

Gesammt-
Inhalts - Verzeichniss

der ersten zehn Bände

des

Helios

und der

Monatlichen Mittheilungen.

1884—1893.



Astronomie.

Dreger , Darstellung der verschiedenen Theorien der Sonnenflecken	IV. 74
Bär , Die günstige Stellung der Erde im Sonnensystem	IV. 137
Baltin , Ueber die neuesten Fortschritte der Astrophotographie	VIII. 146
Populäre Geschichte der Astronomie des 19. Jahrhunderts	IV. 49
Die Plejaden	IV. 83
Ueber die Corona der Sonne	IV. 139
Ueber den Zusammenhang des Sternschnuppenfalles vom 27. Nov. 1885 mit dem Biela'schen Cometen	IV. 241
Ueber die am 29. August v. J. stattgehabte totale Sonnenfinsterniss	IV. 322
Der rothe Fleck auf dem Jupiter	V. 39
Die Sonnenfinsterniss am 19. August 1887	IV. 210
Ueber die Constitution des Weltraumes	VII. 16
Astroelectricität	VIII. 30
Räthselhafte Erscheinung am Jupiter	VIII. 70
Ein wunderschöner Mondhalo	VIII. 94

Meteorologie.

Dressler , Monatsübersichten der meteorol. Beobachtungen an der Meteor. Station zu Frankfurt a. Oder	V. 11, VI. 16, VII. 14, VIII. 1, IX. 1, X. 1, XI. 1, XII. 1
— Einfluss des Mondes und der Sonnenflecken auf das Wetter	V. 74
— Meteorologische Jahresschau 1886/87	VI. 249 273
Rödel , Ueber die Vorherbestimmung der Erdbeben nach Falb	V. 57
Koch , Das Gleichgewicht der Wärme auf der Erdoberfläche	X. 82
Die höchsten meteorologischen Stationen der Erde	IV. 86
Fahrt des Militairballons „Barbara“	IV. 86
Ueber den Sauerstoffgehalt der atmosphärischen Luft	IV. 241
Die Zunahme der Blitzschläge in den letzten Jahrzehnten	IV. 273
Monatsübersicht der meteorologischen Beobachtungen	IV. 300
Die grossen, in den V.-St. von 1701—1841 stattgehabten meteorologischen Erscheinungen	IV. 324
Falb's kritische Tage und die politischen Ereignisse	VIII. 38
Der wärmste Punkt in Europa	VIII. 70
Die höchste Wetterwarte der Erde	VII. 94
Dressler spricht über die Urania-Wettersäulen	IX. 38

Physik.

Geschichtliches.

Die Kölner Luftpumpe vom Jahre 1641	I. 30
Ueber die Entdeckung des Heberbarometers	V. 62
Wer hat den Blitzableiter erfunden?	IV. 50
Zur Geschichte des Blitzableiters	IV. 144
Zur Geschichte des Magnetismus	VIII. 86

Magnetismus. Electricität.

Wernecke , Beitrag zur Kenntniss der Erregung von Magnetismus unter dem Einflusse des Erdmagnetismus	IV.	8
Altmann , Ueber Accumulatoren	VII.	80
Canter , Ueber electriche Messungen	VII.	169
— Ueber Electricitätsquellen	X.	6
Melsens's Blitzableitersystem	IV.	50
Zwei neue galvanische Batterien	V.	182
Hertz, über Inductionerscheinungen	V.	242
Edison's neueste Erfindung, der pyroelektrische Generator	V.	263
Electricität und Mathematik	VI.	89
Eine neue Art von electricischen Strömen, bei denen mechanische Energie direct in Electricität umgewandelt wird	VII.	17
Ueber das Wesen der electricischen Erscheinungen	VII.	35
Electriche Postbeförderung	VIII.	10
Wasserkraft und Electricität	VIII.	46
Electricitätswerke in München	IX.	42
Der Fernsprecher in Stockholm	IX.	42
Malcomess, Kraft und Licht auf der Frankfurter electriche Ausstellung	IX.	66 82
Canter hält Vortrag über Electricitätsquellen	IX.	62
Sitzung der electro-therapeutischen Section	IX.	111
Die Arbeitsübertragung Lauffen—Frankfurt a. M.	X.	70

Optik. Akustik.

Ludwig , Ueber die Farben der Körper	VII.	121
Ueber die japanischen magischen Spiegel	IV.	109
Blau und Gelb giebt auch Roth	IV.	178
Photographie dunkler Electricitätsstrahlen	IV.	207
Ueber die Tiefe, bis zu welcher das Tageslicht in das Meerwasser eindringt	IV.	325
Ueber eine alte Bestimmung der Schwingungszahlen	IV.	572
Flammen sicher zum Tönen zu bringen	V.	62
Photographie phosphorescirender Substanzen	V.	62
Verbesserungen des Mikroskopes	V.	105
Photographiren mittelst leuchtender Käfer	V.	262
Ueber den Gebrauch von Schwefelkohlenstoffprismen zur Erreichung höchster spectraler Auflösung	VI.	89
Baltin spricht über Momentaufnahmen und Momentverschlüsse	IX.	40

Statik. Mechanik. Allgemeines.

C. F. Rödel , Der gegenwärtige Stand der Kenntnis der Beziehungen der Kräfte zu einander	VI.	81
Hager , Physikalische Experimente, unter den Händen der Kinder ausführbar	VII.	1
Ludwig , Kraftübertragung durch Druckluft	VII.	241
— Weitere Mittheilungen über Anwendung von Druckluft	VIII.	175
Kinzel , Das Döbereiner'sche Feuerzeug	VIII.	59
Die Verflüssigung des Sauerstoffes	I.	45
Die physischen Eigenschaften des Manganstahles	V.	137
Ein einfaches Experiment über die Ausdehnung eines festen Körpers durch die Wärme	V.	213
Die freie Beweglichkeit beim Schlittschuhlaufen	V.	262
Berliner's Grammophon	VI.	126
Abel hält Vortrag über die Untersuchung der Nutzleistung von Dampfmaschinen und Dampfkesseln	VII.	238
Ludwig spricht über Druckluft-Anlagen	IX.	47

Zacharias, Das Gesetz von der Erhaltung der Kraft	VII.	222
Bär, Die Anziehungs- und Abstossungskräfte in der Natur	IX.	69
Was ein Pfund Steinkohle ausmacht	IX.	98

Chemie.

Theoretisches. Allgemeines.

Huth , Das periodische Gesetz der Atomgewichte und das natürliche System der Elemente	II.	98
— Vorschläge zur Vereinfachung der Zeichensprache und Nomenclatur in der anorganischen Chemie	V.	232
Werth der Phosphorsäure in gemahlener Thomasschlacke	V.	107
Die Beziehungen zwischen dem Siedepunkte und der Zusammensetzung chemischer Verbindungen	V.	263
Die Gesetze der Atomgewichtszahlen	VI.	17
Zur Geschichte des Papiers	VI.	145
Flammenfärbung ähnlicher Elemente	VI.	170
Verwendung des Kupfers in den ältesten Zeiten und die Herkunft des Wortes Bronze	VII.	138
Ein neuer Versuch zur systematischen Gruppierung der Elemente	X.	51

Synthese. Analyse.

Hager , Neue Methode der Bienenwachsprüfung auf Reinheit	IX.	124
Bündige Prüfung des Essigs auf freie Schwefelsäure oder Salzsäure	IV.	111
Coffein aus Guano darzustellen	IV.	112
Neue Darstellung von Vanilin	IV.	208
Nachweis der Süssholzbestandtheile im Bier	IV.	178
Neue Modification der organischen Elementar-Analyse	IV.	208
Stärkekörner, die mit Jod sich roth färben	IV.	355
Paraffinöl als Reagenz	V.	108
Kramato-Methode des Arsennachweises	V.	134
Künstliche Darstellung von Cadaverin	V.	158
Künstliche Rubinen	VI.	90
Künstliches Chinin	VI.	171
Nachweis von Kupfer in Nahrungsmitteln	VII.	2
Kinzel, Quantitative Bestimmung der Pyridinbasen im Salmiakgeist	VIII.	38
Zwei neue Synthesen des Indigos	VIII.	78
Arsengehalt in rohen Säuren	IX.	10
Analyse neuerer Entwicklungsflüssigkeiten	X.	98

Anorganische Chemie.

Wernecke , Ueber das Verhalten des Jod im Wasser	VII.	31
Ludwig , Vorkommen und Gewinnung des Aluminiums	X.	102
Germanium	IV.	17 112
Wirkungen des chemisch reinen Zinks	IV.	17
Zerlegung des Didyms	IV.	53
Ist Austrium ein neues Element?	IV.	272
Ueber die Molekulargrösse des Zinks	IV.	354
Weitere Mittheilungen über das Germanium	V.	13
Ein neues Vorkommen von Cäsium und Rubidium	V.	13
Atomgewicht des Goldes	V.	136
Zerlegung des Yttriums und anderer Elemente	V.	157
Isolirung des Fluor	V.	243
Zur Darstellung des Natriumbikarbonats	VI.	91
Bequeme Methode zur Darstellung von Sauerstoff	VI.	239

Schweissbarkeit der Metalle	VII. 100
Flüchtigkeit des Eisens	VIII. 43

Organische Chemie.

Sacharin	IV. 17 53 208
Geruchloses Naphthol	IV. 18
Helthoffit	IV. 18
Hopein, ein neues Alkaloid im amerikanischen Hopfen	IV. 51
Darstellung von Milchwein oder Kefir	IV. 52
Darstellung und Verwerthung von Algin	IV. 52
Das Lanolin	IV. 90
Die Indigogährung	V. 184
Chemische Zusammensetzung der Zuckerrübe	IV. 244
Photographische Eigenschaften der Kobaltsalze	X. 98

Technologie.

Heller, Der Abel'sche Petroleumprober	I. 53 75
Neue Verwendung der Kokosnusshülle	I. 77
Geeignete Thermometergläser	IV. 17
Das Wachs und seine technische Verwendung	IV. 87
Ist in Deutschland eine Produktion von Kautschuk möglich?	IV. 146
Was verstand man im Mittelalter unter „Scharlach“	IV. 242
Eine neue Art Hartglas	IV. 243
Jenaisches Normalglas für Thermometer	IV. 302
Ein neues Linsenglas	IV. 302
Ausserordentlich dünne Glasfäden	V. 265
Lichtpauspapier	VI. 194
Festes Petroleum	VI. 194
Künstliche Seide	IX. 31
Technische Verwerthung des Wassergases	IX. 106
Asbest als Filtrirmittel	X. 4
Ersatz für Glas	X. 70

Anthropologie.

Bela-Luckau, Broncefund unweit Luckau	I. 43
Siehe: Ueber prähistorische Bestattungsweise in der Nieder-Lausitz	III. 55
H. Rödel, Tagesfragen vom vorgeschichtlichen Menschen	VI. 1
Klittke, Ethnographisches und Ethnologisches über die Indianerstämme der Vereinigten Staaten	IX. 21
Schmidt schenkt Urnen aus dem Soldiner See	II. 111 127
Wiebecke und v. Gellhorn besprechen die Ausgrabungen beim Schlossberg bei Gleissen	III. 76
Reste prähistorischer Menschen	IV. 214

Zoologie.**Anatomie. Morphologie. Physiologie. Biologie.**

Matzdorff, Ueber Schutz- und Trutzfarben im Thierreiche	II. 145
— Bezeichnung der Lage und Richtung im Thierkörper	X. 135
Zacharias, Ortsveränderung des Blutes in unserem Körper	VIII. 9
Bennecke, Mechanik von Säugethiergebissen	X. 166
Künstliche Fisch-, Hummern- und Austernzucht	IV. 53

Wirkung des Schreckens bei einer Katze	V. 116
Neue Beobachtungen von Cellulose im Thierreiche	IV. 277
Neuere Beobachtungen über Mimikry	IV. 244 274 V. 244 VIII. 12
Nahrungswechsel bei Thieren	V. 13
Untersuchungen über die Schilddrüse	V. 244
Abänderung des Instincts	V. 214
Parasitäre Kastration	VI. 92
Bemerkenswerthe Fälle phylogenetischen Rückschlages	VIII. 10
Interessante Beispiele für Mimicry	VIII. 12
Ueber den Bau des Zahnschmelzes	VIII. 87
Matzdorff, Zur physiologischen Morphologie der Thiere	X. 2
Schmidt berichtet über Einfluss der 1892er Sommerhitze auf das thierische Leben	X. 64
Matzdorff, Beispiel einheimischer Mimicry	X. 92

Faunistisches.

Schade , Pflanzen- und Thierleben am Nordseestrände	III. 179
Zacharias , Ueber die niedere Thierwelt holsteinischer Seen	V. 131
— Zoologische Mittheilungen über die Mansfelder Seen	V. 169
— Beitrag zur Kenntniss der Mikrofauna des Oderstromes	V. 236
— Ueber das Ergebniss einer Seen-Untersuchung in der Umgegend von Frankfurt a. Oder	VI. 177
— Die Thierwelt der Insel Helgoland	VIII. 83
Matzdorff , Die Thier- und Pflanzenwelt des Süßwassers	IX, 104
Rödel macht Mittheilung über in der Oder gefangene Störe, eine lebend eingeschleppte Korallen-Otter und ein massenhaftes Auftreten von Cyclops bei Frankfurt	III. 31
Huth berichtet über Vorkommen von <i>Hirudo medicinalis</i> , <i>Cornella laevis</i> , <i>Apus productus</i> und <i>Bruchus pisi</i> bei Frankfurt	III. 48
Amphibisches Leben in den Rhizomorphen	IV. 303
Ergebnisse einer zoologischen Excursion in das Glatzer-, Iser- und Riesengebirge	IV. 181
Wirbelthierfauna der Mark	VI. 171
Zacharias, Die Thierwelt des Koppenkegels	VIII. 55
Ueberblick über die in den zwei Seen von Cavazzo und San Daniele in Friaul vorfindliche Fauna	IX. 28
Zacharias, Ueber das Süßwasserplankton und seine Beziehung zur Ernährung der Fische	X. 34
Zoologische und botanische Mittheilungen aus Plön	X. 50

Mammalia.

v. Blomberg , Die Fütterung des Wildes in strengen Wintern	IV. 230
Graf Finckenstein , Ein eigenthümlicher Fall von abnormer Brunftzeit bei einem Hirsche	V. 254
Huth , Beiträge zur Kenntniss der märkischen Fauna (Säugethiere)	VI. 13
Matzdorff , Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der niederen Thierwelt	VIII. 77
— Neuere Arbeiten über die Fauna Nordfrankreichs	VIII. 160
Brandt berichtet über eine jüngst beobachtete Missgeburt (Hase)	II. 48
Rüdiger zeigt Siebenschläfer vor und bespricht sie	II. 143

Wehmer jun. weist ein lebendes, vierbeiniges Huhn vor	II.	143
Hamsterplage in Südrusland	IV.	55
Ueber die Abstammung der Hunderassen	IV.	181
Ueber Generationswechsel bei Säugethieren	IV.	326
Die frühere Ausbreitung des Elch in Europa	V.	13
Schwanzlose Katzen	V.	185
Systematische Stellung des Flattermaki	V.	214
Die rudimentäre Beuteltasche der Schafe	VI.	42
Eine neu eingeführte Wildart (Mähnenschaf)	VI.	73
Eine neue europäische Wildziege	VI.	146
Zur Lebensgeschichte der Faulthiere	VII.	208
Geburtsvorgang bei den Walen	VI.	212
Unsere ältesten Haustiere	V.II.	56
Der letzte Luchs im Harz	VIII.	64
Huth spricht „Ueber neuerdings in Deutschland akklimatisirtes Jagdwild.“	VIII.	91
Matzdorff, Begattung, Geburt und sonstige Lebensweise des Känguruhs	IX.	26

Aves.

Krause, Das Vogel-Ei	VIII.	135
Huth bespricht einen bei Frankfurt geschossenen Schneefinken	I.	63
— legt ausgestopfte Exemplare von <i>Syrnhaptes paradoxus</i> vor und bespricht das Auftreten des Steppenhuhns	VI.	78
Rüdiger legt einen hier geschossenen Nusshäher vor	VI.	222
Rödel bespricht Nutzen und Schaden der Schleier-Eule	VI.	222
Schwanzmeisen in Italien	VIII.	40
Einbürgerung des rothen Kardinals	VIII.	86
Krause, <i>Mergulus alle</i> bei Frankfurt a. O. beobachtet	IX.	18

Reptilia.

Schlangengift	IV.	21
Rudimentäre Augen bei Eidechsen	IV.	180
Wasserathmende Reptilien	IV.	116
Die Brückenechse, <i>Hatteria punctata</i>	IV.	325
Ueber die Verbreitung der Kreuzotter in Deutschland	VI.	211
Vorkommen der <i>Aspis-Viper</i> im Schwarzwalde	VIII.	89

Pisces.

Schulenburg, Graf von der, Forellenteich-Anlage im sog. Byle-Thale	II.	53
Eckardt, Ueber die Nothwendigkeit einer besseren Ausnützung unserer Binnengewässer durch rationelle Fischzucht	III.	21
— Die grosse Maräne als Teichfisch	VI.	235
Zacharias, Der Stichling und seine Brutpflege	VII.	10
— Trommelnde Fische	VIII.	35
— Der Lachs und seine Wanderungen	IX.	79
— Die Winterkälte in ihrem Einfluss auf das Leben der Fische	IX.	171
Die Kabeljaufischerei bei den Lofodden	IV.	91
Grosse Fischzüge an der Küste von Venezuela	IV.	92
Unfruchtbarkeit der Bachforellen	IV.	210
Der Aal in der Donau	VI.	213
Die Seitenlinie der Fische	VII.	100
Matzdorff, Die Bewegungen der sog. fliegenden Fische	IX.	10 X. 82
Der amerikanische Zwergwels	X.	67
Matzdorff, Zweiseitige Ausbildung des Körpers eines Plattfisches	X.	99

Molluska.

Huth , Verzeichniss der in der Umgegend Frankfurts bisher beobachteten Schnecken und Muscheln	I. 39
Lancelle , Die Auster, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Züchtung an der holländischen Küste	V. 203
Schulze, Ueber <i>Lithoglyphus naticoides</i> von Cüstrin	II. 31
Giftigkeit der Miesmuschel	IV. 20
Zur Kenntniss der Morphologie und der Verwandtschafts-Verhältnisse der Cephalopoden	IV. 277
Fonction photogénique chez le Pholas	V. 265
Die sogenannten Augen von <i>Tridacna</i>	VI. 124
Ein neuer seltsamer Parasit (<i>Entocolax</i>)	VII. 36
Beitrag zur Kenntniss der Conchylienfauna der Mark Brandenburg	VIII. 2
Fadenspinne Schnecken	VIII. 64
Eine Ursache der Artbildung bei Schnecken	VIII. 78
Giard, Weitere Mittheilung über fadeuspinnende Schnecken	IX. 27
Matzdorff, <i>Holothurien-Schmarotzer (Entovalva)</i>	IX. 73

Arthropoda

F. Kretschmer , Verzeichniss der in der Umgebung von Frankfurt a. O. vorkommenden <i>Macrolepidopteren</i>	I. 49
G. Müller , Ueber einige seltene <i>Nachtschmetterlinge</i> in der Umgebung Frankfurts	I. 26
Wiebecke , Weitere Mittheilung über die Ursache der <i>Krebspest</i>	II. 14
Neuhaus , <i>Catalogus Coleopterorum Marchicorum</i>	III. 35
v. Blomberg , Eine Brutstätte der <i>Wanderheuschrecke</i> im <i>Crossener Kreise</i>	III. 65
Kretschmer , Verzeichniss der in der Umgegend von Frankfurt a. Oder vorkommenden <i>Microlepidopteren</i>	IV. 13
Huth , <i>Ameisen als Pflanzenschutz</i>	IV. 101
Neuhaus , Die <i>Ameisen der Mark Brandenburg</i>	IV. 268
Zacharias , Das <i>Sehvermögen der Insecten</i>	VII. 173
Matzdorff , <i>Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Arthropoden</i>	VIII. 124
Huth , Die <i>Futterpflanzen des Seidenspinners</i>	X. 51
Ein neuer Feind der <i>Mühlen- und Mehlmagazine (Ephestia Kühniella)</i>	IV. 19
Der <i>Pfeilschwanz</i> in der Nordsee	IV. 20
<i>Krebspest</i>	IV. 21
Die <i>Reblaus am Cap</i>	IV. 54
<i>Hessenfliegen in Südrussland</i>	IV. 55
Notizen zur <i>Lebensgeschichte der Rosenblattlaus</i>	IV. 113
Die <i>practische Verwerthung der Käfer</i>	IV. 115
Zur <i>Vertilgung der Blutlaus</i>	IV. 247
Eine neue Gefahr für den <i>Kartoffelbau (Erdlaus)</i>	IV. 277
<i>Eigenthümliche unterirdische Bauten einer brasilianischen Polydesmus-Art</i>	IV. 278
Eine <i>leuchtende Insectenlarve in New-Seeland</i>	IV. 327
Wie alt werden die <i>Ameisen?</i>	IV. 355
Das <i>Männchen der Schildlaus Lecanium hesperidum</i>	V. 14
Vorkommen von <i>Dipterenlarven unter der Haut des Menschen</i>	V. 40
<i>Selbstmord der Skorpione</i>	V. 137
Ein <i>bleicher Asellus</i> in den Gruben von <i>Freiberg</i>	V. 158

Beitrag zur Naturgeschichte des Stauropus Fagi	V. 214
Zur geographischen Verbreitung der Hyrachniden	V. 215
Zur Fauna der Hymenopteren Italiens	V. 316
Liste der auf den Madonie gesammelten Orthopteren	V. 216
Verzeichniss der auf Sicilien gesehenen seltenen Hemipteren	V. 216
Stammesgeschichte der Kerfe	VI. 91
Lebensgewohnheiten der Afterspinnen	VI. 123
Weibchen mit männlichen Kennzeichen	VI. 240
Lebensweise der Tapezierbiene	VII. 20
Ueber den sog. Schleier der Tanzfliege	VII. 36
Die Heuschreckenplage in Algier	VII. 36
Ein neuer Feind des Getreides (<i>Aelia triticiperda</i>)	VII. 37
Schmarotzer- oder Kuckucksbienen und ihre Wirthe	VII. 37
Siciliens Schmetterlinge	VII. 187
Ueber Kerbthierfärbungen	VII. 235
Arthropodenzwitter	VII. 236
Beitrag zur Kenntniss vom Lebensalter der Insecten	VII. 260
Arachnoïden der Insel Utica	VIII. 47
Die Mehlmilbe auf Menschen	VIII. 95
Robitschok, Gehört die Reblaus zu den Schnabelkerfen?	X. 28
Matzdorff, Neuer Arthropodenzwitter	IX. 43
Materiali per la fauna lepidotterologica della Sicilia	IX. 43
Matzdorff, Begattungsmerkmale bei Arthropoden	IX. 85
Bennecke, Der Kampf gegen die Reblaus	IX. 107
Die zwei Giftdrüsen der Biene	X. 12
Ueber das Lebensalter der Insekten	X. 18
Matzdorff, Milben und Springschwänze, schmarotzend oder als Hausgenossen der Ameisen	X. 58
Huth, Die spanische Schwarzwurz (<i>Scorzonera hispanica</i>) als Nährpflanze der Seidenraupe	X. 82

Vermes. Coelenterata. Protozoa.

Ein Verwandter des Essigälchens in den Gährungsprodukten der Eichenrinde	V. 160
Die Eingeweidewürmer des Menschen	VIII. 3
Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes	IX. 59
Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Würmer und Larven	IX. 84
Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer	XI. 00
Die Süßwasser-Cöelenteraten Australiens	V. 40
System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlage	VI. 146
Matzdorff, Kommensalisten und Parasiten von Echinodermen	XI. 90

Huth, bespricht <i>Spongilla fluviatilis</i> aus der Oder	II. 80
Vermehrung der Infusorien	V. 108
Monographie der Süßwasserschwämme	VI. 18
Matzdorff, Ueber schmarotzende Protozoen	X. 10
Ein neuer Hautparasit (<i>Ichthyophthirius</i>) bei Süßwasserfischen	X. 66

Zoologische Stationen. Varia.

von Gellhorn jun., Die zoologische Station in Neapel	VI. 65
Zacharias, Ueber die lacustrisch-biologische Station am Plöner See	VII. 199
— Die Aufgaben einer lacustrisch-zoolog. Station	VII. 25
Vorschlag zur Gründung von Zool. Stationen behufs Beobachtung der Süßwasserfauna	V. 282
Die zoologische Station am Plöner See	VIII. 22
Fels hält Vortrag über die zoologische Station in Neapel	X. 62

Höck , Vergleich der nutzbaren Pflanzen und Thiere Amerikas mit denen der alten Welt	II.	36
Zacharias , Ueber den Ursprung der Süsswasser-Thierwelt	VI.	231
— Einige Ergebnisse der Plankton-Forschungen	VIII.	52
— Ueber Acclimatisation	VIII.	74
Die Begrenzung zoogeographischer Regionen vom ornithologischen Standpunkte	VI.	239
Müller spricht über Naturselfdruck von Schmetterlingen	VI.	246
Matzdorff, Die Strandkehrer unserer Meeresküsten	IX.	2
Eine südafrikanische Ausstellung in Wien	IX.	44
Sitzung der Section für Zoologie	IX.	211

Botanik.

Morphologie.

Huth , Der Tabaxir in seiner Bedeutung für die Botanik, Mineralogie und Physik	V.	33
Hindenburg , Ueber Pollenkörner	VII.	164
Müller , Der mikroskopische Aufbau der Pflanzenblätter	VIII.	39
Rüdiger, Sind die Kotletonen von Aesculus verwachsen oder nicht?	V.	283
Huth, Mineralogische Concretionen im Innern der Pflanzen	VI.	48

Physiologie. Pflanzen-Chemie.

Meyer , Ueber den Klebergehalt von Weizenmehl	V.	1
Huth , Ueber Pepsin-Pflanzen	VII.	53
Koch , Die Wurzelknöllchen der Hülsenfrüchte und deren Beziehung zur Stickstoffassimilation der Pflanzen.	IX.	42
Aufnahme des atmosphärischen Stickstoffes durch d. Pflanzen	IV.	301
Ueber die Fixirung des Stickstoffes durch d. Pflanzenboden	VI.	122
Untersuchungen über die Stickstoffaufnahme der Gramineen und Leguminosen	VII.	31
Symbiose und Mycorrhiza	IV.	55
Mycorrhiza der Buche	IV.	92
Zur Geschichte der Mycorrhiza	V.	18
Wurzelsymbiose der Ericaceen	V.	187
Mycorrhiza	VII.	64
Ueber die Pilzsymbiose der Leguminosen	VII.	260
Ein neuer Fall von Parthenogenesis im Pflanzenreiche	IV.	304
Giebt es eine Parthenogenesis im Pflanzenreiche?	VI.	19
Gekeimte Samen in geschlossenen Früchten	VIII.	31
Reizbarkeit der Staubfäden des Portulak	VII.	236
Das reizleitende Gewebesystem der Sinnpflanze	VIII.	79
Das Erfrieren der Pflanzen	VI.	147
Zacharias, D. Bedeut. d. Schneedecke f. d. Pflanzenwelt	VIII.	127
Anschmiegen der Hochgebirgspflanzen	VI.	173
Vorkommen des Mangans im Pflanzenreiche	IV.	89
Das Eisen und die Chlorose der Pflanzen	IV.	211

Biologie.

Bestäubungseinrichtungen der skandinavischen Pflanzen	V.	266
Ueber die biologischen Verhältnisse der Aconitumblüthe	VI.	214
Pflanzen-Befruchtung durch Schnecken	VII.	40
Ein unbedingter Beweis für die Blumentheorie	VII.	139
Die Leitseile der Orchideen	IV.	118
Flugvorrichtung von Pflanzensamen mit Fallschirmen	IV.	128
Eine interessante Verbreitungsvorrichtung (Brunsvigia)	V.	140
Höck, Verbreitung der Pflanzen durch Wind	IX.	30

X. Inhaltsverzeichnis Bd. I.—X.

Huth, Die Wollkletten	X.	60
— Windhexen und Schneeläufer	X.	93
— Steppenläufer, Windhexen u. andere Wirbelkräuter	IX.	131
— Noch andere Wirbelkräuter	IX.	89
Die Verbreitungsmittel der Rumex-Arten	X.	36
Verbreitung der Pflanzen durch Eisenbahnen	V.	42
Die Verbreitung von Uncinia durch Vögel	V.	64
Verbreitung der Pflanzen durch Schützenbuden	VI.	148
Huth, Die Verbreitung der Pflanzen durch die Excremente der Thiere	VI.	182
Verbreit. d. Pflanzen durch d. Excrem. d. Thiere	VII.	21 38 101
Krause, Weitere Mittheilungen über Samenverbreitung durch Vogelxkreme	IX.	3
E. H. L. Krause, Weitere Mittheilungen über Samenverbreitung durch Thierexkreme	IX.	29
Verbreitung von Samen durch Fledermäuse	X.	78
Huth, Systematische Uebersicht der Schleuderfrüchte (mit fünf Figurentafeln)	VIII.	15
Huth, Weitere Bemerkungen über Schleuderfrüchte	VIII.	23
Huth, Verzeichniss d. durch Brennhaare geschützt. Pflanz.	III.	41
— Brennsäfte als Pflanzenschutz	VII.	3
Das Agenz in den Brennhaaren der Brennessel	IV.	244
Rothe Farbe als Samenschutz	IV.	248
Dornen als Schutzmittel gegen Thierfrass	V.	140
Schutz gegen unliebsamen Blumenbesuch	IV.	95
Samenschutz bei der Rose von Jericho	VI.	73
Insectenfang durch hakige Pflanzenhaare	VII.	22
Huth, Ameisen als Pflanzenschutz	IV.	101
— Myrmekophile und myrmekophobe Pflanzen	IV.	317
Delpino, Weitere Bemerkungen üb. myrmekophile Pflanzen	V.	25
Zur Frage der myrmekophilen Pflanzen	V.	113
Die Domatien der akarophilen Pflanzen	V.	114
Neue myrmekophile Pflanzen	V.	219
Ueber abweichendes Verhalten bezüglich der Ausbildung der Ameisen-Nectarien	VII.	39
Huth, Ueber Bohrvorrichtungen im Pflanzenreiche. (Mit 1 Tafel		
— Weit. Mittheil. über unterird. fructific. Pflanzen	II.	76
— Ueber geokarpe, amphikarpe und heterokarpe Pflanzen (mit 4 Figurentafeln	VII.	89
Nehmen die „insektenfressenden“ Pflanzen animalische Nahrung auf?	IV.	121
Eine neue insektenverdauende Pflanze	IV.	326
Sind Lathraea und Bartsia thierverdauende Pflanzen?	VI.	94
Rüdiger, Wie wird Regen und Thau an den Bäumen abgeleitet	X.	130 137
Rüdiger spricht über Anpassungen von Pflanzen an Ueber- fluthungen	IX.	55 96
Floristisches. Pflanzen-Geographie.		
Arendts, Ueber einige in unserer Heimath eingebürgerte fremde Pflanzen	III.	26, 33
Huth, Verzeichniss der seit 1882 neu beobachteten Pflanzen und Standörter der Umgebung Frankfurts	III.	89
Schade, Pflanzen- und Thierleben am Nordseestrände	III.	179
Kinzel, Beitrag zur Flora der Insel Rügen	VIII.	156

Höck , Einige Hauptergebnisse der Pflanzengeographie in den letzten 20 Jahren	VI. 6
Rüdiger , Beiträge zur Baum- und Strauchvegetation hiesiger Gegend	VII. 49
Matzdorff , Die Thier- und Pflanzenwelt des Süßwassers	IX. 104
Höck , Gelegenheitsbemerkungen über weit verbreitete Pflanzen im norddeutschen Tieflande	X. 139
Rüdiger, spricht üb. Veränderung in d. heimischen Flora	II. 79
— berichtet über einige in unserer Gegend neu aufgefundene Pflanzen	III. 47
Neu eingeschleppte Pflanzen in Norddeutschland	IV. 56 V. 109 VI. 213
Pflanzen von Baggerplätzen	IV. 119
Die Veränderungen, welche der Mensch in der Flora Chiles bewirkt hat	V. 112
Rüdiger legt drei für Frankfurt neue Pflanzen vor: <i>Silene conica</i> , <i>Carex Buxbaumii</i> und <i>Equisetum variegatum</i>	V. 119
Pflanzengeographische Eintheilung Mecklenburgs	V. 161
Bolus' Hand-Book of the Cape of Good Hope	V. 216
Die Veränderungen, welche das Pflanzenbild Europas durch die Einwirkung des Menschen erfahren hat	V. 267
Ein Sammelplatz zweier Floren	VI. 19
Flora von Halle	VI. 20
Abhängigkeit der Pflanzen vom Substrat	VI. 147
Beiträge zur Flora Italiens	VII. 63
Ueber ein Verzeichniss der in der Umgegend von Cesena gesammelten Pflanzen	VIII. 30
Appunti sulla flora dell'Elba	IX. 31
Zoologische und botanische Mittheilungen aus Plön.	X. 50

Phänologie.

Arendts , Blütenkalender für das Jahr 1884	II. 85
Höck , Einige Ergebnisse phänologischer Untersuchung.	III. 173
-- Phänologisches aus Friedeberg Nm.	V. 139, VI. 190, VII. 206, VII, 158
Dressler , Phänologische Beobachtungen	V. 259
Beobachtungen über thermische Vegetations-Constanten	V. 12
Höck u. Huth, Einfluss der 1892er abnormen Witterung auf die Pflanzenwelt	X. 55

Phanerogamen.

Huth , <i>Ambrosia artemisiaefolia</i> . (Mit 1 Tafel)	I. 17
Höck , Die Heimath der Getreidepflanzen	III. 135
Ascherson , Die Verbreitung von <i>Achillea cartilaginea</i> Ledeb. und <i>Polygonum danubiale</i> Kern. im Gebiete der Flora der Provinz Brandenburg	VI. 129
Höck , Die Heimath der angebauten Hülsenfrüchte	IV. 104
— Heimath der angebauten Gemüse	VII. 247
Huth , Revision der Arten von <i>Adonis</i> und <i>Knowltonia</i> (mit 1 Tafel)	VIII. 61
Huth , Revision der Arten von <i>Trollius</i>	IX. 7
— Monographie der Gattung <i>Caltha</i>	IX. 55
— Nachtrag zur Monographie der Gattung <i>Caltha</i>	IX. 99
Höck , Die Verbreitung der Kiefer	IX. 86
Huth , Die <i>Delphinium</i> -Arten der Vereinigten Staaten von Nordamerika	X. 27

Möbius macht Mittheilung über eine sehr alte Eibe	I.	94
Schade legt blühende Exemplare von <i>Leucoium vernum</i> von Sommerfeld vor	I.	95
Wiebecke berichtet über gewaltige <i>Taxusbäume</i> bei Dobrilugk	II.	46
<i>Sbirpus radicans</i> bei Frankfurt gefunden	II.	108
Rüdiger bespr. 1 frisch bezog. Exempl. v. <i>Trapa natans</i>	III.	94
Huth bespricht die neu aufgefundene <i>Centaurea diffusa</i>	III.	95
— Das Pfriemengras und dessen Verwandte als Feinde der Schafzucht	III.	158
Wilder und kultivirter Feigenbaum	IV.	21
Culturversuche mit <i>Aconitum Stoerkianum</i>	IV.	58
Eine neue Riesenblume (<i>Rafflesia Schadenbergiana</i>)	IV.	117
Der älteste Weinbau in Deutschland	IV.	119
Der Negerkaffee (<i>Cassia occidentalis</i>)	IV.	149
<i>Bambus</i> mit quadratischem Querschnitt	IV.	182
<i>Brassica elongata</i> Ehrh. var. <i>armoracioides</i>	IV.	213
Die Narraspflanze (<i>Acanthosycios horrida</i>)	IV.	247
Die systematische Stellung der Compositen	V.	138
Ein neuer Asparagus	V.	219
Ein kollossaler Weinstock	V.	219
<i>Gunnera scabra</i>	V.	210
Rüdiger, Art oder Form am Beispiele von <i>Polygonum Persicaria</i> erläutert	V.	176
Die Pisanggewächse	V.	244
Verwandschaft der Solaneen und Scrophulariaceen	VI.	125
Die eigenthümlichste Pflanze auf deutschem Boden (<i>Welwitschia</i>)	VI.	125
Huth spricht über die wissenschaftliche Benennung der Wolfsmilcharten	VI.	246
Heimath der Gartenbohnen und Kürbisse	VII.	64
<i>Vicia Dennessiana</i>	VII.	106
Schilderung des Mangrovewaldes	VII.	110
Huth berichtet über <i>Valeriana sambucifolia</i> , von Professor Ascherson bei der Bremsdorfer Mühle aufgefunden	VII.	118
Die Verbreitung der Ericaceen	VII.	209
Die Alligatorbirne (<i>Persea gratissima</i>)	VII.	236
Rüdiger, <i>Populus Viadri</i> n. sp.	VIII.	12
— spricht über „Zwei Formen von <i>Sherardia</i> “	VIII.	60 75
— spricht über <i>Carpinus Betulus</i> L. var. <i>heterophylla</i>	VIII.	76
Rüdiger bespricht die von ihm neu aufgestellte Species <i>Populus Viadri</i>	IX.	39
Der Saphu-Baum (<i>Canarium Saphu</i>)	IX.	51

Cryptogamen.

Meyer, Die Bedeutung der Bakterien für die Keimung der Pflanzen	IV.	205
Zacharias, Die Bakterien des Meeres	X.	54
Brandt bespricht einen angeblich neu entdeckten <i>Actinomyces</i>	I.	80
Der Brotgährungs-Bacillus	IV.	59
Nützlicher Einfluss der Bakterien auf die Entwicklung der Pflanzen	IV.	120
Das durch einen Spaltpilz verursachte Meeresleuchten	IV.	355
Die Phoma-Krankheit der Weinreben	V.	46
v. Gellhorn legt <i>Rhizomorpha subterranea</i> aus einer Tiefe von 40 m vor	V.	46
Neue Krankheit der Apfelbäume	VI.	172
Moosflora der Insel Elba	VII.	104
Künstliche Produktion pflanzlicher Parasiten	VII.	105
Die Ursache der sogenannten Hexenbesen	VIII.	64

Ueber einige Pilze aus den Braunkohlenwerken bei Fürstenwalde a. Spree und Frankfurt a. O	VII. 106
Ludwig, Ueber das Vorkommen des Moschuspilzes im Saftflusse der Bäume	IX. 74
Huth, Das Meteorpapier (<i>Cladophora fracta</i>)	X. 3
Hexenbesen	X. 38

Nutzbare Pflanzen.

Höck , Vergleich der nutzbaren Pflanzen und Thiere Amerikas mit denen der alten Welt	II. 36
Töllner , Ueber die practische Verwendung d. Meeresalgen	IV. 9
Ueber die Balata-Industrie in British-Guinea	IV. 93
Nutzpflanzen Ceylons	IV. 117
Ersatzmittel für vegetabilisches Elfenbein	IV. 119
Der Besenstrauch als Faserpflanze	IV. 328
Ueber den Japantalg	VI. 193
Kapokwolle	VI. 270
Huth, Balsam-, Oel- und Gummipflanzen der Bibel	IX. 59
— hält Vortrag über technisch verwerthbare Früchte	IX. 109
Cultur des Lackbaumes (<i>Rhus vernicifera</i>) in Europa	X. 27
Neueres über die Kartoffelkultur	X. 28

Bibliographie. Allgemeines.

Huth , Beckmann's Catalogus plantarum	V. 90, 127
— Nachricht von einer alten und wenig bekannten pharma- zeutischen Flora	VI. 112
Thomson's Flora von Indiana	V. 111
Neue Uebersicht der europäischen Pflanzenarten	VIII. 88
Huth, Kuntze's Reform der botanischen Nomenclatur	IX. 85
Ueber eine Liste der Arbeiten über die Befruchtung der Blumen	IX. 12
Huth spricht über Morgenbesser's Flora von Frankfurt a. O.	IX. 104
Höck , Kann man sich die Pflanzen beseelt denken?	II. 129
Karsten schenkt Trauben mit zweierlei Beeren	II. 127
Präpariren saftreicher Herbarpflanzen	II. 192
Aeltere Herbarien	IV. 210, 279
Ein Beweis für das phylogenetische Grundgesetz	V. 64
Sind Platanen der Gesundheit schädlich?	V. 160
Schädlichkeit der Platanenhaare	VI. 44
Gartenbau als Prüfungsgegenstand	VI. 20
Kulturschutzpflanzen	VI. 193
Zwitterbildung und Schmarotzerthum	VI. 240
Rüdiger führt die „Oderpappel“ als Beispiel für die Entstehung einer Art auf	VIII. 8
Die narkotischen Wirkungen der Trunkelbeere	VIII. 31
Wald und Waldzerstörung im westl. Continent	VIII. 96
Huth, Tanzende Früchte, Gallen und Cocons	IX. 99
— Weitere Mittheilungen üb. hüpfende Früchte u. Gallen	X. 13
Ascherson, Weitere Mittheilungen über „hüpfende Bohnen“	X. 19
Huth, Eduard von Regel	X. 54

Mineralogie.

von Gellhorn , Ueber ein Vorkommen von gediegenem Schwefel in der märkischen Braunkohle	I. 1
Bonn , Der Bernstein mit besonderer Berücksichtigung seiner Gewinnung in Ostpreussen	V. 27
Huth , Einwirkung der Organismen auf die Bildung der Mine- ralien	V. 146
Matzdorff , Die Symmetrie der Krystalle	X. 1

Schwefel im Kaukasus	IV. 62
Neue Petroleumquellen	IV. 62
Seltene Mineralien im Diluviallehm	IV. 62
Neue Goldlager	IV. 313
Hartung sendet Vivianit von Drossen	III. 78
Krystallisation in Bewegung	IV. 248
Ueber die Krystallform und die physikalischen Eigenschaften des Graphit	IV. 249
Ueber die von den Eingeborenen Süd-Afrikas verwendeten Producte des Mineralreiches	IV. 249
Ein massenhafter Fund grosser Granat-Krystalle	IV. 279
Ueber den Goldbergbau an der Goldkoppe	IV. 278
Das Vorkommen des Ozokerits	IV. 281
Das Diamantvorkommen auf Borneo	IV. 305
Ueb. d. Einfluss d. Druckes auf d. Bildung d. Anhydrites	IV. 328
Silber in vulkanischer Asche	IV. 356
Canadian Apatite	V. 245
Diamanten in Meteorsteinen	V. 268
Tietze schickt Bernstein aus den Mergelgruben bei Liebenau	V. 288
Seer legt Schwefelkrystalle aus den Hörlitzer Braunkohlenwerken bei Senftenborg vor	VII. 47
Das Gold des Rheines	VII. 237
Neuere Meteoritenfälle	VIII. 31
Die Diamanten von Pistoja	VII. 43
Ozokerit in den Vereinigten Staaten	IX. 12
Die russischen Platinminen	IX. 91
Friedel, Berliner Beinbruch-Stein	X. 38

Geologie.

Roedel , Das norddeutsche Diluvium mit besonderer Rücksicht auf die Umgebung Frankfurts	I. 20
von Gellhorn , Ueber Septarienthon bei Frankfurt a. O.	II. 17
Wernecke , Ueber intermittirende Quellen	III. 147
von Gellhorn , Kleine Mittheilung über die Lagerungs- und Bergbauverhältnisse auf den Braunkohlengruben zwischen Müncheberg, Frankfurt a. O. und Zielenzig	VIII. 1
— Die geologische Stellung der märkischen Braunkohlenformation zum marinen Mittel-Oligocän (mit 1 Profiltafel)	VIII. 171
Funcke , Ueber Gletscher im Allgemeinen und den Gletschergarten in Luzern	IV. 226
Zacharias , Spuren der Eiszeit im Riesengebirge	V. 289
von Gellhorn , Das tiefste Bohrloch der Erde	IV. 49
Der Mosbacher Diluvialsand	IV. 29
Eine Entdeckung von grossem geologischen Interesse	V. 19
Geologie von Helgoland	V. 187
Die mittlere Dichtigkeit der Erde	V. 134
Fossiles Eis	VI. 45
Innere Erdwärme	VII. 112
Rödel bespricht das in der Bahnhofstrasse aufgeschlossene geolog. Profil	VIII. 20
Ueber eine neuentdeckte riesige Höhle auf Corsica	IX. 60
Das Westfälische Steinkohlengebiet	IX. 91
Der Löss ein Produkt der Steppe	X. 29

Palaeontologie.

Zacharias , Die Vorfahren der Säugethiere in Europa	VIII. 166
— Die Fauna des Bernsteins	IX. 94

Homoeosaurus Maximiliani	IV.	29
von Gellhorn legt fossile Haselnüsse von Senftenberg vor	I.	95
Die paläontologischen Funde a. d. Höhlen in Nord-Wales	IV.	281
Das Scheitelauge der Stegocephalen	V.	63
von Gellhorn legt Knochenreste des Equus fossilis von der hiesigen Actienzigelei vor	V.	288
Gehören die als Foyolia und Palaeoxyris beschriebenen Fossilien in das Thier- oder Pflanzenreich?	VI.	209
Fossile Flora und Fauna der vulkanischen Tuffe von Rom	VII.	44
Reste von Eudelphinus	VII.	65
Ein neuer Fischabdruck	VII.	65
Neue fossile Mollusken	VII.	66
Ueber Diamoteenlager bei Rom	VII.	150
Fossile Bären in Italien	VII.	180
Ueber die Natur der sog. Fucoiden des Wiener Sandstein		209
Il Calcare di Palo et la sua fauna microscopica	VIII.	14
Diatomee fossili del Giancola	VIII.	15
Eine neue werthvolle Sammlung fossiler Säugethiere	VIII.	47
Nuovi Materiali di Diatomologia veneta	VIII.	56
Ueber fossile Banksia-Arten u. ihre Beziehung z. d. lebend.	VIII.	71

Hygiene.

Wiebecke , Boden und Krankheit	I.	65, III.	118, IV.	129
Rehfeldt , Ueber den jetzigen Stand der Bacterienfrage	II.			33
Behla , Nothwendigkeit einer bisher nicht beachteten Vorsichtsmassregel zur Zeit des epidemischen Scharlachfiebers	II.			65
Schade , Das Wasser der Lubis oberhalb und unterhalb Sommerfeld	III.			49
Hering , Ueb. Desinfectionsmittel u. Desinfectionsmethoden	IV.			2
Wiebecke , Ueb. Torf als Verbandm. u. Zus. z. d. Fäcalien	IV.			40
— Geschichtliche Entwicklung unserer Kenntniss der Ptomaine und verwandter Körper	IV.			161
Hering , Ueber Hypnotismus	V.			171
Zacharias , Ueber Periodicität in der Gewichtszunahme bei Kindern	VI.			35
Hager , Bleivergiftung durch Leitungswasser und Anweisung, auf leichte Weise Blei im Wasser nachzuweisen	VI.			105
— Ueber die giftige Wirkung einiger Lathyrus-Arten	VI.			153
Tietze , Ueber Wohnungshygiene	VIII.			110
— Ueber Städtereinigung	IX.			1
Zacharias , Die Seekrankheit	IX.			15
Matzdorff , Ueb. d. physiol. Grundlage d. Tuberculinwirk.	IV.			136
Hering , Hygienisches über den Staub	IX.			140
Harttung , Aus der Geschichte der Bakterienkunde	X.			40
Fische als Verbreiter des Wechselfiebers	IV.			21
Hygiene und Nationalwohlstand	IV.			25
Zinnchlorid als Desinfectionsmittel	IV.			28
Mittel gegen den Tuberkel-Bacillus	IV.			29
Bacterienforschung im Jahre 1885	IV.			59
Kaffee als antiseptisches Mittel	IV.			121
Ueber rationelle Ernährung	IV.			150, 183
Bericht über die 4. Versammlung der freien Vereinigung Bayrischer Vertreter der angewandten Chemie	IV.			216
Wasser und Wasserversorgung	IV.			328
Das Trinkbarmachen des Seewassers	IV.			111
Urethan, ein neues Schlafmittel	IV.			112
Essigäther bei Leuchtgasvergiftungen	IV.			112

Ueber die Verdaulichkeit der Cellulose	IV. 147
Cellulose als Nahrungsmittel	IV. 278
Kritik der Pasteur'schen Prophylaxe der Wuthkrankheit	V. 65
Der Tuberkelbacillus durch Fliegen verbreitet	V. 188
Mikroskopische Präparate von Mikroorganismen	V. 245
Natrium-Fluorsilicat, ein Antiseptikum	V. 213
Giftigkeit der v. Menschen u. Thieren ausgeathmeten Luft	VI. 21.
Das Stenocarpin	VI. 149
Physiologische Wirkung des Kupfers auf den Organismus	VI. 214
Ueber die Dauer der Nachweisbarkeit des Phosphors in gerichtlich chemischen Fäulen	VI. 121
Reinigung des Trinkwassers	VII. 113
Sterilisirte Kindermilch	VII. 113
Ueber Haarkuren	VII. 141
Brown-Sequard'sche Behandlung	VII. 225
Practischste Methode, Abfallstoffe zu desinficiren	VII. 263
Weitere Mittheilungen über die Wirkung des Spermins	VIII. 5
Anilin-Farbstoffe als Antiseptika	VIII. 41
Giftigkeit der von Menschen ausgeathmeten Luft	VIII. 54
Neue Luftprüfungsmethode auf Kohlensäure	VIII. 87
Malcomess spricht über Städtereinigung	IX. 5
Selbstreinigung der fließenden Gewässer	IX. 100
Debatte über die Cholera-Epidemie von 1892	IX. 59
Zur Uebertragung von Krankheiten	X. 69
Debatte über physiologische Wirkung von Blitzschlägen	X. 79
Sitzung der electro-therapeutischen Section	IX. 111

Allgemeines.

F. Damm , Ein neues Verfahren, das Niederbringen v. Schachten etc. durch Gefrieren des schwimmenden Gebirges leichter zu ermöglichen	I. 34
Wiebecke , Ueber die Ursachen der sog. Krebspest	I. 58
Rödel , Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie	II. 81
Schade , Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin	II. 187
v. Gellhorn , Bericht über den dritten internationalen Geologen-Congress und die geologische Ausstellung	III. 97
Mühlpforth , Idar und seine Steinschleifereien	III. 81
Meyer , Bericht über eine im Auftrage der Regierung unternommene Untersuchung des Reblausgebietes	III. 154
v. Blomberg , D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern	IV. 230
Mönkemeyer , Betracht. über das tropische West-Afrika	V. 258
Marcuse , Reise eines Naturforschers nach Südamerika	VII. 75
Meyer , Erlebnisse eines deutschen Lehrers in Chile	VII. 179
H. Rödel , Die Bevölkerungsfrage vom naturwissenschaftlichen Standpunkte	X. 96
Huth zeigt Haarballen aus dem Magen eines Pferdes vor	I. 64
Die atmosphärische Luft im Wasser	IV. 15
Darwinistische Ansichten bei Lykurg	IV. 84
Ueber das Sichtbarwerden des Hauches bei warmer Luft	IV. 324
Zur Statistik der deutschen wissenschaftlichen Vereine	VII. 180
Das neue Museum für Naturkunde in Berlin	VII. 251
Ausiothung und Kartirung des Gr. Plöner See's	VII. 259
Poetisches Gedächtnissmittel für die Zahl π	VII. 43
Malcomess hält Vortrag über eine in Frankfurt zu errichtende Wettersäule	VIII. 50
Botanische Excursion des naturwissenschaftl. Vereins	VIII. 51
Marcuse hält Vortrag über seine Reise nach den Sandwich-inseln und seinen Aufenthalt in Honolulu	X. 84

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Helios - Abhandlungen und Mitteilungen aus dem Gesamtgebiete der Naturwissenschaften](#)

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: [10](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion von Helios Frankfurt/Oder

Artikel/Article: [Gesamt- Inhalts -Verzeichniss der ersten zehn Bände I-XVI](#)