

**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:** 01.05.2026

**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 Nekrologe*

kursiv = Nekrologe und Ehrungen

	Band	Neue Folge 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: Naturschutzkommission 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
Casparis Paul: Nekrolog	22	325—326
Collet Léon: Nekrolog	16	105
DANNEGGER E. A.: Osteologische Untersuchung der Tierknochenreste aus der Grabung 1952 im Pfahlbau Burgäschi-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

	Band	Neue Folge 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
EPPLE 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 Molluskensammlung	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: Naturschutzkommission 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 Monbijoubücke 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
GRÜNTAL E.: Über Zwitterbildung bei Zea Mays und ihre Verursachung	2	15—24
— id., 2. Mitteilung	4	1—9

	Band	Neue Folge Seite
GRUNAU H. R.: Über Schichtung	15	29—42
<i>Gruner Paul</i> : 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 Hans</i> : 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
HALLAUER C.: Prof. Dr. Georg Sobernheim 1865—1963	21	239
<i>Haller Albr. v.</i> : 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 Hans</i> : 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 F. G.</i> : Nekrolog	23	215—216
<i>Huber Rud.</i> : 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 <i>Morchella esculenta</i>	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 Heinrich</i> : 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 Georg Rob.</i> : 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

	Band	Neue Folge 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 Kugelnkreisen. 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 Pantothenensäure	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

	Band	Neue Folge 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
MOSSMAN H. W.: The fetal membranes of the aard vark or Cape anteatier (Orycteropus)	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

	Band	Neue Folge 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 Trachsellaunen 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.: Naturschutzfähigkeit 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 Fytsch- 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 Doppelfrüchtigkeit 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</i> <i>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 Jakob</i> : 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 Monbijoubücke 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 Monbijoubücke 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</i> Tradition 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</i> Sammlung im Naturhistorischen Museum Bern	13	1—55
id., in zahnärztlicher Beleuchtung	19	119—165

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

	Band	Neue Folge Seite
<i>Dissoziation</i> , Über eine in außerordentlichem Maße zur D' neigende Bakterienart	2	25—42
<i>Doppelfruchtigkeit</i> der Stechwinde ( <i>Smilax aspera</i> )	12	1—2
<i>Ebene</i> konvexe Bereiche, Ein Problemkreis aus der Theorie der <i>Eier</i> , Aepyornis	25 14	119 135—139
<i>Eiszeitliche</i> Ablagerungen im Diemtigtal	6	127—159
<i>Eiszeitliche</i> Ablagerungen im unteren Simmental	12	23—58
<i>Eiweißstoffe</i> , Zur Chemie und Kolloidchemie der	1	55—72
<i>Eiweißstoffwechsel</i> , Zur Pathologie	1	129—156
— Zur Physiologie	1	97—128
<i>Elektrizitätswirtschaft</i> , Aktuelle Probleme der schweizerischen	16	61—68
<i>Engelbergertal</i> , Die Flysch- und Parautochthonzone des oberen	7	1—52
<i>Erdbeben</i> und Gebirgsbildung	22	1—48
<i>Eriswil</i> , Ein Mastodon-Fund aus der miozänen Molasse	22	313—316
<i>Erkenntnis</i> , Mathematische	22	261—278
<i>Erregungsprozeß</i> peripherer Nerven, Spielt das Aneurin (Vitamin B <sub>1</sub> ) eine Rolle?	14	97—110
<i>Erzbergbau</i> auf silberhaltigen Bleiglanz im Berner Oberland bei Trachsellaunen und Guttannen	23	205—209
<i>Feldphysik</i> , Probleme der	7	97—102
<i>Fetal membranes</i> of the aard vark, <i>Orycteropus</i>	14	119—128
<i>Flora</i> des Berner Oberlandes, Beiträge zur (1926—1940)	2	1—13
<i>Flossenstacheln</i> einiger Hai-fische, Über die morphologische Deutung	14	159—176
<i>Flysch-</i> und <i>Parautochthonzone</i> des obern Engelbergertales	7	1—52
<i>Folinsäure</i> , Rolle bei der Zellteilung	17	55—67
<i>Garten</i> , Alpenpflanzen im	16	37—60
<i>Gebirgsbildung</i> , Erdbeben und	22	1—48
— Probleme der	3	13—31
<i>Gefiederfarben</i> der Vögel, Stoffliche Grundlagen	22	201—223
<i>Geistsee</i>	9	1—50
<i>Genevez</i> , La Tourbière de	21	67—73
<i>Geologie</i> der östlichen Stockhorn-Kette	13	153—243
— der St. Petersinsel	24	37—48
— des Jensberges	8	29—54
<i>Geologische</i> Beschreibung der Umgebung von Sonceboz	4	29—84
— Untersuchungen in der miozänen Molasse des Blasenfluhgebietes	22	87—181
<i>Geschichte</i> des Meerwassers	22	71—86
<i>Geschützte</i> Naturdenkmäler im Kanton Bern, Stand 1. 1. 1953	10	110—126
<i>Gestaltwandelproblem</i> des Schädels der Säuger	18	81—87
<i>Glazialgeologische</i> Studien nordöstlich von Bern	12	3—21
<i>Glazialzeit-Pluvialzeit</i> , Das Problem der	23	117—145
<i>Gorilla</i> , Auf den Spuren des Berg-Gorilla	14	87—95
<i>Gravidität</i> und Röntgenkastration	20	65—78
<i>Guayanaschild</i> , Zur Tiergeographie	14	59—64
<i>Häminproteide</i> , Konstitution und Wirkung	1	73—96
<i>Hai-fische</i> , Über die morphologische Deutung der Flossenstacheln einiger	14	159—176
<i>Haustiere</i> und Wildtiere in Ostafrika	22	195—200
<i>Helvétien-Faunen</i> , Neue, aus der Molasse zwischen Aare und Emme	16	1—36
<i>Hemi-Oreophyten</i> , Zytologische Untersuchungen an einigen schweizerischen	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</i> Conchyliä. 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'artéfact	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'artéfact	5	7—18
<i>Langenthal</i> Wässermatten	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

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

	Band	Neue Folge 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>Orycteropus. 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 Burgäschi-Süd</i>	18	1—34
<i>Osteometrische Untersuchungen an Rinderknochen aus Pfahlbauten des Bielersees</i>	21	137—237
<i>Pantothen säure, 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 Burgäschi-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
<i>— Wirkung von Sulfonamiden und Antisulfonamiden auf das Wachstum</i>	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
<i>— der Gebirgsbildung</i>	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 Reh fütterung</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

	Band	Neue Folge 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</i> Rhonegletscher, 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 <i>Alpengarten Sch' P'</i>		
<i>Scotland</i> , Soil research in	22	49—62
<i>Sedimentologie</i> eines temporären Aufschlusses von «Altmoräne» am Aarebord unter der Monbijoubrücke in Bern	21	99—112
<i>Seeland</i> , Hochwasserkatastrophe vom November und Dezember 1944	3	1—12
— 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 Doppelfrüchtigkeit der Stechwinde	12	1—2
<i>Soil research</i> in Scotland	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</i> of the pelecypod shell	20	1—63
<i>Struktur der Wirklichkeit</i> , Die Idee einer	14	141—157
<i>Sulfonamide</i> und Antisulfonamide, Wirkung auf das Wachstum von Pisumwurzeln	8	55—121
<i>Survól 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>Teysachaux</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 Guayanaschild	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

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

