

<b>Zeitschrift:</b>	Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Landesbibliothek
<b>Band:</b>	26 (1950)
<b>Rubrik:</b>	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:** 11.01.2026

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

# UEBERSICHT

## über die

## systematische Einteilung der Bibliographie

## Division systématique

### NATURWISSENSCHAFTEN.

#### 50 Allgemeine Literatur.

- 500.0 Naturwissenschaft im Allgemeinen.  
500(06) Naturforschende Gesellschaften und 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.

vi Uebersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

- 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.  
525 Die Erde in der Astronomie.  
526 Geodäsie, Vermessungswesen.  
527 Nautische und aeronautische Astronomie, Navigation.

53 *Physik.*

- 530 Allgemeines und Geschichtliches.  
Biographien.  
Lehrbücher, Unterricht.  
530.12/14 Relativitäts- und Quantentheorie, Wellenmechanik.  
531/33 Mechanik, Hydromechanik, Aerodynamik.  
534 Akustik und Ultraschall.  
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.  
541 *Theoretische Chemie.*  
541.1 Physikalische Chemie.  
541.13 Elektrochemie.  
541.14 Photochemie.  
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.  
547.13 Alkohole, Aether, Ester.  
547.14 Stickstoffhaltige Verbindungen.  
547.15 Schwefelhaltige Verbindungen. Derivate des Cyans u. der Kohlensäure.

547.17	Aldehyde und Ketone.
547.18	Organische Säuren u. ihre Derivate.
547.19	Kohlehydrate, Aminosäuren, Purinderivate.
547.2	Aromatische Verbindungen.
547.3	Hydroaromatische Verbindungen (Terpene und Kampher).
547.4	Kondensierte aromatische Verbindungen.
547.5	Heterozyklische Verbindungen.
547.6	Alkaloide.
547.7	Sterine.
547.8	Proteine.
547.9	Naturkörper.
54 B	Biochemie.
54 T	Technische Chemie.
54 Ag	Agrikulturchemie.
54 Ph	Pharmazeutische Chemie.
54 K	Kernchemie, Radioaktivität.

### B. MINERALOGISCHE WISSENSCHAFTEN.

548/569	Allgemeine Literatur. Biographien.
548/552	<i>Mineralogie, Petrographie.</i>
548	Allg. Mineralogie, Kristallstrukturlehre, Kristallchemie.
548.0	Allgemeines.
548.3/5	Einzeluntersuchungen.
549	Regionale Mineralogie, Mineralparagenese, Lagerstättenkunde.
549.0	Allgemeines.
549 S	Schweiz.
549 A	Ausserschweizer. Vorkommen.

### 552 Petrographie, Gesteinskunde.

552.0	Allgemeine Gesteinsbildung, Untersuchungsmethoden.
552.1	Technische Gesteinskunde.
552 S	Regionale Petrographie der Schweiz.
552 A	Regionale Petrographie ausserschweizerischer Gebiete.

### 55 Geologie.

550	Allgemeines.
550.8:526.8	Geologische Karten.
550 S	Schweiz im Allgemeinen. Die Alpen im allgemeinen. Nordalpen. Süd- und Ostalpen. Mittelland. Jura.
550(4)	Europa, ohne Schweiz.
550(5)	Asien und Australien.
550(6)	Afrika.
550(7/8)	Amerika und Arktis.
550.3	Geophysik.
550.34	Seismologie, Erdbebenkunde.
551.24	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. Protozoa.
563	Porifera, Coelenterata, Echinodermata.
564	Bryozoa, Brachiopoda, Mollusca.
565	Arthropoda.
566	Pisces.
567	Amphibia, Reptilia, Aves.
568	Mammalia.
569	

## C. BIOLOGISCHE WISSENSCHAFTEN.

### 571 Urgeschichte.

571.0	Allgemeines. Museen, Sammlungen, Berichte.
571(119.71)	Paläolithicum, Mesolithicum.
571(119.72)	Neolithicum.
571(119.78)	Bronzezeit.
571(119.8)	Eisenzeit.
571(1)	Einzelne Gebiete und Völkerstämme.
571(11)	Verschiedene Epochen.
571.1/8	Urgeschichtliche Fundgegenstände etc., Palethnologie.
571.9	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 (Eur.)	Europa, ohne Schweiz.
572 (A)	Uebrige Weltteile.

### 573 Anthropologie.

573.0	Allgemeines.
573.1	Somatologie.
573.2	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.  
 576.8.094/95      Morphologie, Physiologie der Mikroorganismen im allgemeinen.  
 576.8.097      Immunitätswissenschaft.  
 576.85      Bakteriensystematik.  
 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.  
     Alpenflore.
- 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.  
 582.4/9      Phanerogamen.  
     Allgemeines und ausserschweizerisches.  
     Schweiz.
- 582.42      Gymnospermen.  
 582.5      Angiospermen.  
 582.52      Monocotyledonen.  
 582.6/9      Dicotyledonen.

x Uebersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie

*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.  
591.2 Tierische Parasiten und Tierkrankheiten (ohne Bienenkrankheiten).  
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.  
595.2/6 Verschiedene Gliederfüssler.  
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.  
595.74/75 Neuropteren, Hemipteren.  
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 *Meteorologie.*

- 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.
-