**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:** 26 (1950)

Rubrik: Uebersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie =

Division systématique

#### 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:** 12.07.2025

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

# **UEBERSICHT**

## über die

# systematische Einteilung der Bibliographie

# Division systématique

#### NATURWISSENSCHAFTEN.

## Allgemeine Literatur.

500.0	Naturwissenschaf	't im Allgemeiner	ı <b>.</b>	
500(06)	Naturforschende	Gesellschaften u	nd deren	Kommissionen.

500(07) Studium und Forschung.

500(074) Naturhistorische Museen und Sammlungen.

500(09) Geschichte der Naturwissenschaften.

500(092) Biographien von allgemeinen Naturforschern.

502.7 Naturschutz.

Allgemeines und Prinzipielles.

Berichte, Kommissionen. Botanischer Naturschutz. Zoologischer Naturschutz.

Gewässerschutz.

Reservate, Nationalpark. Naturschutz im Ausland.

#### A. Exakte Wissenschaften.

#### 51 Mathematik.

510	Allgemeine Literatur.
	Elementarmathematik, Schulbücher.
511	Arithmetik, Zahlentheorie, Mengenlehre.
512	Algebra, Gruppentheorie.
513	Geometrie.
513.7	Differentialgeometrie. Synthetische, kinematische Geometrie.
513.8	Nichteuklidische Geometrie. Topologie.
515/6	Analytische, darstellende Geometrie.
517	Analysis.
517.5	Funktionentheorie, Potentialtheorie.
517.9	Differential- und Integralgleichungen.
518	Graphische und numerische Rechenverfahren.

```
Uebersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie
\mathbf{v}\mathbf{I}
519
              Wahrscheinlichkeits- und Versicherungsrechnung, mathematische
                Statistik, Kombinatorik.
519.2
              Angewandte Statistik.
52
    Astronomie.
520
              Allgemeines und Geschichtliches.
521
              Theoretische Astronomie und Astrophysik.
522
              Praktische Astronomie und Astrophysik.
523
              Die Himmelskörper.
              Die Erde in der Astronomie.
525
              Geodäsie, Vermessungswesen.
526
              Nautische und aeronautische Astronomie, Navigation.
527
53
    Physik.
530
              Allgemeines und Geschichtliches.
              Biographien.
              Lehrbücher, Unterricht.
              Relativitats- und Quantentheorie, Wellenmechanik.
530.12/14
531/33
              Mechanik, Hydromechanik, Aerodynamik.
              Akustik und Ultraschall.
534
535
              Optik.
536
              Wärmelehre.
537.5
              Elektrizität, Entladungen.
538
              Magnetismus, Elektromagnetismus.
539.1/2
              Molekularphysik, Atomphysik, Kernphysik, Radioaktivität.
53 T
              Technische Physik.
54
     Chemie.
540
              Allgemeine Literatur.
              Biographien.
              Lehrbücher, Unterricht.
              Theoretische Chemie.
541
541.1
                Physikalische Chemie.
541.13
                Elektrochemie.
                Photochemie.
541.14
541.18
                Kolloidchemie.
541.6
                Chemische Struktur.
542
                Laboratorien, Apparate.
543
              Analytische Chemie.
543.7
                Anorgan.-chem. Analyse.
543.8
                Organ.-chem. Analyse, Physiolog.-chem. Analyse.
543.9
                Lebensmittelanalyse u. Lebensmittelchemie, Genussmittel.
546
              Anorganische Chemie.
546.1/2
                Nichtmetalle und ihre Verbindungen.
546.3/9
                Metalle und ihre Verbindungen.
547
              Organische Chemie.
547.0
              Allgemeine Literatur.
547.1
              Aliphatische Verbindungen.
547.11
                Kohlenwasserstoffe.
547.12
                Halogenverbindungen.
                Alkohole, Aether, Ester.
Stickstoffhaltige Verbindungen.
547.13
547.14
547.15
                Schwefelhaltige Verbindungen. Derivate des Cyans u. der Kohlen-
                   säure.
```

547.17 547.18 547.19 547.2 547.3 547.4 547.5 547.6 547.7 547.8 547.9 54 B 54 T 54 Ag 54 Ph 54 K	Aldehyde und Ketone. Organische Säuren u. ihre Derivate. Kohlehydrate, Aminosäuren, Purinderivate. Aromatische Verbindungen. Hydroaromatische Verbindungen (Terpene und Kampher). Kondensierte aromatische Verbindungen. Heterozyklische Verbindungen. Alkaloide. Sterine. Proteine. Proteine. Naturkörper. Biochemie. Technische Chemie. Agrikulturchemie. Pharmazeutische Chemie. Kernchemie, Radioaktivität.
•	B. MINERALOGISCH-GEOLOGISCHE WISSENSCHAFTEN.
548/569	Allgemeine Literatur. Biographien.
548/552 Mi	neralogie, Petrographie.
548 548.0 548.3/5 549 549.0 549 S 549 A	Allg. Mineralogie, Kristallstrukturlehre, Kristallchemie. Allgemeines. Einzeluntersuchungen. Regionale Mineralogie, Mineralparagenese, Lagerstättenkunde. Allgemeines. Schweiz. Ausserschweizer. Vorkommen.
552 Petrogr	aphie, Gesteinskunde.
552.0 552.1 552 S 552 A	Allgemeine Gesteinsbildung, Untersuchungsmethoden. Technische Gesteinskunde. Regionale Petrographie der Schweiz. Regionale Petrographie ausserschweizerischer Gebiete.
55 Geologie	
550 550.8:526.8 550 S	Allgemeines. Geologische Karten. Schweiz im Allgemeinen. Die Alpen im allgemeinen. Nordalpen. Süd- und Ostalpen. Mittelland. Jura.
550(4) 550(5) 550(6) 550(7/8) 550.3 550.34 551.24	Europa, ohne Schweiz. Asien und Australien. Afrika. Amerika und Arktis. Geophysik. Seismologie, Erdbebenkunde. Allgemeine Geotektonik.

## VIII Uebersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

551.4	Geomorphologie.
551.48/49	Hydrologie, Limnologie, Quellen, Grundwasser.
551.7	Stratigraphie und stratigraphische Paläontologie.
551.79	Eiszeit.
551.3111.1	Gletscherkunde, Schneeforschung.
551 B	Gesteinsverwitterung und Bodenkunde.
550 T	Technische Geologie.
550 TS	Sedimentäre Lagerstätten.

## 56 Paläontologie.

560.0	Allgemeines.
	Museen, Gesellschaften.
561	Paläophytologie, Fossile Pflanzen.
562/9	Paläozoologie. Fossile Tiere.
562.0	Mehrere Tiergruppen.
563	Protozoa.
564	Porifera, Coelenterata, Echinodermata.
565	Bryozoa, Brachiopoda, Mollusca.
566	Arthropoda.
567	Pisces.
568	Amphibia, Reptilia, Aves.
569	Mammalia.

## C. BIOLOGISCHE WISSENSCHAFTEN.

## 571 Urgeschichte.

Allgemeines.
Museen, Sammlungen, Berichte.
Paläolithicum, Mesolithicum.
Neolithicum.
Bronzezeit.
Eisenzeit.
Einzelne Gebiete und Völkerstämme.
Verschiedene Epochen.
Urgeschichtliche Fundgegenstände etc., Palethnologie.
Funde von Pflanzen, Tieren und des Menschen aus prähistorischen
Schichten.

## 572 Ethnographie und Ethnologie.

572.0	Allgemeines.
	Geschichte, Biographien, Berichte.
	Museen, Sammlungen.
572 (S)	Schweiz.
572 ( <b>Éur.</b> )	Europa, ohne Schweiz.
572 (A)	Uebrige Weltteile.
` '	

## 573 Anthropologie.

573.0	Allgemeines.
573.1	Somatologie.
<b>573.2</b>	Morphologie.

```
573.4
              Vererbung und Eugenik.
573.5
             Rasse und Rassenmerkmale.
575/9
       Biologie.
575/7.0
             Allgemeines.
             Biographien.
575.1
              Vererbung, Variabilität.
576.1/3
              Ursprung des Lebens, Artentstehung. Morphologie, Cytologie.
576.8/9
         Mikrobiologie, Bakteriologie.
576.80
              Allgemeines.
576.8.093
              Bakteriologische und mikrobiologische Technik.
             Morphologie, Physiologie der Mikroorganismen im allgemeinen.
576.8.094/95
576.8.097
              Immunitätswissenschaft.
              Bakteriensystematik.
576.85
577.1
              Biochemie, Gärung.
577.3/4
              Biophysik (Oekologie, Hydrobiologie, Plankton).
578/579
             Biologische Technik.
58
    Botanik.
580
              Allgemeine Literatur.
580.09
              Geschichte der Botanik.
580(092)
             Biographien.
581
           Allgemeine Botanik.
581.1
             Physiologie.
581.19
             Phytochemie.
581.2
             Pflanzenkrankheiten.
581.3
             Fortpflanzung, Vererbung, Entwicklungsgeschichte.
581.4
             Morphologie und Anatomie.
581.5
             Oekologie und Blütenbiologie.
581.9
           Pflanzengeographie, Floristik, Pollenanalyse.
581.90
             Allgemeine Literatur.
581.9(4)
             Europa, ohne Schweiz.
581.9(5/9)
              Uebrige Erdteile.
581.9 S
             Schweizer Flora.
                Schweiz im Allgemeinen.
                Einzelne Gebiete.
                Alpenfloren.
582
           Systematische Botanik.
582.0
             Allgemeines.
582.2/3
             Kryptogamen.
582.26/27
             Algen, Plankton.
582.28
             Pilze u. Flechten.
582.31/39
             Moos u. Gefässkryptogamen.
             Phanerogamen.
582.4/9
                Allgemeines und ausserschweizerisches.
                Schweiz.
582.42
              Gymnospermen.
582.5
              Angiospermen.
582.52
             Monocotyledonen.
582.6/9
             Dicotyledonen.
```

```
Angewandte Botanik.
58 Ag
             Agrikulturbotanik.
58 F
             Forstbotanik.
58 H
             Hortikulturbotanik.
58 Ph
             Pharmazeutische Botanik.
59
    Zoologie.
590
             Allgemeine Literatur.
             Biographien.
591
           Allgemeine Zoologie.
591.1
                Physiologie.
591.1.05
                Zoochemie.
                Tierische Parasiten und Tierkrankheiten (ohne Bienenkrankheiten).
591.2
591.3
                Fortpflanzung, Vererbung.
591.39
                Entwicklungsmechanik, Embryologie, Ontogenie.
591.4
                Morphologie und Anatomie, Cytologie.
591.5
                Ethologie, Oekologie.
591.9
           Tiergeographie und Faunistik.
591.90
                Allgemeine Literatur.
591.9(4/9)
                Ausserschweizerische Fauna.
591.9 S
                Schweizer Fauna.
                  Ornithologie (Faunistik der Vögel).
592/599
           Systematische Zoologie.
593
                Protozoen, Coelenteraten, Echinodermen.
594
                Mollusken.
595.1
                Würmer.
                Verschiedene Gliederfüssler.
595.2/6
595.4
                Arachniden, Spinnentiere, Milben.
595.7
                Insekten, Allgemeine Entomologie.
595.71 /78
                Verschiedene Insektengruppen.
595.71
                Apterygogenea (Collembolen, Thysanuren).
595.72 /73
                Orthopteren, Archipteren.
                Neuropteren, Hemipteren.
595.74 /75
595.76
                Coleopteren, Käfer.
595.77
                Dipteren.
595.78
                Lepidopteren, Schmetterlinge.
595.79
                Hymenopteren.
595.796
                  Formiciden, Ameisen.
595.798
                  Vespidae, Faltenwespen.
595.799
                  Apiden, Bienen incl. Bienenkrankheiten.
596
              Vertebraten, Allgemeines und mehrere Gruppen.
597
                Fische.
597.6 /598.1
                Amphibien und Reptilien.
598.2
                Vögel.
599
                Säugetiere.
```

### D. GEOGRAPHIE.

1	Allgemeines.
1.1	Biographien.
2	Regionale Geographie.
2.1	Schweiz u. Grenzgebiete.
2.11	Allgemeines.
2.111	Naturgeographie.

2.112	Anthropogeographie, Kulturgeographie.
2.1120	Allgemeines.
2.1121	Bevölkerungsgeographie, Demographie.
2.1122	Siedlungsgeographie.
2.1123	Wirtschaftsgeographie.
2.1124	Verkehrsgeographie.
2.1125	Politische Geographie, Militärgeographie.
2.1126	Ortsnamenkunde.
2.113	Grössere Teile.
2.114	Alpen.
2.115	Mittelland.
2.116	Jura.
2.117	Südschweiz.
	Ausland.
2.2	Europa ohne Schweiz.
2.3	Aussereuropa.
2.31	Afrika.
2.32	Amerika.
-2.33	Asien.
2.34	Südsee, Ozeanien.
2.35	Polargebiete.
2.4	Ganze Erde.
551.5 Meteo	orologie.
551.50	Allgemeine Literatur.
551.506	Meteorologische Stationen, Apparate.
551.509	Praktische Meteorologie, Wettervorhersage.
551.51	Mechanik und Struktur der Atmosphäre.
551.515	Depressionen, Zyklone, Windbewegung, Lokalwinde.
551.52	Strahlung, Temperatur.
551.57	Hygrometrie, Niederschläge, Wolken, Gewitter.
551.58	Klimatologie.
551.59	Versch. Phänomene und Einflüsse.