

**Zeitschrift:** Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften

**Herausgeber:** Schweizerische Landesbibliothek

**Band:** 31 (1955)

**Register:** Sachregister = Index des matières

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Sachregister

## Index des matières

---

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Accélérateur de particules . . . . .	62		Alpen, Geologie . . . . .	231	
Acides à 1 noyau aromatique ..	95		— — nördl. Rhein-Rhone-Linie	233	
Acoustique . . . . .	51		— — südl. —	233	
Adsorptionsanalyse . . . . .	80		Alpes, flore . . . . .	165	
Aerodynamik . . . . .	49		— géographie . . . . .	279	
Aérodynamique . . . . .	49		— géologie . . . . .	231	
Aerologie . . . . .	265		— — nord, ligne Rhin-Rhône ..	233	
Aérologie . . . . .	265		— — sud —	233	
Affinität, Chem. . . . .	73		Amerika, Geographie . . . . .	291	
Affinité chimique . . . . .	73		— Geologie . . . . .	247	
Afrika, Geobotanik . . . . .	166		— Petrographie . . . . .	229	
— Geographie . . . . .	291		Amérique, géographie . . . . .	291	
— Geologie . . . . .	247		— géologie . . . . .	247	
— Petrographie . . . . .	229		— pétrographie . . . . .	229	
Afrique, géobotanique . . . . .	166		Amphibia, Palaeontologie . . . . .	—	
— géographie . . . . .	291		— Zoologie . . . . .	199, 217	
— géologie . . . . .	247		Analyse, Anorg.-chem. . . . .	77	
— pétrographie . . . . .	229		— Kapillar- . . . . .	80	
Aglycones . . . . .	104		— Org.-chem. . . . .	77	
Aglykone . . . . .	104		— Physiol.-chem. . . . .	77	
Agrikulturbotanik . . . . .	172		— Qualitative . . . . .	78	
Agrikulturchemie . . . . .	115		— Quantitative . . . . .	78	
Akustik . . . . .	51		— d'adsorption . . . . .	80	
Alcaloïdes . . . . .	108		— capillaire . . . . .	80	
Alcools aromatiques . . . . .	94		— de chimie inorg. . . . .	77	
Algebra . . . . .	16		— — organique . . . . .	77	
Algèbre . . . . .	16		— — physiol. . . . .	77	
Algen . . . . .	167		— des denrées aliment. . . . .	115	
Algues . . . . .	167		— fonctionnelle . . . . .	21	
Alicyclische Verbindungen . . . . .	92		— mathématiques . . . . .	19	
Aliphat. Verbindungen, Einwer-			— pollinique, botan. . . . .	164	
tige ungesättigte . . . . .	88		— — paléontol. . . . .	250	
— Gesättigte . . . . .	86		— qualitative . . . . .	78	
— Mehrwertige . . . . .	88		— quantitative . . . . .	78	
Alkaloïde . . . . .	108		Analysis . . . . .	19	
Alkohole, Aromatische . . . . .	94		Analytische Chemie . . . . .	77	
Alpen, Flora . . . . .	165		Anatomie comparée . . . . .	177	
— Geographie . . . . .	279		— Vergleichende . . . . .	177	

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Angiospermen .....	171		Australie et Océanie, géologie ...	248	
Angiospermes .....	171		— — pétrographie .....	—	
Annelida, Palaeontol. ....	253		Australien u. Ozeanien, Geobotanik .....	166	
Anthropogenie .....	136		— — Geographie .....	—	
Anthropogeographie .....	277		— — Geologie .....	248	
Anthropologie .....	135		— — Petrographie .....	—	
— Biographien .....	136		Aves, Palaeontol. ....	253	
— Biographies .....	136		— Zoologie .....	218	
— génétique .....	136		Bactéricidie .....	147	
Antibiotica .....	147		Bactéries importantes en agricult. et en indust. lait. ....	150	
Antibiotiques .....	147		Bactéries importantes en médecine .....	150	
Apiculture .....	198		Bactériologie, littérature gén. ...	145	
Arctique et antarctique, régions, botanique .....	—		Bakterien, Land- und milchwirt. wichtige .....	150	
— — géographie .....	—		— Medizinisch wichtige .....	150	
— — géologie .....	247		Bakteriologie, Allg. Literatur ...	145	
— — pétrographie .....	229		Bakterizidie .....	147	
Argiles, minéraux des .....	223		Balsame .....	102	
Arktis u. Antarktis, Botanik ...	—		Baumes .....	102	
— — Geographie .....	—		Benzol .....	92	
— — Geologie .....	247		Benzolderivate, Mehrkernige ....	97	
— — Petrographie .....	229		Benzole, Derivate der hydrierten — Hydroderivate .....	97	
Aromatische Verbindungen .....	—		Benzolkohlenwasserstoffe .....	92	
Artentstehung, Botanik .....	157		— Schwefelsäure- u. Salpetersäure- rederivate .....	93	
— Zoologie .....	184		Benzène .....	92	
Arthropoda, Palaeontologie .....	253		Benzènes hydrogénés, dérivés ...	96	
— Zoologie .....	213		Betatron .....	62	
Ascomyceten .....	168		Bevölkerungsgeographie .....	277	
Ascomycètes .....	168		Bewegung, Botanik .....	—	
Asien, Geobotanik .....	166		Bienenzucht .....	198	
— Geographie .....	293		Bile, produits de la .....	108	
— Geologie .....	248		Bindungen, Chem. ....	73	
— Petrographie .....	—		Biographien, Antropologie .....	136	
Asie, géobotanique .....	166		— Astronomie .....	34	
— géographie .....	293		— Botanik .....	154	
— géologie .....	248		— Chemie .....	67	
— pétrographie .....	—		— Geographie .....	275	
Astronautik .....	39		— Geologie .....	220	
Astronautique .....	39		— Mathematik .....	14	
Astronomie, Biographien .....	34		— Mikrobiologie .....	145	
— Allg. Literatur .....	33		— Mineralogie .....	220	
— Praktische .....	35		— Allg. Naturforscher .....	5	
— Theoretische .....	35		— Petrographie .....	220	
— biographies .....	34		— Physik .....	46	
— littérature gén. ....	33		— Urgeschichte .....	—	
— pratique .....	35		— Zoologie .....	176	
— théorique .....	35		Biographies, anthropologie .....	136	
Astrophysik, Praktische .....	35		— astronomie .....	34	
— Theoretische .....	35		— botanique .....	154	
Astrophysique pratique .....	35		— chimie .....	67	
— théorique .....	35				
Atomphysik .....	56				
Australie et Océanie, géobotanique .....	166				
— — géographie .....	—				

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Biographien, géographie .....		275	Caryologie .....		183
— géologie .....		220	Chemie, Agrikultur- .....		115
— hommes de sciences en général		5	— Allgemeine Literatur .....		65
— mathématiques .....		14	— Analytische .....		77
— microbiologie .....		145	— Anorganische .....		81
— minéralogie .....		220	— Biographien .....		67
— pétrographie .....		220	— Biologische .....		148
— physique .....		46	— Elektro- .....		70
— préhistoire .....		—	— Experimental- .....		75
— zoologie .....		176	— Industrielle .....		124
Biologie, Theoretische .....		175	— Kolloid- .....		71
— théorique .....		175	— Lebensmittel- .....		115
Biologische Verfahren, Chemie ..		76	— Organische .....		86
Biophysik .....		151	— Pharmazeutische .....		121
Biophysique .....		151	— Physikalische .....		68
Bodeneis .....		263	— Physiologische .....		123
Bodenkunde .....	228,	254	— Photo- .....		71
Botanik, Agrikultur- .....		172	— Technische .....		124
— Allgemeine .....		154	— Theoretische .....		68
— Allg. Literatur .....		152	— Thermo- .....		—
— Biographien .....		154	— d. Zellen u. Gewebe, Botanik		155
— Florenwerke u. Bestimmungsbücher		167	— — Zoologie .....		179
— Forst- .....		172	Chemische Struktur .....		73
— Hortikultur- .....		173	Chemische Verbindungen im allg.		72
— Nomenklatur .....		167	Chimie agricole .....		115
— Pharmazeutische .....		173	— analytique .....		77
— Systematische .....		167	— biographies .....		67
Botanique, agricole .....		172	— biologique .....		148
— biographies .....		154	— des cellules et des tissus, botanique		155
— flores et manuels de détermination		167	— — zoologie. ....		179
— forestière .....		172	— des colloïdes .....		71
— générale .....		154	— des denrées aliment. ....		115
— horticole .....		173	— électro- .....		70
— littérature gén. ....		152	— expérimentale .....		75
— nomenclature .....		167	— industrielle .....		124
— pharmaceutique .....		173	— inorganique .....		81
— systématique .....		167	— littérature générale .....		65
Botanische Gärten .....		152	— mécanique .....		68
Bronze, âge du .....		133	— opérations biologiques .....		76
Bronzezeit .....		133	— organique .....		86
Bryophytes .....		—	— — industries .....		124
Cacao .....		119	— — opérations spéc. ....		76
Calcul numérique .....		25	— pharmaceutique .....		121
— des probabilités .....		22	— photo- .....		71
— des variations .....		21	— physiologique .....		193
Carbonylverbindungen .....		94	— physique .....		68
Caroténoïdes .....		113	— technique .....		124
Carotinoïde .....		113	— théorique .....		68
Cartes, géographie .....		275	— thermo- .....		—
— geologie .....		239	Chinolin- u. Isochinolingruppe,		
Cartographie .....		39	Alkaloïde der .....		110
			Chinolines et Isochinolines, alca-		
			loïdes des dérivés .....		110

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Chocolat .....	119		Dispositifs à conductance dissy-		
Chorologie .....	164		métrique .....	57	
Chromatographie sur papier ....	80		Diterpene .....	103	
Chronologie .....	42		Diterpènes .....	103	
Chronometrie .....	42		Eau, bilan du circuit .....	260	
Cires .....	102		Eaux souterraines .....	243	
Climatologie .....	270		Echinodermata, Palaeontologie .	252	
Coelenterate, Palaeontologie ....	252		— Zoologie . .....	—	
— Zoologie .....	—		Écologie, botanique .....	160	
Coleopteroidea .....	215		— hydrobiologie .....	151	
Collembola .....	214		— zoologie .....	196	
Combinaisons alicycliques .....	92		Edelsteine .....	223	
— aliphatiques monovalentes non			Effets du milieu, anthropologie ..	144	
saturées .....	88		Eis, Bildung u. Eigenschaften ..	267	
— — polyvalentes .....	88		— See- .....	—	
— — saturées .....	86		Eisenzeit .....	133	
— aromatiques .....	—		Eiweisskörper .....	111	
— carbonylées .....	94		Électricité .....	55	
— chim. en général .....	72		Électrochimie .....	70	
— cycliques condens. ....	97		Électromagnétisme .....	54	
— hétérocycliques .....	98, 99		Elektrizität .....	55	
Combinaisons isocycliques à 1			Elektrochemie .....	70	
noyau .....	92		Elektromagnetismus .....	54	
— pyridiques .....	101		Elektronenstrahlen .....	64	
Comportement, zoologie .....	194		Elementar- u. Schulmath. ....	15	
Condiments .....	119		Embryologie, Botanik .....	—	
Corps dits naturels .....	102		— Zoologie .....	188	
Cours d'eau .....	258		— botanique .....	—	
Cristallochimie .....	222		— zoologie .....	188	
Cristallographie .....	222		Entwicklungsphysiologie, Zool. ..	188	
Croisement, anthropologie .....	—		Enzyme .....	148	
— botanique .....	157		Enzymes .....	148	
— zoologie .....	184		Enzymologie .....	148	
Croissance botanique .....	—		Epiontologie .....	164	
— embryol. et postembryol. ...	188		Épiontologie .....	164	
Cryptogames .....	167		Équations différentielles .....	21	
Cyclische Verbindungen, Konden-			Erdbebenkunde .....	256	
sierte .....	97		Erdöl, Technologie .....	245	
Cytogenetik, Botanik .....	157		Ethologie, Botanik .....	160	
— Zoologie .....	184		— Zoologie .....	194	
Cytogénétique, botanique .....	157		Éthologie, botanique .....	160	
— zoologie .....	184		— zoologie .....	194	
Cytologie, Botanik .....	155		Étoiles et systèmes stellaires ...	38	
— botanique .....	155		Eugenik .....	144	
— Zoologie .....	179		Eugénique .....	144	
Dendrologie .....	173		Eumycètes .....	168	
Dérivés benzéniques à plusieurs			Europa, Geobotanik .....	166	
noyaux .....	97		— Geographie .....	288	
— isocycliques non oxygénés ...	93		— Geologie .....	246	
Dicotyledonen .....	171		— Petrographie .....	229	
Dicotylédones .....	171		— Tiergeographie .....	196	
Differentialgeometrie .....	30		Europe, faunistique .....	196	
Differentialgleichungen .....	21		— géobotanique .....	166	
Diptera .....	217		— géographie .....	288	

	Seite. Page.		Seite. Page.
Europe, géologie .....	246	Géochimie .....	224
— pétrographie .....	229	Geodäsie .....	39
Evertebrata, Oekologie .....	198	Géodésie .....	39
— Sytematik .....	212	Geographie, Allgemeine .....	272
Evertébrés, écologie .....	198	— Anthro- .....	277
— systématique .....	212	— Bevölkerungs- .....	277
Evolution, Botanik .....	157	— Biographien .....	275
— Zoologie .....	184	— Kultur- .....	277
Évolution, botanique .....	157	— Natur- .....	276
— zoologie .....	184	— Politische .....	279
Experimentalchemie .....	75	— Regionale Schweiz .....	275
Facteurs de croissance, botanique	160	— — Afrika .....	291
— microbiologie .....	149	— — Amerika .....	291
Faisceaux électroniques .....	64	— — Asien .....	293
— ioniques .....	64	— — Erde .....	294
Farbstoffe, Natürliche .....	113	— — Europa .....	288
Faunistik .....	196	— — Ozeanien .....	—
Faunistique .....	196	— Siedlungs- .....	277
Fer, âge du .....	133	— Verkehrs- .....	278
Fermentation .....	148	— Wirtschafts- .....	278
Fermente .....	148	Géographie, biographies .....	275
Fette .....	102	— économique .....	278
Flechten .....	—	— générale .....	272
Flora, Schweizer .....	165	— de l'habitat .....	277
Flore suisse .....	165	— humaine .....	277
Florenwerke .....	167	— physique .....	276
Flores, botanique .....	167	— politique .....	279
Floristik .....	165	— régionale, Suisse .....	275
Floristique .....	165	— — Afrique .....	291
Fonctions des variables complexes	20	— — Amérique .....	291
— réelles .....	20	— — Asie .....	293
Forstbotanik .....	172	— — Europe .....	288
Fortpflanzung, Sexualität, Botanik	157	— — Globe .....	294
— Zoologie .....	184	— — Océanie .....	—
Funktionalanalyse .....	21	— des transports .....	278
Funktionen, Komplexe .....	20	Geologie, Allgemeine .....	230
— Reelle .....	20	— Biographien .....	220
Gärten, Botanische .....	152	— Karten .....	239
— Zoologische .....	174	— Regionale, Schweiz .....	231
Gärung .....	148	— — Afrika .....	247
Gallenstoffe .....	108	— — Amerika .....	247
Gefässkryptogamen .....	171	— — Arktis .....	247
Genetik, Botanik .....	157	— — Asien .....	248
— Entwicklungsphysiol., Zool. ..	187	— — Australien .....	248
— Formale .....	184	— — Europa .....	246
— Physiologische .....	187	— Technische .....	244
Génétique, botanique .....	157	Géologie générale .....	230
— embryologique, zool. .....	187	— biographies .....	220
— formale .....	184	— cartes .....	239
— physiologique .....	187	— du Quaternaire .....	240
Genussmittel .....	119	— régionale, Suisse .....	231
Geobotanik .....	164	— — Afrique .....	247
Géobotanique .....	164	— — Amérique .....	247
Geochemie .....	224	— — Asie .....	248

	Seite. Page.		Seite. Page.
Géologie régionale, Australie . . . . .	248	Hormone, Mikrobiologie . . . . .	149
— — Europe . . . . .	246	Hormones, botanique . . . . .	160
— — Régions arctiques . . . . .	247	— microbiologie . . . . .	149
— technique . . . . .	244	— sexuels . . . . .	106
Geometrie, Algebraische . . . . .	29	Hortikulturbotanik . . . . .	173
— Differential- . . . . .	30	Huiles . . . . .	102
— Elementar- . . . . .	29	— essentielles . . . . .	103
— Metrische . . . . .	31	Hydrates de carbone . . . . .	104
Géométrie algébrique . . . . .	29	Hydrobiologie . . . . .	151
— différentielle . . . . .	30	Hydrocarbures . . . . .	102
— élémentaire . . . . .	29	— benzéniques . . . . .	92
— métrique . . . . .	31	— — dérivés des acides sulfuri- ques et nitriques . . . . .	93
Geomorphologie . . . . .	242	Hydrogeologie . . . . .	243
Géomorphologie . . . . .	242	Hydrogéologie . . . . .	243
Geopathie . . . . .	257	Hydrologie . . . . .	257
Géopathie . . . . .	257	Hydromécanique . . . . .	49
Geophysik . . . . .	256	Hydromechanik . . . . .	49
— Angewandte . . . . .	—	Hydrometeorologie . . . . .	267
Géophysique . . . . .	256	Hydrométéorologie . . . . .	267
— appliquée . . . . .	—	Hymenopteroidea . . . . .	215
Gesteinsbildung, Allgemeine . . . . .	226	Immunitätswissenschaft . . . . .	147
Gesteinskunde . . . . .	226	Immunologie . . . . .	147
Gesteinsverwitterung . . . . .	242	Invertébrés, écologie . . . . .	198
Gewässerschutz . . . . .	9	— systématique . . . . .	212
Gisements sédimentaires . . . . .	245	Ionenstrahlen . . . . .	64
Gîtes minéraux . . . . .	224	Isocyclische sauerstoffreie Derivate — Verbind., Einkernige . . . . .	93 —
Glace, formation et propriétés fon- dament. . . . .	267	Isostasie . . . . .	256
— de lac . . . . .	—	Isotopenuntersuch., Petrogr. . . . .	226
Glaciers préhistoriques . . . . .	240	— Physik . . . . .	57
— récents . . . . .	262	Jardins botaniques . . . . .	152
Gletscher, Prähistorische . . . . .	240	— zoologiques . . . . .	174
— Recente . . . . .	262	Jura, Geographie . . . . .	279
Glycosides . . . . .	104	— géographie . . . . .	279
Glykoside . . . . .	104	— Geologie . . . . .	236
Gommes . . . . .	102	— géologie . . . . .	236
Graisses . . . . .	102	Jus de fruits . . . . .	118
Gummis . . . . .	102	Kakao . . . . .	119
Gymnospermen . . . . .	—	Kanalstrahlröhren . . . . .	62
Gymnospermes . . . . .	—	Kapillaranalyse . . . . .	80
Halbleiter . . . . .	57	Karten, Geographische . . . . .	275
Hallstattzeit . . . . .	133	— Geologische . . . . .	239
Hemipteroidea . . . . .	214	Kartographie . . . . .	39
Hérédité et lois d'hérédité, anthro- pologie . . . . .	140	Karyologie . . . . .	183
— botanique . . . . .	157	Kernphysik . . . . .	57
— zoologie . . . . .	184	Kernphys. Strahlen . . . . .	64
Heterocyclische Verbindungen . . . . .	98, 99	Kernreaktoren . . . . .	63
Histologie, Botanik . . . . .	155	Klimatologie . . . . .	270
— botanique . . . . .	165	Kohlenhydrate . . . . .	104
— Zoologie . . . . .	179	Kohlenwasserstoffe . . . . .	102
Histophysiologie hormon. Drüsen . . . . .	193	Kolloidchemie . . . . .	71
— des glandes hormonales . . . . .	193	Kosmische Strahlen . . . . .	64
Hormone, Botanik . . . . .	160	Kreuzung, Anthropologie . . . . .	—

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Kreuzung, Botanik .....	157		Meteorologie, Theoretische u. ex-		
— Zoologie .....	184		perimentelle .....	270	
Kristallchemie .....	222		Météorologie .....	264	
Kristallographie .....	222		— agricole .....	271	
Kristallstrukturlehre .....	222		— synoptique .....	270	
Kryptogamen .....	167		— théorique et expérimentelle ..	270	
Kulturgeographie .....	277		Microbiologie .....	145	
Kunststoffe .....	128		Microclimatologie .....	271	
Lacs, hydrologie .....	259		Microorganismes, morphologie ..	146	
Lagerstättenkunde .....	224, 245		— physiologie .....	147	
Lait et produits laitiers .....	116		— systématique .....	150	
Landschaftsschutz .....	7		Migration des oiseaux .....	205	
La Tène-Zeit .....	133		Mikrobiologie .....	145	
Lebensmittelanalyse .....	115		Mikroklimatologie .....	271	
Lebensmittelchemie .....	115		Mikroorganismen, Morphologie ..	146	
Lepidoptera .....	216		— Physiologie .....	147	
Liaisons chimiques .....	73		— Systematik .....	150	
Libelluloidea .....	214		Milch und Milchprodukte .....	116	
Lichens .....	—		Mineralogie, Allgemeine .....	222	
Magnétisme .....	54		— Regionale, Schweiz .....	224	
Magnetismus .....	54		— — Ausland .....	225	
Mammalia, Palaeontologie .....	253		Minéralogie en général .....	222	
— Zoologie .....	218		— régionale, Suisse .....	224	
Mammifères .....	207, 218		— — étranger .....	225	
Mathematik, Angewandte .....	25		Mineralparagenese .....	224	
— Biographien .....	14		Minéraux des argiles .....	223	
— Allg. Literatur .....	12		Molekularphysik .....	56	
— Mathématiques actuarielles ..	22		Mollusca, Palaeontologie .....	252	
— appliquées .....	25		— Zoologie .....	212	
— biographies .....	14		Monocotyledonen .....	171	
— littérature générale .....	12		Monocotylédones .....	171	
Matières colorantes naturelles ..	113		Monosaccharide .....	91	
— plastiques .....	128		Monosaccharides .....	91	
Mécanique .....	49		Moospflanzen .....	—	
— ondulatoire .....	47		Morphologie, Anthropologie .....	138	
Mécanisme de régulation, zoologie	194		— Botanik .....	154	
Mechanik .....	49		— Mikroorganismen .....	146	
— Chemische .....	68		— Zoologie .....	177	
— Wellen .....	47		Morphologie, anthropologie .....	138	
Meere, Hydrologie .....	259		— botanique .....	154	
Mers, hydrologie .....	259		— microorganismes .....	146	
Membrane cellulaire .....	155		— zoologie .....	177	
Mengenlehre .....	19		Museen, Naturhistorische .....	1	
Mensurations .....	39		Musées scientifiques .....	1	
Mesolithicum .....	131		Mutationen, Anthropologie .....	143	
Mesolithique .....	131		Mutations, anthropologie .....	143	
Métabolisme, botanique .....	158		Nationalpark .....	11	
— zoologie .....	191		Naturgeographie .....	276	
Metalle u. ihre Verbindungen ..	83		Naturkörper .....	102	
Metalloïdes et leurs combin. ...	82		Naturphilosophie .....	3	
Métaux et leurs combinaisons ...	83		Naturschutz, Allgemeines .....	6	
Meteorologie .....	264		— Ausland .....	12	
— Agrar- .....	271		— Botanischer .....	8	
— Synoptische .....	270		— Gewässer .....	2	



	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Naturschutz, Kommissionen . . . . .	6		Paläolithique . . . . .	131	
— Zoologischer . . . . .	8		Palaeontologie, . . . . .	249	
Naturwissenschaft im allgemeinen . . . . .	1		— Stratigraphische . . . . .	239	
Nautik . . . . .	39		Palaeophytologie . . . . .	250	
Nautique . . . . .	39		Palaeozoologie . . . . .	251	
Neige . . . . .	260		Paléontologie . . . . .	249	
Neolithicum . . . . .	132		— stratigraphique . . . . .	239	
Néolithique . . . . .	132		Paléophytologie . . . . .	250	
Nerfs, substances des . . . . .	111		Paléozoologie . . . . .	251	
Nervensubstanzen . . . . .	111		Papierchromatographie . . . . .	80	
Neuroptera . . . . .	216		Paragenèse des minerais . . . . .	224	
Nichtmetalle u. ihre Verbind. . . . .	82		Parasites animaux des plantes . . . . .	209	
Nivation . . . . .	263		Parasitisme, botanique . . . . .	158	
Nomenclature botanique . . . . .	167		— zoologie . . . . .	208, 209	
Nomenklatur, Botanik . . . . .	167		Parasitismus, Botanik . . . . .	158	
Numerisches Rechnen . . . . .	25		— Zoologie . . . . .	208, 209	
Observatoires astronomiques . . . . .	33		Parc national . . . . .	11	
— météorologiques . . . . .	265		Pédologie . . . . .	228, 254	
Observatorien, Astronomische . . . . .	33		Permafrost . . . . .	263	
— Meteorologische . . . . .	265		Pesanteur, géophysique . . . . .	256	
Obstsft . . . . .	118		Petrographie, Allgemeine . . . . .	226	
Océanie, botanique . . . . .	166		— Regionale, Schweiz . . . . .	228	
— géographie . . . . .	—		— — Ausland . . . . .	229	
— géologie . . . . .	—		— Technische . . . . .	227	
— pétrographie . . . . .	—		Pétrographie, générale . . . . .	226	
Oekologie, Botanik . . . . .	160		— régionale, Suisse . . . . .	228	
— Hydrobiologie . . . . .	151		— — étranger . . . . .	229	
— Zoologie . . . . .	196		— des roches sédiment. . . . .	226	
Oele . . . . .	102		— technique . . . . .	227	
— Aetherische . . . . .	103		Pétrole, technologie . . . . .	245	
Oiseaux . . . . .	200, 218		Petroleum, Technologie . . . . .	245	
Ontogenie, Botanik . . . . .	—		Pfahlbauten . . . . .	132	
— Zoologie . . . . .	188		Pflanzengeographie . . . . .	164	
Ontogénie, botanique . . . . .	—		Pflanzenkrankheiten . . . . .	161	
— zoologie . . . . .	188		Pflanzensoziologie . . . . .	164	
Operations biol., chim. . . . .	76		Phagen . . . . .	147	
Optik . . . . .	52		Phages . . . . .	147	
Optique . . . . .	52		Phanerogamen . . . . .	171	
Organ.-chem. Industrien . . . . .	124		Phanérogames . . . . .	171	
— Sonderverfahren . . . . .	76		Pharmazeutische Botanik . . . . .	173	
Origine de l'espèce, botanique . . . . .	157		Pharmazeutische Chemie . . . . .	121	
— — zoologie . . . . .	184		Phenole . . . . .	94	
Origine de l'homme . . . . .	136		Phénols . . . . .	94	
Ornithologie . . . . .	200		Philosophie de la nature . . . . .	3	
Orthopteroidea . . . . .	214		Photochemie . . . . .	71	
Ortsnamenkunde . . . . .	279		Photochimie . . . . .	71	
Oxydation, Ozonisation . . . . .	76		Physik. Allg. Literatur . . . . .	43	
Ozeanien, Botanik . . . . .	166		— Biographien . . . . .	46	
— Geographie . . . . .	—		— d. Elementarteil. . . . .	61	
— Geologie . . . . .	—		— d. Erdinnern . . . . .	256	
— Petrographie . . . . .	—		— d. Gesteine u. Gesteins-Kom- plexe . . . . .	257	
Palaeoethnologie . . . . .	134		Physique atomique . . . . .	56	
Palaeolithicum . . . . .	131		— généralités, biographies . . . . .	46	
Palafittes . . . . .	132				

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Physique de l'intérieur de la terre	256		Protozoa, Palaeontologie	251	
— moléculaire	56		— Zoologie	212	
— nucléaire	57		Ptéridophytes	171	
— des particules élémentaires	61		Pyridinverbindungen	101	
— des roches et roches meubles	257		Quantentheorie	47	
Physiologie, Botanik	158		Quartärgeologie	240	
— Entwicklungs-	188		Quaternaire, géologie	240	
— Hormon-	193		Quellen	243	
— Mikroorganismen	147		Race et caractères raciaux, anthropol.	138	
— Sinnes-	192		Radioactivité	57	
— der Zelle und Gewebe, Botanik	155		Radioaktivität	57	
— — Zoologie	179		Rasse, Rassenmerkmale, Anthropol.	138	
— Zoologie	191		Rayons d'origine cosmique	64	
Physiologie, botanique	158		— — nucléaire	64	
— des cellules et des tissus, botan.	155		— X	64	
— — zool.	179		Réacteurs nucléaires	63	
— du développement	188		Regeneration, Zool.	190	
— des hormones	193		Régénération, zool.	190	
— des microorganismes	147		Regulationsmechanismen, Zoologie	194	
— des organes sensoriels	192		Reihen, Math.	20	
— zoologie	191		Reiz- und Sinnesphysiologie	192	
Phytopathologie	161		Relativitätstheorie	47	
Phytosociologie	164		Reproduction et sexualité, botanique	157	
Pierres précieuses	223		— zoologie	184	
Pilze	168		Reptilia, Palaeontologie	253	
Pilz-Krankheiten	163		— Zoologie	199, 217	
Pisces, Palaeontologie	163		Roches, désagrégation et décomposition	242	
— Zoologie	199, 217		— formation	226	
Plancton	151		— méthodes d'analyse	226	
Plankton	151		Röntgenstrahlen	64	
Plantes parasites	161		Säugetiere	207, 218	
— champignons	163		Säuren, Einkernige aromatische	95	
Plecoptera	214		Sammlungen s. Museen		
Pollenanalyse, Botanik	164		Saprophytisme	158	
— Palaeontol.	255		Saprophytismus	158	
Polymerie	75		Schädlinge, Pflanzliche	161	
Polysaccharide	91		— Tierische	208, 209	
Polysaccharides	91		Schnee	260	
Prähistorische Kunst	135		Schokolade	119	
Préhistoire, littérature générale	131		Schweiz, Geobotanik	165	
— art	135		— Geographie	275	
— diverses époques	134		— Geologie	231	
— objets divers	134		— Mineralogie	224	
— régions et populations diverses	134		— Petrographie	228	
Prévision du temps	270		— Tiergeographie	196	
Protection des animaux	8		Schwerkraft, Geophysik	256	
— des eaux	9		Sciences nat. en général	1	
— de la nature	6		Seen, Hydrologie	259	
— — commissions	6		Sedimentpetrographie	226	
— — à l'étranger	12				
— du paysage	7				
— des plantes	8				
Proteine	111				
Protéines	111				

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Séismicité .....	256		Théorie des ensembles .....	19	
Sélection, anthropol. ....	144		— nombres .....	18	
Selektion, Anthropol. ....	144		— quanta .....	47	
Séries mathématiques .....	20		— de la relativité .....	47	
Semiconducteurs .....	57		Thermochemie .....	—	
Sesquiterpene .....	103		Thermochimie .....	—	
Sesquiterpènes .....	103		Thermodynamique .....	53	
Sexualhormone .....	106		Tiergeographie .....	196	
Siedlungsgeographie .....	277		Tierkrankheiten .....	208	
Silicose .....	228		Tierzucht .....	184	
Silikoseforschung .....	228		Tonmineralien .....	223	
Sinnesphysiologie .....	192		Topologie .....	27	
Soleil .....	36		Toponymie .....	279	
Somatologie .....	137		Trichoptera .....	216	
Sonnensystem .....	36		Triterpene .....	103	
Soziologie botan. ....	164		Triterpènes .....	103	
Spelaeologie .....	242		Tubes à rayons canaux .....	62	
Spéléologie .....	242		Ultraschall .....	51	
Statistik, Mathematische .....	22		Ultrason .....	51	
Statistique mathématique .....	22		Urgeschichte, Allg. literatur .....	131	
Sterine .....	106		— Versch. Epochen .....	134	
Stérines .....	106		— Funde .....	134	
Sterne u. Sternsysteme .....	38		Urgeschichte, einzelne Gebiete u. Völkerstämme .....	134	
Stimulants .....	119		Ursprung des Menschen .....	137	
Stoichiometrie .....	72		Valences, chimie .....	73	
Stoichiométrie .....	72		Valenzen, Chemie .....	73	
Stoffwechsel, Botanik .....	158		Variabilität, Variationen, Anthro- pologie .....	143	
— Zoologie .....	191		Variabilité et variations, anthro- pologie .....	143	
Strahlen, Kernphys. ....	64		Variationsrechnung .....	21	
— Kosmische .....	64		Vererbung, Anthropol. ....	140	
— Röntgen- .....	64		— Botanik .....	157	
Stratigraphie u. stratigraph. Pa- laeontol. ....	239		— Zoologie .....	184	
Stratigraphie et paléontol. strati- graph. ....	239		Verhalten, Zoologie .....	194	
Structure chimique .....	73		Verkehrsgeographie .....	278	
Suisse, faunistique .....	196		Vermes .....	213	
— géobotanique .....	165		Vermessungswesen .....	39	
— géographie .....	275		Versicherungsmathematik .....	22	
— géologie .....	231		Vertebrata, Oekol. ....	199	
— minéralogie .....	224		— System. ....	217	
— pétrographie .....	228		Vins .....	118	
Symbiose, Botanik .....	158		Vitamine, Botanik .....	160	
— botanique .....	158		— Mikrobiologie .....	149	
Système solaire .....	36		Vitamines, botanique .....	160	
Systèmes stellaires .....	38		— microbiologie .....	149	
Technologie, mécanique .....	127		Vögel .....	200, 218	
— Mechanische .....	127		Vogelzug .....	205	
Terpene, Di- u. Tri- .....	103		Wachse .....	102	
— Monocyclische .....	—		Wachstum, Botanik .....	—	
— Sesqui- .....	103		— Embryol. u. postembryol. ...	188	
Terpènes, Di- et tri- .....	103		Wärmelehre .....	53	
— monocycliques .....	—		Wahrscheinlichkeitsrechnung ...	22	
— Sesqui- .....	103				

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Wasser, Unterirdisches .....	243		Zahlentheorie .....	18	
Wasserhaushalt.....	260		Zellmembran .....	153	
Wasserläufe .....	258		Zoologie, Allgemeine .....	177	
Wein.....	118		— Allg. Literatur .....	174	
Wellenmechanik .....	47		— Biographien .....	176	
Wettervorhersage .....	270		— Systematische .....	212	
Wirbellose Tiere, Oekol. ....	198		— biographies .....	176	
— System. ....	212		— générale .....	177	
Wirbeltiere, Oekol.....	199		— littérature générale .....	174	
— System. ....	217		— systématique .....	212	
Wirkstoffe, Botanik .....	160		Zoopathologie .....	208	
— Mikrobiologie .....	149		Zootechnie .....	184	
Wirkung äusserer Faktoren, An- thropologie .....	144		Zytologie, Botanik .....	155	
Wirtschaftsgeographie .....	278		— Zoologie .....	179	

