**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:** 74 (1998)

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: 29.10.2025** 

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

# Übersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

# neue Einteilung

Naturwissenschaften im aligemeinen
Allgemeines
Allgemeine Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister
Naturforschende Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse.
Konferenzen. Festschriften
Forschungsinstitutionen. Naturmuseen. Sammlungen. Ausbildung
Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien.
Geschichte der Naturwissenschaften
Verschiedenes
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
. Anthropologie und Humangenetik
I. Botanik
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
Biologie. Ökologie. Floristik. Pflanzengeographie
1. Allgemeines
2. Soziologie
3. Ökologie
4. Verbreitung

	5.	Pollenanalyse
	6.	Floristik
		a) Allgemeines
		b) Kryptogamen5
		c) Phanerogamen
C.	Tax	onomie. Systematische Botanik
IV	. Z	oologie
A.	Allg	gemeine Literatur 5
		Allgemeines
	2.	Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister
	3.	Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften
		Forschungsinstitutionen. Zoologische Gärten. Sammlungen. Ausbildung
		Biographien. Personalbibliographien. Geschichte
B.		logie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie6
		Allgemeines 6
		Wirbellose Tiere, ohne Insekten
		Insekten
		Fische. Ichthyologie
	₹.	a) Fische
	5	•
	٥.	
	-	, 1
		Vögel. Ornithologie. Wildbiologie der Vögel
		Säugetiere. Theriologie. Wildbiologie der Säugetiere (inkl. Jagd)
		Tierkrankheiten. Zoopathologie
		Parasitologie
_		Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen
C.		onomie. Systematische Zoologie
	1.	Allgemeines
	2	Invertebrata excl. Insecta
	3.	Insecta
	4.	Vertebrata
<b>X</b> 7	<b>3.4</b> .	
		neralogisch-geologische Wissenschaften
Α.		gemeine Literatur 8
		Allgemeines 8
		Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister
	3.	Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften
	4.	Forschungsinstitutionen. Sammlungen. Ausbildung
	5.	Biographien. Personalbibliographien. Geschichte
B.	Allg	gemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie99
	1.	Kristallographie. Mineralogie
		Petrographie9
		Sedimentpetrographie. Sedimentologie
		Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite
		Metamorphose
		Geochronologie und Archäometrie 9
		a) Geochronologie
		b) Archäometrie

	7.	Tektonik. Strukturelle Geologie
		Geomorphologie. Quartärgeologie
		Aktuogeologie. Geologische Naturgefahren
		Hydrogeologie
		Limnogeologie
		atigraphie. Historische Geologie
•		Allgemeines
		Paläozoikum
		Mesozoikum
		Tertiär
		Quartär
		Paläogeographie
•	_	gewandte Geologie
	1.	Baugeologie. Boden- und Felsmechanik. Geotechnik
	2.	Technische Eigenschaften der Gesteine
	3.	Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe
	Reg	ionale Mineralogie
	_	ionale Geologie und Petrographie
,	_	Schweiz allgemein. Exkursionsberichte. Geologische Führer
		Jura und Rheintalgraben
		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
•	Geo	ologische Karten
, w		
		aläontologie
		gemeines
•	Nar	nofossilien
	Pali	iophytologie
	1.	Floren allgemein
		Bakterien. Algen
		Höhere Pflanzen
		Palynologie
		iozoologie
•		•
		Faunen allgemein
		Protozoa
		Porifera. Coelenterata
		Bryozoa. Brachiopoda
		Echinodermata
		Arthropoda. Würmer
		Mollusca
		Pisces
		Amphibia. Reptilia. Aves
	10	Mammalia

VI	I. Geophysik i.e.S.: Physik der festen Erde
<b>A.</b> A	Allgemeines
3. 8	Schwerkraft. Isostasie
c. I	Erdmagnetismus. Erdelektrizität. Geothermik
). I	Erdbebenkunde. Physik des Erdinnern
	Physik der Gesteine und Gesteinskomplexe
	Angewandte Geophysik. Prospektion
	Verschiedenes
<b>/I</b> ]	II. Bodenkunde. Pedologie (inkl. Bodenschutz)
X.	Höhlen- und Karstkunde
	Allgemeines
	Höhlenbiologie
	Höhlenarchäologie und -paläontologie
, l	Regionale Höhlenkunde
	2. Jura
	3. Mittelland
	4. Alpen
	7. /s.poi
ζ.	Hydrologie
۸. ۵	Allgemeines
3. ]	Hydrometeorologie
Z. 1	Wasserläufe
). \$	Seen
c. I	Unterirdisches Wasser. Quellen
	Wasserhaushalt
	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
XI.	Meteorologie. Klimatologie
	Allgemeines
	Physik der Atmosphäre
<b>J.</b> 1	1. Theorie und Methoden
	2. Untersuchungen
	3. Technik
	4. Praxis
C. 9	Synoptik
J. 1	1. Theorie und Methoden
	2. Untersuchungen
	3. Technik
	1 Provid

Z.	Theorie und Methoden
	Untersuchungen
	Praxis
ᡇ.	r idais
T. (	Geographie
	gemeine Literatur
	Allgemeines
	Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister
	Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften
	Forschungsinstitutionen. Ausbildung
	Biographien. Personalbibliographien. Geschichte
	tionale Geographie
_	Allgemeines. Raumplanung
	Naturgeographie. Physikalische Geographie
	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
	4. Luftverkehr
	5. Strassenverkehr
D.	Verschiedenes
X	V. Landwirtschaft. Kulturtechnik
A.	Allgemeine Literatur
	1. Allgemeines
	2. Bibliographien. Zeitschriften und Zeitschriftenregister
	3. Gesellschaften. Kommissionen. Tagungen. Kongresse. Konferenzen. Festschriften
	4. Forschungsinstitutionen. Sammlungen. Ausbildung
	5. Biographien. Personalbibliographien. Geschichte
В.	Allgemeine Landwirtschaft
	1. Allgemeines. Statistik. Agrarökonomie
	2. Landwirtschaftliche Betriebswirtschaft. Agrarrecht
	a) Landwirtschaftliche Betriebswirtschaft
	b) Agrarrecht
	3. Kulturtechnik
	4. Alpwirtschaft
	5. Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau
	a) Allgemeines. Pflanzenbau
	b) Obstbau. Weinbau. Gartenbau
	6. Tierzucht
	7. Milchwirtschaft
C.	Regionale Landwirtschaft
X	VI. Forstwissenschaften
(U	nterteilung in Anlehnung an die Forstliche Dezimalklassifikation)
A.	Allgemeines
	Standort. Biologie
~.	Standort und Standortsfaktoren. Allgemeine Ökologie
	Zoologie. Tierökologie. Tiersystematik
	Botanik. Pflanzenökologie. Pflanzensystematik
C	Waldbau
	Arbeitswissenschaft. Holzernte und -transport. Forstliches Ingenieurwesen
	Forstschäden und Forstschutz
	Holzmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung
G.	Forstliche Planung (Forsteinrichtung). Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung
H.	Handel mit Forsterzeugnissen
I.	Forsterzeugnisse und ihre Verwendung
K.	Politische, gesellschaftliche und wirtschaftliche Aspekte des Waldes
	1. Forstpolitik allgemein. Regionale Darstellungen
	2. Gesetzgebung. Forstorganisation
	3. Forstökonomie
	4. Erholung und Tourismus, Natur- und Umweltschutz
	4. Erholung und Tourismus. Natur- und Umweltschutz
	<ol> <li>Erholung und Tourismus. Natur- und Umweltschutz</li></ol>