

# Sachregister = Index des matières

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen Literatur**

Band (Jahr): **11 (1935)**

PDF erstellt am: **30.06.2024**

## **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 .....	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-		
Chemie, Organische .....	40		biete .....	151	
Chemie, Physikalische .....	22		Floren, Schweiz, Alpenflora.	153	
Chemie, Technische .....	67		Formiciden .....	180	
Coelenteraten, Paläontologie.	119		Forschung .....	186	
Coleopteren .....	176		Fortpflanzung, Botanik ....	145	
Cyanverbindungen .....	46		Fortpflanzung, Zoologie ....	162	
Darstellungen, Graphische ..	6		Frühmittelalter (Urgeschichte)	126	
Depressionen .....	113		Funde des Menschen .....	126	
Differential-Geometrie .....	4		Funde von Pflanzen .....	126	
Differentialgleichungen .....	5		Funde von Tieren .....	126	
Diluvium .....	105		Fundgegenstände, Urgeschtl.	126	
Dipteren .....	176		Funktionentheorie .....	5	
Doppelsalze .....	29		Gebiete, Einzelne (Schweizer		
Echinodermen, Paläontologie	119		Flora) .....	151	
Eisenzeit .....	125		Geodäsie .....	11	
Eiszeit .....	105		Geodynamik.....	92	
Elektrizitätslehre .....	17		Geographie, Physikal. ....	99	
Elektrochemie .....	26		Geologie .....	81	
Embryologie .....	162		Geologie, Angewandte .....	107	
Entwicklungsgeschichte, Bo-			Geometrie .....	3	
tanik .....	145		Geometrie, Analytische ....	4	
Entwicklungsmechanik .....	164		Geometrie, Nichteuklidische.	4	
Epochen, Verschiedene (Ur-			Geophysik .....	92	
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-			Gesteinsverwitterung .....	106	
geogr. ....	150		Gewitter .....	114	
Ethnographie .....	127		Gletscherkunde .....	95	
Ethnologie .....	127		Gliederfüßler, Verschiedene .	175	
Ethologie .....	165		Gliedertiere .....	121	
Europa, Ethnologie .....	127, 128		Glykoside .....	53	
Europa, Geologie .....	81		Gruppentheorie .....	2	
Europa, Petrographie .....	80		Halogenverbindungen .....	43	
Europa, Pflanzengeographie.	148		Hautflügler .....	179	
Fauna, Ausserschweizer. ....	167		Heterozyklus, Fünfgliedr. ...	55	
Fauna, Schweizer. ....	169		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-		
Lebensmittelchemie .....	33		meinen .....	183	
Lepidopteren .....	177		Naturwiss., Geschichte .....	187	
Licht .....	114		Naturwiss., Gesellschaften...	184	
Literatur, Allgemeine .....	183		Naturwiss., Studium und		
Literatur, Allgem., Botanik..	139		Forschung .....	186	
Literatur, Allgem., Faunistik	167		Neolithicum .....	124	
Literatur, Allgem., Geologie.	71		Neuropteren .....	175	
Literatur, Allgem., Mathe-			Nichtmetalle .....	38	
matik .....	1		Nichtmetallverbindungen ..	38, 46	
Literatur, Allgem., Meteoro-			Niederschläge .....	114	
logie .....	110		Nordalpen .....	87	
Literatur, Allgem., Organ.			Oekologie, Botanik .....	147	
Chem .....	40		Oekologie, Zoologie .....	165	
Literatur, Allgem., Pflanzen-			Optik .....	16	
geogr. ....	148		Ornithologie .....	170	
Literatur, Allgem., Physik..	12		Orthopteren .....	175	
Literatur, Allgem., Zoologie.	160		Ostalpen .....	88	
Lokalwinde .....	113		Paläolithicum .....	124	
Magnetismus .....	17		Paläontologie .....	116	
Mathematik .....	1		Paläontologie, Stratigraph. ...	102	
Mechanik .....	14		Paläophytologie .....	116	



	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Paläozoologie .....	117		Schweiz, Ethnographie .....	127	
Paletnologie .....	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	
Säurederivate .....	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	

*Sammeln p. 8*



