

Gesamt- Inhalts-Verzeichnis

der Bände

XI bis XX

des

„HELIOS“.

1894 – 1903.



Abkürzungen:

A. = Abhandlung, R. = Referat über einen Vortrag; alles Uebrige sind kleine Mitteilungen, meist aus den Sitzungsberichten. Angaben ohne Erläuterungen aus den Sitzungsberichten, wie z. B. Herr N. N. schenkt einen Laubfrosch, sind nicht in dieses Verzeichnis aufgenommen.

Astronomie.

<i>Archenhold</i> , Ueber den Entstehungsgang der Nebelflecke, Kometen und Planeten im Lichte moderner Forschung	XVIII 184
--	-----------

Meteorologie.

<i>Dressler, H.</i> , Das Klima von Frankfurt a. O., A.	XVI 45
— Die meteorologischen Verhältnisse zu Frankfurt a. O. in den letzten 50 Jahren, R.	XVII 12
— Ueber die Fortschritte der Meteorologie im letzten Jahrhundert und die Wetterprognose, R.	XIX 33
— Künstlicher Regen	XII 66
— Die verschiedenen Farben des Regenbogens	XII 106
<i>Canter</i> berichtet über einen angeblichen Kugelblitz	XIV 17
<i>v. Kulesza</i> , Achtzehn Monate im höchsten Observatorium Norddeutschlands, R.	XX 11
<i>Ludwig</i> , Besuch der Wetterwarte des Sonnblicks, R.	XX 34
<i>Roedel</i> legt Proben des am 11. März 1902 gefallenen Staubes vor	XIX 22
— Ueber Blitzschlag bei Bäumen.	XVII 25
<i>Dressler</i> , Monatsübersicht der meteorologischen Beobachtungen an der Königl. Meteor. Station zu Frankfurt a. Oder	
1893/94: XII 1, 17, 33, 49, 65, 81, 97, 113, 129, 145, 161, 177	
— 1894/95: , XIII 15, 29, 43, 70, 75, 93, 105, 120	
— Meteorologische Jahresschau 1894/96 (1. Dezember 1895 bis 30. November 1896) A.	XIV 50
— 1896/97, A.	XV 70
— Beobachtungsergebnisse aus dem meteorologischen Jahre 1898/99 für Frankfurt a. Oder, A.	XVII 79
— 1899/1900, A.	XVIII 74
— 1900/1901, A.	XIX 66

Physik.

<i>Brockmann</i> , Ein neues Verfahren zur Erzeugung höherer Temperaturen, R.	XVII 17
---	---------

<i>Canter</i> , Ueber elektrische Einheiten und Maße . . .	XIV	33
— Ueber elektrische Maßeinheiten, A.	XIX	16
— Nicola Tesla's Versuche mit hochgespannten Strömen	XIII	143
-- führt eine experimentelle Darstellung des Prinzips der Akkumulatoren vor	XIII	101
— demonstriert das Vogt'sche Gnom-Element . . .	XIV	18
— Ueber Fernsprech-Anlagen, A.	XII 34, 50, 66	
— Ueber telegraphisches Gegensprechen	XII	199
— Wetzter'scher Stationsrufer	XIII	139
-- Eigenartige Wechselwirkungen zwischen Mikro- phon und Telephon, R.	XVIII	31
— Mitteilungen über die Verwendung der Elektri- zität zu gewerblichen Zwecken: I. Das elektrische Bleichverfahren. II. Elektrisches Gerbverfahren. Die elektrischen Strassenbahnen nach dem System der Allg. Elektrizitäts-Gesellschaft zu Berlin. XII 82, 98, 116, 130, 146, 142		
— über die Anlage elektrischer Strassenbahnen .	XIII	30
— Vernickelungs-Apparat	XIX	21
-- Galvanische Batterien, R.	XX	14
— Neue Beobachtungen am Telephon	XX	18
<i>Hamster</i> führt die Influenzmaschine „Lisser's Parva“ vor	XIV	13
<i>Hirth</i> , Haben wir einen Ferntastsinn?	XI	82
<i>Huth</i> , Erzeugung einer Fata morgana auf künstlichen Wege	XI	162
<i>Grun</i> führt einen Phonographen vor	XIX	21
<i>Koch</i> , Neuere Anwendung der Elektrizität im ge- werblichen Leben, R.	XIV	11
<i>Ludwig</i> , Die elektrische Strassenbahn in Halle . .	XII	28
— Die elektrische Strassenbahn in Halle u. Budapest	XII	175
-- legt einen sogenannten japanischen Zauber- spiegel vor und erklärt sein eigentümliches Ver- halten	XIII	140
<i>Pagels</i> , Ueber Röntgenstrahlen, R.	XVII	35
<i>Zeitner</i> , Ein neues Perspektiv der Firma Zeiss in Jena	XII	127

Chemie (incl. Photographie).

<i>Hrsciel, Ad.</i> , Die Photographie in natürlichen Farben	XX	11
— Ueber Amateur-Photographie, R.	XI	43

<i>Huth</i> , Das genetische System der Elemente	XI	86
— Darstellung und Eigenschaften des Karborund	XI	186
— Ueber das Argon, einen neuen Bestandteil der Luft, A.	XIII	81
— Acethylengas	XIII	79
— Helium in freier Form	XIII	119
— Stickstoffwassersäure	XII	82
<i>Kindermann</i> , Ueber Kohledruck, R.	XX	67
<i>Klittke</i> , Das Formol als Conservierungsflüssigkeit	XIII	63
<i>Ludwig</i> , Ueber neuere Verfahren zur Gewinnung von Sauerstoff aus der Luft	XIII	142
<i>Nickel</i> , Ueber neue und fehlende Glieder im System der Elemente, R.	XVII	10
<i>Ruppel</i> , Lust und Leid des Amateur-Photographen, R.	XX	57
<i>Schiff</i> , Zur Geschichte der Chemie im Mittelalter	XI	184
<i>v. Stegmann-Stein</i> , Das Künstlerische in der Photographie, R.	XX	58
<i>Vogel</i> , Farbige Photographien	XII	178

Technologie.

<i>Biermann</i> , Roh- und Zwischenprodukte der Seifenfabrikation	XVIII	20
<i>Huth</i> , Ein neues Celluloseprodukt	XII	117
— Der Erfinder der Phosphorreihbölzchen	XII	75
<i>Klittke</i> , Pegamoid	XVIII	15
— Glasmosaik	XVII	14
— Ein neues Verfahren zum mechanischen Blasen von Glaskörpern, R.	XIX	20
<i>Roedel</i> , Ueber Magnalium, A.	XIX	12
<i>Ruppel</i> , Explosionssichere Gefässe für feuergefährliche Flüssigkeiten, R.	XIX	34
<i>Steinbock, Fritz</i> , erläutert die Cellulose-Fabrikation an Proben	XVII	30

Anthropologie und Urgeschichte.

<i>Herz</i> , Im Urnenfeld bei Schönfliess	XV	23
<i>Huth</i> , Ueber die Verwendung von unlegiertem Kupfer in der ältesten Kultur	XII	114
<i>Klittke</i> , Altnexikanische Federarbeiten	XI	15
— legt prähistorische Reste vor	XV	27
— Der Leissower Hacksilberfund, A.	XIII	97

<i>Klittke</i> , Aeltere und neuere prähistorische Funde aus der Gegend von Frankfurt a. Oder, A.	XVI	77
— Prähistorische Funde aus der Umgegend von Frankfurt a. Oder, A.	XVII	62
— Das Gräberfeld Grosse Mühle bei Trettin, A.	XIX	88
— Bericht über eine auf Kosten des N. V. unternommene Ausgrabung	XX	16
— Neue prähistorische Funde	XX 29,	33
— Prähistorische Funde aus Frankfurt a. Oder und Umgegend, 1902. Mit 4 Tafeln	XX	117
<i>Müller</i> , Ein Bronzefund von Frankfurt a. O.	XV	27
<i>Pohlandt</i> , Ein Bronzefund	XV	23
<i>Wiebecke</i> bespricht prähistorische Funde	XV	23
<i>Zarrat</i> legt eine Sammlung Gehörne und ethnographischer Gegenstände aus Südwestafrika vor	XVII	23

Zoologie.

<i>Graf v. Finckenstein</i> , Die Kornweihe im Winter in der Mark, M.	XI	179
<i>Griep</i> , Erläuterungen zu Cramer's Papillons exotiques	XX	35
<i>Haudering</i> , Das Mittel des Ausdrucks bei Tieren und Menschen, R.	XX	31
<i>Huth</i> , Der Mäusebacillus	XI	55
— Die Bekämpfung des Maikäfers durch pflanzliche Parasiten	XI	67
— Ueber Bryant's Bemerkungen über den Mageninhalt von Vögeln	XI	69
— Gezähmter Fischotter wird der Versammlung vorgezeigt	XI	160
— Die Argamaks	XI	178
— Ein neuer Versuch über die Wirkung der Mimikry	XII	83
— Der grösste und älteste bisher lebend nach Europa gebrachte Orang-Utan im zoologischen Garten in Berlin	XIII	85
— Wie bringt die Rohrdommel ihren eigenthümlichen gebrüllartigen Lockton hervor?	XIII	108
<i>Hübner</i> , Ein Zwitterexemplar des Herings	XI	79
— legt junge Forellen und Saiblinge, sowie Eier des japanischen Goldfisches vor	XII	14
<i>Krause</i> , Vogelnest u. Ei in ihren Wechselbeziehungen, R.	XI	174
<i>Klittke</i> , Der Biber	XI	50

<i>Klitke</i> , Ein in einem Bienenstocke gefangener Totenkopf (<i>Acherontia Atropos</i>)	XI	79
— spricht über einen Kuckuck, der Ende Januar hier erlegt worden ist	XI	192
— Ueber Bekämpfung der Rübennematode	XIII	141
<i>Matzdorff</i> , Nachträge zur Fauna Nordfrankreichs	XI	2
— Die biologische Station zu Plön	XI	18
— Zur Biologie der Landplanarien	XI	66
— Die Landplanarie <i>Rhynchodemus pyrenaicus</i>	XI	106
— Süßwasserschwämme Palästinas	XI	106
— Zwitterbildung bei Insekten	XI	106
— Liste der biologischen Stationen	XI	114
— Bandwürmer als Schmarotzer der menschenähnlichen Affen	XI	130
— Nalepa's Verzeichniss der Gallmilben	XI	130
— Arthropodenzwitter	XI	146
— Weitere Mitteil. über die Biolog. Station in Plön	XI	179
— Beiträge zur Fauna Syriens, A.	XII	117
— Die biologische Station zu Plön	XII	101
— Referat über König „Nistgewohnheiten eines Steinschmätzers (<i>Saxicola lugens</i>)“	XII	135
— Beiträge zur Fauna Frankreichs, A.	XIII	72
<i>Nickel</i> , Die Kriechtiere Deutsch-Ostafrikas, A.	XVIII	65
<i>Püschel</i> , Die Maräne und die Sumpfschildkröte im Faulen See bei Frankfurt	XI	191
— Die Art, wie die grosse Rohrdommel ihren gebrüllartigen Ton hervorbringt	XIII	127
— Dasselfliege	XIV	12
— Wilde Kaninchen	XIV	13
<i>Roedel</i> , Treppen-Gehäuse der Weinbergschnecke	XIII	125
— legt Moostierchen (<i>Sertularia argentea</i>) aus hiesigen Blumengeschäften vor	XVI	14
— Schutzeinrichtungen der Insekten gegen Kälte, A.	XVII	69
— Kälteformen von Schmetterlingen	XVIII	14
— bespricht eine vorgelegte Eiersammlung	XVIII	24
— Ein vom Stadtrat Schmidt geschenktes abnormes Rehgehörn	XIX	16
— führt einen lebenden Sägetaucher vor	XIX	21
<i>Rüdiger</i> , Einiges über Schildläuse und <i>Dorthesia urticae</i> im Besonderen	XII	120

<i>Schmidt, Paul</i> , Ueber Kunstfertigkeit und List in der Insektenwelt	XII	12
— Wie sollen Schmetterlinge gesammelt werden? .	XX	15
<i>Schulze, Dr., E.</i> , Mammalia Europaea, A.	XIV	75
<i>Sikora, F.</i> , Mimicry bei Raupen. Mit 2 Abbildungen auf einer Tafel, A.	XVIII	63
<i>Sternberg</i> legt ein versteinertes Vogelnest vor . .	XIV	17
<i>Wagner</i> , Die Nonne und ihre Bekämpfung . . .	XI	19, 34
<i>Walter</i> , Ueber biologische Süßwasserstationen . .	XI	102
<i>Zacharias</i> . Die Aufgaben der Biologischen Station zu Plön	XI	88
— Ueber den Bau der Monaden und Familienstöcke von <i>Uroglena volvox</i> Ehrb.	XII	131
— Die Biolog. Station zu Plön und deren Schwester- anstalten im In- und Auslande. (Mit 2 Abb.) A.	XII	166
— Ueber das Gewicht und die Anzahl mikros- kopischer Lebewesen in Binnenseen, A. . . .	XIII	113
— Ueber die Tiefenverhältnisse des Grossen und Kleinen Koppenteiches, A.	XIII	132, 145

Botanik

<i>Brand</i> , Monographie der Gattung <i>Nigella</i>	XII	171
— Monographie der Gattung <i>Nigella</i> , A. . . .	XIII	8, 22, 23
— Die Herbstflora von Tzschetzschnow, beobachtet am 20. November 1895, A.	XIII	129
— Nachträge zu Huth's Flora von Frankfurt, A. .	XV	55
— Berichtigung der Nachträge zu Huth's Flora von Frankfurt	XVI	67
<i>Grunemann</i> berichtet über einen botanischen Aus- flug und legt als bemerkenswerte Funde <i>Scirpus</i> <i>Holoschoenus</i> , <i>Oenothera muricata</i> , <i>Potentilla</i> <i>supina</i> , <i>Dianthus superbus</i> und <i>Cytisus nigricans</i> vor	XIII	95
— Ueber die bei Frankfurt vorkommenden <i>Cheno-</i> <i>podium</i> - und <i>Atriplex</i> -Arten	XIII	111
— Eine botanische Exkursion durch das Iser- und Riesengebirge, R.	XV	20
<i>Hamster</i> legt lebende Ex. von <i>Salvinia natans</i> von Oderberg vor	XI	111
<i>Huth</i> , Hexenbesen	XI	31
— Die Keimpflanzen der <i>Ranunculaceen</i>	XI	36

<i>Huth</i> , Ueber zwei transäquatoriale Delphinien . . .	XI	55
— Die Bekämpfung der Schädlinge durch pflanzliche Parasiten	XI 19, 34, 55, 67	
— Die Delphinien - Arten Deutschlands mit Einschluß der Schweiz und Oesterreich-Ungarns . . .	XI	70
— Neuere Mitteilungen über „Meteorpapier“ . . .	XI	74
— Buchenau's „Einheitlichkeit der botanischen Kunstausdrücke und Abkürzungen“	XI	90
— Neue Aeusserungen auf dem Gebiete der botanischen Nomenclatur	XI	92
— Weitere Mitteilungen über Pflanzen mit Schleuderfrüchten	XI	115
— Dürfen in der botanischen Nomenclatur Genus- und Speciesnamen gleich lauten?	XI	131
— Clavis Commeliniana, A.	XII. 3, 18, 40, 60	
— Der Park von Abazzia	XII	2
— Heteromericarpie und ähnliche Erscheinungen der Fruchtbildung, A.	XII 84, 104, 123, 148	
— Heteromericarpie und ähnliche Erscheinungen der Fruchtbildung, A.	XIII	49
<i>Klittke</i> , <i>Sempervivum soboliferum</i>	XI	109
— legt <i>Lycopodium Selago</i> und <i>L. annotinum</i> vom Leinert-See vor	XI	176
— legt die Gabrielsche Holzsammlung vor	XVIII	14
— legt Kola-Präparate vor	XVIII	18
<i>Koch</i> , Die Pflanzen im Landschaftsbilde der Schweiz, R.	XVIII	25
<i>Ludwig</i> , Ueber Rebenveredlungen in Ungarn, R.	XIV	29
— Die Atmung der Pflanzen, R.	XII	142
— legt durchlöchernte und angefressene Wallnüsse vor	XV	22
<i>Roedel</i> , Waldhaar	XVII	20
— Frucht von <i>Cassia fistulosa</i>	XIV	12
— Herbarium der Phönizischen Flora	XVIII	18
— Bau unserer Holzgewächse, R.	XVIII	19
<i>Rüdiger, M.</i> , Ueber Farbenwirkungen im Pflanzenreiche	XI	5
— Regenfall und Blattgestalt, R.	XI	62
— legt <i>Erysimum crepidifolium</i> vor	XI	109
— Ueber den Honigtau	XI	109
— Weitere Mitteil. über Regenschutz bei Pflanzen	XII	101
— Anpassungserscheinungen unserer heim. Pflanzenwelt im Ueberschwemmungsgebiet der Oder, R.	XV	11

<i>Usteri, A.</i> , Zusammenstellung der Forschungen über die Reizerscheinungen an den Filamenten von Berberis, A.	XVII	49
<i>Wagner</i> , Ueber weibl. Exempl. der <i>Populus italica</i>	XIII	31
<i>Zacharias</i> , Die Pflanzen der Hochsee	XI	7, 23
— Ueber die Frühjahrs-Vegetation limnetischer Bacillariaceen im Gr. Plöner See, A.	XIII	65

Mineralogie.

<i>Arlt</i> , Mitteilungen über von ihm geschenkte Mineralien	XX	16
<i>Jahn, Ad.</i> , bespricht vorgelegte Edelsteine	XVII	14
<i>Klittke</i> , Ueber den Bernstein, R.	XVI	26
<i>Ludwig</i> , Vorkommen und Gewinnung des Goldes, R.	XVIII	15
<i>Roedel</i> legt inkrustierte Bouquets aus einem in den Tornow-See bei Buckow mündenden Quell vor	XIII	141
<i>Schmetzer</i> , Ueber Vorkommen, Gewinnung, Zurichtung und Verwendung der Diamanten	XVI	32

Geologie und Paläontologie.

<i>Arlt</i> übergibt und bespricht Sumpfcypresen-Reste aus Gross-Räschen	XVIII	19
<i>Eichhorst</i> , Ueber den neuen Ausbruch des Vulkans Calauco	XII	21
<i>von Gellhorn</i> , Die Braunkohlenlager in der Mark Brandenburg	XII	22
<i>Goebeler</i> , Die Entstehung der Koralleninseln, R.	XIV	18
<i>Höhnemann</i> , Ueber Spuren von Gletscherbildung im Reg.-Bez. Frankfurt, A.	XI	10
— Zur Entstehungsgeschichte der neumärkischen Thäler. Mit 1 Karte, A.	XIX	51
<i>Huth</i> , Sind die Vögel Nachkommen der Saurier?	XI	120
— Eine Schwefelinsel	XI	28
— Erdöl im Elsass	XI	38
— Vulkanausbrüche in Chile	XI	61
— Zersetzung von Felsmassen durch Mikroorganismen	XI	72
— Eine verschwindende Insel	XI	96
— Neue Petroleumquellen	XI	106
— Die Mineralwässer des Staates Missouri	XI	107
<i>Keilhack, K.</i> , Die geologische Geschichte der Gegend von Frankfurt a. Oder. Mit 2 Karten, A.	XVIII	41

<i>Klittke</i> , Itakolumnit oder Gelenkquarz	XI	119
— legt Fossilien aus Gross-Räschen vor	XIV	32
<i>Koch</i> , Besuch des Steinernen Waldes bei Radowenz	XII	28
— Veränderungen im Hochgebirge, R.	XVIII	13
<i>Koch</i> , Die Salzlager Norddeutschlands, R.	XIX	11
<i>Jens Lützen</i> , Ein verschwundener Erdteil	XVIII	26
<i>Ludwig</i> , Ueber die Gletscherwelt	XI	121
— Ueber die Eiszeiten der Erde	XI	137, 149, 163
— macht auf einen interessanten geologischen Auf- schluss bei Lossow aufmerksam	XIX	22
<i>Meyer</i> , Ueber die künstliche Darstellung des Diamanten	XI	56, 75
<i>Ochsenius, C.</i> , „Wasserkissen“ als Ursache plötzlicher Bodensenkungen in der Mark Brandenburg. Mit 1 Kartenskizze und 3 Abb. im Text, A.	XX	81
<i>Pohlandt</i> , Ueber die geologische Gestaltung der Um- gegend von Buckow	XVI	21
<i>Röedel, Dr.</i> , Eine diluviale Süßwasser-Ablagerung bei Frankfurt a. O., A.	XIV	101
— Ueber roth gefärbten Diluvialmergel bei Frank- furt a. O., A.	XV	67
<i>Siehe und Behla</i> , Das tertiäre Braunkohlenlager der Grube Viktoria bei Gross-Räschen und die Sumpf- cypressenwurzelstümpfe	XII	152
<i>Schacko</i> , Die Foraminiferen und Ostracoden des Sep- tarienthones von Cliestow, A.	XII	152

Hygieine, Medizin.

<i>Harttung</i> , Ueber die Verdauung des Menschen und einiges aus der Therapie der Magenkrankheiten, A.	XIII	1, 17
<i>Huth</i> , Ueber Formalin	XII	8
— Ueber Masern auf Samoa	XII	106
<i>Lewy, Dr.</i> , Ueber die Beziehungen der Nase und des Halses zum Gehörorgan im gesunden und kranken Zustande (mit zwei Tafeln) A.	XIV	63
<i>Meyer</i> , Das Fleisch im Haushalt, seine Eigenschaften, Krankheiten und Verfälschungen, R.	XVII	31
<i>Nicolai</i> hält Vortrag über Wasseruntersuchung . .	XI	160
<i>Schaefer</i> , Die Mortalität in Frankfurt a. O. im Jahre 1896, A.	XIV	53
— Die Mortalität in Frankfurt a. O. im Jahre 1897, A.	XV	73
— Ueber Wohnungshygiene, R.	XVI	10

Allgemeines.

<i>Böhler</i> erläutert seine Sammlung ostafrikanischer Produkte	XVII	29
<i>Brand</i> Reiserinnerungen aus Istrien u. Dalmatien, R.	XVI	28
<i>Fels</i> , Ferienreise nach Konstantinopel, R.	XVIII	11
<i>Girndt</i> , Das Riesengebirge, R.	XX	57
<i>Hamster</i> legt ein Relief von Frankfurt a. O. vor	XX	18
<i>Keilhack</i> , Land und Leute in der Bretagne, R.	XX	16
<i>Koch</i> bespricht Eindrücke auf einer Reise über München nach Tirol, besonders über die Pflanzenwelt Meran's	XIII	126
<i>v. Kulesza</i> , Ostpreussen, Land und Leute	XX	32
<i>Langc</i> , Ueber Deutsch-Südwest-Afrika auf Grund eines dreieinhalbjährigen Aufenthaltes, R.	XVI	14
<i>Laubert</i> , Ueber Nordpolarreisen, R.	XVI	12
— Geschichte der Nordpolarforschung, R.	XVII	26
— Ueber seinen letzten Besuch der hohen Tatra, R.	XVI	25
<i>Manszur</i> , Land und Leute, Sitten und Gebräuche in Persien, R.	XVII	16
<i>Pappenheim</i> , Der Oderstrom, R.	XV	25
<i>v. Payer</i> , Ueber Polarreisen und künftige Erforschung der Polargegenden, R.	XIII	153
<i>Pohlandt</i> , Das Ostprojekt des Grossschiffahrtsweges Berlin-Stettin vom oro-hydrographischen Standpunkte, R.	XVI	16
<i>Rocdel</i> , Wunderberge in der Mark Brandenburg, A.	XIII	59, 69
— legt alte Zeichnungen von Frankfurt vor	XV	24
— Das Decimal-Masssystem des 17. Jahrhunderts, A.	XIX	43
<i>Scheffler</i> , Ueber meinen Aufenthalt in Kamerun, A.	XV	43
— Vergleiche zwischen Deutsch-Ost- und West-Afrika. Briefliche Mitteilung	XVII	64
<i>Zeitner</i> , Normalmaße in Frankfurt a. O.	XIX	30

Bibliotheca marchica historico-naturalis.

1 a. Topographie, Touristik, Karten (Ref. <i>K. Pappenheim</i>)	XVI 68, XVII 82, XVIII 78, XIX 69
1 b. Heimatkunde, Topographie, Landwirtschaft, Touristik, Karten (Ref. <i>G. Albrecht</i>)	XX 98
2. Urgeschichte (Ref. <i>Klütke</i>)	XVI 71, XVII 83, XVIII 79, XIX 70, XX 106

3. Geologie und Mineralogie (Ref. *K. Keilhack*)
 XVI 71, XVII 86, XVIII 80, XIX 72, XX vacat
4. Zoologie (Ref. *C. Matzdorff*)
 XVI 73, XVII 89, XVIII 82, XIX 74, XX 106
5. Botanik (Ref. *A. Brand*)
 XVI 75, XVII 95, XVIII 85, XIX 77, XX 110

Ausflüge, Besuche, Ausstellungen.

Ausflug nach Guben 9. September 1894	XII	108
Bericht über den Ausflug nach Fürstenwalde am 17. Juni 1896	XIV	15
Ausflug nach den Rüdersdorfer Kalksteinbrüchen am 20. Juni 1897,	XV	17
Ausflug nach Buckow am 5. Juni 1898	XVI	20
Ausflug nach dem Spreewalde am 17. Juni 1900	XVIII	23
Ausflug nach Eberswalde am 23. Juni 1902	XIX	26
Ausflug nach Fürstenberg am 23. August 1902	XX	28
Bericht über den Besuch der Berliner Gesellschaft für Anthropol. u. Urgesch. am 19. Juni 1898	XVI	22
Bericht über den Ausflug der Deutschen Geologischen Gesellschaft nach Frankfurt a. O. am 10. und 11. November 1900	XVIII	28
Besuch der Pflugschaft des Märkischen Museums am 17. November 1902	XIX	31
Besuch der Brandenburgia am 11. März 1902	XX	21
Besuch der Naturwissenschaftlichen Vereinigung zu Guben am 8. Juni 1902	XX	27
Eröffnung des Naturwissenschaftlichen Museums am 23. Mai 1897	XV	12
Kolonialausstellung des Naturwissenschaftlichen Ver- eins vom 22. bis 28. September 1896	XIV	19
Ausstellung des Modells S. M. S. „Hertha“	XVII	38
Ausstellung von Amateur-Photographien	XX	51

Naturwissenschaftliche Vereinigung zu Guben.

Mitglieder-Verzeichnis	XX	70
Bericht über die Vereins-Thätigkeit 1894–1902	XX	73

Nachrufe.

Geh. Regierungsrat <i>Fischer</i> †	XVII	107
<i>Dr. Hermann Hager</i> †	XV	41

<i>Prof. Dr. Huth †</i>	XV	33
Fabrikbesitzer <i>Paul Koch †</i>	XVIII	91
Direktor <i>Dr. Laubert †</i>	XIX	97
<i>Klittke, Friedrich Julius Adolph Leipner †. Nekrolog</i>	XII	155

Bücherbesprechungen.

(Ref. *Huth*, wo nicht andere Angabe)

<i>Arndt, Biologische Studien</i>	XI 61, XIII	120
<i>Ascherson und Graebener, Nordostdeutsche Schulflora.</i> (Ref. <i>Brand</i>)	XX	114
<i>Bachmetjew, P. Experimentelle entomologische Studien</i> (Ref. <i>Roedel</i>)	XI	85
<i>Barth, Beiträge zur Theorie des Weltgeschehens</i>	XI	188
<i>Bechhold's Handlexikon der Naturwissenschaften und Medizin</i>	XI	141
<i>Brockhaus, Konservationslexikon</i>	XI 62, 140,	174
<i>K. W. v. Dalla Torre, Die Alpenflora der österreich. Alpenländer, Südbaierns und der Schweiz.</i> (Ref. <i>Brand</i>)	XVI	97
<i>David und Scolik, Photographisches Notiz- und Nachschlagebuch</i>	XI	59
<i>Elsner, F., Die Praxis des Chemikers</i>	XIII	136
<i>W. Haake und W. Kuhnert. Das Tierleben der Erde.</i> (Ref. <i>Matzdorff</i>)	XVIII 87, XIX	82
<i>Engler, A., Die natürlichen Pflanzenfamilien nebst ihren Gattungen und wichtigeren Arten, insbesondere den Nutzpflanzen</i> (Ref. <i>Huth</i>)	XI 126, 190, XIII 61, 138, XIV	109
— (Ref. <i>Brand</i>) ,	XV 86, XVI	96
<i>Haas, Aus der Sturm- und Drangperiode der Erde</i>	XI	13
<i>Haake, Gestaltung und Vererbung</i>	XI	143
<i>de Kerville, Die leuchtenden Tiere und Pflanzen</i>	XI	141
<i>Knight, Th., A., Sechs pflanzenphysiolog. Abhandlungen</i>	XIII	79
<i>Kohl, Die officinellen Pflanzen der Pharmacopoea germanica</i>	XI 11,	189
<i>Köhne, Deutsche Dendrologie</i>	XI	169
<i>Kocken, Die Vorwelt u. ihre Entwicklungsgeschichte</i>	XI	126
<i>Kolbe, H., Gartenfeinde und Gartenfreunde</i> (Ref. <i>Roedel</i>)	XIX	84
<i>Mayer, Robert, Kleinere Schriften und Briefe</i>	XI	158

<i>Kunow</i> , Flora von Freienwalde a. O. und nächster Umgebung (Ref. <i>Brand</i>)	XX	115
<i>Mechsner</i> , Karte des in Deutschland sichtbaren Stern- himmels	XI	12
<i>Müller und Pilling</i> , Deutsche Schulflora	XI	29
<i>Neuhaus, R.</i> , Die Mikrophotographie u. die Projection	XIII	138
<i>Pilling</i> , Lehrgang des botanischen Unterrichts . . .	XI	29
<i>Pizzighelli</i> , Anleitung zur Photographie	XI	39
<i>Reyer</i> , Geologische und geographische Experimente .	XI	171
<i>Sadebeck</i> , Die parasitischen Exoasceen	XI	170
<i>Samter</i> , Buch der Erfindungen	XI	12
<i>Sancy</i> , Physikalisch-ökonomische Studien	XI	182
<i>Schultze</i> , Lavoisier, der „Begründer der Chemie“.	XIII	109
<i>Seelig</i> , Molekularkräfte	XI	142
<i>Nicola Tesla</i> und seine Arbeiten. (Ref. O. C.) . .	XIII	134
<i>Wiedemann</i> , Die Lehre von der Elektrizität . . .	XI	158
<i>Zacharias</i> , Forschungsberichte aus der Biologischen Station zu Plön. (Ref. <i>Matzdorff</i>) . III. Teil	XIII	30
IV. „	XIV	105
V.—VII. „	XVII	97
VIII. „	XIX	80
IX. „	XX	112



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: 1903

Band/Volume: [20](#)

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

Artikel/Article: [Gesamt-Inhalts-Verzeichnis der Bände XI bis XX des "HELIOS" - 1894-1903 145-159](#)