

# Sachregister = Index des matières

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Bibliographie der schweizerischen naturwissenschaftlichen und geographischen Literatur**

Band (Jahr): **17 (1941)**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

## **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Sachregister.

## Index des matières.

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Aeromechanik .....	13		Asien, Geographie .....	184	
Aether .....	31		Asien, Geologie .....	70	
Afrika, Ethnogr. ....	103		Astronomie, Allgem. ....	9	
Afrika, Geographie .....	183		Astronomie, Nautische .....	11	
Afrika, Geologie .....	71		Astronomie, Physikalische ..	10	
Akustik .....	13		Astronomie, Praktische .....	10	
Albuminoide .....	42		Astronomie, Theoretische ...	9	
Aldehyde .....	37		Atmosphäre, Mechanik .....	85	
Algebra .....	3		Atmosphäre, Struktur .....	85	
Algen .....	139		Atomphysik .....	17	
Alkaloide .....	41		Aussereuropa, Geographie ...	183	
Alkohole .....	31		Australien, Ethnogr. ....	105	
Alpen .....	66		Bakterien, Biologie .....	114	
Alpen, Geographie .....	178		Bakterien, Morphologie .....	114	
Alpen, Ausserschweizer. ....	64		Bakterien, Physiologie .....	114	
Alpen, Schweizerische .....	65		Bakteriensystematik .....	116	
Alpenflora .....	132		Bakteriologie .....	113	
Ameisen .....	154		Bakteriologie, Technik .....	113	
Amerika, Ethnogr. ....	104		Benzolderivate, Mehrkernige.	31	
Amerika, Geographie .....	184		Bevölkerungsgeographie .....	168	
Amerika, Geologie .....	71		Bibliographien, Paläont .....	88	
Aminosäuren .....	42		Bienen .....	154	
Amphibien .....	155		Biochemie .....	46	
Analyse, Anorgan.-chem. ....	25		Biographien, Botanik .....	118	
Analyse, Organ.-chem. ....	26		Biographien, Geographie ...	164	
Analyse, Physiolog.-chem ..	27		Biographien, Geologie .....	58	
Analysis .....	6		Biographien, Naturforscher .	160	
Anatomie, Botanik .....	125		Biographien, Zoologie .....	139	
Anatomie, Zoologie .....	141		Biologie, Bakteriologie .....	114	
Anthropologie, Allgem. ....	107		Biologie, Zoologie .....	143	
Anthropologie, Morphologie .	109		Blütenbiologie .....	126	
Anthropologie, Somatologie .	108		Bodenkunde .....	80	
Apiden .....	154		Botanik .....	117	
Apparate .....	83		Botanik, Geschichte der ....	117	
Arachniden .....	150		Botanik, Physiologie .....	110	
Arithmetik .....	3		Botanik, Systematik .....	134	
Asien, Ethnogr. ....	104		Brachiopoden, Paläontologie.	92	

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Bronzezeit .....	97		Fauna, Ausserschweizer .....	145	
Chemie .....	18		Fauna, Schweizer. ....	145	
Chemie, Analytische .....	25		Faunistik .....	145	
Chemie, Anorganische .....	29		Faunistik der Vögel .....	145	
Chemie, Organische .....	30		Fische, Paläontologie .....	92	
Chemie, Physikalische .....	20		Fische, Zoologie .....	155	
Chemie, Technische .....	53		Floren, Schweiz im Allgem. ...	130	
Chemie, Theoret. physikal. ..	21		Floren, Schweiz, Alpenflora. .	132	
Chronologie .....	12		Floren, Schweiz, Einzelne Ge-		
Coelenteraten, Paläontologie. .	91		biete .....	130	
Coelenteraten, Zoologie .....	149		Formiciden .....	154	
Coleopteren .....	151		Forschung .....	158	
Darstellungen, Graphische ..	7		Fortpflanzung, Botanik ....	125	
Depressionen .....	85		Fortpflanzung, Zoologie ....	140	
Differentialgleichungen .....	6		Frühmittelalter .....	99	
Diluvium .....	77		Funde des Menschen .....	100	
Dipteren .....	152		Funde von Pflanzen .....	100	
Doppelsalze .....	25		Funde von Tieren .....	100	
Echinodermen, Paläontologie .	91		Fundgegenstände, Urge-		
Echinodermen, Zoologie ....	149		schichtl. ....	100	
Eisenzeit .....	97		Funktionentheorie .....	7	
Eiszeit .....	77		Gebiete, Einzelne (Schweizer		
Elektrizitätslehre .....	15		Flora) .....	130	
Elektrochemie .....	21		Gebiete, Einzelne (Urgesch.).	100	
Embryologie, Zoologie .....	140		Genussmittel. ....	27	
Entwicklungsgeschichte, Bo-			Geodäsie .....	11	
tanik .....	125		Geodynamik. ....	72	
Entwicklungsmechanik .....	143		Geographie .....	163	
Epochen, Verschiedene (Ur-			Geographie, Grenzgebiete der		
geschichte) .....	99		Schweiz .....	165	
Erdbeben .....	72		Geographie, Grössere Teile ..	178	
Erdgeschichte .....	64		Geographie, Nekrologie ....	164	
Erdteile, Uebrige, Ethnol. ...	103		Geographie, Physikalische ...	74	
Erdteile, Uebrige, Petrogr. ...	63		Geographie, Politische .....	177	
Erdteile, Uebrige, - Pflanzen-			Geographie, Regionale .....	165	
geographie .....	129		Geographie Schweiz .....	165	
Ethnographie .....	101		Geologie .....	64	
Ethnologie .....	101		Geologie, Angewandte .....	80	
Ethologie .....	143		Geometrie .....	4	
Europa, Ethnologie .....	101, 103		Geometrie, Algebraische ....	6	
Europa, Geographie .....	181		Geometrie, Analytische ....	5	
Europa, Geologie .....	64		Geometrie, Darstellende ....	5	
Europa, Pflanzengeographie .	128		Geometrie, Differential .....	5	
Farne .....	136		Geometrie, Kinematische ...	5	

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Geometrie, Nichteuklidische . . . . .	5		Kulturgeographie, Militär- geographie . . . . .	177	
Geometrie, Synthetische . . . . .	5		Kulturgeographie, Politische Geographie . . . . .	177	
Geomorphologie . . . . .	74		Kulturgeographie, Verkehrs- geographie . . . . .	175	
Geophysik . . . . .	71		Kulturgeographie, Wirtschafts- geographie . . . . .	171	
Geotektonik . . . . .	79		Lagerstätten . . . . .	80	
Geschichte der Botanik . . . . .	117		Lebensmittelanalyse . . . . .	27	
Geschichte der Naturwiss. . . . .	159		Lebensmittelchemie . . . . .	27	
Gesellschaften, Naturf. . . . .	157		Lepidopteren . . . . .	152	
Gesellschaften, Paläont. . . . .	90		Licht . . . . .	86	
Gesteinskunde, Technische . . . . .	62		Literatur, Allgemeine . . . . .	156	
Gewitter . . . . .	87		Literatur, Allgem., Botanik. . . . .	117	
Gletscherkunde . . . . .	72		Literatur, Allgem., Faunistik. . . . .	145	
Gliederfüßler, Verschiedene . . . . .	150		Literatur, Allgem., Geologie. . . . .	57	
Glykoside . . . . .	39		Literatur, Allgem., Kristallo- graphie . . . . .	59	
Grenzgebiete, Geographie . . . . .	165		Literatur, Allgem., Mathema- tik . . . . .	1	
Gruppentheorie . . . . .	3		Literat., Allgem., Meteorolog. . . . .	83	
Halogenverbindungen . . . . .	31		Literatur, Allgem., Organ. Chem. . . . .	30	
Hautflügler . . . . .	154		Literatur, Allgem., Pflanzen- geogr. . . . .	128	
Hemipteren . . . . .	151		Literatur, Allgem., Physik. . . . .	12	
Hydraulik . . . . .	13		Literatur, Allgem., Zoologie. . . . .	139	
Hydrographie . . . . .	75		Lokalwinde . . . . .	85	
Hygrometrie . . . . .	87		Magnetismus . . . . .	15	
Hymenopteren . . . . .	154		Mathematik . . . . .	1	
Insekten, Allgemeines . . . . .	150		Mechanik . . . . .	13	
Insektengruppen, Verschie- dene . . . . .	151		Mechanik d. Atmosphäre . . . . .	85	
Integralgleichungen . . . . .	6		Mengenlehre . . . . .	3	
Jura, Geographie . . . . .	181		Metalle . . . . .	29	
Jura, Geologie . . . . .	69		Metallverbindungen . . . . .	29	
Käfer . . . . .	151		Meteorologie, Allgemeine . . . . .	83	
Kampher . . . . .	34		Meteorologie, Apparate . . . . .	83	
Karten . . . . .	81		Meteorologie, Praktische . . . . .	85	
Karten, Paläont. . . . .	88		Meteorologie, Stationen . . . . .	83	
Kartographie . . . . .	11		Militärgeographie . . . . .	177	
Kataloge, Paläontologie . . . . .	88		Mineralien . . . . .	61, 62	
Ketone . . . . .	37		Minerallagerstätten . . . . .	61, 62	
Klimatologie . . . . .	86		Mineralogie . . . . .	59	
Kohlenhydrate . . . . .	39				
Kohlenwasserstoffe . . . . .	31				
Kristallographie . . . . .	59				
Kryptogamen . . . . .	136				
Kulturgeographie . . . . .	167				
Kulturgeographie, Bevölke- rungsgeographie . . . . .	168				

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Mineralogie, Allgem. ....	60		Pflanzen, Fossile.....	90	
Mittelland, Geographie ....	179		Pflanzengeographie.....	128	
Mittelland, Geologie ....	70		Pflanzenkrankheiten.....	123	
Mollusken Paläontologie ....	92		Phanerogamen ....	134, 135	
Mollusken, Zoologie ....	149		Phenole ....	31	
Morphologie, Anthropologie .	109		Photochemie ....	24	
Morphologie, Bakteriologie .	114		Physik, Allgem. Literatur ..	12	
Morphologie, Botanik ....	125		Physik der Atmosphäre.....	17	
Morphologie, Zoologie ....	141		Physiologie, Bakteriologie ..	114	
Museen, Naturhistor. ....	158		Physiologie, Botanik ....	119	
Museen, Paläontologie ....	89		Physiologie, Zoologie ....	139	
Naturforscher ....	160		Phytochemie ....	122	
Naturgeographie ....	167		Pilze ....	136	
Naturschutz ....	161		Pisces ....	92	
Naturwissenschaft in Allge- meinen.....	156		Plankton, Fauna ....	148	
Naturwiss., Geschichte ....	159		Plankton, Flora ....	133	
Naturwiss., Gesellschaften. .	157		Polynesien ....	105	
Naturwiss., Studium und For- schung ....	158		Potentialtheorie.....	7	
Nekrologie, Geographie ....	164		Protozoen ....	91	
Neolithicum ....	97		Protozoen, Zoologie ....	149	
Neuropteren ....	151		Quantenmechanik ....	13	
Nichtmetalle ....	30		Radioaktivität ....	17	
Nichtmetallverbindungen ...	33		Rasse, Anthropologie ....	111	
Niederschläge.....	87		Rassenmerkmale ....	111	
Nordalpen ....	67		Rechenverfahren ....	7	
Oekologie, Botanik ....	126		Relativitätstheorie ....	13	
Oekologie, Zoologie ....	143		Reptilien, Paläontologie ....	92	
Optik ....	15		Reptilien, Zoologie ....	155	
Ornithologie ....	145		Ringsysteme, Kondensierte ..	31	
Orthopteren ....	151		Römische Zeit ....	98	
Ostalpen ....	68		Säugetiere, Paläontologie ...	92	
Paläolithicum.....	96		Säugetiere, Zoologie ....	156	
Paläontologie ....	88		Säuren, Organische ....	38	
Paläontologie, Stratigraphie..	76		Säurenderivate ....	38	
Paläophytologie ....	90		Sammlungen, Naturhistor....	158	
Paläozoologie ....	91		Schichten, Prähistorische ...	100	
Palethnologie ....	100		Schmetterlinge.....	152	
Paragenesis ....	60		Schöpfungsgeschichte ....	64	
Parasiten, Tierische ....	144		Schwefelverbindungen ....	33	
Petrographie, Allgemeine ...	62		Schweiz, Ethnographie ....	101	
Petrographie, Erdteile ....	63		Schweiz, Fauna ....	145	
Petrographie, Schweizeralpen	63		Schweiz, Geographie ....	165	
			Schweiz, Geologie ....	65	
			Schweiz, Mineralogie ....	61	

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Schweiz, Petrographie . . . . .	63		Untersuchungen an künstl. Produkten . . . . .	60	
Schweiz, Pflanzengeographie.	130		Untersuchungen, Mineralogie.	60	
Schweiz, Phanerogamen . . . . .	135		Urgeschichte . . . . .	95	
Schweizer Alpen . . . . .	63		Verbindungen, Hydrocykl. . .	34	
Schweizer Fauna . . . . .	145		Verbindungen, Komplexe . .	25	
Schweizer Flora . . . . .	130		Verbindungen, Stickstoffhalt.	32	
Sciences biologiques . . . . .	95		Vererbung, Anthropologie . . .	110	
Sciences exactes . . . . .	1		Vererbung, Botanik . . . . .	125	
Sciences géologiques . . . . .	57		Vererbung, Zoologie . . . . .	140	
Sciences minéralogiques . . . . .	57		Verkehrsgeographie . . . . .	175	
Sedimentation . . . . .	80		Versicherungsrechnung . . . . .	7	
Seismologie . . . . .	72		Vertebraten . . . . .	155	
Siedlungsgeographie . . . . .	169		Verwitterung . . . . .	80	
Somatologie . . . . .	108		Vögel, Paläontologie . . . . .	92	
Spinnentiere . . . . .	150		Vögel, Zoologie . . . . .	155	
Stationen, Meteorologische . . .	83		Völkerstämme . . . . .	100	
Statistik . . . . .	7		Wärmelehre . . . . .	15	
Steroide . . . . .	42		Wahrscheinlichkeitsrechnung.	7	
Stratigraphie . . . . .	76		Weltteile, Übrige, Ethnologie.	103	
Struktur d. Atmosphäre . . . . .	85		Weltteile, Übrige, Pflanzen- geographie . . . . .	129	
Studium . . . . .	158		Wettersvorhersage . . . . .	85	
Südalpen . . . . .	68		Windbewegung . . . . .	85	
Sunda-Inseln, Ethnogr. . . . .	105		Wirtschaftsgeographie . . . . .	171	
Systematik, Bakteriologie . . . .	116		Wissenschaften, Biologische . .	93	
Systematik, Botanik . . . . .	134		Wissenschaften, Exakte . . . .	1	
Systematik, Zoologie . . . . .	149		Wissenschaften, Mineralogisch- geologische . . . . .	57	
Tafeln, Astronomische . . . . .	11		Wolken . . . . .	87	
Technik, Bakteriologische . . . .	113		Würmer . . . . .	149	
Temperatur . . . . .	86		Zahlentheorie . . . . .	3	
Terpene . . . . .	34		Zoochemie . . . . .	140	
Theorie, Organische-chemische . .	30		Zoologie, Allgem. Literatur . . .	139	
Tiere, Fossile . . . . .	91		Zoologie, Anatomie . . . . .	141	
Tiergeographie, Allegem. . . . .	145		Zoologie, Morphologie . . . . .	141	
Tiergeographie, Ausser- schweiz. Fauna . . . . .	145		Zoologie, Physiologie . . . . .	139	
Tiergeographie, Schw. Fauna . . .	145		Zoologie, Systematische . . . .	149	
Tiergruppen, Paläozoologie . . . .	91		Zoologie, Tiergeographie . . . .	145	
Tierkrankheiten . . . . .	144		Zyklone . . . . .	85	
Topographie . . . . .	11				
Topologie . . . . .	4				
Ultraschall . . . . .	13				

