

**Zeitschrift:** Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen Literatur  
**Herausgeber:** Schweizerische Landesbibliothek  
**Band:** 13 (1937)  
  
**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:** 26.01.2026

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

# Sachregister.

## Index des matières.

---

	Seite. Page.		Seite. Page.
Aeromechanik .....	11	Arthropoden .....	99
Aether .....	35	Asien, Ethnogr.....	105
Afrika, Ethnogr. ....	105	Asien, Geologie .....	75
Agrikulturchemie .....	56	Astronomie, Allgemeine ....	6
Akustik .....	11	Astronomie, Nautische.....	10
Albuminoïde .....	47	Astronomie, Physikalische ..	8
Aldehyde .....	40	Astronomie, Praktische ....	7
Algebra .....	3	Astronomie, Theoretische ...	7
Algen.....	133	Atmosphäre, Mechanik der..	92
Alkaloïde .....	47	Atmosphäre, Physik der ...	16
Alkohole .....	35	Atmosphäre, Struktur der ..	92
Alpen .....	69	Atomphysik .....	16
Alpen, Ausserschweizer. ....	66	Australien, Ethnogr. ....	105
Alpen, Schweizerische .....	69	Bakterien, Biologie .....	113
Alpenflora .....	127	Bakterien, Morphologie .....	113
Ameisen .....	155	Bakterien, Physiologie.....	113
Amerika, Ethnogr .....	105	Bakterien, Systematik .....	114
Amerika, Geologie .....	75	Bakteriologie .....	112
Aminosäuren .....	47	Bakteriologie, Technik.....	113
Amphibien .....	156	Benzolderivate, Mehrkernige.	36
Analyse, Anorgan.-chem.....	27	Bibliographien, Paläont. ....	95
Analyse, Organ.-chem.....	29	Bienen .....	154
Analysis .....	4	Biochemie .....	48
Anatomie, Botanik .....	122	Biographien, Botanik .....	116
Anatomie, Zoologie .....	136	Biographien, Chemie .....	18
Anthropogeographie .....	111	Biographien, Geologie .....	58, 96
Anthropologie, Allgemeines..	106	Biographien, Naturforscher..	163
Anthropologie, Morphologie .	108	Biographien, Zoologie .....	134
Anthropologie, Somatologie .	106	Biologie, Bakteriologie .....	113
Apiden .....	154	Biologie, Zoologie .....	138
Apparate .....	27, 90	Blütenbiologie .....	123
Arachniden.....	147	Bodenkunde .....	88
Arithmetik .....	2	Botanik .....	115

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Botanik, Geschichte der . . . .	115		Europa, Pflanzengeographie .	125	
Botanik, Physiologie . . . . .	117		Farne . . . . .	129	
Botanik, Systematik . . . . .	127		Fauna, Ausserschweizer. . . .	139	
Brachiopoden, Paläontologie .	98		Fauna, Schweizer. . . . .	140	
Bronzezeit . . . . .	102		Faunistik . . . . .	139	
Chemie . . . . .	18		Faunistik der Vögel. . . . .	140	
Chemie, Analytische . . . . .	27		Fische . . . . .	99, 156	
Chemie, Anorganische . . . . .	32		Flechten . . . . .	133	
Chemie, Organische . . . . .	34		Floren, Schweiz im Allgem. .	125	
Chemie, Physikalische . . . . .	19		Floren, Schweiz, Einzelne Ge- biete . . . . .	126	
Chemie, Technische . . . . .	55		Floren, Schweiz, Alpenflora .	127	
Chemie, Theoretisch-physikal.	23		Formiciden . . . . .	155	
Chronologie . . . . .	10		Forschung . . . . .	160	
Coelenteraten, Paläontologie .	97		Fortpflanzung, Botanik . . .	122	
Coleopteren . . . . .	149		Fortpflanzung, Zoologie . . .	135	
Cyanverbindungen . . . . .	39		Funde des Menschen . . . . .	103	
Darstellungen, Graphische . .	5		Funde von Pflanzen . . . . .	103	
Depressionen . . . . .	92		Funde von Tieren . . . . .	103	
Differential-Geometrie . . . . .	4		Fundgegenstände, Urgeschtl.	103	
Differentialgleichungen . . . .	4		Funktionentheorie . . . . .	4	
Diluvium . . . . .	85		Gebiete, Einzelne (Schweizer Flora) . . . . .	126	
Dipteren . . . . .	151		Geodäsie . . . . .	9	
Echinodermen, Paläontologie .	97		Geodynamik. . . . .	76	
Eiszeit . . . . .	85		Geographie, Physikal. . . . .	81	
Elektrizitätslehre . . . . .	14		Geologie . . . . .	66	
Elektrochemie . . . . .	25		Geologie, Angewandte . . . .	88	
Embryologie . . . . .	135		Geometrie . . . . .	3	
Entwicklungsgeschichte, Bo- tanik . . . . .	122		Geometrie, Analytische . . . .	4	
Entwicklungsmechanik . . . .	137		Geometrie, Darstellende . . . .	3	
Epochen, Verschiedene (Ur- geschichte) . . . . .	103		Geometrie, Kinematische . . .	3	
Erdbeben . . . . .	77		Geometrie, Nichteuklidische .	4	
Erdgeschichte . . . . .	66		Geometrie, Synthetische . . . .	3	
Erdteile, Uebrige, Ethnol. . .	104		Geophysik . . . . .	75	
Erdteile, Uebrige, Petrogr. . .	66		Geotektonik . . . . .	87	
Erdteile, Uebrige, Pflanzen- geogr. . . . .	125		Geschichte der Botanik. . . .	115	
Ethnographie . . . . .	103		Geschichte der Naturwiss. . .	161	
Ethnologie . . . . .	103		Gesellschaften, Chemie . . . .	18	
Ethologie . . . . .	138		Gesellschaften, Naturf. . . . .	159	
Europa, Ethnologie . . . . .	104		Gesellschaften, Paläont. . . . .	95	
Europa, Geologie . . . . .	66		Gesteinskunde, Technische . .	64	
Europa, Petrographie . . . . .	65		Gesteinsverwitterung . . . . .	88	
			Gewitter . . . . .	94	

Seite.	Page.	Seite.	Page.
Gletscherkunde .....	77	Literatur, Allgem., Meteorologie.....	90
Gliederfüßler, Verschiedene .	147	Literatur, Allgem., Organ. Chem.....	34
Gliedertiere .....	99	Literatur, Allgem., Pflanzengeogr. ....	124
Glykoside .....	44	Literatur, Allgem., Physik..	10
Gruppentheorie .....	2	Literatur, Allgem., Zoologie.	133
Halogenverbindungen.....	37	Lokalwinde .....	92
Hautflügler .....	154	Magnetismus .....	14
Hemipteren,.....	149	Mathematik .....	1
Heterozyklus, Fünfgliedr. ...	46	Mechanik .....	11
Heterozyklus, Sechsgliedr. ..	46	Mechanik der Atmosphäre...	92
Hydraulik.....	11	Mengenlehre .....	2
Hydrographie .....	82	Metalle .....	33
Hygrometrie .....	94	Metallverbindungen .....	33
Hymenopteren.....	154	Meteorologie, Allgemeine ...	90
Insekten, Allgem.....	147	Meteorologie, Praktische ...	91
Insektengruppen, Verschiedene.....	148	Meteorologie, Stationen ....	90
Integralgleichungen .....	4	Mineralien .....	61, 62, 63
Jura.....	65, 73	Minerallagerstätten .....	62, 63
Käfer.....	149	Mineralogie.....	59, 62
Kampher .....	40	Mittelland.....	65, 74
Karten .....	89	Mollusken, Paläontologie ...	98
Kartographie .....	9	Mollusken, Zoologie.....	146
Kataloge, Paläont. ....	95	Moose .....	130
Ketone .....	40	Morphologie, Anthropologie .	108
Klimatologie .....	93	Morphologie, Bakteriologie .	113
Kohlenhydrate .....	44	Morphologie, Botanik .....	122
Kohlenwasserstoffe .....	34	Morphologie, Zoologie .....	136
Kolloidchemie .....	24	Museen, Naturhistor. ....	160
Kristallographie .....	59	Museen, Paläontologie .....	95
Laboratorien .....	27	Naturforscher .....	163
Laboratoriumstechnik .....	27	Naturschutz .....	163
Lagerstätten .....	88	Naturwissenschaft im Allgemeinen .....	158
Lebensmittelanalyse .....	29	Naturwiss., Geschichte .....	161
Lebensmittelchemie .....	29	Naturwiss., Gesellschaften...	159
Lehrbücher.....	161	Naturwiss., Studium und Forschung .....	160
Lepidopteren .....	152	Neolithicum .....	102
Licht .....	93	Neuropteren .....	149
Literatur, Allgemeine .....	158	Nichtmetalle .....	33
Literatur, Allgem., Botanik..	115	Nichtmetallverbindungen ...	33
Literatur, Allgem., Faunistik	139		
Literatur, Allgem., Geologie.	57		
Literatur, Allgem., Mathematik .....	1		



	Seite. Page.		Seite. Page.
Niederschläge.....	94	Rassenmerkmale, Anthropol.	110
Nordalpen .....	70	Rechenverfahren .....	5
Oekologie, Botanik .....	123	Relativitätstheorie .....	11
Oekologie, Zoologie .....	138	Reptilien, Paläontologie ....	99
Optik.....	12	Reptilien, Zoologie .....	156
Ornithologie .....	140	Ringsysteme, Kondensierte..	36
Orthopteren .....	148	Römische Zeit .....	102
Ostalpen .....	71	Säugetiere, Paläontologie ...	99
Paläolithicum .....	102	Säugetiere, Zoologie .....	157
Paläontologie .....	94	Säuren, Organische .....	42
Paläontologie, Stratigraph. ..	84	Säurenderivate .....	42
Paläophytologie.....	96	Sammlungen, Naturhistor...	160
Paläozoologie .....	96	Schichten, Prähistorische ...	103
Palethnologie .....	103	Schmetterlinge.....	152
Parasiten, Tierische .....	139	Schöpfungsgeschichte .....	66
Petrographie .....	64	Schriften, Populäre .....	161
Petrographie, Allgemeine ...	64	Schwefelverbindungen .....	39
Petrographie, Erdteile .....	66	Schweiz, Ethnographie .....	104
Petrographie, Europa .....	65	Schweiz, Fauna.....	140
Petrographie, Jura .....	65	Schweiz, Geologie .....	69
Petrographie, Mittelland ...	65	Schweiz, Mineralogie .....	62
Petrographie, Schweizer Alpen	65	Schweiz, Petrographie .....	65
Pflanzen, Fossile.....	96	Schweiz, Pflanzengeographie.	125
Pflanzengeographie .....	124	Schweiz, Tiergeographie ....	140
Pflanzenkrankheiten.....	120	Schweizer Alpen .....	65
Phanerogamen .....	128	Schweizer Fauna .....	140
Phenole .....	35	Schweizer Flora .....	125
Photochemie .....	26	Sciences biologiques .....	101
Physik.....	10	Sciences exactes .....	1
Physik der Atmosphäre ....	16	Sciences géologiques.....	57
Physiologie, Bakteriologie ..	113	Sciences minéralogiques ....	57
Physiologie, Botanik .....	117	Siedelungskunde .....	111
Physiologie, Zoologie .....	134	Somatologie .....	106
Phytochemie .....	119	Spinnentiere .....	147
Pilze .....	130	Stationen, Meteorologische ..	90
Pisces .....	99	Statistik .....	6
Plankton, Fauna .....	145	Strahlungstheorie, Neuere....	16
Plankton, Flora .....	127	Stratigraphie .....	84
Polynesien, Ethnogr. ....	106	Struktur der Atmosphäre...	92
Potentialtheorie.....	4	Studium .....	160
Produkte, Künstliche .....	60	Südalpen.....	71
Protozoen, Paläontologie ...	97	Sunda-Inseln, Ethnogr. ....	106
Quantenmechanik .....	11	Systematik, Bakteriologie ..	114
Rasse, Anthropologie .....	110	Systematik, Botanik.....	127

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Systematik, Zoologie.....	146		Wärmelehre .....	14	
Tafeln, Astronomische.....	10		Wahrscheinlichkeitsrechnung.	6	
Technik, Bakteriöl. ....	113		Weltteile, Übrige, Ethnologie	104	
Temperatur .....	93		Weltteile, Übrige, Pflanzen- geographie .....	125	
Terpene.....	40		Wettervorhersage .....	91	
Theorie, Organisch-chemische	34		Windbewegung .....	92	
Tiere, Fossile.....	96		Wissenschaften, Biologische .	101	
Tiergeographie, Allgemeines.	139		Wissenschaften, Exakte ....	1	
Tiergeographie, Schw. Fauna	140		Wissenschaften, Mineralogisch- geologische .....	57	
Tiergruppen, Paläozool. ....	96		Wolken .....	94	
Topographie .....	9		Würmer .....	146	
Unterricht, Chemie .....	18		Zahlentheorie.....	2	
Untersuchungen, Mineralogie	60, 61		Zoologie, Allgemeine .....	134	
Urgeschichte .....	101		Zoologie, Allgemeine Literatur	133	
Verbindungen, Hydrocykl. .	40		Zoologie, Anatomie .....	136	
Verbindungen, Stickstoffhal- tige .....	37		Zoologie, Faunistik .....	139	
Vererbung, Anthropologie...	109		Zoologie, Morphologie .....	136	
Vererbung, Botanik .....	122		Zoologie, Physiologie .....	134	
Vererbung, Zoologie .....	135		Zoologie, Systematische ....	146	
Versicherungsrechnung .....	6		Zoologie, Tiergeographie ...	139	
Vögel, Paläontologie .....	99		Zyklone.....	92	
Vögel, Zoologie .....	140, 157				

