**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:** 66 (1990)

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: 28.10.2025** 

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

## Übersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

1.	Naturwissenschaften im augemeinen
A.	Allgemeines –
B.	Allgemeine Bibliographien, Zeitschriften und Zeitschriftenregister
C.	Naturforschende Gesellschaften. Tagungen
D.	Forschungsinstitute. Naturhistorische Museen und Sammlungen
E.	Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien. Geschichte der Naturwissenschaften
F.	Verschiedenes
G.	Naturschutz
	1. Allgemeines 2. Organisationen. Gesellschaften. Vereine 3. Landschaftsschutz 4. Botanischer Naturschutz 5. Zoologischer Naturschutz 6. Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie a) Allgemeines b) Physik und Chemie der Binnengewässer c) Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer d) Abwasserreinigung. Kehrichtverbrennungsanlagen 7. Lufthygiene. Luftverunreinigung 8. Reservate. Nationalpark 3.
II.	. Anthropologie und Humangenetik 3
II	I. Botanik
	Allgemeine Literatur
	1. Allgemeines       4         2. Soziologie       4         3. Ökologie       4         4. Verbreitung       4

6. Floristik a) Allgemeines
b) Kryptogamen 54 c) Phanerogamen 56 C. Systematische Botanik (Taxonomie) 57  IV. Zoologie  A. Allgemeine Literatur 58 B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie 63 1. Allgemeines 63 2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten 65 3. Insekten 66 4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien 71 a) Fische 71 b) Amphibien, Reptilien 72 5. Vögel. Ornithologie 73 6. Vogelzug 79 7. Säugetiere. Wildbiologie 79 8. Tierkrankheiten 83 9. Parasitologie 83 10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen 84 C. Systematische Zoologie (Taxonomie) 85  V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften  Allgemeine Literatur 86  V. Geologie. Mineralogie. Petrographie 90
c) Phanerogamen       56         C. Systematische Botanik (Taxonomie)       57         IV. Zoologie         A. Allgemeine Literatur       58         B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie       63         1. Allgemeines       63         2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten       65         3. Insekten       66         4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien       71         a) Fische       71         b) Amphibien, Reptilien       72         5. Vögel. Ornithologie       73         6. Vogelzug       79         7. Säugetiere. Wildbiologie       79         8. Tierkrankheiten       83         9. Parasitologie       83         10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen       84         C. Systematische Zoologie (Taxonomie)       85         V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften         Allgemeine Literatur       86         V. Geologie. Mineralogie. Petrographie         A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie       90
C. Systematische Botanik (Taxonomie)       57         IV. Zoologie       4. Allgemeine Literatur       58         B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie       63         1. Allgemeines       63         2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten       65         3. Insekten       66         4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien       71         a) Fische       71         b) Amphibien, Reptilien       72         5. Vögel. Ornithologie       73         6. Vogelzug       79         7. Säugetiere. Wildbiologie       79         8. Tierkrankheiten       83         9. Parasitologie       83         10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen       84         C. Systematische Zoologie (Taxonomie)       85         V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften         Allgemeine Literatur       86         V. Geologie. Mineralogie. Petrographie         A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie       90
IV. Zoologie         A. Allgemeine Literatur       58         B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie       63         1. Allgemeines       63         2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten       65         3. Insekten       66         4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien       71         a) Fische       71         b) Amphibien, Reptilien       72         5. Vögel. Ornithologie       73         6. Vogelzug       79         7. Säugetiere. Wildbiologie       79         8. Tierkrankheiten       83         9. Parasitologie       83         10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen       84         C. Systematische Zoologie (Taxonomie)       85         V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften         Allgemeine Literatur       86         V. Geologie. Mineralogie. Petrographie         A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie       90
IV. Zoologie         A. Allgemeine Literatur       58         B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie       63         1. Allgemeines       63         2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten       65         3. Insekten       66         4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien       71         a) Fische       71         b) Amphibien, Reptilien       72         5. Vögel. Ornithologie       73         6. Vogelzug       79         7. Säugetiere. Wildbiologie       79         8. Tierkrankheiten       83         9. Parasitologie       83         10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen       84         C. Systematische Zoologie (Taxonomie)       85         V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften         Allgemeine Literatur       86         V. Geologie. Mineralogie. Petrographie         A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie       90
A. Allgemeine Literatur       58         B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie       63         1. Allgemeines       63         2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten       65         3. Insekten       66         4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien       71         a) Fische       71         b) Amphibien, Reptilien       72         5. Vögel. Ornithologie       73         6. Vogelzug       79         7. Säugetiere. Wildbiologie       79         8. Tierkrankheiten       83         9. Parasitologie       83         10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen       84         C. Systematische Zoologie (Taxonomie)       85         V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften         Allgemeine Literatur       86         V. Geologie. Mineralogie. Petrographie         A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie       90
A. Allgemeine Literatur       58         B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie       63         1. Allgemeines       63         2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten       65         3. Insekten       66         4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien       71         a) Fische       71         b) Amphibien, Reptilien       72         5. Vögel. Ornithologie       73         6. Vogelzug       79         7. Säugetiere. Wildbiologie       79         8. Tierkrankheiten       83         9. Parasitologie       83         10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen       84         C. Systematische Zoologie (Taxonomie)       85         V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften         Allgemeine Literatur       86         V. Geologie. Mineralogie. Petrographie         A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie       90
A. Allgemeine Literatur       58         B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie       63         1. Allgemeines       63         2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten       65         3. Insekten       66         4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien       71         a) Fische       71         b) Amphibien, Reptilien       72         5. Vögel. Ornithologie       73         6. Vogelzug       79         7. Säugetiere. Wildbiologie       79         8. Tierkrankheiten       83         9. Parasitologie       83         10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen       84         C. Systematische Zoologie (Taxonomie)       85         V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften         Allgemeine Literatur       86         V. Geologie. Mineralogie. Petrographie         A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie       90
B. Biologie. Ökologie. Faunistik. Tiergeographie 63  1. Allgemeines 63 2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten 65 3. Insekten 66 4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien 71 a) Fische 71 b) Amphibien, Reptilien 72 5. Vögel. Ornithologie 73 6. Vogelzug 79 7. Säugetiere. Wildbiologie 79 8. Tierkrankheiten 83 9. Parasitologie 83 10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen 84 C. Systematische Zoologie (Taxonomie) 85  V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften  Allgemeine Literatur 86  V. Geologie. Mineralogie. Petrographie 90
1. Allgemeines       63         2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten       65         3. Insekten       66         4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien       71         a) Fische       71         b) Amphibien, Reptilien       72         5. Vögel. Ornithologie       73         6. Vogelzug       79         7. Säugetiere. Wildbiologie       79         8. Tierkrankheiten       83         9. Parasitologie       83         10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen       84         C. Systematische Zoologie (Taxonomie)       85         V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften         V. Geologie. Mineralogie. Petrographie         A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie       90
2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten 65 3. Insekten 66 4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien 71 a) Fische 71 b) Amphibien, Reptilien 72 5. Vögel. Ornithologie 73 6. Vogelzug 79 7. Säugetiere. Wildbiologie 79 8. Tierkrankheiten 83 9. Parasitologie 83 10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen 84 C. Systematische Zoologie (Taxonomie) 85  V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften  Allgemeine Literatur 86  V. Geologie. Mineralogie. Petrographie 90
2. Wirbellose Tiere, ohne Insekten 65 3. Insekten 66 4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien 71 a) Fische 71 b) Amphibien, Reptilien 72 5. Vögel. Ornithologie 73 6. Vogelzug 79 7. Säugetiere. Wildbiologie 79 8. Tierkrankheiten 83 9. Parasitologie 83 10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen 84 C. Systematische Zoologie (Taxonomie) 85  V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften  Allgemeine Literatur 86  V. Geologie. Mineralogie. Petrographie 90
3. Insekten
4. Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien 71 a) Fische 71 b) Amphibien, Reptilien 72 5. Vögel. Ornithologie 73 6. Vogelzug 79 7. Säugetiere. Wildbiologie 79 8. Tierkrankheiten 83 9. Parasitologie 83 10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen 84 C. Systematische Zoologie (Taxonomie) 85  V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften  Allgemeine Literatur 86  V. Geologie. Mineralogie. Petrographie 90
a) Fische 71 b) Amphibien, Reptilien 72 5. Vögel. Ornithologie 73 6. Vogelzug 79 7. Säugetiere. Wildbiologie 79 8. Tierkrankheiten 83 9. Parasitologie 83 10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen 84 C. Systematische Zoologie (Taxonomie) 85  V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften  Allgemeine Literatur 86  V. Geologie. Mineralogie. Petrographie  A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie 90
b) Amphibien, Reptilien 72 5. Vögel. Ornithologie 73 6. Vogelzug 79 7. Säugetiere. Wildbiologie 79 8. Tierkrankheiten 83 9. Parasitologie 83 10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen 84 C. Systematische Zoologie (Taxonomie) 85  V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften  Allgemeine Literatur 86  V. Geologie. Mineralogie. Petrographie A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie 90
5. Vögel. Ornithologie 73 6. Vogelzug 79 7. Säugetiere. Wildbiologie 79 8. Tierkrankheiten 83 9. Parasitologie 83 10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen 84 C. Systematische Zoologie (Taxonomie) 85  V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften  Allgemeine Literatur 86  V. Geologie. Mineralogie. Petrographie  A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie 90
6. Vogelzug 79 7. Säugetiere. Wildbiologie 79 8. Tierkrankheiten 83 9. Parasitologie 83 10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen 84 C. Systematische Zoologie (Taxonomie) 85  V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften  Allgemeine Literatur 86  V. Geologie. Mineralogie. Petrographie 90
7. Säugetiere. Wildbiologie 79 8. Tierkrankheiten 83 9. Parasitologie 83 10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen 84 C. Systematische Zoologie (Taxonomie) 85  V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften  Allgemeine Literatur 86  V. Geologie. Mineralogie. Petrographie 90
8. Tierkrankheiten 83 9. Parasitologie 83 10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen 84 C. Systematische Zoologie (Taxonomie) 85  V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften  Allgemeine Literatur 86  V. Geologie. Mineralogie. Petrographie  A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie 90
9. Parasitologie 83 10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen 84 C. Systematische Zoologie (Taxonomie) 85  V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften  Allgemeine Literatur 86  V. Geologie. Mineralogie. Petrographie  A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie 90
10. Tierische Schädlinge der Nutzpflanzen 84 C. Systematische Zoologie (Taxonomie) 85  V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften  Allgemeine Literatur 86  V. Geologie. Mineralogie. Petrographie  A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie 90
C. Systematische Zoologie (Taxonomie) 85  V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften  Allgemeine Literatur 86  V. Geologie. Mineralogie. Petrographie  A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie 90
V/IX. Mineralogisch-geologische Wissenschaften  Allgemeine Literatur
Allgemeine Literatur
Allgemeine Literatur
Allgemeine Literatur
V. Geologie. Mineralogie. Petrographie  A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie
V. Geologie. Mineralogie. Petrographie  A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie
A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie
A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie
A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie
A. Allgemeine Geologie, Mineralogie und Petrographie
1 Kristallographie Mineralogie
1. Kristanograpine. Winicialogie
2. Petrographie
3. Sedimentpetrographie, Sedimentologie
4. Geochemie inkl. Isotopengeologie. Radioaktivität. Meteorite
5. Geochronologie und Archäometrie
a) Geochronologie
b) Archäometrie 96
6. Tektonik. Strukturelle Geologie
7. Geomorphologie. Quartärgeologie. Aktuogeologie
8. Hydrogeologie. Limnogeologie

2. Paläozoikum 3. Mesozoikum 4. Tertiär 5. Quartär 6. Paläogeographie  C. Angewandte Geologie	
C. Angewandte Geologie	
<ol> <li>Baugeologie. Boden- und Felsmechanik</li> <li>Technische Eigenschaften der Gesteine</li> <li>Lagerstätten. Bergbau. Mineralische Rohstoffe</li> </ol>	
D. Regionale Mineralogie	
E. Regionale Geologie	
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  F. Geologische Karten	
VI. Paläontologie	
A. Allgemeines	
B. Nannofossilien	
C. Paläophytologie	• • • •
1. Floren allgemein 2. Bakterien. Algen 3. Höhere Pflanzen 4. Palynologie  D. Paläozoologie  1. Faunen allgemein 2. Protozoa 3. Porifera. Coelenterata	
4. Bryozoa. Brachiopoda	
<ul><li>5. Echinodermata</li><li>6. Arthropoda. Würmer</li><li>7. Mollusca</li></ul>	

	8. Pisces	123
	9. Amphibia. Reptilia. Aves	123
	10. Mammalia	124
VII	. Bodenkunde	125
VII	II. Höhlen- und Karstkunde	
<b>A.</b> A	Allgemeines	129
<b>B.</b> ]	Höhlenflora und Höhlenfauna	130
<b>C.</b> 1	Regionale Höhlenkunde	131
IX.	Geophysik	
<b>A.</b> (	Geophysik i.e. S.: Physik der festen Erde	139
	1. Allgemeines	139
	2. Schwerkraft und Isostasie	139
	3. Erdmagnetismus und Erdelektrizität	140
	4. Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	140
	5. Physik der Gesteine und Gesteinkomplexe	142
	6. Angewandte Geophysik	142
	7. Verschiedenes	,
<b>B.</b> 3	Hydrologie: Physik der Hydrosphäre	143
	1. Allgemeines. Grenzgebiete	143
	2. Hydrometeorologie	146
	3. Wasserläufe	147
	4. Seen	154
	5. Unterirdisches Wasser und Quellen	156
	6. Wasserhaushalt	162
	7. Schnee und Eis	163
	a) Allgemeines	163
	b) Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis	163
	d) Rezente Gletscher	166
	e) Prähistorische Gletscher	
	f) See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost	167
<b>C.</b> 1	Meteorologie: Physik der Atmosphäre	168
	1. Allgemeine Literatur	168
	2. Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung und	168
	Übermittlung. Technische Einrichtungen	100
	4. Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	169
	5. Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente und Er-	107
	scheinungen	169

T	₹		
ı	- 3		
L	7	ъ.	
_	_	_	

	<ol> <li>Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erscheinungen</li> <li>Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge</li> <li>Physik der Atmosphäre. Theoretische und experimentelle Meteorologie</li> <li>Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage</li> <li>Klimatologie</li> <li>Mikroklimatologie und biologische Anwendungen</li> <li>Technische Anwendungen</li> </ol>	170 171 171 172 172 173 174
X.	Geographie	
A.	Allgemeine Geographie	175
B.	Regionale Geographie	176
	1. Allgemeines	176
	2. Naturgeographie	183
	3. Anthropogeographie. Kulturgeographie	184
	a) Allgemeines	184
	b) Bevölkerungsgeographie	185
	c) Siedlungsgeographie	187
	d) Ortsnamenkunde	189
	e) Politische Geographie. Militärgeographie	190
	f) Verkehrsgeographie	191
	g) Wirtschaftsgeographie	194
	4. Einzelne Gebiete	199
	a) Grössere Teile	199
	b) Jura	199
	c) Mittelland	200
	d) Alpen	203
	e) Tessin	204
	5. Karten	205
	a) Landeskarten der Schweiz	205
	b) Übersichtspläne der Schweiz. Grundbuchvermessung	206
	c) Wanderkarten	208
	d) Verschiedene	209
XI	I. Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie	211
XI	II. Ingenieurwesen. Technik. Verkehr	
A.	Bauten	218
	1. Bahn-, Fluss- und Strassenbau	218
	2. Hochbau. Bauernhausforschung	221
B.	Energiewirtschaft	224
	1. Energiewirtschaft im allgemeinen	224

		Atomenergie	225 226
C		kehr	230
C.			
	1.	Allgemeines	230 233
	2. 3	Fluss- und Seeverkehr	235 236
		Luftverkehr	237
		Strassenverkehr	238
D.		schiedenes	239
$\mathbf{X}$	III.	Landwirtschaft. Kulturtechnik	
A.	Allg	gemeine Literatur	241
B.	Allg	gemeine Landwirtschaft	243
	1.	Allgemeines. Statistik	243
		Landwirt. Betriebslehre. Wirtschaftslehre des Landbaus. Agrarrecht	245
		a) Landwirtschaftliche Betriebslehre	245
		b) Agrarrecht	247
		Kulturtechnik	247
		Alpwirtschaft	248
	5.	Pflanzenbau. Obstbau. Weinbau. Gartenbau	250
		a) Pflanzenbaub) Obstbau. Weinbau. Gartenbau	250 252
	6	Tierzucht	252
		Milchwirtschaft	258
C		gionale Landwirtschaft	259
C.	Keg	gionale Landwirtschaft	233
X	IV.	Forstwissenschaften	
	e Ka n»	apitel A-K entsprechen der Einteilung 0-9 der «Forstlichen Dezimal-Klassifika-	
A.	Allg	gemeines	261
В.	Sta	ndortsfaktoren. Biologie	262
C.	Wa	ldbau	268
D.	Arb	eitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstliches Ingenieurwesen	272
E.	For	stschäden und Forstschutz	275
F.	Ho	zmesskunde. Ertragskunde. Vermessung und Kartierung	283
G.	For	steinrichtung. Forstliche Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	283
Н.	Ha	ndel mit Forsterzeugnissen	287
I.	For	sterzeugnisse und ihre Verwendung	290
K.	For	stpolitik	294