

<b>Zeitschrift:</b>	Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
<b>Herausgeber:</b>	Naturforschende Gesellschaft Bern
<b>Band:</b>	- (1911)
<b>Register:</b>	Alphabetisches Personal- und Sachregister über die Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern : vom 1. Jan. 1891 bis 31. Dez. 1911

#### **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:** 18.02.2026

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

# **Alphabetisches Personal- und Sachregister**

über die

## **Mitteilungen**

der

**Naturforschenden Gesellschaft Bern**

**vom 1. Jan. 1891 bis 31. Dez. 1911.**

-----◆◆-----

**NB.** Die hinter den Jahreszahlen stehenden römischen und arabischen Ziffern bedeuten die Seitenzahlen der Sitzungsberichte und der Abhandlungen.

Ein \* vor einem Titel bedeutet, dass über denselben nichts näheres, weder als Protokollauszug, noch als Abhandlung, mitgeteilt wird.

-----◆◆-----

**Als Fortsetzung zu den in den Jahrgängen 1879 und 1890  
enthaltenden Registern.**



## A.

	Seite
<i>Aeberhardt B.</i> Système nerveux de quelques Gastropodes.	112
1905 . . . . .	112
» Contribution à l'étude du système glaciaire alpin.	257
1907 . . . . .	257
<i>Allemann und Friedheim.</i> Ueber Permanganmolybdate.	1904
<i>Ammann J.</i> Ueber schweizerische Tardigraden.	1908
<i>Anderegg E.</i> Generationswechsel bei Insekten.	1892
<i>Antenen F.</i> Die Vereisung der Emmentäler.	1901
<i>Asher L.</i> * Ueber Farbenempfindungen.	1908
» * Ueber die Quelle der Muskelkraft.	1899
» * Funktionen und Beschaffenheit des Protoplasmas.	18
1906 . . . . .	V
	VII
	XVI

## B.

<i>Bachmann H.</i> Vegetationsbilder von Westgrönland.	1910.	X
<i>Balmer H.</i> Die Reproduktion im Dienste der Wissenschaft.	1904	XIII
<i>Baltzer A.</i> Beiträge zur Interglacialzeit auf der Südseite		
der Alpen.	1891	83
» Der Löss des st. gallischen Rheintales.	1891	89
» Zur Herkunft der bernischen bunten Nagelfluh.	1891	91
» Ueber mechanische Gesteinsveränderungen.	1891	
» Glacialgeologisches von der Südseite der Alpen.	1892	
» * Ueber die Wüste und den Atlas bei Biskra.	1894	77
» Ist das Linthtal eine Grabenversenkung.	1894	XVI
» Vom Rande der Wüste.	1895	267
» * Sinterbildung von Hammam Meskoutine.	1895	13
» * Der Aaregletscher in der Diluvialzeit.	1895	VII
» Ueber ein interglaciales Profil bei Pianico.	1896	XII
» * Der alte Rhonegletscher und sein Verhältnis zum		
Aaregletscher.	1896	XI
» * Fossile Mammuthleichen aus dem Eise Sibiriens.	1897	XII
» * Ein neues Barytvorkommen aus dem Oberland.	1897	XIV
» Notiz über ein Mineralvorkommen im Bernerober-		
land.	1897	XIV
» Drumlins und Asar bei Konstanz.	1898	1
» * Zwei Reliefs mit Bos primigenius.	1899	78
» * Neuere Eruptionen des Aetna.	1899	VI
» * Vorweisung geologischer Photographien.	1899	VIII

	Seite
<i>Baltzer A.</i> Schweizerische diluviale Gletschergebiete. 1899 . . . . .	54
» * Geologisches Profil durch die Schänzlimoräne. 1900 . . . . .	V
» * Altes und Neues von der Insel Rügen. 1900 . . . . .	V
» * Eiszeiten und Schreibkreide. 1900 . . . . .	V
» * Die Entstehung der Berner Oberländer-Marmore 1901 . . . . .	V
» Nachlese zur Geologie des Aarmassivs. 1901 . . . . .	67
» * Die Entstehung der alpinen Randseen. 1903 . . . . .	IV
» * Die Lakkolithen der Berneralpen. 1903 . . . . .	VI
» * Gypsabguss eines Meteoriten. 1903 . . . . .	XI
» Geologische Notizen aus dem Berneroberland. 1903 . . . . .	64
» * Geologie der Umgebung von Merligen. 1905 . . . . .	XXVI
» * Geologische Resultate des Simplontunnels. 1906 . . . . .	VII
» Eine Grabenversenkung in glacialen Kiesen. 1906 . . . . .	96
» * Die neue Theorie des Alpenaufbaues. 1907 . . . . .	XXI
» * Projektionsbilder vom letzten Vesuvausbruch. 1908 . . . . .	VI
» * Geolog. Reiseerinnerungen aus Lappland. 1910 . . . . .	XVI
» Projektionsvortrag über die Deckentheorie. 1911 . . . . .	XXXVII
<i>Bannwarth E.</i> * Metalle zur Herstellung anatomischer Präparate. 1893 . . . . .	IX
<i>Baumann.</i> Mitteilungen über das Felsenauwerk 1909 . . . . .	VIII
<i>Baumberger E.</i> Ueber die geologischen Verhältnisse am linken Ufer des Bielersee's. 1894 . . . . .	150
» Ueber die Entstehung der Hauerivetaschen. 1896 . . . . .	IX
» Kreidebildungen im Bernerjura. 1903 . . . . .	6
» Die Eisenerze im Bernerjura. 1907 . . . . .	58
» Das Gelände zwischen Emme und Oenz. 1910. . . . .	198
<i>Bay Christian</i> , Chicago. Index zu Hallers Bibliotheka botanica. Benteli & Co. 1910 . . . . .	
<i>Bécheraz A.</i> Ueber die Sekretbildung in den schizogenen Gängen. 1893 . . . . .	74
<i>Beck P.</i> Der diluviale Bergsturz von St. Beatenberg. 1907 . . . . .	XIII
» Ueber Klippen und exotische Blöcke östlich des Thunersees. 1908 . . . . .	X u. 266
» Der Aufbau der Berner-Kalkalpen. 1911 . . . . .	XXX
<i>Beer.</i> * Ueber das Sehen der Vögel. 1893 . . . . .	IX
<i>Benteli A.</i> Ueber einen Vorzug der Formen von stetiger Krümmung. 1891 . . . . .	XIV
» Trauerrede zu Ehren des Herrn H. J. R. Koch. 1891 . . . . .	XXII
» Jahresbericht. 1893 . . . . .	III
» Niveauschwankungen der grössern Schweizerseen. 1899 . . . . .	33
» Ueber Föhn. 1901 . . . . .	VIII
» Der Brianchon'sche Satz und die Kreisperspektive. 1906 . . . . .	124
<i>Berger F.</i> * Vorweisung von Carbonpetrefakten. 1905 . . . . .	XX
<i>Bericht</i> der Blockkommission pro 1909. 1910 . . . . .	1
» » » 1910. 1911 . . . . .	187
<i>Bochicchio.</i> Ueber eine neue, Blähung der Käse erzeugende Hefeart. 1894 . . . . .	XI

	Seite
<b>Bohren A.</b> Ueber das Airysche Integral. 1902 . . . . .	236
» Die Schwerpunktskoordinaten in der Versicherung. 1903 . . . . .	62
» Ueber Integrale. 1906 . . . . .	130
» Ueber numerische Werte von Summen. 1909 . . . . .	259
<b>Böhme R.</b> Luftatmung eines Welses von Sumatra. 1904 . . . . .	VI
<b>Brückner E.</b> Jahresbericht. 1891 . . . . .	III
» * Ueber Schwankungen des Meeresspiegels. 1891 . . . . .	XV
» * Ueber die Entstehung von Cyclonen und Anti-cyclonen. 1891 . . . . .	XVII
» * Moränen im Kandertal. 1892 . . . . .	XV
» * Denudation und Talbildung im Gebirge. 1892 . . . . .	XVIII
» * Ueber die Verminderung der Distanz zwischen Alpen und Jura. 1892 . . . . .	XX
» * Ueber die Schwerkraft im Gebirge. 1893 . . . . .	IX
» * Das japanische Erdbeben vom 28. Oktober 1891. 1894 . . . . .	XII
» * Der Einfluss der Schneedecke auf das Klima von Davos. 1894 . . . . .	XVIII
» * Hydrometrische Untersuchungen an der Rhone. 1895 . . . . .	VI
» * Der Gletscherbruch an der Altels. 1895 . . . . .	VII
» * Brandungswirkungen an der Insel Wight. 1896 . . . . .	XII
» * Veränderungen des Rhonegletschers. 1896 . . . . .	XII
» * Gute und schlechte Weinjahre in ihren Beziehungen zu den Klimaschwankungen. 1897 . . . . .	XIV
» * Die Verbreitung des Eisbodens in Sibirien. 1897 . . . . .	XIV
» * Probleme der Gletscherforschung. 1900 . . . . .	VI
» * Ueber Imhofs Waldgrenze in der Schweiz. 1900 . . . . .	VII
» Jahresbericht 1900/01. 1901 . . . . .	III
» * Die Eiszeiten der Schweiz. 1901 . . . . .	VI
» * Schichtung und Bänderung der Gletscher. 1902 . . . . .	VII
» * Zur Entstehung des Schweizerjura. 1902 . . . . .	XI
» * Gletschererosion und Seebildung. 1904 . . . . .	IX
» * Struktur der Gletscher. 1904 . . . . .	IX
<b>Buri Rud.</b> Ein Fall von Pentastomatosi beim Rind. 1911 . . . . .	XXII
<b>Burri Rob.</b> Das Tuschepunktverfahren in der Bakterioskopie 1909 . . . . .	VI
» Ueber Bakterien der Coligruppe. 1910 . . . . .	VI
<b>v. Büren-v. Salis E.</b> Demonstration einiger seltenen Abergärtionen bei Schmetterlingen. 1891 . . . . .	XIV
» * Demonstration von ostind. Schmetterlingen. 1891 . . . . .	XX
» * Ueber die Familie der Parnassier. 1893 . . . . .	IX
» * Demonstration brasiliisch. Schmetterlinge. 1898 . . . . .	VII
<b>Bürgi E.</b> Einfluss des Höhenklimas auf den Menschen. 1906 . . . . .	XVIII
» Die Bedeutung von Arzneigemischen. 1911 . . . . .	XV

C.

<b>Christen Th.</b> Die Stauungskurve des Pulses. 1910 . . . . .	XI
» Ueber dynamische Pulsdiagnostik. 1911 . . . . .	XXXIV

	Seite
<i>Cleve.</i> Mittel gegen die Tsetsefliege. 1911 . . . . .	XXXII
<i>Coaz J.</i> Ueber Einklemmungen von Zapfen der Bergkiefer 1891 . . . . .	XX
» Ueber Entblätterung der Weisstanne durch Tinia, 1892 . . . . .	XVII
» Die Gletscherbewegung im Jahr 1894. 1895 . . . . .	VI
<i>Crelier L.</i> Sur la fonction Besselienne de II <sup>e</sup> espèce $S(x)$ . 1897 . . . . .	61
» * Kinematische Systeme. 1909 . . . . .	VI

**D.**

<i>Daut C.</i> Der diesjährige Herbstzug der Vögel. 1905 . . . . .	XXXVI
<i>Dick R.</i> * Die Geweihbildung bei Rehböcken. 1903 . . . . .	IV
» Originalaquarelle von Schweizerpflanzen. 1907 . . . . .	XI
» * Demonstration eines südamerik. Hirschgeweihs. 1911 . . . . .	XXX
<i>Drechsel E.</i> * Beziehungen des Eiweisses zum Harnstoff. 1893 . . . . .	XI
» * Ueber das Jod und seine Bedeutung für den tie- rischen Organismus. 1896 . . . . .	XI
» * Die Aufgaben der physiologischen Chemie. 1897 . . . . .	XIII
<i>Droz-Fahrny A.</i> Sur un théorème de Steiner. 1900 . . . . .	135
» Sur l'hyperbole d'Apollonius. 1905 . . . . .	133
» Zur Geometrie des Dreiecks. 1911 . . . . .	214
<i>Dürst U.</i> Pathologische Difformation als artbildender Faktor. 1909 . . . . .	281
» Ueber pathologisch entstandene Rassenmerkmale. 1910 . . . . .	VI
<i>Dutoit.</i> * Die Höhle von Reclère. 1894 . . . . .	XVIII
» Ueber den Vegetationscharakter der Grajischen Alpen. 1899 . . . . .	110
» * Der Vegetationscharakter des Val de Cogne. 1900 . . . . .	VI
» Fund von verkieseltem Holz. 1903 . . . . .	XII
» Zweige einer Korkulme. 1906 . . . . .	XXI
» Ein blühender Ahorn im November. 1911 . . . . .	XXXVI

**E.**

<i>Eggenberger J.</i> Beiträge zur Darstellung des Bernoulli'schen Theorems, der Gammafunktion und des Laplace'schen Integrals. 1893 . . . . .	110
» Ueber eine Eigenschaft einer Gammafunktion mit einer Potenz als Argument. 1895 . . . . .	8
<i>Einstein A.</i> * Die Theorie der magnetischen Wellen. 1903 . . . . .	XI
» Ueber die Brown'sche Bewegung. 1907 . . . . .	VII
<i>Enz, Solothurn.</i> * Die neuen Theorien der Hagelbildung. 1895 . . . . .	XI

	Seite
<i>Epstein S.</i> Mathematische Irrtümer. 1893	183
» * Erkenntnistheorie und exakte Wissenschaft. 1895	VI
<i>Epstein L.</i> Wanderungen durch den Tiergarten. 1902	V

F.

<i>Fankhauser J.</i> Petrefakten von Trub, Belpberg, Gümligen und Ostermundigen. 1891	VII
» Die Kolonie der Alpenpflanzen auf dem Napf. 1892	168
» * Der Einfluss der Scheitelzelle auf das Wachstum. 1892	XIX
<i>v. Fellenberg E.</i> * Bericht über die paläont. Sammlung des Museums. 1891	XV
» Silexbildungen aus den schweizerischen Pfahlbauten 1891	XXI
» Erklärung. 1891	102
» Ueber fossiles Harz aus Savoyen. 1892	XVIII
» * Vorweisung von zwei Meteoriten. 1893	VI
» * Demonstration von Meteoriten. 1893	X
» * Pflanzenabdrücke aus dem Karbon von Rondchamp. 1894	XVIII
» Ueber neue Erwerbungen des Museums. 1895	IX
» * Ueber Grindelwaldnermarmor und Gagat. 1898	VIII
» Ueber den «Stamm» im Gneis von Guttannen. 1898	81
» * Ueber den sog. fossilen Baumstamm. 1899	V
» Expertise über Lötschberg- und Wildstrubeltunnel. 1900	100
<i>v. Fellenberg R.</i> Ein blühender Birnbaum im Oktober. 1911	XXXVI
<i>Fischer Ed.</i> Ueber einige eigentümliche, knollenförmige Pilzbildungen. 1891	XII
» Ueber die sog. Sklerotienkrankheiten der Heidelbeere, Preiselbeere und der Alpenrose. 1891	XV
» Demonstration von Pachyma cocos. 1892	X
» Ueber die Bekämpfung schädlicher Insekten durch Pilze. 1892	XVIII
» * Ueber einige Pflanzenformen der Steinkohlenperiode. 1892	XIX
» Ueber die Sklerotienkrankheit der Alpenrosen (Sclerotinia Rhododendri Ed. Fischer). 1893	XII
» Einige Bemerkungen über die Calamarieengattung Cingularia. 1893	1
» * Ueber eine Cingularia. 1893	IX
» Pilzgärten südamerikanischer Ameisen. 1893	XII
» * Podoxon aus dem südwestlichen Afrika. 1893	XIII
» * Doppelpyramiden von Quarz aus Adelboden. 1893	XIII
» Ueber die Entwicklungsgeschichte der Rostpilze. 1894	XIII
» Ueber die Pilzgruppe der Phalloideen. 1895	VIII
» Neuere Untersuchungen über Rostpilze. 1895	IX
» * Photographien von Phalloideen. 1895	XII

	Seite
<i>Fischer Ed.</i> , * Tuberaceen aus dem Jura. 1895	XII
» Jahresbericht pro 1894/95. 1895	III
» Ueber die Trüffeln mit Berücksichtigung schweizerischer Vorkommnis. 1896	VIII
» * Vorweisung eines Stückes von Psaronius. 1896	XII
» Ueber Tuberaceen und Gastromyceten. 1896	XII
» Jahresbericht pro 1897/98. 1898	III
» Die ältesten fossilen Algen. 1898	V
» Zwei für die Schweiz neue Pflanzen. 1898	VIII
» Jahresbericht pro 1898/99. 1899	III
» * Ueber Prothallien von Lycopodium. 1899	VI
» Ueber fossile Cycadeen. 1899	VI
» Ueber Befruchtung von Gymnospermen. 1900	VII
» Ueber <i>Morchella rimosipes</i> . 1900	VIII
» * Engler und Prantls natürliche Pflanzenfamilien. Beiträge zur Kryptogamenflora der Schweiz. 1900	VIII
» Die Untersuchungen von Norwaschin und Guignard. 1901	VI
» Der Urheber der Weisstannen-Hexenbesen. 1901 und 1902	VII
» Demonstration von <i>Myrmecodia echinata</i> . 1903	VIII
» Wirtswechsel bei parasitischen Pilzen. 1904	XI
» Verbreitung und Wanderung von Pilzen. 1904	V
» Ueber springende «Bohnen». 1904	XII
» * Ueber Sinnesorgane der Pflanzen. 1905	XII
» Pilzbildungen aus dem Simplontunnel. 1905	V
» Dünnenschliffe fossiler Pflanzen. 1905	XIX
» Flora des Thunerseeufers zwischen Merligen und Beatenbucht. 1905	XIX
» Hexenbesen der Kiefer etc. 1905	XXV
» Jahresbericht pro 1905/1906. 1906	XLI
» Ueber die kalifornische Flechte <i>Ramalina reticulata</i> . 1906	III
» Das Alpinum im bern. botanischen Garten. 1906	XIV
» * Die rote Seeblüte des Murtensees. 1906	XVIII
» Demonstration von <i>Cerbera</i> und <i>Nipa</i> . 1906	XIX
» Ueber Pilze aus Sumatra von Prof. Kissling. 1906	XXI
» Der Entwicklungsgang der Uredineen. 1907	109
» <i>Lyginodendron</i> , eine Mittelform zwischen Farnen- und Samenpflanzen aus der Steinkohlenzeit. 1907	136
» * Wielands Untersuchungen über fossile Cycadeen. 1908	VIII
» Gustav Otth, ein bernischer Pilzforscher. 1908	IV
» Ueber Infektionsversuche mit Rostpilzen. 1908	VIII u. 91
» Hallers Beziehungen zu den Naturforschern seiner Zeit. 1908	VIII
» Interessante Pflanzenfunde aus dem Berneroberland. 1908	145
» Ueber eine Erkrankung der Eiche. 1908	XIII
» Die Laubholzbestände des Hasliberges. 1909	VIII u. 210
» Ueber «Auferstehungssterne». 1909	IX

	Seite
<b>Fischer Ed.</b> Eine neue Pilzzeitschrift. 1910 . . . . .	X
» Die Desmidiaceen des Burgmooses nach Mühlenthaler. 1910 . . . . .	XI
» Neues aus der Flora von Bern. 1911 . . . . .	XXXII
» Wirkungen der Trockenheit auf die Laubhölzer am Hasliberg. 1911 . . . . .	XXXIX
» Ueber Ppropfbastarde oder Chimären. 1911 . . . . .	XXXIX
» Neueres aus der Flora von Bern. 1911 . . . . .	269
<b>Fischer Erich.</b> Ueber Klippschiefer. 1903 . . . . .	IX
<b>Fischer L.</b> Demonstration von Welwitschia mirabilis. 1891 . . . . .	VI u. XV
» * Demonstration von Photographien des Mammutbaumes. 1891 . . . . .	XVII
» * Vorweisung von getrockneten Oedogonien und Diatomeen. 1893 . . . . .	VI
» * Norwegische Meeresalgen. 1893 . . . . .	XIII
» Demonstration von Asteriscus pygmäus. 1894 . . . . .	XVI
» * Demonstration ausländischer Moose. 1895 . . . . .	IX
» Planktonorganismen des Süsswassers. 1898 . . . . .	VIII
» Dritter Nachtrag zum Verzeichnis der Gefässpflanzen des Berneroberlandes. 1904 . . . . .	152
<b>Flückiger F. A.</b> Bemerkungen über Manna. 1893 . . . . .	VII
» * Reaktion auf Jod in den Laminarien. 1893 . . . . .	XIII
<b>Flückiger H.</b> Die Flächenteilung des Dreiecks mit Hülfe der Hyperbel. 1910 . . . . .	14
<b>Forel F. A.</b> Ueber winterharte Bambusarten. 1905 . . . . .	XXXIX
<b>Frei H.</b> Ueber den Höhlenfund von Büsserach. 1891 . . . . .	VI
» Ueber die Thunersee-Nagelfluh. 1892 . . . . .	XVI
» * Ueber das Gipslager von Osasco. 1893 . . . . .	XII
» Ueber künstliche Seide. 1894 . . . . .	XVII
» Vorweisung von Calcitkristallen aus dem Lötschental und Baltschiedertal. 1895 . . . . .	VIII
<b>v. Freudenreich E.</b> Ueber die Widerstandsfähigkeit von Bakterien gegen hohen Druck, kombiniert mit hoher Temperatur. 1892 . . . . .	VII
» Ueber die Bitterkeit der Käse und Bakterien, welche dieselbe hervorrufen. 1894 . . . . .	VII
» Die Erreger der Käseriefung. 1897 . . . . .	X
<b>Friedheim &amp; Allemann.</b> Ueber Permanganmolybdate. 1904 . . . . .	23

G.

<b>Gasser A.</b> Die Nullstellen der Besselschen Funktionen. 1904 . . . . .	92
<b>Gerber E.</b> Petrefakten aus der alpinen Kreide. 1905 . . . . .	V
» Petrefakten und Profile aus der alpinen Trias. 1905 . . . . .	XIX
» Ueber Spiezerklippen. 1906 . . . . .	XV
» Das Vorkommen von Rhät im Lauterbrunnental, 1907 . . . . .	68
» Ueber fossile Cephalopoden Gebisse. 1908 . . . . .	IV
» Demonstration verschiedener Mineralien. 1908 . . . . .	XII
» Ein Rhätaufschluss bei Spiez. 1908 . . . . .	123

	Seite
<b>Gerber E.</b> Erhaltung erratischer Blöcke. 1909 . . . . .	VI
» Facies und Decken zwischen Kien- u. Lauterbrunnen- tal. 1909 . . . . .	128
» Ueber Mineralneuerwerbungen. 1909 . . . . .	XI
» Profilserie durch das Aarebett bei Bern. 1909 . . . . .	XI
» Ueber die Standfluhgruppe. 1911 . . . . .	X
» Mineralerwerbungen des Museums. 1911 . . . . .	XXXVI
<b>Girtanner A.</b> Ueber ein Steinbockgehörn aus dem Pfahlbau von Greng am Murtensee. 1897 . . . . .	47
<b>Glur J. G.</b> Beiträge zur Fauna der Pfahlbauten. 1894 . . . . .	1
» * Schaf und Ziege in den Pfahlbauten. 1894 . . . . .	X
<b>Göldi E.</b> * Ueber Mesomys und Oxymycterus. 1898 . . . . .	VIII
» * Ueber die Fischfauna des Amazonenstromes. 1899 V u. VII	VII
» Ueber Schmetterlingszüge im Amazonengebiete, 1899 . . . . .	VI
» * Vergleichende Struktur der Eischale im Tierreich. 1908 . . . . .	VI
» Jahresbericht pro 1910—11. 1911 . . . . .	III
» Ueber amerikanische Hirsche. 1911 . . . . .	XXXVI
» Der zoogeographische Atlas von Bartholomew. 1911 XXXVII	XXXVII
<b>Graf J. H.</b> Das Vermächtnis des Herrn J. R. Koch zu gunsten der Naturforschenden Gesellschaft Bern. 1891 . . . . .	XXIV
» Verzeichnis der von Herrn J. R. Koch der Natur- forschenden Gesellschaft geschenkten Werke. 1891 . . . . .	XXVI
» Betrachtung einer Funktion mit Rücksicht auf das Dirichlet'sche Prinzip. 1891 . . . . .	95
» Notizen zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften der Schweiz. 1891 . . . . .	104
» Ueber die Praktik der Feldmesskunst Ozanams. 1892 . . . . .	XIII
» * Geschichte des Kanderdurchstichs. 1892 . . . . .	XVIII
» Der Astronom Joh. Jak. Huber aus Basel. 1892 . . . . .	97
» Notizen zur Geschichte der Mathematik und Natur- wissenschaften in der Schweiz. 1892. . . . .	199
» * Vorweisung einer kleinen Sonnenuhr. 1893 . . . . .	IX
» Prof. Dr. Rudolf Wolf (1816—1893). 1893 . . . . .	193
» Notizen zur Geschichte der Mathematik und Natur- wissenschaften in der Schweiz. 1893 . . . . .	232
» Geschichte der Bibliothek der schweizer. und bern. Naturforschenden Gesellschaften. 1894 . . . . .	275
» Notizen zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften in der Schweiz. 1894 . . . . .	288
» Ludwig Schläfli (1814—1895). 1895 . . . . .	120
» * Die schweizer. Landesvermessung von 1832—64. 1896 . . . . .	XI
» * Die Ueberschwemmungen der Emme und alte und neue Flusskorrekturen. 1896 . . . . .	XII
» Der Briefwechsel zwischen J. Steiner und L. Schläfli. 1896 . . . . .	70
» Notizen zur Geschichte der Mathematik und Natur- wissenschaften in der Schweiz. 1896 . . . . .	287
» * Bericht über die Exhumierung Steiners. 1897 . . . . .	VIII

	Seite
<i>Graf J.</i>	
* Ueber Reproduktionen alter Karten. 1897	XIV
» Die Exhumierung Steiners und die Einweihung des Grabdenkmals Ludwig Schläflis. 1897	8
» Verzeichnis gedruckter Dissertationen in Mathematik, Physik und Astronomie. 1897	53
» Einiges über Sonnenuhren. 1897	106
» Notizen zur Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften in der Schweiz. 1897, 114; 1900, 155; 1901, 138; 1902, 245; 1903, 96.	
» * Ueber die Geometrie von Leclerc und Ozanam. 1898	VIII
» Praktische Integration von L. Schläfli. 1899	83
» * Die Vermessung des Kantons Basel. 1901	VIII
» Die Ueberschwemmungen im Seeland. 1902	240
» Daniel Hubers Vermessung des Kantons Basel. 1902	1
» * Der Mathematiker Jakob Steiner in Berlin. 1903	VI
» Notizen zur Geschichte der Mathematik und Naturwissenschaften in der Schweiz. 1904, 196; 1906, 63; 1908, 285; 1909, 304; 1911, 277.	
» * Zur Biographie des Mathematikers Jakob Steiner. 1904	XII
» Jahresbericht pro 1903—1904. 1904	III
» Exkursion des Prof. Aretius im XVI. Jahrhundert. 1905	XXV
» Ueber den Kanderdurchstich. 1905	XXV
» Zur Biographie Jakob Steiners. 1905.	59
» Briefwechsel von Schläfli und Cayley. 1905.	70
» * Der Mathematiker Leonhard Euler. 1907	VIII
» * Jakob Steiner in Berlin, II. Teil. 1907	VIII
» Georg Joseph Sidler. 1907	230
<i>Gross.</i>	
* Prähistorische Verhältnisse der Petersinsel. 1902	VII
» Die prähist. Station in Pâquier le chêne. 1909	VIII
<i>Gruner P.</i>	
Ueber Licht- und Wärmestrahlung fester Körper. 1893	VI
» Kathodenstrahlen und X-Strahlen. 1896	VI
» Die neuern Ansichten über Materie und Energie. 1897	25
» Energetische Anschauungen. 1897	97
» * Ueber das Zodiakallicht. 1898	VII
» * Beugungsringe bestäubter Platten und Spiegel. 1898	VIII
» * Ueber Beugungerscheinungen. 1899	V
» Vorweisung astronomischer Arbeiten. 1900	V
» Sonnenfinsternis und Sonnenring. 1900	VIII
» * Beziehungen zwischen Licht und Magnetismus. 1901	V
» Ueber neue Sterne. 1902	VII
» Die letzjährigen Dämmerungserscheinungen. 1903	1
» Ueber atmosphärische Elektrizität. 1903	V
» Dämmerungserscheinungen im Jahr 1903. 1904	7
» Ueber radioaktive Substanzen. 1905	V
» Die Emanation des Radiums. 1905	XXXIX

	Seite
<i>Gruner P.</i> Dämmerungserscheinungen im Jahr 1904. 1905	1
» Dämmerungserscheinungen in den Jahren 1905 und 1906. 1906 . . . . .	47 u. 138
» Jahresbericht pro 1906—1907. 1907 . . . . .	III
» Dämmerungserscheinungen. 1907 . . . . .	198
» Die singende und sprechende Bogenlampe. 1908 . . . . .	VI
» * Ueber amerikanische Sternwarten. 1908 . . . . .	XI
» Dämmerungserscheinungen im Jahr 1908. 1908 . . . . .	248
» Dämmerungserscheinungen im Jahr 1909. 1909 . . . . .	265
» Die neueren Ergebnisse der Radiumforschung. 1910 . . . . .	IX
» Ueber eine Haloerscheinung mit Nebensonnen. 1910 . . . . .	X
» Elementare Darlegung der Relativitätstheorie. 1910 . . . . .	82
» Dämmerungserscheinungen. 1910 . . . . .	169
» Neuere Anschauungen über Strahlungerscheinungen 1911 . . . . .	XVI
<i>de Guerne J.</i> Exploration du Forno de Graciosa (Açores). 1891 . . . . .	93
<i>Guillebeau A.</i> Ueber fadenziehende Milch. 1891 . . . . .	XVIII
» Ueber das Vorkommen von Coccidium oviforme bei der roten Ruhr des Rindes. 1893 . . . . .	8
» Ueber die Fleckniere der Kälber. 1900 . . . . .	VI
» * Die Bakterien der Euterentzündung. 1901 . . . . .	VII
» * Die Bakterienflora der gesunden Milch. 1904 . . . . .	IX

H.

<i>Hartmann A.</i> Ueber homothetische Ellipsen. 1906 . . . . .	92
<i>Heftter A.</i> * Die Peyote, ein Berauschungsmittel der mexikanischen Indianer. 1900 . . . . .	VI
» * Ueber Pfeilgifte. 1901 V, 1902 . . . . .	VIII
» * Reduktionserscheinungen im Tierkörper. 1904 . . . . .	IX
» Jahresbericht 1904—1905. 1905 . . . . .	III
<i>Heller O.</i> Forschungen über Hundswut. 1905 . . . . .	XXVII
<i>Hofmann W.</i> Moränen der Kaiseregg und des Breccaschlundes. 1904 . . . . .	136
<i>Hoening H.</i> Ueber das Dingogehirn. 1910 XVI, 1911 . . . . .	1
<i>Huber G.</i> Forschungen aus dem Gebiete der Spektralanalyse. 1891 . . . . .	1
» Ueber conforme Abbildung eines Kreises auf das Innere einer Eicycloide. 1891 . . . . .	42
» Ueber Sternschnuppen und Meteorite. 1894 . . . . .	IX
» Ueber Meteorströme und die Bedeutung der Meteore im Weltraume. 1894 . . . . .	X
» Sternschnuppen und Meteorite. 1894 . . . . .	57
» Ueber die Erweiterung des infraroten Sonnenspektrums und über die Photographie der Strahlen kleinster Wellenlängen. 1895 . . . . .	VII
» Jahresbericht. 1896 . . . . .	III
» Ueber Planetoiden. 1896 . . . . .	28
» Der Astronom Tycho Brahe. 1901 . . . . .	73

	Seite
<i>Huber G.</i> * Ueber den Halley'schen Kometen. 1910 . . . . .	X
<i>Huber Rob.</i> Die Verwertung des Luftstickstoffs. 1907 . . . . .	VI
<i>Huber Rud.</i> * Abhängigkeit der Regenmenge von der Orographie des Landes. 1893 . . . . .	XIII
» Das Wesen der Telegraphie ohne Draht. 1899 . . . . .	VII
» * Botanischer Atlas von Dr. Huber in Pará. 1901 . . . . .	VII
» Jahresbericht 1901—1902. 1902 . . . . .	III
» Ueber elektrische Resonanz. 1903 . . . . .	VIII
» * Vorweisung eines japanischen Spiegels. 1903 . . . . .	VIII
» Ueber Elektronen. 1906 . . . . .	XXI
» Ueber strahlende Energie. 1909 . . . . .	V
» * Ueber den Kreisel. 1911 . . . . .	XXXII
<i>Hug O.</i> * Der Isteinerklotz bei Basel. 1897 . . . . .	XIV
<i>Hugi E.</i> Vorläufige Notiz über die Giswylerklippen. 1898 . . . . .	59
» * Bilder von den phlegräischen Feldern. 1908 . . . . .	VI
» Ueber Nephrit in den Alpen. 1911 . . . . .	XV
» * Ueber metamorphe Gesteine aus dem Lötschberg-tunnel. 1911 . . . . .	
» Ueber künstliche Edelsteine. 1911 . . . . .	XXX
» Ueber Bergschläge. 1911 . . . . .	XXXIX

J.

<i>v. Jenner E.</i> * Demonstration eines Eies mit runzeliger Schale. 1892 . . . . .	XIX
» * Ueber abnorm entwickelte Rosenblüten. 1893 . . . . .	XII
» * Ueber eine Missbildung von <i>Vanessa polycharos</i> . 1898 . . . . .	VIII
» * Mitteilung über die Stare. 1900 . . . . .	VI
<i>Jenson O.</i> Ueber Kindermilch. 1905 . . . . .	XXI
<i>Jordi E.</i> , Bern. * Warum erstickt man in geschlossenen Räumen. 1893 . . . . .	IX
<i>Jordi, E.</i> , Rütti. Der Pflanzenschutz im Kanton Bern. 1908 . . . . .	IX
<i>Iseli F.</i> Die Riccatische Gleichung. 1909 . . . . .	88
<i>Isenschmid M.</i> Batrachier von Sumatra. 1903 . . . . .	68
» * Mitteilung über Hagenbeck. 1909 . . . . .	VI
<i>Juillerat E.</i> Note sur le séquanien. 1904 . . . . .	55

K.

<i>Kaufmann A.</i> Demonstration des Nelkenwurms. 1892 . . . . .	XIV
» Die Ostracoden der Umgebung Berns. 1892 . . . . .	70
» Marine Kruster in Schweizerseen. 1893 . . . . .	X
» * Demonstration von Spinnennestern aus Korsika und Lärchennadelballen aus dem Silsersee. 1897 . . . . .	XIV
» * Ueber <i>Lilium Martagon</i> und <i>Stellaria Holostea</i> . 1898 . . . . .	VII
» * Demonstration einer Fischtänie. 1899 . . . . .	VII
» Zur Systematik der Cypriden. 1899 . . . . .	103

	Seite
<i>Käppeli J.</i> Einfluss der Domestikat. auf die Ovarien der Haustiere. 1908 . . . . .	VIII
<i>Keller, Solothurn.</i> Werner Munzinger bei der Aufsuchung von E. Vogel 1903 . . . . .	VI
<i>Kissling E.</i> Ueber die innern Moränen des Rhonegletschers bis Bern. 1892 . . . . .	XIV
» Nachweis der obern Süsswassermolasse im Seeland 1893 . . . . .	15
» Das Kohlenlager von Frienisberg. 1894 . . . . .	XVII
» Ueber neue Arten, die in der marinen Molasse des Belpberges gefunden worden sind. 1895 . . . . .	IX
» * Klippen, Chablaiszone und bunte Nagelfluh. 1895 . . . . .	IX
» * Die Herkunft der bunten Nagelfluh. 1895 . . . . .	XI
» * Vorweisung der <i>Scutella helvetica</i> . 1896 . . . . .	XI
» * Fundort fossiler Pflanzen an der Losenegg, Eriz. 1896 . . . . .	XI
» * Lehmkugeln aus dem Sammelkanal des Lamm-baches. 1896 . . . . .	XII
» Diluviale Murmeltierreste aus der Umgegend von Bern. 1897 . . . . .	3
» Der Quellenerguss der städt. Wasserversorgung. 1897 . . . . .	XIV
» * Ein Querprofil durch die Aare. 1898 . . . . .	VII
» * Bergbau und Molassekohlen in der Westschweiz. 1900 . . . . .	VI
» Geol. Expertise über Lötschberg und Wildstrubel. 1900 . . . . .	100
» Die Gliederung der Molasse im Napfgebiet. 1901 . . . . .	98
» Tierreste aus Molasse und Diluvium. 1902 . . . . .	V
» * Demonstration von Krystall-Pseudomorphen. 1903 . . . . .	XI
» * Pechquellen von Hit und Erdfeuer von Baba Gurgur. 1905 . . . . .	XXVI
» * Goldquarze von Witwatersrand. 1905 . . . . .	XL
<i>König E.</i> * Demonstrationen aus dem Gebiete der Elektrizität. 1901 . . . . .	VI
» * Die Umformung von Wechselstrom in Gleichstrom. 1902 . . . . .	VI
» * Elektrische Strom- und Spannungsresonanz. 1902 . . . . .	VIII
» Elektrochemische Umformung. 1902 . . . . .	173
» * Experimentalvortrag über elektrische Apparate. 1904 . . . . .	XIII
» Demonstration einer Geryk-Oel-Luftpumpe. 1907 . . . . .	V
» Messapparate des internationalen Bureaus in Paris. 1907 . . . . .	V
» Prüfung eines elektrischen Widerstandsthermometers. 1907 . . . . .	217
» Längenänderung bei einer Präzisionsmire. 1907 . . . . .	226
» Johanssons Endmasse. 1911 . . . . .	XIV
<i>Köpsel.</i> * Das Elektrizitätswerk in Wynau. 1897 . . . . .	XIII
<i>v. Kostanecky St.</i> * Ueber gelbe Farbstoffe. 1896 . . . . .	XII
» * Die Ursache der Färbung von Kohlenstoffverbindungen. 1898 . . . . .	VII

	Seite
<i>v. Kostanecky St.</i> * Verweisung von Flavon. 1898 . . . . .	VIII
» * Vorweisung von galizischem Erdwachs. 1899 . . . . .	VI
» Jahresbericht 1899—1900. 1900 . . . . .	III
» Demonstration von Chrysin und Tecto-Chrysin. 1900 . . . . .	V
» * Ueber den «Wau». 1901 . . . . .	VI
<i>de Kovalsky.</i> * Ueber die Salpeterfrage. 1904 . . . . .	IX
<i>Kramer</i> , Biel. Das Tierleben im Aquarium. 1909 . . . . .	VII
<i>Krämer H.</i> Eine kynologische Streitfrage. 1904 . . . . .	XIII
» Der Entwicklungsgedanke in der Haustierzucht. 1905 . . . . .	VI
» Entstehung rassencharakteristischer Merkmale an Knochen. 1906 . . . . .	VII
» Ueber Formenentstehung in der Haustierzucht. 1907 . . . . .	VII
<i>Krebs A.</i> Konstruktion gleichschenkliger Dreiecke mit Hilfe von Kurven höherer Ordnung. 1902 . . . . .	80
<i>Kronecker H.</i> * Ueber die Oekonomie menschlicher Leistung. 1891 . . . . .	X
» * Einfluss von Erschütterungen auf Mikroorganismen. 1893 . . . . .	XIII
» * Einiges über die Bergkrankheit. 1894 . . . . .	XVIII
» * Ueber Atembewegungen. 1897 . . . . .	VII
» * Messung von Flüssigkeitsdruckschwankungen. 1899 . . . . .	VIII
» * Hallers physiologische Prioritäten. 1902 . . . . .	VI
» Haller Redivivus. 1902 . . . . .	203, 254
» * Das Institut Marey zu Paris. 1904 . . . . .	X
» * Das Nervensystem der Seeschildkröten. 1905 . . . . .	XXI
» * Forschungen über die Herzphysiologie. 1907 . . . . .	VI
» Hallers bern. Wohnsitze. Separatausgabe Grunau. 1910 . . . . .	
» Eine Luftbahn zwischen Brust und Bauchhöhle beim Kaninchen. 1910 . . . . .	VI
<i>Künzli</i> , Solothurn. * Geologie des Weissensteintunnels. 1907 . . . . .	VIII

**L.**

<i>Luterbacher J.</i> Die Verfolgungskurven einer Geraden. 1909 . . . . .	165
» Die Photographie in natürlichen Farben. 1910 . . . . .	V
» Die Radioaktivität der Gurnigelquellen. 1911 . . . . .	12

**M.**

<i>Machacek F.</i> Lokale Gletscher des Jura. 1901 . . . . .	9
<i>Mai Julius.</i> * Gasanalytische Bestimmungen. 1903 . . . . .	IV
<i>Marti Ch.</i> * Ueber die Gesetze des Wetters. 1900 . . . . .	VIII
<i>Moebus B.</i> Der diluviale Ogliogletscher. 1901 . . . . .	44
<i>Moser Ch.</i> * Ueber Coincidenz von Ostern und Frühling im XX. Jahrhundert. 1891 . . . . .	XIV
» Ueber eine mit der Umlaufszeit der Planeten zusammenhängende Relation. 1899 . . . . .	1
<i>Mühlethaler F.</i> Die Desmidiaceen des Burgäschimooses. 1910 . . . . .	104

	Seite
<b>N.</b>	
<i>Neuberg F.</i> Ueber die Kiepertsche Parabel. 1910 . . . . .	187
<i>Nussbaum F.</i> Ueber die Schotter im Seeland. 1907 . . . . .	169
» Neue erratische Blöcke im Napfgebiet. 1908 . . . . .	V
» Diluvium zwischen Bern und Schwarzenburg. 1908 . . . . .	IX
» Ueber norwegische Fjorde und Schären. 1909 . . . . .	233
» Gerölle vom Rande der Sahara. 1909 . . . . .	X
» Die Endmoränen des Rhonegletschers bei Wangen. 1910 . . . . .	141
» De Martonne über Gletschererosion. 1910 . . . . .	XV
» Ueber Talbildung im Napfgebiet. 1911 . . . . .	XXVI
» Die Landschaftsformen des bernischen Mittellandes 1911 . . . . .	XXXVI
<b>O.</b>	
<i>Otti H.</i> Eigenschaften Besselscher Funktionen. 1898 . . . . .	1
<b>P.</b>	
<i>Pexider J.</i> Die Anzahl der Primzahlen. 1906 . . . . .	82
<i>Eflüger E.</i> Vergleichende Anatomie des Säugetierauges 1902 . . . . .	VI
<i>Pillichody A.</i> Varietäten und Spielarten der Fichte im Neuenburger Jura. 1906 . . . . .	XI
» Ueber den Rostpilz Cronartium. 1906 . . . . .	XV
» * Erscheinungen der Trockenperiode 1906. 1907 . . . . .	V
» Die Bergföhre auf den jurass. Torfmooren. 1907 . . . . .	XVI
» Waldbehandlung und Waldverjüngung. 1911 . . . . .	X
<i>Polikier H.</i> * Ueber Wasserstoffverbindungen. 1892 . . . . .	XVII
<i>Probst R.</i> , Langendorf. Die Moorflora der Umgebung des Burgäschisees. 1910 . . . . .	198
<b>R.</b>	
<i>Renfer H.</i> Definitionen der Bernoullischen Funktion. 1900 . . . . .	1
<i>Ries J.</i> Neue Anschauungen über die Natur der Astrophären. 1907 . . . . .	42
<i>Ris F.</i> Ueber elektrische Kraftübertragung. 1892 . . . . .	XV
» * Ueber einen neuen Masstab. 1901 . . . . .	VIII
<i>Rollier L.</i> Ueber die Oxfordstufe von Brienz verglichen mit derjenigen des Jura. 1891 . . . . .	VII
» Bericht über die paläontologischen Sammlungen des Museums in Bern. 1891 56, 1892 . . . . .	173
» * Geologische Karte vom Jura. 1892 . . . . .	XVII
<i>Rossel A.</i> * Ueber das chemische periodische Gesetz nach Mendelijeff. 1891 . . . . .	VI
» * Stickstoff, Kali und Phosphor in der Pflanzenernährung. 1893 . . . . .	XIII
» * Ueber Papier und Papierprüfung. 1894 . . . . .	VII
» * Zur Darstellung des Phosphors. 1894 . . . . .	XV

	Seite
<i>Rossel A.</i> * Neue Parasiten der Weinrebe. 1894 . . . . .	XV
» * Demonstration des Calciumcarbidlichtes. 1895 . . . . .	XI
» * Chemische Verbindungen bei hohen Temperaturen. 1895 . . . . .	XII
» Les parasites végétaux de la vigne. 1895 . . . . .	38
» * Die Phosphorsäure als Düngmittel. 1896 . . . . .	XII
» Neue chemische Verbindungen bei hohen Temperaturen. 1896 . . . . .	8
<i>Rothenbühler H.</i> * Aquatile Hymenopteren aus Java. 1905 . . . . .	V
» Eier und Embryonen von Haien. 1905 . . . . .	XX
<i>Röthlisberger H.</i> Zur Entstehungsgeschichte von Anableps. 1909 . . . . .	VII
<i>Rubeli O.</i> * Ueber das Gehgelenk einiger Haustiere. 1893 . . . . .	XIII
» Ueber den Bau der Zitze des Rindes. 1903 . . . . .	X
» * Ueber die Herzklappen des Pferdes. 1909. . . . .	VI
» Jahresbericht pro 1909—1910. 1910 . . . . .	III
» Veränderungen am graviden Rinderuterus. 1911 . . . . .	XXIX
<i>Rüefli J.</i> Zu Moussons Verdienst um das Microphon. 1891 . . . . .	XI
» * Ueber die Verwechslung der Zahl und ihrer Bezeichnung. 1892 . . . . .	X
<i>Rüfenacht E.</i> * Demonstration abnormer Rehgehörne. 1905 . . . . .	V
<i>Rytz W.</i> Beiträge zur Pilzflora des Kientals. 1907 71, 1910 . . . . .	64
» Zur Flora der Glacial- und Postglacialzeit. 1911 . . . . .	XXVIII
» Relikte glacialer und xerothermer Pflanzen im Mittelland. 1911 . . . . .	XXXVI

S.

<i>Sakowsky-Campioni.</i> Infusorien der Umgebung von Bern. 1906 . . . . .	135
<i>Schaffer F.</i> * Ueber Bierpressionen. 1891 . . . . .	XV
» * Vorweisung eines Petrolprüfungsapparates und eines Viscosimeters von Engler. 1895 . . . . .	XII
» * Darstellung des Käsereifungsprozesses durch X-Strahlen. 1898 . . . . .	VII
» * Ueber Butteruntersuchungen. 1899 . . . . .	VI
» * Prüfung von Defraudationen an Wertzeichen. 1901 . . . . .	VIII
» * Ueber künstliche Butterfärbung. 1907 . . . . .	VI
» * Ueber verschiedene Geheimmittel. 1907 . . . . .	VIII
» Jahresbericht pro 1907—1908. 1908 . . . . .	III
» * Ueber Nachahmungen und Verfälschungen von Lebens- und Genussmitteln. 1911 . . . . .	XXXIX
<i>Schapiro J.</i> * Fortschritt und Rückschritt in biologischer Bedeutung. 1900 . . . . .	IX
<i>Schardt H.</i> Lötschberg- und Wildstrubeltunnel. Geolog. Expertise. 1900 . . . . .	100
» * Entstehung des Neuenburger-, Murtner- und Bielersees. 1906 . . . . .	XIX
<i>Schär O.</i> Ueber Sonnenbehandlung. 1908 . . . . .	VI
	II

— XVIII —

	Seite
<i>Schenk K.</i> Ueber <i>Anacardium occidentale</i> . 1910 . . .	179
<i>Schenker O.</i> Aus der Geschichte der Zahl <i>n</i> . 1905 . . .	XL
» Zwei Kreissysteme am Dreieck. 1906 . . .	98
» Kreisscharen am Dreieck. 1907 . . .	114
» Ueber eine dem Dreieck eingeschriebene Parabel. 1909 . . .	155
<i>Schmidt F. W.</i> Die Entwicklungsgeschichte des periodischen Systems. 1894 . . . . .	XV
<i>Schneider J.</i> Die Tiefenfauna des Bielersees. 1904 . . .	165
<i>Schneider-Orelli Mathilde.</i> Ueber das Auge von <i>Anableps</i> . 1907 . . . . .	87
<i>Schneider-Orelli Otto.</i> Ueber den Einfluss von Verwundungen auf die pflanzliche Atmung. 1907 . . . . .	VII
» Fäulnispilze auf importierten Südfrüchten. 1908 . . . . .	VII
» Ueber Stoffwanderung in Laubblättern. 1909 . . . . .	VII
» Ueber die Gelbsucht der Pflanzen. 1910 . . . . .	VII
» Ueber die Winterruhe der Pflanzen. 1910 . . . . .	XVII
<i>Schönenberger F.</i> Die Baumriesen der Schweiz. 1897 . . .	IX
<i>Schücking.</i> * Die Wirkung des Natrium-Saccharates auf das Herz. 1899 . . . . .	V
<i>Sidler G.</i> Ueber die Entdeckung des fünften Jupitermondes. 1892 . . . . .	XX
» * Vorweisung von <i>Trapa natans</i> . 1893 . . . . .	IX
» * Vorweisung verkieselten Holzes. 1894 . . . . .	XVIII
» * Peitschen aus Rhinoceroshaut. 1898 . . . . .	VIII
» * Realität der Wurzeln einer kubischen Gleichung. 1898 . . . . .	VIII
» * Synthetischer Beweis eines Dreiecksatzes von Droz-Fahrny. 1898 . . . . .	VIII
» Zur kubischen Gleichung. 1898 . . . . .	57
» Ueber eine algebraische Reihe. 1899 . . . . .	13
» Die Schale Vivianis. 1901 . . . . .	1
» Zur Theorie des Kreises. 1902 . . . . .	227
» Zu den logarithmischen Reihen. 1904 . . . . .	144
» Zur Geometrie des Dreiecks. 1911 . . . . .	214
<i>Schwab S.</i> Jahresbericht. 1892 . . . . .	III
» Demonstration einer Mistel auf Weisstanne. 1891 . . . . .	XVII
» Ueber den Gültstein. 1892 . . . . .	XIV
» * Das Pilzwerk von Leuba. 1892 . . . . .	XVI
» Biographie von Buchwalder. 1892 . . . . .	XVII, XVIII
<i>Spiess O.</i> Die Grundbegriffe der Iterationsrechnung. 1901 . . . . .	106
<i>Stäger R.</i> Eine Rottanne als Epiphyt. 1906 . . . . .	XXI
» Zur schweizerischen Epiphytenflora. 1908 . . . . .	17
» Zur Verbreitungsbiologie von <i>Taxus baccata</i> . 1910 . . . . .	123
<i>Stähli F.</i> Die Cylinderfokalen. 1894 . . . . .	102
» Das Mikroskopieren mit ultravioletten Strahlen und das Ultramikroskop. 1906 . . . . .	V
<i>Steck Th.</i> Ueber den Charakter der Schmetterlingsfauna Afrikas. 1892 . . . . .	XIII
» Ueber nordamerikanische Schmetterlinge. 1892 . . . . .	XX
» * Ueber Denudation im Kandergebiet. 1892 . . . . .	XV

	Seite
<i>Steck Th.</i> * Ueber Blattwespen. 1893 . . . . .	IX
» Beiträge zur Biologie des Moosseedorfsees. 1893 . . . . .	20
» * Ueber Goldwespen. 1893 . . . . .	VI
» * Zur Biologie des Moosseedorfsees. 1894 . . . . .	XII
» * Demonstration von Schmetterlingen aus Süd-amerika. 1894 . . . . .	XII
» * Systematik und Biologie der Schlupfwespen. 1895 . . . . .	XII
» * Demonstration von Neuropteren. 1896. . . . .	XII
» * Vorweisung von Buprestiden. 1898 . . . . .	VII
» * Vorweisung exotischer Homopteren. 1898 . . . . .	VII
» * Buprestiden von Madagaskar. 1898 . . . . .	VIII
» Literatur über Hydrachniden. 1900 . . . . .	V
» * Entomologische Sammelreise in die grajischen Alpen. 1900 . . . . .	IX
» * Die Bibliotheken der schweizer. und bern. Naturf. Gesellschaften. 1901 . . . . .	VII
» * Sphingiden aus Parà. 1903 . . . . .	XI
» Chrysiden und Vespiden aus Parà. 1905 . . . . .	IV
» Zwei Mikrohexapoden. 1905 . . . . .	VI
» * Eine Sammlung Conopiden. 1905. . . . .	XLI
» Ueber schwarzen Schnee. 1906 . . . . .	XIV
» * Westafrikanische Schmetterlinge. 1908 . . . . .	V
» Ueber Anschwellungen von Schilfstengeln. 1908 . . . . .	V
» * Parasitische Hymenopteren. 1908 . . . . .	XIV
» Insektenbekämpfung in Amerika. 1908 . . . . .	XVI
» * Ueber Termiten. 1909 . . . . .	VIII
» Publikationsliste von Bernhard Studer-Steinhäuslin. 1910 . . . . .	IX
» Ueber ein abnormes Facettenauge. 1911 . . . . .	XXXIII
<i>Steck R.</i> Albrecht von Hallers Persönlichkeit. 1908 . . . . .	X u. 135
<i>v. Steiger H.</i> Die Ausbrüche des Lammbaches. 1896 . . . . .	265
<i>Strasser H.</i> Jahresbericht 1902—1903. 1903 . . . . .	III
» * Die geschlechtsbestimmenden Ursachen bei Tieren. 1903 . . . . .	IV
» * Neuronen und Neurofibrillen 1905 VI, 1906 . . . . .	XX
» Ueber Neuronen und Neurofibrillen. 1907 . . . . .	1
<i>Streit B.</i> Das Jubiläum der Murithienne. 1910 . . . . .	XVII
» Ueber einen Akardius. 1911 . . . . .	XXXIII
<i>Studer-Steinhäuslin B.</i> Demonstration von Pilzbildern. 1892 . . . . .	XVI
» * Mykologische Ergebnisse von Exkursionen im Wallis. 1892 . . . . .	XVI
» Das Genus Amanita. 1893 . . . . .	XI
» * Walliserhymenomyceten. 1894 . . . . .	XV
» Beiträge zur Kenntnis der schweizerischen Pilze (Wallis). 1895 . . . . .	1
» Bericht über die Pilzsaison 1896. 1897 . . . . .	VIII
» * Demonstration des falschen Eierschwamms. 1898 . . . . .	VIII
» * Trinkwasseruntersuchungen 1898 . . . . .	VIII
» Pilze aus der Pfahlbauzeit. 1903 . . . . .	XI
» Die zwei letzten Pilzjahre. 1905 . . . . .	XL
» Die Pilze als Standortpflanzen. 1906 . . . . .	XVII

	Seite
<i>Studer-Steinhäuslin B.</i> Die giftigen Pilze. 1910 . . . . .	VI
» Publikationsliste. 1910 . . . . .	IX
<i>Studer Th.</i> * Ueber die Schneckenfauna der Dünen. 1891 . . . . .	VII
» Ueber eine neue Korallengattung <i>Schizophytum</i> . 1891 . . . . .	X
» * Ueber die Korallen der Hirondelle-Expedition. 1891 . . . . .	XV
» * Ueber zoologische Studien vom Bielersee. 1891 . . . . .	XXI
» Ueber einige neue Erwerbungen des Museums für Naturgeschichte. 1892 . . . . .	X
» * Ueber den neuen Vogelkatalog. 1892 . . . . .	XVI
» * Wolf und Hund. 1892 . . . . .	XVIII
» * Ueber zwei fossile Krebse aus der Molasse vom Belpberg. 1892 . . . . .	XIX
» Zwei grosse Hunderassen aus der Steinzeit der Pfahlbauten. 1892 . . . . .	87
» * Modelle fossiler Tiere. 1893 . . . . .	VI
» * Zugstrassen der Vögel in der Schweiz. 1893 . . . . .	XII
» * Ueber die Tiefseeflora im pazifischen Ozean. 1894 . . . . .	X
» * Die Renntierstation von Schweizersbild. 1894 . . . . .	XV
» * Anpassungerscheinungen der Wüstentiere. 1894 . . . . .	XVI
» * <i>Hyotherium Meisneri</i> von der Rappenfluh. 1894 . . . . .	XVIII
» * Hirschformen und schweineartige Tiere unserer Molasse. 1895 . . . . .	VI
» * Tertiäre Hirsche. 1895 . . . . .	XI
» * Ueber <i>Pithecanthropus erectus Dubois</i> . 1895 . . . . .	XII
» * Zwei Krebsreste der marinen Molasse. 1895 . . . . .	XII
» * Vorweisung eines Zahns von <i>Hyämoschus</i> . 1896 . . . . .	XI
» * Ueber Hörner einer Antilope aus dem Miocän. 1896 . . . . .	XI
» Pleistocene Knochenreste vom Salève. 1896 . . . . .	276
» Ueber ein Steinbockgehörn aus den Pfahlbauten 1896 . . . . .	283
» * Diluviale Knochen vom Salève. 1897 . . . . .	VIII
» * Steinbockgehörn aus den Pfahlbauten. 1897 . . . . .	VIII
» * Die Fortpflanzung des Aales. 1897 . . . . .	XIV
» Jahresbericht. 1897 . . . . .	III
» * Knochen aus einem Torfmoos. 1898 . . . . .	VII
» * Ueber <i>Chyromis</i> und <i>Tarsius</i> . 1898 . . . . .	VII
» * Blinde Brunnenkrebse. 1898 . . . . .	VII
» * Ein Infusor aus dem Thunersee. 1898 . . . . .	VIII
» Ueber die Goldbecher von Vaphio. 1898 . . . . .	66
» Fossile Knochen vom Wadi Natron. 1898 . . . . .	72
» * Ueber ein neues Beuteltier. 1899 . . . . .	VI
» * Demonstration eines rekonstruierten Pfahlbau-frauenkopfes. 1899 . . . . .	VI
» * Vorweisung eines Abgusses von <i>Archæopterix</i> . 1899 . . . . .	V
» * Dissertation von Schürch über Schweizer-Schädel. 1899 . . . . .	VIII
» * Vorweisung älterer und neuerer Hundeschädel. 1900 . . . . .	V
» * Die Fauna der Hawaii-Inseln. 1900 . . . . .	VI
» Ueber die Hunde aus den Crannoges von Irland. 1900 . . . . .	132

	Seite
<b>Studer Th.</b> * Entdeckungen zur Urgeschichte des Menschen.	
1901 . . . . .	VI
» * Veräusserung der Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft. 1901 . . . . .	VII
» * Die neue Samotheriumart Okapia. 1901 . . . . .	VIII
» * Die Rasse der St. Bernhardshunde. 1902 . . . . .	V
» * Faunistisches von der Petersinsel. 1902 . . . . .	VII
» * Ueber eine lebende Urform des Pferdes. 1902 . . . . .	VIII
» Ueber den deutschen Schäferhund. 1903 . . . . .	17
» * Ueber Knochen des Moschusochsen aus dem Diluvium bei Bern. 1903 . . . . .	IV
» * Ueber den Ursprung des Bernhardiners. 1903 . . . . .	VI
» Ueber Tierreste aus Patagonien. 1903 . . . . .	X
» Das Rhinoceros im Diluvium der Schweiz. 1904 . . . . .	X
» Südamerikanische Caniden des Bernermuseums. 1905 . . . . .	23
» Ueber einen Hund aus dem Diluvium. 1905 . . . . .	XXI
» Ein künstliches Gebiss aus einem Grabgewölbe in Athen. 1905 . . . . .	XXVI
» Ueber eine Dogge aus dem Tibet. 1905 . . . . .	XXXVIII
» * Photographien des Okapi. 1906 . . . . .	VII
» Höhlenfunde von Micogne. 1906 . . . . .	XX
» Ueber einen prähistorischen Hundeschädel von Reichenhall. 1907 . . . . .	155
» Stellung der Stosszähne beim Mammut. 1907 . . . . .	V
» Ueber das projektierte Denkmal von Lamarck. 1907 . . . . .	V
» * Fossile Wirbeltiere im Museum von New-York. 1908 . . . . .	XI
» * Charles Darwin, zu seinem 100. Geburtstag. 1909 . . . . .	VII
» * Ueber den australischen Dingo. 1910 . . . . .	XVI
» Steinbock und Nashorn im Diluvium der Schweiz. 1911 . . . . .	198
» Eine neue Pferdeart aus dem Miocän von Samos. 1911 . . . . .	XXIII
» * Ueber den Diluvialmenschen. 1911 . . . . .	XXXII
<b>Surbeck G.</b> Ueber die Furunkulose der Salmoniden. 1909 . . . . .	IX
» Neue Mitteilungen über die Furunkulose der Fische. 1910 . . . . .	XIII
» Eine auffallende Parasitenhäufung bei Coregonen. 1910 . . . . .	XIV
» Neue Wandtafeln mitteleuropäischer Süsswasserfische. 1910 . . . . .	XIV

**T.**

<b>Thiessing A.</b> Silexbildungen aus Jura und englischer Kreide.	
1891 . . . . .	XVII
» Exkursion in das Gebiet der Causses in Südfrankreich. 1892 . . . . .	XIV
» * Ueber die Reise von Gressly nach Südfrankreich. 1892 . . . . .	XVII

	Seite
<i>Thiessing A.</i> * Artefakten aus den Pfahlbauten. 1893 .	IX
» * Fossiles Holz im Glaciallehm bei Thun. 1893 .	XI
» Einiges über Kohlenlager im Kanton Bern. 1894 .	XVI
» * Ueber ein neolithisches Gräberfeld bei Worms. 1896. .	IX
» * Gräberfunde auf dem Wyler bei Bern. 1896 .	X
<i>Thomann.</i> Trinkwasserhygiene. 1904 . . . . .	XIV
<i>Tièche M.</i> Petrefaktenfund am Belpberg. 1903 . . . . .	XII
» Zur Kenntnis der fossilen Cirripedien Berns. 1904 .	1
<i>Trösch A.</i> Zur geologischen Karte zwischen Kiental und Kandertal. 1903. . . . .	56
» Die Berriasstufe an der Blümlisalp. 1905 . . . . .	22
» Die Cerithienschichten am Hohtürli. 1906 . . . . .	XV
<i>Truninger E.</i> Geolog.-petrographische Studien am Gasternmassiv. 1911 . . . . .	18
<i>Tschirch A.</i> * Ueber die Serehkrankheit des Zuckerrohres. 1891 . . . . .	VI
» * Die physiologischen Wandtafeln von Tschirch und Frank. 1891 . . . . .	VI
» * Ueber die Flora des indomalayischen Archipels. 1891 .	XIII
» * Ueber die Bildung des Harzes. 1892 . . . . .	XVII
» * Bemerkungen über die Publikationen von Ochsenius über Bildung der Kohlenflöze. 1892 . . . . .	XIX
» Guttapercha und Kautschukgewinnung in Indien. 1893 . . . . .	VI
» * Pflanzenphysiologische Tafeln von Frank und Tschirch. 1893 . . . . .	IX
» * Ueber Harzbildung bei Capsicum. 1893 . . . . .	XI
» Stickstoffernährung der Pflanzen. 1893 . . . . .	XII
» * Der Einfluss chemischer Stoffe auf das Pflanzenwachstum. 1893 . . . . .	XIII
» * Projektion tropischer Pflanzen durch das Scioptikon. 1893 . . . . .	XIII
» * Demonstration des pharmazeutischen Instituts. 1893 . . . . .	XIII
» Jahresbericht. 1894 . . . . .	III
» * Ueber den Ort der Harzbildung bei der Pflanze. 1894 . . . . .	XII
» * Schutzmittel der Wüstenpflanzen gegen Insolation. 1894 . . . . .	XVI
» * Gedächtnisrede auf Prof. F. A. Flückiger. 1894 . . . . .	XVIII
» * Vegetationsbilder aus den Tropen. 1895 . . . . .	VII
» * Photographie des ultravioletten Spektrums. 1895 . . . . .	VII
» * Die Anwendung der Photographie zur Lösung wissenschaftlicher Streitfragen. 1895 . . . . .	XI
» Untersuchungen über das Chlorophyll. 1896 . . . . .	VII
» * Die chemische Industrie auf den Ausstellungen in Genf und Berlin. 1896 . . . . .	XII
» Die chemische Industrie in der Schweiz. 1897. . . . .	VII
» Neue Konservierungsart für Hymenomyceten. 1897 . . . . .	VII
» Anatomischer Atlas der Pharmakognosie. 1897 . . . . .	VIII
» * Drei botanische Gärten in den Tropen. 1897 . . . . .	XIII

	Seite
<i>Tschirch A.</i> * Gedächtnisrede auf Herrn Prof. Drechsel. 1897	XIV
» Harzfluss und Harzgallen bei Koniferen. 1898	V
» * Ideales Bild einer Kohlenlandschaft. 1899	VIII
» * Natürliche Auswahl von Arzneimitteln. 1899	VIII
» * Die Entwicklung der Chinologie im 19. Jahrhundert. 1900	VIII
» * Neueres über Kautschuk und Guttapercha. 1901	V
» * Demonstration einiger Ex libris von Haller. 1902	VI
» Die Entwicklung der Abbildung von Arzneipflanzen. 1907	IX
» Die Stammpflanze des chinesischen Rhabarbers. 1907	XI
» Hallerfeier-Festbericht. 1908	127
» Jahresbericht 1908—1909. 1909	III
» Nekrolog Bernhard Studer-Steinhäuslin. 1910	IX
» Ueber das Feigenproblem, speziell die Urfeige. 1911	XVIII
<i>Turnau V.</i> Beiträge zur Geologie der Berneralpen. 1906	1 u. 36

**V.**

<i>Volz W.</i> Turbellarien in der Umgebung von Aarberg. 1899	66
» Zur Fauna Sumatras. 1903	VIII
» Tiergeographisches aus Sumatra. 1904	VI
» Monopterus javanensis. 1905	IV
» Das Auge von Periophthalmus und Boleophthalmus. 1905	XIX u. 108
» Ueber die Niststätten der Salangane. 1906	XIV
<i>Van der Weele.</i> * Neuropteren aus Kamerun. 1905	IV
<i>Widmer J.</i> * Das Gräberfeld bei Münsingen. 1906	XX

**W.**

<i>Wagner C.</i> Beiträge zur Entwicklung der Bessel'schen Funktion. 1894	204
» Ueber die Darstellung einiger bestimmter Integrale durch Bessel'sche Funktionen. 1895 115, 1896	53
<i>Walker R.</i> * Louis Pasteur und seine Forschungen. 1896	XI
<i>Wilmer F.</i> Zur Kenntnis des diluvialen Addagletschers. 1904	56
<i>Wurth Th.</i> Neue Rostpilze auf Galium. 1905	XX

**Z.**

<i>Zeller R.</i> Ein geologisches Querprofil durch die Zentralalpen. 1895	45
» Nachträge zu meinem geologischen Querprofil durch die Zentralalpen. 1896	1
» Naturwissenschaftliche Streifereien in Aegypten. 1897	VI
» Das schweizer. alpine Museum. 1906	XV
» * Ueber die Sammlung Volz. 1908	VI
<i>Ziegler A.</i> * Ueber hufähnliche Abdrücke auf Sandsteinplatten. 1896	XII
<i>Zürcher J.</i> Ueber Thermoluminescenz. 1909	1