**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:** 43 (1967)

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: 27.10.2025** 

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

# ÜBERSICHT

### über die

## systematische Einteilung der Bibliographie

	I NATURWISSENSCHAFT IM ALLGEMEINEN	_
A	Allgemeine Bibliographien und Zeitschriftenregister	Seite 1
	Naturforschende Gesellschaften	1
	Kongresse	
	Forschungsinstitute. Laboratorien. Naturhist. Museen und Sammlungen.	
D	Ausstellungen. Schulen. Expeditionen	1
E	Allgemeines: Einzel-, methodische und philosophische Fragen. Forschungs-	
	methoden. Lehr- und Handbücher. Populäre Darstellungen. Gesammelte	
	Abhandlungen und Gesamtausgaben	2
F	Biographien von allgemeinen Naturforschern. Personalbibliographien.	_
	Geschichte	2
G	Naturschutz	3 3 3 3
	1 Allgemeines	3
	2 Berichte. Kommissionen	3
	3 Landschaftsschutz	
	4 Botanischer Naturschutz	4
	5 Zoologischer Naturschutz	4
	6 Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie	5
	a) Allgemeines	4 5 5 6
	Forschungsmethoden	
	b) Physik und Chemie der Binnengewässer	6
	c) Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer	6 7
	d) Gewässerverschmutzung und Abwasserreinigung	9
	7 Lufthygiene. Luftverunreinigung	9
	9 Naturschutz im Ausland	9
/:	7 Ivaturschutz im Ausland	,
	TT 36 A MITTING A MITT	
	II MATHEMATIK	
A	Allgemeine Literatur *	10
	Elementar- und Schulmathematik	11
12.7	Grundlagen	
	Algebra	11
_	Zahlentheorie	13
ت		19
	* Der Abschnitt A (Allgemeine Literatur) der Abteilungen II (Mathematik) bis XIX (Forstwissensch rd je nach Bedarf unterteilt entsprechend den Abschnitten A bis F der Abteilung I (Naturwissen allgemeinen).	naften) ischaft

\* Siehe Fussnote S. V.

$\mathbf{F}$	Analysis		. 13
	1 Kombinatorische Analysis		
	2 Mengenlehre		. 13
	3 Reelle Funktionen. Reihen		. 14
	4 Komplexe Funktionen		. 14
	5 Differentialgleichungen. Variationsrechnung		14
_	6 Funktionalanalysis. Integralgleichungen		
	Wahrscheinlichkeitslehre. Spieltheorie. Statistik. Versicherungsmathen		
$\mathbf{H}$	Numerisches Rechnen. Angewandte Mathematik		16
J	Topologie		19
K	Geometrie		
	1 Grundlagen. Elementargeometrie		20
	2 Projektive Geometrie		
	2 Projektive Geometrie		21
	4 Affine Geometrie		22
,	5 Differentialgeometrie	• • •	22
	6 Topologische Differentialgeometrie		23
	7 Allgemeine metrische Geometrie		23
	III ACEDONIONIE IINO MEDWANDES CEDITES	`	
	III ASTRONOMIE UND VERWANDTE GEBIETE		
A	Allgemeine Literatur *		23
R	Theoretische Astronomie und Astrophysik		
C	Praktische Astronomie und Astrophysik	• •	24
	Sonnensystem		
	Sterne und Sternsysteme		
	Astronautik		
	Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie. Nautik		
п	Chronologie. Chronometrie		30
	$\chi$		
	IV PHYSIK		
	Allgemeine Literatur *		
B	Theoretische Physik		33
C	Mechanik, Dynamik, Längenmessung		39
D	Akustik inkl. Elektro-Akustik		40
	Licht- und Elektronenoptik		
	Wärmelehre		43
	Magnetismus, Elektromagnetismus		44
	Elektrizität, Elektrotechnik, Elektromagnet. Wellen		
T'	Festkörperphysik		
K	Molekular- und Atomphysik (ohne Kernphysik)		
1 1 1 1	Elementarpartikel, Korpuskeln, Atomkerne, Photonen		
	Korpuskulare Wechselwirkungen, Radioaktivität, Röntgen-, $\gamma$ - und		
741	mische Strahlen		
N	Reaktoren: Zubehör und Betrieb		
	Partikeltechnik: Erzeugung, Optik, Beschleunigung, Nachweis, Me		
•	und Messeinrichtungen	:BBCII	58
	war accountingent	• •	50

		V
	Strahlenwirkung; Strahlungstherapie, Schutzmassnahmen	6
	V CHEMIE	
A	Allgemeine Literatur *	6
R	Theoretische Chemie	6
	1 Physikalische Chemie	6
	a) Allgemeines	6
	b) Thermochemie	6
	c) Chemische Mechanik	6
	$ m d^{'}$ Elektrochemie	6
	e) Photochemie	6
	f) Strahlungschemie	7
	g) Kolloidchemie	7
	2 Štöchiometrie	7
	3 Chemische Verbindungen im allgemeinen	7
	Komplexchemie	7
	4 Valenzen. Bindungen. Affinität	7
	5 Chemische Struktur	7
	Polymerie	7
	Experimentalchemie	7
	1 Allgemeines. Maschinen und Geräte	7
	2 Oxydation. Ozonisation	7
	3 Organisch-chemische Sonderverfahren	7
	4 Biologische Verfahren	7
)	Analytische Chemie	7
	Allgemeines	7
	2 Anorganisch-chemische Analyse	7
	3 Organisch-chemische Analyse. Physiologisch-chemische Analyse	8
	4 Qualitative Analyse	8
í	5 Quantitative Analyse	8
	a) Allgemeines	8
	b) Quantitative Mikroanalyse	8
	c) Kapillaranalyse. Adsorptionsanalyse	8
	Anorganische Chemie	8
	l Allgemeines, Lehrbücher	8
	2 Nichtmetalle und ihre Verbindungen	8
	3 Metalle und ihre Verbindungen	8
	Organische Chemie	8
	1 Allgemeines, Lehrbücher	8
	2 Gesättigte aliphatische (acyclische) Verbindungen	8
	3 Einwertige ungesättigte aliphatische Verbindungen	8
	4 Mehrwertige aliphatische Verbindungen	. 9
	Mono- und Polysaccharide	9
	5 Einkernige isocyclische Verbindungen	9
	a) Alicyclische Verbindungen	9
	b) Aromatische Verbindungen	9
	c) Benzol. Benzolkohlenwasserstoffe	9.
	d) Schwefelsäure- und Salpetersäurederivate der Benzol-Kohlenwasser-	7
	a, Schwegersaure- una Surperersaureaerware der Denzor-Kontenwasser-	9

\* Siehe Fussnote S. V.

	e) Sauerstoffreie Derivate	95
	f) Phenole, aromatische Alkohole und Carbonylverbindungen	96
	g) Einkernige aromatische Säuren	96
	h) Derivate der hydrierten Benzole mit Ausnahme der hydrierten Cymole	97
	i) Managaliacha Tornana	98
	i) Monocyclische Terpene	
	k) Pinane. Camphane	98
	6 Mehrkernige Benzolderivate. Hydroderivate	99
	Kondensierte cyclische Verbindungen	99
	7 Heterocyclische Verbindungen, 3-5 atomige Ringe	102
	8 Heterocyclische Verbindungen. 6- und mehratomige Ringe	104
	Pyridinverbindungen	104
	9 Naturkörper	109
	a) Allgemeines	
	b) Kohlenwasserstoffe: Oele, Fette, Wachse, Balsame, Gummis, Kohlen-	
		100
	hydrate, Glykoside	109
	Aetherische Oele. Sesquiterpene. Di- und Triterpene	109
	Kohlenhydrate. Glykoside	111
	c) Sterine	114
	d) Gallenstoffe	
	e) Alkaloide	116
	Alkaloide der Chinolin- und der Isochinolingruppe	116
	f) Nervensubstanzen	117
	g) Proteine. Eiweisskörper	118
		118
	Polypeptide. Aminosäuren	118
	h) Natürliche Farbstoffe. Carotinoide	120
	i) Sonstige Naturstoffe	121
	'Angewandte Chemie	121
	1 Agrikulturchemie	121
	2 Lebensmittelanalyse und Lebensmittelchemie	122
	a) Allgemeines	122
	h) Mileh and Milehandelte	
	b) Milch und Milchprodukte	123
	c) Wein und Fruchtsäfte. Früchte	123
	d) Andere Lebens- u. Genussmittel. Gebrauchs- u. Verbrauchsgegenstände	
	3 Pharmazeutische Chemie	125
	4 Physiologische Chemie	128
	5 Technische Chemie	129
	a) Industrielle Chemie	129
	a) Industrielle Chemie	129
	Organisch-chemische Industrien	133
	b) Mechanische Technologie	133
		133
	Kunststoffe	199
	VI URGESCHICHTE	
	TO COLOMITATE	
Δ	Allgemeine Literatur	136
D	Dala adithianne Masslithianne	
Ď	Palaeolithicum. Mesolithicum	136
C	Neolithicum	136
D	Bronzezeit	136
$\mathbf{E}$		136
$\overline{\mathbf{F}}$	Einzelne Gebiete und Völkerstämme	136
_		
U	Urgeschichtliche Fundgegenstände. Palaeoethnologie	136

	VII/X BIOLOGISCHE WISSENSCHAFTEN			
	Allgemeines			
	Entstehung des Lebens und der Arten im allgemeinen			
	Biochemie im allgemeinen			
	VII ANTHROPOLOGIE UND HUMANGENETIK			
	Allgemeine Literatur *			
	Methoden			
C	Somatologie	•	•	. 138
	Osteologie			
$\cdot \mathbf{E}$	Anthropologische Physiologie			. 139
$\mathbf{F}$	Serologie			. 139
	Rassenkunde			
	Phylogenie. Fossile Hominiden			
Ι				
	Erbpathologie			
	Populationsgenetik			
	2 optimion Senemic 1	•	•	
	VIII MIKROBIOLOGIE. BAKTERIOLOGIE			
A	Allgemeine Literatur *			. —
	Mikrobiologische Technik			
	Morphologie und Cytologie der Mikroorganismen			
	Physiologie und Biochemie der Mikroorganismen			
E	Immunitätswissenschaft. Antibiotica. Bakterizidie. Phagen			. 146
	Biologische Chemie			
•	1 Allgemeines	•	•	147
	2 Enzyme. Fermente. Gärung	•	•	147
	3 Wirkstoffe: Hormone. Vitamine		•	149
G	Systematik der Mikroorganismen			. 151
•	1 Medizinisch wichtige Bakterien. Vira			. 151
	2 Land- und milchwirtschaftliche wichtige Bakterien			
	IX BOTANIK			
A	Allgemeine Literatur *			. 152
В	Allgemeine Botanik			. 154
	1 Morphologie, Anatomie			. 154
	2 Cytologie. Histologie. Zellmembran			. 154
	3 Genetik. Fortpflanzung. Vererbung. Artentstehung. Evolution.			
	ploidie	•		. 155
	4 Ontogenie	•		
	5 Physiologie	•		. 157
	a) Allgemeines	•	•	
	b) Ernährung und Stoffwechsel. Saprophytismus. Symbiose			
	c) Embryologie. Wachstum. Reizphysiologie			
	d) Wirkstoffe: Hormone und Vitamine			
	6 Phytochemie	٠	•	. 161 . 162
	r Hanzenkrankheiten. Fhanzhene Schadninge	•	• ,	. 102
	• Siehe Fussnote S. V.			

C	Spezielle Botanik	162
	1 Systematische Botanik	162
	a) Allgemeinens. Floenwerke. Nomenklatur	162
,	b) Kryptogamen	163
	ba) Algen	163
	bb) Pilze und Flechten	163
	All acrosines	163
	Allgemeines	
	Ascomyceten	163
	Basidiomyceten	164
	Imperfekte und andere Pilze	165
	Flechten	165
	bc) Moospflanzen und Gefässkryptogamen	165
	c) Phanerogamen	165
	ca) Gymnospermen	165
	cb) Angiospermen	165
	Monocotyledonen	165
	Diest le Jenere	165
	Dicotyledonen	
	2 Pflanzengeographie	166
	a) Allgemeines	
	b) Chorologie und Epiontologie. Pollenanalyse	166
	c) Soziologie	166
	d) Oekologie. Ethologie	167
	e) Floristik	167
	Schweizer Flora	167
	Europa ohne Schweiz	169
	Europa ohne Schweiz	169
	2 Angerwandte Retanile	170
	5 Angewandte Dotama	
	a) Agrikulturbotanik	170
	b) Forstbotanik	170
	c) Hortikulturbotanik. Dendrologie	170
	d) Pharmazeutische Botanik	170
	X ZOOLOGIE	
A	Allgemeine Literatur.	-171
B	Allgemeine Literatur	174
(	1 Morphologie. Histologie. Zytologie. Biochemie	174
	a) Allgemeines	
	b) Beschreibende und funktionelle Morphologie. Vergleichende Anatomie	174
	a) Histologie, Zutologie	176
	c) Histologie. Zytologie	
	a) Chemie der Zeilen und Gewebe	178
	e) Karyologie	179
	2 Genetik. Embryologie. Evolution	180
	a) $All$ gemeines $\ldots \ldots \ldots$	
	b) Formale Genetik. Tierzucht	. 180
	c) Populationsgenetik. Artentstehung. Evolution	181
	d) Physiologische Genetik	182
	e) Embryologie. Entwicklungsphysiologie. Wachstum	182
	f) Regeneration	185
	f) Regeneration	
	b) Cample Listenia and Cample and	185
	h) Strahlenbiologie und Strahlenschutz	185
	3 Physiologie	185
	3 Physiologie	185
	b) Physiologie der Zellen und Gewebe	186

c)	Ernährung und Stoffwechsel	. ]
	Regulationsmechanismen einschliesslich Winterschlaf	
	Physiologie der Hormone einschliesslich Histophysiologie hormonal	
c)	Drüsen. Pheromone	
C)	Division in the Found for many and additional in this to be in the state of the sta	
1)	Physiologie der Fortpflanzung einschliesslich Histophysiologie der	er
	Keimdrüsen	. ]
g)	Bewegungsphysiologie	
h)	Reiz- und Sinnesphysiologie	. ]
	Verhalten. Ethologie	
Spezie	lle Zoologie	
1 Bio	ologie. Oekologie. Faunistik. Tiergeographie	
	Allgemeines	
	Wirbellose Tiere, ohne Insekten	
b)		
c)	Insekten	
	Biene. Bienenzucht. Bienenkrankheiten	
e)	Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien	
f)	Vögel. Ornithologie	. :
g)	Vogelzug	
h)	Säugetiere	
	Tierkrankheiten	
	Krankheitserreger der Tiere und ihre Bekämpfung. Parasitologie	
	Tierische Schädlinge der Pflanzen und ihre Bekämpfung	
	stematische Zoologie	
a)	Allgemeine und zusammenfassende Werke. Nomenklatur	. 2
<b>b</b> )	Invertebrata	. 9
ba	Protozoa. Coelenterata. Echinodermata	
	Mollusca	
,	Plathelminthes, Nemathelminthes, Annelida	
1.3	Australia I and I amen	
Da)	Arthropoda excl. Insecta	. 2
be)	Collembola. Protura. Thysanura	•
	Ephemeroidea. Perloidea. Libelluloidea. Embioidea	
bg)	Orthopteroidea. Blattoidea	•
bh)	Psocoidea. Thysanopteroidea	. 2
	Hemipteroidea	
hk)	Coleopteroidea	. 2
	Hymenopteroidea	
DIL)	Neuropteroidea excl. Lepidoptera et Diptera	•
bn)	Lepidoptera	. 2
bo)	Lepidoptera	. 2
c)	Vertebrata	
ca)	Pisces	
	Amphibia. Reptilia	
	Aves	
(3)	Mammalia	
cu)	141 annualia	. 2
XI/	XVII MINERALOGISCH-GEOLOGISCHE WISSENSCHAFTE	$\mathbf{N}$
Augen	neine Literatur *	. 2
	XI KRISTALLOGRAPHIE MINERALOGIE	
A 11	saina Minanalasia Kuistallatuulatuulaluu Kutaallaluuda	
Augen	neine Mineralogie. Kristallstrukturlehre. Kristallchemie	. 4
1 All	gemeines	. 2

	2 Einzeluntersuchungen	209 209 — 213
В	Regionale Mineralogie. Mineralparagenese. Lagerstättenkunde	214 214 214 214
	XII GESTEINSKUNDE	
	Allgemeine Gesteinsbildung. Geochemie. Untersuchungsmethoden (inkl. geochem., spektrograph., petrochem. und radiochem. Methoden, Isotopenuntersuchungen, Altersbestimmungen, Sedimentpetrographie)	217
	Technische Petrographie	220
C	Silikoseforschung (inkl. Anwendung mineralpetrogr. Methoden in der Medizin)	220
n	Petrographische Untersuchungen an Bodenbildungen	$\frac{220}{221}$
	Regionale Petrographie	221
_	1 Petrographie der Schweiz und der angrenzenden Gebiete	$\begin{array}{c} 221 \\ 222 \end{array}$
	XIII GEOLOGIE	
A	Allgemeine Geologie	224
	Regionale Geologie	224
_	1 Regionale Geologie der Schweiz und der angrenzenden Gebiete	$\frac{1}{225}$
	a) Schweiz im allgemeinen	225
	b) Schweizeralpen im allgemeinen	226
	c) Alpen nördlich der Rhein-Rhone-Linie	227
	d) Alpen südlich und östlich der Rhein-Rhone-Linie und Südtessin e) Mittelland	$\begin{array}{c} 227 \\ 228 \end{array}$
	f) Juragebirge und Rheintalgraben	229
	g) Geologische Karten und Reliefs	231
	h) Stratigraphie und stratigraphische Palaeontologie (ohne Quartär)	231
	<ul> <li>i) Geologie des Quartärs</li></ul>	233
	k) Geomorphologie der Schweiz inkl. Gesteinsverwitterung	235
	1) Hydrogeologie	236
	m) Technische Geologie	$\begin{array}{c} 237 \\ 238 \end{array}$
	n) Sedimentäre Lagerstätten und Technologie des Erdöls	239
4	a) Europa	239
	b) Afrika	241
	c) Amerika und Arktis	242
	d) Asien. Australien	243
	XIV PALAEONTOLOGIE	
A	Allgemeines	244
	Problematica	_
B	Palaeophytologie	244
C	Palaeozoologie	245
	1 Faunen	245
	2 Protista. Protozoa	245
	3 Porifera. Coelenterata. Bryozoa. Brachipoda	247

	4 Mollusca. Echinodermata	
	XV HÖHLENKUNDE	
		0.50
A	Allgemeines	250
	Höhlenflora und -Fauna	251
C	Regionale Höhlenkunde	251
	XVI BODENKUNDE	253
	XVII GEOPHYSIK	
A	Geophysik i. e. S. = Physik der festen Erde	253
A	1 Allgemeines	$\frac{253}{253}$
	2 Schwerkraft und Isostasie	$\frac{254}{254}$
	3 Erdmagnetismus und Erdelektrizität	254
	4 Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	255
	5 Physik der Gesteine und Gesteinskomplexe	257
	6 Angewandte Geophysik	257
	7 Verschiedenes	258
R	Hydrologie = Physik der Hydrosphäre	258
	1 Allgemeines. Grenzgebiete	258
	2 Hydrometeorologie	259
	3 Wasserläufe	259
	4 Seen	260
	5 Meere	260
	6 Unterirdisches Wasser und Quellen	260
	7 Wasserhaushalt	
	8 Schnee und Eis	260
	a) Allgemeines	260
	b) Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis	261
	c) Schnee	261
	d) Rezente Gletscher	263
	e) Prähistorische Gletscher	265
	f) Meer-, See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost	265
C	Meteorologie = Physik der Atmosphäre	265
	1 Allgemeine Literatur *	265
	2 Observatorien. Beobachtungsstationen. Organisation der Beobachtung	
	und Übermittlung. Techn. Einrichtungen	266
	3 Aerologie (Technik und Ergebnisse)	266
	4 Beobachtungsergebnisse. Witterungsgeschichte	267
	5 Beobachtungen und Untersuchungen über die klassischen Elemente u.	
	Erscheinungen (Instrumente, Methoden, Ergebnisse)	267
	6 Messungen physikalischer und chemischer Natur. Besondere Erschei-	~
	nungen	269
	7 Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische	0=1
	Vorgänge	271
	8 Physik der Atmosphäre. Theoretische u. experimentelle Meteorologie	272

Siehe Fussnote S. V.

XIII

	9 Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage	273
	10 Klimatologie	274
	11 Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	276
	12 Technische Anwendungen	276
	XVIII GEOGRAPHIE	
•	All.,	077
A	Allgemeine Geographie *	277
В	Regionale Geographie	280
	1 Schweiz und Grenzgebiete	280
	a) Allgemeines	280
	b) Naturgeographie	282
	c) Anthropogeographie. Kulturgeographie	282
	ca) Allgemeines	
	cb) Bevölkerungsgeographie	282
	cc) Siedlungsgeographie	283
	cd) Wirtschaftsgeographie	283
	ce) Verkehrsgeographie	284
	ct) Politische Geographie. Militärgeographie	285
	cg) Ortsnamenkunde	. —
	d) Einzelne Gebiete	
	da) Grössere Teile	285
	db) Jura	287
	dc) Mittelland	289
	dd) Alpen	294
	de) Südschweiz	296
	2 Ausland	297
	a) Europa ohne Schweiz	297
	b) Afrika	299
	c) Amerika	
	d) Asien	300
	e) Australien. Ozeanien. Südsee	301
7	f) Polargebiete	-
	g) Ganze Erde	301
	에 가는 사람들이 되었다. 그 사람들은 사람들이 되었다. 그는 사람들이 되었다. 그 사람들이 되었다. 그는 사람들이 되었다. 그는 사람들이 바람들이 바람들이 바람들이 바람들이 바람들이 바람들이 바람들이 바	
	XIX FORSTWISSENSCHAFTEN	
		A La
	Allgemeines *	301
B	Standortsfaktoren. Biologie	302
C	Waldbau	304
D	. H.	306
	그림 사람이 살아내려면 가게 되었다면 살아왔다. 그는 그 전에 바다를 가지 않는 것이 되었다. 그는 그는 그를 먹는 것이 되었다는 그를 먹는 것이 없다는 것이 없다.	
E		307
F	Holzmesskunde. Wachstumsgang der Bestände. Vermessung und Kartie-	
	rung	307
G	Forsteinrichtung. Forstl. Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	308
	Handel mit Forsterzeugnissen	309
122	개교는 일반 그렇게 되는 것도 살았다. 그를 그렇다는 그래의 전에 가르는 그리엄을 하는 것이 없는 그리면 그렇게 되는 것이 되는 것이 되는 것이다. 그는 것이 없는 그는 것이 없어 없는 그를 하는 것이 없다.	
I	Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	309
K	Forstpolitik	310
	(2) 이렇다는 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	

<sup>\*</sup> Siehe Fussnote S. V.