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: 76 (2000)

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: 14.12.2025

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

Übersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

ı.	Naturwissenschaften im aligemeinen
A.	Allgemeines
B.	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.	
	Allgemeines Institutionen. Gesellschaften. Vereine
	Landschaftsschutz. Geologischer Naturschutz.
	4. Botanischer Naturschutz
	5. Zoologischer Naturschutz
	b) Wirbellose Tiere
	d) Reptilien. Amphibien
	e) Vögel
	f) Säugetiere
	a) Allgemeines. Wasserversorgungen
	b) Physik und Chemie der Binnengewässer
	c) Pflanzen und Tierwelt der Binnengewässer
	d) Abwasserreinigung. Abfälle
	7. Lufthygiene. Lärmschutz
	8. Reservate. Nationalpark
TT	A4b
11	. Anthropologie und Humangenetik
TT	T. D. A
	I. Botanik
Α.	Allgemeine Literatur
	1. Allgemeines
	2. Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister
	3. Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften
	4. Forschungsinstitutionen. Botanische Gärten. Sammlungen. Ausbildung
	5. Biographien. Personalbibliographien. Geschichte
В.	Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie
	1. Allgemeines
	2. Soziologie
	3. Ökologie
	4. Verbreitung

	5.	Pollenanalyse	59
		Floristik	59
		a) Allgemeines	59
		b) Kryptogamen	60
		c) Phanerogamen	61
C.	Tax	conomie. Systematische Botanik	63
ΙX	7. 7.	oologie	
		gemeine Literatur	64
А.	•	Allgemeines	04
		Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister	64
		Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften	64
		Forschungsinstitutionen. Zoologische Gärten. Sammlungen. Ausbildung	65
		Biographien. Personalbibliographien. Geschichte	65
D		logie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	67
D.		Allgemeines	67
		Wirbellose Tiere, ohne Insekten	68
		Insekten	69
		Fische. Ichthyologie	76
	4.	a) Fische	76
		b) Fischerei	78
	5	Amphibien. Reptilien. Herpetologie	78
	٥.	a) Amphibien	78
		b) Reptilien	79
	6	Vögel. Ornithologie. Wildbiologie der Vögel	80
		Säugetiere. Theriologie. Wildbiologie der Säugetiere (inkl. Jagd)	86
		Tierkrankheiten. Zoopathologie	91
		Parasitologie	91
		Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen	92
C.		conomie. Systematische Zoologie	93
•		Allgemeines	_
	2	Invertebrata excl. Insecta	93
	3.	Insecta	93
		Vertebrata	96
		ineralogisch-geologische Wissenschaften	
A.	-	gemeine Literatur	97
		Allgemeines	_
		Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister	97
		Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften	97
		Forschungsinstitutionen. Sammlungen. Ausbildung	97
		Biographien. Personalbibliographien. Geschichte	98
В.		gemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie	99
		Kristallographie. Mineralogie	99
		Petrographie	100
		Sedimentpetrographie. Sedimentologie	101
		Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite	101
		Metamorphose	102
	0.	Geochronologie und Archäometrie	102
		a) Geochronologieb) Archäometrie	102 103
		U1 AICHUUMEH 1E	103

	7.	Tektonik. Strukturelle Geologie
	8.	Geomorphologie. Quartärgeologie
	9.	Aktuogeologie. Geologische Naturgefahren
	10.	Hydrogeologie
	11.	Limnogeologie
C.		atigraphie. Historische Geologie
		Allgemeines
		Paläozoikum
		Mesozoikum
		Tertiär
		Quartär
		Paläogeographie
n		gewandte Geologie
υ.	•	Baugeologie. Boden- und Felsmechanik. Geotechnik
		Technische Eigenschaften der Gesteine
_		Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe
Е.		jionale Mineralogie
F.	_	gionale Geologie und Petrographie
		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
G.	Geo	ologische Karten
V	. P	aläontologie
		gemeines
	•	
		nnofossilien
C.		äophytologie
		Floren allgemein
		Bakterien. Algen
		Höhere Pflanzen
	4.	Palynologie
D.	Pal	äozoologie
	1.	Faunen allgemein
		Protozoa
		Porifera. Coelenterata
		Bryozoa. Brachiopoda
		Echinodermata
		Arthropoda. Würmer
		Mollusca
		Pisces
		Amphibia. Reptilia. Aves
		Mammalia
	10.	ATAWAIA14WAIW

\mathbf{V}	II. Geophysik i.e.S.: Physik der festen Erde	
A.	Allgemeines	_
В.	Schwerkraft. Isostasie	_
C.	Erdmagnetismus. Erdelektrizität. Geothermik	128
	Erdbebenkunde. Physik des Erdinnern	128
	Physik der Gesteine und Gesteinskomplexe	-
	Angewandte Geophysik. Prospektion	130
	Verschiedenes	130
G.	verschiedenes	_
V	III. Bodenkunde. Pedologie (inkl. Bodenschutz)	131
٧.	in Dodenkande. I edologie (min Dodensendez)	131
D	K. Höhlen- und Karstkunde	
Α.	Allgemeines	135
	Höhlenbiologie	138
	Höhlenarchäologie und -paläontologie	138
υ.	Regionale Höhlenkunde	139
	1. Schweiz allgemein	139 139
	2. Jura	141
	4. Alpen	141
	4. Alpen	141
X	. Hydrologie	
	Allgemeines	145
	Hydrometeorologie	149
	•	
	Wasserläufe	153
	Seen	161
	Unterirdisches Wasser. Quellen	163
	Wasserhaushalt	169
G.	Schnee und Eis	170
	1. Allgemeines	170
	2. Eisbildung. Grundlegende Eigenschaften von Eis	171
	3. Schnee Lawinen	171
	4. Rezente Gletscher	174
	5. See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost. Blockgletscher	177
V	I. Meteorologie. Klimatologie	
		100
	Allgemeines	180
В.	Physik der Atmosphäre	181
	1. Theorie und Methoden	101
	2. Untersuchungen	181
	3. Technik	182
C	4. Praxis	100
C.	Synoptik	182
	1. Theorie und Methoden	182
	2. Untersuchungen3. Technik	182 184
	4. Praxis	185
	II A AMARO	103

. K	
	Klimatologie
	1. Theorie und Methoden
	2. Untersuchungen
	3. Technik
	4. Praxis
П	. Geographie
	Allgemeine Literatur
	1. Allgemeines
	2. Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister
	3. Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften
	4. Forschungsinstitutionen. Ausbildung
	5. Biographien. Personalbibliographien. Geschichte
	Regionale Geographie
, 1	
	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) Jura
	c) Mittelland
	d) Alpen
	e) Tessin
	5. Karten
	a) Landeskarte der Schweiz
	b) Übersichspläne der Schweiz. Grundbuchvermessung
	c) Wander- und Skikarten
	d) Verschiedene Karten

	3. Fluss- und Seeverkehr	278
	4. Luftverkehr	280
	5. Strassenverkehr	282
D.	Verschiedenes	283
	V. Landwirtschaft. Kulturtechnik	
A.	Allgemeine Literatur	284
	1. Allgemeines	284
	2. Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister	284
	3. Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften	_
	4. Forschungsinstitutionen. Sammlungen. Ausbildung	284
	5. Biographien. Personalbibliographien. Geschichte	286
B.	Allgemeine Landwirtschaft	287
	1. Allgemeines. Statistik. Agrarökonomie	287
	2. Landwirtschaftliche Betriebswirtschaft. Agrarrecht	288
	a) Landwirtschaftliche Betriebswirtschaft	288
	b) Agrarrecht	289
	3. Kulturtechnik	290
	4. Alpwirtschaft	290
	5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau	291
	a) Allgemeines. Pflanzenbau	291
	b) Obstbau. Weinbau. Gartenbau	292
	6. Tierzucht	294
	7. Milchwirtschaft	296
C.	Regionale Landwirtschaft	296
		296
	Regionale Landwirtschaft VI. Forstwissenschaften	296
X		296
X '	VI. Forstwissenschaften	
X' (U: A.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines	296 298 298
X' (U: A.	VI. Forstwissenschaften (Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines Standort. Biologie	298
X' (U: A.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines	298 298 298
X' (U: A.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines Standort. Biologie 1. Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie	298 298 298 303
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	298 298 298 303 306
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	298 298 298 303 306 310
(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	298 298 298 303 306 310 315
X (U. A. B. C. D. E.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines	298 298 298 303 306 310 315 318
X (U. A. B. C. D. E. F.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines	298 298 298 303 306 310 315 318 325
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	298 298 298 303 306 310 315 318 325 327
X (U A. B. C. D. E. F. G.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines	298 298 298 303 306 310 315 318 325 327 329
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	298 298 298 303 306 310 315 318 325 327 329 330
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	298 298 298 303 306 310 315 318 325 327 329 330 335
X (U. A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines	298 298 298 303 306 310 315 327 329 330 335 335
X (U. A. B. C. D. E. F. G. H. I.	VI. Forstwissenschaften Interteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation) Allgemeines	298 298 298 303 306 310 315 325 327 329 330 335 340
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	298 298 298 303 306 310 315 318 325 327 329 330 335 340 341
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 4. Erholung und Tourismus. Natur- und Umweltschutz	298 298 298 303 306 310 315 327 329 330 335 340 341 342
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	298 298 298 303 306 310 315 318 325 327 329 330 335 340 341