

<b>Zeitschrift:</b>	Bibliographia scientiae naturalis Helvetica : das Schrifttum zur schweizerischen Landeskunde aus den Bereichen der Naturwissenschaften, der Geographie, der Technik, sowie der Agrar- und Forstwissenschaften
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerische Landesbibliothek
<b>Band:</b>	40 (1964)
<b>Register:</b>	Sachregister = Index des matières

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 21.08.2025

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

# Sachregister

## Index des matières

Seite.	Page.	Seite.	Page
Accélération de particules .....	79	Alkaloide .....	147
Acides à 1 noyau aromatique ..	128	Alkohole, Aromatische .....	127
Acoustique .....	48	Alpen, Flora .....	211
— électro-.....	—	— Geographie .....	334
Adsorptionsanalyse .....	104	— Geologie .....	271
Aerodynamik .....	43	— nördl. Rhein-Linie .....	271
Aérodynamique .....	43	— — südl. Rhein-Rhone-Linie ..	272
Aerologie .....	310	— Mineralogie .....	259
Aérologie .....	310	— Petrographie .....	266
Affinität, Chem. ....	96	Alpes, flore .....	211
Affinité chimique .....	96	— géographie .....	334
Afrika, Geobotanik .....	212	— géologie .....	271
— Geographie .....	342	— — nord, ligne Rhin-Rhône ..	271
— Geologie .....	287	— — sud, ligne Rhin-Rhône ..	272
— Mineralogie .....	—	— minéralogie .....	259
— Naturschutz .....	15	— pétrographie .....	266
— Petrographie .....	269	Altersbestimmung, petrogr. ....	262
Afrique, géobotanique .....	212	— Zool. ....	231
— géographie .....	342	Aménagement des forêts .....	352
— géologie .....	287	Amerika, Geobotanik .....	212
— minéralogie .....	—	— Geographie .....	343
— protection de la nature .....	15	— Geologie .....	287
— pétrographie .....	269	— Mineralogie .....	262
Age, détermination, petrogr. ....	262	— Naturschutz .....	15
— — zool. ....	231	— Petrographie .....	269
Aglycones .....	142	Amérique, géobotanique .....	212
Aglycone .....	142	— géographie .....	343
Agrikulturbotanik .....	213	— géologie .....	287
Agrikulturchemie .....	156	— minéralogie .....	262
Akustik .....	48	— pétrographie .....	269
— Elektro-.....	—	— protection de la nature .....	15
Alcaloïdes .....	147	Amino-acides.....	151
Alcools aromatiques .....	127	Aminosäuren .....	151
Algebra .....	17	Amphibia, Palaeontologie .....	—
Algèbre .....	17	— Zoologie .....	239
Algen .....	205	Analyse, Adsorptions-....	104
Algues .....	205	— Anorg.-chem. .....	101
Alicyclische Verbindungen .....	123	— Kapillar- .....	104
Aliphat. Verbindungen, Einwer-		— Lebensmittel .....	156
tige ungesättigte .....	117	— Mineralogie .....	254
— Gesättigte .....	115	— Org.-chem. .....	101
— Mehrwertige .....	118	— Physiol.-chem. .....	101

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Analyse, Qualitative . . . . .		101	Asien, Geobotanik . . . . .		212
— Quantitative . . . . .		102	— Geographie . . . . .		343
— d'adsorption . . . . .		104	— Geologie . . . . .		288
— capillaire . . . . .		104	— Petrographie . . . . .		269
— de chimie inorg. . . . .		101	Astronautik . . . . .		33
— de chimie organique . . . . .		101	Astronautique . . . . .		33
— — physiol. . . . .		101	Astronomie, Biographien . . . . .		27
— combinatoire . . . . .		18	— Allg. Literatur . . . . .		26
— des denrées aliment. . . . .		159	— Praktische . . . . .		29
— fonctionnelle . . . . .		20	— Theoretische . . . . .		28
— mathématiques . . . . .		18	— biographies . . . . .		27
— minéralogie . . . . .		254	— littérature gén. . . . .		26
— pollinique, botan. . . . .		209	— pratique . . . . .		29
— — paléontol. . . . .		289	— théorique . . . . .		28
— qualitative . . . . .		101	Astrophysik, Praktische . . . . .		29
— quantitative . . . . .		102	— Theoretische . . . . .		28
Analysis . . . . .		18	Astrophysique pratique . . . . .		29
— Kombinatorische . . . . .		18	— théorique . . . . .		28
Analytische Chemie . . . . .		101	Atomkerne . . . . .		72
Anatomie comparée . . . . .		218	Atomphysik . . . . .		71
— Vergleichende . . . . .		218	Australie et Océanie, géobotanique . . . . .		—
Angiospermen . . . . .		208	— — géographie . . . . .		344
Angiospermes . . . . .		208	— — géologie . . . . .		288
Annelida, Paleontol. . . . .		—	— — minéralogie . . . . .		—
Anthropogenie . . . . .		292	— — pétrographie . . . . .		—
Anthropogeographie . . . . .		321	Australien u. Ozeanien, Geobotanik . . . . .		—
Anthropologie . . . . .		169	— — Geographie . . . . .		344
— Biographien . . . . .		—	— — Geologie . . . . .		288
— Biographies . . . . .		—	— — Mineralogie . . . . .		—
— du squelette . . . . .		170	— — Petrographie . . . . .		—
Antibiotica . . . . .		183	Aves, Paleontol. . . . .		—
Antibiotiques . . . . .		183	— Zoologie . . . . .	240,	251
Apiculture . . . . .		239	Bactéricidie . . . . .		183
Arbeitswissenschaft, Forstw. . . . .		349	Bactéries importantes en agricult. . . . .		
Arctique et antarctique, région flore . . . . .		—	et en indust. laitière . . . . .		191
— — géographie . . . . .		344	Bactéries importantes en médecine . . . . .		191
— — géologie . . . . .		287	Bactériologie . . . . .		179
— — pétrographie . . . . .		—	Bakterien, Land- und milchwirt. wichtige . . . . .		191
Argiles, minéraux des . . . . .		257	— Medizinisch wichtige . . . . .		191
Arktis und Antarktis, Flora . . . . .		—	Bakteriologie . . . . .		179
— — Geographie . . . . .		344	Bakterizidie . . . . .		183
— — Geologie . . . . .		287	Basidiomycetes . . . . .		207
— — Petrographie . . . . .		—	Benzol . . . . .		125
Aromatische Verbindungen . . . . .		125	Benzolderivate, Mehrkernige . . . . .		132
Artentstehung, Botanik . . . . .		195	Benzole, Derivate der hydrierten . . . . .		130
— Zoologie . . . . .		226	— Hydroderivate . . . . .		132
Arthropoda, Paleontologie . . . . .		291	Benzolkohlenwasserstoffe . . . . .		125
— Zoologie . . . . .		248	— Schwefelsäure- u. Salpetersäure-rederivate . . . . .		126
Ascomycetes . . . . .		206	Benzène . . . . .		125
Asie, géobotanique . . . . .		212	Benzènes hydrogénés, dérivés . . . . .		130
— géographie . . . . .		343	Bevölkerungsgeographie . . . . .		321
— géologie . . . . .		288	Bewegungsphysiologie, Botanik . . . . .		200
— pétrographie . . . . .		269			

Seite.	Page.	Seite.	Page.
Bewegungsphysiologie, Zoologie..	235	Botanik, Nomenklatur .....	—
Bienenzucht .....	239	— Pharmazeutische .....	214
Bile, produits de la .....	—	— Spezielle .....	204
Bindungen, Chem. ....	96	— Systematische .....	204
Binnengewässer, Pflanzen- u. Tier- welt .....	11	Botanique, agricole .....	213
— Physik u. Chemie .....	10	— biographies .....	193
Biochemie, Mikrobiol. ....	181	— flores et manuels de détermi- nation .....	204
Biochimie, Microbiol. ....	181	— forestière .....	345
Biographien, Anthropologie .....	—	— générale .....	194
— Astronomie .....	27	— horticole .....	213
— Botanik .....	193	— littérature gén. .....	192
— Chemie .....	85	— nomenclature .....	—
— Geographie .....	319	— pharmaceutique .....	214
— Geologie .....	253	— spéciale .....	204
— Mathematik .....	16	— systématique .....	204
— Meteorologie .....	308	Botanische Gärten .....	—
— Mikrobiologie .....	—	Bronze, âge du .....	168
— Mineralogie .....	253	Bronzezeit .....	168
— Allg. Naturforscher .....	4	Bryophytes .....	—
— Petrographie .....	253	Calcul numérique .....	22
— Physik .....	38	— des probabilités .....	20
— Urgeschichte .....	—	— des variations .....	20
— Zoologie .....	218	Carbonylverbindungen .....	127
Biographies, anthropologie .....	—	Caroténoïdes .....	154
— astronomie .....	27	Carotinoïde .....	154
— botanique .....	193	Cartes, établissement .....	351
— chimie .....	85	— géographie .....	319
— géographie .....	319	— géologie .....	275
— géologie .....	253	Cartographie .....	34
— hommes de sciences en général	4	Caryologie, botan. .....	195
— mathématiques .....	16	— zool. .....	224
— météorologie .....	308	Champignons imperfects .....	207
— microbiologie .....	—	Chemie, Agrikultur- .....	156
— minéralogie .....	253	— Allgemeine Literatur .....	84
— pétrographie .....	253	— Analytische .....	101
— physique .....	38	— Anorganische .....	107
— préhistoire .....	—	— d. Binnengewässer .....	10
— zoologie .....	218	— Biographien .....	85
Biologische Verfahren, Chemie ..	110	— Biologische .....	185
Blutgruppen .....	171	— Elektro- .....	88
Bodeneis .....	307	— Experimental- .....	98
Bodenkunde .....	298	— Industrielle .....	163
Bois, exploitation .....	349	— Kolloid- .....	90
— production .....	351	— Komplex- .....	93
— transport .....	349	— Lebensmittel- .....	156
Botanik, Agrikultur- .....	213	— Organische .....	114
— Allgemeine .....	194	— Pharmazeutische .....	160
— Allg. Literatur .....	192	— Photo- .....	89
— Biographien .....	193	— Physikalische .....	85
— Florenwerke u. Bestimmungs- bücher .....	204	— Physiologische .....	162
— Forst- .....	345	— Phyto- .....	202
— Hortikultur- .....	213	— Strahlungs .....	90
		— Technische .....	163

Seite.	Page.	Seite.	Page.
Chemie, Theoretische.....	85	Combinaisons chim. en général ..	92
— Thermo.....	—	— cycliques condens.....	133
— d. Zellen u. Gewebe, Zoologie	220	— hétérocycliques .....	134, 137
Chemische Struktur .....	96	— isocycliques à 1 noyau .....	123
Chemische Verbindungen im allg.	92	— pyridiques .....	140
Chimie agricole .....	156	Comportement, zoologie .....	234
— analytique .....	101	Composés chimiques .....	93
— biographies .....	85	Condiments .....	159
— biologique .....	185	Corpuscules élément.....	72
— des cellules et des tissus, zo-		— réactions .....	73
logie .....	220	Corps dits naturels .....	155
— des colloïdes .....	90	Cours d'eau .....	305
— des denrées aliment. ....	156	Cristallochimie .....	254
— des eaux continent. ....	10	Cristallographie .....	254
— électro- .....	88	Croisement, botanique .....	195
— expérimentale .....	98	— zoologie .....	226
— industrielle .....	163	Croissance, botanique .....	200
— inorganique .....	107	— embryol. et postembryol. ....	228
— littérature générale .....	84	Cryptogames .....	205
— mécanique .....	85	Cyclische Verbindungen, Konden-	
— opérations biologiques .....	100	— sierte .....	133
— organique .....	114	Cytologie, botanique .....	194
— — industries .....	165	— microbiologie .....	181
— — opérations spéc. ....	99	— zoologie .....	220
— pharmaceutique .....	160	Dégénération physique .....	—
— photo- .....	89	Démographie .....	321
— physiologique .....	162	Dendrologie .....	213
— physique .....	85	Dendrométrie .....	351
— phyto- .....	202	Denrées aliment. Analyse et	
— des radiations .....	90	chimie .....	156
— technique .....	163	Dérivés benzéniques à plusieurs	
— théorique .....	85	noyaux .....	132
— thermo- .....	—	— isocycliques non oxygénés ..	126
— végétale .....	202	Dicotyledonen .....	208
Chinolin- u. Isochinolingeruppe,		Dicotylédones .....	208
Alkaloide der .....	148	Differentialgeometrie .....	25
Chinolines et isochinolines, alca-		— Topologische .....	25
loïdes des dérivés .....	148	Differentialgleichungen .....	20
Chorologie .....	—	Diptera .....	250
Chromatographie sur papier .....	104	Diterpene .....	141
Chronologie .....	36	Diterpènes .....	141
Chronometrie .....	36	Dynamik .....	43
Climatologie .....	315	Dynamique .....	43
Coelenterate, Palaeontologie .....	290	Eau, bilan du circuit .....	305
— Zoologie .....	247	Eaux continent., flore et faune ..	11
Coleopteroidea .....	249	— — phys. et chim. .....	10
Collembola .....	248	— souterraines .....	280
Combinaisons alicycliques .....	123	Echinodermata, Palaeontologie ..	291
— aliphatiques monovalentes non		— Zoologie .....	—
saturées .....	117	Écologie, botanique .....	210
— — polyvalentes .....	118	— zoologie .....	236
— — saturées .....	115	Edelsteine .....	257
— aromatiques .....	125	Eis, Bildung u. Eigenschaften ..	305
— carbonylées .....	127	— See.....	—

Seite.	Page.	Seite.	Page.
Eisenzeit . . . . .	168	Europe, géologie . . . . .	286
Eiweisskörper . . . . .	149	— minéralogie . . . . .	—
Électricité . . . . .	60	— pétrographie . . . . .	269
— terrestre . . . . .	299	— protection de la nature . . . . .	15
Electro-acoustique . . . . .	—	Evertebrata, Oekologie . . . . .	236
Électrochimie . . . . .	88	— Systematik . . . . .	247
Électromagnétisme . . . . .	55	Evertébrés, écologie . . . . .	236
Elektrizität . . . . .	60	— systématique . . . . .	247
— Erd- . . . . .	299	Evolution, Botanik . . . . .	195
Elektro-Akustik . . . . .	—	— Zoologie . . . . .	226
Elektrochemie . . . . .	88	Évolution, botanique . . . . .	195
Elektromagnetismus . . . . .	55	— zoologie . . . . .	226
Elektronenoptik . . . . .	48	Experimentalchemie . . . . .	98
Elektronen-Spinresonanz . . . . .	71	Faisceaux électroniques . . . . .	79
Elektronenstrahlen . . . . .	79	— ioniques . . . . .	79
Elementargeometrie . . . . .	24	Farbstoffe, Natürliche . . . . .	154
Elementar- und Schulmath. . . . .	16	Fauna, Binnengewässer . . . . .	11
Elementarteilchen . . . . .	72	— eaux continent. . . . .	11
Éléments de la station, sylvicult. . . . .	345	— Höhlen . . . . .	295
Embryologie, Botanik . . . . .	200	— spéléologique . . . . .	295
— Zoologie . . . . .	228	Faunistik . . . . .	236
Embryologie, botanique . . . . .	200	Faunistique . . . . .	236
— zoologie . . . . .	228	Fer, âge du . . . . .	168
Entwicklungsphysiologie, Zool. . . . .	228	Fermentation . . . . .	186
Enzyme . . . . .	186	Fermente . . . . .	186
Enzymes . . . . .	186	Festkörperphysik . . . . .	67
Epiontologie . . . . .	—	Fette . . . . .	141
Équations différentielles . . . . .	20	Flechten . . . . .	208
— intégrales . . . . .	20	Flora, Binnengewässer . . . . .	11
Erdbebenkunde . . . . .	300	— Höhlen . . . . .	—
Erdelektrizität . . . . .	299	— Schweizer . . . . .	211
Erdmagnetismus . . . . .	299	Flore eaux continent . . . . .	11
Erdöl, Technologie . . . . .	285	— spéléologique . . . . .	—
Ernährung, Botanik . . . . .	197	— suisse . . . . .	211
— Zoologie . . . . .	231	Florenwerke . . . . .	204
Erbpathologie . . . . .	174	Flores, botanique . . . . .	204
Ethologie, Botanik . . . . .	210	Floristik . . . . .	210
— Zoologie . . . . .	234	Floristique . . . . .	210
Éthologie, botanique . . . . .	210	Fonctions des variables complexes . . . . .	19
— zoologie . . . . .	234	— réelles . . . . .	19
Étoiles et systèmes stellaires . . . . .	32	Forstbotanik . . . . .	345
Eugenik . . . . .	173	Forsteinrichtung . . . . .	351
Eugénique . . . . .	173	Forsterzeugnisse . . . . .	353
Eumycètes . . . . .	206	Forstl. Ingenieurwesen . . . . .	349
Europa, Geobotanik . . . . .	212	Forstpolitik . . . . .	354
— Geographie . . . . .	338	Forstschutz . . . . .	350
— Geologie . . . . .	286	Forstverwaltung . . . . .	352
— Mineralogie . . . . .	—	Forstwissenschaften . . . . .	345
— Naturschutz . . . . .	15	Fortpflanzung, Sexualität, Botanik . . . . .	195
— Petrographie . . . . .	269	— Zoologie . . . . .	226
— Tiergeographie . . . . .	236	Fruchtsäfte . . . . .	158
Europe, faunistique . . . . .	236	Funktionalanalysis . . . . .	20
— géobotanique . . . . .	212	Funktionen, Komplexe . . . . .	19
— géographie . . . . .	338	— Reelle . . . . .	19

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Gärten, Botanische .....	—	—	Géographie, régionale, Suisse ...	325	
— Zoologische .....	—	—	— Afrique .....	342	
Gärung .....	186	—	— Amérique .....	343	
Gallenstoffe .....	—	—	— Asie .....	343	
Gebrauchs- u. Verbrauchsgegen- stände, Chemie .....	159	—	— Australie .....	344	
Gefässkryptogamen .....	208	—	— Europe .....	338	
Genetik, Botanik .....	195	—	— Globe .....	345	
— Entwicklungsphysiol., Zool... — Formale .....	227	—	— Océanie .....	344	
— Human- .....	173	—	— régions polaires .....	344	
— Populations- .....	178	—	— des transports .....	323	
— Physiologische, Zool. ....	227	—	Geologie, Allgemeine .....	270	
Génétique, botanique .....	195	—	— Biographien .....	253	
— embryologique, zool. ....	227	—	— Karten .....	275	
— formale .....	226	—	— Regionale, Schweiz .....	271	
— humaine .....	173	—	— Afrika .....	287	
— pathologique .....	174	—	— Amerika .....	287	
— des populations .....	178	—	— Arktis .....	287	
— physiologique, zool. ....	227	—	— Asien .....	288	
Génie forestier .....	349	—	— Australien .....	288	
Genussmittel .....	159	—	— Europa .....	286	
Geobotanik .....	209	—	— Quartär- .....	278	
Géobotanique .....	209	—	— Technische .....	281	
Geochemie .....	262	—	Géologie, biographies .....	253	
Géochimie .....	262	—	— cartes .....	275	
Geodäsie .....	34	—	— générale .....	270	
Géodésie .....	34	—	— du Quaternaire .....	278	
Geographie, Allgemeine .....	316	—	— régionale, Suisse .....	271	
— Anthropo- .....	321	—	— Afrique .....	287	
— Bevölkerungs- .....	321	—	— Amérique .....	287	
— Biographien .....	319	—	— Asie .....	288	
— Kultur- .....	321	—	— Australie .....	288	
— Natur- .....	321	—	— Europe .....	286	
— Politische .....	325	—	— Régions arctiques .....	287	
— Regionale, Schweiz .....	325	—	— technique .....	281	
— — Afrika .....	342	—	Geometrie, Affine .....	25	
— — Amerika .....	343	—	— Algebraische .....	—	
— — Asien .....	343	—	— Differential- .....	25	
— — Australien .....	344	—	— — Topologische .....	25	
— — Erde .....	345	—	— Elementar- .....	24	
— — Europa .....	338	—	— Metrische .....	25	
— — Ozeanien .....	344	—	— Projektive .....	25	
— — Polargebiete .....	344	—	Géométrie affine .....	25	
— Siedlungs- .....	322	—	— algébrique .....	—	
— Verkehrs- .....	323	—	— différentielle .....	25	
— Wirtschafts- .....	322	—	— — topologique .....	25	
Géographie, biographies .....	319	—	— élémentaire .....	24	
— économique .....	322	—	— métrique .....	25	
— générale .....	316	—	— projective .....	25	
— de l'habitat .....	322	—	Geomorphologie .....	278	
— humaine .....	321	—	Géomorphologie .....	278	
— physique .....	321	—	Geopathie .....	302	
— politique .....	325	—	Géopathie .....	302	
			Geophysik .....	299	
			— Angewandte .....	302	

Seite.	Page.	Seite.	Page.
Géophysique . . . . .	299	Huiles . . . . .	—
— appliquée . . . . .	302	— essentielles . . . . .	141
Gerontologie . . . . .	231	Humangenetik . . . . .	173
Gesteinsbildung, Allgemeine . . . . .	262	Hydrates de carbone . . . . .	142
Gesteinskunde . . . . .	262	Hydrobiologie . . . . .	7
Gesteinsverwitterung . . . . .	278	Hydrocarbures . . . . .	141
Gewässerschutz . . . . .	7	— benzéniques . . . . .	125
Gisements sédimentaires . . . . .	285	Hydrocarbures dérivés des acides	—
Gîtes minéraux . . . . .	258	sulfuriques et nitriques . . . . .	126
Glace, formation et propriétés fondamentales . . . . .	305	Hydrogeologie . . . . .	280
— de lac . . . . .	307	Hydrogéologie . . . . .	280
Glaciers préhistoriques . . . . .	278	Hydrologie . . . . .	303
— récents . . . . .	307	Hydromécanique . . . . .	43
Gletscher, Prähistorische . . . . .	278	Hydromechanik . . . . .	43
— Recente . . . . .	307	Hydrometeorologie . . . . .	311
Glycosides . . . . .	141	Hydrométéorologie . . . . .	311
Glykoside . . . . .	141	Hymenopteroidea . . . . .	249
Graisses . . . . .	141	Immunitätswissenschaft . . . . .	183
Grêle, formation et lutte contre la grêle . . . . .	313	Immunologie . . . . .	183
Groupes sanguins . . . . .	171	Integralgleichungen . . . . .	20
Gymnospermen . . . . .	—	Invertébrés, écologie . . . . .	236
Gymnospermes . . . . .	—	— systématique . . . . .	247
Halbleiter . . . . .	60, 67	Ionenstrahlen . . . . .	79
Hallstattzeit . . . . .	168	Isocyclische sauerstoffreie Derivate . . . . .	126
Hemipteroidea . . . . .	—	— Verbind., Einkernige . . . . .	123
Hérédité et lois d'hérédité, anthropologie . . . . .	173	Isostasie . . . . .	299
Hérédité botanique . . . . .	195	Isotopenuntersuch., Chemie . . . . .	107
— zoologie . . . . .	226	— Petrogr. . . . .	262
Heterocyclische Verbindungen . . . . .	134, 137	— Physik . . . . .	82
Histologie, Botanik . . . . .	194	Isotopes chimiques . . . . .	107
— botanique . . . . .	194	— pétrogr. . . . .	262
— Zoologie . . . . .	220	— physiques . . . . .	82
Histophysiologie hormon. Drüsen . . . . .	233	Jardins botaniques . . . . .	—
— des glandes hormonales . . . . .	233	— zoologiques . . . . .	—
Höhlenkunde . . . . .	293	Jura, Geographie . . . . .	327
— Fauna und Flora . . . . .	295	— géographie . . . . .	327
— Regionale . . . . .	295	— Geologie . . . . .	273
Holzmesskunde . . . . .	351	— géologie . . . . .	273
Holznutzung . . . . .	349	Jus de fruits . . . . .	158
Holztransport . . . . .	349	Kapillaranalyse . . . . .	104
Homme, origine . . . . .	292	Karten, Geographische . . . . .	319
Homoptera . . . . .	—	— Geologische . . . . .	275
Hormone, Botanik . . . . .	200	Kartierung . . . . .	351
— Mikrobiologie . . . . .	189	Kartographie . . . . .	34
— Sexual- . . . . .	144	Karyologie, Botanik . . . . .	195
— Zoologie . . . . .	233	— Zoologie . . . . .	224
Hormones, botanique . . . . .	200	Kernphysik . . . . .	72
— microbiologie . . . . .	189	Kernphys. Strahlen . . . . .	73
— sexuels . . . . .	144	Kernreaktoren . . . . .	76
— zoologie . . . . .	233	Kernspin-Resonanz . . . . .	79
Hortikulturbotanik . . . . .	213	Klimatologie . . . . .	315
		Kohlenhydrate . . . . .	142
		Kohlenwasserstoffe . . . . .	141
		Kolloidchemie . . . . .	90

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Komplexchemie .....	93		Membrane cellulaire .....	194	
Korpuskeln .....	72		Mengenlehre .....	18	
Korpuskulare Wechselwirkungen	73		Mensch, Ursprung .....	292	
Kosmische Strahlen .....	73		Mensurations .....	34, 351	
Kreuzung, Botanik .....	195		Mers, hydrologie .....	304	
— Zoologie .....	226		Mesolithicum .....	167	
Kristallchemie .....	254		Mésolithique .....	167	
Kristallographie .....	254		Métabolisme, botanique .....	197	
Kristallstrukturlehre .....	254		— zoologie .....	231	
Kryptogamen .....	205		Metalle und ihre Verbindungen	110	
Kulturgeographie .....	321		Métalloïdes et leurs combin.	108	
Kunststoffe .....	166		Métaux et leurs combinaisons	110	
Lacs, hydrologie .....	—		Meteorologie .....	308	
Längenmessung .....	43		— Agrar- .....	315	
Lagerstätten, Sediment	281		— Biographien .....	308	
Lagerstättenkunde .....	258		— Synoptische .....	315	
Lait et produits laitiers .....	158		— Theoretische u. experimentelle	314	
Landschaftsschutz .....	5		Météorologie .....	308	
La Tène-Zeit .....	169		— agricole .....	315	
Lebensmittelanalyse .....	156		— biographies .....	308	
Lebensmittelchemie .....	156		— chronique .....	310	
Lepidoptera .....	250		— synoptique .....	315	
Liaisons chimiques .....	96		— théorique et expérimentelle ..	314	
Libelluloidea .....	—		Microanalyse quant. .....	104	
Lichens .....	208		Microbiologie .....	180	
Licht-Optik .....	48		Microclimatologie .....	315	
Longueurs, mesure .....	43		Microorganismes, morphologie ..	181	
Luftbildinterpretation .....	317		— physiologie .....	181	
Magnétisme .....	55		— systématique .....	191	
— terrestre .....	299		Microtechnique .....	193, 216	
Magnetismus .....	55		Migration des oiseaux .....	243	
— Erd- .....	299		Mikroanalyse, Quant. .....	104	
Mammalia, Palaeontologie .....	292		Mikrobiologie .....	180	
— Zoologie .....	243, 251		Mikroklimatologie .....	315	
Mammifères .....	243, 251		Mikroorganismen, Morphologie ..	181	
Mathematik, Angewandte .....	22		— Physiologie .....	181	
— Biographien .....	16		— Systematik .....	191	
— Elementar- und Schul-	16		Mikrotechnik .....	193, 216	
— Allg. Literatur .....	15		Milch und Milchprodukte .....	158	
— Versicherungs-	20		Mineralogie, Allgemeine .....	254	
Mathématiques actuarielles .....	20		— Regionale, Schweiz .....	259	
— appliquées .....	22		— — Ausland .....	262	
— biographies .....	16		Minéralogie en général .....	254	
— élémentaires .....	16		— régionale, Suisse .....	259	
— littérature générale .....	15		— — étranger .....	262	
Matières colorantes naturelles ..	154		Mineralparagenese .....	258	
— plastiques .....	166		Minéraux des argiles .....	257	
Mécanique .....	43		Missbildungen, Vererbung .....	173	
— ondulatoire .....	38		Mittelland, Geogr. .....	329	
Mécanisme de régulation, zoologie	233		— Geologie .....	272	
Mechanik .....	43		Molekularphysik .....	71	
— Chemische .....	85		Mollusca, Palaeontologie .....	291	
— Wellen- .....	38		— Zoologie .....	247	
Meere, Hydrologie .....	304		Monocotyledonen .....	208	

Seite.	Page.	Seite.	Page.
Monocotylédones . . . . .	208	Océanie, flore . . . . .	212
Monosaccharide . . . . .	121	— géographie . . . . .	344
Monosaccharides . . . . .	121	— géologie . . . . .	288
Moospflanzen . . . . .	—	— pétrographie . . . . .	—
Morphologie, Botanik . . . . .	194	Odonata . . . . .	—
Morphologie, Mikroorganismen . . . . .	181	Oekologie, Botanik . . . . .	210
— Zoologie . . . . .	218	— Zoologie . . . . .	236
— botanique . . . . .	194	Oele . . . . .	—
— microorganismes . . . . .	181	— Aetherische . . . . .	141
— zoologie . . . . .	218	Oiseaux . . . . .	240, 251
Mouvements, botan. . . . .	200	Ondes électromagnét. . . . .	60
— zool. . . . .	232	Ontogénie, Botanik . . . . .	—
Museen, Naturhistorische . . . . .	1	— Zoologie . . . . .	227
Musées scientifiques . . . . .	1	Ontogénie, botanique . . . . .	—
Mutationen, Anthropologie . . . . .	173	— zoologie . . . . .	227
— Botanik . . . . .	195	Opérations biol., chim. . . . .	100
— Zoologie . . . . .	226	— spéc. de chimie organ. . . . .	99
Mutations, anthropologie . . . . .	173	Optik . . . . .	48
— botanique . . . . .	195	— Elektronen- . . . . .	79
— zoologie . . . . .	226	— Licht- . . . . .	48
Nationalpark . . . . .	14	Optique . . . . .	48
Naturgeographie . . . . .	321	— électronique . . . . .	79
Naturkörper . . . . .	141	— photonique . . . . .	48
Naturphilosophie . . . . .	2	Organ.-chem. Industrien . . . . .	165
Naturschutz, Allgemeines . . . . .	4	— Sonderverfahren . . . . .	99
— Ausland . . . . .	15	Origine de l'espèce, botanique . . . . .	195
— Botanischer . . . . .	6	— — zoologie . . . . .	226
— Gewässer . . . . .	7	— de l'homme . . . . .	292
— Kommissionen . . . . .	5	Ornithologie . . . . .	240
— Landschaft . . . . .	5	Orthopteroidea . . . . .	—
— Zoologischer . . . . .	6	Ortsnamenkunde . . . . .	—
Naturwissenschaft im allgemeinen . . . . .	1	Osmose . . . . .	—
Nautik . . . . .	—	Osteologie, Anthropol. . . . .	170
Nautique . . . . .	—	Oxydation, Ozonisation . . . . .	98
Neige . . . . .	305	Ozeanien, Flora . . . . .	212
Nemathelminthes . . . . .	247	— Geographie . . . . .	344
Neolithicum . . . . .	168	— Geologie . . . . .	288
Néolithique . . . . .	168	— Petrographie . . . . .	—
Nerfs, substances des . . . . .	—	Palaeoethnologie . . . . .	169
Nervensubstanzen . . . . .	—	Palaeolithicum . . . . .	167
Neuropteroidea . . . . .	—	Palafittes . . . . .	168
Nichtmetalle und ihre Verbind . . . . .	108	Paléolithique . . . . .	167
Nivation . . . . .	307	Palaeontologie . . . . .	288
Nomenclature botanique . . . . .	—	— stratigraphische . . . . .	276
— zoologique . . . . .	247	Palaeophytologie . . . . .	289
Nomenklatur, Botanik . . . . .	—	Palaeozoologie . . . . .	289
— Zoologie . . . . .	247	Paléontologie . . . . .	288
Noyaux atom. . . . .	72	— stratigraphique . . . . .	276
Numerisches Rechnen . . . . .	22	Paléophytologie . . . . .	289
Objets usuels, chimie . . . . .	159	Paléozoologie . . . . .	289
Observatoires astronomiques . . . . .	26	Papierchromatographie . . . . .	104
— météorologiques . . . . .	309	Paragenèse des minérais . . . . .	258
Observatorien, Astronomische . . . . .	26	Parasites animaux des plantes . . . . .	246
— Meteorologische . . . . .	309	Parasitisme, botanique . . . . .	203

Seite.	Page.	Seite.	Page.
Parasitisme, zoologie . . . . .	245	Physik. Theoretische . . . . .	39
Parasitismus, Botanik . . . . .	203	Physique atomique . . . . .	71
— Zoologie . . . . .	245	— biographies . . . . .	38
Parc national . . . . .	14	— du corps solide . . . . .	67
Particules et corpuscules élément.	72	— des eaux continentales . . . .	10
Particules, technique . . . . .	79	— généralités . . . . .	36
Partikeltechnik . . . . .	79	— de l'intérieur de la terre . .	300
Pédologie . . . . .	298	— moléculaire . . . . .	71
Permafrost . . . . .	307	— nucléaire . . . . .	72
Pesanteur, géophysique . . . . .	299	— des particules élémentaires	72
Petrographie Allgemeine . . . . .	262	— du plasma . . . . .	73
— Regionale, Schweiz . . . . .	266	— des roches et roches meu-	
— — Ausland . . . . .	269	bles . . . . .	301
— Technische . . . . .	265	— théorique . . . . .	39
Pétrographie générale . . . . .	262	Physiologie, Anthropol. . . . .	—
— régionale, Suisse . . . . .	266	— Bewegungs-, Botan. . . . .	200
— — étranger . . . . .	269	— — Zool. . . . .	235
— des roches sédiment. . . . .	262	— Botanik . . . . .	197
— technique . . . . .	265	— Entwicklungs-	228
Pétrole, technologie . . . . .	285	— Hormon-	233
Petroleum, Technologie . . . . .	285	— Mikroorganismen . . . . .	181
Pfahlbauten . . . . .	168	— Sinnes-, Zool. . . . .	232
Pflanzengeographie . . . . .	209	— Zoologie . . . . .	231
Pflanzenkrankheiten . . . . .	203	— der Zelle und Gewebe, Botanik	194
Pflanzensoziologie . . . . .	209	— — Zoologie . . . . .	220
Phagen . . . . .	183	Physiologie, anthropol. . . . .	—
Phages . . . . .	183	— botanique . . . . .	197
Phanerogamen . . . . .	208	— des cellules et des tissus, botan.	194
Phanérogames . . . . .	208	— — zool. . . . .	220
Pharmazeutische Botanik . . . . .	214	— du développement . . . . .	228
Pharmazeutische Chemie . . . . .	160	— des hormones . . . . .	233
Phenole . . . . .	127	— des microorganismes . . . .	181
Phénols . . . . .	127	— du mouvement, botan. . . .	200
Pheronome . . . . .	233	— — zool. . . . .	235
Pheronomes . . . . .	233	— des organes sensoriels . . .	232
Philosophie de la nature . . . . .	2	— zoologie . . . . .	231
Photochemie . . . . .	89	Physiologische Chemie . . . . .	162
Photochimie . . . . .	89	Phytochemie . . . . .	202
Photographies aériennes. Inter-		Phytochimie . . . . .	202
prétation . . . . .	317	Phytopathologie . . . . .	203
Photonen . . . . .	72	Phytosociologie . . . . .	209
Photons . . . . .	72	Pierres précieuses . . . . .	257
Physik. Allg. Literatur . . . . .	36	Pilze . . . . .	206
— Atom- . . . . .	71	— imperfekte . . . . .	207
— Biographien . . . . .	38	Pisces, Palaeontologie . . . .	292
— der Binnengewässer . . . . .	10	— Zoologie . . . . .	239, 250
— der Elementarteilchen . . . .	72	Plancton . . . . .	11
— des Erdinnern . . . . .	300	Plankton . . . . .	11
— Festkörper- . . . . .	67	Plantes parasites . . . . .	203
— der Gesteine u. Gesteins-Kom-		Plasmaphysik . . . . .	73
plex . . . . .	301	Plateau suisse, géographie . .	329
— Kern- . . . . .	72	— géologie . . . . .	272
— Molekular- . . . . .	71	Plecoptera . . . . .	248
— Plasma- . . . . .	73	Politique forestière . . . . .	345

Seite.	Page.	Seite.	Page.
Pollenanalyse, Botanik . . . . .	209	Régénération, zool. . . . .	230
— Palaeontol . . . . .	289	Regulationsmechanismen, Zool. . . . .	233
Pollution des eaux . . . . .	12	Reihen, Mathematik . . . . .	19
Polymerie . . . . .	97	Reizphysiologie, Botanik . . . . .	200
Polypeptide . . . . .	151	— Zool. . . . .	232
Polypeptides . . . . .	151	Relativitätstheorie . . . . .	39
Polyploïdie . . . . .	195	Reproduction et sexualité, botan. . . . .	195
Polysaccharide . . . . .	121	— zoologie . . . . .	226
Polysaccharides . . . . .	121	Reptilia, Palaeontologie . . . . .	292
Populationsgènetik . . . . .	178	— Zoologie . . . . .	251
Préhistoire, littérature générale . . . . .	167	Reservate . . . . .	14
— objets divers . . . . .	169	Réserves . . . . .	14
— régions et populations diverses . . . . .	168	Résonance magnét. électron. . . . .	71
Prévision du temps . . . . .	315	— — nucléaire . . . . .	79
Produits forestiers . . . . .	353	Roches, désagrégation et décomposition . . . . .	278
Protection des animaux . . . . .	6	— formation . . . . .	262
— des eaux . . . . .	7	— méthodes d'analyse . . . . .	262
— des forêts . . . . .	350	Röntgenstrahlen . . . . .	73
— de la nature . . . . .	4	Säugetiere . . . . .	243, 251
— — à l'étranger . . . . .	15	Säuren, Einkernige aromatische . . . . .	128
— — commissions . . . . .	5	Salze . . . . .	—
— du paysage . . . . .	5	Sammlungen s. Museen . . . . .	—
— des plantes . . . . .	6	Sang, groupes . . . . .	171
Proteide . . . . .	150	Saprophytisme . . . . .	197
Protéides . . . . .	150	Saprophytismus . . . . .	197
Proteine . . . . .	149	Schädlinge, Pflanzliche . . . . .	203
Protéines . . . . .	149	— Tierische . . . . .	246
Protista . . . . .	289	Schnee . . . . .	305
Protozoa, Palaeontologie . . . . .	289	Schweiz, Geobotanik . . . . .	211
— Zoologie . . . . .	247	— Geographie . . . . .	319
Ptéridophytes . . . . .	208	— Geologie . . . . .	271
Pyridinverbindungen . . . . .	140	— Mineralogie . . . . .	259
Quantentheorie . . . . .	39	— Naturschutz . . . . .	4
Quartärgeologie . . . . .	278	— Petrographie . . . . .	266
Quaternaire, géologie . . . . .	278	— Tiergeographie . . . . .	236
Quellen . . . . .	280	Schwerkraft, Geophysik . . . . .	299
Race et caractères raciaux, anthropol. . . . .	173	Sciences forestières . . . . .	345
Radioactivité . . . . .	73	Sciences nat. en général . . . . .	1
Radioaktivität . . . . .	73	Seen, Hydrologie . . . . .	—
Radioéléments . . . . .	82	Sedimentpetrographie . . . . .	262
Radioéléments . . . . .	82	Séismicité . . . . .	300
Rasse, Rassenmerkmale, Anthropologie . . . . .	173	Sélection, anthropol. . . . .	178
Rationalisation du travail, Sylviculture . . . . .	349	Selektion, Anthropol. . . . .	178
Raumforschung . . . . .	33	Sels . . . . .	—
Rayons d'origine cosmique . . . . .	73	Semiconducteurs . . . . .	60, 67
— $\gamma$ . . . . .	73	Séries mathématiques . . . . .	19
— X . . . . .	73	Serologie . . . . .	171
Rayonnements ionisants, effets biologiques . . . . .	82, 224	Sexualhormone . . . . .	144
Réacteurs nucléaires . . . . .	76	Siedlungsgeographie . . . . .	322
Regeneration, Zool. . . . .	230	Silicose . . . . .	—
		Silikoseforschung . . . . .	—
		Sinnesphysiologie, Zool. . . . .	232
		Sociologie botan. . . . .	209

Seite.	Page.	Seite.	Page.
Soleil et système solaire . . . . .	30	Terpènes, Di- et tri-	141
Somatologie . . . . .	170	— monocycliques . . . . .	131
Sommeil hivernal . . . . .	233	— Sesqui- . . . . .	141
Sonnensystem . . . . .	30	Théorie des ensembles . . . . .	18
Sources . . . . .	280	— jeux . . . . .	20
Soziologie, Botanik . . . . .	209	— nombres . . . . .	18
Spelaeologie . . . . .	293	— quanta . . . . .	39
Spéléologie . . . . .	293	— de la relativité . . . . .	39
— flore et faune . . . . .	295	Thermochemie . . . . .	—
— régionale . . . . .	295	Thermochimie . . . . .	—
Spieltheorie . . . . .	20	Thermodynamique . . . . .	53
Standortfaktoren, Wald . . . . .	345	Tiergeographie . . . . .	286
Statistik, Mathematische . . . . .	20	Tierkrankheiten . . . . .	245
Statistique mathématique . . . . .	20	Tierzucht . . . . .	226
Sterine . . . . .	144	Tonmineralien . . . . .	257
Stérines . . . . .	144	Topologie . . . . .	23
Sterne und Sternsysteme . . . . .	32	Toponymie . . . . .	—
Stimulants . . . . .	159	Trematoda . . . . .	247
Stoechiometrie . . . . .	92	Trichoptera . . . . .	—
Stoechiométrie . . . . .	92	Triterpene . . . . .	141
Stoffwechsel, Botanik . . . . .	197	Triterpènes . . . . .	141
— Zoologie . . . . .	231	Tropismes . . . . .	200
Strahlen, $\gamma$ - . . . . .	73	Ultraschall . . . . .	48
— Ionen- . . . . .	79	Ultrason . . . . .	48
— Kosmische . . . . .	73	Urgeschichte, Allg. Literatur . . . . .	167
— Röntgen- . . . . .	73	— Funde . . . . .	169
Strahlenbiologie . . . . .	82, 224	— einzelne Gebiete und Völkerstämme . . . . .	168
Strahlentechnik . . . . .	82	Valences, chimie . . . . .	96
Strahlungsschemie . . . . .	90	Valenzen, Chemie . . . . .	96
Stratigraphie und stratigraph. Pa- laeontol. . . . .	276	Variationsrechnung . . . . .	20
Stratigraphie et paléontol. strati- graph. . . . .	276	Vererbung, Anthropol. . . . .	173
Structure chimique . . . . .	96	— Botanik . . . . .	195
Substances actives, botan. . . . .	200	— Zoologie . . . . .	226
— microbiol. . . . .	189	Verhalten, Zoologie . . . . .	234
Suisse, faunistique . . . . .	236	Verkehrsgeographie . . . . .	323
— géobotanique . . . . .	211	Vermessungswesen . . . . .	34, 351
— géographie . . . . .	319	Versicherungsmathematik . . . . .	20
— géologie . . . . .	271	Vertebrata, Oekol. . . . .	239
— minéralogie . . . . .	269	— System. . . . .	250
— pétrographie . . . . .	266	Vins . . . . .	158
— protection de la nature . . . . .	4	Vira . . . . .	191, 203
Sylviculture . . . . .	347	Virus . . . . .	191, 203
Symbiose, Botanik . . . . .	—	Vitamine, Botanik . . . . .	200
— botanique . . . . .	—	— Mikrobiologie . . . . .	189
Système solaire . . . . .	30	Vitamines, botanique . . . . .	200
Systèmes stellaires . . . . .	32	— microbiologie . . . . .	189
Technologie, mécanique . . . . .	166	Vögel . . . . .	240, 251
— Mechanische . . . . .	166	Vogelzug . . . . .	243
Teilchenbeschleuniger . . . . .	79	Wachstum, Botanik . . . . .	200
Terpene, Di- u. Tri- . . . . .	141	— Embryol. u. postembryol. . . . .	228
— Monocyklische . . . . .	131	— Waldbau . . . . .	—
— Sesqui- . . . . .	141	Wärmelehre . . . . .	53
		Wahrscheinlichkeitsrechnung . . . . .	20

	Seite.	Page.		Seite.	Page.
Waldbau . . . . .		347	Zahlentheorie . . . . .		18
Wasser, Unterirdisches . . . . .		280	Zellmembran . . . . .		194
Wasserhaushalt . . . . .		305	Zoologie, Allgemeine . . . . .		218
Wasserläufe . . . . .		304	— Allg. Literatur . . . . .		214
Wein . . . . .		158	— Biographien . . . . .		218
Wellen, Elektromagnet. . . . .		60	— Systematische . . . . .		247
Wellenmechanik . . . . .		39	Zoologie, biographies . . . . .		218
Wettervorhersage . . . . .		315	— générale . . . . .		218
Winterschlaf . . . . .		233	— littérature générale . . . . .		214
Wirbellose Tiere, Oekol. . . . .		236	— systématique . . . . .		247
— System. . . . .		247	Zoologische Gärten . . . . .		—
Wirbeltiere, Oekol. . . . .		239	Zoopathologie . . . . .		245
— System. . . . .		250	Zootechnie . . . . .		226
Wirkstoffe, Botanik . . . . .		200	Zytologie, Botanik . . . . .		194
— Mikrobiologie . . . . .		189	— Mikrobiologie . . . . .		181
Wirtschaftsgeographie . . . . .		322	— Zoologie . . . . .		220
Witterungsgeschichte . . . . .		310			

