

Uebersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften**

Band (Jahr): **39 (1963)**

PDF erstellt am: **22.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ÜBERSICHT

über die systematische Einteilung der Bibliographie

I NATURWISSENSCHAFT IM ALLGEMEINEN

	Seite
A Allgemeine Bibliographien und Zeitschriftenregister	1
B Naturforschende Gesellschaften	1
C Kongresse	1
D Forschungsinstitute. Laboratorien. Naturhist. Museen und Sammlungen. 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	3
G Naturschutz	4
1 Allgemeines	4
2 Berichte. Kommissionen	4
3 Landschaftsschutz	5
4 Botanischer Naturschutz	5
5 Zoologischer Naturschutz	5
6 Gewässerschutz einschliesslich Hydrobiologie	6
a) <i>Allgemeines</i>	6
b) <i>Physik und Chemie der Binnengewässer</i>	8
c) <i>Pflanzen- und Tierwelt der Binnengewässer</i>	8
d) <i>Gewässerverschmutzung und Abwasserreinigung</i>	9
7 Reservate. Nationalpark	10
8 Naturschutz im Ausland	11

II MATHEMATIK

A Allgemeine Literatur *	12
B Elementar- und Schulmathematik	13
C Grundlagen	13
D Algebra	13
E Zahlentheorie	14

* Der Abschnitt A (Allgemeine Literatur) der Abteilungen II (Mathematik) bis XIX (Forstwissenschaften) wird je nach Bedarf unterteilt entsprechend den Abschnitten A bis F der Abteilung I (Naturwissenschaft im allgemeinen).

F Analysis	14
1 Allgemeines	14
2 Mengenlehre	15
3 Reelle Funktionen. Reihen	15
4 Komplexe Funktionen	15
5 Differentialgleichungen. Variationsrechnung	15
6 Funktionalanalysis. Integralgleichungen	16
G Wahrscheinlichkeitslehre. Spieltheorie. Statistik. Versicherungsmathematik	16
H Numerisches Rechnen. Angewandte Mathematik	17
J Topologie	18
K Geometrie	19
1 Grundlagen. Elementargeometrie	19
2 Projektive Geometrie	20
3 Algebraische Geometrie	20
4 Differentialgeometrie	20
5 Topologische Differentialgeometrie	20
6 Allgemeine metrische Geometrie	20

III ASTRONOMIE UND VERWANDTE GEBIETE

A Allgemeine Literatur *	21
B Theoretische Astronomie und Astrophysik	23
C Praktische Astronomie und Astrophysik	24
D Sonnensystem	24
E Sterne und Sternsysteme	26
F Astronautik	27
G Geodäsie. Vermessungswesen. Kartographie. Nautik	28
H Chronologie. Chronometrie	—

IV PHYSIK

A Allgemeine Literatur *	30
B Theoretische Physik	32
C Mechanik, Dynamik, Längenmessung	35
D Akustik inkl. Elektro-Akustik	—
E Licht- und Elektronenoptik	39
F Wärmelehre	42
G Magnetismus, Elektromagnetismus	43
H Elektrizität, Elektrotechnik, Elektromagnet. Wellen	44
J Festkörperphysik	46
K Molekular- und Atomphysik (ohne Kernphysik)	48
L Elementarpartikel, Korpuskeln, Atomkerne, Photonen	49
M Korpuskulare Wechselwirkungen, Radioaktivität, Röntgen-, γ- und kosmische Strahlen	50
N Reaktoren: Zubehör und Betrieb	54
O Partikeltechnik: Erzeugung, Optik, Beschleunigung, Nachweis, Messen und Messeinrichtungen	57

* Siehe Fussnote S. V.

P Strahlenwirkung ; Strahlungstherapie, Schutzmassnahmen	60
Q Isotopen, Radioelemente ; Anwendungen	62

V CHEMIE

A Allgemeine Literatur *	63
B Theoretische Chemie	65
1 Physikalische Chemie	65
a) <i>Allgemeines</i>	—
b) <i>Thermochemie</i>	65
c) <i>Chemische Mechanik</i>	65
d) <i>Elektrochemie</i>	69
e) <i>Photochemie</i>	69
f) <i>Strahlungschemie</i>	70
g) <i>Kolloidchemie</i>	71
2 Stöchiometrie	71
3 Chemische Verbindungen im allgemeinen	72
<i>Salze</i>	—
4 Valenzen. Bindungen. Affinität	74
5 Chemische Struktur	74
<i>Polymerie</i>	75
C Experimentalchemie	76
1 Allgemeines. Maschinen und Geräte	76
2 Oxydation. Ozonisation	77
3 Organisch-chemische Sonderverfahren	77
4 Biologische Verfahren	78
D Analytische Chemie	78
1 Allgemeines	78
2 Anorganisch-chemische Analyse	79
3 Organisch-chemische Analyse. Physiologisch-chemische Analyse	79
4 Qualitative Analyse	79
5 Quantitative Analyse	80
a) <i>Allgemeines</i>	80
b) <i>Quantitative Mikroanalyse</i>	81
c) <i>Kapillaranalyse. Adsorptionsanalyse</i>	81
E Anorganische Chemie	84
1 Allgemeines, Lehrbücher	84
2 Nichtmetalle und ihre Verbindungen	84
3 Metalle und ihre Verbindungen	85
F Organische Chemie	88
1 Allgemeines, Lehrbücher	88
2 Gesättigte aliphatische (acyclische) Verbindungen	88
3 Einwertige ungesättigte aliphatische Verbindungen	90
4 Mehrwertige aliphatische Verbindungen	91
<i>Mono- und Polysaccharide</i>	93
5 Einkernige isocyclische Verbindungen	94
a) <i>Alicyclische Verbindungen</i>	94
b) <i>Aromatische Verbindungen</i>	95
c) <i>Benzol. Benzolkohlenwasserstoffe</i>	95
d) <i>Schwefelsäure- und Salpetersäurederivate der Benzol-Kohlenwasserstoffe</i>	96

* Siehe Fussnote S. V.

e)	<i>Sauerstofffreie Derivate</i>	96
f)	<i>Phenole, aromatische Alkohole und Carbonylverbindungen</i>	97
g)	<i>Einkernige aromatische Säuren</i>	98
h)	<i>Derivate der hydrierten Benzole mit Ausnahme der hydrierten Cymole</i>	99
i)	<i>Monocyclische Terpene</i>	100
k)	<i>Pinane. Camphane</i>	101
6	Mehrkernige Benzolderivate. Hydroderivate	101
	<i>Kondensierte cyclische Verbindungen</i>	101
7	Heterocyclische Verbindungen, 3-5 atomige Ringe	103
8	Heterocyclische Verbindungen. 6- und mehratomige Ringe	106
	<i>Pyridinverbindungen</i>	109
9	Naturkörper	110
a)	<i>Allgemeines</i>	—
b)	<i>Kohlenwasserstoffe: Oele, Fette, Wachse, Balsame, Gummis, Kohlenhydrate, Glykoside</i>	110
	<i>Aetherische Oele. Sesquiterpene. Di- und Triterpene</i>	110
	<i>Kohlenhydrate. Glykoside</i>	111
c)	<i>Sterine</i>	114
d)	<i>Gallenstoffe</i>	—
e)	<i>Alkaloide</i>	117
	<i>Alkaloide der Chinolin- und der Isochinolingruppe</i>	118
f)	<i>Nervensubstanzen</i>	119
g)	<i>Proteine. Eiweisskörper</i>	119
	<i>Proteide</i>	120
	<i>Polypeptide. Aminosäuren</i>	121
h)	<i>Natürliche Farbstoffe. Carotinoide</i>	124
i)	<i>Sonstige Naturstoffe</i>	125
G	Angewandte Chemie	125
1	Agrikulturchemie	125
2	Lebensmittelanalyse und Lebensmittelchemie	126
a)	<i>Allgemeines</i>	126
b)	<i>Milch und Milchprodukte</i>	127
c)	<i>Wein und Obstsaft</i>	127
d)	<i>Andere Lebens- u. Genussmittel. Gebrauchs- u. Verbrauchsgegenstände</i>	128
3	Pharmazeutische Chemie	129
4	Physiologische Chemie	132
5	Technische Chemie	134
a)	<i>Industrielle Chemie</i>	134
	<i>Allgemeines und chemische Erzeugnisse i. e. S.</i>	134
	<i>Organisch-chemische Industrien</i>	135
b)	<i>Mechanische Technologie</i>	137
	<i>Kunststoffe</i>	137

VI URGESCHICHTE

A	Allgemeine Literatur *	138
B	Palaeolithicum. Mesolithicum	—
C	Neolithicum	139
D	Bronzezeit	—
E	Eisenzeit	139
F	Einzelne Gebiete und Völkerstämme	139
G	Urgeschichtliche Fundgegenstände. Palaeoethnologie	140

* Siehe Fussnote S. V.

VII ANTHROPOLOGIE UND HUMANGENETIK

A Allgemeine Literatur*	140
B Methoden	—
C Somatologie	140
D Osteologie	141
E Anthropologische Physiologie	141
F Serologie	142
G Rassenkunde	144
H Phylogenie. Fossile Hominiden	144
I Allgemeine Humangenetik	145
K Erbpathologie	145
L Populationsgenetik	148

VIII MIKROBIOLOGIE. BAKTERIOLOGIE

A Allgemeine Literatur *	149
B Mikrobiologische Technik	149
C Morphologie und Cytologie der Mikroorganismen	150
D Physiologie und Biochemie der Mikroorganismen	150
E Immunitätswissenschaft. Antibiotica. Bakterizidie. Phagen	151
F Biologische Chemie	153
1 Allgemeines	153
2 Enzyme. Fermente. Gärung	153
3 Wirkstoffe: Hormone. Vitamine	157
G Systematik der Mikroorganismen	159
1 Medizinisch wichtige Bakterien. Vira	159
2 Land- und milchwirtschaftliche wichtige Bakterien	160

IX BOTANIK

A Allgemeine Literatur *	160
B Allgemeine Botanik	162
1 Morphologie, Anatomie	162
2 Cytologie. Histologie. Zellmembran	162
3 Genetik. Fortpflanzung. Vererbung. Artentstehung. Evolution. Polyploidie	163
4 Ontogenie. Embryologie	—
5 Physiologie	164
a) <i>Allgemeines</i>	164
b) <i>Stoffwechsel. Parasitismus. Saprophytismus. Symbiose</i>	164
c) <i>Wachstum. Bewegung. Osmose.</i>	165
d) <i>Wirkstoffe: Hormone und Vitamine</i>	166
6 Phytochemie	167
7 Pflanzenkrankheiten. Pflanzliche Schädlinge	168
C Spezielle Botanik	168
1 Systematische Botanik	168
a) <i>Allgemeines. Florenwerke. Nomenklatur</i>	168

* Siehe Fussnote S. V.

b)	<i>Kryptogamen</i>	169
ba)	<i>Algen</i>	169
bb)	<i>Pilze und Flechten</i>	169
	<i>Allgemeines</i>	169
	<i>Ascomyceten</i>	169
	<i>Basidiomyceten</i>	170
	<i>Imperfekte und andere Pilze</i>	170
	<i>Flechten</i>	171
bc)	<i>Moospflanzen und Gefässkryptogamen</i>	171
c)	<i>Phanerogamen</i>	171
ca)	<i>Gymnospermen</i>	—
cb)	<i>Angiospermen</i>	171
	<i>Monocotyledonen</i>	171
	<i>Dicotyledonen</i>	171
2	<i>Pflanzengeographie</i>	172
a)	<i>Allgemeines</i>	172
b)	<i>Chorologie und Epiontologie. Pollenanalyse</i>	172
c)	<i>Soziologie</i>	173
d)	<i>Oekologie. Ethologie</i>	173
e)	<i>Floristik</i>	174
	<i>Schweizer Flora</i>	174
	<i>Europa ohne Schweiz</i>	175
	<i>Übrige Erdteile</i>	176
3	<i>Angewandte Botanik</i>	177
a)	<i>Agrikulturbotanik</i>	177
b)	<i>Forstbotanik</i>	178
c)	<i>Hortikulturbotanik. Dendrologie</i>	178
d)	<i>Pharmazeutische Botanik</i>	178

X ZOOLOGIE

A	<i>Allgemeine Literatur *</i>	179
B	<i>Allgemeine Zoologie</i>	183
1	<i>Morphologie. Histologie. Genetik. Embryologie. Strahlenbiologie</i>	183
a)	<i>Allgemeines</i>	—
b)	<i>Beschreibende und funktionelle Morphologie. Vergleichende Anatomie</i>	183
c)	<i>Cytologie und Histologie, einschliesslich Physiologie und Chemie der Zellen und Gewebe</i>	184
d)	<i>Strahlenbiologie und Strahlenschutz</i>	188
e)	<i>Karyologie</i>	189
f)	<i>Formale Genetik. Tierzucht. Artentstehung. Evolution</i>	190
g)	<i>Physiologische Genetik. Entwicklungsphysiologische Genetik</i>	190
h)	<i>Embryologie. Entwicklungsphysiologie. Embryonales und post-embryonales Wachstum</i>	192
i)	<i>Regeneration</i>	193
k)	<i>Gerontologie, Altersbestimmung</i>	194
2	<i>Physiologie</i>	194
a)	<i>Allgemeines</i>	—
b)	<i>Ernährung und Stoffwechsel</i>	194
c)	<i>Reiz- und Sinnesphysiologie</i>	195
d)	<i>Physiologie der Hormone einschliesslich Histophysiologie hormonaler Drüsen</i>	196
e)	<i>Regulationsmechanismen einschliesslich Winterschlaf</i>	196

* Siehe Fussnote S. V.

f)	<i>Verhalten. Ethologie</i>	197
g)	<i>Bewegungsphysiologie</i>	198
3	Biologie. Oekologie. Faunistik. Tiergeographie	198
a)	<i>Allgemeines</i>	198
b)	<i>Wirbellose Tiere</i>	198
c)	<i>Biene. Bienenzucht. Bienenkrankheiten</i>	199
d)	<i>Niedere Wirbeltiere: Fische, Amphibien, Reptilien</i>	200
e)	<i>Vögel. Ornithologie</i>	200
f)	<i>Vogelzug</i>	202
g)	<i>Säugetiere</i>	203
h)	<i>Tierkrankheiten. Krankheitserreger der Tiere und ihre Bekämpfung</i>	204
i)	<i>Tierische Schädlinge der Pflanzen und ihre Bekämpfung</i>	205
C	Systematische Zoologie	206
1	<i>Allgemeine und zusammenfassende Werke. Nomenklatur</i>	206
2	<i>Evertebrata</i>	206
a)	<i>Protozoa. Coelenterata. Echinodermata</i>	206
b)	<i>Mollusca</i>	206
c)	<i>Vermes</i>	207
d)	<i>Arthropoda excl. Insecta</i>	207
e)	<i>Collembola. Protura. Thysanura</i>	207
f)	<i>Ephemeroidea. Perloidea. Libelluloidea. Embioidea</i>	207
g)	<i>Orthopteroidea. Blattoidea</i>	208
h)	<i>Psocoidea. Thysanopteroidea</i>	208
i)	<i>Hemipteroidea</i>	—
k)	<i>Coleopteroidea</i>	208
l)	<i>Hymenopteroidea</i>	209
m)	<i>Neuropteroidea excl. Lepidoptera et Diptera</i>	209
n)	<i>Lepidoptera</i>	209
o)	<i>Diptera. Aphaniptera</i>	210
3	<i>Vertebrata</i>	210
a)	<i>Pisces</i>	210
b)	<i>Amphibia. Reptilia</i>	211
c)	<i>Aves</i>	211
d)	<i>Mammalia</i>	211

XI/XVII MINERALOGISCH-GEOLOGISCHE WISSENSCHAFTEN

A	Allgemeine Literatur *	212
----------	---	-----

XI KRISTALLOGRAPHIE MINERALOGIE

A	Allgemeine Mineralogie. Kristallstrukturlehre. Kristallchemie	215
1	<i>Allgemeines</i>	215
2	<i>Einzeluntersuchungen</i>	216
a)	<i>Allgemeines</i>	216
b)	<i>Edelsteine</i>	220
c)	<i>Tonmineralien</i>	220
B	Regionale Mineralogie. Mineralparagenese. Lagerstättenkunde (ohne sedimentäre Lagerstätten)	220
1	<i>Allgemeines</i>	220
2	<i>Vorkommen i. d. Schweiz und i. d. angrenz. Gebieten</i>	221
3	<i>Ausserschweizerische Vorkommen</i>	223

* Siehe Fussnote S. V.

XII GESTEINSKUNDE

A Allgemeine Gesteinsbildung. Geochemie. Untersuchungsmethoden (inkl. geochem., spektrograph., petrochem. und radiochem. Methoden, Isotopenuntersuchungen, Altersbestimmungen, Sedimentpetrographie)	223
B Technische Petrographie	226
C Silikoseforschung (inkl. Anwendung mineral-petrogr. Methoden in der Medizin)	—
D Petrographische Untersuchungen an Bodenbildungen	—
E Regionale Petrographie	227
1 Petrographie der Schweiz und der angrenz. Gebiete	227
2 Petrographie ausserschweizerischer Gebiete	230

XIII GEOLOGIE

A Allgemeine Geologie	231
B Regionale Geologie	232
1 Regionale Geologie der Schweiz und der angrenz. Gebiete	232
a) <i>Schweiz im allgemeinen</i>	232
b) <i>Schweizeralpen im allgemeinen</i>	232
c) <i>Alpen nördlich der Rhein-Rhone-Linie</i>	233
d) <i>Alpen südlich und östlich der Rhein-Rhone-Linie und Südtessin</i>	234
e) <i>Mittelland</i>	234
f) <i>Juragebirge und Rheintalgraben</i>	235
g) <i>Geologische Karten und Reliefs</i>	236
h) <i>Stratigraphie und stratigraphische Palaeontologie (ohne Quartär)</i>	237
i) <i>Geologie des Quartärs</i>	237
k) <i>Geomorphologie der Schweiz inkl. Gesteinsverwitterung</i>	238
l) <i>Hydrogeologie</i>	239
m) <i>Technische Geologie</i>	240
n) <i>Sedimentäre Lagerstätten und Technologie des Erdöls</i>	242
2 Ausserschweizerische Regionalgeologie	243
a) <i>Europa</i>	243
b) <i>Afrika</i>	246
c) <i>Amerika und Arktis</i>	247
d) <i>Asien. Australien</i>	249

XIV PALAEONTOLOGIE

A Allgemeines	250
Problematica	—
B Palaeophytologie	250
C Palaeozoologie	251
1 Faunen	251
2 Protista. Protozoa	251
3 Porifera. Coelenterata. Bryozoa. Brachipoda	252
4 Mollusca. Echinodermata	252
5 Annelida. Arthropoda	253
6 Pisces	253
7 Amphibia. Reptilia. Aves	253
8 Mammalia	254

XV HÖHLENKUNDE

A Allgemeines	254
B Höhlenflora und -Fauna	255
C Regionale Höhlenkunde	255

XVI BODENKUNDE

257

XVII GEOPHYSIK

A Geophysik i. e. S. = Physik der festen Erde	259
1 Allgemeines	259
2 Schwerkraft und Isostasie	259
3 Erdmagnetismus und Erdelektrizität	259
4 Erdbebenkunde und Physik des Erdinnern	260
5 Physik der Gesteine und Gesteinskomplexe	260
6 Angewandte Geophysik	260
7 Verschiedenes	260
B Hydrologie = Physik der Hydrosphäre	261
1 Allgemeines. Grenzgebiete	261
2 Hydrometeorologie	261
3 Wasserläufe	261
4 Seen	262
5 Meere	—
6 Unterirdisches Wasser und Quellen	262
7 Wasserhaushalt	—
8 Schnee und Eis	262
a) <i>Allgemeines</i>	262
b) <i>Eisbildung und grundlegende Eigenschaften von Eis</i>	263
c) <i>Schnee</i>	263
d) <i>Rezente Gletscher</i>	264
e) <i>Prähistorische Gletscher</i>	265
f) <i>Meer-, See- und Flusseis. Bodeneis und Permafrost</i>	265
C Meteorologie. Klimatologie = 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 Erscheinungen	269
7 Kosmische, terrestrische und künstliche Einflüsse auf meteorologische Vorgänge	270
8 Physik der Atmosphäre. Theoretische u. experimentelle Meteorologie	271
9 Synoptische Meteorologie. Wettervorhersage	273
10 Klimatologie	273
11 Mikroklimatologie und biologische Anwendungen	274
12 Technische Anwendungen	274

* Siehe Fussnote S. V.

XVIII GEOGRAPHIE

A Allgemeine Geographie *	275
B Regionale Geographie	277
1 Schweiz und Grenzgebiete	277
a) <i>Allgemeines</i>	277
b) <i>Naturgeographie</i>	278
c) <i>Anthropogeographie. Kulturgeographie</i>	279
ca) <i>Allgemeines</i>	279
cb) <i>Bevölkerungsgeographie</i>	279
cc) <i>Siedlungsgeographie</i>	279
cd) <i>Wirtschaftsgeographie</i>	280
ce) <i>Verkehrsgeographie</i>	281
cf) <i>Politische Geographie. Militärgeographie</i>	—
cg) <i>Ortsnamenkunde</i>	283
d) <i>Einzelne Gebiete</i>	283
da) <i>Grössere Teile</i>	283
db) <i>Jura</i>	284
dc) <i>Mittelland</i>	287
dd) <i>Alpen</i>	295
de) <i>Südschweiz.</i>	301
2 Ausland	302
a) <i>Europa ohne Schweiz</i>	302
b) <i>Afrika</i>	305
c) <i>Amerika</i>	305
d) <i>Asien</i>	306
e) <i>Südsee. Ozeanien</i>	308
f) <i>Polargebiete</i>	308
g) <i>Ganze Erde</i>	308

XIX FORSTWISSENSCHAFTEN

A Allgemeines *	309
B Standortfaktoren. Biologie	309
C Waldbau	311
D Arbeitswissenschaft. Holzeinschlag und -transport. Forstl. Ingenieurwesen	312
E Forstschutz	314
F Holzmesskunde. Wachstumsgang der Bestände. Vermessung und Kartie-	
rung	315
G Forsteinrichtung. Forstl. Betriebswirtschaft. Forstverwaltung	315
H Handel mit Forsterzeugnissen	316
I Forsterzeugnisse und ihre Verwendung	317
K Forstpolitik	317

* Siehe Fussnote S. V.