

# Sachregister = Index des matières

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen  
Literatur**

Band (Jahr): **8 (1932)**

PDF erstellt am: **14.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# Sachregister.

## Index des matières.

---

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Aeromechanik .....	9		Astronomie, Physikalische ..	6	
Afrika, Geologie .....	71		Astronomie, Praktische .....	5	
Akustik .....	9		Astronomie, Theoretische ...	5	
Albuminoïde .....	48		Atmosphäre, Mechanik der..	85	
Aldehyde .....	38		Atmosphäre, Physik der....	13	
Algebra .....	2		Atomphysik .....	14	
Algen .....	133		Bakterien, Biologie .....	110	
Alkaloïde .....	47		Bakterien, Systematik .....	111	
Alkohole .....	31		Bakteriologie .....	109	
Alpen .....	66		Bakteriologie, Technik .....	109	
Alpen, Ausserschweizer.....	63		Benzolderivate, Mehrkernige.	32	
Alpen, Schweizerische .....	57		Bienen .....	150	
Alpenflora .....	128		Biochemie .....	48	
Ameisen .....	151		Biographien, Botanik .....	113	
Amerika, Geologie.....	73		Biographien, Geologie.....	61	
Amphibien .....	152		Biographien, Naturforscher ..	157	
Analyse, Anorgan.-chem....	23		Biographien, Zoologie.....	134	
Analyse, Organ.-chem.....	25		Biologie .....	108	
Analyse, Physiolog.-chem....	27		Biologie, Bakteriologie .....	110	
Analysis .....	3		Biologie, Zoologie .....	138	
Anatomie, Botanik .....	122		Blütenbiologie.....	122	
Anatomie, Zoologie.....	136		Botanik .....	112	
Anthropogeographie .....	108		Botanik, Geschichte der ....	112	
Anthropologie, Allgemeines..	102		Botanik, Physiologie .....	113	
Anthropologie, Morphologie .	104		Botanik, Systematik.....	129	
Anthropologie, Somatologie .	103		Brachiopoden, Paläontologie .	90	
Apiden .....	150		Bronzezeit .....	97	
Apparate .....	23, 85		Chemie .....	16	
Arachniden .....	142		Chemie, Analytische.....	23	
Arithmetik .....	2		Chemie, Anorganische .....	28	
Asien, Geologie .....	71		Chemie, Organische .....	30	
Astronomie, Allgemeine .....	4		Chemie, Physikalische .....	18	
Astronomie, Nautische.....	8		Chemie, Technische .....	51	

	Seite. Page.		Seite. Page.
Chronologie .....	8	Forschung.....	157
Coelenteraten, Paläontologie.	89	Fortpflanzung, Botanik .....	120
Coelenteraten, Zoologie .....	140	Fortpflanzung, Zoologie .....	135
Coleopteren .....	143	Frühmittelalter (Urgesch.) ..	97
Collembolen .....	142	Funde des Menschen .....	98
Darstellungen, Graphische...	4	Funde von Pflanzen.....	98
Depressionen .....	86	Funde von Tieren.....	98
Dipteren .....	144	Fundgegenstände, Urgeschtl.	98
Echinodermen, Paläontologie	89	Funktionentheorie.....	3
Echinodermen, Zoologie .....	140	Geodäsie .....	7
Eisenzeit .....	97	Geographie, Physikal.....	78
Elektrizitätslehre .....	11	Geologie .....	60
Elektrochemie .....	21	Geologie, Angewandte .....	82
Embryologie .....	135	Geometrie .....	2
Entwicklungsgeschichte, Bo-		Geometrie, Darstellende .....	2
tanik .....	120	Geometrie, Kinematische ...	2
Entwicklungsmechanik .....	137	Geometrie, Synthetische .....	2
Epochen, Verschiedene (Ur-		Geophysik .....	74
geschichte) .....	98	Gesellschaften, Naturf.....	155
Erdbeben .....	74	Gesellschaften, Paläont.....	88
Erdgeschichte.....	62	Gesteinskunde, Technische ..	57
Erdteile, Uebrige, Ethnol...	100	Gewitter .....	87
Erdteile, Uebrige, Petrogr...	59	Gletscherkunde .....	75
Erdteile, Uebrige, Pflanzen-		Gliederfüßler, Verschiedene .	141
geogr. ....	125	Glykoside .....	43
Ethnographie .....	99	Gruppentheorie .....	2
Ethnologie .....	99	Halogenverbindungen .....	33
Ethologie .....	138	Hautflügler .....	149
Europa, Ethnologie.....	99	Hemipteren .....	143
Europa, Geologie.....	63	Heterozyklus, Fünfgliedr....	46
Europa, Petrographie .....	58	Heterozyklus, Sechsgliedr....	46
Europa, Pflanzengeographie .	123	Hydraulik.....	9
Fauna, Ausserschweizer.....	138	Hydrographie .....	80
Fauna, Schweizer. ....	139	Hygrometrie .....	87
Faunistik .....	138	Hymenopteren.....	149
Faunistik der Vögel.....	139	Jura.....	69
Fische .....	152	Käfer.....	143
Flechten .....	133	Kampher .....	35
Floren, Schweiz im Allgemei-		Kartographie .....	7
nen .....	126	Ketone .....	38
Floren, Schweiz, Einzelne Ge-		Klimatologie .....	87
biete .....	127	Kohlenhydrate .....	43
Floren, Schweiz, Alpenflora .	128	Kohlenwasserstoffe .....	31
Formiciden .....	151	Kolloidchemie .....	20

	Seite	Page.		Seite.	Page.
Kristallographie .....	53		Naturwiss., Studium und		
Kryptogamen .....	130		Forschung .....	157	
Laboratorien .....	23		Neuropteren .....	143	
Laboratoriumstechnik .....	23		Nichtmetalle .....	29	
Lagerstätten .....	82		Nichtmetallverbindungen... 29,	35	
Lebensmittelanalyse .....	27		Niederschläge .....	87	
Lepidopteren .....	145		Neolithicum .....	96	
Licht .....	87		Nordalpen .....	67	
Literatur, Allgemeine .....	154		Oekologie, Botanik .....	122	
Literatur, Allgem., Botanik ..	112		Oekologie, Zoologie .....	138	
Literatur, Allgem., Geologie .	60		Optik .....	10	
Literatur, Allgem., Organ.			Ornithologie .....	139	
Chem. ....	30		Orthopteren .....	142	
Literatur, Allgem., Physik ..	8		Ostalpen .....	68	
Literatur, Allgem., Zoologie .	134		Paläolithicum .....	96	
Lokalwinde .....	86		Paläontologie .....	87	
Magnetismus .....	11		Paläontologie, Stratigraph... 81		
Mathematik .....	1		Paläophytologie .....	88	
Mechanik .....	9		Paläozoologie .....	89	
Mechanik der Atmosphäre... 85			Palethnologie .....	98	
Mengenlehre .....	2		Paragenesis .....	55	
Metalle .....	28		Parasiten, Tierische .....	138	
Metallverbindungen .....	28		Petrographie .....	56	
Meteorologie, Allgemeine... 84			Pflanzengeographie .....	123	
Meteorologie, Praktische .... 85			Pflanzenkrankheiten .....	118	
Meteorologie, Stationen .... 85			Phanerogamen .....	129	
Mineralien .....	54, 55, 56		Phenole .....	31	
Minerallagerstätten .....	55, 56		Photochemie .....	22	
Mineralogie .....	53, 55		Physik .....	8	
Mittelland .....	70		Physik der Atmosphäre .... 13		
Mollusken, Paläontologie .... 90			Physiologie, Bakteriologie... 110		
Mollusken, Zoologie .....	141		Physiologie, Botanik .....	113	
Moose .....	130		Physiologie, Zoologie .....	135	
Morphologie, Anthropologie . 104			Phytochemie .....	116	
Morphologie, Bakteriologie .. 110			Pilze .....	131	
Morphologie, Botanik .....	122		Plankton, Zoologie .....	140	
Morphologie, Zoologie .....	136		Potentialtheorie .....	3	
Museen, Paläontologie .....	88		Produkte, Künstliche .....	54	
Naturforscher .....	157		Protozoen, Paläontologie ... 89		
Naturschutz .....	159		Protozoen, Zoologie .....	140	
Naturwissenschaft im Allge-			Rasse, Anthropologie .....	107	
meinen .....	154		Rassenmerkmale, Anthropol.. 107		
Naturwiss., Geschichte .....	157		Rechenverfahren .....	4	
Naturwiss., Gesellschaften .. 155			Relativitätstheorie .....	8	

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Reptilien, Paläontologie . . . . .	92		Temperatur . . . . .	86	
Reptilien, Zoologie . . . . .	152		Terpene . . . . .	35	
Ringsysteme, Kondensierte . . . . .	32		Theorie, Organisch-chemische . . . . .	30	
Römische Zeit . . . . .	97		Tiergeographie, Allgemeines . . . . .	138	
Säugetiere, Paläontologie . . . . .	92		Tiergeographie, Schw. Fauna . . . . .	139	
Säugetiere, Zoologie . . . . .	154		Tiergruppen, Paläozool. . . . .	89	
Säuren, Organische . . . . .	40		Topographie . . . . .	7	
Säurederivate . . . . .	40		Untersuchungen, Mineralogie . . . . .	54	
Schichten, Prähistorische . . . . .	98		Urgeschichte . . . . .	95	
Schmetterlinge . . . . .	145		Verbindungen, Hydrocykl. . . . .	35	
Schöpfungsgeschichte . . . . .	62		Verbindungen, Stickstoffhal- tige. . . . .	33	
Schwefelverbindungen . . . . .	35		Vererbung, Botanik . . . . .	120	
Schweiz, Ethnographie . . . . .	99		Vererbung, Zoologie . . . . .	135	
Schweiz, Fauna . . . . .	139		Versicherungsrechnung . . . . .	4	
Schweiz, Geologie . . . . .	65		Vögel, Zoologie . . . . .	152	
Schweiz, Mineralogie . . . . .	55		Völkerstämme . . . . .	98	
Schweiz, Petrographie . . . . .	57		Wahrscheinlichkeitsrechnung . . . . .	4	
Schweiz, Pflanzengeographie . . . . .	126		Weltteile, Übrige, Ethnologie . . . . .	100	
Schweiz, Tiergeographie . . . . .	138		Weltteile, Übrige, Pflanzen- geographie . . . . .	125	
Schweizer Fauna . . . . .	139		Wettervorhersage . . . . .	85	
Schweizer Flora . . . . .	126		Windbewegung . . . . .	86	
Sciences biologiques . . . . .	95		Wissenschaften, Biologische . . . . .	95	
Sciences exactes . . . . .	1		Wissenschaften, Exakte . . . . .	1	
Sciences géologiques . . . . .	53		Wissenschaften, Mineralogisch- geologische . . . . .	53	
Sciences minéralogiques . . . . .	53		Wolken . . . . .	87	
Siedlungskunde . . . . .	108		Würmer . . . . .	141	
Somatologie . . . . .	103		Zahlentheorie . . . . .	2	
Spinnentiere . . . . .	142		Zoochemie . . . . .	135	
Stationen, Meteorologische . . . . .	85		Zoologie, Allgemeine . . . . .	135	
Statistik . . . . .	4		Zoologie, Allgemeine Literatur . . . . .	134	
Stratigraphie . . . . .	81		Zoologie, Faunistik . . . . .	138	
Struktur der Atmosphäre . . . . .	85		Zoologie, Systematische . . . . .	140	
Studium . . . . .	157		Zoologie, Tiergeographie . . . . .	138	
Südalpen . . . . .	68		Zyklone . . . . .	86	
Systematik, Bakteriologie . . . . .	111				
Systematik, Botanik . . . . .	129				
Systematik, Zoologie . . . . .	140				
Tafeln, Astronomische . . . . .	8				