

**Zeitschrift:** Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen Literatur  
**Band:** 9 (1933)  
**Register:** Sachregister = Index des matières

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.10.2024

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

# Sachregister.

## Index des matières.

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Aeromechanik .....	13		Asien, Ethnogr .....	115	
Afrika, Ethnogr. ....	114		Asien, Geologie .....	83	
Afrika, Geologie .....	84		Astronomie, Allgemeine ....	6	
Akustik .....	13		Astronomie, Nautische .....	11	
Albuminoïde .....	53		Astronomie, Physikalische ..	9	
Aldehyde .....	44		Astronomie, Praktische ....	8	
Algebra .....	2		Astronomie, Theoretische ...	7	
Algen .....	145		Atmosphäre, Mechanik der..	97	
Alkaloïde .....	52		Atmosphäre, Physik der .....	19	
Alkohole .....	40		Atmosphäre, Struktur der...	97	
Alpen .....	79		Atomphysik .....	20	
Alpen, Ausserschweizer .....	75		Bakterien, Biologie .....	121	
Alpen, Schweizerische .....	71		Bakterien, Systematik .....	122	
Alpenflora .....	137		Bakteriologie .....	120	
Ameisen .....	168		Bakteriologie, Technik .....	121	
Amerika, Ehnogr .....	115		Bienen .....	167	
Amerika, Geologie .....	84		Biochemie .....	53	
Amphibien .....	169		Biographien, Botanik .....	123	
Analyse, Anorgan.-chem. ....	29		Biographien, Geologie .....	62	
Analyse, Organ.-chem. ....	30		Biographien, Naturforscher ..	176	
Analyse, Physiolog.-chem. ....	31		Biographien, Zoologie .....	146	
Analysis .....	4		Biologie, Bakteriologie .....	121	
Anatomie, Botanik .....	129		Biologie, Zoologie .....	150	
Anatomie, Zoologie .....	149		Blütenbiologie .....	130	
Anthropogeographie .....	120		Bodenkunde .....	93	
Anthropologie, Allgemeines ..	116		Botanik .....	122	
Anthropologie, Morphologie ..	118		Botanik, Geschichte der ....	123	
Anthropologie, Somatologie ..	117		Botanik, Physiologie .....	124	
Apiden .....	167		Botanik, Systematik .....	138	
Apparate .....	28, 96		Brachiopoden, Paläontologie ..	103	
Arachniden .....	160		Bronzezeit .....	109	
Arithmetik .....	2		Chemie .....	23	
Arthropoden .....	104		Chemie, Analytische .....	28	

	Seite. Page.		Seite. Page.
Chemie, Anorganische .....	34	Flechten .....	145
Chemie, Organische .....	38	Floren, Schweiz im Allgemei- nen .....	134
Chemie, Physikalische .....	25	Floren, Schweiz, Einzelne Ge- biete .....	134
Chemie, Technische .....	58	Floren, Schweiz, Alpenflora .	137
Chronologie .....	11	Formiciden .....	168
Coelenteraten, Paläontologie.	102	Forschung.....	174
Coelenteraten, Zoologie .....	158	Fortpflanzung, Botanik .....	128
Coleopteren .....	162	Fortpflanzung, Zoologie .....	148
Cyanverbindungen .....	42	Funde des Menschen .....	111
Darstellungen, Graphische...	5	Funde von Pflanzen.....	111
Depressionen .....	98	Funde von Tieren.....	111
Diluvium .....	92	Fundgegenstände, Urgeschtl.	111
Dipteren .....	162	Funktionentheorie.....	4
Echinodermen, Paläontologie	102	Gebiete, Einzelne (Urgesch.).	111
Echinodermen, Zoologie .....	158	Geodäsie .....	10
Eisenzeit .....	109	Geodynamik .....	85
Eiszeit .....	92	Geographie, Physikal.....	88
Elektrizitätslehre .....	16	Geologie .....	74
Elektrochemie .....	26	Geologie, Angewandte .....	94
Embryologie .....	148	Geometrie .....	3
Entwicklungsgeschichte, Bo- tanik .....	128	Geometrie, Darstellende .....	2
Entwicklungsmechanik .....	150	Geometrie, Kinematische ...	2
Epochen, Verschiedene (Ur- geschichte) .....	110	Geometrie, Synthetische .....	2
Erdbeben .....	86	Geophysik .....	85
Erdgeschichte.....	74	Geschichte der Naturwiss .....	175
Erdteile, Uebrige, Ethnol...	114	Gesellschaften, Naturf.....	173
Erdteile, Uebrige, Petrogr...	73	Gesellschaften, Paläont.....	100
Erdteile, Uebrige, Pflanzen- geogr. ....	133	Gesteinskunde, Technische ..	70
Ethnographie .....	112	Gesteinsverwitterung .....	93
Ethnologie .....	112	Gewitter .....	99
Ethologie .....	150	Gletscherkunde .....	87
Europa, Ethnologie.....	113	Gliederfüßler, Verschiedene .	160
Europa, Geologie.....	75	Gliedertiere .....	104
Europa, Petrographie .....	72	Glykoside .....	49
Europa, Pflanzengeographie .	132	Gruppentheorie .....	2
Farne .....	141	Halogenverbindungen .....	40
Fauna, Ausserschweizer.....	153	Hautflügler .....	166
Fauna, Schweizer. ....	153	Hemipteren .....	161
Faunistik .....	153	Heterozyklus, Fünfgliedr....	50
Faunistik der Vögel.....	154	Heterozyklus, Sechsgliedr....	51
Fische .....	169	Hydraulik.....	13
		Hydrographie .....	89

	Seite	Page.		Seite.	Page.
Hygrometrie .....	99		Mineralogie.....	63,	67
Hymenopteren.....	166		Mittelland.....	72,	83
Insekten, Allgem.....	160		Mollusken, Paläontologie....		103
Jura.....	72,	82	Mollusken, Zoologie .....		158
Käfer.....	162		Moose .....		142
Kampher .....	43		Morphologie, Anthropologie .		118
Kartographie .....	10		Morphologie, Bakteriologie ..		121
Ketone .....	44		Morphologie, Botanik.....		129
Klimatologie .....	99		Morphologie, Zoologie .....		149
Kohlenhydrate .....	49		Museen, Naturhistor. ....		175
Kohlenwasserstoffe .....	39		Museen, Paläontologie .....		100
Kolloidchemie .....	26		Naturforscher.....		176
Kristallographie .....	63		Naturschutz .....		177
Kryptogamen .....	141		Naturwissenschaft im Allge-		
Laboratorien .....	28		meinen.....		172
Laboratoriumstechnik .....	28		Naturwiss., Geschichte .....		175
Lagerstätten .....	94		Naturwiss., Gesellschaften ..		173
Lebensmittelanalyse .....	31		Naturwiss., Studium und		
Lepidopteren .....	163		Forschung .....		174
Licht .....	98		Nichtmetalle .....		36
Literatur, Allgemeine.....	172		Nichtmetallverbindungen... 36,		42
Literatur, Allgem., Botanik..	122		Niederschläge.....		99
Literatur, Allgem., Geologie .	61		Neolithicum .....		108
Literatur, Allgem., Meteorolo-			Nordalpen .....		80
logie .....	95		Odonaten .....		161
Literatur, Allgem., Organ.			Oekologie, Botanik.....		130
Chem. ....	38		Oekologie, Zoologie.....		150
Literatur, Allgem., Pflanzen-			Optik.....		14
geogr. ....	131		Ornithologie .....		154
Literatur, Allgem., Physik ..	11		Orthopteren .....		161
Literatur, Allgem., Zoologie .	146		Ostalpen .....		82
Lokalwinde.....	98		Paläolithicum .....		108
Magnetismus .....	16		Paläontologie .....		100
Mathematik .....	1		Paläontologie, Stratigraph... 90		
Mechanik .....	13		Paläophytologie.....		100
Mechanik der Atmosphäre... 97			Paläozoologie .....		101
Mengenlehre.....	2		Palethnologie .....		111
Metalle .....	34		Parasiten, Tierische .....		151
Metallverbindungen .....	34		Petrographie .....		70
Meteorologie, Allgemeine.... 95			Petrographie, Allgemeine.... 70		
Meteorologie, Praktische .... 97			Petrographie, Erdteile..... 73		
Meteorologie, Stationen .....	96		Petrographie, Europa..... 72		
Mineralien..... 66, 67, 69			Petrographie, Jura..... 72		
Minerallagerstätten..... 67, 69			Petrographie, Mittelland.... 72		

	Seite. Page.		Seite. Page.
Petrographie, Schweizer Alpen	71	Sciences biologiques	107
Pflanzengeographie	131	Sciences exactes	1
Pflanzenkrankheiten	127	Sciences géologiques	61
Phanerogamen	139	Sciences mineralogiques	61
Phenole	40	Siedelungskunde	120
Photochemie	27	Somatologie	117
Physik	11	Spinnentiere	160
Physik der Atmosphäre	19	Stationen, Meteorologische	96
Physiologie, Bakteriologie	121	Statistik	5
Physiologie, Botanik	124	Stratigraphie	90
Physiologie, Zoologie	147	Struktur der Atmosphäre	97
Phytochemie	127	Studium	174
Pilze	142	Südalpen	82
Pisces	104	Sunda-Inseln, Ethnogr	115
Polynesien, Ethnogr.	115	Systematik, Bakteriologie	122
Potentialtheorie	4	Systematik, Botanik	138
Produkte, Künstliche	65	Systematik, Zoologie	158
Protozoen, Paläontologie	102	Tafeln, Astronomische	11
Protozoen, Zoologie	158	Temperatur	98
Rasse, Anthropologie	118	Terpene	43
Rassenmerkmale, Anthropol.	118	Theorie, Organisch-chemische	38
Rechenverfahren	5	Tiergeographie, Allgemeines	153
Relativitätstheorie	12	Tiergeographie, Schw. Fauna	153
Reptilien, Paläontologie	105	Tiergruppen, Paläozool.	101
Reptilien, Zoologie	169	Topographie	10
Römische Zeit	110	Untersuchungen, Mineralogie	65
Säugetiere, Paläontologie	105	Urgeschichte	107
Säugetiere, Zoologie	171	Verbindungen, Hydrocykl.	43
Säuren, Organische	45	Verbindungen, Stickstoffhal-	
Säurederivate	45	tige	41
Sammlungen, Naturhistor.	175	Vererbung, Botanik	128
Schichten, Prähistorische	111	Vererbung, Zoologie	148
Schmetterlinge	163	Versicherungsrechnung	5
Schöpfungsgeschichte	74	Vögel, Paläontologie	105
Schwefelverbindungen	42	Vögel, Zoologie	169
Schweiz, Ethnographie	113	Völkerstämme	111
Schweiz, Fauna	153	Wärmelehre	15
Schweiz, Geologie	79	Wahrscheinlichkeitsrechnung	5
Schweiz, Mineralogie	67	Weltteile, Übrige, Ethnologie	114
Schweiz, Petrographie	71	Weltteile, Übrige, Pflanzen-	
Schweiz, Pflanzengeographie	134	geographie	133
Schweiz, Tiergeographie	153	Wettervorhersage	97
Schweizer Fauna	153	Windbewegung	98
Schweizer Flora	134	Wissenschaften, Biologische	107

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Wissenschaften, Exakte . . . .	1		Zoologie, Allgemeine Literatur	146	
Wissenschaften, Mineralogisch- geologische . . . . .	61		Zoologie, Anatomie . . . . .	149	
Wolken . . . . .	99		Zoologie, Faunistik . . . . .	153	
Würmer . . . . .	159		Zoologie, Morphologie . . . . .	149	
Zahlentheorie . . . . .	2		Zoologie, Physiologie . . . . .	147	
Zoochemie . . . . .	148		Zoologie, Systematische . . . .	158	
Zoologie, Allgemeine . .	146, 147		Zoologie, Tiergeographie . . . .	153	
			Zyklone . . . . .	98	

