

# Sachregister = Index des matières

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **19 (1943)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

## **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 .....	13		Asien, Ethnogr. ....	107	
Aether .....	38		Asien, Geographie .....	210	
Afrika, Ethnogr. ....	106		Asien, Geologie .....	74	
Afrika, Geographie .....	210		Astronomie, Allgem. ....	6	
Agrikulturchemie .....	63		Astronomie, Nautische .....	11	
Akustik .....	13		Astronomie, Physikalische ..	8	
Albuminoïde .....	49		Astronomie, Praktische .....	8	
Aldehyde .....	44		Astronomie, Theoretische ...	7	
Algebra .....	2		Atmosphäre, Mechanik .....	88	
Algen .....	138		Atmosphäre, Struktur .....	88	
Alkaloïde .....	48		Atomphysik .....	16	
Alkohole .....	38		Aussereuropa, Geographie...	210	
Alpen .....	72		Australien, Ethnogr. ....	108	
Alpen, Geographie .....	204		Bakterien, Biologie .....	115	
Alpen, Ausserschweizer. ....	71		Bakterien, Morphologie .....	115	
Alpen, Schweizerische .....	70		Bakterien, Physiologie .....	115	
Alpenflora .....	131		Bakteriensystematik .....	116	
Amerika, Ethnogr. ....	107		Bakteriologie .....	114	
Amerika, Geographie .....	210		Bakteriologie, Technik. ....	115	
Amerika, Geologie .....	75		Beispiele, regionale, Natur-		
Aminosäuren .....	49		schutz .....	171	
Amphibien .....	163		Berichte, Naturschutz .....	168	
Analyse, Anorgan.-chem. ....	30		Bevölkerungsgeographie .....	182	
Analyse, Organ.-chem. ....	32		Biene .....	161	
Analyse, Physiolog.-chem. ...	32		Biochemie .....	54	
Analysis .....	4		Biographien, Botanik .....	118	
Anatomie, Botanik .....	126		Biographien, Geographie ...	177	
Anatomie, Zoologie .....	143		Biographien, Geologie .....	65	
Anthropologie, Allgem. ....	109		Biographien, Naturforscher .	168	
Anthropologie, Morphologie .	111		Biographien, Naturschutz ...	168	
Anthropologie, Somatologie .	109		Biographien, Zoologie .....	140	
Apiden .....	161		Biologie, Bakteriologie .....	115	
Apparate, Laboratorien .....	29		Biologie, Zoologie .....	145	
Apparate, Meteorologie .....	86		Blütenbiologie .....	127	
Arachniden .....	159		Bodenkunde .....	84	
Arithmetik .....	2		Botanik .....	117	

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Botanik, Geschichte der . . . . .	118		Europa, Geographie . . . . .	210	
Botanik, Physiologie . . . . .	119		Europa, Geologie . . . . .	71	
Botanik, Systematik . . . . .	132		Europa, Pflanzengeographie . . . . .	128	
Brachiopoden, Paläontologie. . . . .	92		Farne . . . . .	135	
Bronzezeit . . . . .	97		Fauna, Ausserschweizer . . . . .	148	
Chemie . . . . .	21		Fauna, Schweizer. . . . .	148	
Chemie, Allgemeines . . . . .	21		Faunistik . . . . .	148	
Chemie, Analytische . . . . .	30		Faunistik der Vögel . . . . .	148	
Chemie, Anorganische . . . . .	35		Fische, Paläontologie . . . . .	93	
Chemie, Organische . . . . .	37		Fische, Zoologie . . . . .	161	
Chemie, Physikalische . . . . .	22		Flechten . . . . .	139	
Chemie, Technische . . . . .	60		Floren, Schweiz im Allgem. . . . .	129	
Chemie, Theoret. physikal. . . . .	24		Floren, Schweiz, Alpenflora. . . . .	131	
Chronologie . . . . .	11		Floren, Schweiz, Einzelne Ge- biete . . . . .	130	
Coelenteraten, Paläontologie. . . . .	92		Forschung . . . . .	165	
Coleopteren . . . . .	160		Fortpflanzung, Botanik . . . . .	125	
Collembolen . . . . .	159		Fortpflanzung, Zoologie . . . . .	141	
Darstellungen, Graphische . . . . .	5		Fragen, allg., Naturschutz . . . . .	169	
Depressionen . . . . .	88		Frühmittelalter . . . . .	99	
Diluvium . . . . .	82		Funde des Menschen . . . . .	101	
Dipteren . . . . .	160		Funde von Pflanzen . . . . .	101	
Doppelsalze . . . . .	29		Funde von Tieren . . . . .	101	
Echinodermen, Paläontologie . . . . .	92		Fundgegenstände, Urge- sichtl. . . . .	100	
Eisenzeit . . . . .	97		Funktionentheorie . . . . .	5	
Eiszeit . . . . .	82		Gebiete, Einzelne (Schweizer Flora) . . . . .	130	
Elektrizitätslehre . . . . .	15		Gebiete, Einzelne (Urgesch.). . . . .	100	
Elektrochemie . . . . .	26		Gegenden, Einzelne, Ornitho- logie Schweiz. . . . .	149	
Embryologie, Zoologie . . . . .	141		Genussmittel. . . . .	33	
Entwicklungsgeschichte, Bo- tanik . . . . .	125		Geodäsie . . . . .	10	
Entwicklungsmechanik . . . . .	144		Geodynamik . . . . .	76	
Epochen, Verschiedene (Ur- geschichte) . . . . .	99		Geographie . . . . .	175	
Erdbeben . . . . .	76		Geographie, Biographie . . . . .	177	
Erdgeschichte . . . . .	71		Geographie, Grenzgebiete der Schweiz . . . . .	178	
Erdteile, Uebrige, Ethnol. . . . .	106		Geographie, Grössere Teile. . . . .	204	
Erdteile, Uebrige, Pflanzen- geographie . . . . .	129		Geographie, Physikalische. . . . .	78	
Ethnographie . . . . .	101		Geographie, Politische . . . . .	203	
Ethnologie . . . . .	101		Geographie, Regionale . . . . .	178	
Ethologie . . . . .	145		Geographie, Regionale . . . . .	178	
Eugenik. . . . .	111		Geographie Schweiz . . . . .	178	
Europa, Ethnologie . . . . .	104, 106				

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Geologie .....	71		Klimatologie .....	89	
Geologie, Angewandte .....	84		Kohlenhydrate .....	47	
Geometrie .....	3		Kohlenwasserstoffe .....	37	
Geometrie, Algebraische .....	4		Kolloidchemie .....	25	
Geometrie, Analytische .....	4		Kristallographie .....	66	
Geometrie, Darstellende .....	4		Kryptogamen .....	135	
Geometrie, Differential .....	4		Kulturgeographie .....	180	
Geometrie, Kinematische .....	4		Kulturgeographie, Bevöl- kerungsgeographie .....	182	
Geometrie, Nichteuklidische .....	4		Kulturgeographie, Militär- geographie .....	177	
Geomorphologie .....	78		Kulturgeographie, Politische Geographie .....	208	
Geophysik .....	75		Kulturgeographie, Siedlungs- geographie .....	184	
Geotektonik .....	83		Kulturgeographie, Verkehrs- geographie .....	199	
Geschichte der Botanik .....	118		Kulturgeographie, Wirtschafts- geographie .....	188	
Geschichte der Naturwiss. ..	167		Laboratorien .....	29	
Gesellschaften, Naturf. ....	164		Laboratoriumstechnik .....	29	
Gesellschaften, Paläont. ....	91		Lagerstätten .....	84	
Gesteinskunde, Technische ..	69		Lebensmittelanalyse .....	33	
Gesteinsverwitterung .....	84		Lebensmittelchemie .....	33	
Gewitter .....	89		Lepidopteren .....	160	
Gletscherkunde .....	76		Licht .....	89	
Gliederfüßler, Verschiedene ..	159		Literatur, Allgemeine .....	164	
Glykoside .....	47		Literatur, Allgem., Botanik ..	117	
Grenzgebiete, Geographie ...	178		Literatur, Allgem., Geologie ..	65	
Gruppentheorie .....	3		Literatur, Allgem. Geographie ..	175	
Hautflügler .....	161		Literatur, Allgem., Kristallo- graphie .....	66	
Hemipteren .....	159		Literatur, Allgem., Mathema- tik .....	1	
Heterozyklus, Sechsgliedriger	47		Literatur, Meteorologie .....	85	
Hydraulik .....	13		Literatur, Allgem., Organ. Chem. ....	37	
Hydrographie .....	79		Literatur, Allgem. Paläonto- logie .....	90	
Hygrometrie .....	89		Literatur, Allgem., Pflanzen- geogr. ....	128	
Hymenopteren .....	161		Literatur, Allgem., Physik ..	12	
Insekten, Allgemeines .....	159		Literatur, Allgem., Zoologie ..	139	
Insektengruppen, Verschie- dene .....	159				
Jura, Geographie .....	209				
Jura, Geologie .....	73				
Käfer .....	160				
Kampher .....	41				
Karten .....	84				
Kartographie .....	11				
Kataloge, Paläontologie .....	88				
Ketone .....	44				

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Lokalwinde .....	88		Neolithicum .....	96	
Magnetismus .....	15		Nichtmetalle .....	37	
Mathematik .....	1		Nichtmetallverbindungen ..	37, 40	
Mechanik .....	13		Niederschläge .....	89	
Mechanik d. Atmosphäre ...	88		Nordalpen .....	73	
Melanesien, Ethnogr. ....	108		Oekologie, Botanik .....	127	
Mengenlehre .....	2		Oekologie, Zoologie .....	145	
Metalle .....	36		Optik .....	15	
Metallverbindungen .....	36		Ornithologie .....	148	
Meteorologie, Allgemeine ...	85		Ornithologie, Aus dem Leben		
Meteorologie, Apparate ....	86		der Vögel .....	153	
Meteorologie, Praktische ...	88		Ornithologie, Vogelzug .....	152	
Meteorologie, Stationen ....	86		Ostalpen .....	73	
Militärgeographie .....	203		Ozeanien .....	217	
Mineralien .....	68		Paläolithicum .....	96	
Minerallagerstätten .....	68		Paläontologie .....	90	
Mineralogie .....	66		Paläontologie, Stratigraphie .	81	
Mineralogie, Allgem. ....	67		Paläophytologie .....	91	
Mittelland, Geographie .....	207		Paläozoologie .....	92	
Mittelland, Geologie .....	74		Palethnologie .....	100	
Mollusken Paläontologie ....	92		Paragenesis .....	67	
Mollusken, Zoologie .....	158		Parasiten, Tierische .....	147	
Morphologie, Anthropologie .	111		Petrographie, Allgemeines ..	69	
Morphologie, Bakteriologie .	115		Petrographie, Europa .....	71	
Morphologie, Botanik .....	126		Petrographie, Schweizeralpen	70	
Morphologie, Zoologie .....	143		Pflanzen, Fossile .....	91	
Museen, Naturhistor. ....	166		Pflanzengeographie .....	128	
Museen, Paläontologie .....	91		Pflanzenkrankheiten .....	123	
Naturforscher .....	168		Phanerogamen .....	132, 134	
Naturgeographie .....	180		Phenole .....	38	
Naturschutz .....	168		Photochemie .....	28	
Naturschutz, regionale Bei-			Physik, Allgem. Literatur ..	12	
spiele .....	171		Physik der Atmosphäre ....	16	
Naturschutz, Berichte .....	168		Physik, Technische .....	20	
Naturschutz, Biographien ...	168		Physiologie, Bakteriologie ..	115	
Naturschutz, allg. Fragen ...	169		Physiologie, Botanik .....	119	
Naturschutz, Versammlungen	168		Physiologie, Zoologie .....	141	
Naturwissenschaft im Allge-			Phytochemie .....	122	
meinen .....	164		Pilze .....	136	
Naturwiss., Geschichte .....	167		Pisces .....	93	
Naturwiss., Gesellschaften ...	164		Plankton, Fauna .....	158	
Naturwiss., Studium und For-			Plankton, Flora .....	132	
schung .....	165		Polynesien, Ethnogr. ....	108	

	Seite. Page		Seite. Page.
Potentialtheorie.....	5	Stratigraphie.....	81
Protozoen.....	92	<b>Struktur</b> d. Atmosphäre ...	88
Quantenmechanik.....	13	Studium.....	165
Radioaktivität.....	16	Südalpen.....	73
Rasse, Anthropologie.....	113	Sunda-Inseln, Ethnogr. ....	108
Rassenmerkmale.....	113	Systematik, Bakteriologie ..	116
Rechenverfahren.....	5	Systematik, Botanik.....	132
Relativitätstheorie.....	13	Systematik, Zoologie.....	158
Reptilien, Paläontologie.....	93	Tafeln, Astronomische.....	11
Reptilien, Zoologie.....	163	Technik, Bakteriologische ..	115
Römische Zeit.....	97	Temperatur.....	88
Säugetiere, Paläontologie ...	93	Terpene.....	41
Säugetiere, Zoologie.....	163	Theorie, Organisch-chemische	37
Säuren, Organische.....	45	Tiere, Fossile.....	92
Säurederivate.....	45	Tiergeographie, Allgem. ....	148
Sammlungen, Naturhistor....	166	Tiergeographie, Ausser-	
Schichten, Prähistorische ...	101	schweiz. Fauna.....	148
Schmetterlinge.....	160	Tiergeographie, Schw. Fauna	148
Schöpfungsgeschichte.....	71	Tiergruppen, Paläozoologie ..	92
Schwefelverbindungen.....	40	Tierkrankheiten.....	147
Schweiz, Ethnographie.....	101	Topographie.....	11
Schweiz, Fauna.....	148	Topologie.....	3
Schweiz, Geographie.....	178	Ultraschall.....	13
Schweiz, Geologie.....	72	Untersuchungen, Mineralogie.	67
Schweiz, Mineralogie.....	68	Urgeschichte.....	95
Schweiz, Ornithologie....	148, 149	Verbindungen, Hydrocykl. .	41
Schweiz, Petrographie.....	70	Verbindungen, Komplexe ..	29
Schweiz, Pflanzengeographie.	129	Verbindungen, Stickstoffhalt.	39
Schweiz, Phanerogamen.....	132	Vererbung, Anthropologie...	111
Schweizer Alpen.....	63	Vererbung, Botanik.....	125
Schweizer Fauna.....	148	Vererbung, Zoologie.....	141
Schweizer Flora.....	129	Verkehrsgeographie.....	199
Sciences biologiques.....	95	Versammlungen, Naturschutz	168
Sciences exactes.....	1	Versicherungsrechnung.....	5
Sciences géologiques.....	65	Vögel, Paläontologie.....	93
Sciences minéralogiques ...	65	Vögel, Zoologie.....	163
Seismologie.....	76	Völkerstämme.....	100
Siedlungsgeographie.....	184	Vogelzug.....	152
Somatologie.....	109	Wärmelehre.....	15
Spinnentiere.....	159	Wahrscheinlichkeitsrechnung.	5
Stationen, Meteorologische .	86	Weltteile, Übrige, Ethnologie.	106
Statistik.....	5	Weltteile, Übrige, Pflanzen-	
Steroide.....	50	geographie.....	129

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Wettervorhersage .....	88		Zahlentheorie .....	2	
Windbewegung .....	88		Zoologie, Allgem. Literatur..	139	
Wirtschaftsgeographie .....	188		Zoologie, Anatomie .....	143	
Wissenschaften, Biologische .	95		Zoologie, Morphologie .....	143	
Wissenschaften, Exakte .....	1		Zoologie, Physiologie .....	141	
Wissenschaften, Mineralogisch- geologische .....	65		Zoologie, Systematische .....	158	
Wolken .....	89		Zoologie, Tiergeographie ...	148	
Würmer .....	158		Zyklone .....	88	