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: 77 (2001)

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: 23.10.2025

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

Übersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

	Naturwissenschaften im aligemeinen
	Allgemeines
	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
	Verschiedenes
G.	Naturschutz. Umweltschutz. Biodiversität
	1. Allgemeines
	2. Institutionen. Gesellschaften. Vereine
	3. 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
П	. Anthropologie und Humangenetik
TT.	T D-4
	I. Botanik
A.	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	75
	6.	Floristik	75
		a) Allgemeines	75
		b) Kryptogamen	76
		c) Phanerogamen	77
C.	Tax	onomie. Systematische Botanik	78
IV	. Z	oologie	
A.	Alls	gemeine Literatur	80
	_	Allgemeines	80
		Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister	80
		Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften	80
		Forschungsinstitutionen. Zoologische Gärten. Sammlungen. Ausbildung	8
		Biographien. Personalbibliographien. Geschichte	8.
D			83
В.		logie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie	8.
		Allgemeines	
		Wirbellose Tiere, ohne Insekten	8:
		Insekten	80
	4.	Fische. Ichthyologie	9
		a) Fische	92
		b) Fischerei	9:
	5.	Amphibien. Reptilien. Herpetologie	9
		a) Amphibien	90
		b) Reptilien	9
	6.	Vögel. Ornithologie. Wildbiologie der Vögel	9
	7.	Säugetiere. Theriologie. Wildbiologie der Säugetiere (inkl. Jagd)	104
	8.	Tierkrankheiten. Zoopathologie	109
	9.	Parasitologie	110
			11
C.		•	112
•	1.	Allgemeines	
	2		112
	3		11.
	J.		11:
	4.	VEITEUI ata	11.
V.	Mi	neralogisch-geologische Wissenschaften	
			110
41.	•	,	110
			110
		· ·	110
			11
_			11
В.	-		12
			12
			12
		1 0 1	12
	4.	Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite	12
			12
	6.	Geochronologie und Archäometrie	12
			12
			12

	7. Te	ektonik. Strukturelle Geologie
	8. G	eomorphologie. Quartärgeologie
	9. A	ktuogeologie. Geologische Naturgefahren
	10. H	ydrogeologie
		mnogeologie
C.		graphie. Historische Geologie
		llgemeines
		ıläozoikum
		esozoikum
		ertiär
		uartär
	_	ıläogeographie
n		
υ.	_	vandte Geologie
		augeologie. Boden- und Felsmechanik. Geotechnik
		schnische Eigenschaften der Gesteine
_		agerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe
	_	nale Mineralogie
F.	_	nale Geologie und Petrographie
		hweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer
		ra und Rheintalgraben
	3. M	ittelland
	4. A	pen
	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.	Geolo	zische Karten
		,
VI	. Pal	äontologie
		neines
		fossilien
C.	_	ohytologie
		oren allgemein
		akterien. Algen
		öhere Pflanzen
	4. Pa	llynologie
D.	Paläoz	oologie
	1. Fa	unen allgemein
		otozoa
		orifera. Coelenterata
		ryozoa. Brachiopoda
		chinodermata
		rthropoda. Würmer
		ollusca
		sces
		mphibia. Reptilia. Aves
		ammalia

\mathbf{V}	II. Geophysik i.e.S.: Physik der festen Erde
A.	Allgemeines
В.	Schwerkraft. Isostasie
C.	Erdmagnetismus. Erdelektrizität. Geothermik
D.	Erdbebenkunde. Physik des Erdinnern
E.	Physik der Gesteine und Gesteinskomplexe
	Angewandte Geophysik. Prospektion
	Verschiedenes
V.	III. Bodenkunde. Pedologie (inkl. Bodenschutz)
X	K. Höhlen- und Karstkunde
٨.	Allgemeines
В.	Höhlenbiologie
c.	Höhlenarchäologie und -paläontologie
D.	Regionale Höhlenkunde
	1. Schweiz allgemein
	2. Jura
	3. Mittelland
	4. Alpen
X	. Hydrologie
	Allgemeines
	Hydrometeorologie
	Wasserläufe
	Seen
	Unterirdisches Wasser. Quellen
	Wasserhaushalt
G.	Schnee und Eis
	1. Allgemeines
	2. Eisbildung. Grundlegende Eigenschaften von Eis
	3. Schnee. Lawinen
	4. Rezente Gletscher
	5. See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost. Blockgletscher
X.	I. Meteorologie. Klimatologie
A.	Allgemeines
В.	Physik der Atmosphäre
	1. Theorie und Methoden
	2. Untersuchungen
	3. Technik
	4. Praxis
C.	Synoptik
	1. Theorie und Methoden
	2. Untersuchungen
	3. Technik
	A Pravic

D.	Kli	matologie
		Theorie und Methoden
		Untersuchungen
		Technik
		Praxis
	4.	riaxis
\mathbf{X}	П. (Geographie
A.	Alls	gemeine Literatur
	•	Allgemeines
		Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister
		Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften
		Forschungsinstitutionen. Ausbildung
		Biographien. Personalbibliographien. Geschichte
D		· ·
В.	_	rionale Geographie
		Allgemeines. Raumplanung
		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
	Э.	a) Landeskarte der Schweiz
		b) Übersichspläne der Schweiz. Grundbuchvermessung
		c) Wander- und Skikarten
		d) Verschiedene Karten
		Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie. Alte Karten
		Bauwerke. Energiewirtschaft. Verkehr
A.		iten
		Bahn-, Fluss- und Strassenbau. Brücken. Tunnels
	2.	Hochbau. Bauernhausforschung
B.	Ene	rgiewirtschaft
	1.	Allgemeines
		Kernenergie
		Wasserkraftenergie
		Alternative Energien
C		•
U.		kehr
		Allgemeines
	2.	Bahnverkehr

	3. Fluss- und Seeverkehr	31
	4. Luftverkehr	31
	5. Strassenverkehr	31
D.	Verschiedenes	31
X	V. Landwirtschaft. Kulturtechnik	
A.	Allgemeine Literatur	31
	1. Allgemeines	
	2. Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister	
	3. Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften	31
	4. Forschungsinstitutionen. Sammlungen. Ausbildung	31
	5. Biographien. Personalbibliographien. Geschichte	31
B.	Allgemeine Landwirtschaft	31
	1. Allgemeines. Statistik. Agrarökonomie	31
	2. Landwirtschaftliche Betriebswirtschaft. Agrarrecht	32
	a) Landwirtschaftliche Betriebswirtschaft	32
	b) Agrarrecht	32
	3. Kulturtechnik	32
	4. Alpwirtschaft	32
	5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau	32
	a) Allgemeines. Pflanzenbau	32
	b) Obstbau. Weinbau. Gartenbau	32
	6. Tierzucht	3.
	7. Milchwirtschaft	3.
C.	Regionale Landwirtschaft	33
X	VI. Forstwissenschaften	
(U	nterteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)	
A.	Allgemeines	3.
В.	Standart Dialogic	3.
	Standort. Diologie	3
	Standort. Biologie	٠.
	1. Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie	
	Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik	3
C.	 Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik Botanik. Pflanzenökologie. Pflanzensystematik 	3
	 Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik Botanik. Pflanzenökologie. Pflanzensystematik Waldbau 	3: 3: 3:
D.	Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik Botanik. Pflanzenökologie. Pflanzensystematik Waldbau Arbeitswissenschaft. Holzernte und -transport. Forstliches Ingenieurwesen	3: 3: 3:
D. E.	Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik Botanik. Pflanzenökologie. Pflanzensystematik Waldbau Arbeitswissenschaft. Holzernte und -transport. Forstliches Ingenieurwesen Forstschäden und Forstschutz	33 34 35 33
D. E. F.	Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik Botanik. Pflanzenökologie. Pflanzensystematik Waldbau Arbeitswissenschaft. Holzernte und -transport. Forstliches Ingenieurwesen Forstschäden und Forstschutz Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung	3: 3: 3: 3: 3:
D. E. F.	Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik Botanik. Pflanzenökologie. Pflanzensystematik Waldbau Arbeitswissenschaft. Holzernte und -transport. Forstliches Ingenieurwesen Forstschäden und Forstschutz	3: 3: 3:
D. E. F. G.	Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik Botanik. Pflanzenökologie. Pflanzensystematik Waldbau Arbeitswissenschaft. Holzernte und -transport. Forstliches Ingenieurwesen Forstschäden und Forstschutz Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung	3: 34 3: 3: 3:
D. E. F. G.	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	3: 3: 3: 3: 3: 3:
D. E. F. G. H.	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	3 3 3 3 3 3 3
D. E. F. G. H.	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	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
D. E. F. G. H.	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	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
D. E. F. G. H.	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	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
D. E. F. G. H.	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 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
D. E. F. G. H.	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	3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: