

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft in Bern

**Band:** 26 (1969)

**Register:** Gesamtregister über die Mitteilungen der Naturforschenden  
Gesellschaft in Bern Neue Folge Band 1 - 25, 1944-1968

#### **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:** 23.12.2025

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

Heinrich Frey

## Gesamtregister

über die  
Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern  
Neue Folge Band 1—25, 1944—1968

Bis jetzt sind folgende Register erschienen:

Personal- und Sachregister 1843—1854 in Jahrgang 1854

Personal- und Sachregister 1855—1879 in Jahrgang 1879

Personal- und Sachregister 1880—1890 in Jahrgang 1890

Personal- und Sachregister 1891—1911 in Jahrgang 1911

Ein *General-Register* für die Jahrgänge 1843—1943 steht noch aus. Das vorliegende Gesamtregister über die Neue Folge Band 1—25 beschränkt sich auf den Teil «*Abhandlungen*» (arabische Paginierung). Der administrative Teil und die Sitzungsberichte (römische Paginierung) konnten wegen Zeitmangels nicht berücksichtigt werden. Für die Sitzungsberichte der Bernischen Botanischen Gesellschaft wird auf das Gesamtregister 1919—1968 im vorliegenden Band hingewiesen.

### *Übersicht der erschienenen Bände*

Neue Folge	Band 1	1944	Neue Folge	Band 14	1957
Neue Folge	Band 2	1945	(Ehrenband H. Bluntschli)		
Neue Folge	Band 3	1946	Neue Folge	Band 15	1957
Neue Folge	Band 4	1947	Neue Folge	Band 16	1958
Neue Folge	Band 5	1948	Neue Folge	Band 17	1959
Neue Folge	Band 6	1949	Neue Folge	Band 18	1960
Neue Folge	Band 7	1950	Neue Folge	Band 19	1962
Neue Folge	Band 8	1951	Neue Folge	Band 20	1963
Neue Folge	Band 9	1952	Neue Folge	Band 21	1964
Neue Folge	Band 10	1953	Neue Folge	Band 22	1965
Neue Folge	Band 11	1954	Neue Folge	Band 23	1966
Neue Folge	Band 12	1955	Neue Folge	Band 24	1967
Neue Folge	Band 13	1956	Neue Folge	Band 25	1968

### *1. Autorenregister und Nekrologie*

kursiv = Nekrologie und Ehrungen

	Neue Folge Band	Seite
ABELIN I.: Zur Physiologie des Eiweißstoffwechsels	1	97—128
<i>Abelin I.</i> : Nekrolog	23	211—212
ADRIAN H.: Dr. Paul Beck 1882—1958	17	69—71
— Prof. Dr. Léon W. Collet 1880—1957	16	105
— Dr. Eduard Gerber 1876—1956	15	263—273
— Prof. Dr. Hans Günzler-Seiffert 1883—1957	16	107—108

	Band	Neue Folge Seite
— Dr. Wilhelm Jost 1882—1964	22	321—324
— Dr. Otto Schreyer 1895—1951	9	129—130
— Über den Unterricht in Biologie	14	49—57
— Über Rehschadenverhütung und Rehfütterung	10	127—129
— und M. STOTZER: Joseph Siebenhaar 1879—1950	8	153
AEBI H.: Prof. Dr. I. Abelin 1883—1965	23	211—212
AERNI F. und H. ITTEN: Naturschutzkommision des Kantons Bern: Bericht 1963—1965	23	155—204
AMSLER P.: Untersuchungen über die wachstumsfördernde Wirkung einiger natürlicher Extrakte auf <i>Ustilago violacea</i> (Pers.) Fuck.	7	53—96
ANKER W.: Wirkung von Sulfonamiden und Antisulfonamiden auf das Wachstum von Pisumwurzeln in steriler Organkultur	8	55—121
Arbenz Paul: Nekrolog	1	157—167
Asher Leon: Nekrolog	1	168—170
BALTENSWEILER A: Probleme beim Einsatz heutiger und zukünftiger Langstreckenflugzeuge	16	69—73
BALTZER F. Über Xenoplastik, Homologie und verwandte stammes- geschichtliche Probleme	15	1—23
— und W. HUBER: Prof. Dr. Franz Baumann 1885—1961	19	167—177
Baltzer F.: s. Lehmann F. E.	11	1—11
BANDI P.: Experimentelle Untersuchungen über die kombinierte Wirkung eines pflanzlichen Hormons ( $\beta$ -Indolessigsäure) und eines Antibioticums (Streptomycin) auf Pisumwurzeln	15	93—156
Baumann Franz: Nekrolog	19	167—177
Beck Paul: Nekrolog	17	69—71
BIERI H.: Ein Problemkreis aus der Theorie der ebenen konvexen Bereiche	25	119
BIERI W.: Die Wässermatten von Langenthal	6	115—126
BLUMER S.: Prof. Dr. Ernst Gäumann	21	245—249
— Parasitische Pilze aus dem Alpengarten Schynige Platte	1	39—53
Bluntschli H.: Ehrenband	14	
— Nekrolog	20	79—82
BÜREN G. v.: Der Burgäschisee	6	1—83
— Der Geistsee	9	1—50
— und G. LEISER: Der Lobsigensee	19	39—116
Büren G. v.: Nekrolog	11	115—118
Bürgi Emil: Nekrolog	5	61—63
BÜRGIN A.: Jules Farine 1908—1963	21	241—243
BURRI F.: Geologie des Jensberges	8	29—54
BURRI R.: Über eine in außerordentlichem Maße zur Dissoziation neigende Bakterienart	2	25—42
Burri Robert: Nekrolog	10	131—133
Caspary Paul: Nekrolog	22	325—326
Collet Léon: Nekrolog	16	105
DANNEGGER E. A.: Osteologische Untersuchung der Tierknochenreste aus der Grabung 1952 im Pfahlbau Burgäsch-Süd	18	1—34
DEBELMAS J.: Du Pelvoux au Viso. Un survol géologique des Alpes françaises	22	63—70
DEBRUNNER H. E.: Vorstellungen vom Raum in mathematischer Sicht	23	101—116
DELLA VALLE G.: Geologische Untersuchungen in der miozänen Molasse des Blasenfluhgebietes	22	87—181
Dick Joh. Jak.: s. Rytz W.: Zwei vergessene Berner Botaniker	15	25—28

	Neue Folge Band Seite
DROOGER C. W., R. F. RUTSCH und H. J. OERTLI: Neue Helvétien-Faunen aus der Molasse zwischen Aare und Emme	16 1—36
Duerst J. U.: Nekrolog	8 149—150
Ehrhart Friedr.: s. Rytz W.: Zwei vergessene Berner Botaniker	15 25—28
Einstein Albert: Gedenkabend 26. Oktober 1965	25 119
EPPEL P.: Geologische Beschreibung der Umgebung von Sonceboz im Berner Jura	4 29—84
Farine Jules: Nekrolog	21 241—243
FAVRE J.: Contribution à l'histoire malacologique du Lac de Burgäschi	5 35—41
FEREMUTSCH K.: Der Hypothalamus der Prosimier	14 65—79
— Die vergleichende Hirnanatomie als Basis einer vergleichenden Funktionslehre	15 43—57
Flükiger Hans: Nekrolog	1 171—173
FLURI R.: Prof. Dr. W. H. Schopfer 1900—1962	20 83—102
FORCART L: Ipsa Studeri Conchylia. Prof. Sam. Studer (1757—1834), seine Bedeutung als Naturforscher und die von ihm hinterlassene Mollusken-sammlung	15 157—210
FREY Ed.: Albrecht von Haller als Lichenologe	21 1—65
— Dr. Albert Kurz 1886—1948	6 186—188
Frey Hans: Nekrolog	5 59—60
FRIANT Madeleine: L'ours des cavernes, Ursus spelaeus Rosenm. Principaux caractères de sa mandibule	17 27—32
FRICK H.: Wildtiere und Haustiere in Ostafrika	22 195—200
FRIEDLI O. und H. ITTEN: Naturschutzkommision des Kantons Bern:	
Bericht 1958—1959	18 45—74
— Bericht 1960—1962	19 1—38
FURRER H.: Erdbeben und Gebirgsbildung	22 1—48
— Der Ichthyosaurus von Teysachaux	18 75—80
Gäumann Ernst: Nekrolog	21 245—249
GASSER U., A. MATTER und W. K. NABHOLZ: Sedimentologie eines temporären Aufschlusses von «Altmoräne» am Aarebord unter der Monbijoubrücke in Bern	21 99—112
GAUER J. P.: Kerngrößenuntersuchungen am Übergangsepithel. Ein Beitrag zum Studium der Amitose	6 85—114
GEISS J.: Prof. Dr. F. G. Houtermans 1903—1966	23 215—216
GENGE E.: Eiszeitliche Ablagerungen im Diemtigtal	6 127—159
— Ergebnisse aus dem Kohlenbergbau des Simmentales 1940—1948	10 69—78
— Über eiszeitliche Ablagerungen im unteren Simmental	12 23—58
GERBER Ed.: Ergebnisse glazialgeologischer Studien nordöstlich von Bern	12 3—21
— Über Reste des eiszeitlichen Wollnashorns aus dem Diluvium des bernischen Mittellandes	9 51—65
— Über Tierreste, Gesteine und Mineralien, welche vor der Chilchli-Höhle (Stockhornzone) im Sommer 1942 ausgegraben wurden	1 29—38
Gerber Ed.: Nekrolog	15 263—273
GLANZMANN E.: Zur Pathologie des Eiweißstoffwechsels	1 129—156
Goschen-v. Wattenwyl Vivienne: Nekrolog	16 115—116
GREINACHER H. und W. Jost: Prof. Dr. Paul Gruner 1869—1957	16 109—114
GROB E. C.: Chemie und das Leben	22 295—309
GRÜNTHAL E.: Über Zwitterbildung bei Zea Mays und ihre Verursachung	2 15—24
— id., 2. Mitteilung	4 1—9

	Neue Folge Band Seite
GRUNAU H. R.: Über Schichtung	15 29—42
<i>Gruner</i> Paul: Nekrolog	16 109—114
GÜNZLER-SEIFFERT H.: Prof. Dr. Paul Arbenz 1880—1943	1 157—167
— Probleme der Gebirgsbildung	3 13—31
<i>Günzler-Seiffert</i> Hans: Nekrolog	16 107—108
HAAS F.: Zur Tiergeographie von Amazonien und dem Guayanaschild	14 59—64
HADWIGER H.: Der Inhaltsbegriff, seine Begründung und Wandlung in älterer und neuerer Zeit	11 13—41
— Über das Volumen der Parallelmengen	3 121—125
HÄNI R.: Pollenanalytische Untersuchungen zur geomorphologischen Entwicklung des bernischen Seelandes um und unterhalb Aarberg	21 75—97
HALLAUX C.: Prof. Dr. Georg Sobernheim 1865—1963	21 239
<i>Haller</i> Albr. v.: s. Frey Ed.	21 1—65
HEIM Arn.: Auf den Spuren des Berg-Gorillas	14 87—95
HEIMANN H.: s. Steinegger E. u. H'H'.	23 83—99
HELLER H.: Biochemie und Phylogenie der Hypophysenhinterlappen-hormone	23 63—81
HENRICI P.: Aepyornis-Eier	14 135—139
HEUBERGER K.: Dr. Bernhard Studer 1877—1949	7 115—116
HINTZSCHE E.: Dr. Alfred Schmid 1884—1946	4 149—156
— Über anatomische Tradition in der chinesischen Medizin	14 81—86
— Über Normalkurven der Kerngrößenverteilung	4 19—27
<i>Hirschi</i> Hans: Nekrolog	22 331—332
HOFER H.: Das Gestaltwandelproblem des Schädels der Säuger	18 81—87
HOLZAPFEL Fr.: Alpenpflanzen im Garten	16 37—60
<i>Houtermans</i> F. G.: Nekrolog	23 215—216
<i>Huber</i> Rud.: Nekrolog	8 155—156
HUBER W. und BALTZER F.: Prof. Dr. Franz Baumann 1885—1961	19 167—177
HÜGI Th. und H. HUTTENLOCHER: Der Meteorit von Utzenstorf	9 67—128
— und H. LEDERMANN: Prof. Dr. Heinrich Huttenlocher 1890—1954	12 73—79
— und E. NIGGLI: Hans Hirschi 1878—1964	22 331—332
HUG E.: Die anthropologische Sammlung im Naturhistorischen Museum Bern	13 1—55
HURNI H.: Zur Physiologie von Morchella esculenta	4 11—18
HUTTENLOCHER H. F.: Über Verschiedenheiten im Verlaufe magmatischer und metamorpher Prozesse, erläutert an Beispielen aus dem Aarmassiv	4 85—116
— Werden und Vergehen in der Kristallwelt	12 59—72
— und Th. HÜGI: Der Meteorit von Utzenstorf	9 67—128
<i>Huttenlocher</i> Heinrich: Nekrolog	12 73—79
IMHOF U.: Osteometrische Untersuchungen an Rinderknochen aus Pfahlbauten des Bielersees	21 137—237
— Die Tierknochenfunde bei der römischen Brücke von Le Rondet FR	24 62—84
<i>Isenschmid</i> Georg Rob.: Nekrolog	22 329—330
ITTEN H.: Die Naturschutzkommission des Kantons Bern:	
Bericht 1941—1942	1 1—28
Bericht 1943—1944	2 107—127
Bericht 1945—1946	4 117—148
Bericht 1947—1948	6 161—185
Bericht 1949—1950	8 123—147
Bericht 1951—1952 mit Verzeichnis der geschützten Naturdenkmäler, Stand 1. Januar 1953	10 79—126

	Neue Folge Band Seite
Bericht 1953—1956, 1. Teil	15 211—261
Bericht 1953—1956, 2. Teil, und 1957	16 75—104
— und O. FRIEDLI: Bericht 1958—1959	18 45—74
— und O. FRIEDLI: Bericht 1960—1962	19 1—38
— und F. AERNI: Bericht 1936—1965	23 155—204
JACOBSON W.: Die Rolle der Folinsäure bei der Zellteilung	17 55—67
JAECKLE E.: Versuch über die Zeit	14 7—13
JAHN W.: Aktuelle Probleme der schweizerischen Elektrizitätswirtschaft	16 61—68
JEANNERET M.: La lame de Kiskevély un produit naturel en forme d'artéfact	5 7—18
JEGHER B.: Von Kreisen, die in einerlei Kugelfläche liegen. Jakob Steiners Untersuchungen über das Schneiden und Berühren von Kugelkreisen.	
Aus dem bernischen Nachlaß kurz zusammengefaßt und kommentiert	24 3—20
Joss S.: Über Dr. Hans Flükigers «Leitfaden der Darstellenden Geometrie»	3 33—40
Jost Wilhelm: Nekrolog	22 321—324
JOST W. und H. GREINACHER: Prof. Dr. Paul Gruner 1869—1957	16 109—114
KÄSTLI P.: Prof. Dr. Robert Burri 1867—1952	10 131—133
Kant Immanuel: s. Kurth R.	13 57—80
KLAESI J.: Prof. Dr. med. h. c., Dr. med. Emil Bürgi 1872—1947	5 61—63
KÖNIG H.: Pflicht und Möglichkeit der Zusammenarbeit zwischen Naturwissenschaften und Philosophen	5 43—57
KOSS L. G.: The changing concepts of early carcinoma of the uterine cervix	14 129—134
KRAMER E. und H. SCHNURRENBERGER: Zur Systematik libyscher Schlangen	17 1—17
KÜENZI W.: Vivenne Goschen-von Wattenwyl 1900—1957	16 115—116
KÜNG K.: s. Wagner G., B. Tschanz und K'K'	15 59—92
KUMMER B.: Biomechanik der aufrechten Haltung	22 239—259
KURT F.: s. Sägesser H. und F'K'	23 21—38
KURTH R.: Kants «Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels» von 1755 und die moderne Wissenschaft	13 57—80
Kurz Albert: Nekrolog	6 186—188
Langhans Theodor: s. Strauß F.	14 33—48
La Nicca Richard: Nekrolog	4 157—159
LEDERMANN H.: Dr. Hans Mollet 1887—1950	8 151—152
— und Th. HÜGI: Prof. Dr. Heinrich Huttenlocher 1890—1954	12 73—79
LEHMANN F. E.: F. Baltzer zum 70. Geburtstag	11 1—11
LEISER G. und G. v. BÜREN: Der Lobsigensee	19 39—117
LEUPOLD U.: Die Sprache der Vererbung	23 39—61
Lotmar Fritz: Nekrolog	22 327—328
LOUIS R.: Untersuchungen über die Biosynthese einiger wasserlöslicher Vitamine der B-Gruppe, insbesondere der Pantothensäure	10 1—68
LUDWIG F.: Dr. Julius v. Ries 1879—1949	7 117—118
Ludwig Fritz: Nekrolog	23 213
MATTER A.: s. Gasser U., A'M' u. W. K. Nabholz	21 99—112
MERCIER A.: La notion d'irréversibilité	8 1—27
MERTENS R.: Aus der Welt der bedrohten Amphibien und Reptilien	23 1—19
MESSERLI B.: Die Schneegrenzhöhen in den ariden Zonen und das Problem Glazialzeit-Pluvialzeit	23 117—145
MESSIKOMMER E.: Algen aus dem westlichen Berner Oberland (Quellgebiet der Simme)	2 75—106
— Alte und neuere Untersuchungen über die Algenflora des östlichen Berner Oberlandes	13 81—152

	Neue Folge Band	Seite
MISCHOL-WEBER E.: Die anthropologische Sammlung des Naturhistorischen Museums Bern in zahnärztlicher Beleuchtung	19	119—165
MITCHELL R. L.: Soil research in Scotland	22	49—62
MÖRIKOFER W.: Grundzüge der Bioklimatologie	17	33—53
<i>Mollet</i> Hans: Nekrolog	8	151—152
MOSSEMAN H. W.: The fetal membranes of the aard vark or Cape anteater ( <i>Orycteropus</i> )	14	119—128
MÜHLEMANN H.: Prof. Dr. Paul Casparis 1889—1964	22	325—326
MUMENTHALER M.: Georg Robert Isenschmid 1882—1964	22	329—330
— Fritz Lotmar 1878—1964	22	327—328
MUNZ H.: Konsumentenpolitik	14	15—19
MURALT A. v.: Prof. Dr. Leon Asher 1865—1943	1	168—170
— Spielt das Aneurin (Vitamin B <sub>1</sub> ) eine Rolle im Erregungsprozeß peripherer Nerven?	14	97—110
NABHOLZ W. K.: s. Gasser U., A. Matter u. W'K'N'	21	99—112
NEUWEILER W.: Prof. Dr. F. Ludwig 1886—1965	23	213
NICOL G.: Geologie der östlichen Stockhorn-Kette	13	153—243
NIGGLI E. und Th. HÜGI: Hans Hirschi 1878—1964	22	331—332
<i>Niggli</i> Paul: Nekrolog	11	109—113
NOWACKI W.: Die Idee einer Struktur der Wirklichkeit	14	141—157
— Die Neuerschließung der Mineralfundstelle Lengenbach (Binnatal VS)	18	35—43
— Symmetrie und physikalisch-chemische Eigenschaften kristallisierter Verbindungen	2	43—74
NÜSCHELER R.: Dr. Hans Flükiger	1	171—173
OBERLING J. J.: Observations on some structural features of the pelecypod shell	20	1—63
— Remarks on colour patterns and related features of the Molluscan shells	25	3—56
OERTLI H. J., R. F. RUTSCH und C. W. DROOGER: Neue Helvétien-Faunen aus der Molasse zwischen Aare und Emme	16	1—36
OESCHGER H.: Kernphysikalische Methoden der Altersbestimmung	22	279—293
PADAWER J.: Les mastocytes d'Ehrlich, 80 ans plus tard	22	225—238
PEYER B.: Über die morphologische Deutung der Flossenstacheln einiger Haifische	14	159—176
RÉVÉSZ E.: Gravidität und Röntgenkastration	20	65—78
<i>Ries</i> Julius v.: Nekrolog	7	117—118
ROHNER P.: Zytologische Untersuchungen an einigen schweizerischen Hemi-Oreophyten	11	43—107
<i>Rubeli</i> Oskar: Nekrolog	10	135—138
RUTSCH R. F.: Herkunft und Bedeutung des Begriffs «Nagelfluh»	25	69—79
— Leitgesteine des rißeiszeitlichen Rhonegletschers im Oberemmental und Napfgebiet	24	21—36
— Ein Mastodon-Fund aus der miozänen Molasse von Eriswil	22	313—316
— Dr. Kurt Schmid 1906—1957	16	117—118
— C. W. DROOGER und H. J. OERTLI: Neue Helvétien-Faunen aus der Molasse zwischen Aare und Emme	16	1—36
RYTZ W.: Dr. Günther von Büren 1889—1953	11	115—118
— Dr. med. Richard La Nicca 1867—1946	4	157—159
— Zwei vergessene Berner Botaniker aus der Zeit Hallers und Linnés: Johann Jakob Dick und Friedrich Ehrhart	15	25—28
<i>Rytz</i> Walther: Nekrolog	24	103—113

	Neue Folge Band Seite
SÄGESSER H. und F. KURT: Über die Setzzeit 1965 beim Reh	23 21—38
SAHEURS J.-P.: Geschichtliche Hinweise zum Erzbergbau auf silberhaltigen Bleiglanz im Berner Oberland bei Trachsellauenen und Guttannen	23 205—209
SCHÄR U.: Beitrag zur Geologie der St. Petersinsel	24 37—48
SCHERRER W.: Probleme der Feldphysik	7 97—102
SCHMALZ K. L.: Naturschutztätigkeit im Kanton Bern 1966	24 85—102
— id. 1967	25 81—97
<i>Schmid</i> Alfred: Nekrolog	4 149—156
<i>Schmid</i> Kurt: Nekrolog	16 117—118
SCHNURRENBERGER H. und E. KRAMER: Zur Systematik libyscher Schlangen	17 1—17
<i>Schopfer</i> W. H.: Nekrolog	20 83—102
<i>Schreyer</i> Otto: Nekrolog	9 129—130
<i>Schüpbach</i> Alb.: Nekrolog	13 244—245
SCHUMACHER J.: Die Flysch- und Parautochthonzone des oberen Engelbergertales	7 1—52
<i>Siebenhaar</i> Jos.: Nekrolog	8 153
SIGNER R.: Zur Chemie und Kolloidchemie der Eiweißstoffe	1 55—72
<i>Sobernheim</i> Georg: Nekrolog	21 239
STÄGER R.: Temperaturmessungen innerhalb der Walliser Steppenheide	7 103—113
— Die Zwei- oder Doppelfruchtigkeit der Stechwinde ( <i>Smilax aspera</i> L.)	12 1—2
STAFFE A.: Über die Trag- und Reitnutzung des Rindes in Afrika und Lateinamerika	14 111—117
— Die Wildrinder von Madagaskar	5 19—34
STALDER H. A.: Mineralfundstelle am Krattigbach bei Faulensee	22 316—319
STAMPFLI H. R.: Bärenfunde am Beatenberg	22 311—313
— Vergleichende Betrachtungen an Tierresten aus zwei neolithischen Siedlungen am Burgäschisee	21 113—136
STARCK D.: Zur Morphologie und Topographie der Leber von <i>Colobus polykomos abyssinicus</i> (Oken)	14 21—32
STAUB W.: Beobachtungen anlässlich der Hochwasserkatastrophe im Seeland vom November und Dezember 1944	3 1—12
— Oberstdivisionär Hans Frey 1873—1947	5 59—60
— Rückzugsstadien des würmeiszeitlichen Rhonegletschers im Gebiet zwischen Neuenburgersee und Genfersee	5 1—5
STECK W.: Probleme und Untersuchungen um die infektiöse Anämie der Pferde	3 41—52
STEINEGGER E. und H. HEIMANN: Pharmakochemie und psychische Wirkung von drei mexikanischen Zauberdrogen	23 83—99
<i>Steiner</i> Jakob: s. Jegher B.	24 3—20
STOTZER M. und H. ADRIAN: Joseph Siebenhaar 1879—1950	8 153
STRAUSS F.: Hans Bluntschli 1877—1962	20 79—82
— Theodor Langhans und die Plazentologie	14 33—48
STRECKEISEN A.: Dr. Rudolf Huber 1863—1950	8 155—156
— Prof. Dr. Paul Niggli 1888—1953	11 109—113
STREIT W.: Über ein neues Mikrobarometer	17 19—25
<i>Studer</i> Bernhard: Nekrolog	7 115—116
<i>Studer</i> Samuel: s. Forcart L.	15 157—210
SULGER BÜEL E.: Beiträge zur Flora des Berner Oberlandes. Erhebungen aus den Jahren 1926—1940	2 1—13
SWAINS D. J.: Inorganic constituents in Australian coals	24 49—61

	Band	Neue Folge Seite
THEORELL H.: Konstitution und Wirkung einiger Häminproteide	1	73—96
TSCHANZ B.: s. Wagner G., B'T' und K. Küng	15	59—92
VÖLKER O.: Stoffliche Grundlagen der Gefiederfarben der Vögel	22	201—223
VOGT R.: Zur Physiologie der pathogenen Schimmelpilze <i>Absidia Lichtheimi</i> und <i>A. ramosa</i> mit besonderer Berücksichtigung des Wirkstoffbedürfnisses	3	53—120
WAGNER G.: Der heutige Stand der Strahlenbelastung des Menschen	22	183—194
— , B. TSCHANZ und K. KÜNG: Die Vogelinseln von Röst (Lofoten)	15	59—92
WEBER W.: Prof. Dr. Dr. h. c. J. Ulrich Duerst 1876—1950	8	149—150
WEDEPOHL K. H.: Die Geschichte des Meerwassers	22	71—86
WELTEN M.: Die Pflanzenwelt des Naturschutzgebietes Martisberg, Pillon-Diablerets	23	195—204
— Walther Rytz 1882—1966. Publikationenliste von W. Rytz, Burgdorf	24	103—113
— La Tourbière de Genevez	21	67—73
WILKER P.: Mathematische Erkenntnis	22	261—278
WOODTLI H.: Bref aperçu des ressources minérales de l'Afrique	23	147—154
WYSS Fr.: Prof. Dr. Albert Schüpbach 1885—1955	13	244—245
ZIEGLER H.: Oskar Rubeli 1861—1952	10	135—138

## 2. Sachregister

<i>Aarberg</i> , Pollenanalytische Untersuchungen zur geomorphologischen Entwicklung des bernischen Seelandes um und unterhalb	21	75—97
<i>Aarebord</i> , Sedimentologie eines temporären Aufschlusses von «Altmoräne» unter der Monbijoubrücke in Bern	21	99—112
<i>Aarmassiv</i> , Über Verschiedenheiten im Verlaufe magmatischer und metamorpher Prozesse	4	85—116
<i>Ablagerungen</i> , Eiszeitliche, im Diemtigtal	6	127—159
<i>Ablagerungen</i> , Eiszeitliche, im untern Simmental	12	23—58
<i>Absidia Lichtheimi</i> und <i>A. ramosa</i> , Zur Physiologie pathogener Schimmel pilze, mit besonderer Berücksichtigung des Wirkstoffbedürfnisses	3	53—120
<i>Aepyornis</i> -Eier	14	135—139
<i>Afrika</i> , Über die Trag- und Reitnutzung des Rindes in	14	111—117
<i>Afrique</i> , Bref aperçu des ressources minérales	23	147—154
<i>Algen</i> aus dem westlichen Berner Oberland	2	75—106
<i>Algenflora</i> des östlichen Berner Oberlandes	13	81—152
<i>Alpengarten</i> Schynige Platte, Parasitische Pilze	1	39—53
<i>Alpenpflanzen</i> im Garten	16	37—60
<i>Alpes françaises</i> , Un survol géologique du Pelvoux au Viso	22	63—70
<i>Altersbestimmung</i> , Kernphysikalische Methoden	22	279—293
<i>Altmoräne</i> , Sedimentologie eines temporären Aufschlusses am Aarebord unter der Monbijoubrücke in Bern	21	99—112
<i>Amazonien</i> , Zur Tiergeographie	14	59—64
<i>Amitose</i> , Kerngrößenuntersuchungen am Übergangsepithel	6	85—114
<i>Amphibien</i> und Reptilien, Aus der Welt der bedrohten	23	1—19
<i>Anatomische Tradition</i> in der chinesischen Medizin	14	81—86
<i>Aneurin</i> (Vitamin B <sub>1</sub> ), Rolle im Erregungsprozeß peripherer Nerven	14	97—110
<i>Anthropologische Sammlung</i> im Naturhistorischen Museum Bern id., in zahnärztlicher Beleuchtung	13	1—55
	19	119—165

	Neue Folge Band Seite
<i>Antibioticum, Experimentelle Untersuchungen über die kombinierte Wirkung eines pflanzlichen Hormons und eines A's auf Pisumwurzeln</i>	15 93—156
<i>Aufrechte Haltung, Biomechanik</i>	22 239—259
<i>Australian coals, Inorganic constituents</i>	24 49—61
<i>Bärenfunde am Beatenberg</i>	22 311—313
<i>Bakterienart, Über eine in außerordentlichem Maße zur Dissoziation neigende</i>	2 25—42
<i>Beatenberg, Bärenfunde</i>	22 311—313
<i>Berg-Gorilla, Auf den Spuren des</i>	14 87—95
<i>Bern, Ergebnisse glazialgeologischer Studien nordöstlich von</i>	12 3—21
<i>Berner Oberland, Algen aus dem westlichen</i>	2 75—106
— Algenflora des östlichen	13 81—152
— Beiträge zur Flora (1926—1940)	2 1—13
— Geschichtliche Hinweise zum Erzbergbau auf silberhaltigen Bleiglanz	23 205—209
<i>Bernisches Mittelland, Über Reste des eiszeitlichen Wollnashorns aus dem Diluvium</i>	9 51—65
<i>Botaniker, Zwei vergessene Berner B' aus der Zeit Hallers und Linnés:</i>	
Joh. Jak. Dick und Friedr. Ehrhardt	15 25—28
<i>Bielersee, Osteometrische Untersuchungen an Rinderknochen aus Pfahlbauten</i>	21 137—237
<i>Biochemie und Phylogenie der Hypophysenhinterlappenhormone</i>	23 63—81
<i>Bioklimatologie, Grundzüge</i>	17 33—53
<i>Biologie, Über den Unterricht in</i>	14 49—57
<i>Biomechanik der aufrechten Haltung</i>	22 239—259
<i>Biosynthese einiger wasserlöslicher Vitamine der B-Gruppe, insbesondere der Pantothenäsäure</i>	10 1—68
<i>Blasenfluhgebiet, Geologische Untersuchungen in der miozänen Molasse</i>	22 87—181
<i>Bleiglanz, silberhaltiger. Erzbergbau im Berner Oberland bei Trachsellauenen und Guttannen</i>	23 205—209
<i>Blutplättchen, Biochemie</i>	25 99
<i>Burgäschisee</i>	6 1—83
— Contribution à l'histoire malacologique du Lac de Burgäsch	5 35—41
— Vergleichende Betrachtungen an Tierresten aus zwei neolithischen Siedlungen	21 113—136
— Osteologische Untersuchung der Tierknochenreste aus der Grabung 1952 im Pfahlbau	18 1—34
<i>Carcinoma, The changing concepts of early c' of the uterine cervix</i>	14 129—134
<i>Chemie und das Leben</i>	22 295—309
<i>Chemie und Kolloidchemie der Eiweißstoffe</i>	1 55—72
<i>Chilchli-Höhle (Stockhornzone), Über Tierreste, Gesteine und Mineralien, welche im Sommer 1942 ausgegraben wurden</i>	1 29—38
<i>Chinesische Medizin, Über anatomische Tradition in der</i>	14 81—86
<i>Colobus polykomos abyssinicus, Zur Morphologie und Topographie der Leber</i>	14 21—32
<i>Colour patterns and related features of the Molluscan shells</i>	25 3—56
<i>Conchylia, Ipsa Studeri</i>	15 157—210
<i>Darstellende Geometrie, Leitfaden von H. Flükiger</i>	3 33—40
<i>Diemtigtal, Eiszeitliche Ablagerungen</i>	6 127—159
<i>Diluvium des bernischen Mittellandes, Über Reste des eiszeitlichen Wollnashorns aus dem</i>	9 51—65

		Neue Folge Band Seite
<i>Dissoziation, Über eine in außerordentlichem Maße zur D' neigende Bakterienart</i>	2	25—42
<i>Doppelfruchtigkeit der Stechwinde (<i>Smilax aspera</i>)</i>	12	1—2
<i>Ebene konvexe Bereiche, Ein Problemkreis aus der Theorie der Eier, Aepyornis</i>	25	119
<i>Eiszeitliche Ablagerungen im Diemtigtal</i>	14	135—139
<i>Eiszeitliche Ablagerungen im unteren Simmental</i>	6	127—159
<i>Eiweißstoffe, Zur Chemie und Kolloidchemie der Eiweißstoffwechsel, Zur Pathologie</i>	12	23—58
— Zur Physiologie	1	55—72
<i>Elektrizitätswirtschaft, Aktuelle Probleme der schweizerischen Engelbergertal, Die Flysch- und Parautochthonzone des oberen Erdbeben und Gebirgsbildung</i>	1	129—156
<i>Eriswil, Ein Mastodon-Fund aus der miozänen Molasse</i>	1	97—128
<i>Erkenntnis, Mathematische Erregungsprozeß peripherer Nerven, Spielt das Aneurin (Vitamin B<sub>1</sub>) eine Rolle?</i>	16	61—68
<i>Erzbergbau auf silberhaltigen Bleiglanz im Berner Oberland bei Trachsellauen und Guttannen</i>	7	1—52
<i>Feldphysik, Probleme der Fetal membranes of the aard vark, Orycteropus Flora des Berner Oberlandes, Beiträge zur (1926—1940)</i>	22	1—48
<i>Flossenstacheln einiger Haifische, Über die morphologische Deutung Flysch- und Parautochthonzone des oberen Engelbergertales</i>	22	313—316
<i>Folinsäure, Rolle bei der Zellteilung</i>	22	261—278
<i>Garten, Alpenpflanzen im Gebirgsbildung, Erdbeben und — Probleme der Gefiederfarben der Vögel, Stoffliche Grundlagen</i>	14	97—110
<i>Geistsee</i>	23	205—209
<i>Genevez, La Tourbière de Geologie der östlichen Stockhorn-Kette</i>	7	97—102
— der St. Petersinsel	14	119—128
— des Jensberges	2	1—13
<i>Geologische Beschreibung der Umgebung von Sonceboz</i>	14	159—176
— Untersuchungen in der miozänen Molasse des Blasenfluhgebietes	7	1—52
<i>Geschichte des Meerwassers</i>	17	55—67
<i>Geschützte Naturdenkmäler im Kanton Bern, Stand 1. 1. 1953</i>	16	37—60
<i>Gestaltwandelproblem des Schädels der Säuger</i>	22	1—48
<i>Glazialgeologische Studien nordöstlich von Bern</i>	3	13—31
<i>Glazialzeit-Pluvialzeit, Das Problem der Gorilla, Auf den Spuren des Berg-Gorilla</i>	9	201—223
<i>Gravidität und Röntgenkastration</i>	21	1—50
<i>Guayanaschild, Zur Tiergeographie</i>	22	67—73
<i>Häminproteide, Konstitution und Wirkung</i>	13	153—243
<i>Haifische, Über die morphologische Deutung der Flossenstacheln einiger Haustiere und Wildtiere in Ostafrika</i>	24	37—48
<i>Helvétien-Faunen, Neue, aus der Molasse zwischen Aare und Emme</i>	8	29—54
<i>Hemi-Oreophyten, Zytologische Untersuchungen an einigen schweizerischen</i>	14	29—84
	22	87—181
	22	71—86
	10	110—126
	18	81—87
	12	3—21
	23	117—145
	14	87—95
	20	65—78
	14	59—64
	1	73—96
	14	159—176
	22	195—200
	16	1—36
	11	43—107

	Band	Neue Folge Seite
<i>Himmel.</i> Kants Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des H's von 1755 und die moderne Wissenschaft	13	57—80
<i>Hirnanatomie</i> , Die vergleichende, als Basis einer vergleichenden Funktionslehre	15	43—57
<i>Histoire malacologique</i> , Contribution du Lac de Burgäschi	5	35—41
<i>Hochwasserkatastrophe</i> im Seeland vom November und Dezember 1944	3	1—12
<i>Höhlenbär.</i> L'ours des cavernes, Ursus spelaeus Rosenm. Principaux caractères anatomiques de sa mandibule	17	27—32
<i>Homologie</i> , Xenoplastik und verwandte stammesgeschichtliche Probleme	15	1—23
<i>Hormon</i> , Experimentelle Untersuchungen über die kombinierte Wirkung eines pflanzlichen H's und eines Antibioticums auf Pisumwurzeln	15	93—156
<i>Hypophysenhinterlappenhormone</i> , Biochemie und Phylogenie	23	63—81
<i>Hypothalamus</i> der Prosimier	14	65—79
<i>Ichthyosaurus</i> von Teysachaux	18	75—80
<i>Idee</i> einer Struktur der Wirklichkeit	14	141—157
<i>Infektiöse Anämie</i> der Pferde	3	41—52
<i>Inhaltsbegriff</i> , seine Begründung und Wandlung in älterer und neuerer Zeit	11	13—41
<i>Inorganic constituents</i> in Australian coals	24	49—61
<i>Ipsa Studeri Conchylia</i> . Professor Samuel Studer, seine Bedeutung als Naturforscher und die von ihm hinterlassene Molluskensammlung	15	157—210
<i>Irréversibilité</i> , La notion d'	8	1—27
<i>Jensberg</i> , Geologie	8	29—54
<i>Kerngrößenuntersuchung</i> am Übergangsepithel. Ein Beitrag zum Studium der Amitose	6	85—114
<i>Kerngrößenverteilung</i> , Über Normalkurven der	4	19—27
<i>Kernphysikalische Methoden</i> der Altersbestimmung	22	279—293
<i>Kiskevély</i> , La lame de, un produit naturel en forme d'artefact	5	7—18
<i>Kohlen.</i> Inorganic constituents in Australian coals	24	49—61
<i>Kohlenbergbau</i> des Simmentales 1940—1948	10	69—78
<i>Kolloidchemie</i> der Eiweißstoffe	1	55—72
<i>Konstitution</i> und Wirkung einiger Häminproteide	1	73—96
<i>Konsumentenpolitik</i>	14	15—19
<i>Krattigbach</i> bei Faulensee, Mineralfundstelle	22	316—319
<i>Kreise</i> , die in einerlei Kugelfläche liegen. Jakob Steiners Untersuchungen	24	3—20
<i>Kristallisierte Verbindungen</i> , Symmetrie und physikalisch-chemische Eigenschaften	2	43—74
<i>Kristallwelt</i> , Werden und Vergehen in der	12	59—72
<i>Lame de Kiskevély</i> , un produit naturel en forme d'artefact	5	7—18
<i>Langenthal Wässermatten</i>	6	115—126
<i>Langstreckenflugzeuge</i> , Probleme beim Einsatz heutiger und zukünftiger	16	69—73
<i>Lateinamerika</i> . Über die Trag- und Reitnutzung des Rindes	14	111—117
<i>Leben</i> , Chemie und das	22	295—309
<i>Leber</i> von Colobus polykomos abyssinicus, Zur Morphologie und Topographie	14	21—32
<i>Leitfaden</i> der Darstellenden Geometrie von H. Flükiger	3	33—40
<i>Leitgesteine</i> des rißeiszeitlichen Rhonegletschers im Oberemmental und Napfgebiet	24	21—36
<i>Lengenbach</i> (Binnatal), Die Neuerschließung der Mineralfundstelle	18	35—43
<i>Libysche Schlangen</i> , Zur Systematik	17	1—17
<i>Lichenologe</i> , Albr. v. Haller als	21	1—65

	Neue Folge Band Seite
<i>Lobsigensee</i>	19 39—117
<i>Madagaskar</i>	5 19—34
<i>Magmatische und metamorphe Prozesse im Aarmassiv</i>	4 85—116
<i>Malacologie, Contribution à l'histoire malacologique du Lac de Burgäschi</i>	5 35—41
<i>Mandibule, L'ours des cavernes. Principaux caractères de sa</i>	17 27—32
<i>Martisberg, Pillon-Diablerets. Die Pflanzenwelt des Naturschutzgebietes</i>	23 195—204
<i>Mastocytes d'Ehrlich, 80 ans plus tard</i>	22 225—238
<i>Mastodon-Fund aus der miozänen Molasse von Eriswil</i>	22 313—316
<i>Mathematische Erkenntnis</i>	22 261—278
<i>Medizin, Über anatomische Tradition in der chinesischen</i>	14 81—86
<i>Meerwasser, Geschichte</i>	22 71—86
<i>Meteorit von Utzenstorf</i>	9 67—128
<i>Mexikanische Zauberdrogen, Pharmakochemie und psychische Wirkung von drei</i>	23 83—99
<i>Mikrobarometer, Über ein neues</i>	17 19—25
<i>Mineralfundstelle am Krattigbach bei Faulensee</i>	22 316—319
— Lengenbach (Binnatal)	18 35—43
<i>Molasse, Geologische Untersuchungen in der miozänen M' des Blasenfluhgebietes</i>	22 87—181
— von Eriswil. Ein Mastodon-Fund	22 313—316
— zwischen Aare und Emme, Neue Helvétien-Faunen	16 1—36
<i>Molluscan shells, Remarks on colour patterns and related features</i>	25 3—56
<i>Molluskensammlung von Prof. Samuel Studer</i>	15 157—210
<i>Morchella esculenta, Zur Physiologie von</i>	4 11—18
<i>Morphologie und Topographie der Leber von Colobus polykomos abyssinicus</i>	14 21—32
<i>Morphologische Deutung der Flossenstacheln einiger Haifische</i>	14 159—176
<i>Nagelfluh, Herkunft und Bedeutung des Begriffs</i>	25 69—79
<i>Naturdenkmäler, Geschützte, im Kanton Bern, Stand 1. 1. 1953</i>	10 110—126
<i>Naturhistorisches Museum Bern, Die anthropologische Sammlung im — in zahnärztlicher Beleuchtung</i>	13 1—55 19 119—165
<i>Naturschutzgebiet Martisberg, Pillon-Diablerets</i>	23 195—204
<i>Naturschutztätigkeit im Kanton Bern</i>	
1941—1942	1 1—28
1943—1944	2 107—127
1945—1946	4 117—148
1947—1948	6 161—185
1949—1950	8 123—147
1951—1952	10 79—109
1953—1956 1. Teil	15 211—261
1953—1956 2. Teil und 1957	16 75—104
1958—1959	18 45—74
1960—1962	19 1—38
1963—1965	23 155—204
1966	24 85—102
1967	25 81—97
<i>Naturwissenschaftler und Philosophen, Pflicht und Möglichkeit der Zusammenarbeit</i>	5 43—57
<i>Nekrologie: siehe Autorenregister</i>	

	Neue Folge Band Seite
<i>Neolithische Siedelungen am Burgäschisee, Vergleichende Betrachtungen an Tierresten</i>	21 113—136
<i>Nerven, Spielt das Aneurin (Vitamin B<sub>1</sub>) eine Rolle im Erregungsprozeß peripherer N?</i>	14 97—110
<i>Normalkurven der Kerngrößenverteilung</i>	4 19—27
<i>Notion d'irréversibilité</i>	8 1—27
<i>Orycterus. The fetal membranes of aard vark</i>	14 119—128
<i>Ostafrika, Wildtiere und Haustiere</i>	22 195—200
<i>Osteologische Untersuchung der Tierknochenreste aus der Grabung 1952 im Pfahlbau Burgäsch-Süd</i>	18 1—34
<i>Osteometrische Untersuchungen an Rinderknochen aus Pfahlbauten des Bielersees</i>	21 137—237
<i>Pantothenäsäure, Untersuchungen über die Biosynthese einiger wasserlöslicher Vitamine der B-Gruppe</i>	10 1—68
<i>Parallelmengen, Über das Volumen der</i>	3 121—125
<i>Parasitische Pilze aus dem Alpengarten Schynige Platte</i>	1 39—53
<i>Pathologie des Eiweißstoffwechsels</i>	1 129—156
<i>Pelecypod shell, Observations on some structural features</i>	20 1—63
<i>Pelvoux, Du, au Viso. Un survol géologique des Alpes françaises</i>	22 63—70
<i>Pfahlbau Burgäsch-Süd, Osteologische Untersuchung der Tierknochenreste aus der Grabung 1952</i>	18 1—34
<i>Pfahlbauten des Bielersees, Osteometrische Untersuchungen an Rinderknochen</i>	21 137—237
<i>Pferde, Probleme und Untersuchungen um die infektiöse Anämie</i>	3 41—52
<i>Pharmakochemie und psychische Wirkung von drei mexikanischen Zauberdrogen</i>	23 83—99
<i>Phylogenie und Biochemie der Hypophysenhinterlappenhormone</i>	23 63—81
<i>Physiologie der pathogenen Schimmelpilze Absidia Lichtheimi und A. ramosa mit besonderer Berücksichtigung des Wirkstoffbedürfnisses</i>	3 53—120
<i>Physiologie des Eiweißstoffwechsels</i>	1 97—128
<i>Physiologie von Morchella esculenta</i>	4 11—18
<i>Pilze, Parasitische, aus dem Alpengarten Schynige Platte</i>	1 39—53
<i>Pisumwurzeln, Experimentelle Untersuchungen über die kombinierte Wirkung eines pflanzlichen Hormons und eines Antibioticums</i>	15 93—156
— Wirkung von Sulfonamiden und Antisulfonamiden auf das Wachstum	8 55—121
<i>Plazentologie</i>	14 33—48
<i>Pluvialzeit, Das Problem der Glazialzeit-P'</i>	23 117—145
<i>Pollenanalytische Untersuchungen zur geomorphologischen Entwicklung des bernischen Seelandes um und unterhalb Aarberg</i>	21 75—97
<i>Probleme der Feldphysik</i>	7 97—102
— der Gebirgsbildung	3 13—31
<i>Problemkreis aus der Theorie der ebenen konvexen Bereiche</i>	25 119
<i>Prosimier, Der Hypothalamus der</i>	14 65—79
<i>Psychische Wirkung und Pharmakochemie von drei mexikanischen Zauberdrogen</i>	23 83—99
<i>Raum in mathematischer Sicht, Vorstellungen vom</i>	23 101—116
<i>Reh, Setzzeit 1965</i>	23 21—38
<i>Rehschadenverhütung und Rehfütterung</i>	10 127—129
<i>Reptilien, Aus der Welt der bedrohten Amphibien und R'</i>	23 1—19
<i>Ressources minérales de l'Afrique, Bref aperçu</i>	23 147—154

	Neue Folge Band Seite	
<i>Rhonegletscher</i> , Leitgesteine des rißeiszeitlichen	24 21—36	
— würmeiszeitlicher, Rückzugsstadien im Gebiet zwischen Neuenburger- und Genfersee	5 1—5	
<i>Rind</i> in Afrika und Lateinamerika, Über die Trag- und Reitnutzung	14 111—117	
<i>Rinderknochen</i> aus Pfahlbauten des Bielersees, Osteometrische Untersuchungen	21 137—237	
<i>Rißeiszeitlicher Rhonegletscher</i> , Leitgesteine des	24 21—36	
<i>Röntgenkastration</i> , Gravidität und	20 65—78	
<i>Röst</i> , Vogelinseln	15 59—92	
<i>Rondet</i> , Le. Die Tierknochenfunde bei der römischen Brücke	24 62—84	
<i>Rückzugsstadien</i> des würmeiszeitlichen Rhonegletschers im Gebiet zwischen Neuenburger- und Genfersee	5 1—5	
<i>Säuger</i> , Das Gestaltwandelproblem des Schädels der	18 81—87	
<i>Sankt-Petersinsel</i> , Ein Beitrag zur Geologie	24 37—48	
<i>Schädel</i> der Säuger, Das Gestaltwandelproblem	18 81—87	
<i>Schichtung</i>	15 29—42	
<i>Schlangen</i> , Libysche, Zur Systematik	17 1—17	
<i>Schneegrenzhöhen</i> in den ariden Zonen und das Problem Glazialzeit-Pluvialzeit	23 117—145	
<i>Schynige Platte</i> : siehe Alpengarten Sch' P'	22 49—62	
<i>Scotland</i> , Soil research in	21 99—112	
<i>Sedimentologie</i> eines temporären Aufschlusses von «Altmoräne» am Aarebord unter der Monbijoubrücke in Bern	3 1—12	
<i>Seeland</i> , Hochwasserkatastrophe vom November und Dezember 1944	— Pollenanalytische Untersuchungen zur geomorphologischen Entwicklung des bernischen Seelandes um und unterhalb Aarberg	21 75—97
<i>Setzzeit</i> 1965 beim Reh	23 21—38	
<i>Simmental</i> . Ergebnisse aus dem Kohlenbergbau 1940—1948	10 69—78	
— Über eiszeitliche Ablagerungen im unteren	12 23—58	
<i>Smilax aspera</i> . Die Zwei- oder Doppelfruchtigkeit der Stechwinde	12 1—2	
<i>Soil research in Scotland</i>	22 49—62	
<i>Sonceboz</i> , Geologische Beschreibung der Umgebung	4 29—84	
<i>Sprache</i> der Vererbung	23 39—61	
<i>Stockhorn-Kette</i> , Geologie der östlichen	13 153—243	
<i>Stoffliche</i> Grundlagen der Gefiederfarben der Vögel	22 201—223	
<i>Strahlenbelastung</i> des Menschen, Der heutige Stand	22 183—194	
<i>Structural features of the pelecypod shell</i>	20 1—63	
<i>Struktur der Wirklichkeit</i> , Die Idee einer	14 141—157	
<i>Sulfonamide</i> und Antisulfonamide, Wirkung auf das Wachstum von Pisum-wurzeln	8 55—121	
<i>Survol géologique</i> des Alpes françaises. Du Pelvoux au Viso	22 63—70	
<i>Symmetrie</i> und physikalisch-chemische Eigenschaften kristallisierter Verbindungen	2 43—74	
<i>Temperaturmessungen</i> innerhalb der Walliser Steppenheide	7 103—113	
<i>Teyssachaux</i> , Der Ichthyosaurus von	18 75—80	
<i>Theorie</i> der ebenen konvexen Bereiche, Ein Problemkreis aus der	25 119	
<i>Tiergeographie</i> von Amazonien und dem Guayanashild	14 59—64	
<i>Tierknochenfunde</i> bei der römischen Brücke von Le Rondet	24 62—84	
<i>Tierknochenreste</i> , Osteologische Untersuchung aus der Grabung 1952 im Pfahlbau Burgäschi-Süd	18 1—34	

	Neue Folge Band Seite
<i>Tierreste aus zwei neolithischen Siedlungen am Burgäschisee</i>	21 113—136
— Über T', Gesteine und Mineralien, welche vor der Chilchli-Höhle (Stockhornzone) im Sommer 1942 ausgegraben wurden	1 29—38
<i>Tourbière de Genevez</i>	21 67—73
<i>Trag- und Reitnutzung des Rindes in Afrika und Lateinamerika</i>	14 111—117
<i>Übergangsepithel, Kerngrößenuntersuchungen am. En Beitrag zum Studium der Amitose</i>	6 85—114
<i>Unterricht in der Biologie</i>	14 49—57
<i>Ursus spelaeus</i> Rosenm. L'ours des cavernes. Principaux caractères anatomiques de sa mandibule	17 27—32
<i>Ustilago violacea</i> (Pers.) Fuck. Wachstumsfördernde Wirkung einiger natürlicher Extrakte auf	7 53—96
<i>Utzendorf, Der Meteorit von</i>	9 67—128
<i>Vererbung, Die Sprache der</i>	23 39—61
<i>Versuch über die Zeit</i>	14 7—13
<i>Verzeichnis der geschützten Naturdenkmäler im Kanton Bern, Stand vom 1. 1. 1953</i>	10 110—126
<i>Viso, Du Pelvoux au. Un survol géologique des Alpes françaises</i>	22 63—70
<i>Vögel, Stoffliche Grundlagen der Gefiederfarben</i>	22 201—223
<i>Vogelinseln von Röst (Lofoten)</i>	15 59—92
<i>Volumen der Parallelmengen</i>	3 121—125
<i>Vorstellungen vom Raum in mathematischer Sicht</i>	23 101—116
<i>Wachstumsfördernde Wirkung einiger natürlicher Extrakte auf Ustilago violacea</i>	7 53—96
<i>Wässermatten von Langenthal</i>	6 115—126
<i>Walliser Steppenheide, Temperaturmessungen</i>	7 103—113
<i>Wildrinder von Madagaskar</i>	5 19—34
<i>Wildtiere und Haustiere in Ostafrika</i>	22 195—200
<i>Wollnashorn, Über Reste des eiszeitlichen W's aus dem Diluvium des bernischen Mittellandes</i>	9 51—65
<i>Würmeiszeitlicher Rhonegletscher, Rückzugsstadien im Gebiet zwischen Neuenburger- und Genfersee</i>	5 1—5
<i>Xenoplastik, Homologie und verwandte stammesgeschichtliche Probleme</i>	15 1—23
<i>Zahnärztliche Beleuchtung der anthropologischen Sammlung des Naturhistorischen Museums Bern</i>	19 119—165
<i>Zauberdrogen, Pharmakochemie und psychische Wirkung von drei mexikanischen</i>	23 83—99
<i>Zea Mays, Über Zwitterbildung bei</i>	2 15—23
	4 1—9
<i>Zeit, Versuch über die</i>	14 7—13
<i>Zellteilung, Die Rolle der Folinsäure bei der</i>	17 55—67
<i>Zusammenarbeit zwischen Naturwissenschaftern und Philosophen</i>	5 43—57
<i>Zwitterbildung bei Zea Mays und ihre Verursachung</i>	2 15—24
	4 1—9
<i>Zytologische Untersuchungen an einigen schweizerischen Hemi-Oreophyten</i>	11 43—107

