

Inhalt.

I. Naturwissenschaftliche Rundschau.

Meteorologie.

<i>Dressler</i> , Monatsübersicht der meteorolog. Beobachtungen an der Königl. Meteor. Station zu Frankfurt a. Oder	1 17 33 49 65 81 97 113 129 145 116 177
--	---

Physik. Chemie. Technologie.

<i>Hirth</i> , Haben wir einen Ferntastsinn?	82
Das genetische System der Elemente	86
Erzeugung einer „Fata Morgana“ auf künstlichem Wege	162
<i>Schiff</i> , Zur Geschichte der Chemie im Mittelalter . . .	184
Darstellung und Eigenschaften des Karborund	186

Zoologie.

<i>Matzdorff</i> , Nachträge zur Fauna Nordfrankreichs	2
— Die biologische Station zu Plön	18
<i>Wagner</i> , Die Nonne und ihre Bekämpfung	19 34
<i>Klittke</i> , Der Biber	50
Der Mäusebacillus	55
<i>Matzdorff</i> , Zur Biologie der Landplanarien	66
Die Bekämpfung des Maikäfers durch pflanzliche Parasiten	67
<i>Huth</i> über Bryant's „Bemerkungen über den Mageninhalt von Vögeln“	69
<i>Zacharias</i> , Die Aufgaben der biologischen Station zu Plön	88
<i>Walter</i> , Ueber biologische Süßwasserstationen	102

<i>Matzdorff</i> , Die Landplanarie <i>Rhynchodemus pyrenaicus</i>	106
— Süßwasserschwämme Palästinas	106
— Zwitterbildung bei Insekten	106
— Liste der biologischen Stationen	114
— Bandwürmer als Schmarotzer der menschenähnlichen Affen	130
— Nalepa's Verzeichniss der Gallmilben	130
— Arthropodenzwitter	146
Die Argamaks	178
<i>Graf v. Finckenstein</i> , Die Kornweihe im Winter in der Mark	179

Botanik.

<i>Rüdiger</i> , Ueber Farbenwirkungen im Pflanzenreiche	5
<i>Zacharias</i> , Die Pflanzen der Hochsee	7 23
<i>Huth</i> , Die Keimpflanzen der Ranunculaceen	36
— Ueber zwei transäquatoriale Delphinien	55
Die Bekämpfung der Schädlinge durch pflanzliche Parasiten	19 34 55 67
<i>Huth</i> , Die Delphinien-Arten Deutschlands mit Einschluss der Schweiz und Oesterreich-Ungarns	70
— Neuere Mittheilungen über „Meteorpapier“	74
— Buchenau's „Einheitlichkeit der botanischen Kunstausdrücke und Abkürzungen“	90
— Neue Aeusserungen auf dem Gebiete der botanischen Nomenclatur	92
— Weitere Mittheilungen über Pflanzen mit Schleuderfrüchten	115
— Dürfen in der botanischen Nomenclatur Genus- und Speciesnamen gleich lauten?	131
<i>Matzdorff</i> , Weitere Mittheil. über die Biolog. Station in Plön	179

Mineralogie. Geologie. Palaeontologie.

<i>Höhnemann</i> , Ueber Spuren von Gletscherbildung im Reg.-Bez. Frankfurt	10
Eine Schwefelinsel	28
Erdöl im Elsass	38
<i>Meyer</i> , Ueber die künstliche Darstellung des Diamanten	56 75
<i>Dr. R. A. Ph.</i> , Vulkanausbrüche in Chile	61
Zersetzung von Felsmassen durch Mikroorganismen	72
Eine verschwindende Insel	96

Die Mineralwässer des Staates Missouri	107
<i>Klittke</i> , Itakolumit oder Gelenkquarz	119
<i>Huth</i> , Sind die Vögel Nachkommen der Saurier?	120
<i>Ludwig</i> , Ueber die Gletscherwelt	121
— Ueber die Eiszeiten der Erde	137 149 163
<i>Schacko</i> , Die Foraminiferen und Ostracoden des Septarien- thones von Cliestow	146

II. Bücherschau.

<i>Kohl</i> , Die officinellen Pflanzen der Pharmacopoea germanica	11	189
<i>Mechsner</i> , Karte des in Deutschland sichtbaren Sternhimmels	12	
<i>Santer</i> , Buch der Erfindungen	12	
<i>Haas</i> , Aus der Sturm- und Drangperiode der Erde . . .	13	
<i>Müller und Pilling</i> , Deutsche Schulflora	29	
<i>Pilling</i> , Lehrgang des botanischen Unterrichts	29	
<i>Pizzighelli</i> , Anleitung zur Photographie	39	
<i>David und Scolik</i> , Photographisches Notiz- und Nach- schlagebuch	39	
<i>Arndt</i> , Biologische Studien	61	
<i>Brockhaus'</i> Konversationslexikon	62	140 174
<i>Engler und Prantl</i> , Die natürlichen Pflanzenfamilien	126	190
<i>Koken</i> , Die Vorwelt und ihre Entwicklungsgeschichte .	126	
<i>de Kerville</i> , Die leuchtenden Thiere und Pflanzen . . .	141	
<i>Bechhold's</i> Handlexikon der Naturwissenschaften u. Medizin	141	
<i>Scelig</i> , Molekularkräfte	142	
<i>Haake</i> , Gestaltung und Vererbung	143	
<i>Wiedemann</i> , Die Lehre von der Elektrizität	158	
<i>Kleinere Schriften</i> und Briefe von Robert Mayer . . .	158	
<i>Köhne</i> , Deutsche Dendrologie	169	
<i>Sadebeck</i> , Die parasitischen Exoascen	170	
<i>Reyer</i> , Geologische und geographische Experimente . .	171	
<i>Sancy</i> , Physikalisch-ökonomische Studien	172	
<i>Deutsche Weltkarte</i> (Admiralitäts-Karten No. 7 und 8)	173	
<i>Barth</i> , Beiträge zur Theorie des Weltgeschehens . . .	188	

III. Sitzungsberichte.

<i>Debatte</i> über die Wirkung des Lichtes auf die Pflanzenwelt	14
<i>Grapow</i> übersendet die Säge eines Sägefisches	15

<i>Klittke</i> macht Mittheilung über altmexikanische Federarbeiten	15
<i>Debatte</i> über Vertilgung von Schädlingen durch pflanzliche Parasiten	30
<i>Huth</i> bespricht einen vorgelegten Hexenbesen	31
<i>Krause</i> bespricht im hiesigen Filterwasser aufgefundenene Diatomeen	31
<i>Sperling</i> und <i>Schmetzer</i> schenken Mineralien	31
<i>Maniokwurzel</i> wird vorgelegt und ihre Eigenschaften besprochen	31
<i>Nicolai</i> bespricht die peptonisierenden Eigenschaften des Ananassaftes	31
<i>Laubert</i> giebt einen Ueberblick über die zehnjährige Thätigkeit des Vereines	40
<i>Verzeichniss</i> derjenigen Vereine und Akademien, welche im Vereinsjahre 1892/3 dem Tauschverkehre neu beigetreten sind	42
<i>Huth</i> hält Vortrag über Amateur-Photographie	43
<i>Debatte</i> über dasselbe Thema	44
<i>Sitzungsbericht</i> der Section für Elektrizität und Elektrotherapeutik. Einrichtung und Wirkungsweise des Telephons und Mikrophons zu medicinischen Zwecken	45
<i>Rüdiger</i> spricht über „Regenfall und Blattgestalt“	62
<i>Witte</i> legt cultivierte Pflanzen vor	64
— <i>ödel</i> legt eine „Gottesanbeterin“ aus Syrien und eine Kiefernzapfenmonstrosität von hier vor	64
— legt ein lebendes Exemplar der Krötenechse (<i>Phrynosoma</i>) vor	79
<i>Püschel</i> schenkt eine Ringeltaube und einen Thurmfalk	79
<i>Hübner</i> schenkt ein Zwitterexemplar des Herings	79
<i>Klittke</i> bespricht einen am 17. Juni lebend in einem Bienenstocke gefangenen Todtenkopf (<i>Acherontia Atropos</i>)	79
<i>Rüdiger</i> legt <i>Erysimum crepidifolium</i> von Kissingen vor	109
<i>Klittke</i> spricht über <i>Sempervivum soboliferum</i> von Burgwall bei Reppen	109
<i>Rüdiger</i> hält Vortrag über den Honigthau	109
<i>Debatte</i> über dasselbe Thema	110
<i>Zeschke</i> schenkt Nummulitenkalk aus der Tatra	111
<i>Mittheilungen</i> über infolge der diesjährigen Hitze eingetretene Erscheinungen im Thier- und Pflanzenreiche	111

<i>Klatt</i> schenkt eine Anzahl von Separaten seiner botanischen Arbeiten	111
<i>Koch</i> schenkt Calamiten und Sigillarien aus Böhmen etc.	111
<i>Hamster</i> legt lebende Ex. von <i>Salvinia natans</i> von Oderberg vor	111
<i>Grossmann</i> schenkt „Bulletin der neuesten und wissenschaftlichsten Nachrichten“ Bd. I—V.	112
<i>Nicolai</i> und <i>Laubert</i> sprechen über Gletscherbildungen	127
<i>Isert</i> schenkt eine Sumpfohreule (<i>Otus brachyotus</i> Cuv.)	128
<i>Jahn</i> schenkt indische Schmetterlinge	128
<i>Debatte</i> über die Eiszeiten der Erde	144
<i>Hager</i> bereichert die Vereinsbibliothek	144
<i>Gezähmter Fischotter</i> wird der Versammlung vorgezeigt	160
<i>Nicolai</i> hält Vortrag über Wasseruntersuchung	160
<i>Hübner</i> schenkt einen Sterlett, Teleskopschleierschwänze etc.	174
<i>Paalzow</i> schenkt 12 Bände Verb. Bot. Ver. Prov. Brand.	174
<i>Krause</i> hält Vortrag über „Vogelnest und Ei in ihren Wechselbeziehungen	174
<i>Debatte</i> über dasselbe Thema	175
<i>Klittke</i> legt <i>Lycopodium Selago</i> und <i>L. annotinum</i> vom Leinert-See vor	176
<i>Püschel</i> schenkt ausgestopfte Vögel	191
<i>Schmetzer</i> schenkt Mineralien	191
<i>Kade</i> schenkt Gletscherschliffe von Meseritz	191
<i>Debatte</i> über Fischparasiten	191
<i>Püschel</i> spricht über die Maräne und die Sumpfschildkröte im Faulen See bei Frankfurt	191
<i>Klittke</i> spricht über einen Kuckuck, der Ende Januar hier erlegt worden ist	192



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: 1894

Band/Volume: [11](#)

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

Artikel/Article: [Inhalt III-VII](#)