
	· ·	305
		369
X	VI. Forstwissenschaften	369
<b>X</b> (U	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)	
(U A.	VI. Forstwissenschaften Unterteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)  Allgemeines	369
(U A.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)  Allgemeines  Standort. Biologie	370 370
(U A.	VI. Forstwissenschaften Unterteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)  Allgemeines Standort. Biologie  1. Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie	370 370 370
(U A.	VI. Forstwissenschaften  Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)  Allgemeines  Standort. Biologie  1. Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie  2. Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik	370 370 370 377
X (U A. B.	VI. Forstwissenschaften  Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)  Allgemeines  Standort. Biologie  1. Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie  2. Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik  3. Botanik. Pflanzenökologie. Pflanzensystematik	370 370 370 377 379
X (U A. B.	VI. Forstwissenschaften  Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)  Allgemeines  Standort. Biologie  1. Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie  2. Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik  3. Botanik. Pflanzenökologie. Pflanzensystematik  Waldbau	370 370 370 377
X (U A. B.	VI. Forstwissenschaften  Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)  Allgemeines  Standort. Biologie  1. Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie  2. Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik  3. Botanik. Pflanzenökologie. Pflanzensystematik	370 370 370 377 379
X (U A. B. C. D.	VI. Forstwissenschaften  Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)  Allgemeines  Standort. Biologie  1. Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie  2. Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik  3. Botanik. Pflanzenökologie. Pflanzensystematik  Waldbau	370 370 370 377 379 386
X (U A. B. C. D.	VI. Forstwissenschaften  Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)  Allgemeines  Standort. Biologie  1. Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie  2. Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik  3. Botanik. Pflanzenökologie. Pflanzensystematik  Waldbau  Arbeitswissenschaft. Holzernte und -transport. Forstliches Ingenieurwesen  Forstschäden und Forstschutz	370 370 370 377 379 386 389
X (U A. B. C. D. E. F.	VI. Forstwissenschaften  Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)  Allgemeines  Standort. Biologie  1. Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie  2. Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik  3. Botanik. Pflanzenökologie. Pflanzensystematik  Waldbau  Arbeitswissenschaft. Holzernte und -transport. Forstliches Ingenieurwesen  Forstschäden und Forstschutz	370 370 370 377 379 386 389
X (U A. B. C. D. E. G.	VI. Forstwissenschaften  Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)  Allgemeines	370 370 370 377 386 389 392 398
X (U A. B. C. D. E. G.	VI. Forstwissenschaften Unterteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines Standort. Biologie  1. Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie 2. Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik 3. Botanik. Pflanzenökologie. Pflanzensystematik Waldbau Arbeitswissenschaft. Holzernte und -transport. Forstliches Ingenieurwesen Forstschäden und Forstschutz Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung Forstliche Planung (Forsteinrichtung). Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung Handel mit Forsterzeugnissen	370 370 377 379 386 389 392 398 401 404
X (U A. B. C. D. E. G. H. I.	VI. Forstwissenschaften Unterteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines Standort. Biologie  1. Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie 2. Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik 3. Botanik. Pflanzenökologie. Pflanzensystematik Waldbau Arbeitswissenschaft. Holzernte und -transport. Forstliches Ingenieurwesen Forstschäden und Forstschutz Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung Forstliche Planung (Forsteinrichtung). Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung Handel mit Forsterzeugnissen Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	370 370 370 377 379 386 389 392 401 404 405
X (U A. B. C. D. E. G. H. I.	VI. Forstwissenschaften  Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)  Allgemeines	370 370 377 379 386 389 392 398 401 404 405 410
X (U A. B. C. D. E. G. H. I.	VI. Forstwissenschaften  Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)  Allgemeines	370 370 370 377 386 389 392 398 401 404 405 410
X (U A. B. C. D. E. G. H. I.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines	370 370 370 377 386 389 392 398 401 404 405 410 410
X (U A. B. C. D. E. G. H. I.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines	370 370 377 379 386 389 392 398 401 404 410 410 415 416
X (U A. B. C. D. E. G. H. I.	VI. Forstwissenschaften Unterteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)  Allgemeines	370 370 370 377 386 389 392 398 401 404 405 410 416 416
X (U A. B. C. D. E. G. H. I.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines	370 370 377 379 386 389 392 398 401 404 410 410 415 416