

<b>Zeitschrift:</b>	Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen Literatur
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Landesbibliothek
<b>Band:</b>	15 (1939)
<b>Register:</b>	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 .....	14	Arachniden.....	165
Aether .....	40	Arithmetik .....	2
Afrika, Ethnogr. ....	116	Asien, Ethnogr.....	116
Afrika, Geologie .....	79	Asien, Geologie .....	78
Agrikulturchemie .....	64	Astronomie, Allgemeine ....	9
Akustik .....	14	Astronomie, Nautische....	12
Albuminoïde .....	52	Astronomie, Physikalische ..	10
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, Anorgan.-chem....	31	Bienen .....	171
Analyse, Organ.-chem.....	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.....	31, 96	Botanik .....	128

Seite.	Page.	Seite.	Page.
Botanik, Geschichte der . . . .	129	Europa, Geologie . . . . .	72
Botanik, Physiologie . . . . .	131	Europa, Petrographie . . . . .	70
Botanik, Systematik . . . . .	145	Europa, Pflanzengeographie . .	140
Brachiopoden, Paläontologie .	103	Farne . . . . .	150
Bronzezeit . . . . .	109	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 . . . . .	12	Floren, Schweiz im Allgem. .	142
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 . . . . .	179
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) . . . . .	142
Elektrochemie . . . . .	26	Gebiete, Einzelne (Urgesch.)	114
Embryologie . . . . .	156	Genussmittel . . . . .	34
Entomologie . . . . .	154	Geodäsie . . . . .	11
Entwicklungsgeschichte, Bo-		Geodynamik . . . . .	81
tanik . . . . .	137	Geographie, Physikal. . . . .	85
Epochen, Verschiedene (Ur-		Geologie . . . . .	72
geschichte) . . . . .	113	Geologie, Angewandte . . . . .	93
Erdbeben . . . . .	82	Geometrie . . . . .	4
Erdgeschichte . . . . .	72	Geometrie, Analytische . . . .	5
Erdteile, Uebrige, Ethnol...	116	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 . . . . .	115	Geophysik . . . . .	81
Ethologie . . . . .	157	Geotektonik . . . . .	92
Europa, Ethnologie . . . . .	115, 116	Geschichte der Botanik . . . .	129

Seite.	Page.	Seite.	Page.
Geschichte der Naturwiss.	180	Literatur, Allgem., Botanik	128
Gesellschaften, Chemie	22	Literatur, Allgem., Faunistik	159
Gesellschaften, Naturf.	177	Literatur, Allgem., Geologie	65
Gesellschaften, Paläont.	101	Literatur, Allgem., Kristallo-	
Gesteinskunde, Technische	70	graphie	67
Gesteinsverwitterung	92	Literatur, Allgem., Mathe-	
Gewitter	99	matik	1
Gletscherkunde	82	Literatur, Allgem., Meteoro-	
Gliederfüssler, Verschiedene	165	logie	95
Glykoside	50	Literatur, Allgem., Organ.	
Gruppentheorie	3	Chem	39
Halogenverbindungen	41	Literatur, Allgem., Pflanzen-	
Hautflügler	171	geogr.	139
Hemipteren	167	Literatur, Allgem., Physik	13
Heterozyklus, Fünfgliedr.	51	Literatur, Allgem., Zoologie	154
Heterozyklus, Sechsgliedr.	51	Lokalwinde	98
Hydraulik	14	Magnetismus	17
Hydrographie	86	Mathematik	1
Hygrometrie	99	Mechanik	14
Hymenopteren	171	Mechanik der Atmosphäre	98
Insekten, Allgem.	166	Mengenlehre	2
Insektengruppen, Verschiedene	166	Metalle	37
Integralgleichungen	6	Metallverbindungen	37
Jura	70	Meteorologie, Allgemeine	95
Käfer	167	Meteorologie, Praktische	97
Kampher	45	Meteorologie, Stationen	96
Karten	95	Mineralien	68
Kartographie	11	Minerallagerstätten	68
Kataloge, Paläont.	100	Mineralogie	67
Ketone	48	Mittelland	70, 78
Klimatologie	99	Mollusken, Paläontologie	103
Kohlenhydrate	50	Mollusken, Zoologie	165
Kohlenwasserstoffe	39	Moose	151
Kolloidchemie	26	Morphologie, Anthropologie	119
Kristallographie	67	Morphologie, Bakteriologie	126
Laboratorien	31	Morphologie, Botanik	138
Laboratoriumstechnik	31	Morphologie, Zoologie	156
Lagerstätten	93	Museen, Naturhistor.	179
Lebensmittelanalyse	34	Museen, Paläontologie	101
Lebensmittelchemie	34	Naturforscher	180
Lehrbücher	180	Naturschutz	180
Lepidopteren	169	Naturwissenschaft im Allge-	
Licht	98	meinen	176
Literatur, Allgemeine	1, 65, 176	Naturwiss., Geschichte	180

	Seite. Page.		Seite. Page.
Naturwiss., Gesellschaften...	177	Polynesien, Ethnogr. ....	117
Naturwiss., Studium und Forschung .....	179	Potentialtheorie.....	7
Neolithicum .....	108	Produkte, Künstliche .....	67
Neuropteren .....	166	Protozoen, Paläontologie ...	103
Nichtmetalle .....	38	Protozoen, Zoologie .....	164
Nichtmetallverbindungen .	38, 44	Quantenmechanik .....	13
Niederschläge.....	99	Radioaktivität .....	21
Nordalpen .....	76	Rasse, Anthropologie .....	122
Oekologie, Botanik .....	138	Rassenmerkmale, Anthropol.	122
Oekologie, Zoologie .....	157	Rechenverfahren .....	7
Optik.....	16	Relativitätstheorie .....	13
Ornithologie .....	160	Reptilien, Paläontologie ...	104
Orthopteren .....	166	Reptilien, Zoologie .....	174
Ostalpen .....	77	Ringsysteme, Kondensierte..	40
Paläolithicum .....	108	Römische Zeit .....	110
Paläontologie .....	100	Säugetiere, Paläontologie ...	104
Paläontologie, Stratigraph. .	88	Säugetiere, Zoologie .....	176
Paläophytologie.....	101	Säuren, Organische .....	49
Paläozoologie .....	102	Säurenderivate .....	49
Palethnologie .....	114	Sammlungen, Naturhistor...	179
Parasiten, Tierische .....	158	Schichten, Prähistorische ...	115
Petrographie .....	69	Schmetterlinge.....	169
Petrographie, Allgemeine ...	69	Schöpfungsgeschichte .....	72
Petrographie, Erdteile .....	71	Schriften, Populäre .....	180
Petrographie, Europa .....	70	Schwefelverbindungen .....	44
Petrographie, Jura .....	70	Schweiz, Ethnographie ..	115, 116
Petrographie, Mittelland ...	70	Schweiz, Fauna.....	159
Petrographie, Schweizer Alpen	70	Schweiz, Geologie .....	74
Pflanzen, Fossile.....	101	Schweiz, Mineralogie .....	68
Pflanzengeographie .....	139	Schweiz, Petrographie .....	70
Pflanzenkrankheiten.....	135	Schweiz, Pflanzengeographie.	142
Phanerogamen .....	145, 149	Schweiz, Phanerogamen....	149
Phenole .....	40	Schweiz, Tiergeographie .....	159
Photochemie .....	30	Schweizer Alpen .....	70
Physik.....	13	Schweizer Fauna .....	159
Physik der Atmosphäre ...	21	Schweizer Flora .....	142
Physiologie, Bakteriologie ..	126	Sciences biologiques .....	107
Physiologie, Botanik .....	131	Sciences exactes .....	1
Physiologie, Zoologie .....	155	Sciences géologiques.....	65
Phytochemie .....	134	Sciences minéralogiques ...	65
Pilze .....	151	Seismologie .....	82
Pisces .....	103	Siedlungskunde .....	124
Plankton, Fauna .....	164	Somatologie .....	118
		Spinnentiere .....	165

Seite.	Page.	Seite.	Page.
Stationen, Meteorologische . . . . .	96	Vererbung, Anthropologie . . . . .	120
Statistik . . . . .	8	Vererbung, Botanik . . . . .	137
Strahlungstheorie, Neuere . . . . .	20	Vererbung, Zoologie . . . . .	156
Stratigraphie . . . . .	88	Versicherungsrechnung . . . . .	8
Struktur der Atmosphäre . . . . .	98	Vögel, Paläontologie . . . . .	104
Studium . . . . .	179	Vögel, Zoologie . . . . .	160, 174
Südalpen . . . . .	77	Völkerstämme . . . . .	114
Sunda-Inseln, Ethnogr. . . . .	117	Wärmelehre . . . . .	17
Systematik, Bakteriologie . . . . .	127	Wahrscheinlichkeitsrechnung . . . . .	8
Systematik, Botanik . . . . .	145	Weltteile, Übrige, Ethnologie . . . . .	116
Systematik, Zoologie . . . . .	164	Weltteile, Übrige, Pflanzen-	
Tafeln, Astronomische . . . . .	12	geographie . . . . .	141
Technik, Bakteriol. . . . .	125	Wettervorhersage . . . . .	97
Temperatur . . . . .	98	Windbewegung . . . . .	98
Terpene . . . . .	45	Wissenschaften, Biologische . . . . .	107
Theorie, Organisch-chemische . . . . .	39	Wissenschaften, Exakte . . . . .	1
Tiere, Fossile . . . . .	102	Wissenschaften, Mineralogisch-	
Tiergeographie, Allgemeines . . . . .	159	geologische . . . . .	65
Tiergeographie, Ausserschweiz.		Wolken . . . . .	99
Fauna . . . . .	159	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 . . . . .	156
Unterricht, Chemie . . . . .	22	Zoologie, Faunistik . . . . .	159
Untersuchungen, Mineralogie . . . . .	67	Zoologie, Morphologie . . . . .	156
Urgeschichte . . . . .	107	Zoologie, Physiologie . . . . .	155
Verbindungen, Hydrocykl. . . . .	45	Zoologie, Systematische . . . . .	164
Verbindungen, Stickstoffhal-		Zoologie, Tiergeographie . . . . .	159
tige . . . . .	41	Zyklone . . . . .	98

