Gesammt-Inhalts-Verzeichniss

der ersten zehn Bände

des

Helios

und der

Monatlichen Mittheilungen.

1884-1893.



Astronomie.

1 asii onomio.		
Dreger, Darstellung der verschiedenen Theorien de flecken	r Son: IV.	nen- 74
Bär, Die günstige Stellung der Erde im Sonnensysten		
Baltin, Ueber die neuesten Fortschritte der Astroph	otommo	nhia
battin, Geber die neuesten Fortschritte der Astroph	viogra VIII.	
Populäre Geschichte der Astronomie des 19. Jahrhunde		
Die Plejaden	Į∇.	
Ueber die Corona der Sonne Ueber den Zusammenhang des Sternschnuppenfalles v	1V.	139
1885 mit dem Biela'schen Cometen		241
Ueber die am 29. August v. J. stattgehabte totale Sonn		
	IV.	322
Der rothe Fleck auf dem Jupiter	_₹.	
Die Sonnenfinsterniss am 19. August 1887		210
Ueber die Constitution des Weltraumes Astroelectricität	VII. VIII.	
Räthselhafte Erscheinung am Jupiter	VIII.	
Ein wunderschöner Mondhalo	VIII.	
Meteorologie.		
Meteor. Station zu Frankfurt a. Oder V 11, VI. 16, VII. 14, VIII. 1, IX. 1, X. 1, XI. — Einfluss des Mondes und der Sonnenflecken auf d. — Meteorologische Jahresschau 1886/87 VI. Rödel, Ueber die Vorherbestimmung der Erdbeben in Koch, Das Gleichgewicht der Wärme auf der Erdoberfläcken Die höchsten meteorologischen Stationen der Erde Fahrt des Militairballons "Barbara" Ueber den Sauerstoffgehalt der atmosphärischen Luft Die Zunahme der Blitzschläge in den letzten Jahrzehne Monatsübersicht der meteorologischen Beobachtungen Die grossen, in den VSt. von 1701—1841 stattgehabt logischen Erscheinungen Falb's kritische Tage und die politischen Ereignisse Der wärmste Punkt in Europa Die höchste Wetterwarte der Erde Dressler spricht über die Urania-Wettersäulen	1, XI as We V. 249 nach I V. ne X. IV. IV. en IV. en mete	I. 1 etter 74 273 Falb 57 82 86 86 241 273 300 500 500 324 38 70
Physik.		
·		
Geschichtliches.		00
Die Kölner Luftpumpe vom Jahre 1641 Ueber die Entdeckung des Heberbarometers	V.	30 62
Wer hat den Blitzableiter erfunden?	IV.	50
Zur Geschichte des Blitzableiters		144
Zur Geschichte des Magnetismus	VIII.	86
ŭ		

	Magnetismus. Electricität.		
Werneck	e, Beitrag zur Kenntniss der Erregung von Ma	gnetisi	nus
	er dem Einflusse des Erdmagnetismus	JV.	8
	Ueber Accumulatoren	VII.	80
	Ueber electrische Messungen	VII.	
	er Electricitätsquellen	X.	6
000	Melsens's Blitzableitersystem	IV.	
	Zwei neue galvanische Batterien		182
	Hertz, über Inductionserscheinungen	V.	242
	Edison's neueste Erfindung, der pyroelektrische Gener	ator V.	263
	Electricität und Mathematik Eine neue Art von electrischen Strömen, bei denen	VI. waabani	
	Energie direct in Electricität umgewandelt wird	VII.	
	Ueber das Wesen der electrischen Erscheinungen	VII.	
	Electrische Postbeförderung	VIII.	
	Wasserkraft und Electricität	VIII.	
	Electricitätswerke in München Der Fernsprecher in Stockholm	IX. IX.	
	Malcomess, Kraft und Licht auf der Frankfurter		
	Ausstellung	IX. 6	682
	Canter hält Vortrag über Electricitätsquellen	IX.	62
	Sitzung der electro-therapeutischen Section		111
	Die Arbeitsübertragung Lauffen—Frankfurt a. M.	Х.	70
	Optik. Akustik.		
Ludwig,	Ueber die Farben der Körper	VII.	121
	Ueber die japanischen magischen Spiegel		109
	Blau und Gelb giebt auch Roth	17.	178 207
	Photographie dunkler Electricitätsstrahlen Ueber die Tiefe, bis zu welcher das Tageslicht in das		
	eindringt	IV.	325
	Ueber eine alte Bestimmung der Schwingungszahlen		572
	Flammen sicher zum Tönen zu bringen	V.	
	Photographie phosphorescirender Substanzen Verbesserungen des Mikroskopes	V. V	$\frac{62}{105}$
	Photographiren mittelst leuchtender Käfer		262
	Ueber den Gebrauch von Schwefelkohlenstoffprismen zu	r Erreicl	hung
	höchster spectraler Auflösung	VI.	
	Baltin spricht über Momentaufnahmen und Momen	itversch. IX.	
	Statik Machanik Allgamaines	ıa.	40
0 E D:	Statik. Mechanik. Allgemeines.		D.
U. F. NO	idel, Der gegenwärtige Stand der Kenntnis	VI.	81
	nungen der Kräfte zu einander		
	Physikalische Experimente, unter den Händen - führbar	VII.	
		VII.	041
	Kraftübertragung durch Druckluft		
· we	itere Mittheilungen über Anwendung von Di		
Vinnal 1	Dog Dühanainawlasha Tawangaya	VIII.	
Kinzei,	Das Döbereiner'sche Feuerzeug Die Verflüssigung des Sauerstoffes	VIII.	
	Die physischen Eigenschaften des Manganstahles	l. V.	137
		eines fe	
	Körpers durch die Wärme		213
	Die freie Beweglichkeit beim Schlittschuhlaufen		262
	Berliner's Grammophon Abel hält Vortrag über die Untersuchung der Nutz		126
	Dampfmaschinen und Dampfkesseln	VII.	238
	Ludwig spricht über Druckluft-Anlagen		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
Bündige Prüfung des Essigs auf freie Schwefelsäure säure IV. 111 Coffeïn 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 VIII. 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. Flüchtigkeit des Eisens VIII.	
Organische Chemie.	
Sacharin IV. 17 53 Geruchloses Napthol IV. Helthoffit IV. Hopein, ein neues Alkaloid im amerikanischen Hopfen IV. Darstellung von Milchwein oder Kefir IV. Darstellung und Verwerthung von Algin IV. Das Lanolin IV. Die Indigogährung VV.	18 18 51 52 52 90 184 244
Technologie.	
Heller, Der Abel'sche Petroleumprober I. 53 Neue Verwendung der Kokosnusshülle I. Geeignete Thermometergläser IV. Das Wachs und seine technische Verwendung IV. Ist in Deutschland eine Produktion von Kautschuk möglich?	77 17 87
Was verstand man im Mittelalter unter "Scharlach" Eine neue Art Hartglas Jenaisches Normalglas für Thermometer Ein neues Linsenglas Ausserordentlich dünne Glasfäden Lichtpauspapier Festes Petroleum Künstliche Seide IV. IV. IV. IV. IV. IV. IV. VI. VI. Künstliche Seide	242 243 302 302 265 194 194 31 106
Anthropologie.	
Bela-Luckau, Broncefund unweit Luckau Siehe: Ueber prähistorische Bestattungsweise in der Nied Lausitz H. Rödel, Tagesfragen vom vorgeschichtlichen Menschen VI. Klittke, Ethnographisches und Ethnologisches über die Indian stämme der Vereinigten Staaten Schmidt schenkt Urnen aus dem Soldiner See Hie 111 Wiebecke und v. Gellhorn besprechen die Ausgrabut beim Schlossberg bei Gleissen Reste prähistorischer Menschen IV.	55 ner- 21 127 ngen
Zoologie.	
Anatomie. Morphologie. Physiologie. Biologie. Matzdorff, Ueber Schutz- und Trutzfarben im Thierreiche II. — Bezeichnung der Lage und Richtung im Thierkörper X. Zacharias, Ortsveränderung des Blutes in unserem Körper VIII.	145 135 9
	166

Wirkung des Schreckens bei einer Katze Neue Beobachtungen von Cellulose im Thierreiche Neuere Beobachtungen über Mimikry V. 116 IV. 277
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 Eintluss der 1892er Sommerhitze auf das thierische Leben X. 64 Matzdorff, Beispiel einheimischer Mimicry X. 92
Faunistisches.
Schade, Pflanzen- und Thierleben am Nordseestrande 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 Hirudo medicinalis, Coronella laevis, Apus productus und Bruchus pisi 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

Mammalia.
v. Blomberg, Die Fütterung des Wildes in strengen Wintern
IV. 230
Graf Finckenstein, Ein eigenthümlicher Fall von abnormer Brunft-
zeit bei einem Hirsche V. 254
Huth, Beiträge zur Kenntniss der märkischen Fauna (Säuge-
thiere) $\dot{V}l.$ 13
Matzdorff, Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der niederen Thier-
welt VIII. 77
- Neuere Arbeiten über die Fauna Nordfrankreichs VIII. 160
Brandt berichtet über eine jüngst beobachtete Missgeburt (Hase)

Rüdiger zeigt Siebenschläfer vor und bespricht sie

	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 Hausthiere V.II. 56
	Der letzte Luchs im Harz VIII. 64
	Huth spricht "Ueber neuerdings in Deutschland akklimatisiertes
	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 Syrrhaptes paradoxus 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, Mergulus alle bei Frankfurt a. O. beobachtet IX. 18
	Reptilia.
	Schlangengift IV. 21 Rudimentäre Augen bei Eidechsen IV. 180
	Wasserathmende Reptilien IV. 116
	Die Brückenechse, Hatteria punctata IV. 325
	Ueber die Verbreitung der Kreuzotter in Deutschland Vorkommen der Aspis-Viper im Schwarzwalde VII. 211
	Pisces.
Schulen Th:	burg, Graf von der, Forellenteich-Anlage im sog. Byle- ale II. 53
Eckard 1	, Ueber die Nothwendigkeit einer besseren Ausnützung
	serer Binnengewässer durch rationelle Fischzucht III. 21
	e grosse Maräne als Teichfisch VI. 235
Zachari	as, Der Stichling und seine Brutpflege VII. 10
	ommelnde Fische VIII. 35
— De	r Lachs und seine Wanderungen IX. 79
— Die	e Winterkälte in ihrem Einfluss auf das Leben der Fische
	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.

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 Lithoglyphus naticoides von Cüstrin II. 31
Giftigkeit der Miesmuschel IV. 20
Zur Kenntniss der Morphologie und der Verwandtschafts-Verhält-
nisse der Cephalopoden 1V. 277
Fonction photogénique chez le Pholas V. 265
Die sogenannten Augen von Tridacna VI. 124 Ein neuer seltsamer Parasit (Entocolax) VII. 36
Ein neuer seltsamer Parasit (Entocolax) VII. 36 Beitrag zur Kenntniss der Conchylienfauna der Mark Brandenburg
VIII. 2
Fadenspinnende Schnecken VIII. 64
Eine Ursache der Artbildung bei Schnecken VIII. 78
Giard, Weitere Mittheilung über fadenspinnende Schnecken
Matzdorff, Holothurien-Schmarotzer (Entovalva) IX. 27
Matzdorff, Holothurien-Schmarotzer (Entovalva) IX. 73
Arthropoda
F. Kretschmer, Verzeichniss der in der Umgebung von Frank-
furt a. O. vorkommenden Macrolepidopteren I. 49
G. Müller, Ueber einige seltene Nachtschmetterlinge in der Um-
gebung Frankfurts I. 26
Wiebecke, Weitere Mittheilung über die Ursache der Krebspest
II. 14
Neuhaus, Catalogus Coleopterorum Marchicorum III. 35
v. Blomberg, Eine Brutstätte der Wanderheuschrecke im
Crossener Kreise III. 65
Kretschmer, Verzeichniss der in der Umgegend von Frankfurt
a. Oder vorkommenden Microlepidopteren IV. 13
Huth, Ameisen als Pflanzenschutz IV. 101
Neuhaus, Die Ameisen der Mark Brandenburg IV. 268
Zacharias, Das Sehvermögen der Insecten VII. 173
Matzdorff, Neuere Arbeiten auf dem Gebiete der Arthropoden
VIII. 124
Huth, Die Futterpflanzen des Seidenspinners X. 51
Ein neuer Feind der Mühlen- und Mehlmagazine (Ephestia Küh-
niella) IV. 19
Der Pfeilschwanz in der Nordsee IV. 20
Krebspest IV. 21
Die Reblaus am Cap Heggenstiegen in Südnungland
Hessenfliegen in Südrussland IV. 55 Notizen zur Lebensgeschichte der Rosenblattlaus IV. 113
Die practische Verwerthung der Käfer IV. 115
Zur Vertilgung der Blutlaus IV. 247
Eine neue Gefahr für den Kartoffelbau (Erdlaus) IV. 277
Eigenthümliche unterirdische Bauten einer brasilianischen Poly-
desmus-Art IV. 278 Eine leuchtende Insectenlarve in New-Seeland IV. 327
Eine leuchtende Insectenlarve in New-Seeland Wie alt werden die Ameisen? IV. 327 IV. 355
Das Männchen der Schildlaus Lecanium hesperidum V. 14
Vorkommen von Dipterenlarven unter der Haut des Menschen
V. 4 0

Beitrag zur Naturgeschichte des Stauropus Fagi	V. 214
Zur geographischen Verbreitung der Hyrachniden Zur Fauna der Hymenopteren Italiens	V. 215
Liste der auf den Madonie gesammelten Orthopteren	V. 316 V. 216
Verzeichniss der auf Sicilien gesehenen seltenen Hemi	
	V. 216
Stammesgeschichte der Kerfe Lebensgewohnheiten der Afterspinnen	VI. 91
Weibchen mit männlichen Kennzeichen	VI. 123 VI. 240
Lebensweise der Tapezierbiene	VП. 20
Ueber den sog. Schleier der Tanzfliege	VII. 36
Die Heuschreckenplage in Algier	VII. 36
Ein neuer Feind des Getreides (Aelia triticiperda) Schmarotzer- oder Kuckucksbienen und ihre Wirthe	VII. 37 VII. 37
Siciliens Schmetterlinge	VΠ. 187
Ueber Kerbthierfärbungen	VII. 235
Arthropodenzwitter	VII. 236
Beitrag zur Kenntniss vom Lebensalter der Insecten Arachnoïden der Insel Utica	VII. 260 VIII. 47
Die Mehlmilbe auf Menschen	VIII. 95
Robitschok, Gehört die Reblaus zu den Schnabelkerfer	
Matzdorff, Neuer Arthropodenzwitter	IX. 43
Materiali per la fauna lepidotterologica della Sicilia	IX. 43
Matzdorff, Begattungsmerkmale bei Arthropoden Bennecke, Der Kampf gegen die Reblaus	IX. 85 IX. 107
Die zwei Giftdrüsen der Biene	X. 12
Ueber das Lebensalter der Insekten	X. 18
Matzdorff, Milben und Springschwänze, schmarotzen	
Hausgenossen der Ameisen Huth, Die spanische Schwarzwurz (Scorzonera hisp	X. 58 anica) als
Nährpflanze der Seidenraupe	X. 82
Vermes Coelenterata Protozoa.	
Ein Verwandter des Essigälchens in den Gährungsprod	nkton der
Eichenrinde Die Eingeweidewijrmer des Menschen	V. 160
Die Eingeweidewürmer des Menschen	
	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlag	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40 te VI. 146
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40 te VI. 146
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlag Matzdorff, Kommensalisten und Parasiten von Echin	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40 ge VI. 146 odermen XI. 90
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlag Matzdorff, Kommensalisten und Parasiten von Echin Huth, bespricht Spongilla fluviatilis aus der Oder	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40 e VI. 146 odermen XI. 90 II. 80
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlag Matzdorff, Kommensalisten und Parasiten von Echin Huth, bespricht Spongilla fluviatilis aus der Oder Vermehrung der Infusorien	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40 ge VI. 146 odermen XI. 90
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlag Matzdorff, Kommensalisten und Parasiten von Echin Huth, bespricht Spongilla fluviatilis aus der Oder Vermehrung der Infusorien Monographie der Süsswasserschwämme Matzdorff, Ueber schmarotzende Protozoen	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40 ge VI. 146 odermen XI. 90 V. 108 VI. 18 X. 10
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlag Matzdorff, Kommensalisten und Parasiten von Echin Huth, bespricht Spongilla fluviatilis aus der Oder Vermehrung der Infusorien Monographie der Süsswasserschwämme	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40 ge VI. 146 odermen XI. 90 II. 80 V. 108 VI. 18 X. 10 fischen
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlag Matzdorff, Kommensalisten und Parasiten von Echin Huth, bespricht Spongilla fluviatilis aus der Oder Vermehrung der Infusorien Monographie der Süsswasserschwämme Matzdorff, Ueber schmarotzende Protozoen Ein neuer Hautparasit (Ichthyophtirius) bei Süsswassers	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40 ge VI. 146 odermen XI. 90 V. 108 VI. 18 X. 10
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlag Matzdorff, Kommensalisten und Parasiten von Echin Huth, bespricht Spongilla fluviatilis aus der Oder Vermehrung der Infusorien Monographie der Süsswasserschwämme Matzdorff, Ueber schmarotzende Protozoen Ein neuer Hautparasit (Ichthyophtirius) bei Süsswasser: Zoologische Stationen. Varia.	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40 re VI. 146 rodermen XI. 90 II. 80 V. 108 VI. 18 X. 10 fischen X. 66
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlag Matzdorff, Kommensalisten und Parasiten von Echin Huth, bespricht Spongilla fluviatilis aus der Oder Vermehrung der Infusorien Monographie der Süsswasserschwämme Matzdorff, Ueber schmarotzende Protozoen Ein neuer Hautparasit (Ichthyophtirius) bei Süsswasser: Zoologische Stationen. Varia. von Gellhorn jun., Die zoologische Station in Neapel	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40 te VI. 146 odermen XI. 90 V. 108 VI. 18 X. 10 fischen X. 66 VI. 65
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlag Matzdorff, Kommensalisten und Parasiten von Echin Huth, bespricht Spongilla fluviatilis aus der Oder Vermehrung der Infusorien Monographie der Süsswasserschwämme Matzdorff, Ueber schmarotzende Protozoen Ein neuer Hautparasit (Ichthyophtirius) bei Süsswassers zoologische Stationen. Varia. von Gellhorn jun., Die zoologische Station in Neapel Zacharias, Ueber die lacustrisch-biologische Station an	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40 re VI. 146 rodermen XI. 90 II. 80 V. 108 VI. 18 X. 10 fischen X. 66 VI. 65 n Plöner
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlag Matzdorff, Kommensalisten und Parasiten von Echin Huth, bespricht Spongilla fluviatilis aus der Oder Vermehrung der Infusorien Monographie der Süsswasserschwämme Matzdorff, Ueber schmarotzende Protozoen Ein neuer Hautparasit (Ichthyophtirius) bei Süsswassers zoologische Stationen. Varia. von Gellhorn jun., Die zoologische Station in Neapel Zacharias, Ueber die lacustrisch-biologische Station an See	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40 ge VI. 146 odermen XI. 90 II. 80 V. 108 VI. 18 X. 10 fischen X. 66 VI. 65 n Plöner VII. 199
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlag Matzdorff, Kommensalisten und Parasiten von Echin Huth, bespricht Spongilla fluviatilis aus der Oder Vermehrung der Infusorien Monographie der Süsswasserschwämme Matzdorff, Ueber schmarotzende Protozoen Ein neuer Hautparasit (Ichthyophtirius) bei Süsswasser. Zoologische Stationen. Varia. von Gellhorn jun., Die zoologische Station in Neapel Zacharias, Ueber die lacustrisch-biologische Station an See — Die Aufgaben einer lacustrisch-zoolog. Station	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40 ge VI. 146 odermen XI. 90 II. 80 V. 108 VI. 18 X. 10 fischen X. 66 VI. 65 n Plöner VII. 199 VII. 25
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mitheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlag Matzdorff, Kommensalisten und Parasiten von Echin Huth, bespricht Spongilla fluviatilis aus der Oder Vermehrung der Infusorien Monographie der Süsswasserschwämme Matzdorff, Ueber schmarotzende Protozoen Ein neuer Hautparasit (Ichthyophtirius) bei Süsswasser Zoologische Stationen. Varia. von Gellhorn jun., Die zoologische Station in Neapel Zacharias, Ueber die lacustrisch-biologische Station an See — Die Aufgaben einer lacustrisch-zoolog. Station Vorschlag zur Gründung von Zool. Stationen behufs Beder Süsswasserfauna	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40 e VI. 146 odermen XI. 90 II. 80 V. 108 VI. 18 X. 10 fischen X. 66 VI. 65 n Plöner VII. 199 VII. 25 obachtung V. 282
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlag Matzdorff, Kommensalisten und Parasiten von Echin Huth, bespricht Spongilla fluviatilis aus der Oder Vermehrung der Infusorien Monographie der Süsswasserschwämme Matzdorff, Ueber schmarotzende Protozoen Ein neuer Hautparasit (Ichthyophtirius) bei Süsswassers Zoologische Stationen. Varia. von Gellhorn jun., Die zoologische Station in Neapel Zacharias, Ueber die lacustrisch-biologische Station an See — Die Aufgaben einer lacustrisch-zoolog. Station Vorschlag zur Gründung von Zool. Stationen behufs Be der Süsswasserfauna Die zoologische Station am Plöner See	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40 ge VI. 146 odermen XI. 90 II. 80 V. 108 VI. 18 X. 10 fischen X. 66 VI. 65 n Plöner VII. 199 VII. 25 obachtung V. 282 VIII. 22
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mitheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlag Matzdorff, Kommensalisten und Parasiten von Echin Huth, bespricht Spongilla fluviatilis aus der Oder Vermehrung der Infusorien Monographie der Süsswasserschwämme Matzdorff, Ueber schmarotzende Protozoen Ein neuer Hautparasit (Ichthyophtirius) bei Süsswasser Zoologische Stationen. Varia. von Gellhorn jun., Die zoologische Station in Neapel Zacharias, Ueber die lacustrisch-biologische Station an See — Die Aufgaben einer lacustrisch-zoolog. Station Vorschlag zur Gründung von Zool. Stationen behufs Beder Süsswasserfauna	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40 ge VI. 146 odermen XI. 90 II. 80 V. 108 VI. 18 X. 10 fischen X. 66 VI. 65 n Plöner VII. 199 VII. 25 obachtung V. 282 VIII. 22
Die Eingeweidewürmer des Menschen Matzdorff, Ursprung des leuchtenden Regenwurmes Hilliger, Weitere Mittheilung über leuchtende Wü Larven Matzdorff, Erdarbeiten der Regenwürmer Die Süsswasser-Cölenteraten Australiens System der Siphonophoren auf phylogenetischer Grundlag Matzdorff, Kommensalisten und Parasiten von Echin Huth, bespricht Spongilla fluviatilis aus der Oder Vermehrung der Infusorien Monographie der Süsswasserschwämme Matzdorff, Ueber schmarotzende Protozoen Ein neuer Hautparasit (Ichthyophtirius) bei Süsswassers Zoologische Stationen. Varia. von Gellhorn jun., Die zoologische Station in Neapel Zacharias, Ueber die lacustrisch-biologische Station an See — Die Aufgaben einer lacustrisch-zoolog. Station Vorschlag zur Gründung von Zool. Stationen behufs Be der Süsswasserfauna Die zoologische Station am Plöner See	V. 160 VIII. 3 IX. 59 rmer und IX. 84 XI. 00 V. 40 ge VI. 146 odermen XI. 90 II. 80 V. 108 VI. 18 X. 10 fischen X. 66 VI. 65 n Plöner VII. 199 VII. 25 obachtung V. 282 VIII. 22

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 Naturselbstdruck 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, Mine-
ralogie und Physik V. 33
Hindenburg, Ueber Pollenkörner VII. 164
Müller, Der mikroscopische Aufbau der Pflanzenblätter VIII. 39
Rüdiger, Sind die Kotyledonen 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
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
Eine interessante Verbreitungsvorrichtung (Brunsvigia) V. 140 Höck, Verbreitung der Pflanzen durch Wind IX. 30

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
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
Vogelexkremente IX. 3
E. H. L. Krause, Weitere Mittheilungen über Samenverbreitung
durch Thierexkremente 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
Rothe Farbe als Samenschutz 1V. 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? auf manufer animalische Nahrung
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 Nordseestrande 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: Silene
conica, Carex Buxbaumii und Equisetum variegatum 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. 20
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, Blüthenkalender 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
Höck u. Huth, Einfluss der 1892er abnormen Witterung auf
die Pflanzenwelt X. 55
Phanerogamen.
Huth, Ambrosia artemisiaefolia. (Mit 1 Tafel) I. 17
Hoeck, Die Heimath der Getreidepflanzen III. 135
Ascherson, Die Verbreitung von Achillea cartilaginea Ledeb.
und Polygonum danubiale Kern. im Gebiete der Flora der Provinz Brandenburg VI. 129
Hoeck, Die Heimath der angebauten Hülsenfrüchte IV. 123
- Heimath der angebauten Gemüse VII. 247
Huth, Revision der Arten von Adonis und Knowltonia (mit 1
Tafel) VIII. 61
Huth, Revision der Arten von Trollius IX. 7
- Monographie der Gattung Caltha IX. 55
- Nachtrag zur Monographie der Gattung Caltha IX. 99
Höck, Die Verbreitung der Kiefer IX. 86
Huth, Die Delphinium-Arten der Vereinigten Staaten von Nord-

Möbius macht Mittheilung über eine sehr alte Eibe

I. 94

	Schade legt blühende Exemplare von Leucoium vernum von
	Sommerfeld vor I. 95
	Wiebecke berichtet über gewaltige Taxusbäume bei Dobrilugk
	II. 46
	Sbirpus radicans bei Frankfurt gefunden II. 108
	Rüdiger bespr. 1 frisch bezog. Exempl. v. Trapa natans III. 94
	Huth bespricht die neu aufgefundene Centaurea diffusa III. 95
	— Das Pfriemengras und dessen Verwandte als Feinde der
	Schafzucht III. 158
	Wilder und kultivirter Feigenbaum IV. 21
	Culturversuche mit Aconitum Stoerkianum IV. 58
	Eine neue Riesenblume (Rafflesia Schadenbergiana) IV. 117
	Der älteste Weinbau in Deutschland IV. 119
	Der Negerkaffee (Cassia occidentalis) IV. 119
	Bambus mit quadratischem Querschnitt IV. 182
	Brassica elongata Ehrh. var. armoracioides IV. 213
	Die Narraspflanze (Acanthosycios horrida) 17. 216 17. 247
	Die systematische Stellung der Compositen V. 138
	Ein neuer Asparagus V. 219
	Ein kollossaler Weinstock V. 219
	Gunnera scabra V. 210
	Rüdiger, Art oder Form am Beispiele von Polygonum Persi-
	caria erläutert V. 176
	Die Pisanggewächse V. 244
	Verwandtschaft der Solaneen und Scrophulariaceen VI. 125
	Die eigenthümlichste Pflanze auf deutschem Boden (Welwitschia)
	VI 125
	Huth spricht über die wissenschaftliche Benennung der Wolfs-
	milcharten VI. 246
	Heimath der Gartenbohnen und Kürbisse VII. 64
	Vicia Dennessiana VII. 106
	Schilderung des Mangrovewaldes VII. 110
	Huth berichtet über Valeriana sambucifolia, von Professor
	Ascherson bei der Bremsdorfer Mühle aufgefunden VII. 118
	Die Verbreitung der Ericaceen VII. 209
	Die Alligatorbirne (Persea gratissima) VII. 236
	Rüdiger, Populus Viadri n. sp. VIII. 12
	- spricht über "Zwei Formen von Sherardia" VIII 60 75
	— spricht über Carpinus Betulus L. var. heterophylla VIII. 76
	R ü d i g e r bespricht die von ihm neuaufgestellte Species Populus Viadri
	IX. 3 9
	Der Saphu-Baum (Canarium Saphu) IX. 51
	• • •
	Cryptogamen.
Mever.	Die Bedeutung der Bakterien für die Keimung der
	anzen IV. 205
Zacnaria	is, Die Bakterien des Meeres X. 54
	Brandt bespricht einen angeblich neu entdeckten Actinomyces
	1. 80
	Der Brotgährungs-Bacillus IV. 59
	Nützlicher Einfluss der Bakterien auf die Entwickelung der
	Pflanzen IV. 120
	Das durch einen Spaltpilz verursachte Meeresleuchten IV. 355
	Die Phoma-Krankheit der Weinreben V. 46
	v. Gellhorn legt Rhizmorpha subterranea 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 Fürstenwald a. Spree und Frankfurt a. O VII. 10	
Ludwig, Ueber das Vorkommen des Moschuspilzes im Saftfluss	е
der Bäume IX. 7- Huth, Das Meteorpapier (Cladophora fracta) X.	4 3
Hexenbesen X. 3	
Nutzbare Pflanzen. Höck, Vergleich der nutzbaren Pflanzen und Thiere Amerika	6
mit denen der alten Welt II. 30	
	9
Ueber die Balata-Industrie in British-Guinea IV. 9	
Nutzpflanzen Ceylons IV. 11 Ersatzmittel für vegetabilisches Elfenbein IV. 11	
Der Besenstrauch als Faserpflanze IV. 32	8
Ueber den Japantalg VI. 19	3
Kapokwolle VI. 27 Huth, Balsam-, Oel- und Gummipflanzen der Bibel IX. 5	U a
— hält Vortrag über technisch verwerthbare Früchte IX. 10	9
Cultur des Lackbaumes (Rhus vernicifera) in Europa X. 2	
Neueres über die Kartoffelkultur X. 2	8
Bibliographie Allgemeines.	_
Huth, Beckmann's Catalogus plantarum V. 90, 12	
- Nachricht von einer alten und wenig bekannten pharma	,- -
zeutischen Flora VI. 11: Thomson's Fiora von Indiana V. 11	
Neue Uebersicht der europäischen Pflanzenarten VIII. 8	_
Huth, Kuntze's Reform der botanischen Nomenclatur IX. 8	
Ueber eine Liste der Arbeiten über die Befruchtung der Blume	n
IX. 1 Huth spricht über Morgenbesser's Flora von Frankfurta. O. IX. 10	
	*
Höck, Kann man sich die Pflanzen beseelt denken? II. 129	
Karsten schenkt Trauben mit zweierlei Beeren II. 12	
Präpariren saftreicher Herbarpflanzen II. 19 Aeltere Herbarien IV. 210, 27	
Ein Beweis für das phylogenetische Grundgesetz V. 6	
Sind Platanen der Gesundheit schädlich? V. 16	
Schädlichkeit der Platanenhaare VI. 4 Gartenbau als Prüfungsgegenstand VI. 2	
Gartenbau als Prüfungsgegenstand VI. 2 Kulturschutzpflanzen VI. 19	
Zwitterbildung und Schmarotzerthum VI. 24	0
Rüdiger führt die "Oderpappel" als Beispiel für die Entstehun	
einer Art auf Die narkotischen Wirkungen der Trunkelbeere VIII. 3	8
Wald und Waldzerstörung im westl. Continent VIII. 9	
Huth, Tanzende Früchte, Gallen und Cocons IX. 9	9
— Weitere Mittheilungen üb. hüpfende Früchte u. Gallen X. 1	
Ascherson, Weitere Mittheilungen über "hüpfende Bohnen" X. 1 Huth, Eduard von Regel X. 5	
·	-
Mineralogie.	,
von Gellhorn, Ueber ein Vorkommen von gediegenem Schwefe	
	1
Bonn, Der Bernstein mit besonderer Berücksichtigung seine	
Gewinnung in Ostpreussen V. 2'	
Huth, Einwirkung der Organismen auf die Bildung der Mine v 146	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Matzdorff, Die Symmetrie der Krystalle X.	l

Schwefel im Kaukasus	ĮV.	62
Neue Petroleumquellen	IV.	
Seltene Mineralien im Diluviallehm Neue Goldlager	IV.	62 313
Hartung sendet Vivianit von Drossen	Πι.	
Krystallisation in Bewegung	IV.	248
Ueber die Krystallform und die physikalischen Eigens		
Graphit Ueber die von den Eingeborenen Süd-Afrikas verwer		249 Pro-
ducte des Mineralreiches	IV.	249
Ein massenhafter Fund grosser Granat-Krystalle	IV.	279
Ueber den Goldbergbau an der Goldkoppe Das Vorkommen des Ozokerits	IV. IV.	278 281
Das Diamantvorkommen auf Borneo	ĪV.	305
Ueb. d. Einfluss d. Druckes auf d. Bildung d. Anhydrit	es IV.	328
Silber in vulkanischer Asche	I∇.	
Canadian Apatite Diamanten in Meteorsteinen		$\begin{array}{c} 245 \\ 268 \end{array}$
Tietze schickt Bernstein aus den Mergelgruben bei Liebe	enau V.	288
Seer legt Schwefelkrystalle aus den Hörlitzer Braunko	hlenwei	rken
bei Senftenberg vor	VII.	
Das Gold des Rheines Neuere Meteoritenfälle	VII. 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.	3 8
Geologie.		
Roedel, Das norddeutsche Diluvium mit besonderer I	Rücksi	cht
auf die Umgebung Frankfurts	I.	20
von Gellhorn, Ueber Septarienthon bei Frankfurt a. O.		17
	III.	
von Gellhorn, Kleine Mittheilung über die Lagerungs- u	ind Be	rg-
bauverhältnisse auf den Braunkohlengruben		hen
	III.	_ 1
- Die geologische Stellung der märkischen Braunk	ohlen	or-
mation zum marinen Mittel-Oligocän (mit 1 Profi	iltafel)	
	III. I	
Funcke, Ueber Gletscher im Allgemeinen und den G	IV. 2	
garten in Luzern	V. 2	
Zacharias, Spuren der Eiszeit im Riesengebirge von Gellhorn, Das tiefste Bohrloch der Erde	IV.	49
Der Mosbacher Diluvialsand	IV.	2 9
Eine Entdeckung von grossem geologischen Interesse	v.	
Geologie von Helgoland		187
Die mittlere Dichtigkeit der Erde	V. VI.	134
Fossiles Eis Innere Erdwärme	VΙ.	
Rödel bespricht das in der Bahnhofstrasse aufgeschloss		
Profil	VЩ.	20
Ueber eine neuentdeckte riesige Höhle auf Corsica Das Westfälische Steinkohlengebiet	IX. IX.	60 91
Der Löss ein Produkt der Steppe	X.	2 9
Palaeontologie.		
Zacharias, Die Vorfahren der Säugethiere in Europa V	7111	166
- Die Fauna des Bernsteins	IX.	

Homoeosaurus Maximiliani	IV.	29
von Gellhorn legt fossile Haselnüsse von Senftenberg v	or I.	95
Die paläontologischen Funde a. d. Höhlen in Nord-Wal	es IV.	281
Das Scheitelauge der Stegocephalen	V.	
von Gellhorn legt Knochenreste des Equus fossilis vo	n der	hie-
sigen Actienziegelei vor	۷. ۲۰۰۰ ت	288
Gehören die als Fayolia und Palaeoxyris beschriebener	ı ross	209
in das Thier- oder Pflanzenreich? Fossile Flora und Fauna der vulkanischen Tuffe von Rom		44
Reste von Eudelphinus	vii.	
Ein neuer Fischabdruck	VII.	
Neue fossile Mollusken	VII.	
Ueber Diamoteenlager bei Rom		15 0
Fossile Bären in Italien		180
Ueber die Natur der sog. Fucoiden des Wiener Sandstein		20 9
Il Calcare di Palo et la sua fauna microscopica	VIII. VIII.	14 15
Diatomee fossili del Giancola Eine neue werthvoile Sammlung fossiler Säugethiere	VIII.	47
Nuovi Materiali di Diatomologia veneta	VIII	56
Ueber fossile Banksia-Arten u. ihre Beziehung z. d. lebend.		
**		
Hygieine.	T T T	100
Wiebecke, Boden und Krankheit I. 65, III. 118,	17.	129
Rehfeldt, Ueber den jetzigen Stand der Bacterienfrage		33
Behla, Nothwendigkeit einer bisher nicht beachteten V	orsic	hts-
massregel zur Zeit des epidemischen Scharlachfiebers		65
	ınterl	halb
Sommerfeld	III.	49
Hering, Ueb. Desinfectionsmittel u. Desinfectionsmethoden		$\frac{10}{2}$
Wiebecke, Ueb. Torf als Verbandm. u. Zus. z. d. Fäcalien		40
— Geschichtliche Entwicklung unserer Kenntniss der I		
und verwandter Körper	IV.	
Hering, Ueber Hypnotismus	-	171
Zacharias, Ueber Periodicität in der Gewichtszunal	hme	bei
Kindern	VI.	35
Hager, Bleivergiftung durch Leitungswasser und Anweis	ung.	auf
	VI.	
— Ueber die giftige Wirkung einiger Lathyrus-Arten		
Tietze, Ueber Wohnungshygieine		110
0 0		
	IX.	1
——————————————————————————————————————	IX	15
Matzdorff, Ueb. d. physiol. Grundlage d. Tuberculinwirk.		
	IX.	140
Harttung, Aus der Geschichte der Bakterienkunde	Χ.	40
Fische als Verbreiter des Wechselfiebers	IV.	21
Hygieine und Nationalwohlstand	ĬΔ.	25
Zinnchlorid als Desinfectionsmittel	IV.	28
Mittel gegen den Tuberkel-Bacillus Bestevienforschung im Jahre 1885	IV. IV.	29 50
Bacterienforschung im Jahre 1885 Kaffee als antiseptisches Mittel		59 121
	150,	
Bericht über die 4. Versammlung der freien Vereinig	ung I	Bav-
rischer Vertreter der angewandten Chemie	IV.	216
Wasser und Wasserversorgung	IV.	328
Das Trinkbarmachen des Seewassers		111
Urethan, ein neues Schlafmittel	IV.	112
Essigäther bei Leuchtgasvergiftungen	ıν.	112

Ueber die Verdaulichkeit der Cellulose		147
Cellulose als Nahrungsmittel		278
Kritik der Pasteur'schen Prophylaxe der Wuthkrankh		
Der Tuberkelbacillus durch Fliegen verbreitet		188
Mikroskopische Präparate von Mikroorganismen		245
Natrium-Fluorsilicat, ein Antiseptikum		213
Giftigkeit der v. Menschen u. Thieren ausgeathmeten Lu	ıft VI	21.
Das Stenocarpin	VI.	149
Physiologische Wirkung des Kupfers auf den Organismu	ıs VI.	214
Ueber die Dauer der Nachweisbarkeit des Phosphors in	gerich	tlich
chemischen Fällen		121
Reinigung des Trinkwassers	VII.	113
Sterilisirte Kiadermilch	VII.	113
Ueber Haarkuren	VII.	141
Brown-Sequard'sche Behandlung	Υ-II.	225
Practischste Methode, Abfallstoffe zu desinficiren		2 63
Weitere Mittheilungen über die Wirkung des Spermins	VIII.	5
Anilin-Farbstoffe als Antiseptika	VIII.	41
Giftigkeit der von Menschen ausgeathmeten Luft	$\nabla III.$	54
Neue Luftprüfungsmethode auf Kohlensäure	VШ.	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.	6 9
Debatte über physiologische Wirkung von Blitzschläge	n X.	79
Sitzung der electro-therapeutischen Section	IX.	
Allgemeines.		
F. Damm, Ein neues Verfahren, das Niederbringen v. S	Schack	iten
etc. durch Gefrieren des schwimmenden Gebirges	leicl	hter
zu ermöglichen	I.	34
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest	I.	58
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie		
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie	I.	58 81
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin	I. II. II.	58 81 187
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen	I. II. II. eolog	58 81 187 gen-
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G Congress und die geologische Ausstellung	I. II. II. Jeolog III.	58 81 187 gen- 97
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G Congress und die geologische Ausstellung Hühlpforth, Idar und seine Steinschleifereien	I. II. II. Jeolog III. III.	58 81 187 gen- 97 81
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin C. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen C Congress und die geologische Ausstellung Mühlpforth, Idar und seine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun	I. II. II. Jeolog III. III. g un	58 81 187 gen- 97 81 ter-
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin C. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen C Congress und die geologische Ausstellung Mühlpforth, Idar und seine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun	I. II. II. Jeolog III. III. g un	58 81 187 gen- 97 81 ter-
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin C. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen C Congress und die geologische Ausstellung Mühlpforth, Idar und seine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun	I. II. II. Jeolog III. III. g un	58 81 187 gen- 97 81 ter-
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G Congress und die geologische Ausstellung Nühlpforth, Idar und seine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes Gellomberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern	I. II. II. Heolog III. III. g un III. IV.	58 81 187 gen- 97 81 ter- 154 230
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Congress und die geologische Ausstellung Nühlpforth, Idar und seine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes Glomberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern Jönkemeyer, Betracht. über das tropische West-Afrika	I. II. III. Feolog III. III. III. g un III. IV.	58 81 187 gen- 97 81 ter- 154 230 258
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Gellhorn, Idar und seine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes G. Blomberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern lönkemeyer, Betracht. über das tropische West-Afrika larcuse, Reise eines Naturforschers nach Südamerika	I. II. II. Geolog III. III. g un III. V. V. VII.	58 81 187 gen- 97 81 ter- 154 230 258 75
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Gellhorn, Idar und seine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes G. Blomberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern lönkemeyer, Betracht. über das tropische West-Afrika larcuse, Reise eines Naturforschers nach Südamerika	I. II. II. Geolog III. III. g un III. V. V. VII.	58 81 187 gen- 97 81 ter- 154 230 258 75
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Gellhorn, Idar und seine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes G. Blomberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern lönkemeyer, Betracht. über das tropische West-Afrika Marcuse, Reise eines Naturforschers nach Südamerika Meyer, Erlebnisse eines deutschen Lehrers in Chile	I. II. Heolog III. III. g un III. V. VII. VII	58 81 187 gen- 97 81 ter- 154 230 258 75 179
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Gellhorn, Bericht über eine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes Blomberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern lönkemeyer, Betracht. über das tropische West-Afrika Marcuse, Reise eines Naturforschers nach Südamerika Meyer, Erlebnisse eines deutschen Lehrers in Chile I. Rödel, Die Bevölkerungsfrage vom naturwissensch	I. II. III. Heolog III. III. g un III. V. V. VII. VIII.	58 81 187 97 81 ter- 154 230 258 75 179 hen
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Gellhorth, Idar und seine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes Blomberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern lönkemeyer, Betracht. über das tropische West-Afrika Marcuse, Reise eines Naturforschers nach Südamerika Meyer, Erlebnisse eines deutschen Lehrers in Chile I. Rödel, Die Bevölkerungsfrage vom naturwissensch Standpunkte	I. II. III. Heolog III. III. g un III. V. VII. VII. paftlic X.	58 81 187 97 81 ter- 154 230 258 75 179 hen 96
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen Georgress und die geologische Ausstellung lühlpforth, Idar und seine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes. Blomberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern lönkemeyer, Betracht. über das tropische West-Afrika Marcuse, Reise eines Naturforschers nach Südamerika Meyer, Erlebnisse eines deutschen Lehrers in Chile I. Rödel, Die Bevölkerungsfrage vom naturwissensch Standpunkte	I. II. III. Heolog III. III. g un III. V. VII. VIII. vor I.	58 81 187 gen- 97 81 ter- 154 230 258 75 179 hen 96 64
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin d. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen Georgress und die geologische Ausstellung Mühlpforth, Idar und seine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes. Blomberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern lönkemeyer, Betracht. über das tropische West-Afrika Marcuse, Reise eines Naturforschers nach Südamerika leyer, Erlebnisse eines deutschen Lehrers in Chile I. Rödel, Die Bevölkerungsfrage vom naturwissensch Standpunkte Huth zeigt Haarballen aus dem Magen eines Pferdes Die atmosphärische Luft im Wasser	I. II. III. Feolog III. III. g un III. V. VII. VII. vor I. IV.	58 81 187 gen- 97 81 ter- 154 230 258 75 179 hen 96 64 15
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin Gelhorn, Bericht über den dritten internationalen Georgress und die geologische Ausstellung Mühlpforth, Idar und seine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes. Blomberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern Mönkemeyer, Betracht. über das tropische West-Afrika Marcuse, Reise eines Naturforschers nach Südamerika Meyer, Erlebnisse eines deutschen Lehrers in Chile I. Rödel, Die Bevölkerungsfrage vom naturwissensch Standpunkte Huth zeigt Haarballen aus dem Magen eines Pferdes Die atmosphärische Luft im Wasser Darwinistische Ansichten bei Lykurg	I. II. II. Seolog III. III. g un III. IV. VI. VII. naftlic X. Vor I. IV.	58 81 187 97 81 ter- 154 230 258 75 179 hen 96 4 15 84
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Congress und die geologische Ausstellung Mühlpforth, Idar und seine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes Blomberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern lönkemeyer, Betracht. über das tropische West-Afrika larcuse, Reise eines Naturforschers nach Südamerika leyer, Erlebnisse eines deutschen Lehrers in Chile I. Rödel, Die Bevölkerungsfrage vom naturwissensch Standpunkte Huth zeigt Haarballen aus dem Magen eines Pferdes Die atmosphärische Luft im Wasser Darwinistische Ansichten bei Lykurg Ueber das Sichtbarwerden des Hauches bei warmer Lu	I. II. II. Heolog III. g un III. V. VII. VII. vor I. IV. ft. IV.	58 81 187 (en- 97 81 ter- 154 230 258 75 179 hen 96 41 584 324
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Congress und die geologische Ausstellung Mühlpforth, Idar und seine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes Blomberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern lönkemeyer, Betracht. über das tropische West-Afrika larcuse, Reise eines Naturforschers nach Südamerika leyer, Erlebnisse eines deutschen Lehrers in Chile I. Rödel, Die Bevölkerungsfrage vom naturwissensch Standpunkte Huth zeigt Haarballen aus dem Magen eines Pferdes Die atmosphärische Luft im Wasser Darwinistische Ansichten bei Lykurg Ueber das Sichtbarwerden des Hauches bei warmer Lu Zur Statistik der deutschen wissenschaftlichen Vereine	I. II. II. Heolog III. g un III. V. VII. VII. vor I. IV. fit IV. VII.	58 81 187 97 81 ter- 154 230 258 75 179 hen 96 41 584 324 180
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Gchade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Hühlpforth, Idar und seine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes G. Blomberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern Hönkemeyer, Betracht. über das tropische West-Afrika Marcuse, Reise eines Naturforschers nach Südamerika Meyer, Erlebnisse eines deutschen Lehrers in Chile Huth zeigt Haarballen aus dem Magen eines Pferdes Die atmosphärische Luft im Wasser Darwinistische Ansichten bei Lykurg Ueber das Sichtbarwerden des Hauches bei warmer Lu Zur Statistik der deutschen wissenschaftlichen Vereine Das neue Museum für Naturkunde in Berlin	I. II. III. Heolog IIII. g un III. V. VII. VII. vor I. IV. ti IV. ti IV. VII. VII. VII. VII.	58 81 187 97 81 ter- 154 230 258 75 179 hen 96 64 15 84 324 180 251
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Gellhorn, Bericht über eine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes Blomberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern lönkemeyer, Betracht. über das tropische West-Afrika larcuse, Reise eines Naturforschers nach Südamerika leyer, Erlebnisse eines deutschen Lehrers in Chile l. Rödel, Die Bevölkerungsfrage vom naturwissensch Standpunkte Huth zeigt Haarballen aus dem Magen eines Pferdes Die atmosphärische Luft im Wasser Darwinistische Ansichten bei Lykurg Ueber das Sichtbarwerden des Hauches bei warmer Lu Zur Statistik der deutschen wissenschaftlichen Vereine Das neue Museum für Naturkunde in Berlin Auslothung und Kartirung des Gr. Plöner See's	I. II. II. Heolog III. g un III. V. VII. VII. vor I. IV. ft IV. VII. VII. VII. VII.	58 81 187 (en-97 81 ter-154 230 258 75 179 hen 96 64 180 251 259
Niebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen Ge Congress und die geologische Ausstellung Nühlpforth, Idar und seine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes Glömberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern lönkemeyer, Betracht. über das tropische West-Afrika Narcuse, Reise eines Naturforschers nach Südamerika Narcuse, Reise eines Naturforschers nach Südamerika Neyer, Erlebnisse eines deutschen Lehrers in Chile H. Rödel, Die Bevölkerungsfrage vom naturwissensch Standpunkte Huth zeigt Haarballen aus dem Magen eines Pferdes Die atmosphärische Luft im Wasser Darwinistische Ansichten bei Lykurg Ueber das Sichtbarwerden des Hauches bei warmer Lu Zur Statistik der deutschen wissenschaftlichen Vereine Das neue Museum für Naturkunde in Berlin Ausiothung und Kartirung des Gr. Plöner See's Poetisches Gedächtnissmittel für die Zahl π	I. II. III. Feolog III. III. g un III. V. VII. VII. vor I. IV. fi IV. VII. VII. VII. VII. VII.	58 81 187 gen- 97 81 ter- 154 230 258 75 179 hen 96 64 15 824 180 251 259 43
Niebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin Gehade, Ueber die geologische Ausstellung Gehaden Gegen Gegen Generation Gehaden	I. II. III. Heolog III. III. g un III. V. VII. vor I. IV. fi IV. VII. VII. VII. VII. VII. VII.	58 81 187 gen- 97 81 ter- 154 230 258 75 179 hen 96 64 15 824 180 251 259 43 de
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin Gehade, Ueber die Eteinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes. Blomberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern lönkemeyer, Betracht. über das tropische West-Afrika larcuse, Reise eines Naturforschers nach Südamerika leyer, Erlebnisse eines deutschen Lehrers in Chile I. Rödel, Die Bevölkerungsfrage vom naturwissensch Standpunkte Huth zeigt Haarballen aus dem Magen eines Pferdes Die atmosphärische Luft im Wasser Darwinistische Ansichten bei Lykurg Ueber das Sichtbarwerden des Hauches bei warmer Lu Zur Statistik der deutschen wissenschaftlichen Vereine Das neue Museum für Naturkunde in Berlin Auslothung und Kartirung des Gr. Plöner See's Poetisches Gedächtnissmittel für die Zahl nach Malcomess hält Vortrag über eine in Frankfurt zu err Wettersäule	I. II. II. Seolog III. III. g un III. V. VI. VII. VII. VII. VII. VII. V	58 81 187 597 81 ter- 154 230 258 75 179 hen 64 15 84 324 180 251 259 43 de 650
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin v. Gellhorn, Bericht über den dritten internationalen G. Congress und die geologische Ausstellung Mühlpforth, Idar und seine Steinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes. Blomberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern lönkemeyer, Betracht. über das tropische West-Afrika larcuse, Reise eines Naturforschers nach Südamerika leyer, Erlebnisse eines deutschen Lehrers in Chile l. Rödel, Die Bevölkerungsfrage vom naturwissensch Standpunkte Huth zeigt Haarballen aus dem Magen eines Pferdes Die atmosphärische Luft im Wasser Darwinistische Ansichten bei Lykurg Ueber das Sichtbarwerden des Hauches bei warmer Lu Zur Statistik der deutschen wissenschaftlichen Vereine Das neue Museum für Naturkunde in Berlin Ausiothung und Kartirung des Gr. Plöner See's Poetisches Gedächtnissmittel für die Zahl \(\pi\) Malcomess hält Vortrag über eine in Frankfurt zu ern Wettersäule Botanische Excursion des naturwissenschaftl. Vereins	I. II. II. Seolog III. III. g un III. V. VII. vor I. VII. VII. VII. VII. VII. VIII.	58 81 187 (en- 97 81 ter- 154 230 258 75 179 hen 96 64 180 251 259 43 le 50 51
Viebecke, Ueber die Ursachen der sog. Krebspest Rödel, Ueb. d. gegenwärtig. Stand d. Zellentheorie Schade, Ueber thierisches und pflanzliches Pepsin Gehade, Ueber die Eteinschleifereien Meyer, Bericht über eine im Auftrage der Regierun nommene Untersuchung des Reblausgebietes. Blomberg, D. Fütterung d. Wildes in streng. Wintern lönkemeyer, Betracht. über das tropische West-Afrika larcuse, Reise eines Naturforschers nach Südamerika leyer, Erlebnisse eines deutschen Lehrers in Chile I. Rödel, Die Bevölkerungsfrage vom naturwissensch Standpunkte Huth zeigt Haarballen aus dem Magen eines Pferdes Die atmosphärische Luft im Wasser Darwinistische Ansichten bei Lykurg Ueber das Sichtbarwerden des Hauches bei warmer Lu Zur Statistik der deutschen wissenschaftlichen Vereine Das neue Museum für Naturkunde in Berlin Auslothung und Kartirung des Gr. Plöner See's Poetisches Gedächtnissmittel für die Zahl nach Malcomess hält Vortrag über eine in Frankfurt zu err Wettersäule	I. II. II. Seolog III. III. g un III. V. VII. vor I. VII. VII. VII. VII. VII. VIII.	58 81 187 (en- 97 81 ter- 154 230 258 75 179 hen 96 64 180 251 259 43 le 50 51

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Helios - Abhandlungen und</u> <u>Mitteilungen aus dem Gesamtgebiete der</u>

<u>Naturwissenschaften</u>

Jahr/Year: 1893

Band/Volume: 10

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

Artikel/Article: Gesammt- Inhalts -Verzeichniss der ersten

zehn Bände I-XVI