

**Zeitschrift:** Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen Literatur  
**Herausgeber:** Schweizerische Landesbibliothek  
**Band:** 5 (1929)

**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:** 04.04.2025

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

# Sachregister.

## Index des matières.

---

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Afrika .....	69		Bakterien, Biologie .....	96	
Albuminoide .....	51		Bakterien, Morphologie .....	96	
Aldehyde .....	42		Bakterien, Physiologie .....	96	
Algebra .....	2		Bakterien, Systematik .....	98	
Algebra, Höhere .....	2		Bakteriologie .....	94	
Algen .....	132		Bakteriologie, Technik .....	95	
Alkaloïde .....	50		Benzolderivate, Mehrkernige.	36	
Alkohole .....	34		Biochemie .....	51	
Alpen .....	64		Biographien, Botanik .....	102	
Alpen, Ausserschweizer .....	61		Biographien, Geologie .....	60	
Alpenflora .....	118		Biographien, Naturforscher ..	156	
Ameisen .....	151		Biologie .....	96	
Amphibien .....	153		Biologie, Zoologie .....	138	
Analyse, Anorgan.-chem. ....	21		Blütenbiologie .....	110	
Analyse, Organ.-chem. ....	22		Botanik .....	101	
Analyse, Physiolog.-chem. ....	24		Botanik, Geschichte der ....	101	
Analysis .....	3		Botanik, Physiologie .....	102	
Analysis situs .....	3		Botanik, Systematik .....	119	
Anatomie, Botanik .....	109		Brachyopoda, Paläontologie .	83	
Anatomie, Zoologie .....	136		Bronzezeit .....	90	
Anthropogeographie .....	93		Chemie .....	13	
Anthropologie, Allgemeines ..	92		Chemie, Analytische .....	21	
Anthropologie, Somatologie .	93		Chemie, Anorganische .....	29	
Apparate .....	21		Chemie, Organische .....	32	
Arachniden .....	142		Chemie, Physikalische .....	14	
Arthropoda, Paläontologie ..	84		Chemie, Technische .....	52	
Asien .....	69		Coelenterata, Paläontologie ..	82	
Astronomie, Allgemeine ....	4		Coelenterata, Zoologie .....	141	
Astronomie, Physikalische ..	5		Coleopteren .....	145	
Astronomie, Praktische ....	5		Collembolen .....	144	
Astronomie, Theoretische ...	4		Cyanverbindungen .....	41	
Atmosphäre, Mechanik der ..	78		Diluvium .....	75	
Atomphysik .....	12		Dipteren .....	146	

	Seite. Page.		Seite. Page.
Echinodermata, Paläontologie .....	82	Geophysik .....	69
Echinodermata, Zoologie....	141	Gesellsch., Naturforschende..	155
Eisenzeit .....	90	Gletscherkunde .....	70
Eiszeit .....	75	Gliederfüssler, Verschiedene..	142
Elektrizitätslehre .....	9	Gliedertiere, Paläontologie...	84
Elektrochemie .....	18	Glykoside .....	46
Embryologie .....	135	Halogenverbindungen .....	38
Entwicklungsgeschichte, Botanik .....	108	Hautflügler .....	150
Erdbeben .....	70	Hemipteren .....	145
Erdgeschichte.....	61	Heterozyklus, Fünfgliedr....	48
Erdteile, Pflanzengeographie. ....	114	Heterozyklus, Sechsgliedr....	49
Ethnographie .....	91	Hydrographie .....	73
Ethnologie .....	91	Hygrometrie .....	79
Ethologie .....	138	Hymenopteren.....	150
Europa, Ethnologie.....	91	Insekten, Allgemeines .....	144
Europa, Geologie.....	61	Insektengruppen, Verschied..	144
Europa, Pflanzengeographie .	112	Invertebrata .....	141
Fauna, Ausserschweizer.....	140	Jura.....	68
Fauna, Schweizer. ....	140	Käfer.....	145
Faunistik .....	139	Kampher .....	41
Faunistik der Vögel.....	141	Kartographie .....	6
Fische .....	152	Ketone .....	42
Flechten .....	131	Klimatologie .....	79
Floren, Ausserschweizerische	112	Kohlenhydrate .....	46
Floren, Schweiz im Allgemeinen .....	115	Kohlenwasserstoffe .....	33
Floren, Schweiz, Einzelne Gebiete .....	116	Kolloidchemie .....	16
Floren, Schweiz. Alpenflora .	118	Kristallographie .....	53
Formiciden .....	151	Kryptogamen .....	126
Fortpflanzung, Botanik .....	108	Laboratorien .....	21
Fortpflanzung, Zoologie.....	135	Laboratoriumstechnik .....	21
Fundgegenstände, Urgeschtl.	90	Lagerstätten .....	75
Geodäsie .....	5	Lebensmittelanalyse .....	25
Geographie, Physikal.....	71	Lepidopteren .....	146
Geologie .....	59	Literatur, Allgemeine.....	154
Geologie, Angewandte .....	75	Mathematik .....	1
Geometrie .....	3	Mechanik .....	6
Geometrie, Analytische .....	3	Mechanik der Atmosphäre... ..	78
Geometrie, Darstellende .....	3	Metalle .....	29
Geometrie, Kinematische ...	3	Meteorologie, Allgemeine....	76
Geometrie, Vectorielle .....	3	Meteorologie, Praktische .....	80
		Meteorologie, Stationen .....	77
		Mineralogie.....	53, 55
		Mineralogie, Funde.....	55
		Mittelland.....	68

	Seite	Page.		Seite.	Page.
Mollusken, Paläontologie . . . . .	83		Phenole . . . . .	34	
Mollusken, Zoologie . . . . .	141		Photochemie . . . . .	20	
Morphologie, Bakteriologie . . . . .	96		Physik . . . . .	6	
Morphologie, Botanik . . . . .	109		Physiologie, Botanik . . . . .	102	
Morphologie, Zoologie . . . . .	136		Physiologie, Zoologie . . . . .	134	
Museen . . . . .	156		Phytochemie . . . . .	103	
Naturforscher . . . . .	156		Pilze . . . . .	126	
Naturschutz . . . . .	157		Pisces, Paläontologie . . . . .	84	
Naturwissenschaft im Allge- meinen . . . . .	154		Protozoa, Paläontologie . . . . .	82	
Naturwiss., Gesellschaften . . . . .	155		Protozoa, Zoologie . . . . .	141	
Naturwissenschaft, Museen . . . . .	156		Reptilien, Paläontologie . . . . .	84	
Naturwissenschaft, Studium und Forschung . . . . .	156		Reptilien, Zoologie . . . . .	153	
Neolithicum . . . . .	89		Ringsysteme, Kondensierte . . . . .	36	
Neuropteren . . . . .	145		Römische Zeit . . . . .	90	
Nichtmetalle . . . . .	30		Säugetiere, Paläontologie . . . . .	84	
Nichtmetallverbindungen . . . . .	30		Säugetiere, Zoologie . . . . .	154	
Niederschläge . . . . .	79		Säuren, Organische . . . . .	43	
Nordalpen . . . . .	64		Säurederivate . . . . .	43	
Odonaten . . . . .	145		Sammlungen, Naturhistor. . . . .	156	
Oekologie, Botanik . . . . .	110		Schmetterlinge . . . . .	146	
Oekologie, Zoologie . . . . .	138		Schöpfungsgeschichte . . . . .	61	
Optik . . . . .	8		Schweiz, Fauna . . . . .	140	
Ornithologie . . . . .	141		Schweiz, Geologie . . . . .	64	
Orthopteren . . . . .	144		Schweiz, Mineralogie . . . . .	55	
Ostalpen . . . . .	65		Schweiz, Pflanzengeographie . . . . .	115	
Paläobotanik . . . . .	81		Schweizer Fauna . . . . .	140	
Paläolithikum . . . . .	88		Schweizer Flora . . . . .	115	
Paläontologie . . . . .	81		Sciences biologiques . . . . .	87	
Paläontologie, Stratigraph. . . . .	74		Sciences exactes . . . . .	1	
Paläophytologie . . . . .	81		Sciences géologiques . . . . .	53	
Palethnologie . . . . .	90		Sciences minéralogiques . . . . .	53	
Petrographie . . . . .	57		Seismologie . . . . .	70	
Pflanzengeographie, Allgemei- nes . . . . .	110		Siedelungskunde . . . . .	93	
Pflanzengeographie, Ausser- schweizerische Floren . . . . .	112		Somatologie . . . . .	93	
Pflanzenkrankheiten . . . . .	108		Spinnentiere . . . . .	142	
Phänomene, Verschiedene meteorolog. . . . .	81		Strahlungslehre, Neuere . . . . .	11	
Phanerogamen . . . . .	119		Stratigraphie . . . . .	74	
Phanerogamen Schweiz . . . . .	119		Südalpen . . . . .	65	
Phanerogamen, ausserschw. . . . .	124		Systematik, Botanik . . . . .	119	
			Tafeljura . . . . .	68	
			Technik, Bakteriolog. . . . .	95	
			Terpene . . . . .	41	
			Theorie, Organisch-chemische . . . . .	32	
			Tiergeographie . . . . .	139	

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Tiergeographie Allgemeines..	139		Weltteile, Übrige, Ethnologie	92	
Tiergeographie Ausserschwei- zer Fauna .....	140		Weltteile, Übrige, Pflanzen- geographie .....	114	
Tiergeographie Schw. Fauna.	140		Wissenschaften, Biologische .	87	
Topographie .....	6		Wissenschaften, Exakte ....	1	
Urgeschichte .....	87		Wissenschaften, Mineralogisch- geologische .....	53	
Verbindungen .....	29,	30	Würmer .....	142	
Verbindungen, Hydrocykl...	41		Zahlentheorie .....	2	
Verbindungen, Stickstoffhal- tige. ....	38		Zoochemie .....	135	
Vererbung, Botanik .....	108		Zoologie, Allgemeine Literatur	133	
Vererbung, Zoologie .....	135		Zoologie, Allgemeine .....	134	
Vertebrata .....	152		Zoologie, Faunistik .....	139	
Vögel, Paläontologie .....	84		Zoologie, Systematische ....	141	
Vögel, Zoologie .....	141,	153	Zoologie, Tiergeographie ....	139	
Völkerstämme .....	91		Zoopaläontologie .....	82	
Wärmelehre .....	8				