

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Band: - (1911)

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 13.10.2024

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 enthaltenen Registern.

A.

	Seite
<i>Aeberhardt B.</i> Système nerveux de quelques Gastropodes. 1905	112
» Contribution à l'étude du système glaciaire alpin. 1907	257
<i>Allemann und Friedheim.</i> Ueber Permanganmolybdate. 1904	23
<i>Ammann J.</i> Ueber schweizerische Tardigraden. 1908	1
<i>Anderegg E.</i> Generationswechsel bei Insekten. 1892	1
<i>Antenen F.</i> Die Vereisung der Emmentäler. 1901	18
<i>Asher L.</i> * Ueber Farbenempfindungen. 1908	VII
» * Ueber die Quelle der Muskelkraft. 1899	V
» * Funktionen und Beschaffenheit des Protoplasmas. 1906	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	XVIII
» Glacialgeologisches von der Südseite der Alpen. 1892	77
» * Ueber die Wüste und den Atlas bei Biskra. 1894	XVI
» Ist das Linthtal eine Grabenversenkung. 1894	267
» Vom Rande der Wüste. 1895	13
» * Sinterbildungen von Hammam Meskoutine. 1895	VII
» * Der Aaregletscher in der Diluvialzeit. 1895	XII
» Ueber ein interglaciales Profil bei Pianico. 1896	XI
» * Der alte Rhonegletscher und sein Verhältnis zum Aaregletscher. 1896	XII
» * Fossile Mammuthleichen aus dem Eise Sibiriens. 1897	XIV
» * Ein neues Barytvorkommen aus dem Oberland. 1897	XIV
» Notiz über ein Mineralvorkommen im Berner Oberland. 1897	1
» Drumlins und Asar bei Konstanz. 1898	78
» * Zwei Reliefs mit <i>Bos primigenius</i> . 1899	VI
» * Neuere Eruptionen des Aetna. 1899	VIII
» * 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 Berner Oberland. 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 Felsenuwerk 1909 .	VIII
<i>Baumberger E.</i> Ueber die geologischen Verhältnisse am linken Ufer des Bielersee's. 1894 .	150
» Ueber die Entstehung der Hauterivetaschen. 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 Briançon'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>Bohicchio.</i> Ueber eine neue, Blähung der Käse erzeugende Hefeart. 1894 .	XI

	Seite
<i>Bohren A.</i> Ueber das Airysche Integral. 1902	236
» Die Schwerpunktskoordinaten in der Versicherung. 1903	62
» Ueber Integrale. 1906	130
» Ueber numerische Werte von Summen. 1909	259
<i>Böhme R.</i> Luftatmung eines Welses von Sumatra. 1904	VI
<i>Brückner E.</i> 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
<i>Buri Rud.</i> Ein Fall von Pentastomatosis beim Rind. 1911	XXII
<i>Burri Rob.</i> Das Tuschepunktverfahren in der Bakterioskopie 1909	VI
» Ueber Bakterien der Coligruppe. 1910	VI
<i>v. Büren-v. Salis E.</i> Demonstration einiger seltenen Aber- rationen bei Schmetterlingen. 1891	XIV
» * Demonstration von ostind. Schmetterlingen. 1891	XX
» * Ueber die Familie der Parnassier. 1893	IX
» * Demonstration brasilianisch. Schmetterlinge. 1898	VII
<i>Bürgi E.</i> Einfluss des Höhenklimas auf den Menschen. 1906	XVIII
» Die Bedeutung von Arzneigemischen. 1911	XV

C.

<i>Christen Th.</i> 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 <i>Tinia</i> , 1892	XVII
» Die Gletscherbewegung im Jahr 1894. 1895	VI
<i>Crelier L.</i> Sur la fonction Bessélienne de II ^e espèce $\bar{S}(x)$. 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
» Silixbildungen 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 <i>Pachyma cocos</i> . 1892	X
» Ueber die Bekämpfung schädlicher Insekten durch Pilze. 1892	XVIII
» * Ueber einige Pflanzenformen der Steinkohlenperiode. 1892	XIX
» Ueber die Sklerotienkrankheit der Alpenrosen (<i>Sclerotinia Rhododendri</i> Ed. Fischer). 1893	XII
» Einige Bemerkungen über die <i>Calamariengattung Cingularia</i> . 1893	1
» * Ueber eine <i>Cingularia</i> . 1893	IX
» * Pilzgärten südamerikanischer Ameisen. 1893	XII
» * <i>Podoxon</i> 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 Vorkommnisse. 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 Morchella rimosipes. 1900	VIII
» * Engler und Prantls natürliche Pflanzenfamilien. Beiträge zur Krytogamenflora der Schweiz. 1900	VIII
» Die Untersuchungen von Norwaschin und Guignard. 1901	VI
» Der Urheber der Weisstannen-Hexenbesen. 1901 und 1902	VII VIII
» Demonstration von Myrmecodia echinata. 1903	XI
» Wirtswechsel bei parasitischen Pilzen. 1904	V
» Verbreitung und Wanderung von Pilzen. 1904	XII
» Ueber springende «Bohnen». 1904	XII
» * Ueber Sinnesorgane der Pflanzen. 1905	V
» Pilzbildungen aus dem Simplontunnel. 1905	XIX
» Dünnschliffe fossiler Pflanzen. 1905	XIX
» Flora des Thunerseeufers zwischen Merligen und Beatenbucht. 1905	XXV
» Hexenbesen der Kiefer etc. 1905	XLI
» Jahresbericht pro 1905/1906. 1906	III
» Ueber die kalifornische Flechte Ramalina reticulata. 1906	XIV
» Das Alpinum im bern. botanischen Garten. 1906	XVIII
» * Die rote Seeblüte des Murtensees. 1906	XIX
» Demonstration von Cerbera und Nipa. 1906	XXI
» Ueber Pilze aus Sumatra von Prof. Kissling. 1906	109
» Der Entwicklungsgang der Uredineen. 1907	136
» Lyginodendron, eine Mittelform zwischen Farnen- und Samenpflanzen aus der Steinkohlenzeit. 1907	VIII
» * Wielands Untersuchungen über fossile Cycadeen. 1908	IV
» Gustav Otth, ein bernischer Pilzforscher. 1908	VIII u. 91
» Ueber Infektionsversuche mit Rostpilzen. 1908	VIII
» Hallers Beziehungen zu den Naturforschern seiner Zeit. 1908	145
» Interessante Pflanzenfunde aus dem Berner oberland. 1908	XIII
» Ueber eine Erkrankung der Eiche. 1908	XIII
» Die Laubholzbestände des Hasliberges. 1909	VIII u. 210
» Ueber «Auferstehungssterne». 1909	IX

	Seite
<i>Fischer Ed.</i> Eine neue Pilzzeitung. 1910	X
» Die Desmidiaceen des Burgmooses nach Mühlethaler. 1910	XI
» Neues aus der Flora von Bern. 1911	XXXII
» Wirkungen der Trockenheit auf die Laubhölzer am Hasliberg. 1911	XXXIX
» Ueber Pfropfbastarde oder Chimären. 1911	XXXIX
» Neueres aus der Flora von Bern. 1911	269
<i>Fischer Erich.</i> Ueber Klippschiefer. 1903	IX
<i>Fischer L.</i> Demonstration von <i>Welwitschia mirabilis</i> . 1891	VI u. XV
» * Demonstration von Photographien des Mammut- baumes. 1891	XVII
» * Vorweisung von getrockneten Oedogonien und Diatomeen. 1893	VI
» * Norwegische Meeresalgen. 1893	XIII
» Demonstration von <i>Asteriscus pygmäus</i> . 1894	XVI
» * Demonstration ausländischer Moose. 1895	IX
» Planktonorganismen des Süsswassers. 1898	VIII
» Dritter Nachtrag zum Verzeichnis der Gefässpflanzen des Berner Oberlandes. 1904	152
<i>Flückiger F. A.</i> Bemerkungen über Manna. 1893	VII
» * Reaktion auf Jod in den Laminarien. 1893	XIII
<i>Flückiger H.</i> Die Flächenteilung des Dreiecks mit Hilfe der Hyperbel. 1910	14
<i>Forel F. A.</i> Ueber winterharte Bambusarten. 1905	XXXIX
<i>Frei H.</i> 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 Calcitkrystallen aus dem Lötschen- tal und Baltschiedertal. 1895	VIII
<i>v. Freudenreich E.</i> Ueber die Widerstandsfähigkeit von Bak- terien gegen hohen Druck, kombiniert mit hoher Temperatur. 1892	VII
» Ueber die Bitterkeit der Käse und Bakterien, welche dieselbe hervorrufen. 1894	VII
» Die Erreger der Käsureifung. 1897	X
<i>Friedheim & Allemann.</i> Ueber Permanganmolybdate. 1904	23

G.

<i>Gasser A.</i> Die Nullstellen der Besselschen Funktionen. 1904	92
<i>Gerber E.</i> 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 Cephalopodengebisse. 1908	IV
» Demonstration verschiedener Mineralien. 1908	XII
» Ein Rhätaufschluss bei Spiez. 1908	123

	Seite
<i>Gerber E.</i> Erhaltung erratischer Blöcke. 1909	VI
» Facies und Decken zwischen Kien- u. Lauterbrunnental. 1909	128
» Ueber Mineralneuerwerbungen. 1909	XI
» Profilserie durch das Aarebett bei Bern. 1909	XI
» Ueber die Standfluhgruppe. 1911	X
» Mineralerwerbungen des Museums. 1911	XXXVI
<i>Girtanner A.</i> Ueber ein Steinbockgehörn aus dem Pfahlbau von Greng am Murtensee. 1897	47
<i>Glur J. G.</i> Beiträge zur Fauna der Pfahlbauten. 1894	1
» * Schaf und Ziege in den Pfahlbauten. 1894	X
<i>Göldi E.</i> * Ueber Mesomys und Oxymycterus. 1898	VIII
» * Ueber die Fischfauna des Amazonenstromes. 1899 V u. 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	
<i>Graf J. H.</i> Das Vermächtnis des Herrn J. R. Koch zu gunsten der Naturforschenden Gesellschaft Bern. 1891	XXIV
» Verzeichnis der von Herrn J. R. Koch der Naturforschenden 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 Naturwissenschaften 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 Naturwissenschaften 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 Naturwissenschaften 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 Schläfli. 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 Känderdurchstich. 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</i> P. 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 Beugungserscheinungen. 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 letztjährigen 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 Strahlungserscheinungen 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 <i>Coccidium oviforme</i> 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>Heffter A.</i> * Die Peyote, ein Berausungsmittel 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 Brecca-Schlundes. 1904	136
<i>Hoenig 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 Oro- graphie 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 phleggräischen Feldern. 1908	VI
» Ueber Nephrit in den Alpen. 1911	XV
» * Ueber metamorphe Gesteine aus dem Lötschberg- tunnel. 1911	XXX
» Ueber künstliche Edelsteine. 1911	XXXIX
» 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 polycharus</i> . 1898	VIII
» * Mitteilung über die Stare. 1900	VI
<i>Jenson O.</i> Ueber Kindermilch. 1905	XXI
<i>Jordi E., Bern.</i> * Warum erstickt man in geschlossenen Räumen. 1893	IX
<i>Jordi, E., Rütli.</i> 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 Domestikation auf die Ovarien der Haustiere. 1908	VIII
<i>Keller,</i> Solothurn. 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-Pseudomorphien. 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 Widerstandsthermo-meters. 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 Kowalsky.</i> * Ueber die Salpeterfrage. 1904	IX
<i>Kramer, Biel.</i> 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 Ogiogletscher. 1901	44
<i>Moser Ch.</i> * Ueber Coincidenz von Ostern und Frühling im XX. Jahrhundert. 1891	XIV
» Ueber eine mit der Umlaufzeit der Planeten zusammenhängende Relation. 1899	1
<i>Mühlethaler F.</i> Die Desmidiaceen des Burgäschimooses. 1910	104

N.

<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

O.

<i>Otti H.</i> Eigenschaften Besselscher Funktionen. 1898	1
---	---

P.

<i>Pexider J.</i> Die Anzahl der Primzahlen. 1906	82
<i>Pflüger 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 <i>Cronartium</i> . 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

R.

<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 Käseerigungsprozesses 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

	Seite
<i>Schenk K.</i> Ueber <i>Anacardium occidentale</i> . 1910	179
<i>Schenker O.</i> Aus der Geschichte der Zahl π . 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 Verwun- dungen 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 Südamerika. 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 Schizophytum. 1891	X
» * Ueber die Korallen der Hironnelle-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 Tiefseefauna im pazifischen Ozean. 1894.	X
» Die Renntierstation von Schweizersbild. 1894	XV
» * Anpassungserscheinungen 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</i> Dubois. 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
» Pleistocäne 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
<i>Studer Th.</i> * 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
<i>Surbeck G.</i> 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.

<i>Thiessing A.</i> 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 Kenntniss der fossilen Cirripeden Berns. 1904	1
<i>Trösch A.</i> Zur geologischen Karte zwischen Kiental und Kandertal. 1903.	56
» Die Berriasstufe an der Blümlisalp. 1905	22
» Die Cerithiensichten am Hohtürli. 1906	XV
<i>Truninger E.</i> Geolog.-petrographische Studien am Gastern- massiv. 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 Kohlenflötze. 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 Pflanzen- wachstum. 1893	XIII
» * Projektion tropischer Pflanzen durch das Sciopti- kon. 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 Umgebuug 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