

A.

Autoren-Register.

(Die römischen Ziffern bedeuten den Band, die arabischen die Seite.)

-
- Apstein, Dr. C.** Die Methoden der pelagischen Fischerei. IX, 160. — Das Plankton des Süßwassers und seine quantitative Bestimmung. IX, 267—274, 313—316. — Ein Fall von Konjugation bei Tintinnen. X, 95—96. — Über das Vorkommen von Gymnomenen in holsteinischen Seen. X, 96—97. — Alciopiden und Tomopteriden der Plankton-Expedition. X, 105—106. — Die Salpen. X, 310. Über Süßwasser-Plankton. X, 312. — Über das Vorkommen junger Goldbutt in der Ostsee. XI, 74. — Schleppnetzversuche auf einer Schleifahrt. XI, 220. — Hering in der Schlei. XI, 222—223. — Über die für die deutsche Tiefsee-Expedition beschafften Netze. XII, 5. — Verlauf der deutschen Tiefsee-Expedition. XII, 33—34. — Altersbestimmung bei Fischen. XII, 35. — Über zwei häufige aber wenig beachtete Insekten (*Trichopteryx atomaria* und *Thrips cerealium*). XII, 40. — Die Nahrung von Tieren aus der Kieler Bucht. XII, 363.
- Apt, Dr. Richard.** Über die elektrischen und magnetischen Eigenschaften des Nickeltriacarbonyls. XI, 242—245.
- Backhaus, Prof.** Über den Colorado-Käfer. I, 203.
- Barfod, H.** Über die neuesten Resultate bezüglich der Entwicklung der Dassel-Fliege. XI, 31—32.
- Bartels, Prof. Dr.** Die Eigenwärme des menschlichen Körpers und ihre Bedeutung für die Gesundheit. I, 131—150.
- Behrens, Dr.** Über Gewitterbildung. I, 24. — Über Schwingungen von Saiten. I, 153. — Ein meteorologisches Staatsinstitut in Nordamerika. I, 188—192. — Über Eisblumen. I, 287.
- Benecke, Prof. Dr.** Neuere Untersuchungen über die Ernährung der Algen. XII, 370—371. — Die Wirkung des Stickstoffhungers auf das Wachstum der Pflanzen. XII, 377—378. — Sinnesorgane der Pflanzen. XII, 383—385.
- Biltz, Prof. Dr.** Experimentalvortrag über Ziegelei, Töpferwaren und Porzellan. XII, 35. — Das Goldschmidt-Verfahren zur Erzeugung hoher Temperaturen. XII, 43. — Technologie des Glases. XII, 43. — Über Keramo. XII, 370. — Über das Periodensystem der Elemente. XII, 379—383. — Spiritusglühstrumpflampen, System Aschner. XII, 383.
- Blochmann, Dr. Rud.** Über die Entwicklung der asymptotischen Telegraphie. XII, 2. — Die neuesten Errungenschaften der Beleuchtungstechnik (Lampen von Nernst, Rasch, Bremer). XII, 364.

- Bolau** (Hamburg). Über die Dresdener „Mafoka“. II₁, 220.
- Brandt, Prof. Dr. K.** Lebensverhältnisse der Radiolarien. VII₁, 40. — Haeckels Ansichten über die Plankton-Expedition. VIII, 199—214. — Über die Plankton-Expedition. VIII, 262. — Neue und alte Funde von Mammutresten in der Provinz Schleswig-Holstein. X, 112. — Über Salzgehalt und Tierwelt im Kaiser Wilhelm-Kanal. XI, 8—9. — Über den gegenwärtigen Stand der Aalfrage. XI, 235—239.
- von Bremen, Konsul L.** Über die modernen Taucherapparate. IX, 162—167. — Verwendung der Elektrizität für den Hausgebrauch. X, 323—324.
- Bruhns, Baurat.** Baumriesen in Schleswig-Holstein. I, 292.
- Buchenau, Prof. Dr. Fr.** Kjökkenmødding oder Austerbank? Ein Beitrag zur Geognosie der Insel Sylt. VII₁, 21—22.
- Callsen, Obergeringieur.** Über Akkumulatoren. X, 314—315.
- Curtius, Prof.** Über eigentümliche Spannungsverhältnisse, welche in Molekülen zu Tage treten, wenn dieselben unter sich mehrfach gebundene Kohlenstoff- oder Stickstoffatome enthalten. X, 310.
- Dahl, Prof. Dr. Fr.** Verzeichnis der bei Eutin gefangenen Schmetterlinge. III₂, 33—60. — Analytische Bearbeitung der Spinnen Norddeutschlands mit einer anatomisch-biologischen Einleitung. 2 Taf. VI₁, 13—88. — Monographie der Erigone-Arten im Thorell'schen Sinne nebst anderen Beiträgen zur Spinnfauna Schleswig-Holsteins. VI₂, 65—102. Nachtrag VI₂, 103—105. — Über Nahrungsvorräte im Bau des Maulwurfs. VI₂, 111—114. — Mimikry-Erscheinungen. VII₁, 31. — Nahrungsvorräte im Bau des Maulwurfs. VII₁, 31—32. — Insekten-Sammlung des zoologischen Instituts in Kiel. VII₁, 37. — Domestizierung anderer Insekten von Seiten der Ameisen. VII₁, 41. — Verbreitung der Seetiere in der Elbe. VII₂, 74—75. — Die Verbreitung freischwimmender Tiere im Ozean. X, 281—290. — Über die Bildung von Koralleninseln. XI, 240—242. — Verbreitung der freischwebenden Tiere im Ozean. X, 319.
- Drost, Dr. K.** Untersuchungen über den Wasser-, Stickstoff- und Phosphorgehalt der Miesmuschel. VI₂, 21—24.
- Duncker, G.** Der Elbutt, eine Varietät der Flunder. IX, 275—292.
- Ebert, Prof. Dr. H.** Magnetische Wechselfelder. XI, 10—11. — Über die Untersuchungen des Herrn Dr. Felix über Gasentladungen. XI, 21—25. — Leuchterscheinungen in elektrischen Hochfrequenzfeldern. XI, 80. — Telegraphie und Telephonie ohne Drähte. XI, 231—232.
- Emmerling, Prof. Dr. A.** Zusammenstellung von Wasser-Analysen in Schleswig-Holstein. IV₂, 1—46. — Über eine Gasausströmung bei Apenrade. V₂, 1—8. — Über die zur Messung der Verdunstung bestimmten Apparate. X, 114—115.
- Eichler, Prof. Dr.** Über die Natur der Flechten. I, 202. — Zur Naturgeschichte der Pilze. II₁, 217. — Über die Mistel. II₁, 211—214. — Botanisches über Mauritius. II₂, 109—110.
- Fack, M. W.** Seltene Schnecken Holsteins. I, 157, 207, 212, 273. — Zur Entwicklung von *Ancylus fluviatilis*. I, 209. — Die auf dem Gipsberg zu Segeberg lebenden Mollusken. I, 210. — Ein Fangapparat für kleine Mollusken. I, 211. — Das Vorkommen von Miocängestein unter Diluvialgeschieben in Holstein. I, 243—254. — Das Erwachen der *Balea perversa* L. aus dem Winterschlaf. I, 277. — Die Zusammensetzung des Mitteldiluviums

- der Umgegend von Kiel aus den lose in demselben gefundenen Versteinerungen. Mit 1 Holzschnitt. II₂, 53—68. — Sphinx Nerii. *Lytta vesicatoria*. II₂, 108. — *Pavonaria*. II₂, 112. — Cyprinerton, Brockenmergel, Glimmerton, Quadratenkreide. II₂, 157. — Wanderheuschrecke und Maulwurfsgrille. II₂, 157. — Im mittleren Holstein beobachtete Pflanzen. VI₁, 87—88. — Das Vorkommen von Salz in der Provinz Schleswig-Holstein. Mit 1 Karte. VI₂, 49—56. — Über das Verhältnis der Alberge zu den Salzquellen. VII₁, 37. — Vivianit im unteren Geschiebemergel von Suchsdorf. VIII, 248. — Über Austernschalen im Schlamm des Kieler Hafens. VIII, 251. — Deudritenbildung auf Flintstein. Quarzgeschiebe von Noer mit Goldeinsprengung. VIII, 252. — Über Schollen älterer Schichten im Diluvium. VIII, 257—258. — Über den Glimmersand von Stiff und Spiegelflächen von Glacialton der Ziegelei Petersburg bei Kiel. VIII, 263. — Geologisches vom Brothener Ufer (zwischen Niendorf und Travemünde). IX, 161—162. — Über das Zahngestell der Cyprinoiden. XI, 84—85. — Elmsfeuer bei Rendsburg. XII, 19.
- Falck, Ferd. Aug.** Ist die Miesmuschel des Kieler Hafens giftig? VI₂, 13—20.
- Fischer, Prof. Dr. med.** Über leuchtende Bakterien (Spaltpilze) und das durch dieselben hervorgerufene Meeresleuchten. VII₂, 69—71. — Die Unterscheidung der als Krankheitserreger beim Menschen bekannten Bakterien von verwandten Arten. XI, 228—231.
- v. Fischer-Benzon, Prof. Dr. R.** Über die Flora des südwestlichen Schleswigs und der Inseln Föhr, Amrum und Nordstrand. II₁, 65—116. — Eine Wohn- und Arbeitsstätte der Steinzeit. II₂, 85—86. — Über tönende Echos. VII₂, 72. — Ältere Arbeiten über die Flora von Schleswig-Holstein. VIII, 1—16. — Ein interglaciales Moor in der Nähe von Landwehr. VIII, 247—248. — Karte betr. die augenblickliche Verbreitung der Vegetationsformen Schleswig-Holsteins. VIII, 250. — Die schleswig-holsteinischen Torfmoore. VIII, 255—257, 261, 265. — Die Wirbeltiere der Diluvialzeit. IX, 158—159. — Zwei ältere Dokumente zur Geschichte des Gartenbaus in Schleswig-Holstein. X, 1—20. — Über die „Physica“ der heiligen Hildegard, die erste Naturgeschichte Deutschlands. X, 133—145. — *Sorbus torminalis* L. im Riesebusch bei Schwartau. X, 307—308. — Torfmoor in Dietrichsdorf. XI, 34—35.
- Flemming, Prof. Dr. W.** Zur Kenntnis der Zelle und ihrer Teilungserscheinungen. III₁, 23—52. — Neuproduktion von Zellen. X, 311—312.
- Flögel, H. Kirchspieltogt.** Über das Nordlicht. I, 29. — Über sg. Sternschnuppengallerte. I, 283.
- Flögel, Dr. J. H. L.** Über die Möglichkeit, vulkanischen Staub in den atmosphärischen Niederschlägen nachzuweisen. V₂, 123—128. — Über blaue Dunstnebel im Winter 1883/84. V₂, 128—134. ~ und **G. Karsten.** Feste Rückstände im Regenwasser. V₂, 135—142.
- Fuchs, Dr. Ernst** (Kappeln). Beiträge zur Kenntnis der parasitischen Pilzflora Ost-Schleswigs. VII₁, 1—17.
- Gottschaldt, Dr. R.** Über die Theorien von der Entstehung der Meeresströmungen. XII, 38.
- Gottsche, Prof. Dr.** (Hamburg). Über den Glimmerton von Esbjerg. IX, 150.
- Grabe, Chr.** Chemikalien der Wiener Weltausstellung. I, 181—187.
- Griesbach, Prof. Dr.** (Basel). Versuche mit chemisch reinem Guajacol. X, 305—306.

- Haas, Prof. Dr. H.** Beiträge zur Geschiebekunde der Herzogtümer Schleswig-Holstein. 1. Über einige Gesteine der Diabas- und der Basaltfamilie im Diluvium Schleswig-Holsteins. VI₁, 1—18. — Antwort an Dr. Heinemann. VI₂, 117—118. — Verzeichnis der in den Kieler Sammlungen befindlichen fossilen Molluskenarten aus dem Rupeltone von Itzehoe nebst Beschreibung einiger neuen und einiger selteneren Formen. Mit 4 Tafeln. VII₂, 1—34. — Über einige seltene Fossilien aus dem Diluvium und der Kreide Schleswig-Holsteins. Mit 1 Tafel. VIII, 49—54. — Neuere Beweise der Paläontologie zur Stütze der Entwicklungslehre. X, 111—112. — Das mineralogische Museum in Kiel. XI, 38—47, 49. — Das geologische Profil des Kaiser Wilhelm-Kanals. XI, 50—54. — Über die Wildbäder der Alpen. XII, 253—267. Über das Nickel. XII, 378—379.
- Hahn, Oberlehrer A.** Phänologische Beobachtungen in Schleswig-Holstein 1899. XII, 51—57. — Phänologische Beobachtungen in Schleswig-Holstein im Jahre 1900. XII, 309—315.
- Handelmann, Prof. Dr. H.** Rückblick auf die Bestrebungen für prähistorische Archäologie in Schleswig-Holstein. II₁, 1—14, 218. — Ausgrabungen auf Sylt. II, 225 und 247. — Die Steinkammer bei Albertsdorf auf Fehmarn. II₂, 69. — Der Gangbau auf dem Brutkamp bei Albersdorf (Süder-Dithmarschen). II₂, 70. — Das Urnenlager bei Borgstedterfeld. II₂, 78—81. — Urnenfunde bei Segeberg. II₂, 82—84. — Das Riesenbett bei Bebensee. II₂, 84—85. — Tongefäße im Moor. II₂, 87—90. — Ausgrabungen im Kirchspiel Emmerleff. II₂, 90—93. — Zwei Steindenkmäler in Norder-Dithmarschen. II₂, 93. — Die Steinkammer bei Sophienhof (Eckernförde). II₂, 94. — Das Riesenbett bei Satrup. II₂, 94. — Zur Hochäckerfrage. II₂, 95—99. — Die Gräber auf Sylt. Nachtrag zu Heft I. II₂, 100—101.
- Hanssen, Hinrich.** Die Bildung des Feuersteins in der Schreibkreide. Merkwürdige Erhaltungszustände im Feuerstein und in der Kreide. XII, 197—240.
- Harzer, Prof.** Über die Eigenbewegung der Fixsterne. XI, 233—234.
- Heering, Dr. W.** Leben und Werke des Algologen J. N. v. Suhr. XII, 241—250. — Über Frölich und einige Botaniker seiner Zeit. XII, 348—361.
- Heincke, Prof. Dr. Fr.** Bemerkungen über den Farbenwechsel einiger Fische. I, 255—267. — Über die Nahrungsaufnahme bei Fischen. I, 281. — Systematische Stellung von *Cyprinus Kollarii*. I, 286. — Riesenexemplare von Karaschen. I, 288. — Über Plattfische. I, 296. — Über Dorsche und Schollen. I, 297. — Über den Farbenwechsel bei Fischen. II₁, 214. — Asymmetrie bei Plattfischen. II₁, 219. — Bericht der Sektion für Säugetiere etc. II₂, 140. — Bericht der Sektion für Wirbeltiere (exkl. Vögel). III₁, 133—136.
- Heinemann, Dr. Joh.** Die kristallinen Geschiebe Schleswig-Holsteins. III₂, 61—98. — Entgegnung auf Bemerkungen des Herrn Dr. Haas. VI₂, 115—116.
- Heller, Prof. Dr. A.** Über Volks- und Geheimmittel. III, 3—21.
- Hennings, P.** Standorts-Verzeichnis der bei Hohenwestedt vorkommenden selteneren Pflanzen. II₁, 141—146. — Standorts-Verzeichnis der Gefäßpflanzen in der Umgebung Kiels. II₁, 147—208. — Nachtrag zum Standortsverzeichnis der Gefäßpflanzen in der Umgebung Kiels. IV₁, 71—98. — Beiträge zur Pilzflora von Schleswig-Holstein. IX, 229—258. — Beitrag zur Pilzflora von Friedrichsruhe. XI, 97—107.

- Hensen, Prof. Dr. V.** Einfluß der Regenwürmer auf die Urbarmachung des Bodens. I, 17. — Die willkürliche Bewegung. I, 73—91. — Lichtbrechende Körper des Auges. II₁, 210. — Über Fischerei-Statistik. II₁, 217. — Zwei Methoden für Längenmessungen (Amsler'sches Polarplanimeter und Helmholtz'sches Ophthalmometer). X, 109. — Über die Ziele und die ersten Ergebnisse der gegenwärtig im Gange befindlichen Nordsee-Expedition des deutschen Seefischerei-Vereins. X, 320—322. — Über Vokalklänge. XI, 11—12. — Das Schließnetz. XII, 5. — Über die Bestimmung der ozeanischen Strömungen der verschiedenen Tiefen durch das Planktonnetz. XII, 5—6. — Über Farbmischung. XII, 36—37. — Über Reibungs- und Brandungstöne in der Luft. XII, 38. — Über Lamellentöne. XII, 362. — Über Meeresuntersuchungen. XII, 365. — Die Akkomodation der Sinnesorgane. XII, 373—374. — Die Wünschelrute. XII, 387—388.
- Heyer, Oberlehrer Dr.** Bericht über eine Instruktionsreise mit Schülern der oberen Klassen. XII, 385.
- Himly, Prof. Dr.** Über die Schmelzpunkte der Metalle. Mit 1 Tafel. II₂, 22—28, 109. — Über das Tellur und seine Reindarstellung. II₂, 117—124. — Über die Erhaltungs-Salze im allgemeinen und die des Dr. Oppermann im besonderen in sozialökonomischer Beziehung. VI, 1—12.
- Hinkelmann, Oberfischmeister.** Der Fischbestand des Kaiser Wilhelm-Kanals. XI, 55—57. — Heringsfischerei in der Schlei. XI, 223—225.
- Jaap, Otto** (Hamburg). Zur Moosflora der Insel Sylt. XI, 249—252. — Zur Pilzflora der Insel Sylt. XI, 260—266. — Pilze bei Heiligenhafen. XII, 44—50. — Zur Kryptogamenflora der nordfriesischen Insel Röm. XII, 316—347.
- Jacobsen, Dr.** Über chemische und physikalische Untersuchungen auf der Ostsee-Expedition der Pommerania im Jahre 1871. I, 22.
- Jaspersen, Justizrat.** Aufzeichnungen des weil. ~ zu Nordschau über zwei Urnenfriedhöfe in Schleswig (Schmedeby und Osterholm). II₂, 75—78.
- Jensen, C.** Flechtenflora von Schleswig und Umgegend. XI, 3.
- Jensen, Dr. Chr.** Beiträge zur Photometrie des Himmels. XI, 281—346. — Überblick über die Geschichte der atmosphärischen Polarisation. XI, 282—316. — Eigene Messungen über Polarisation des Himmelslichts. XI, 316—328. — Auswertung des Beobachtungsmaterials. XI, 328—346.
- Kähler, Kantor,** s. Rohweder.
- Karraß, Prof. Dr.** Der Übergang vom philosophischen zum naturwissenschaftlichen Zeitalter in Preußen und sein Einfluß auf die Entwicklung der höheren Schule. XII, 136—149, 362.
- Karsten, Prof. Dr. G.** Spuren alter Bodenkultur unter der Hamburger Hallig. I, 16. — Über die Grundsätze der Bewegung. I, 47—71. — Jahresbericht der Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel f. 1872 u. 1873. I, 268—272. — Thermosäule von Noë. Galvanometer von Prof. Karl-München. I, 291. — Über die von Prof. Hoffmeyer-Kopenhagen veranstaltete Herausgabe täglicher synoptischer Witterungskarten. I, 299. — Über Ausgrabungen in der Küterstraße. I, 300. — Wetterkarten von Hoffmeier. II₁, 210. — Über Blitzableiter. II₁, 217. — Ein merkwürdiges Entenei. II₁, 228. — Über Blitzableiter und Blitzschläge in Gebäude, welche mit Blitzableitern versehen waren. Mit 1 Tafel. II₂, 29—52. — Blitzschlag

in Elmshorn. II₂, 111. — Radiometer. II₂, 112. — Periodische Erscheinungen des Pflanzen- und Tierlebens in Schleswig-Holstein. III₂, 1—16. — Meteorologische Beobachtungen aus Pelotas in Süd-Brasilien. III₂, 17—26. — Telephon-Sirene. Mit 1 Tafel. III₂, 27—32. — Rückblick auf die Geschichte des Vereins. IV₁, 99—108. — Periodische Erscheinungen des Tier- und Pflanzenreichs in Schleswig-Holstein (1878—1883). V₂, 67—77. — Über die Beziehungen zwischen der Erntezeit und den klimatischen Verhältnissen. V₂, 78—80. — Milde Winter. Anomalien und Störungen des Klimas. V₂, 81—88. — **~ und Flögel.** Feste Rückstände im Regenwasser. V₂, 135—142. — Über die historische Karte der schleswig-holsteinischen Westküste von Generalmajor a. D. Dr. phil. F. Geerz. VII₁, 23—25. — Hohe Barometerstände. VII₁, 29. — Photometrie. VII₁, 29—30. — Die Polarisation des Lichts. VIII, 261. — Über das Grammophon von Berliner. IX, 155—156. — Über Thermometrie. VII₁, 38. — Eisverhältnisse im Kieler Hafen in den letzten 38 Jahren. VII₁, 38. — Tertiäres Tonlager mit Bernsteinfunden bei Itzehoe. VII₁, 40. — Korallenversteinerungen aus den Geschieben der Kreideformation. VII₁, 40. — Eisgebilde in der Kieler Bucht im Frühjahr 1888. Mit 1 Tafel. VII₂, 55—58. — Die ungewöhnlichen Abweichungen der Witterung des Jahres 1888 von der durchschnittlichen. Mit 1 Tafel. VII₂, 59—62. — Über das zweite Blatt der Geerzschen Karte. VII₂, 63—66. — Das Aneroid-Thermoskop, ein neues Demonstrations-Instrument. Mit 1 Tafel. VIII, 17—24. — Thermoskop für Demonstrationen bei Vorlesungen. VIII, 249. — Über die Wirkungen kleiner Niveauänderungen durch die atmosphärischen Niederschläge. IX, 293—296. — Über die Benutzung der Naturkräfte. IX, 297—310. — Ladung von Akkumulatoren durch Windkraft. X, 61—62. — Zur Frage, ob das Eidergefälle am Flemhuder See vorteilhaft zur praktischen Verwertung der Elektrizität in der Stadt Kiel verwendet werden könnte. X, 62—63. — Erscheinungen bei der Eisbildung. X, 64—65. — Über eine früher in der Provinz vielfach benutzte kleine transportable Sonnenuhr (sg. Sonnenring). X, 66—69. — Über das Auer'sche Gasglühlicht. X, 70—75. — Blasenbildung beim Erstarren von Flüssigkeiten. X, 309—310. — Spektrometermodell. X, 312. — Neues Elektrophor. X, 313. — Ein Telephon mit zugehörigem Mikrophon. X, 313. — Anwendungen der Photographie auf astronomische Untersuchungen. X, 316. — Betrachtungen über den Winter 1894/95. X, 322. — Über den Unterstützungsverein der Leopold-Carolinischen deutschen Akademie für bedürftige Familien verdienter Naturforscher. XI, 20, 33.

Karsten, Assistent B. Über ein singendes Telephon. VII₁, 35.

Karsten, Privatdozent Dr. G. Der botanische Garten in Buitenzorg. XI, 33—34. — Über die Fortpflanzungsweise der Diatomeen. XI, 73.

Klien, Dr. Über die Eiszeit und die Kreide. I, 300.

Knuth, Prof. Dr. P. Grundzüge einer Entwicklungsgeschichte der Pflanzenwelt in Schleswig-Holstein. VIII, 55—108. — Über untermeerischen Torf. VIII, 250. — Gedanken über die Entwicklungsgeschichte der Flora Schleswig-Holsteins. VIII, 250. — Die Frühlingsflora der Insel Sylt. VIII, 250. — Altes und Neues auf Sylt. VIII, 253—255. — Die Pflanzenwelt der nordfriesischen Inseln. IX, 71—110. — Zum Jubiläum der Schrift von Ch. K. Sprengel „Das entdeckte Geheimnis der Natur“. X, 108. — Weitere Beobachtungen über Blumen und Insekten auf den nordfriesischen Inseln. X, 225—257. — Blüten-Einrichtungen

- der Hallig-Pflanzen. X, 304—305. — Phänologische Beobachtungen in Schleswig-Holstein. XI, 157—185. — Die kleistogamen Blüten des Sonnen-
taus. XI, 221—223. — Wie locken die Blumen die Insekten an? XI, 245—248.
— Phänologische Beobachtungen in Schleswig-Holstein im Jahre 1897. XI,
252—259. — Über das zuckerführende Gewebe in den Blüten von *Galanthus
nivalis* L. und *Leucojum vernum* L. XI, 270—271. — Phänologische Beob-
achtungen in Schleswig-Holstein im Jahre 1898. XII, 22—28. — Biologien
brasilianischer Schmetterlinge von H. T. Peters. XII, 28.
- Krause, Dr. med. E. H. L.** Die Flora des Landes Oldenburg (in Holstein). IX,
148—150. — Über die inländischen Bäume Schleswig-Holsteins. IX, 151—154.
Wanderung von *Holosteum umbellatum*. IX, 157. — Die Geschichte des
Weihnachtsbaumes. IX, 161. — Über das Vorkommen von *Salvia glutinosa*
bei Kiel. IX, 312. — Nördliche Ausbreitung der Baumarten. IX, 313.
- Kreutz, Prof. Dr. H.** Über einige Ergebnisse der neueren Forschungen auf dem
Gebiete der Himmelsphotographie. XI, 6—7.
- Kupffer, Prof. Dr. C.** Vor- und rückschreitende Entwicklung im Tierreich. I,
93—109. — Über Differenzierung des Protoplasmas an den Zellen tierischer
Gewebe. I, 229—242. — Heringsfischerei in der Schlei. II₁, 209. — Fund
alter Knochen in Kiel. II₁, 228. — Über Gründung einer anthropologischen
Sektion, II₁, 216.
- Ladenburg, Prof. Dr.** Über Verflüssigung von Gasen. VII₁, 28—29.
- Lamp, Prof. Dr.** Über den gegenwärtigen Stand der internationalen Erdmessung.
VIII, 266—267. — Der Biela'sche Komet. X, 108. — Bestimmung der Ent-
fernungen von Fixsternen. XI, 25—30. — Der Sternschnuppenschwarm der
Leoniden. XI, 62—64.
- Langfeldt, J.** Höhere Kryptogamen Trittaus. IV₂, 117—132. — Höhere Kryptogamen
Trittaus, Nachträge und Verbesserungen. V₂, 89—91. — Gefäßkryptogamen
aus Schleswig. V₂, 92. — Laub- und Torfmoose von Uk und Umgebung.
V₂, 93—110.
- Lehmann-Hohenberg, Prof. Dr.** Über die Verpflichtung der Naturwissenschaftler,
an der Lösung der religiösen und sozialen Fragen mitzuarbeiten. X, 109—111.
— Die leichte Vergänglichkeit der menschlichen Körper. X, 112—113. —
Hat das Tierreich in dem Menschen seine höchste Entwicklungsstufe erreicht
oder ist noch eine höhere Ausbildung für das Menschengeschlecht denkbar?
X, 115. — Über einen prachtvollen Kalkspatkristall. XII, 19. — Natürliche
Porzellanbildung in den Eruptivgesteinen der Eifel. XII, 36.
- Lenz, Dr. (Lübeck).** Tierleben in der Travemünder Bucht. I, 291. — Über das
Nöhringsche Lichtdruckverfahren. II₁, 219. — Über das neue Museum in
Lübeck. X, 308.
- Lewin, L.** Pilze von der Insel Sylt. IX, 259—260.
- Lindig, Dr. Franz.** Akustische Untersuchungen. XII, 386—387.
- Lohmann, Dr. H.** Schwebvorrichtungen von Meerestieren, insbesondere der
Appendicularien. X, 316—318. — Die San José-Schildlaus und ihre Ver-
wandten. XI, 272—279. — Das Gehäuse der Appendicularien, sein Bau,
seine Funktion und Entstehung. 4 Tafeln und viele Abbildungen. XI, 347—407.
— Beobachtungen über die Tierwelt der Straße von Messina. XII, 9—13.
- Lorenz, Dr. W.** Ausgrabung eines Hünengrabes bei Albersdorf. II₂, 70—73.

- Lorenzen, A. P.** Aufforderung zur Mitarbeit an einer Zusammenstellung der Literatur der Landes- und Volkskunde von Schleswig-Holstein. IX, 172. — Über die Zeno-Karte. X, 106—107. — Das Bodenrelief Schleswig-Holsteins in seinen Beziehungen zu älteren Formationen. XI, 225—226. — Cyprinenton. XII, 2—3. — s. Vereinsangelegenheiten, Bibliothek.
- Lüdeling, G.** Registrierung der magnetischen Deklination. VIII, 269—271. — Erdmagnetische Messungen im physikalischen Institute der Universität Kiel. IX, 1—70. — Magnetische Deklination. IX, 313.
- Masch, Dr. Carl.** Intensität und atmosphärische Absorption aktinischer Sonnenstrahlen. XII, 267—305.
- Mestorf, Frh. Prof. J.** Über das Alter von einigen in Kiel aufgefundenen bearbeiteten Holz-, Knochen- und Bronzestücken. II₁, 228. — Über hölzerne Grabgefäße und einige in Holstein gefundene Bronzegefäße. II₂, 1—7. — Urnenfriedhöfe in Schleswig-Holstein. II₂, 8—21. — Nachträgliches zur Bronzekanne von Grevenkrug. II₂, 73—75.
- Meyer, Dr.** Über eine von ihm angestellte Tiefseeforschung auf dem Plöner See. I, 10.
- Michaelsen, Dr.** Über Enchyträiden. VII₁, 36.
- Möbius, Prof. Dr. K.** Bericht über seine Reise zur Untersuchung der Austernbänke. I, 11 und 33. — Über künstliche Austernzucht I, 13 und 14. — Über Miesmuschelzucht. I, 14. — Über den Verlauf und die hauptsächlichsten Ergebnisse der Expedition 1871 zur Erforschung der Ostsee, insbesondere über die faunistischen. I, 19. — Nahrung der Heringe im Kieler Hafen. I, 32. — Über *Cordylophora lacustris*. I, 33. — Bohrbewegung von *Teredo navalis* und *megotara*. I, 36. — Die Bewegungen der Tiere und ihr psychischer Horizont. I, 111—130. — Über den Inhalt des 2. Bandes der Fauna der Kieler Bucht. I, 155. — Die Bildung und Bedeutung der Artbegriffe in der Naturgeschichte. I, 159—178. — Über eine 2 Jahre und 8 Monate in einem Aquarium gehaltene *Ophioglypha albida* aus der Kieler Bucht. I, 179—181. — Zwei gestreifte Delphine (*Grampus griseus* Cuv.) und die Cetaceen der Kieler Bucht. I, 196—200. — Eine getrocknete Ohrenqualle (*Stomobrachium octocostatum* Sars.) mit Quallenflöhen (*Hyperia galba*). I, 201. — Mimicry von Hornkoralle und Schlangensterne (*Verrucella gadalupensis* und *Hemicuryale pustulata*). I, 204. — Buchenpfahl und *Teredo navalis*. I, 289. — *Euchaeta carinata*. I, 289. — *Brachionus plicatilis*. I, 292. — Merkwürdige Eiertaschen eines Wurmes der Nordsee (*Scolepolepis cirrata* Sars). I, 384. — Kaffee-, Vanille- und Zuckerrohrkultur auf Mauritius. II₂, 103. — Bewohner von Mauritius und den Seychellen. II₂, 105—106. — *Tinoporus baculatus*. II₂, 111. — Fossile Knochen von *Balaenoptera*, *Cervus elaphus*, *alces* und *tarandus*. II₂, 111. — Fische von Mauritius. II₂, 113—117. — Über Mauritius. II₁, 216. — Über ein Korallenriff bei Mauritius. II₁, 220. — Über den landschaftlichen Charakter von Mauritius. II₁, 224. — Abbildung und Beschreibung eines bei Kiel ausgegrabenen Atlas des *Rhinoceros antiquitatis*. Mit 1 Taf. III₁, 121—124. — *Freia ampulla*, das Flaschentierchen. VI₁, 54—55. — Das Nest des See- stichlings. VI₁, 56. — Über einen bei Sylt gestrandeten Blauwal. VI₁, 57—60. — Mitteilungen über die giftigen Wilhelmshavener und die nicht giftigen Kieler Miesmuscheln. VI₂, 3—12. — Ein Beitrag zur Fortpflanzungsgeschichte des Kuckucks. VI₂, 107. — Ein Fadenwurm (*Heterakis inflexa*

- Rud.) aus einem Hühnerei. VII₁, 19. — Streifenbarbe, gefangen in der Kieler Bucht. VII₁, 34. — Über einen *Delphinus tursio*, gefangen in der Wiker Bucht. VII₁, 34. — Über Kegelrobben, welche an der Ostküste von Schl.-H. gefangen wurden. VII₁, 36. — Das Scheitelauge der Reptilien. VII₁, 37.
- Moersberger, Postrat.** Die technische Einrichtung der für die Telephonie benutzten Doppelleitungen. XII, 374.
- Müller, Amtsgerichtsrat, C. J.** Petrefakten und Gesteine aus den Geschieben bei Gaarden und Ellerbek, Tierreste und Steinwerkzeuge aus dem dort aufgedeckten Moore. X, 315—316. — Über Blitzschläge auf der Schnaaper Mühle bei Eckernförde. XI, 73. — Über die in Schl.-H. vorkommenden Jura-Geschiebe. XI, 81—84.
- Neuber, Dr., Physikus.** Phaenologische Beobachtungen im Augustenburger Schloßgarten und Apenrade. I, 12 und 13.
- Nordhausen, Dr., Privatdozent.** Über Epiphyten. XII, 385—386.
- Pagelsen, O., Förster.** Beobachtungen im Maikäferjahr 1871 in Mörel bei Hohenwestedt. I, 279.
- Pansch, Prof. Dr., Ad.** Über einen Menschenschädel aus der Steinzeit. I, 35. — Gehirn der Säugetiere. I, 193—196. — Über die menschenähnlichen Affen. I, 204. — Besprechung der „Flora von Hadersleben“ von Fischer-Benzon und Steinworth. I, 214. — Neuer Fundort von *Medicago minima*. I, 218. — Über die Blütezeiten von *Vaccinium vitis Idaea*. I, 219. — Die Verbreitung des Moschusochsen. I, 296. — Über eine neue Moorleiche. I, 299. — Das Treibholz und das Wachstum nordischer Holzgewächse von Prof. G. Kraus. I, 385. — Über Verbreitung und Varietäten des Rentiers. II₁, 215. — Neue Moorleichenfunde. Craniologische Bemerkungen, stat. Erhebungen über Augen-, Haar- und Hautfarbe. II₂, 104. — Menschenähnliche Affen. II₂, 124. — Einige Bemerkungen über den Gorilla und sein Hirn. III₁, 127—130. — Das Gebiß des Menschen. VII₁, 38—39.
- Paulsen, Joh.** Beiträge zu der von Dr. F. Geertz bearbeiteten historischen Karte der schleswig-holsteinischen Westküste. VII₂, 47—54.
- Petersen, H. (Schleswig).** 2 seltene Pflanzen (*Cardamine impatiens* L. und *Pirola uniflora* L.) auf Alsen. XI, 18—20.
- Planck, Prof. Dr. M.** Über das elektrische Grundgesetz. VII₁, 26—27. — Über die Theorie der Dissociation in verdünnten Lösungen. VIII, 248. — Die Theorie der Dissociation in verdünnten Lösungen. VIII, 248—249.
- Prahl, Dr. P.** Eine botanische Exkursion durch das nordwestliche Schleswig nach der Insel Röm im Sommer 1874. II₁, 15—28. — Schleswig'sche Laubmoose. II₁, 49—64. — Korrekturen zu Heft II₁. II₂, 159. — Laubmoosflora von Schleswig-Holstein und den angrenzenden Gebieten. X, 147—223.
- Prehn, J. (Fargemiel).** Ein Fundort seltener Pflanzen. V₂, 143—144. — Einige Pflanzen Land Oldenburgs. VI₁, 59—64. — Über bei uns eingewanderte Pflanzen. VI₁, 83—86. — Die Laubmoose Land Oldenburgs. IX, 261—266. — Über das Vorkommen zuweilen weißblühender Pflanzen. X, 259—261.
- Reche, Dr. med.** Über die Umsetzung der Erdenergie in Arbeitskraft. XII, 13—14.
- Reinbold, Major a. D. Th.** Die Ulvaceen der Kieler Föhrde. VII₂, 72 u. 73. — Über das Genus *Schizopodium*. VII₂, 75—76. — Die Confervaceae. VII₂, 76—78. — Die Chlorophyceen der Kieler Föhrde. VIII, 109—144. — Die Cyanophyceen der Kieler Föhrde. VIII, 163—186. — Über Algen in der

- Schale von *Mya arenaria*. VIII, 251. — Über die Vegetationsverhältnisse der Nordsee. VIII, 258—261, 268. — Die Rhodophyceen (Florideen, Rottange) der Kieler Förhrde. IX, 111—144. — Nutzen und praktische Verwendung der Meeresalgen. IX, 145—148. — Beiträge zur Algenvegetation des östlichen Teiles der Nordsee, im besonderen derjenigen der deutschen Bucht. IX, 219—228. — Die Phaeophyceen (Brauntange) der Kieler Förhrde. X, 21—60. — Algenvegetation der Friesischen Inseln. X, 303—304. — Klassifikation der Algen. XI, 6.
- Reinke, Prof. Dr. J.** Untersuchungen über Heliotropismus. VII 1, 35. — Andeutung zu einer Geschichte der Flora der Ostsee. VIII, 249. — Florideen der Ostsee. VIII, 251. — Die Algenflora von Helgoland. IX, 311—312. — Die Phylogenie der Flechten. XI, 4—5. — Besichtigung des Kieler botanischen Gartens. XI, 38. — Anpassungsformen, besonders der Kakteen, Akazien, Euphorbiaceen. XI, 218—220. — Das Verhältnis der Mechanik zur Biologie. XII, 374—376.
- Ristenpart, Dr.** Wann beginnt das neue Jahrhundert? XII, 14—16. — Neue Ergebnisse der Himmelsphotographie. XII, 41—42. — Über die am 14./15. Nov. 1900 zu erwartende Leoniden-Erscheinung. XII, 42—43.
- Rodewald, Prof. Dr.** Wärmeentwicklung in Pflanzen. VII 1, 42. — Über Vorgänge beim Quellen der Weizenstärke. XI, 217—218.
- Rohweder, J.** (Husum). Bemerkungen zur Schleswig-Holsteinischen Ornithologie. II, 117—140. — Über die schleswig-holsteinische Vogelfauna. II 1, 217. — Bericht der Sektion für Ornithologie. II 2, 141—144. — Bericht der Sektion für Ornithologie. III 1, 136—142. — und **Kähler, Kantor.** Verzeichnis der Gefäßpflanzen, die in Neustadts Umgebung im Zeitraum von 1880—1884 beobachtet sind. VI 1, 61—82.
- Sadebeck, Prof. Dr. A.** Geologie von Ost-Afrika. I, 154. — Mineralien aus der Schweiz. I, 206. — Geologische Exkursion in die Gegend von Elmshorn und nach Schulau. I, 295. — Meteoriten in Grönland. I, 297. — Über die Teilbarkeit der Kristalle (mit 1 Tafel). II 1, 29—48. — Über die geologische Landesaufnahme. II 1, 216. — Über die 3 im Diluvium vorkommenden Ochsenarten. II 1, 228. — Über natürliches Schönbaumaterial. II 2, 107. — Bau der Kristalle. II 2, 112. — Geologie der Kerguelen. II 2, 113. — Bericht der Sektion für Geologie. II 2, 149—156. — Geologische Skizze der Lagerstätte des bei Ellerbek ausgegrabenen *Rhinoceros antiquitatis*. III 1, 125—126.
- Schaper, Dr. W.** (Lübeck). Über das erdmagnetische Störungsgebiet in Schl.-H. X, 307. — Das Nordlicht am 9. Sept. 1898. 1 Taf. XII, 150—154.
- Schmidt, J. J. H.** (Hamburg). Beitrag zu einem Standortsverzeichnis der Phanerogamen des südöstlichen Holsteins. III 1, 53—101. — Neues aus der Flora Holsteins. XI, 87—97. — Neue Erscheinungen in der heimatischen Flora. XI, 267—270.
- Schneidemühl, Prof. Dr.** Neuere Beobachtungen zur Entwicklungsgeschichte der Dasselfliegen. XII, 3—5. — Konservierung animalischer Nahrungsmittel. XII, 34.
- Schorer, Th.** (Lübeck). Wasserluftpumpe und Wassertrommelgebläse. II 1, 223. — Telethermometer. X, 307.
- Schramm, Dr. W.** Über die Verteilung des Lichts in der Atmosphäre. 2 Taf. XII, 81—127.

- Schröter, A.** (Hasse). Beispiel von Verstandestätigkeit bei einer Schwalbe. VII₂, 67—68. — Nahrungsvorräte im Bau des Maulwurfs. VIII, 264—265. — Beobachtungen aus dem Tierleben (Kämpfe der Schwalben um Brutplätze, Verdrängen der Nachtigallen und Staare durch Drosseln). XI, 85—86. — Maulwurfsnest. XII, 19.
- Schück, A.** (Hamburg). Einige magnetische Beobachtungen auf schleswig-holsteinischen Nordsee-Inseln und in der Eider. X, 291—301. — Magnetische Beobachtungen auf den Westinseln und einigen Punkten der West- und Südküste Schleswig-Holsteins, übertragen auf 1895,5. XI, 36—38. — Magnetische Beobachtungen an der Kieler Förde und Eckernförder Bucht, mit 1 Tafel. XI, 74—77, 149—156.
- Schütt, Dr. A.** Über die Peridineen der Ostsee. VII₁, 42.
- Siegfried, Dr. med. R.** Die Grundwasserverhältnisse am Kleinen Kiel. VIII, 272—274. — Über das Tönen der Eisenbahnwagenräder. X, 116, 309. — Vom Auge der Fliege. X, 319—320.
- Simonsen, E. A.** Vorläufige Mitteilung über photometrische und elektrische Untersuchung Geißler'scher Röhren. VIII, 277—278.
- von Stemann.** Wanderungen der Fische. VI₂, 108—110.
- Stolley, Hauptlehrer E.** Verbreitung der Blitzableiter in der Provinz Schleswig-Holstein. VIII, 258.
- Stolley, Dr. E.** Über eine lokale Anhäufung miocänen Gesteins bei Itzehoe, VIII, 43—48. — Über ein Neocom Gault-Geschiebe aus dem Karlstal. VIII, 251. — Über triassische Diluvialgeschiebe in Schleswig-Holstein und benachbarten Gebieten. XI, 77—80. — Die silurische Algenfacies und ihre Verbreitung im skandinavisch-baltischen Silurgebiet. XI, 109—131. — Einige neue Sedimentärgeschiebe aus Schleswig-Holstein und benachbarten Gebieten. XI, 133—148. — Über Eocängeschiebe des London clay und ihre Beziehungen zu der jütischen Moformation. XII, 16—19.
- Stoltenberg** (Tondern). Petromyzon marinus. II₁, 217.
- Wagner, B.** Bericht der Sektion für Käferkunde. II₂, 145—148.
- Weber, Dr. C.** Über die Zusammensetzung des natürlichen Graslandes in Westholstein, Dithmarschen, Eiderstedt. IX, 179—218.
- Weber, Prof. Dr. L.** Über die Anwendungen der Theorie des Potentials auf physikalische Probleme. III₁, 105—118. — Berichte über Blitzschläge in der Provinz Schleswig-Holstein. III₂, 99—124. IV₁, 3—70. IV₂, 47—116. V₂, 9—66. — Raumwinkelmesser. VII₁, 30. — Eine neue Montierung des Milchglasplattenphotometers. (6 Abbildungen). VIII, 187—198. — Quecksilberbarometer, Sonnenschein-Autograph, Blitzableiter-Kontrollapparat, Funken-Registrierapparat eigener Konstruktion. VIII, 261. — Über die Strahlung der Sonne. VIII, 267—268. — Über den gegenwärtigen Stand der luft-elektrischen Untersuchungen. VIII, 271. — Demonstration einer Heißluftmaschine und einer Akkumulatorenbatterie. IX, 156—157. — Über einen merkwürdigen Blitzschlag, der im Jahre 1891 die Kirche in Preetz getroffen hat. IX, 313. — Resultate der Tageslichtmessungen in Kiel in den Jahren 1890—1892. X, 77—94. — Statistik der Blitzschläge in Deutschland. X, 100. — Automatische Wage zur Messung elektrischer Kräfte. X, 101. — Über elektrische Schwingungen. X, 101—102. — Über ein bei Breslau beobachtetes tönendes Echo. X, 116. — Dachphotometer. X, 117. — Über eine neue automatische

- Wage. X, 309. — Neuere Vorstellungen über elektrische Fernwirkungen. X, 312. — Wärmeleitung der Gase. X, 313. — Über den in Osterhof bei Büsum verspürten Erdstoß. X, 323. — Demonstrations-Apparat zur Erklärung elektrischer Maßeinheiten. XI, 2—3. — Über einen merkwürdigen Blitzschlag XI, 3. — Ein Fall von Plastizität des Marmors. XI, 3—4. — Anleitung zu gelegentlichen Beobachtungen (Messungen und Schätzungen). XI, 5—6. — Luftdruckvariometer von Hefner-Alteneck. XI, 9. — Über ein merkwürdiges Gänseei. XI, 9. — Über die Röntgen-Strahlen. XI, 9—10. — Modell einer elektrischen Straßenbahn. XI, 30—31. — Tageslichtmessungen in Kiel. XI, 48. — Der gegenwärtige Stand des Flugproblems. XI, 57—61. — Registrier-Apparate für Stromgeschwindigkeit und Stromrichtung. XI, 61. — Über die Vorbereitungen zu einer antarktischen Expedition. XI, 65. — Über die Mistpoeffers. XI, 66—72, 86—218. — Die Temperaturschwankungen in Kiel. XI, 187—194. — Bericht über die Naturforscher-Versammlung zu Braunschweig. XI, 226—228. — Mitteilung über einen die Mistpoeffers betreffenden Versuch. XI, 272—273. — Über die neuen Forschungen auf dem Gebiete der atmosphärischen Elektrizität. XII, 5. — Methoden der Wetterprognose. XII, 7—8. — Die Witterung in Kiel 1898. XII, 20—21. — Versuch einer Temperaturprognose für den kommenden Monat. XII, 28—32. — Verbreitung der Blitzableiter. XII, 38—39. — Über die Ergebnisse der bisherigen photographischen Blitzaufnahmen. XII, 39—40. — Messungen der Himmelshelligkeit. XII, 363. — Elektrische Lampe von Dr. Nicolai-Kiel. XII, 364. — Über die Photographie von Blitzen. XII, 371—372. — Blitzschmelzfiguren in Telegraphenleitungen. XII, 374. — Über die Erforschung der höheren Schichten der Atmosphäre. XII, 386.
- Weyer, Prof. Dr.** Ein neuer Komet. I, 294.
- Wiese, H. F.** Mitteilungen über einheimische Wirbeltiere und Insekten. V₂, 111—122.
- Wüstnei, W.** (Sonderburg). Beiträge zur Insektenfauna Schleswig-Holsteins. 1. Blattwespen. VI₁, 19—52. Nachträge und Berichtigungen. VI₂, 27—30. VIII, 25—26, 215. 2. Halmwespen und Holzwespen. VI₂, 30—31. VIII, 26, 216. 3. Grab- und Raubwespen. VI₂, 31—45. VIII, 26—27, 216. 4. Bienen. VIII, 27—42, 217. 5. Goldwespen. VIII, 217—219. 6. Wanzen (Hemiptera heteroptera). VIII, 220—246. X, 263—266. — Beiträge zur Insektenfauna Schleswig-Holsteins (Hemiptera homoptera). X, 267—279. — Beiträge zur Insektenfauna (Neuropteren) Schleswig-Holsteins. XII, 128—135.
- Zacharias, Dr.** Die biologische Anstalt in Plön. X, 103—105.
- Zeise, O.** Über zerquetschte Geschiebe. Mit 1 Taf. VII₂, 35—46. — Beitrag zur Geologie der friesischen Inseln. Mit 1 Taf. VIII, 145—162.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Schriften des Naturwissenschaftlichen Vereins für Schleswig-Holstein](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [12](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Autoren-Register. 3-14](#)