

Zeitschrift:	Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen Literatur
Herausgeber:	Schweizerische Landesbibliothek
Band:	11 (1935)
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: 24.01.2026

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

Sachregister.

Index des matières.

Seite. Page.	Seite. Page.		
Aeromechanik	14	Arthropoden	121
Aether	42	Asien, Ethnogr.....	130
Afrika, Ethnogr.	128	Asien, Geologie	90
Afrika, Geologie	90	Astronomie, Allgemeine	8
Akustik,	14	Astronomie, Physikalische ..	10
Albuminoïde	56	Astronomie, Praktische	9
Aldehyde	48	Astronomie, Theoretische ...	9
Algebra	2	Atmosphäre, Mechanik der..	112
Algen.....	159	Atmosphäre, Physik der ...	20
Alkaloïde	55	Atmosphäre, Struktur der ..	112
Alkohole	42	Atomphysik	20
Alpen	86	Bakterien, Biologie	137
Alpen, Ausserschweizer.	81	Bakterien, Morphologie	137
Alpen, Schweizerische	79	Bakterien, Physiologie.....	137
Alpenflora	153	Bakterien, Systematik	138
Ameisen	180	Bakteriologie	135
Amerika, Ethnogr	129	Bakteriologie, Technik.....	136
Amerika, Geologie	91	Benzolderivate, Mehrkernige.	43
Aminosäuren	56	Bienen	179
Amphibien	181	Biochemie	57
Analyse, Anorgan.-chem....	31	Biographien, Botanik	139
Analyse, Organ.-chem.....	31	Biographien, Chemie	22
Analyse, Physiolog.-chem....	33	Biographien, Geologie	72, 116
Analysis	4	Biographien, Naturforscher..	188
Anatomie, Botanik	146	Biographien, Zoologie	160
Anatomie, Zoologie	163	Biologie, Bakteriologie	137
Anthropogeographie	135	Biologie, Zoologie	165
Anthropologie, Allgemeines..	130	Blütenbiologie	147
Anthropologie, Morphologie ..	132	Bodenkunde	106
Anthropologie, Somatologie ..	132	Botanik	139
Apiden	179	Botanik, Geschichte der	139
Apparate	29, 111	Botanik, Physiologie	140
Arithmetik	2	Botanik, Systematik	153

Seite. Page.	Seite. Page.		
Brachiopoden, Paläontologie.	120	Faunistik	167
Bronzezeit	125	Faunistik der Vögel	170
Chemie	22	Fische	181
Chemie, Analytische	30	Floren, Schweiz im Allgem. .	150
Chemie, Anorganische	37	Floren, Schweiz, Einzelne Ge- biete	151
Chemie, Organische	40	Floren, Schweiz, Alpenflora .	153
Chemie, Physikalische	22	Formiciden	180
Chemie, Technische	67	Forschung	186
Coelenteraten, Paläontologie.	119	Fortpflanzung, Botanik . . .	145
Coleopteren	176	Fortpflanzung, Zoologie . . .	162
Cyanverbindungen	46	Frühmittelalter (Urgeschichte)	126
Darstellungen, Graphische .	6	Funde des Menschen	126
Depressionen	113	Funde von Pflanzen	126
Differential-Geometrie	4	Funde von Tieren	126
Differentialgleichungen	5	Fundgegenstände, Urgeschtl.	126
Diluvium	105	Funktionentheorie	5
Dipteren	176	Gebiete, Einzelne (Schweizer Flora)	151
Doppelsalze	29	Geodäsie	11
Echinodermen, Paläontologie	119	Geodynamik	92
Eisenzeit	125	Geographie, Physikal.	99
Eiszeit	105	Geologie	81
Elektrizitätslehre	17	Geologie, Angewandte	107
Elektrochemie	26	Geometrie	3
Embryologie	162	Geometrie, Analytische	4
Entwicklungsgeschichte, Bo- tanik	145	Geometrie, Nichteuklidische .	4
Entwicklungsmechanik	164	Geophysik	92
Epochen, Verschiedene (Ur- geschichte)	126	Geschichte der Naturwiss. . .	187
Erdbeben	94	Gesellschaften, Chemie	22
Erdgeschichte	81	Gesellschaften, Naturf.	184
Erdteile, Uebrige, Ethnol...	128	Gesellschaften, Paläont. . . .	116
Erdteile, Uebrige, Petrogr...	80	Gesteinskunde, Technische .	79
Erdteile, Uebrige, Pflanzen- geogr.	150	Gesteinsverwitterung	106
Ethnographie	127	Gewitter	114
Ethnologie	127	Gletscherkunde	95
Ethologie	165	Gliederfüssler, Verschiedene .	175
Europa, Ethnologie	127, 128	Gliedertiere	121
Europa, Geologie	81	Glykoside	53
Europa, Petrographie	80	Gruppentheorie	2
Europa, Pflanzengeographie.	148	Halogenverbindungen	43
Fauna, Auserschweizer. . . .	167	Hautflügler	179
Fauna, Schweizer.	169	Heterozyklus, Fünfgliedr. . .	55
		Heterozyklus, Sechsgliedr. .	55

Seite.	Page.	Seite	Page.
Hydraulik	14	Mechanik der Atmosphäre	112
Hydrographie	100	Mengenlehre	2
Hygrometrie	114	Metalle	37
Hymenopteren	179	Metallverbindungen	37
Insekten, Allgem.	175	Meteorologie, Allgemeine	110
Integralgleichungen	5	Meteorologie, Praktische	112
Jura	80, 89	Meteorologie, Stationen	111
Käfer	176	Mineralien	76, 77
Kampher	46	Minerallagerstätten	76, 77
Karten	108	Mineralogie	73, 76
Kartographie	12	Mittelland	80, 89
Ketone	48	Mollusken, Paläontologie	120
Klimatologie	114	Mollusken, Zoologie	173
Kohlenhydrate	53	Moose	155
Kohlenwasserstoffe	41	Morphologie, Anthropologie	132
Kolloidchemie	26	Morphologie, Bakteriologie	137
Komplexe Verbindungen	29	Morphologie, Botanik	146
Kristallographie	73	Morphologie, Zoologie	163
Kryptogamen	155	Museen, Naturhistor.	186
Laboratorien	29	Museen, Paläontologie	116
Laboratoriumstechnik	29	Naturforscher	188
Lagerstätten	107	Naturschutz	188
Lebensmittelanalyse	33	Naturwissenschaft im Allge- meinen	183
Lebensmittelchemie	33	Naturwiss., Geschichte	187
Lepidopteren	177	Naturwiss., Gesellschaften	184
Licht	114	Naturwiss., Studium und Forschung	186
Literatur, Allgemeine	183	Neolithicum	124
Literatur, Allgem., Botanik	139	Neuropteren	175
Literatur, Allgem., Faunistik	167	Nichtmetalle	38
Literatur, Allgem., Geologie	71	Nichtmetallverbindungen	38, 46
Literatur, Allgem., Mathe- matik	1	Niederschläge	114
Literatur, Allgem., Meteor- ologie	110	Nordalpen	87
Literatur, Allgem., Organ. Chem	40	Oekologie, Botanik	147
Literatur, Allgem., Pflanzen- geogr	148	Oekologie, Zoologie	165
Literatur, Allgem., Physik	12	Optik	16
Literatur, Allgem., Zoologie	160	Ornithologie	170
Lokalwinde	113	Orthopteren	175
Magnetismus	17	Ostalpen	88
Mathematik	1	Paläolithicum	124
Mechanik	14	Paläontologie	116
		Paläontologie, Stratigraph	102
		Paläophytologie	116

Seite.	Page.	Seite.	Page.
Paläozoologie	117	Schweiz, Ethnographie	127
Palethnologie	126	Schweiz, Fauna	169
Parasiten, Tierische	165	Schweiz, Mineralogie	76
Petrographie	78	Schweiz, Petrographie	79
Petrographie, Allgemeine . . .	78	Schweiz, Pflanzengeographie . . .	150
Petrographie, Erdteile	80	Schweiz, Tiergeographie	169
Petrographie, Europa	80	Schweizer Fauna	169
Petrographie, Jura	80	Schweizer Flora	150
Petrographie, Mittelland	80	Sciences biologiques	123
Petrographie, Schweizer Alpen	79	Sciences exactes	1
Pflanzengeographie	148	Sciences géologiques	71
Pflanzenkrankheiten	144	Sciences minéralogiques	71
Phanerogamen	153	Siedlungskunde	135
Phenole	42	Somatologie	132
Photochemie	28	Stationen, Meteorologische . .	111
Physik	12	Statistik	6
Physik der Atmosphäre	20	Strahlungstheorie, Neuere . .	20
Physiologie, Bakteriologie . . .	137	Stratigraphie	102
Physiologie, Botanik	140	Struktur der Atmosphäre . . .	112
Physiologie, Zoologie	161	Studium	186
Phytochemie	143	Südalpen	88
Pilze	155	Sunda-Inseln, Ethnogr.	130
Plankton, Fauna	173	Systematik, Bakteriologie . . .	138
Polynesien, Ethnogr.	130	Systematik, Botanik	153
Potentialtheorie	5	Systematik, Zoologie	173
Produkte, Künstliche	74	Terpene	46
Protozoen, Paläontologie . . .	119	Theorie, Organisch-chemische	40
Rasse, Anthropologie	134	Tiergeographie, Allgemeines .	167
Rassenmerkmale, Anthropol.	134	Tiergeographie, Schw. Fauna	169
Rechenverfahren	6	Tiergruppen, Paläozool.	117
Relativitätstheorie	13	Topographie	12
Reptilien, Paläontologie	121	Unterricht, Chemie	22
Reptilien, Zoologie	181	Untersuchungen, Mineralogie	74, 76
Ringsysteme, Kondensierte . .	43	Urgeschichte	123
Römische Zeit	125	Verbindungen, Hydrocykl. . .	46
Säugetiere, Paläontologie . . .	121	Verbindungen, Komplexe . . .	29
Säugetiere, Zoologie	183	Verbindungen, Stickstoffhal-	
Säuren, Organische	50	tige	44
Säurenderivate	50	Vererbung, Anthropologie . . .	134
Sammlungen, Naturhistor. . . .	186	Vererbung, Botanik	145
Schichten, Prähistorische . . .	126	Vererbung, Zoologie	162
Schmetterlinge	177	Versicherungsrechnung	6
Schöpfungsgeschichte	81	Vögel, Paläontologie	121
Schwefelverbindungen	46	Vögel, Zoologie	182

Seite. Page.	Seite. Page.		
Wärmelehre	16	Würmer	174
Wahrscheinlichkeitsrechnung.	6	Zahlentheorie	2
Weltteile, Übrige, Ethnologie	128	Zoologie, Allgemeine	160
Weltteile, Übrige, Pflanzen- geographie	150	Zoologie, Allgemeine Litera- tur	160
Wettervorhersage	112	Zoologie, Anatomie	163
Windbewegung	113	Zoologie, Faunistik	167
Wissenschaften, Biologische .	123	Zoologie, Morphologie	163
Wissenschaften, Exakte . . .	1	Zoologie, Physiologie	161
Wissenschaften, Mineralogisch- geologische	71	Zoologie, Systematische . . .	173
Wolken	114	Zoologie, Tiergeographie . . .	167
		Zyklone	113

Sammelarbeiten p. 8

