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: 78 (2002)

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

I.	Naturwissenschaften im allgemeinen
A.	Allgemeines
B.	Allgemeine Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister
C.	Naturforschende Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse.
	Konferenzen. Festschriften
D.	Forschungsinstitutionen. Naturmuseen. Sammlungen. Ausbildung
E.	Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien.
	Geschichte der Naturwissenschaften
F.	Verschiedenes
	Naturschutz. Umweltschutz. Biodiversität
٠.	1. Allgemeines
	2. Institutionen. Gesellschaften. Vereine.
	3. Landschaftsschutz. Geologischer Naturschutz
	4. Botanischer Naturschutz 1
	5. Zoologischer Naturschutz
	a) Allgemeines
	b) Wirbellose Tiere
	c) Fische
	d) Reptilien. Amphibien
	e) Vögel
	f) Säugetiere2
	6. Gewässerschutz
	a) Allgemeines. Wasserversorgungen
	b) Physik und Chemie der Binnengewässer
	c) Pflanzen und Tierwelt der Binnengewässer
	d) Abwasserreinigung. Abfälle4
	7. Lufthygiene. Lärmschutz
	8. Reservate. Nationalpark
II.	. Anthropologie und Humangenetik5
II	I. Botanik
	Allgemeine Literatur
	1. Allgemeines 6
	2. 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
٠.	1. Allgemeines
	2. Soziologie
	3. Ökologie
	4. Verbreitung

	5.	Pollenanalyse
	6.	Floristik
		a) Allgemeines
		b) Kryptogamen
		c) Phanerogamen
C.	Tax	onomie. Systematische Botanik
IV	. Z	oologie
A.	Alls	gemeine Literatur 8
	_	Allgemeines
		Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister
		Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften 8
		Forschungsinstitutionen. Zoologische Gärten. Sammlungen. Ausbildung
		Biographien. Personalbibliographien. Geschichte
D		logie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie
D.		
		U
		Wirbellose Tiere, ohne Insekten
		Insekten
	4.	Fische. Ichthyologie
		a) Fische
	_	b) Fischerei
	5.	Amphibien. Reptilien. Herpetologie
		a) Amphibien
		b) Reptilien9
	6.	Vögel. Ornithologie. Wildbiologie der Vögel
	7.	Säugetiere. Theriologie. Wildbiologie der Säugetiere (inkl. Jagd)
	8.	Tierkrankheiten. Zoopathologie
	9.	Parasitologie
	10.	Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen
C.		onomie. Systematische Zoologie11
•	1.	Allgemeines 11
	2	Invertebrata excl. Insecta
	3.	Insecta
	٠.	Vertebrata
	•••	
V.	Mi	neralogisch-geologische Wissenschaften
A.	All	gemeine Literatur 12
	1.	Allgemeines
	2.	Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister
	3.	Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften 12
		Forschungsinstitutionen. Sammlungen. Ausbildung
		Biographien. Personalbibliographien. Geschichte
R		gemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie
ъ.		Kristallographie. Mineralogie
		Petrographie 12
		6 1
		Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite
		Metamorphose 12
	6.	Geochronologie und Archäometrie
		a) Geochronologie
		b) Archäometrie

	7.	Tektonik. Strukturelle Geologie
		Geomorphologie. Quartärgeologie
		Aktuogeologie. Geologische Naturgefahren
		Hydrogeologie
		Limnogeologie
C		atigraphie. Historische Geologie
С.		Allgemeines
		Paläozoikum
		Mesozoikum
		Tertiär
		Quartär
		Paläogeographie
D.	_	gewandte Geologie
		Baugeologie. Boden- und Felsmechanik. Geotechnik
		Technische Eigenschaften der Gesteine
	3.	Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe
Ε.	Reg	ionale Mineralogie
F.	Reg	ionale Geologie und Petrographie
	_	Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer
		Jura und Rheintalgraben
		Mittelland
		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
~	~	· · · ·
G.	Geo	logische Karten
4 71	- ъ	-104-1
		aläontologie
A.	Allg	gemeines
В.	Nan	nofossilien
C.	Pala	iophytologie
		Floren allgemein
		Bakterien. Algen
		Höhere Pflanzen
		Palynologie
n		iozoologie
υ.		
		Faunen allgemein
		Protozoa
		Porifera. Coelenterata
		Bryozoa. Brachiopoda
		Echinodermata
		Arthropoda. Würmer
		Mollusca
	8.	Pisces
	9.	Amphibia. Reptilia. Aves
	10	Mammalia

V	II. Geophysik i.e.S. : Physik der festen Erde	
A.	Allgemeines	160
B.	Schwerkraft. Isostasie	160
C.	Erdmagnetismus. Erdelektrizität. Geothermik	161
D.	Erdbebenkunde. Physik des Erdinnern	161
	Physik der Gesteine und Gesteinskomplexe	_
	Angewandte Geophysik. Prospektion	163
	Verschiedenes	_
V	III. Bodenkunde. Pedologie (inkl. Bodenschutz)	165
Ŋ	K. Höhlen- und Karstkunde	
A.	Allgemeines	170
B.	Höhlenbiologie	172
C.	Höhlenarchäologie und -paläontologie	172
D.	Regionale Höhlenkunde	173
	1. Schweiz allgemein	173
	2. Jura	173
	3. Mittelland	174
	4. Alpen	175
X	. Hydrologie	
A.	Allgemeines	179
B.	Hydrometeorologie	182
C.	Wasserläufe	184
D.	Seen	198
E.	Unterirdisches Wasser. Quellen	200
F.		206
G.	Schnee und Eis	207
	1. Allgemeines	207
	2. Eisbildung. Grundlegende Eigenschaften von Eis	208
	3. Schnee. Lawinen	208
	4. Rezente Gletscher	212
	5. See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost. Blockgletscher	216
X	I. Meteorologie. Klimatologie	
A.	Allgemeines	219
B.	Physik der Atmosphäre	219
	1. Theorie und Methoden	219
	2. Untersuchungen	220
	3. Technik	221
	4. Praxis	_
C.	Synoptik	222
	1. Theorie und Methoden	_
	2. Untersuchungen	222
	3. Technik	223

D. Klimatologie	
1. Theorie und Methoden	
2. Untersuchungen	
3. Technik	
4. Praxis	
XII. Geographie	
. Allgemeine Literatur	
1. Allgemeines	
2. Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister	••••••
3. Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzer	
4. Forschungsinstitutionen. Ausbildung	
5. Biographien. Personalbibliographien. Geschichte	
Regionale Geographie	
1. Allgemeines. Raumplanung	
2. Naturgeographie. Physikalische Geographie	
3. Anthropogeographie. Kulturgeographie. Humangeographie	
a) Allgemeines	,
b) Bevölkerungsgeographie. Sozialgeographie	••••••
c) Siedlungsgeographie	
d) Ortsnamenkunde	
e) Politische Geographie. Militärgeographie	
f) Verkehrsgeographie	
g) Wirtschaftgeographie	
4. Einzelne Gebiete	
a) Grössere Teile	
b) <i>Jura</i>	
c) Mittelland	
d) Alpen	
e) Tessin	
5. Karten	
a) Landeskarte der Schweiz	
b) Übersichspläne der Schweiz. Grundbuchvermessung	
c) Wander- und Skikarten	••••••
d) Verschiedene Karten	••••••
III. Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie. Alt	e Karten
IV. Bauwerke. Energiewirtschaft. Verkehr	
Bauten	
1. Bahn-, Fluss- und Strassenbau. Brücken. Tunnels	
2. Hochbau. Bauernhausforschung	
Energiewirtschaft	
1. Allgemeines	
2. Kernenergie	
3. Wasserkraftenergie	
4. Alternative Energien	
Verkehr	
1. Allgemeines	
2. Bahnverkehr	

	3. Fluss- und Seeverkehr	316
	4. Luftverkehr	317
	5. Strassenverkehr	319
D.	Verschiedenes	322
X	V. Landwirtschaft. Kulturtechnik	
A.	Allgemeine Literatur	323
	1. Allgemeines	323
	2. Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister	-
	3. Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften	323
	4. Forschungsinstitutionen. Sammlungen. Ausbildung	323
	5. Biographien. Personalbibliographien. Geschichte	324
B.	Allgemeine Landwirtschaft	325
	1. Allgemeines. Statistik. Agrarökonomie	325
	2. Landwirtschaftliche Betriebswirtschaft. Agrarrecht	327
	a) Landwirtschaftliche Betriebswirtschaft	327
	b) Agrarrecht	329
	3. Kulturtechnik	330
	4. Alpwirtschaft	331
	5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau	332
	a) Allgemeines. Pflanzenbau	332
	b) Obstbau. Weinbau. Gartenbau	333
	6. Tierzucht	335
	7. Milchwirtschaft	337
	Regionale Landwirtschaft	
C.	Regionale Lanuwii ischaft	337
C.	Regionale Landwittschaft	337
	VI. Forstwissenschaften	337
X		337
X (U	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)	
(U A.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines	339
(U A.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines Standort. Biologie	339 339
(U A.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines Standort. Biologie 1. Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie	339 339 339
(U A.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines Standort. Biologie 1. Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie 2. Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik	339 339 339 346
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	339 339 339 346 348
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	339 339 346 348 352
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	339 339 346 348 352 356
X (U A. B. C. D. E.	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	339 339 346 346 352 356 359
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 Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung.	339 339 346 348 352 356 364
X (U A. B. C. D. E. F. G.	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 Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung. Forstliche Planung (Forsteinrichtung). Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	339 339 346 348 352 356 364 366
X (U A. B. C. D. E. F. G.	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 Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung.	339 339 346 348 352 356 364
X (U A. B. C. D. E. F. G.	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 Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung. Forstliche Planung (Forsteinrichtung). Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung.	339 339 346 348 352 356 364 366
X (U A. B. C. D. E. F. G. H. I.	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 Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung Forstliche Planung (Forsteinrichtung). Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung Handel mit Forsterzeugnissen	339 339 346 348 352 356 364 366 367
X (U A. B. C. D. E. F. G. H. I.	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 Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung Forstliche Planung (Forsteinrichtung). Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung Handel mit Forsterzeugnissen Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	339 339 346 348 352 356 364 366 367 368
X (U A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines	339 339 346 348 352 356 367 368 373
X (U A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines	339 339 346 348 352 356 366 367 368 373 373
X (U A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines	339 339 346 348 352 356 367 368 373 373 373
X (U A. B. C. D. E. F. G. H. I.	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 Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung Forstliche Planung (Forsteinrichtung). Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung. Handel mit Forsterzeugnissen Forsterzeugnisse und ihre Verwendung Politische, gesellschaftliche und wirtschaftliche Aspekte des Waldes 1. Forstpolitik allgemein. Regionale Darstellungen 2. Gesetzgebung. Forstorganisation 3. Forstökonomie	339 339 346 346 352 356 366 367 373 373 377