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: 25 (1949)

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: 28.10.2025

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.
	Landschaftlicher Naturschutz.

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 Uebe	ersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie
519	Wahrscheinlichkeits- und Versicherungsrechnung, mathematische Statistik.
519.2	Angewandte Statistik.
52 Astronom	nie.
520	Allgemeines und Geschichtliches.
521	Theoretische Astronomie und Astrophysik.
522	Praktische Astronomie und Astrophysik.
523 526	Die Himmelskörper. Geodäsie, Vermessungswesen.
527	Nautische und aeronautische Astronomie, Navigation.
53 Physik.	
530	Allgemeines und Geschichtliches.
	Biographien.
E00 30 /34	Lehrbücher, Unterricht.
530.12/14	Relativitats- und Quantentheorie, Wellenmechanik.
531/34 535	Mechanik, Hydromechanik, Aerodynamik, Akustik und Ultraschall. Optik.
536	Wärmelehre.
537.5	Elektrizität, Entladungen.
537.8	Physik der Atmosphäre.
538	Magnetismus, Elektromagnetismus.
539.1/2	Molekularphysik, Atomphysik, Kernphysik, Radioaktivität.
53 T	Technische Physik.
EA (7	
54 Chemie.	
540	Allgemeines.
	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, Laboratoriumstechnik, Apparate.
543	Analytische Chemie.
543.7 543.8	Anorganchem. Analyse.
543.9	Organchem. Analyse, Physiologchem. Analyse. 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.
547.13 547.14	Alkohole, Aether, Ester. Stickstoffhaltige Verbindungen.
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. Naturkörper. Biochemie. Technische Chemie. Agrikulturchemie. Pharmazeutische Chemie. Kernchemie, Radioaktivität.
	B. MINERALOGISCH-GEOLOGISCHE WISSENSCHAFTEN.
548/569	Allgemeine Literatur. Biographien.
548/552 A	Mineralogie, 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 Petro	graphie, Gesteinskunde.
552.0 552.1 552 S 552 A	Allgemeine Gesteinsbildung, Untersuchungsmethoden. Technische Gesteinskunde. Regionale Petrographie der Schweiz. Regionale Petrographie ausserschweizerischer Gebiete.
55 Geolog	ie.
550 550 S	Allgemeines. Schweiz im Allgemeinen. Die Alpen im allgemeinen. Nordalpen. Süd- und Ostalpen. Mittelland. Jura.
550(4) 550(5) 550(6) 550(7/8) 550.3 550.34 551.24 551.4	Europa, ohne Schweiz. Asien und Australien. Afrika. Amerika und Arktis. Geophysik. Seismologie. Allgemeine Geotektonik. Geomorphologie.

VIII Uebersicht über die systematische Einteilung der Bibliographie 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.

550.8:526.8 Geologische Karten.

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, Bryozoa, Brachiopoda.
565	Echinodermata, Mollusca.
566	Arthropoda.
567	Pisces.
568	Amphibia, Reptilia, Aves.
569	Mammalia.

C. BIOLOGISCHE WISSENSCHAFTEN.

571 Urgeschichte.

571.0	Allgemeines.	
	Museen, Sammlungen, Berichte.	
571(119.71)	Paläolithicum.	
571(119.72)	Neolithicum.	
571(119.78)	Bronzezeit.	
571(119.8)	Eisenzeit.	
571(119.9)	Römische Zeit.	
571(04/14)	Frühmittelalter.	
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 prähist	orischen
	Schichten.	

572 Ethnographie und Ethnologie.

572.0	Allgemeines.
	Geschichte, Biographien, Berichte.
	Museen, Sammlungen.
572 (S)	Europa, spez. 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.
              Rasse und Rassenmerkmale.
573.5
575/9
        Biologie.
575/7.0
              Allgemeines.
              Biographien.
575.1
              Vererbung, Variabilität.
              Ursprung des Lebens, Artentstehung. Morphologie, Cytologie.
576.1/3
576.8/9
         Mikrobiologie, Bakteriologie.
576.80
              Allgemeines.
576.8.093
             Bakteriologische Technik.
576.8.094/95
             Morphologie, Physiologie der Bakterien im allgemeinen.
              Immunitätswissenschaft.
576.8.097
576.85
             Bakteriensystematik.
577.1
             Biochemie.
             Biophysik (Oekologie, Hydrobiologie, Plankton).
577.3/4
578/579
              Biologische Technik, Naturkundliche Sammlungen.
    Botanik.
58
580
             Allgemeine Literatur.
             Geschichte der Botanik.
580.09
580(092)
             Biographien.
581
           Allgemeine Botanik.
581.1
             Physiologie.
             Phytochemie.
581.19
             Pflanzenkrankheiten.
581.2
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.
             Uebrige Erdteile.
581.9(5/9)
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.
582.4
             Phanerogamen.
                Allgemeines und ausserschweizerisches.
                Schweiz.
582.42
             Gymnospermen.
582.5
             Angiospermen.
582.52
             Monocotyledonen.
582.6/9
             Dicotyledonen.
```

Angewandte Botanik.
Agrikulturbotanik.
Forstbotanik.
Hortikulturbotanik.
Pharmazeutische Botanik.

59 Zoologie.

590	Allgemeine Literatur. Biographien.
591	Allgemeine Zoologie.
591.1	Physiologie.
591.1.05	Zoochemie.
591.2	Tierische Parasiten und Tierkrankheiten.
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.
0)11)	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, Allgemeines, 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.
595.799	Apiden, Bienen.
596	Vertebraten, Allgemeines und mehrere Gruppen.
597	Fische.
597.6 /598.1	
598.2	Vögel.
599	Säugetiere.
	5

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.
<u> </u>	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 Mete	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.

551.515 551.52 551.57 551.58 551.59