Zeitschrift: Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen Literatur

Herausgeber: Schweizerische Landesbibliothek

Band: 15 (1939)

Register: Sachregister = Index des matières

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: 20.10.2025

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

Sachregister. Index des matières.

| Seite. Page. | Seite. | Page. |
|---------------------------------|------------------------------|-------------|
| Aeromechanik 14 | Arachniden | 1 65 |
| Aether 40 | Arithmetik | 2 |
| Afrika, Ethnogr 116 | Asien, Ethnogr | 11 6 |
| Afrika, Geologie 79 | Asien, Geologie | 78 |
| Agrikulturchemie 64 | Astronomie, Allgemeine | 9 |
| Akustik 14 | Astronomie, Nautische | 12 |
| Albuminoïde 52 | Astronomie, Physikalische | 1 0 |
| Aldehyde 48 | Astronomie, Praktische | 10 |
| Algebra 3 | Astronomie, Theoretische | 9 |
| Algen 154 | Atmosphäre, Mechanik der | 98 |
| Alkaloïde 51 | Atmosphäre, Physik der | 21 |
| Alkohole 40 | Atmosphäre, Struktur der | 98 |
| Alpen 75 | Atomphysik | 21 |
| Alpen, Ausserschweizer 72 | Bakterien, Biologie | 126 |
| Alpen, Schweizerische 70,74 | Bakterien, Morphologie | 126 |
| Alpenflora 144 | Bakterien, Physiologie | 126 |
| Ameisen 173 | Bakterien, Systematik | 127 |
| Amerika, Ethnogr 116 | Bakteriologie | 124 |
| Amerika, Geologie 79 | Bakteriologie, Technik | 125 |
| Aminosäuren 52 | Benzolderivate, Mehrkernige. | 40 |
| Amphibien 174 | Bibliographien, Paläont | 100 |
| Analyse, Anorganchem 31 | Bienen | 171 |
| Analyse, Organchem 32 | Biochemie | 52 |
| Analyse, Physiol. chem 34 | Biographien, Botanik | 129 |
| Analysis 6 | Biographien, Chemie | 22 |
| Anatomie, Botanik 138 | Biographien, Geologie 66, | 101 |
| Anatomie, Zoologie 156 | Biographien, Naturforscher | 180 |
| Anthropogeographie 124 | Biographien, Zoologie | 155 |
| Anthropologie, Allgemeines 117 | Biologie, Bakteriologie | 126 |
| Anthropologie, Morphologie. 119 | Biologie, Zoologie | 157 |
| Anthropologie, Somatologie. 118 | Blütenbiologie | 138 |
| Apiden 171 | Bodenkunde | 92 |
| Apparate | Botanik | 128 |

| Selte. | . Page. | Seite | . Page. |
|-------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Botanik, Geschichte der | 129 | Europa, Geologie | 72 |
| Botanik, Physiologie | 131 | Europa, Petrographie | 70 |
| Botanik, Systematik | 14 5 | Europa, Pflanzengeographie. | 140 |
| Brachiopoden, Paläontologie. | 103 | Farne | 150 |
| Bronzezeit | 1 09 | Fauna, Ausserschweizer | 159 |
| Chemie | 22 | Fauna, Schweizer | 159 |
| Chemie, Analytische | 31 | Faunistik | 159 |
| Chemie, Anorganische | 37 | Faunistik der Vögel | 160 |
| Chemie, Organische | 39 | Fische, Paläont | 103 |
| Chemie, Physikalische | 23 | Fische, Zoologie | 174 |
| Chemie, Technische | 61 | Flechten | 154 |
| Chronologie | 1 2 | Floren, Schweiz im Allgem | 14 2 |
| Coelenteraten, Paläontologie. | 103 | Floren, Schweiz, Einzelne Ge- | |
| Coelenteraten, Zoologie | 164 | biete | 142 |
| Coleopteren | 167 | Floren, Schweiz, Alpenflora. | 144 |
| Cyanverbindungen | 44 | Formiciden | 173 |
| Darstellungen, Graphische | 7 | Forschung | 1 79 |
| Depressionen | 98 | Fortpflanzung, Botanik | 137 |
| Differentialgeometrie | 5 | Fortpflanzung, Zoologie | 156 |
| Differentialgleichungen | 6 | Frühmittelalter (Urgeschichte) | 112 |
| Diluvium | 90 | Funde des Menschen | 115 |
| Dipteren | 168 | Funde von Pflanzen | 115 |
| Echinodermen, Paläontologie | 103 | Funde von Tieren | 115 |
| Echinodermen, Zoologie | 164 | Fundgegenstände, Urgeschtl. | 114 |
| Eisenzeit | 110 | Funktionentheorie | 7 |
| Eiszeit | 90 | Gebiete, Einzelne (Schweizer | |
| Elektrizitätslehre | 17 | Flora) | 14 2 |
| Elektrochemie | 26 | Gebiete, Einzelne (Urgesch.) | 114 |
| Embryologie | 1 56 | Genussmittel | 34 |
| Entomologie | 154 | Geodäsie | 11 |
| Entwicklungsgeschichte, Bo- | | Geodynamik | 81 |
| tanik | 137 | Geographie, Physikal | 85 |
| Epochen, Verschiedene (Ur- | | Geologie | 72 |
| $\operatorname{geschichte})$ | 113 | Geologie, Angewandte | 93 |
| Erdbeben | 82 | Geometrie | 4 |
| Erdgeschichte | 7 2 | Geometrie, Analytische | 5 |
| Erdteile, Uebrige, Ethnol | 1 16 | Geometrie, Darstellende | 5 |
| Erdteile, Uebrige, Petrogr | 71 | Geometrie, Differential | 5 |
| Erdteile, Uebrige, Pflanzen- | | Geometrie, Kinematische | 5 |
| geogr | 141 | Geometrie, Nichteuklidische | 5 |
| Ethnographie | 115 | Geometrie, Synthetische | 5 |
| Ethnologie | 11 5 | Geophysik | 81 |
| Ethologie | 157 | Geotektonik | 92 |
| Europa, Ethnologie 115, | 116 | Geschichte der Botanik | 129 |

| Seite. | Page. | Seite. Pa | qe. |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| Geschichte der Naturwiss | 180 | _ • | 28 |
| Gesellschaften, Chemie | 22 | | 59 |
| Gesellschaften, Naturf | 177 | | 65 |
| Gesellschaften, Paläont | 101 | Literatur, Allgem., Kristallo- | |
| Gesteinskunde, Technische | 70 | 1 | 67 [.] |
| Gesteinsverwitterung | 92 | Literatur, Allgem., Mathe- | |
| Gewitter | 99 | matik | 1 |
| Gletscherkunde | 82 | Literatur, Allgem., Meteoro- | ı |
| Gliederfüssler, Verschiedene . | 165 | 1 - • | 95 |
| Glykoside | 50 | Literatur, Allgem., Organ. | 55 |
| Gruppentheorie | 3 | - | 3 9 |
| Halogenverbindungen | 41 | Literatur, Allgem., Pflanzen- | 90 |
| Hautflügler | 171 | | 39 |
| Hemipteren | 167 | _ 0 | 13 |
| Heterozyklus, Fünfgliedr | 51 | 1 - • | 13 54 |
| Heterozyklus, Sechsgliedr | 51 | | 98 |
| | $\frac{31}{14}$ | | 90 17 |
| Hydraulik | 86 | | 1 |
| Hydrographie | 99 | Mathematik | |
| Hygrometrie | 171 | | 14 |
| Hymenopteren | | 1 | 98 |
| Insekten, Allgem | 166 | Mengenlehre | 2 |
| Insektengruppen, Verschiedene | 166 | | 37 |
| Integralgleichungen | $\frac{6}{70}$ | 0 | 37 |
| Jura | 70 | 0, 0 | 95 |
| Käfer | 167 | , | 97 |
| Kampher | 45 | 0 , | 96 |
| Karten | 95 | | 68 |
| Kartographie | 11 | | 68 |
| Kataloge, Paläont. | 100 | - | 67 |
| Ketone | 48 | Mittelland | |
| Klimatologie | 99 | , | 03 |
| Kohlenhydrate | 50 | , 0 | 65 |
| Kohlenwasserstoffe | 39 | 1 | 51 |
| Kolloidchemie | 26 | | 19 |
| Kristallographie | 67 | 1 2 9 | 26 |
| Laboratorien | 31 | 1 0, | 38 |
| Laboratoriumstechnik | 31 | | 56 |
| Lagerstätten | 93 | Museen, Naturhistor 1 | 7 9 |
| Lebensmittelanalyse | 34 | , | 01 |
| Lebensmittelchemie | 34 | | 80 |
| Lehrbücher | 180 | | 80 |
| Lepidopteren | 169 | Naturwissenschaft im Allge- | |
| Licht | 98 | | 76 |
| Literatur, Allgemeine 1,65 | , 176 | Naturwiss., Geschichte 1 | 80 |
| | | | |

| Seite. Page. | Seite. Page. |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Naturwiss., Gesellschaften 177 | Polynesien, Ethnogr 117 |
| Naturwiss., Studium und | Potentialtheorie 7 |
| Forschung 179 | Produkte, Künstliche 67 |
| Neolithicum 108 | Protozoen, Paläontologie 103 |
| Neuropteren 166 | Protozoen, Zoologie 164 |
| Nichtmetalle 38 | Quantenmechanik |
| Nichtmetallverbindungen . 38, 44 | |
| Niederschläge | Rasse, Anthropologie 122 |
| Nordalpen 76 | |
| Oekologie, Botanik 138 | |
| Oekologie, Zoologie 157 | |
| Optik | |
| Ornithologie 160 | |
| Orthopteren | |
| Ostalpen 77 | |
| Paläolithicum 108 | |
| Paläontologie 100 | |
| Paläontologie, Stratigraph 88 | |
| Paläophytologie 101 | |
| Paläozoologie | |
| Palethnologie | |
| Parasiten, Tierische 158 | . 1 |
| Petrographie 69 | |
| Petrographie, Allgemeine 69 | , , |
| Petrographie, Erdteile 71 | Schwefelverbindungen 44 |
| Petrographie, Europa 70 | |
| Petrographie, Jura 70 | Schweiz, Fauna |
| Petrographie, Mittelland 70 | l . |
| Petrographie, Schweizer Alpen 70 | Schweiz, Mineralogie 68 |
| Pflanzen, Fossile 101 | Schweiz, Petrographie 70 |
| Pflanzengeographie 139 | Schweiz, Pflanzengeographie. 142 |
| Pflanzenkrankheiten 135 | Schweiz, Phanerogamen 149 |
| Phanerogamen 145, 149 | Schweiz, Tiergeographie 159 |
| Phenole 40 | Schweizer Alpen 70 |
| Photochemie 30 | Schweizer Fauna 159 |
| Physik | Schweizer Flora 142 |
| Physik der Atmosphäre 21 | Sciences biologiques 107 |
| Physiologie, Bakteriologie 126 | Sciences exactes 1 |
| Physiologie, Botanik 131 | Sciences géologiques 65 |
| Physiologie, Zoologie 155 | 0 1 |
| Phytochemie | |
| Pilze 151 | Siedelungskunde 124 |
| Pisces 103 | Somatologie 118 |
| Plankton, Fauna 164 | |

| Seite | a. Page. | Seite | . Page. |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Stationen, Meteorologische | 96 | Vererbung, Anthropologie | 120 |
| Statistik | 8 | Vererbung, Botanik | 137 |
| Strahlungstheorie, Neuere | 20 | Vererbung, Zoologie | 1 56 |
| Stratigraphie | 88 | Versicherungsrechnung | 8 |
| Struktur der Atmosphäre | 98 | Vögel, Paläontologie | 104 |
| Studium | 179 | Vögel, Zoologie 160, | 174 |
| Südalpen | 77 | Völkerstämme | 114 |
| Sunda-Inseln, Ethnogr | 11 7 | Wärmelehre | 17 |
| Systematik, Bakteriologie | 127 | Wahrscheinlichkeitsrechnung. | 8 |
| Systematik, Botanik | 145 | Weltteile, Übrige, Ethnologie | 1 16 |
| Systematik, Zoologie | 164 | Weltteile, Übrige, Pflanzen- | |
| Tafeln, Astronomische | 12 | geographie | 1 41 |
| Technik, Bakteriol | 125 | Wettervorhersage | 97 |
| Temperatur | 98 | Windbewegung | 98 |
| Terpene | 4 5 | Wissenschaften, Biologische . | 107 |
| Theorie, Organisch-chemische | 39 | Wissenschaften, Exakte | 1 |
| Tiere, Fossile | 102 | Wissenschaften, Mineralogisch- | |
| Tiergeographie, Allgemeines. | 1 59 | geologische | 65 |
| Tiergeographie, Ausserschweiz. | | Wolken | 99 |
| Fauna | 1 59 | Würmer | 165 |
| Tiergeographie, Schw. Fauna | 159 | Zahlentheorie | 2 |
| Tiergruppen, Paläozool | 102 | Zoologie, Allgemeine | 155 |
| Tierkrankheiten | 158 | Zoologie, Allgemeine Litera- | |
| Topographie | 11 | tur | 154 |
| Ultraschall | 14 | Zoologie, Anatomie | 1 56 |
| Unterricht, Chemie | 22 | Zoologie, Faunistik | 1 59 |
| Untersuchungen, Mineralogie. | 67 | Zoologie, Morphologie | 1 56 |
| Urgeschichte | 107 | Zoologie, Physiologie | 155 |
| Verbindungen, Hydrocykl | 4 5 | Zoologie, Systematische | 164 |
| Verbindungen, Stickstoffhal- | | Zoologie, Tiergeographie | 1 59 |
| tige | 41 | Zyklone | 98 |