

B.

Sach-Register.

I. Anthropologie und Urgeschichte des Menschen.

- Akkomodation.** Die ~ der Sinnesorgane. Hensen. XII, 373—374.
- Anthropologische Sektion.** Über die Gründung einer ~. Kupffer. II₁, 216.
- Archäologie.** Rückblick auf die Bestrebungen für prähistorische ~ in Schleswig-Holstein. Handelsmann. II₁, 1—14, 218.
- Auge.** Lichtbrechende Körper des ~s. Hensen. II₁, 210.
- Ausgrabungen.** Über ~ in der Küterstraße. Karsten. I, 300. ~ im Kirchspiel Emmerleff. Handelsmann. II₂, 90—93. ~ auf Sylt. Handelsmann. II₁, 225 und 247.
- Bewegung.** Die willkürliche ~. Hensen. I, 73—91.
- Bos primigenius.** Fossile Reste von ~ in einem Torfmoor bei Neustadt. Möbius. I, 33; im Ellerbeker Moor auf dem Terrain des Kriegshafens. Pansch. I, 35.
- Bronzekanne.** Nachträgliches zur ~ von Grebenkrug. Mestorf. II₂, 73—75.
- ~stücke.** Über das Alter in Kiel aufgefundenener bearbeiteter Holz-, Knochen- und Bronzestücke. Mestorf. II₁, 228.
- Eigenwärme.** Die ~ des menschlichen Körpers und ihre Bedeutung für die Gesundheit. Bartels. I, 131—150.
- Entwicklungsgeschichte** des Menschen. Die leichte Vergänglichkeit der menschlichen Körper. Lehmann-Hohenberg. X, 112—113.
- Gangbau.** Der ~ auf dem Brutkamp bei Albersdorf (Süder-Dithmarschen). Handelsmann. II₂, 70.
- Gebiß.** Über das ~ des Menschen. Pansch. VII₁, 38—39.
- Grabgefäße.** Über hölzerne ~ und einige in Holstein gefundene Bronzegefäße. Mit Holzschn. Mestorf. II₂, 1—7.
- Gräber.** Die ~ auf Sylt. Nachtrag zu Heft I. II₂, 100—101.
- Hochäckerfrage.** Zur ~. Handelsmann. II₂, 95—99.
- Hünengrab.** Ausgrabung eines ~es bei Albersdorf. Lorenz. II₂, 70—73.
- Knochen.** Fossile ~ von Balaenoptera, Cervus elephas, alces und tarandus. Möbius. II₂, 111. ~fund in Kiel. Kupffer. II₁, 228.
- Mammutreste.** Neue und alte Funde von ~n in der Provinz Schleswig-Holstein. Brandt. X, 112.
- Menschenschädel** aus der Steinzeit. Pansch. I, 35.

- Moorfunde** (Tierreste, Steinwerkzeuge) aus dem bei Gaarden aufgedeckten Moore. Müller. X, 316.
- Moorleiche.** Über eine neue ~. Pansch. I, 299.
- Moorleichenfunde.** Neue ~. Kraniologische Bemerkungen, stat. Erhebungen über Augen-, Haar- und Hautfarbe. Pansch. II₂, 104.
- Ochsenarten.** Über die 3 im Diluvium vorkommenden ~. Sadebeck. II₁, 228.
- Rhinoceros antiquitatis.** Abbildung und Beschreibung eines bei Kiel ausgegrabenen Atlas des ~. Mit 1 Taf. Möbius. III₁, 121—124. — Geologische Skizze der Lagerstätte eines ~. Sadebeck. III₁, 125—126.
- Riesenbett.** Das ~ bei Bebensee. Handelsmann. II₂, 84—85. — Das ~ bei Satrup. Handelsmann. II₂, 94.
- Sinnesorgane.** Die Akkomodation der ~. Hensen. XII, 373—374.
- Steindenkmäler.** Zwei ~ in Norderdithmarschen. Handelsmann. II₂, 93.
- Steinkammer.** Die ~ bei Albertsdorf. Handelsmann. II₂, 69. — Die ~ bei Sophienhof (Eckernförde). Handelsmann. II₂, 94.
- Tongefäße im Moor.** Handelsmann. II₂, 87—90.
- Urnenfriedhöfe** in Schleswig-Holstein. Mit Holzschn. Mestorf. II₂, 8—21. — Aufzeichnungen des weil. Justizrat Jaspersen zu Nordschau über zwei ~ in Schleswig (Schmedeby und Osterholm). II₂, 75—78.
- Urnenfunde** bei Segeberg. Handelsmann. II₂, 82—84.
- Urnenlager.** Das ~ bei Borgstedterfeld. Handelsmann. II₂, 78—81.
- Wirbeltiere.** Die ~ der Diluvialzeit. v. Fischer-Benzon. IX, 158—159.
- Wohnstätte.** Eine ~ und Arbeitsstätte der Steinzeit. v. Fischer-Benzon. II₂, 85—86.

II. Biologie.

a. Allgemeine Biologie.

- Artbegriffe.** Die Bildung und Bedeutung der ~ in der Naturgeschichte. Möbius. I, 159—178.
- Biologie.** Das Verhältnis der Mechanik zur ~. Reinke. XII, 374—376.
- Biologische Anstalt** in Plön. Zacharias. X, 103—105.
- Biologische Beobachtungen** über Blumen und Insekten auf den nordfriesischen Inseln. Knuth. X, 225—257.
- Biologischer Unterricht.** Annahme der Thesen der Hamburger Versammlung deutscher Naturforscher und Ärzte zwecks Hebung des biologischen Unterrichts. XII, 376.
- Blütenbiologie.** Zum Jubiläum der Schrift von Ch. K. Sprengel „Das entdeckte Geheimnis der Natur.“ Knuth. X, 108. — Wie locken die Blumen die Insekten an? Knuth. XI, 245—248.
- Naturgeschichte Deutschlands.** Über die „Physica der heiligen Hildegard, die erste ~.“ von Fischer-Benzon. X, 133—145.
- Phänologische Beobachtungen** im Augustenburger Schloßgarten und Apenrade. Neuber. I, 12 und 13. — Periodische Erscheinungen der Tier- und Pflanzenwelt in Schleswig-Holstein. Karsten. III₂, 1—16. V₂, 67—77. Knuth. XI, 157—185, 252—259. XII, 22—28. Hahn. XII, 51—57, 309—315. (s. auch IIc).
- Zelle.** Zur Kenntnis der ~ und ihrer Teilungserscheinungen, Flemming. III₁, 23—52. — Neuproduktion von ~n. Flemming. X, 311—312.

b. Zoologie.

- Aal.** Über den gegenwärtigen Stand der ~frage. Brandt. XI, 235—239.
- Affen.** Über die menschenähnlichen ~. Pansch. I, 204. II₂, 124.
- Alciopiden** der Plankton-Expedition. Apstein. X, 105—106.
- Ameisen.** Domestizierung anderer Insekten von Seiten der ~. Dahl. VII₁, 41.
- Ancylus fluviatilis.** Zur Entwicklung von ~. Fack. I, 209.
- Appendicularien.** Schwebevorrichtungen der ~. Apstein. X, 316—318. — Das Gehäuse der ~, sein Bau, seine Funktion und Entstehung. 4 Taf. und viele Abbildungen. Lohmann. XI, 347—407.
- Austern.** Bericht über seine Reise zur Untersuchung der ~bänke in Schleswig-Holstein. Möbius. I, 11, 33. — Über ~schalen im Schlamm des Kieler Hafens. Fack. VIII, 251. — Künstliche ~zucht. Möbius. I, 13 und 14.
- Balea perversa L.** Das Erwachen der ~ aus dem Winterschlaf. Fack. I, 277.
- Bartmeise.** Über das Vorkommen der ~. III₁, 140.
- Bewegungen.** Die ~ der Tiere und ihr psychischer Horizont. Möbius. I, 111—130.
- Birkhuhn.** Über die Verbreitung des ~s in Schleswig-Holstein. III₁, 138—139.
- Blauwal.** Über einen bei Sylt gestrandeten ~. Möbius. VI₁, 57—60.
- Brachionus plicatilis.** Möbius. I, 292.
- Cetaceen** der Kieler Bucht. Möbius. I, 200—202.
- Colorado-Käfer.** Backhaus. I, 203.
- Conjugation.** Ein Fall von ~ bei Tininnen. Apstein. X, 95—96.
- Cordylophora lacustris,** ein Brackwasserpolyp. Möbius. I, 33.
- Cyprinoiden.** Über das Zahngestell der ~. Fack. XI, 84—85.
- Cyprinus Kollarii.** Systematische Stellung von ~. Heincke. I, 286.
- Dasselfliege.** Über die neuesten Resultate bezüglich der Entwicklung der ~. Barfod. XI, 31—32. — Neuere Beobachtungen zur Entwicklungsgeschichte der ~. Schneidemühl. XII, 3—5.
- Delphine.** Zwei gestreifte ~ (Grampus griseus Cuv.) der Kieler Bucht. Möbius. I, 196—200.
- Delphinus tursio,** gefangen in der Wiker Bucht. Möbius. VII₁, 34.
- Dorsche.** Heincke. I, 297.
- Elbutt,** eine Varietät der Flunder. Duncker. IX, 275—292.
- Emys europaea.** Brustschild von ~, gefunden in einem Torfmoor bei Neustadt i./H. I. 33. Hornschilder von ~, gefunden in Ellerbek. I, 34.
- Enchyträiden.** Über ~. Michaelsen. VII₁, 36.
- Entenei.** Ein merkwürdiges ~. Karsten. II₁, 228.
- Entwicklung.** Vor- und rückschreitende ~ im Tierreich. Kupffer. I, 93—109.
- Euchaeta carinata.** Möbius. I. 289.
- Farbenwechsel.** Bemerkungen über den ~ einiger Fische. Heincke. I, 255—267. II₁, 214.
- Fauna.** Über den Inhalt des 2. Bandes der ~ der Kieler Bucht. Möbius. I, 155.
- Fischbestand** des Kaiser Wilhelm-Kanals. Hinkelmann. XI, 55—57.
- Fische.** Über die Nahrungsaufnahme bei ~n. Heincke. I, 281. ~ von Mauritius. Möbius. II₂, 113. — Wanderungen der ~. Stemann. VI₂, 108—110. — Altersbestimmung bei ~n. Apstein. XII, 35.
- Fischerei.** Die Methoden der pelagischen ~. Apstein. IX, 160. ~-Statistik. Hensen. II₁, 217.

- Fliege.** Vom Auge der ~. Siegfried. X, 319—320.
- Fliegenschnäpper.** Der schwarzbunte ~. III₁, 140—141.
- Flugproblem.** Der gegenwärtige Stand des ~s. Weber. XI, 57—61.
- Freia ampulla,** Flaschentierchen. Möbius. VI₁, 54—55.
- Gänseei.** Über ein merkwürdiges ~. Weber. XI, 9.
- Gobius.** Farbenwechsel. Heincke. I, 259—267.
- Goldbutt.** Das Vorkommen junger ~ in der Ostsee. Apstein. XI, 74.
- Gorilla.** Einige Bemerkungen über den ~ und sein Hirn. Pansch. III₁, 127—130.
- Gymnomenen** (*Polyphemus pediculus*, *Bythotrephes longimanus*, *Leptodora hyalina*). — Über das Vorkommen der ~ in holsteinischen Seen. Apstein. X, 96—97.
- Hausrotschwanz.** Vorrücken des ~es in Schleswig-Holstein. III₁, 141.
- Hemicuryale pustulata.** Mimikry von ~ und *Verrucella guadalupensis*. Möbius. I, 204.
- Hemiptera heteroptera** und **homoptera.** Beiträge zur Insektenfauna Schleswig-Holsteins. Wüstnei. VIII, 220—246. X, 263—279.
- Heringe.** Nahrung der ~ im Kieler Hafen. Möbius. I, 32. ~ in der Schlei. Apstein. XI, 222—223.
- Heringsfischerei** in der Schlei. Kupffer. II₁, 209. ~. Hinkelmann. XI, 223—225.
- Heterakis inflexa,** ein Fadenwurm aus einem Hühnerei. Möbius. VII₁, 19.
- Insektenfauna** Schleswig-Holsteins. Beiträge zur ~. Wüstnei. VI₁, 19—52. VI₂, 27—45. VIII, 25—42, 215—246. X, 263—279. XII, 128—135.
- Insektensammlung** des Kieler zoologischen Instituts. Dahl. VII₁, 37.
- Käferfunde.** Bericht der Sektion für ~. Wagener. II₂, 145—148.
- Käfer.** Seltene ~ bei Schönkirchen. V₂, 120—121.
- Karausche.** Riesenexemplare von ~n. Heincke. I, 288.
- Kegelrobbe,** gefangen an der Ostküste von Schleswig-Holstein. Möbius. VII₁, 36.
- Kuckuck.** Ein Beitrag zur Fortpflanzungsgeschichte des ~s. Möbius. VI₂, 107.
- Lytta vesicatoria** Fack. II₂, 108.
- Mafoka.** Über die Dresdener ~. Bolau. II₁, 220.
- Maikäfer.** Beobachtungen im ~jahr 1871 in Mörel bei Hohenwestedt. Pagelsen. I, 279.
- Maulwurf.** Über Nahrungsvorräte im Bau des ~s. Dahl. VI₂, 111—114. — Nahrungsvorräte im Bau des ~s. Dahl. VII₁, 31—32. — Über Nahrungsvorräte im Bau des ~s. Schröter. VIII, 264—265. ~nest. Schröter. XII, 19.
- Maulwurfsgrille.** Fack. II₂, 157.
- Mäuse** und **Spitzmäuse,** beobachtet bei Schönkirchen. Wiese. V₂, 113—114.
- Medusa aurita.** Wassergehalt der ~. Möbius. I, 201.
- Miesmuschel.** Über Zucht der ~. Möbius. I, 15. — Mitteilungen über die giftigen Wilhelmshavener und die nicht giftigen Kieler ~n. Möbius. VI₂, 3—12. — Ist die ~ des Kieler Hafens giftig? Falck. VI₂, 13—20. — Untersuchungen über den Wasser-, Stickstoff- und Phosphorgehalt der ~. Drost. VI₂, 21—24.
- Mimikry-Erscheinungen.** Dahl. VII₁, 31, s. Hemicuryale.
- Mollusken.** Die auf dem Gipsberg bei Segeberg lebenden ~. Fack. I, 210. — Ein Fangapparat für kleine ~. Fack. I, 211.

- Moschusochse.** Die Verbreitung des ~n. Pansch. I, 296.
- Nachtigall.** Verdrängen der ~en und Staare durch Drosseln. Schröter, XI, 85—86.
- Nahrung.** Die ~ von Tieren der Kieler Bucht. Apstein. XII, 363.
- Nebelkrähe.** Brutgebiet der ~ in Schleswig-Holstein. III 1, 137—138.
- Neuroptera Planipennia** Latr. Beiträge zur Insektenfauna Schleswig-Holsteins. Wüstnei. XII, 128—135.
- Notorhycles typhlops,** Beutelmaulwurf. v. Müller. XI, 17—18. Brandt. XI, 49—50.
- Nußhaeher.** Verbreitung des ~s in Schleswig-Holstein. III 1, 141.
- Oikopleura albicans.** Lohmann. XI, 348—392.
- Ophioglypha albida.** Biologisches über ~. Möbius. I, 179—181.
- Ornithologie.** Bemerkungen zur schleswig-holsteinischen ~. Rohweder. II 1, 117—140.
— Bericht der Sektion für ~. Rohweder. II 2, 141—144.
- Ostseefauna.** Über den Verlauf und die hauptsächlichsten Ergebnisse der Expedition 1871 zur Erforschung der Ostsee, insbesondere der faunistischen. Möbius. I, 19.
- Pavonaria.** Fack. II 2, 112.
- Peridineen** der Ostsee. Schütt. VII 1, 42.
- Petromyzon marinus.** Stoltenberg. II 1, 217.
- Plankton** des Süßwassers und seine quantitative Bestimmung. Apstein. IX, 267—274, 313—316. X, 312.
- Plattfische.** Heincke. I, 296, s. Fische. — Asymmetrie bei ~n. Heincke. II 1, 219.
- Plöner See.** Tiefseeforschung auf dem ~. Meyer. I, 10.
- Protoplasma.** Über Differenzierung des ~s an den Zellen tierischer Gewebe. Kupfer. I, 229—242.
- Radiolarien.** Lebensverhältnisse der ~. Brandt. VII 1, 40.
- Regenwürmer.** Einfluß der ~ auf die Urbarmachung des Bodens. Hensen. I, 17.
- Rentier.** Über Verbreitung und Varietäten des ~s. Pansch. II 1, 215.
- Reptilien.** Das Scheitelaugen der ~. Möbius. VII 1, 37.
- Salpen.** Apstein. X, 310.
- San José-Schildlaus.** Die ~ und ihre Verwandten. Lohmann. XI, 272—279.
- Säugetiere.** Bericht der Sektion für ~ etc. Heincke. II 2, 140. — Gehirn der ~. Pansch. I, 193—196.
- Schleier-Eule.** Nahrung der ~. Wiese. V 2, 113.
- Schleppnetzversuche** auf einer Schleifahrt. Apstein. XI, 220.
- Schmetterlinge.** Verzeichnis der bei Eutin gefangenen ~. Mit einer Bestimmungstabelle. III 2, 33—60. — Biologen brasilianischer ~. Peters. Knuth. XII, 28.
- Schnecken.** Seltene ~ Holsteins. Fack. I, 157. I, 207, 212. I, 273.
- Schollen.** Heincke. I, 298.
- Schwalbe.** Beispiel von Verstandstätigkeit bei einer ~. Schröter. VII 2, 67—68.
— Kämpfe der ~n um ihre Brutplätze. Schröter. XI, 85—86.
- Schwebevorrichtungen** von Meerestieren. Apstein. X, 316.
- Scolepolipsis cirrata** Sars. Merkwürdige Eiertaschen. Möbius. I, 384.
- Seestichling.** Das Nest des ~s. Möbius. VI 1, 56.
- Seetiere.** Verbreitung der ~ in der Elbe. Dahl. VII 2, 74—75.
- Sphinx Nerii.** Fack. II 2, 108.
- Spinnen.** Analytische Bearbeitung der ~ Norddeutschlands mit einer anatomisch-biologischen Einleitung. 2 Taf. Dahl. VI 1, 13—88.

- Spinnenfauna.** Monographie der Erigonearten im Thorell'schen Sinne nebst anderen Beiträgen zur ~ Schleswig-Holsteins. Dahl. VI₂, 65—105.
- Staar.** Über die Fortpflanzung des ~s in Schleswig-Holstein. III₁, 139—140.
- Stomobranchium otcocostatum** mit Quallenflöhen (*Hyperia galba*). Möbius. I, 201.
- Streifenbarbe**, gefangen in der Kieler Bucht. Möbius. VII₁, 34.
- Süßwasser-Plankton.** S. Plankton.
- Syngnathus.** Farbenwechsel. Heincke. I, 257. Anpassung an *Zostera*. I, 259.
- Teredo navalis** und **megotara.** Über die Bohrbewegung von ~. Möbius. I, 36.
~ auf Muschelpfählen. Möbius. I, 289.
- Thrips cerealium.** Apstein. XII, 40.
- Tierleben** in der Travemünder Bucht. Lenz. I, 291.
- Tierwelt** im Kaiser Wilhelm-Kanal. Brandt. XI, 8—9. — Beobachtungen über die ~ der Straße von Messina. Lohmann. XII, 9—13.
- Tinoporus baculatus.** Möbius. II₂, 111.
- Tomopteriden** der Plankton-Expedition. Apstein. X, 105—106.
- Trichopteryx atomaria.** Apstein. XII, 40.
- Verbreitung** freischwimmender Tiere im Ozean. Dahl. X, 281—290, 319.
- Vogelfauna.** Über die schleswig-holsteinische ~. Rohweder. II₁, 217.
- Vogelfutterplatz.** Beobachtungen auf dem ~. Wiese. V₂, 114—117.
- Vogelschutz.** Bemerkungen zum ~. Wiese. V₂, 118—120.
- Wanderheuschrecke, Maulwurfsgrille.** Fack. II₂, 157.
- Wespen.** 1. Blattwespen. Beiträge zur Insektenfauna Schleswig-Holsteins. Wüstnei. VI₁, 19—52. Nachträge und Berichtigungen. VI₂, 27—30. 2. Halm- und Holzwespen. VI₂, 30—31. 3. Grab- und Raubwespen. VI₂, 31—45.
- Würger.** Vorkommen von *Lanius minor, rufus, collurio* in Schl.-H. III₁, 141.
- Zugvögel.** Ankunft und Weggang von Storch, Wachtel, Drossel, wilde Taube, Kuckuck, Dorfschwalbe, Mauerschwalbe, Bachstelze, Waldschnepe, Star, Rot-schwanz, Frosch. III₂, 8 und 9. V₂, 69—76.

c. Botanik.

- Algen.** Über ~ in der Schale von *Mya arenaria*. Reinbold. VIII, 251. — Über neuere Untersuchungen über die Ernährung der ~. Benecke. XII, 370—371. — Klassifikation der ~. Reinbold. XI, 6.
- Algenvegetation.** Beiträge zur ~ des östlichen Teiles der Nordsee, im besonderen derjenigen der deutschen Bucht. Reinbold. IX, 219—228. ~ der Friesischen Inseln. Reinbold. X, 303—304.
- Algenflora** von Helgoland. Reinke. XI, 311—312. s. Meeresalgen.
- Anpassungsformen**, besonders der Kakteen, Akazien, Euphorbiaceen. Reinke. XI, 218—220.
- Bakterien.** Über leuchtende ~ und das durch dieselben hervorgerufene Meeres-leuchten. Fischer. VII₂, 69—71. — Die Unterscheidung der als Krankheitserreger beim Menschen bekannten ~ von verwandten Arten. Fischer. XI, 228—231.
- Baumriesen** in Schleswig-Holstein. Bruhns. I, 292—294.
- Bäume.** Über die inländischen ~ Schleswig-Holsteins. Krause. IX, 151—154.
- Blüten-Einrichtungen** der Halligpflanzen. Knuth. X, 304—305. s. Biologie IIa.
- Bodenkultur.** Spuren alter ~ unter der Hamburger Hallig. Karsten. I, 16.

- Botanisches über Mauritius.** Eichler. II₂, 109—110.
- Cardamine impatiens L.** auf Alsen. Petersen (Schleswig). XI, 18—19.
- Chlorophyceen** der Kieler Förhde. Reinbold. VIII, 109—144. s. Algen.
- Confervaceae.** Reinbold. VII₂, 76—78.
- Cyanophyceen.** Die ~ der Kieler Förhde. Reinbold. VIII, 163—186. s. Algen.
- Diatomeen.** Über die Fortpflanzungsweise der ~. Karsten. XI, 73. s. Algen.
- Entwicklungsgeschichte.** Grundzüge einer ~ der Pflanzenwelt in Schleswig-Holstein. Knuth. VIII, 55—108.
- Epiphyten.** Nordhausen. XII, 385—386.
- Exkursion.** Eine botanische ~ durch das nord-westliche Schleswig nach der Insel Röm im Sommer 1874. Prah. II₁, 15—28.
- Flechten.** Über die Natur der ~. Eichler. I, 202. — Phylogenie der ~. Reinke. XI, 4—5. ~flora von Schleswig-Holstein und Umgegend. Jensen. XI, 3.
- Flora** von Hadersleben von Fischer-Benzon und Steinvorth. Pansch. I, 214. — Über die ~ des südwestlichen Schleswigs und der Inseln Föhr, Amrum und Nordstrand. von Fischer-Benzon in Husum. II₁, 65—116. — Pflanzenwelt und geologischer Bau von Sylt. s. Frühlingsflora. — Andeutung zu einer Geschichte der ~ der Ostsee. Reinke. VIII, 249. — Ältere Arbeiten über die ~ von Schleswig-Holstein. von Fischer-Benzon. VIII, 1—16. — Gedanken über die Entwicklungsgeschichte der ~ Schleswig-Holsteins. Knuth. VIII, 250. — Kritische ~ Schleswig-Holsteins, herausgegeben von Fischer-Benzon, Prah und Krause, VIII, 251. — Neues aus der ~ Holsteins. Schmidt (Hamburg). XI, 87—97. — Neue Erscheinungen der heimatlichen ~. Schmidt (Hamburg). XI, 267—270. — Aufruf an die Botaniker zur weiteren Erforschung der ~ von Schleswig-Holstein. Schmidt, Knuth, Pieper XI, 280. ~ des Landes Oldenburg i. H. Krause. IX, 148—150.
- Florideen** der Ostsee. Reinke. VIII, 251.
- Forstbotanisches Merkbuch.** Prah. XII, 306.
- Frühlingsflora** der Insel Sylt. Knuth. VIII, 250. s. Flora von Sylt.
- Fundort.** Umgebung des Siggener Sees, ein ~ seltener Pflanzen. Prah (Fargemiel). V₂, 143—144.
- Galanthus nivalis L.** Über das zuckerführende Gewebe in der Blüte von ~. Knuth. XI, 270—271.
- Gartenbau.** Inventarium des Fürstlichen Gartenhauses zum Kyell, Ao. 1649. v. Fischer-Benzon. X, 1—3.
- Garten.** Ein Pastoren~ vor 200 Jahren. von Fischer-Benzon. X, 4—20. — Botanischer ~ in Buitenzorg. Karsten. XI, 33—34. — Botanischer ~ in Kiel. Reinke. XI, 38.
- Gefäßpflanzen.** Standorts-Verzeichnis der ~ in der Umgebung Kiels. Hennings. II₁, 147—208. — Nachtrag IV₁, 71—98. — Verzeichnis der ~, die in Neustadts Umgebung im Zeitraum von 1880—1884 von Rohweder und Kähler gesammelt worden sind. VI₁, 61—82.
- Gefäßkryptogamen** aus Schleswig. Langfeldt. V₂, 92.
- Grasland.** Über die Zusammensetzung des natürlichen ~es in Westholstein, Dithmarschen, Eiderstedt. Weber. IX, 179—218.
- Heliotropismus.** Untersuchungen über ~. Reinke. VII₁, 35.
- Holosteam umbellatum.** Wanderung von ~. Krause. IX, 157.

- Kryptogamen.** Höhere ~ Trittaus. Langfeldt. IV₂, 117—132. — Nachträge und Verbesserungen. V₂, 89—91.
- Kulturgewächse** (Kaffee-, Vanille- und Zuckerrohrkultur) auf Mauritius. Möbius. II₂, 103.
- Laubmoose**, Schleswig'sche. Prahl. II₁, 49—64.
- Laub- und Torfmoose** von Uk und Umgegend. Langfeldt. V₂, 93—110.
- Laubmoose** Land Oldenburgs. J. Prehn. IX, 261—266.
- Laubmoosflora** von Schleswig-Holstein und den angrenzenden Gebieten. Prahl. X, 147—223.
- Leucojum vernum** L. Über das zuckerführende Gewebe in den Blüten von ~. Knuth. XI, 270—271.
- Medicago minima.** Neuer Fundort von Pansch. I, 218.
- Meeresalgen.** Nutzen und praktische Verwendung der ~. Reinbold. IX, 145—148.
- Mistel.** Eichler, II₁, 211—214.
- Moor.** Ein interglaciales ~ in der Nähe von Landwehr (von Fischer-Benzon) und am Sophienblatt in Kiel (Haas). VIII, 247—248.
- Moosflora** der Insel Sylt. Jaap (Hamburg). XI, 249—252.
- Pflanzen.** Einige ~ Land Oldenburgs. Prehn (Fargemiel). VI₁, 59—64. — Über bei uns eingewanderte ~. Prehn (Fargemiel). VI₁, 83—86. — Im mittleren Holstein beobachtete ~. Fack. VI₁, 87—88.
- Pflanzenwelt.** Die ~ der nordfriesischen Inseln. Knuth. IX, 71—110.
- Phänologische Beobachtungen.** Behrens. I, 12 und 13. — Periodische Erscheinungen der Tier- und Pflanzenwelt in Schleswig-Holstein. Karsten. III₂, 1—16, V₂, 67—77. ~ in Schleswig-Holstein. Knuth. XI, 157—185. ~ in Schleswig-Holstein im Jahre 1897. Knuth. XI, 252—259. ~ in Schleswig-Holstein im Jahre 1898. Knuth. XII, 22—28. ~ in Schleswig-Holstein. Hahn. XII, 51—57. ~ in Schleswig-Holstein im Jahre 1900. Hahn. XII, 309—315.
- Phaeophyceen** (Brauntange). Die ~ der Kieler Förhde. Reinbold. X, 21—60.
- Phanerogamen.** Beitrag zu einem Standorts-Verzeichnis der ~ des südöstlichen Holsteins. Von Schmidt in Hamburg. III₁, 53—101.
- Pilze.** Zur Naturgeschichte der ~. Eichler. II₁, 217. ~ von der Insel Sylt. Lewin. IX, 259—260. ~ bei Heiligenhafen. Jaap. XII, 44—50.
- Pilzflora.** Beiträge zur Kenntnis der parasitischen ~ Ost-Schleswigs. Fuchs-Kappeln. VII₁, 1—17. — Beiträge zur ~ von Schleswig-Holstein. Hennings. IX, 229—258. ~ von Friedrichsruhe. Hennings. XI, 97—107. ~ der Insel Sylt. Jaap (Hamburg). XI, 260—266.
- Pirola uniflora** L. auf Alsen. Petersen (Schleswig). XI, 19—20.
- Rhodophyceen** (Florideen, Rottange) der Kieler Förhde. Reinbold. IX, 111—144.
- Salvia glutinosa** bei Kiel. Krause. IX, 312.
- Schizopodium.** Über das Genus ~. Reinbold. VII₂, 75—76.
- Sinnesorgane der Pflanzen.** Benecke. XII, 383—385.
- Sonnentau.** Die kleistogamen Blüten des ~s. Knuth. XI, 221—223.
- Sorbus torminalis** L. im Riesebusch bei Schwartau. v. Fischer-Benzon. X, 307—308.
- Standorts-Verzeichnis** der bei Hohenwestedt vorkommenden seltenen Pflanzen. Hennings. II₁, 141—146.

- Stickstoffhunger.** Die Wirkung des ~s auf das Wachstum der Pflanzen. Benecke. XII, 377—378.
- Torf.** Über untermeerischen ~. Knuth. VIII, 250.
- Torfmoore.** Die schleswig-holsteinischen ~. von Fischer-Benzon. VIII, 255 bis 257, 261, 265. ~ in Dietrichsdorf. v. Fischer-Benzon. XI, 34—35. ~ s. Laub- und Torfmoore.
- Treibholz** und das Wachstum nordischer Holzgewächse Pansch. I, 385.
- Ulvaceen.** Die ~ der Kieler Föhrde. Reinbold. VII₂, 72 u. 73.
- Vaccinium vitis Idaea.** Über die Blütezeiten von ~. Pansch. I, 219.
- Vegetationsformen** Schleswig-Holsteins. Karte betr. die augenblickliche Verteilung der ~. v. Fischer-Benzon. VIII, 250.
- Vegetationsperioden** von Schneeglöckchen, Veilchen, Stachelbeeren, Johannisbeeren, Birnbaum, Apfelbaum, süße und saure Kirsche, Haselnuß, Schwarzdorn, Rotbuche, Eiche, Linde, Esche, Roßkastanie. III₂, 14—16. V₂, 77. s. Phänologische Beobachtungen. ~ von Erbse, Hafer, Roggen, Weizen, Gerste. Karsten. III₂, 10—14. V₂, 76—77.
- Vegetationsverhältnisse der Nordsee.** Über die ~. Reinbold. VIII, 258 bis 261, 268.
- Waldbäume.** Nördliche Ausbreitung der ~. Krause. IX, 313.
- Wärmeentwicklung** in Pflanzen. Rodewald. VII₁, 42.
- Weihnachtsbaum.** Die Geschichte des ~s. Krause. IX, 161.
- Weißblühende Pflanzen.** Über zuweilen ~. Prehn. X, 259—261.

III. Geologie, Mineralogie, Palaeontologie etc.

- Austernbank.** Kjökkenmødding oder ~? Ein Beitrag zur Geognosie der Insel Sylt. Buchenau (Bremen). VII₁, 21—22.
- Bernstein.** Tertiäres Tonlager mit ~funden bei Itzehoe. Karsten. VII₁, 40.
- Bodenrelief** Schleswig-Holsteins. Das ~ in seinen Beziehungen zu älteren Formationen. Lorenzen. XI, 225—226.
- Brockenmergel,** Cyprinenton, Glimmerton, Quadratenkreide. Fack. II₂, 157.
- Cyprinenton.** Lorenzen. XII, 2—3. s. Brockenmergel.
- Dendritenbildung** auf Flintstein. Fack. VIII, 252.
- Diluvial-Geschiebe.** Über triassische ~ in Schleswig-Holstein und benachbarten Gebieten. Stolley. XI, 77—80.
- Diluvialzeit.** Die Wirbeltiere der ~. von Fischer-Benzon. IX, 158—159.
- Diluvium.** Über Schollen älterer Schichten im ~. Fack. VIII, 257—258. s. Mitteldiluvium.
- Eisblumen.** Behrens. I, 287.
- Eiszeit.** Über die ~ und die Kreide. Klien. I, 300.
- Entwicklungslehre.** Neuere Beweise der Paläontologie zur Stütze der ~. Haas. X, 111—112.
- Eocängeschiebe.** Über ~ des London clay und ihre Beziehungen zu der jütischen Moformation. Stolley. XII, 16—19.
- Erdstoß.** Über den in Osterhof bei Büsum verspürten ~. X, 323.
- Exkursion.** Geologische ~ in die Gegend von Elmshorn und nach Schulau. I, 295.
- Feuerstein.** Die Bildung des ~s in der Schreibkreide. 1 Taf. Hanssen. XII, 197—228.
— Versteinerungen im ~ und in der Kreide. 1 Taf. Hanssen. XII, 229—240.
- Fossilien.** Über einige seltene ~ aus dem Diluvium und der Kreide Schleswig-Holsteins. Haas. VIII, 49—54.

- Gasausströmung.** Über eine ~ bei Apenrade. Emmerling. V₂, 1—8.
- Geognosie der Insel Sylt.** Kjøkkenmødding oder Austernbank. Ein Beitrag zur ~. Buchenau (Bremen). VII₁, 21—22.
- Geologie von Ost-Afrika.** Sadebeck. I, 154. ~ der Kerguelen. Sadebeck. II₂, 113. — Bericht der Sektion für ~. Sadebeck. II₂, 149—156. — Beitrag zur ~ der friesischen Inseln. Mit 1 Taf. Zeise. VIII, 145—162.
- Geologisches vom Brothener Ufer** (zwischen Niendorf und Travemünde). Fack. IX, 161—162.
- Geologisches Profil des Kaiser Wilhelm-Kanals.** Haas. XI, 50—54.
- Geschiebe.** Zerquetschte ~. Mit 1 Taf. Zeise. VII₂, 35—46.
- Geschiebekunde.** Beiträge zur ~ der Herzogtümer Schleswig-Holstein. 1. Über einige Gesteine der Diabas und Basaltfamilie im Diluvium Schleswig-Holsteins. VI₁, 1—18. s. Jura-, Eocän- u. präglaciales Geschiebe etc.
- Glacialton.** Spiegelflächen von ~ der Ziegelei Petersburg bei Kiel. VIII, 263.
- Glimmersand.** Über den ~ von Stift. Fack. VIII, 263.
- Glimmerton,** Cyprinenton, Brockenmergel, Quadratenkreide. Fack. II₂, 157. ~ von Esbjerg. Gottsche (Hamburg). IX, 150.
- Grundwasser-Verhältnisse** am Kleinen Kiel. Siegfried. VIII, 272—274.
- Jura-Geschiebe.** Über die in Schleswig-Holstein vorkommenden ~. Müller. XI, 81—84.
- Kalkspatkristall.** Über einen prachtvollen ~. Lehmann. XII, 19
- Koralleninseln.** Über die Bildung von ~. Dahl. XI, 240—242.
- Korallenversteinerungen** aus den Geschieben der Kreideformation. Karsten. VII₁, 40.
- Kreide.** Über die Eiszeit und die ~. Klien. I, 300. — Quadraten~, Cyprinenton, Brockenmergel, Glimmerton. Fack. II₂, 157. — Versteinerungen im Feuerstein und in der ~. 1 Taf. Hanssen. XII, 197—240.
- Kreideformation.** Korallenversteinerungen aus den Geschieben der ~. Karsten. VII₁, 40.
- Kristalle.** Wachstum der Kristalle. Sadebeck. I, 206. — Über die Teilbarkeit der ~. (1 Taf.) Sadebeck. II₁, 29—48. — Bau der ~. Sadebeck. II₂, 112.
- Kristallinische Geschiebe** Schleswig-Holsteins. Heinemann. III₂, 61—98.
- Landesaufnahme.** Über die geologische ~. Sadebeck. II₁, 216.
- Marmor.** Ein Fall von Plastizität des ~s. Weber. XI, 3—4.
- Mineralogisches Museum** in Kiel. Haas. XI, 38—47, 49.
- Miocängestein.** Das Vorkommen von ~ unter Diluvialgeschieben in Holstein. Fack. I, 243—254.
- Miocän.** Über eine lokale Anhäufung ~en Gesteins bei Itzehoe. VIII, 43—48.
- Mitteldiluvium.** Die Zusammensetzung des ~s der Umgegend von Kiel aus den lose in demselben gefundenen Versteinerungen. Mit 1 Holzschn. Fack. II₂, 53—68.
- Molluskenarten.** Verzeichnis der in den Kieler Sammlungen befindlichen fossilen ~ aus dem Rupeltone von Itzehoe nebst Beschreibung einiger neuen und einiger seltenen Formen. Mit 4 Tafeln. Haas. VII₂, 1—34.
- Nickel.** Über das ~. Haas. XII, 378—379.
- Niveaüänderungen.** Über die Wirkungen kleiner ~ durch die atmosphärischen Niederschläge. Karsten. XI, 293—296.
- Petrefakten** und Gesteine aus den Geschieben bei Gaarden und Ellerbek. Müller. X, 315.

- Präglaciales Geschiebe.** Über ein ~ in Beringstedt. VIII, 251.
- Quarzgeschiebe** mit Goldeinsprengung. Fack. VIII, 252.
- Salz.** Das Vorkommen von ~ in der Provinz Schleswig-Holstein. Mit 1 Karte. Fack. VI₂, 49—56.
- Salzquellen.** Über das Verhältnis der Alberge zu den ~. Fack. VII₁, 37.
- Sedimentär-geschiebe.** Einige neue ~ aus Schleswig-Holstein und benachbarten Gebieten. Stolley. XI, 133—148.
- Silurische Algenfacies.** Die ~ und ihre Verbreitung im skandinavisch-baltischen Silurgebiet. XI, 109—131.
- Staub.** Über die Möglichkeit vulkanischen ~ in den atmosphärischen Niederschlägen nachzuweisen. Flögel. V₂, 123—128.
- Staubfall.** Beobachtungen über den ~ vom 10./11. März 1901. XII, 363.
- Tonlager.** Tertiäres ~ mit Bernsteinfunden bei Itzehoe. Karsten. VII₁, 40.
- Vivianit** im unteren Geschiebemergel von Suchsdorf. Fack. VIII, 248.
- Wildbäder.** Über die ~ der Alpen. Haas. XII, 253—267.
- Wirbeltiere.** Die ~ der Diluvialzeit. von Fischer-Benzon. IX, 158—159.
- Wünschelrute.** Hensen. XII, 387—388.

IV. Physik.

- Aneroid-Thermoskop,** ein neues Demonstrations-Instrument. Mit 1 Tafel. Karsten. VIII, 17—24.
- Akkumulatorenbatterie.** Demonstration einer ~. Weber. IX, 157.
- Akkumulatoren.** Ladung von ~ durch Windkraft. Karsten. X, 61—62. — Über ~. Obergeringneur Callsen. X, 314—315.
- Akustische Untersuchungen.** Lindig. XII, 386—387.
- Atmosphäre.** Über die Erforschung der höheren Schichten der ~. Weber. XII, 386.
- Automatische Wage.** Über eine neue ~. Weber. X, 309.
- Bewegung.** Über die Grundsätze der ~. Karsten. I, 47—71.
- Blasenbildung beim Erstarren** von lufthaltigen Flüssigkeiten. Karsten. X, 309—310.
- Blitzableiter.** Über ~ und Blitzschläge in Gebäude, welche mit Blitzableitern versehen waren. Mit 1 Tafel. Karsten. II₂, 29—52. ~. Karsten. II₁, 217. — Verbreitung der ~ in der Provinz Schleswig-Holstein. Stolley. VIII, 258. — Verbreitung der ~. Weber. XII, 38—39.
- Blitzaufnahmen.** Über die Ergebnisse der bisherigen photographischen ~. Weber. XII, 39—40. — Über die Photographie von Blitzen. Weber. XII, 271—372.
- Blitzschlag** in Elmshorn. Karsten. II₂, 111. — Über einen merkwürdigen ~, der im Jahre 1891 die Kirche in Preetz getroffen hat. IX, 313. — Über einen merkwürdigen ~. Weber. XI, 3.
- Blitzschläge.** Berichte über die ~ in der Provinz Schleswig-Holstein. Weber. III₂, 99—124. IV₁, 3—70. IV₂, 47—116. V₂, 9—66. — Statistik der ~ in Deutschland. Weber. X, 100. — Über ~ auf der Schnaaper Mühle bei Eckernförde. Müller. XI, 73.
- Blitzschmelzfiguren** in Telegraphenleitungen. Weber. XII, 374.
- Dachphotometer.** Weber. X, 117.
- Deklination.** Registrier-Apparat der magnetischen Deklination. Lüdeling. VIII, 269—271.
- Echo.** Tönende ~s. v. Fischer-Benzon. VII₂, 72. — Über ein bei Breslau beobachtetes tönendes ~. Weber. X, 116.

- Eisbildung.** Erscheinungen bei der \sim . Karsten. X, 64—65.
- Elektrizität.** Über die neuen Forschungen auf dem Gebiete der atmosphärischen \sim . Weber. XII, 5.
- Elektrophor.** Neues \sim . Karsten. X, 313.
- Elmsfeuer** bei Rendsburg. Fack. XII, 19.
- Erdmagnetische Messungen** im physikalischen Institute der Universität Kiel. Lüdeling. IX, 1—70. IX, 313.
- Erdmagnetisches Störungsgebiet.** Über ein \sim in Schleswig-Holstein. Schaper (Lübeck). X, 307.
- Farbenmischung.** Über \sim . Hensen. XII, 36—37.
- Fernwirkungen.** Neuere Vorstellungen über elektrische \sim . Weber. X, 312.
- Funken-Registrierapparat** eigener Konstruktion. Weber. VIII, 261.
- Galvanometer** von Prof. Karl-München. Karsten. I, 291.
- Gasentladungen.** Über die Untersuchungen des Herrn Dr. Felix über \sim . Ebert. XI, 21—25.
- Geißler'sche Röhren,** vorläufige Mitteilung über ihre photometrische und elektrische Untersuchung. Simonsen. VIII, 277—278.
- Grammophon.** Über das \sim von Berliner. Karsten. IX, 155—156.
- Grundgesetz.** Über das elektrische \sim . Plank. VIII, 26—28.
- Heißluftmaschine.** Demonstration einer \sim . Weber. IX, 156—157.
- Himmelhelligkeit.** Messungen der \sim . Weber. XII, 363.
- Intensität und atmosphärische Absorption** aktinischer Sonnenstrahlen. Masch. XII, 267—305.
- Lamellentöne.** Hensen. XII, 362.
- Lampe.** Elektrische \sim von Dr. Nicolai-Kiel. Weber. XII, 364.
- Längenmessungen.** Zwei Methoden für \sim . (Amsler'sches Polarplanimeter und Helmholtz'sches Ophthalmometer.) X, 109.
- Leuchterscheinungen** in elektrischen Hochfrequenzfeldern. Ebert. XI, 80.
- Lichtintensität.** Über die Verteilung des Lichts in der Atmosphäre. 2 Tafeln. Schramm. XII, 81—127.
- Luft-elektrische Untersuchungen.** Über den gegenwärtigen Stand der \sim . Weber. VIII, 271.
- Magnetische Beobachtungen.** Einige \sim auf schleswig-holsteinischen Nordsee-Inseln und in der Eider. Schück (Hamburg). X, 291—301. \sim auf den Westinseln und einigen Punkten der West- und Südküste Schleswig-Holsteins, übertragen auf 1895,5. Schück (Hamburg). XI, 36—38. \sim an der Kieler Förde und Eckernförder Bucht. 1 Tafel. Schück. XI, 74—77, 149—156.
- Magnetische Wechselfelder.** Ebert. XI, 10—11.
- Maßeinheiten.** Demonstrations-Apparat zur Erklärung elektrischer \sim . Weber. XI, 2—3.
- Milchglasplattenphotometer.** Eine neue Montierung des \sim s. Weber. VIII, 187—198.
- Nickeltetracarbonyl.** Über die elektrischen und magnetischen Eigenschaften des \sim s. Apt. XI, 242—245.
- Nordlicht.** Über das \sim . Flögel. I, 29. — Das \sim am 9. September 1898. Schaper. 1 Tafel. XII, 150—154.
- Photometrie.** Karsten. VII, 29—30. — Beiträge zur \sim des Himmels. Jensen. XI, 281—346. \sim , s. Atmosphäre, Dachphotometer, Himmelhelligkeit, Lichtintensität, Milchglasplattenphotometer, Tageslichtmessungen.

- Polarisation** des Lichts. Karsten. VIII, 261.
- Potential.** Über die Anwendungen der Theorie des \sim es auf physikalische Probleme. Weber. III, 105—118.
- Radiometer.** Karsten. II, 112.
- Raumwinkelmesser.** Weber. VII, 30.
- Registrier-Apparate** für Stromgeschwindigkeit und Stromrichtung. Weber. XI, 61.
- Registrier-Apparat.** Automatischer \sim zur Messung elektrischer Kräfte. Weber. X, 101.
- Röntgen-Strahlen.** Über die \sim . Weber. XI, 9—10.
- Schwingungen.** Über \sim von Saiten. Behrens. I, 153. — Über elektrische \sim . Weber. X, 101—102.
- Sonnenuhr** (sog. Sonnenring). Über eine früher in der Provinz vielfach benutzte \sim . Karsten. X, 66—69.
- Spektrometermodell.** Karsten. X, 312.
- Tageslichtmessungen.** Resultate der \sim in Kiel in den Jahren 1890—1892. Weber. X, 77—94. \sim in Kiel. Weber. XI, 48.
- Telegraphie** ohne Drähte. Ebert. XI, 231—232. — Über die Entwicklung der asymptotischen \sim . Blochmann. XII, 2.
- Telephon-Sirene.** Mit 1 Tafel. Karsten. III, 27—32.
- Telephon.** Über ein singendes \sim . Karsten. VII, 35. \sim mit zugehörigem Mikrophon. Karsten. X, 313.
- Telephonie** ohne Drähte. Ebert. XI, 231—232. — Die technische Einrichtung der für die \sim benutzten Doppelleitungen. Moersberger. XII, 374.
- Telethermometer.** Schorer (Lübeck). X, 307.
- Thermometrie.** Über \sim . Karsten. VII, 38.
- Thermosäule** von Noë. Karsten. I, 291.
- Thermoskop** für Demonstrationen bei Vorlesungen. Karsten. VIII, 249.
- Tönen.** Über das \sim der Eisenbahnwagenräder. Siegfried. X, 116, 304, 309.
- Töne.** Reibungs- und Brandungs- \sim in der Luft. Hensen. XII, 38.
- Trommelgebläse.** Wasserluftpumpe und \sim . Schorer (Lübeck). II, 223.
- Quecksilberbarometer.** Konstruktionsänderung des \sim s. Weber. VIII, 261.
- Verdunstung.** Über die zur Messung der \sim bestimmten Apparate. Emmerling. X, 114—115.
- Vokalklänge.** Über \sim . Hensen. XI, 11—12.
- Wasser-Luftpumpe** und Trommelgebläse. Schorer (Lübeck). II, 223.
- Wärmeleitung** der Gase. Weber. X, 313.

V. Meteorologie.

- Atmosphäre.** Über die Erforschung der höheren Schichten der \sim . Weber. XII, 386. s. Physik, Photometrie.
- Barometerstände.** Maxima und Minima seit 1849. Karsten. VII, 29.
- Dunstnebel.** Über blaue \sim im Winter 1883—84. Flögel. V, 128—134.
- Eisgebilde** in der Kieler Bucht im Frühjahr 1888. Mit 1 Tafel. Karsten. VII, 55—58.
- Eisverhältnisse** im Kieler Hafen in den letzten 38 Jahren. Karsten. VII, 38.
- Erntezeit.** Über die Beziehungen zwischen der \sim und den klimatischen Verhältnissen. Karsten. V, 78—80.
- Gewitterbildung.** Behrens. I, 24.

- Klima.** Milde Winter. Anomalien und Störungen des \sim s. V₂, 81—88.
- Luftdruckvariometer** von Hefner-Alteneck. Weber. XI, 9.
- Meteorologische Beobachtungen** aus Pelotas in Süd-Brasilien. Karsten. III₂, 17—26.
- Staatsinstitut.** Ein meteorologisches \sim in Nordamerika. Behrens. I, 188—192.
- Temperaturprognose.** Versuch einer \sim für den kommenden Monat. Weber. XII, 28—32.
- Temperaturschwankungen** in Kiel. Weber. XI, 187—194.
- Wetterkarten.** Hoffmeiers \sim . Karsten. II₁, 210.
- Wetterprognose.** Methoden der \sim . Weber. XII, 7—8.
- Winter.** Betrachtungen über den \sim 1894/95. Karsten. X, 322.
- Witterungskarten.** Tägliche \sim von Prof. Hoffmeyer-Kopenhagen. Karsten. I, 299.
- Witterung.** Die ungewöhnlichen Abweichungen der \sim des Jahres 1888 von der durchschnittlichen. Mit 1 Tafel. Karsten. VII₂, 59—62. — Die \sim in Kiel 1898. Weber. XII, 20—21.

VI. Astronomie.

- Erdmessung.** Über den gegenwärtigen Stand der internationalen \sim . Lamp. VIII, 266—267.
- Fixsterne.** Bestimmung der Entfernung von \dagger n. Lamp. XI, 25—30. — Eigenbewegung der \sim . Harzer. XI, 233—234.
- Himmelsphotographie.** Über einige Ergebnisse der neueren Forschungen auf dem Gebiete der \sim . Kreutz. XI, 6—7. — Neue Ergebnisse der \sim . Ristenpart. XII, 41—42.
- Leoniden-Erscheinung.** Über die am 14./15. November 1900 zu erwartende \sim . Ristenpart. XII, 42—43.
- Meteoriten** in Grönland. Sadebeck. I, 297.
- Komet.** Ein neuer \sim . Weyer. I, 294. — Biela'scher \sim . Lamp. X, 108.
- Photographie.** Anwendung der \sim auf astronomische Untersuchungen. Karsten. X, 316. s. Himmelsphotographie.
- Sonne.** Über die Strahlung der \sim . Weber. VIII, 267—268.
- Sternschnuppenschwarm** der Leoniden. Lamp. XI, 62—64.
- Zeitrechnung.** Wann beginnt das neue Jahrhundert? Ristenpart. XII, 14—16.

VII. Chemie.

- Chemikalien** der Wiener Weltausstellung. Grabe. I, 181—187.
- Dissociation.** Die Theorie der \sim in verdünnten Lösungen. Planck. VIII, 248—249.
- Elemente.** Über das Periodensystem der \sim . Biltz. XII, 379—383.
- Erhaltungssalze**, insbesondere die des Dr. Oppermann in Bernburg. Himly. VI, 1—10.
- Gase.** Verflüssigung von Gasen. Ladenburg. VII₁, 28—29.
- Konservierung** animalischer Nahrungsmittel. Schneidmühl. XII, 34.
- Regenwasser.** Feste Rückstände im \sim . Karsten und Flögel. V₂, 135—142.
- Schmelzpunkte.** Über die \sim der Metalle. Himly. II₂, 22—28. 1 Tafel. II₂, 109.
- Spannungsverhältnisse.** Über eigentümliche \sim , welche in Molekülen zu Tage treten, wenn dieselben unter sich mehrfach gebundene Kohlenstoff- oder Stickstoffatome enthalten. Curtius. X, 310.
- Tellur.** Über das \sim und seine Reindarstellung. Himly. II₂, 117—124.

Wasser-Analysen. Zusammenstellung von ~ in Schleswig-Holstein. Emmerling. IV₂, 1—46.

Weizenstärke. Vorgänge beim Quellen der ~. Rodewald. XI, 217—218.

J. Wickersheimers Weinkonservierungsflüssigkeit. Himly. VI, 11—12.

VIII. Technik.

Beleuchtungstechnik. Die neuesten Errungenschaften der ~ (Lampen von Nernst, Rasch, Bremer). XII, 364.

Eidergefälle. Zur Frage, ob das ~ am Flemhuder See vorteilhaft zur praktischen Verwertung der Elektrizität in der Stadt Kiel verwendet werden könnte. Karsten. X, 62—63.

Elektrizität. Verwendung der ~ für den Hausgebrauch. v. Bremen. X, 323—324.

Erdenergie. Über die Umsetzung der ~ in Arbeitskraft. Reche. XII, 13—14. s. Eidergefälle.

Gasglühlicht. Über das Auer'sche ~. Karsten. X, 70—75.

Glas. Technologie des ~es. Biltz. XII, 43.

Keramo. Biltz. XII, 370.

Lichtdruckverfahren von Nöhring. Lenz. II₁, 219.

Naturkräfte. Über die Benutzung der ~. Karsten. IX, 297—310. s. Eidergefälle, Erdenergie.

Schönbaumaterial. Über natürliches ~. Sadebeck. II₂, 107.

Spiritusglühstrumpflampe, System Aschner. Biltz. XII, 383.

Straßenbahn. Modell einer elektrischen ~. Weber. XI, 30—31.

Taucherapparate der Firma L. von Bremen & Co. IX, 162—167.

Temperaturen. Das Goldschmidt'sche Verfahren zur Erzeugung hoher ~. Biltz. XII, 43.

Ziegelei, Töpferwaren und Porzellan. Experimentalvortrag über ~. Biltz. XII, 36.

IX. Erdkunde.

Geerz'sche Karte. Über die historische ~ der schleswig-holsteinischen Westküste von Generalmajor a. D. Dr. phil. F. Geerz. Karsten. VII₁, 23—25. — Beiträge zu der von Dr. F. Geerz bearbeiteten historischen Karte der schleswig-holsteinischen Westküste. Paulsen. VII₂, 47—54. — Über das zweite Blatt der Geerz'schen Karte. Karsten. VII₂, 63—66.

Karte von Kiel und Umgegend von H. Jahn. VIII, 269. IX, 151.

Mauritius. Landwirtschaftlicher Charakter, Bewohner, Korallenriff von ~. Möbius. II₁, 216, 222, 224. II₂, 105—106.

Zeno-Karte. Über die ~. Lorenzen. X, 106—107.

X. Meereskunde.

Meeresströmungeu. Über die Theorien von der Entstehung der ~. Gottschaldt. XII, 38.

Meeresuntersuchungen. Hensen. XII, 365—369.

Mistpoeffers. Über die ~. Weber. XI, 66—72, 86, 218. — Mitteilung über einen die ~ betreffenden Versuch. Weber. XI, 272—273.

Nordsee-Expedition. Über die Ziele und die ersten Ergebnisse der gegenwärtig im Gange befindlichen ~ des deutschen Seefischerei-Vereins. Hensen. X, 320—322.

Netze. Über die für die deutsche Tiefsee-Expedition beschafften ~. XII, 5.

- Ostsee-Expedition.** Über chemische und physikalische Untersuchungen auf der ~ 1871 der Pommerania. Jacobsen. I, 22.
- Plankton-Expedition.** Haeckels Ansichten über die ~. Brandt. VIII, 199—214.
— Über die ~. Brandt. VIII, 262.
- Schließnetz.** Hensen. XII, 5.
- Strömungen.** Über die Bestimmung der ozeanischen ~ der verschiedenen Tiefen durch das Planktonnetz. Hensen. XII, 5—6.
- Tiefsee-Expedition.** Verlauf der deutschen ~. Apstein. XII, 33—34.
- Valdivia-Expedition.** Über die Vorbereitungen zu einer antarktischen ~. Weber. XI, 65. s. Zoologie und Botanik.

XI. Biographien und Nachrufe.

- Frölich.** Über ~ und einige Botaniker seiner Zeit. Heering. XII, 348—361.
- Karsten, Gustav †.** Nachruf an ~. Weber. XII, 63—68.
- Knuth, Paul †.** Nachruf an ~. Hahn. XII, 78—79.
- Schlichting, Marcus †.** Nekrolog. II 1, 236—243.
- J. N. v. Suhr.** Leben und Werke des Algologen ~. Heering. XII, 241—250.
- Naturforscher.** Verzeichnis älterer ~ in Schleswig-Holstein. XII, 69—78.

XII. Verschiedenes.

- Volks- und Geheimmittel.** Über ~ von Heller. III 1, 3—21.
- Landes- und Volkskunde von Schleswig-Holstein.** Aufforderung zur Mitarbeit an einer Zusammenstellung der Literatur der ~. Lorenzen IX, 172.
- Über die Verpflichtung der **Naturwissenschaften**, an der Lösung der **religiösen und sozialen Fragen** mitzuarbeiten. Lehmann-Hohenberg. X, 109—111.
- Hat das Tierreich in dem **Menschen** seine **höchste Entwicklungsstufe** erreicht oder ist noch eine höhere Ausbildung für das Menschengeschlecht denkbar.
Lehmann-Hohenberg. X, 115.
- Über die „**Physica**“ der heiligen Hildegard, die erste Naturgeschichte Deutschlands.
v. Fischer-Benzon. X, 133—145.
- Versuche mit chemisch reinem **Guajacol** (Heilmittel für Tuberkulose). Griesbach (Basel). X, 305—306.
- Über das neue **Museum in Lübeck**. Lenz (Lübeck). X, 308.
- Messungen und Schätzungen.** Anleitung zu gelegentlichen ~. Weber XI, 5—6.
- Bericht über die **Naturforscher-Versammlung in Bremen**. Weber. XI, 226—228.
- Der Übergang vom **philosophischen** zum **naturwissenschaftlichen Zeitalter** in Preußen und sein Einfluß auf die Entwicklung der **höheren Schule**. Karraß. XII, 136—149.
- Bericht über eine **Instruktionsreise** mit Schülern der oberen Klassen. Heyer. XII, 385.
- Gratulationstafel** zur 200 Jahresfeier der Berliner Akademie. XII, 37.
- Gratulationsschreiben** an die K. K. Zool.-Bot. Gesellschaft in Wien zum 50jährigen, ~ an die Gesellschaft für nützliche Forschungen in Trier zum 100jährigen, ~ an die Société nationale des sciences naturelles et mathématiques à Cherbourg zum 50jährigen Jubiläum. XII, 307.
- Sitzungs-Protokolle.** Auszug aus den ~n des Vereins für Geographie und Naturwissenschaft. I, 7—28.
- Verzeichnis** der in den „Mitteilungen des Vereins nördlich der Elbe etc.“ enthaltenen Aufsätze und wichtigeren Notizen. I, 39—42.

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): Gottschaldt Rob.

Artikel/Article: [Sach-Register. Anthropologie und Urgeschichte des Menschen. 15-30](#)