

# Sachregister = Index des matières

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Bibliographie der Schweizerischen naturwissenschaftlichen Literatur**

Band (Jahr): **12 (1936)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

## **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		Arithmetik .....	2	
Aether .....	43		Arthropoden .....	120	
Afrika, Ethnogr. ....	131		Asien, Ethnogr. ....	132	
Afrika, Geologie .....	89		Asien, Geologie .....	89	
Akustik .....	13		Astronomie, Allgemeine ....	7	
Albuminoïde .....	56		Astronomie, Physikalische ..	10	
Aldehyde .....	49		Astronomie, Praktische ....	10	
Algebra .....	3		Astronomie, Theoretische ...	9	
Algen .....	174		Atmosphäre, Mechanik der..	108	
Alkaloïde .....	55		Atmosphäre, Physik der ...	19	
Alkohole .....	43		Atmosphäre, Struktur der ..	108	
Alpen .....	83		Atomphysik .....	19	
Alpen, Ausserschweizer. ....	79		Australien, Ethnogr. ....	133	
Alpen, Schweizerische .....	77		Bakterien, Biologie .....	141	
Alpenflora .....	164		Bakterien, Morphologie .....	141	
Ameisen .....	199		Bakterien, Physiologie .....	141	
Amerika, Ethnogr .....	132		Bakterien, Systematik .....	145	
Amerika, Geologie .....	90		Bakteriologie .....	140	
Aminosäuren .....	56		Bakteriologie, Technik .....	141	
Amphibien .....	199		Benzolderivate, Mehrkernige.	44	
Analyse, Anorgan.-chem. ....	31		Bibliographien, Paläont. ....	110	
Analyse, Organ.-chem. ....	32		Bienen .....	196	
Analyse, Physiolog.-chem. ....	33		Biochemie .....	57	
Analysis .....	5		Biographien, Botanik .....	147	
Anatomie, Botanik .....	155		Biographien, Chemie .....	22	
Anatomie, Zoologie .....	178		Biographien, Geologie ....	72, 112	
Anthropogeographie .....	139		Biographien, Naturforscher..	206	
Anthropologie, Allgemeines..	134		Biographien, Zoologie .....	174	
Anthropologie, Morphologie .	135		Biologie, Bakteriologie .....	141	
Anthropologie, Somatologie .	134		Biologie, Zoologie .....	180	
Apiden .....	196		Blütenbiologie .....	156	
Apparate .....	31, 106		Bodenkunde .....	101	
Arachniden .....	190		Botanik .....	146	

	Seite. Page.		Seite. Page.
Botanik, Geschichte der . . . . .	146	Europa, Ethnologie . . . . .	130, 131
Botanik, Physiologie . . . . .	148	Europa, Geologie . . . . .	79
Botanik, Systematik . . . . .	165	Europa, Petrographie . . . . .	78
Brachiopoden, Paläontologie. . . . .	118	Europa, Pflanzengeographie. . . . .	158
Bronzezeit . . . . .	125	Farne . . . . .	168
Chemie . . . . .	22	Fauna, Ausserschweizer. . . . .	183
Chemie, Analytische . . . . .	31	Fauna, Schweizer. . . . .	183
Chemie, Anorganische . . . . .	37	Faunistik . . . . .	183
Chemie, Organische . . . . .	41	Faunistik der Vögel. . . . .	184
Chemie, Physikalische . . . . .	22	Fische . . . . .	199
Chemie, Technische . . . . .	67	Flechten . . . . .	173
Chemie, Theoretisch-physikal. . . . .	23	Floren, Schweiz im Allgem. . . . .	161
Coelenteraten, Paläontologie. . . . .	116	Floren, Schweiz, Einzelne Ge- biete . . . . .	162
Coelenteraten, Zool. . . . .	188	Floren, Schweiz, Alpenflora. . . . .	164
Coleopteren . . . . .	192	Formiciden . . . . .	199
Cyanverbindungen . . . . .	45	Forschung . . . . .	204
Darstellungen, Graphische . . . . .	6	Fortpflanzung, Botanik . . . . .	154
Depressionen . . . . .	108	Fortpflanzung, Zoologie . . . . .	177
Differential-Geometrie . . . . .	4	Frühmittelalter (Urgeschichte) . . . . .	127
Differentialgleichungen . . . . .	5	Funde des Menschen . . . . .	128
Diluvium . . . . .	99	Funde von Pflanzen . . . . .	128
Dipteren . . . . .	193	Funde von Tieren . . . . .	128
Doppelsalze . . . . .	31	Fundgegenstände, Urgeschtl. . . . .	127
Echinodermen, Paläontologie . . . . .	116	Funktionentheorie . . . . .	6
Echinodermen, Zool. . . . .	188	Gebiete, Einzelne (Schweizer Flora) . . . . .	162
Eisenzeit . . . . .	125	Gebiete, Einzelne (Urgesch.). . . . .	128
Eiszeit . . . . .	99	Geodäsie . . . . .	11
Elektrizitätslehre . . . . .	17	Geodynamik. . . . .	91
Elektrochemie . . . . .	24	Geographie, Physikal. . . . .	94
Embryologie . . . . .	177	Geologie . . . . .	79
Entwicklungsgeschichte, Bo- tanik . . . . .	154	Geologie, Angewandte . . . . .	102
Entwicklungsmechanik . . . . .	179	Geometrie . . . . .	3
Epochen, Verschiedene (Ur- geschichte) . . . . .	127	Geometrie, Analytische . . . . .	4
Erdbeben . . . . .	92	Geometrie, Darstellende . . . . .	4
Erdgeschichte . . . . .	79	Geometrie, Kinematische . . . . .	4
Erdteile, Uebrige, Ethnol. . . . .	131	Geometrie, Nichteuklidische. . . . .	4
Erdteile, Uebrige, Petrogr. . . . .	79	Geometrie, Synthetische . . . . .	4
Erdteile, Uebrige, Pflanzen- geogr. . . . .	160	Geophysik . . . . .	90
Ethnographie . . . . .	129	Geotektonik . . . . .	101
Ethnologie . . . . .	129	Geschichte der Botanik. . . . .	146
Ethologie . . . . .	180	Geschichte der Naturwiss. . . . .	205
		Gesellschaften, Chemie . . . . .	22

	Seite	Page		Seite.	Page.
Gesellschaften, Naturf. ....	202		Literatur, Allgemeine .....	201	
Gesellschaften, Paläont. ....	111		Literatur, Allgem., Botanik..	146	
Gesteinskunde, Technische ..	76		Literatur, Allgem., Faunistik	183	
Gesteinsverwitterung .....	111		Literatur, Allgem., Geologie.	71	
Gewitter .....	109		Literatur, Allgem., Mathe-		
Gletscherkunde .....	92		matik .....	1	
Gliederfüßler, Verschiedene .	189		Literatur, Allgem., Meteorolo-		
Gliedertiere .....	120		gie .....	104	
Glykoside .....	52		Literatur, Allgem., Organ.		
Gruppentheorie .....	3		Chem.....	41	
Hautflügler .....	195		Literatur, Allgem., Pflanzen-		
Hemipteren, .....	192		geogr. ....	157	
Heterozyklus, Fünfgliedr. ...	54		Literatur, Allgem., Physik..	12	
Heterozyklus, Sechsgliedr. ...	55		Literatur, Allgem., Zoologie.	174	
Hydraulik .....	13		Lokalwinde .....	108	
Hydrographie .....	96		Magnetismus .....	17	
Hygrometrie .....	109		Mathematik .....	1	
Hymenopteren .....	195		Mechanik .....	13	
Insekten, Allgem. ....	190		Mechanik der Atmosphäre...	108	
Insektengruppen, Verschie-			Mengenlehre .....	2	
dene .....	191		Metalle .....	37	
Integralgleichungen .....	5		Metallverbindungen .....	37	
Jura .....	78, 88		Meteorologie, Allgemeine ...	104	
Käfer .....	192		Meteorologie, Praktische ...	107	
Kampher .....	46		Meteorologie, Stationen ....	106	
Karten .....	103		Mineralien .....	74	
Kartographie .....	12		Minerallagerstätten .....	74, 77	
Kataloge, Paläont. ....	110		Mineralogie .....	73, 74	
Ketone .....	49		Mittelland .....	78, 89	
Klimatologie .....	108		Mollusken, Paläontologie ...	118	
Kohlenhydrate .....	52		Mollusken, Zoologie .....	188	
Kohlenwasserstoffe .....	42		Moose .....	169	
Kolloidchemie .....	23		Morphologie, Anthropologie .	134	
Komplexe Verbindungen ...	31		Morphologie, Bakteriologie .	141	
Kristallographie .....	73		Morphologie, Botanik .....	155	
Kryptogamen .....	168		Morphologie, Zoologie .....	178	
Laboratorien .....	31		Museen, Naturhistor. ....	205	
Laboratoriumstechnik .....	31		Museen, Paläontologie ....	111	
Lagerstätten .....	102		Naturforscher .....	206	
Lebensmittelanalyse .....	34		Naturschutz .....	207	
Lebensmittelchemie .....	34		Naturwissenschaft im Allge-		
Lehrbücher .....	205		meinen .....	201	
Lepidopteren .....	193		Naturwiss., Geschichte .....	205	
Licht .....	108		Naturwiss., Gesellschaften...	202	



	Seite. Page.		Seite. Page.
Naturwiss., Studium und Forschung .....	204	Polynesien, Ethnogr. ....	133
Neolithicum .....	125	Potentialtheorie .....	6
Neuropteren .....	191	Produkte, Künstliche .....	73
Nichtmetalle .....	39	Protozoen, Paläontologie ...	116
Nichtmetallverbindungen ...	39	Protozoen, Zool. ....	188
Niederschläge .....	109	Rasse, Anthropologie .....	138
Nordalpen .....	84	Rassenmerkmale, Anthropol.	138
Odonaten .....	191	Rechenverfahren .....	6
Oekologie, Botanik .....	156	Relativitätstheorie .....	13
Oekologie, Zoologie .....	180	Reptilien, Paläontologie ...	120
Optik .....	14	Reptilien, Zoologie .....	199
Ornithologie .....	184	Ringsysteme, Kondensierte..	44
Ostalpen .....	85	Römische Zeit .....	126
Paläolithicum .....	124	Säugetiere, Paläontologie ...	121
Paläontologie .....	110	Säugetiere, Zoologie .....	201
Paläontologie, Stratigraph. ...	97	Säuren, Organische .....	50
Paläophytologie .....	112	Säurederivate .....	50
Paläozoologie .....	113	Sammlungen, Naturhistor...	205
Palethnologie .....	127	Schichten, Prähistorische ...	128
Paragenesis .....	74	Schmetterlinge .....	193
Parasiten, Tierische .....	181	Schöpfungsgeschichte .....	79
Petrographie .....	76	Schriften, Populäre .....	205
Petrographie, Allgemeine ...	76	Schweiz, Ethnographie .....	130
Petrographie, Erdteile .....	79	Schweiz, Fauna .....	183
Petrographie, Europa .....	78	Schweiz, Geologie .....	82
Petrographie, Jura .....	78	Schweiz, Mineralogie .....	74
Petrographie, Mittelland ...	78	Schweiz, Petrographie .....	77
Petrographie, Schweizer Alpen	77	Schweiz, Pflanzengeographie.	161
Pflanzengeographie .....	157	Schweiz, Tiergeographie ...	183
Pflanzenkrankheiten .....	152	Schweizer Alpen .....	77
Phanerogamen .....	166, 167	Schweizer Fauna .....	183
Phenole .....	43	Schweizer Flora .....	161
Photochemie .....	28	Sciences biologiques .....	123
Physik .....	12	Sciences exactes .....	1
Physik der Atmosphäre ...	19	Sciences géologiques .....	71
Physiologie, Bakteriologie ...	141	Sciences minéralogiques ...	71
Physiologie, Botanik .....	148	Siedlungskunde .....	139
Physiologie, Zoologie .....	176	Somatologie .....	134
Phytochemie .....	149	Spinnentiere .....	190
Pilze .....	169	Stationen, Meteorologische ..	106
Pisces .....	120	Statistik .....	7
Plankton, Fauna .....	187	Stratigraphie .....	97
Plankton, Flora .....	165	Struktur der Atmosphäre...	108
		Studium .....	204

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Südalpen.....		85	Völkerstämme .....		128
Sunda-Inseln, Ethnogr. ....		133	Wärmelehre .....		16
Systematik, Bakteriologie ..		145	Wahrscheinlichkeitsrechnung.		7
Systematik, Botanik.....		165	Weltteile, Übrige, Ethnologie		131
Systematik, Zoologie .....		188	Weltteile, Übrige, Pflanzen-		
Technik, Bakteriolog. ....		141	geographie .....		160
Terpene.....		46	Wettervorhersage .....		107
Theorie, Organisch-chemische		41	Windbewegung .....		108
Tiergeographie, Allgemeines.		183	Wissenschaften, Biologische .		123
Tiergeographie, Schw. Fauna		183	Wissenschaften, Exakte ....		1
Tiergruppen, Paläozool. ....		113	Wissenschaften, Mineralogisch-		
Topographie .....		12	geologische .....		71
Unterricht, Chemie .....		22	Wolken .....		109
Untersuchungen, Mineralogie	73, 74		Würmer .....		189
Urgeschichte .....		123	Zahlentheorie.....		2
Verbindungen, Hydrocykl. ...		46	Zoochemie .....		176
Verbindungen, Komplexe ..		31	Zoologie, Allgemeine .....		175
Verbindungen, Stickstoffhal-			Zoologie, Allgemeine Litera-		
tige .....		45	tur .....		174
Vererbung, Anthropologie... ..		136	Zoologie, Anatomie .....		178
Vererbung, Botanik .....		154	Zoologie, Faunistik .....		183
Vererbung, Zoologie .....		177	Zoologie, Morphologie .....		178
Versicherungsrechnung .....		7	Zoologie, Physiologie .....		176
Vertebraten .....		199	Zoologie, Systematische ....		188
Vögel, Paläontologie .....		120	Zoologie, Tiergeographie ...		183
Vögel, Zoologie .....		200	Zyklone.....		108

