

Register

zu den

Jahresheften des Vereins für vaterländische Naturkunde

in

Württemberg.

Jahrg. I.—XX., 1845—1864.

Von Dr. G. Werner.

Das nachstehende Register zerfällt in zwei Abtheilungen, nämlich in ein Personenregister und ein Sachregister. Das erstere enthält in alphabetischer Folge die Namen der Verfasser der Aufsätze und Vorträge mit vollständiger Aufführung sämtlicher Abhandlungen jedes Verfassers, sowie die Namen derjenigen Mitglieder, auf welche die in den Jahresheften veröffentlichten Gedächtnissreden gehalten worden sind. Im Sachregister sind die Abhandlungen nach den Schlagwörtern der Ueberschriften alphabetisch geordnet. Jede Abhandlung (Aufsatz, Vortrag oder kleinere Mittheilung) ist somit mindestens einmal im Personenregister und einmal im Sachregister, in vielen Fällen aber mehrmals aufgeführt. Im Sachregister schien es öfters wünschenswerth, unter Einer Ueberschrift die über diesen Gegenstand handelnden Aufsätze vereinigt zu sehen, wie z. B. „Flora Württembergs“ und es sind desshalb in solchen Fällen die betreffenden

Aufsätze ausser der Stelle, wohin sie dem sachlichen Schlagworte nach gehören, auch noch unter einer solchen gemeinschaftlichen Ueberschrift zusammengestellt; oder es ist, wie z. B. unter „Analysen“, wenigstens auf die einzelnen Aufsätze verwiesen. Ausserdem sind die Generalversammlungen und Nekrologe, sowie die Jahresberichte über die Witterungsverhältnisse in Württemberg im Sachregister unter gemeinschaftlicher Ueberschrift zusammengestellt.

Die Titel der Verfasser sind im Personenregister so vollständig als nöthig angegeben. Im Sachregister ist jedem Aufsatz der Name des Verfassers beigelegt, dagegen eine sonstige nähere Bezeichnung des letztern nur dann, wenn es durch die Gleichnamigkeit mehrerer Verfasser geboten schien.

Am Schluss dieses Registers ist ein Verzeichniss der den Jahreshften beigegebenen Steintafeln beigelegt.

Ausser den wissenschaftlichen Aufsätzen sind in das Sachregister auch wichtigere Angelegenheiten des Vereins aufgenommen. Die jährlichen Rechenschaftsberichte mit den Berichten über den Zuwachs der Sammlung und der Bibliothek, dem Rechnungsabschluss, der Wahl der Beamten u. s. w. sind unter den Berichten über die jährliche Generalversammlung zu suchen.

Sowohl im Personen- als im Sachregister verweist bei jedem Aufsatz die römische Zahl auf den Jahrgang, die arabische auf die Seite, wo er zu finden ist.

Personen-Register.

- Achenbach**, A., Berggeschworer. Die Bohnerze auf dem süd-westlichen Alb-Plateau. XV. 103.
- v. **Alberti**, Dr. Bergrath. Die Bohnerze des Jura, ihre Beziehung zur Molasse und zu den Gypsen von Paris, Aix und Hohenhöwen. IX. 76.
- Entstehung der Stylolithen. XIV. 292.
- Bach**, H. Geognostische Uebersichtskarte von Deutschland und der Schweiz. Ueber dieselbe. Fraas. XIII. 109.
- v. **Barth**, Dr. theol. Ehrenmitglied des Vereins. V. 142.
- dessen Nekrolog. v. Kurr. XX. 19.
- Barth**, Apotheker. Neuer Standort von *Potentilla 'alba* L. IX. 124.
- Baumeister**, Prof. Pferderacen. I. 114.
- Baur**, C. W., Prof. Erdrundung und Luftspiegelung auf dem Bodensee. XIII. 79.
- Bericht über den Vorschlag einer neuen mitteleuropäischen Gradmessung. XX. 37.
- Baur**, C., Dr. Lagerungsverhältnisse des Lias auf dem linken Neckar-ufer. XVI. 265.
- Binder**, Ingenieur, Bauinspector. Profile des Eisenbahn-Durchschnitts durch die Alp. VIII. 61.
- Geognostisches Profil des Eisenbahn-Einschnitts von Geislingen nach Amstetten. XIV. 79.
- Geologische Verhältnisse des Tunnels zwischen Heilbronn und Weinsberg. XVIII. 45.
- Geologisches Profil des Eisenbahntunnels bei Heilbronn. Ein Beitrag zur Kenntniss der untern Keuperformation. XX. 165.
- Blum**, Oberreallehrer. Bedeutung und Theorie des Foucault'schen Versuchs. XII. 31.

- Brenner**, Schullehrer. Zertrümmerung fester Körper mit Beziehung auf die Vermuthung der Astronomen über die Entstehung der Gruppe der kleinen Planeten. IX. 118.
- Ueber die astronomische Wärme- und Lichtvertheilung auf der Erdoberfläche. X. 256.
- Breuninger**, Ed. Zusammensetzung verschiedener Torfarten. VI. 245.
- Bruckmann**, Dr., *Flora oeringensis fossilis*. VI. 215. VII. 252.
- Negative artesische Brunnen (absorbirende Bohrbrunnen) zur Ableitung des Wassers. IX. 173.
- Verunreinigung der Kohlenstadelquelle zu Ulm und die Entfernung des Uebelstandes. XVIII. 135.
- v. Bühler**, O.-Baurath. Der Bodensee. XI. 39.
- Beziehungen der Stromgebiete und Wasserscheiden zu den Gebirgen. XII. 47.
- Nekrolog desselben. Fraas. XVI. 24.
- Calwer**, Forstassistent. Gesellige Brüteplätze der einheimischen Vögel. III. 188.
- Ueber *Lycopodium complanatum*. V. 160.
- Cless**, Dr. G. Die Geburts- und Sterblichkeitsverhältnisse Stuttgarts im Jahre 1847. IV. 120.
- Dahmann**, G. Spezifisches Gewicht der Lösungen von Wilhelmglücker Steinsalz. X. 275.
- Defner**, C., Fabrikant. Hebungsverhältnisse der mittleren Neckargegend. XI. 20.
- Conservirung der Petrefacten. XIII. 108.
- Erklärung der Bohnerzgebilde. XV. 258.
- Lagerungsverhältnisse zwischen Schönbuch und Schurwald. XVII. 170.
- Der vermeintliche frühere See im Neckarthale bei Cannstatt. XIX. 60.
- Ducke**, Apotheker. Analyse des Mineralwassers des Krumbach-Mühlbades zwischen Wolfegg und Kisslegg. III. 223.
- Dückert**, Prof. Nekrolog des Prof. Zenneck. XVI. 27.
- v. Dürich**, Hauptmann und Schwarz, Pfarrer. Geognostische Terrainprofile durch Württemberg. VIII. 69.
- Eser**, Finanzrath. Das Petrefactenlager bei Ober- und Unterkirchberg an der Iller im O.A. Laupheim. IV. 258.
- Fossilien von Oberkirchberg. V. 151.
- Pflanzen- und Thierüberreste aus dem plattenförmigen Jurakalk von Nusplingen im Bernerthäl. X. 29.
- Geognostische Beschaffenheit der Umgebung von Rom. XIV. 57.

- Eser**, Finanzrath. Schädelstück eines Keupersauriers. XVIII. 47.
- Faber**, Dr. Oberamts-Wundarzt. Uebersicht der naturwissenschaftlichen Verhältnisse der Umgegend von Gmünd. VI. 129.
- Monströses Huhn. VIII. 116.
- Der mittlere schwarze Jura in der Gegend von Gmünd. VIII. 59.
- v. Faber du Faur**, Bergrath, dessen Nekrolog. v. Schübler. XII. 18.
- v. Fehling**, Dr. Prof., Geh. Hofrath. Versuche Holz mit Flüssigkeiten zu imprägniren. I. 170.
- Titan in Eisenschlacken. II. 255.
- Analyse einiger Ofenbrüche von Ludwigsthal. III. 133.
- Analyse antiker Bronzen. III. 253.
- Chemische Untersuchung von Koproolithen. III. 254 und 256.
- Analyse des Pumpbrunnen-Wassers in Stuttgart. III. 256.
- Analyse des Absatzes aus der Sulzerrainquelle in Cannstatt. III. 257.
- Chemische Analyse der Soolen, des Koch- und Steinsalzes und der Siede-Abfälle der K. württemb. Salinen. IV. 18.
- Gehalt einiger Kalksteine an Alkalien und Phosphorsäure. V. 72.
- (und Kurr, Prof.) Untersuchung württembergischer Kalksteine. VII. 95.
- Potasche aus Runkelrübenmelasse von Waghäusel. VIII. 128.
- Analyse des Bopserbrunnens bei Stuttgart, angestellt im Mai 1850. IX. 125.
- Bestimmung der Menge fester Bestandtheile in einem Brunnen Stuttgarts. XI. 126.
- Spezifisches Gewicht und Zusammensetzung der Soole von Hall. XI. 127.
- Untersuchung fossiler Fischzähne. XII. 118.
- Chemische Untersuchung einiger Quellen des neuen Stuttgarter Mineralbades bei Berg. XIII. 113.
- Untersuchung des Mineralwassers von Jebenhausen. XV. 82.
- Chemische Analyse der Wildbader Thermen. XVI. 116.
- Chemische Untersuchung der Teinacher Mineralquellen. XVI. 129.
- Analyse des Steinsalzes aus dem Schacht von Friedrichshall. XVI. 292.
- Finckh**, Dr. O.A.-Arzt. Neue Entdeckungen in der Flora Württembergs. V. 217. VI. 213. VII. 196. X. 194. XIII. 99. XV. 90. XVI. 153. XVII. 350. XVIII. 189. XX. 56.
- Das Gift des Erdsalamanders. XVIII. 132.
- Fischbach**, Prof. Eine Brillantparabel. XX. 149.
- Fleischer**, Dr. Prof. Röhrenförmiger Eisensandstein. X. 24.
- Ueber *coccus abietis*, Degeneration des Kohlrepses, erbsensteinartige Kalksinterbildungen, edlen Beryll im Granit von Schramberg. XII. 59.

- Fleischer**, Dr. Prof. Missbildete Pflanzen. XIV. 63.
 — Zwei neue württembergische Pflanzenspezies. XV. 42.
 — *Protococcus roseo-persicinus*. XVII. 55.
- Fleischmann**, Inspector. Hydrographische Karte im Flussgebiet des Kochers und der Jaxt. VI. 139.
 — Dessen Nekrolog. v. Kurr. XI. 60.
- Fraas**, Dr. Prof. Die Thone des untern Lias. II. 202.
 — Loben der Ammoniten. III. 169.
 — Orthoceratiten und Lituiten im mittleren schwarzen Jura. III. 218.
 — Oberste Schicht des weissen Jura. V. 158.
 — Vergleichung des schwäbischen Jura mit dem französischen und englischen. V. 1.
 — Ueber einen Styrolithen. V. 259.
 — Detonationen in der Luft. VI. 127.
 — Tertiäre Ablagerungen auf der Höhe der württembergischen Alp. VIII. 56.
 — Beiträge zur Paläotherien-Formation. VIII. 218. IX. 63.
 — Bergschlipf von Rathshausen. IX. 112.
 — Beiträge zum obersten weissen Jura in Schwaben. XI. 77.
 — Ablagerung von Petrefacten im Jura. XII. 43.
 — Oolithe im weissen Jura des Brenzthals. XIII. 104.
 — Ueber Bach's geognostische Uebersichtskarte von Deutschland und der Schweiz. XIII. 109.
 — Geognostische Profile einiger Bohrlöcher im Stuttgart-Cannstätter Thal. XIII. 131.
 — Geognostische Karte des Bezirks Kirchheim. XIV. 36.
 — Geognostische Horizonte im weissen Jura. XIV. 97.
 — *Pentacrinites basaltiformis*. XIV. 311.
 — Der Bonebed-Sandstein auf dem Stromberg. XIV. 332.
 — Ueber Bohnerze. XV. 38.
 — Wachstum der Apicorinitenstiele. XV. 126.
 — *Rhyncholites integer*. XV. 127.
 — Verwachsung zweier Belemniten. XV. 127.
 — Vorkommen des Jura in Amerika. XV. 255; in Ostafrika. XV. 356.
 — Vergleichendes Schichtenprofil in den Bohrlöchern von DürrmENZ-Mühlacker und Ingelfingen. XV. 326.
 — Nekrolog des Oberbaurath von Bühler. XVI. 24.
 — Schachtbau von Friedrichshall. XVI. 59.
 — Photographische Bilder von Steinbrüchen. XVI. 62.

- Fraas**, Dr. Prof. *Diceras* im schwäbischen Jura. XVI. 127.
 — *Semionotus* und einige Keuperconchylien. XVII. 81.
 — Mammuths-Ausgrabungen in Cannstatt im Jahre 1700. XVII. 112.
 — Ueber den Lehm. XVIII. 59.
 — Tertiäre Hirsche von Steinheim. XVIII. 113.
 — Der Hohlenstein und der Höhlenbär. XVIII. 156.
 — Ueber *Trigonia costata* Park. XIX. 58.
 — Abnormitäten bei Ammoniten. XIX. 111.
 — Lauchheimer Eisenbahntunnel. XX. 33.
 — Die geognostische Landeskarte von Württemberg. XX. 56.
 — Einige eruptive Gesteinsarten aus dem Ries; mit Analysen. XX. 144.
 — Ueber O. Heer's Urwelt der Schweiz. XX. 306.
- Furch**, R. F. Analyse der Mineralquelle oberhalb Beinstein, O.A. Waiblingen. VII. 181.
- v. Gärtner**, med. Dr. Bastardzeugung im Pflanzenreich. III. 184.
 — Gedächtnissrede auf denselben. Dr. v. Jäger. VIII. 16.
- Gaupp**, Pfr. M. Resultate der meteorologischen Beobachtungen zu Bissingen, O.A. Kirchheim in den Jahren 1845 und 1846. II. 355.
- v. Glocker**, Dr. Prof. Mineralogische Beobachtungen. V. 133.
 — Ehrenmitglied des Vereins. V. 142.
- Gmelin**, Chr., Dr. Prof. Dessen Nekrolog. Quenstedt. XVII. 24.
- Gümbel**, Bergmeister. Die Streitberger Schwamm lager und ihre Foraminiferen-Einschlüsse. XVIII. 192.
- Günther**, Dr. Alb. Puppenzustand eines *Distoma*. IX. 95.
 — Beiträge zur Fauna Württembergs. IX. 224.
 — Fische des Neckars. IX. 225.
 — *Abramus dobuloides* n. sp. XIII. 50.
 — Regeneration der Froschlarven. XIII. 54.
- v. Hardegg**, O.Med.-Rath. Dessen Nekrolog. Köstlin. XI. 61.
- v. Hartmann**, Dr. O.A.-Arzt. Dessen Nekrolog. Plieningen. IX. 25.
- Hauff**, Assistent und Walther, R. Vergleichende Untersuchung des Wasser- und Fettgehalts des Gehirns. IX. 100.
- Hehl**, Dr. Bergrath. Dessen Nekrolog. v. Kurr. XI. 57.
- v. Hering**, Dr. Obermedizinalrath. Eine neue Krätzmilbe. (*Sarcoptes bovis*.) I. 110.
 — Milben an und in kranken Kartoffeln. II. 117.
 — Notizen zur Anatomie der *Boa constrictor*. XVI. 103.
 — Schwarzes Skelett des Mohrhuhns. XX. 47.
 — *Oestrus*-Larven auf der Feldmaus. XX. 47.

- Hochstetter**, Prof. Aufbau der Graspflanze, ihres Halms, Blütenstandes, ihre Blüthe und Frucht, nebst morphologischen und taxonomischen Andeutungen, andere Pflanzenfamilien betreffend. III. 1. IV. 144.
- Abnorme Blüthen von *Aconitum tauricum*. XI. 33.
- Hoffmann**, Dr. J. und Keller, A. Systematische Zusammenstellung der bisher in Württemberg aufgefundenen Macrolipidopteren nebst Bemerkungen über deren Lebensweise. XVII. 263.
- Nächtlicher Schmetterlingsfang. XV. 349.
- Holtzmann**, Dr. Prof. Einige physikalische Instrumente. X. 30.
- Die Ursache der electricischen Inductionsströme. X. 251.
- Foucault'sches Pendel. XI. 103.
- Nekrolog des Prof. v. Nörrenberg. XX. 24.
- v. Hoyer**, Oberamtmann. Ein merkwürdiger Blitzschlag. IV. 110.
- Hvass**, Kunstgärtner. Wachsthum der *Wellingtonia gigantea*. XVIII. 30.
- v. Jäger**, Dr. Obermedicinal-Rath. Gedächtnissrede auf Staatsrath Dr. v. Kielmeyer. I. 137.
- Verzeichniss der in Württemberg gegenwärtig häufiger vorkommenden, theils in freiem, theils in gezähmtem Zustand lebenden Säugethiere. I. 236.
- Bildung der Gerölle. III. 172.
- Identität und Unterscheidung von *Bos urus* und *Bos bison*. III. 176. X. 203.
- Unvollständige Schwimmhäute einer Gans. III. 209.
- Ursprung und Verbreitung der Hauskatze. IV. 65.
- Fossile Knochen aus Griechenland. V. 124.
- Ausfüllung fossiler Knochen. V. 126.
- Berichtigung einer Angabe Cuvier's über einen Narwhalschädel des Stuttgarter Naturalien-Cabinets. VII. 25. Nachtrag hiezu. IX. 88.
- Vergleichende Darstellung der missgebildeten Scheeren eines Flusskrebsses und einer Krabbe aus Surinam. VII. 33.
- Fundorte fossiler Säugethierreste aus der Umgegend von Stuttgart. VII. 169.
- Ruhe und Bewegung des Wassers auf der Erdoberfläche in verschiedenen Cohäsionszuständen. VII. 139.
- Gedächtnissrede auf med. Dr. v. Gärtner. VIII. 16.
- Dinornisknochen. VIII. 116. Berichtigung hiezu. IX. 91.
- Einige fossile Knochen und Zähne des Donauthals. IX. 129.
- Differenzen der Temperatur im Schatten und in der Sonne. X. 31.

- v. Jäger**, Dr. Obermedicinal-R. Menge und Beschaffenheit des Regenwassers. XI. 72.
- Ueber das Verhältniss der parasitischen Gewächse zu der Nährpflanze. XII. 63.
- Zitzenförmige Anhängsel der Hufeisennasen. XIV. 50.
- Sandsteinkugeln. XIV. 52.
- *Tamus elephantipes*. XV. 32.
- Ueberreste von Menschen. XV. 35.
- Die bei verschiedenen Völkern gebräuchliche Veränderung des Kopfs und anderer Körperteile. XV. 65.
- *Os interparietale* und das Vorkommen von abortiven Schneidezähnen im Oberkiefer bei mehreren Arten der Gattung *Hyrax*. XVI. 158.
- Rankende Gewächse. XVIII. 62.
- Nekrolog auf Staatsrath v. Roser. XIX. 31.
- Zur Organisation des indischen Crocodils. XIX. 101.
- Jäger**, Revierförster. Ornithologische Beobachtung. IV. 109.
- *Thenthredo Laricis*. V. 261.
- Ueber den schwarzen Storchen. V. 262.
- Beobachtungen über den Goldregenpfeifer. VII. 264.
- Beobachtungen bezüglich der Reproductionskraft der Nadelhölzer. XI. 122.
- Kapf**, Dr. Kriegsrath. Saurier aus dem Stubensandstein. XV. 46. 93.
- *Belodon Käpfi*, Unterkiefer. XX. 33.
- Karrer**, Forstcandidat. Die Vegetationsverhältnisse des Schönbuchs. XX. 153.
- Keller**, A. und Hoffmann, Dr. Systematische Zusammenstellung der bisher in Württemberg aufgefundenen Macrolepidopteren nebst Bemerkungen über deren Lebensweise. XVII. 263.
- *Deroplia Genei Arragona*. XVII. 362.
- Verzeichniss der bisher in Württemberg aufgefundenen Coleopteren. XX. 213.
- Kerner**, Justinus, Dr. Oberamtsarzt. Aussergewöhnliche Erscheinungen, die an bestimmten Orten und Häusern haften. III. 178.
- Kerner**, Apotheker. Ueber ein Meteor. V. 379.
- v. Kleimeyer**, Dr. Staatsrath. Gedächtnissrede auf dens. Dr. v. Jäger. I. 137.
- v. Klein**, Dr. Generalstabs-Arzt. Conchylien der Süsswasserkalk-Formation Württembergs. II. 60. VIII. 157. IX. 203.
- Beiträge zur Anatomie der ungeschwänzten Batrachier. VI. I.

- v. Klein**, Dr. Generalstabs-Arzt. Apparat zur Bewegung der Zunge bei
Manis longicaudata. XII. 96. 556.
- Die Schädel der württembergischen Marderarten. XVII. 325.
- Beiträge zur Osteologie der Crocodil-Schädel. XIX. 70.
- Beiträge zur Anatomie der *Lepidosiren annectens*. XX. 134.
- König-Warthausen**, Richard, Baron. Merkwürdiger Blitzschlag im
Jahr 1854. VIII. 387.
- Ankunft verschiedener Zugvögel und Reife einiger Gewächse bei
Warthausen im Jahr 1855. VIII. 388.
- Beitrag zur Fauna Württembergs. XII. 72.
- Eine achtfach blühende *Agave americana*. XII. 101.
- Köstlin**, Dr. Prof. Fischzucht im Grossen. X. 176.
- Nekrolog des Obermedicinal-Rath v. Hardegg. XI. 61.
- Nekrolog des Obermedicinal-Rath v. Schelling. XI. 64.
- Kolb**, Präc. *Saturnia polyphema* und *cecropia* von Nordamerika, in
in Stuttgart ausgeschlüpft. XIV. 74.
- Krauss**, Dr. Prof. Oberkieferbackenzähne von *Palaeomyx* im älteren
Süsswasserkalk. I. 225.
- Ein in Württemberg erlegter Luchs. II. 128.
- Nekrolog des Freiherrn v. Ludwig. IV. 272.
- Mollusken aus der Tertiärformation von Kirchberg an der Iller.
VIII. 136.
- Einige für die Landwirthschaft schädliche Insecten. XII. 52.
- Hausratte in Stuttgart. XII. 117.
- Vorkommen der grossen Speckmaus (*Vespertilio noctula*) in Stuttgart.
- Nekrolog des Apotheker Dr. Lechler. XIV. 31.
- Seltene Varietäten von Säugethieren und Vögeln. XIV. 53. XV. 44.
XVIII. 36.
- Einige württembergische Fische. XIV. 54.
- Bitterling (*Rhodeus amarus* Ag.). XIV. 115.
- Winteraufenthalt der Raben in Stuttgart. XV. 346.
- Einige für Württemberg neue Säugethiere. XVIII. 32.
- Eine in Württemberg erlegte Gemse. XVIII. 34.
- Rehbock mit monströsem Geweih. XVIII. 43.
- *Abramis Leuckartii* Heck. und *Petromyzon marinus*. XIX. 54.
- Zahlenverhältnisse der Fischarten im Neckar. XIX. 56.
- Die Katze als Amme anderer Säugethiere. XIX. 113.
- Ein lebender Lungenfisch (*Lepidosiren annectens* Owen). XX. 126.

- v. Kurr**, Dr. Prof., Oberstudienrath. Einige weniger bekannte Gebirgsarten des Schwarzwaldes. I. 155.
- Ein zerbrochener und wieder ausgeflickter Belemnit. I. 157.
- Ein orthoceratitenartiges Fossil aus den Nummismalis-führenden Lias-schiefern. I. 157.
- v. Kurr**, Dr. Prof., Oberstudienrath. Verbreitung des knochenführenden Lehms in Württemberg. I. 161.
- Einige Belemniten Württembergs. I. 233.
- Ueber die Wahrscheinlichkeit des Vorkommens von Steinkohlen in Württemberg. II. 170.
- Missbildung von *Pyrola rotundifolia*. III. 148.
- Themen für Abhandlungen. III. 150.
- Zur Geologie der Triasformation in Württemberg und des Steinsalzes im Besonderen. IV. 1.
- Verhalten der Felsarten vor dem Löthrohr. VI. 143.
- (und Fehling, Prof.) Untersuchung verschiedener württembergischer Kalksteine. VII. 95.
- Beschreibung des Kiesialuminits von Kornwestheim. VII. 189.
- Entstehung des Flötzgebirgs. VII. 287.
- Nekrolog des Bergrath Dr. Hehl. XI. 57.
- Nekrolog des Inspektor v. Fleischmann. XI. 60.
- Land- und Süßwasser-Conchylien der Tertiärformation Oberschwabens. XII. 38.
- Untersuchung fossiler Fischzähne. XII. 118.
- Nekrolog des Oberamts-Arztes Dr. v. Steudel. XIII. 17.
- Bohrende Meerthiere und Röhrenbildungen im Gestein. XIV. 43.
- Nekrolog des Grafen v. Seckendorf. XV. 23.
- Mittel der Natur zur Erhaltung der Spezies im Pflanzenreich. XVI. 54.
- Nekrolog des Apotheker Weismann. XVII. 40.
- Bevölkerung der Meere. XVII. 43.
- Nekrolog des Herzogs Paul Wilhelm von Württemberg. XVIII. 20.
- Der sogenannte Muschelkalk zum Betelkauen. XVIII. 30.
- Nekrolog des Bergrath v. Schübler. XIX. 40.
- Der Ausbruch des Vesuvs im Dezember 1861. XIX. 45.
- Zur Flora von Württemberg. XIX. 108.
- Nekrolog des Dr. v. Barth. XX. 19.
- Landbeck**, Gutsbesitzer. Systematisches Verzeichniss der Vögel Württembergs. II. 212.

- Landbeek**, Bericht über das Niederfallen eines Meteorsteins. II. 383.
 — Eigenthümliche Erscheinungen im Thierreich in den Jahren 1844, 1845 und 1846. IV. 84.
 — Bemerkungen zu dem Verzeichnisse der Säugethiere Württembergs. IV. 88.
 — Beitrag zur Ornithologie Griechenlands. V. 253.
- Lechler**, Dr. Apotheker. Neue Entdeckungen in der württembergischen Flora. I. 159. III. 147. V. 157.
 — Die Pflanzen der Juraformation. V. 152.
 — Nekrolog desselben. Krauss. XIV. 31.
- Leube**, Dr. Bedeutung der Chemie für die Geognosie. I. 153.
 — Bildung des Grundeises. II. 165.
 — Zwei bei Ulm erlegte Biber. V. 149.
 — Mittel zur Vertilgung des Hausschwamms. VI. 239.
 — Torf bei Söflingen. XVI. 52.
 — Hausschwamm. XX. 28.
- v. Ludwig**, Freiherr. Ehrenmitglied des Vereins. I, 130.
 — Nekrolog desselben. Krauss. IV. 272.
- Luschka**, Dr. Prof. Ueber die Cerebrospinalflüssigkeit. IX. 38.
 — Flüssigkeit des Graafschen Follikels. XIII. 24.
 — Steissdrüse des Menschen, XVII. 43.
- v. Mandelslohe**, Graf. *Palaeomeryx Scheuchzeri*. I. 152.
 — Uebersicht der Fauna der Gegend von Ulm. V. 138.
 — Entstehung der Stylolithen. V. 147.
- v. Martens**, Dr. G. Erfahrungen, Beobachtungen und Versuche über die den Herbarien schädlichen Insecten. I. 213.
 — Der Sommer 1846 in Stuttgart. II. 372.
 — Menagerien in Stuttgart. III. 87. VI. 85. VII. 43. 129. X. 210. XV. 52. XVI. 64.
 — Themen für Abhandlungen. III. 150.
 — Die Dohlen in Württemberg. IV. 47.
 — Die blüthenlosen Gefässpflanzen. IV. 94.
 — *Centaurea solstitialis*. V. 257.
 — Die Armleuchtergewächse Württembergs. VI. 156.
 — Das Vereinsherbar. VII. 199.
 — *Iris germanica* und *florentina*. IX. 366.
 — Paolo Bernabò's grosse orientalische Menagerie. XVI. 64.
 — Missbildung der Blätter von *Aristolochia Sipro*. XVI. 126.
 — Zwei Neuseeländer in Stuttgart. XVI. 285.

- v. Martens**, Dr. G. Laubmoose Württembergs. XVIII. 76.
— Farben der Pflanzen. XVIII. 239.
- v. Martens**, Dr. E. Verbreitung der europäischen Land- und Süßwasser-Gasteropoden. XI. 129.
— Die classischen Conchylien-Namen. XVI. 175.
- v. Meyer**, H. *Palaeochelys bussenensis* aus dem ältern Süßwasserkalk. III. 167.
- v. Mohl**, Dr. Prof. H. Ueber die Flora von Württemberg. I. 69.
— *Victoria regia*. IX. 60.
- Müller**, Rep. Vanadium in den württembergischen Bohnerzen. VIII. 66.
- Münzing**, Fabrikant. Thierische Knochen als Nahrungsmittel. III. 169.
- Neubert**, Partic. *Apocynium androsaemifolium*. IX. 75.
— Panachirte Blätter einer Rosskastanie. X. 30.
— Bemerkungen über Blütenstiele. XIV. 67.
— Fähigkeit der Pflanzenwurzeln, feste oder gebundene Stoffe aufzulösen. XVI. 50.
— Papageienzucht in Württemberg. XVIII. 49.
- Nöllner**, Chemiker. *Conomitrium Julianum*. III. 149.
- Nördlinger**, Dr. Prof., Forstmeister. Eine neue Borkenkäferart (*Hylesinus spartii* Nrd.). III. 217.
— *Lacerta crocea* und *muralis*. V. 134. VII. 128.
— Ein eigenthümliches Meteor. VII. 263.
— Notiz über eine *Formica*. XVI. 289.
- v. Nördlinger**, Oberfinanzrath. Dessen Nekrolog. Zeller. XVIII. 24.
- v. Nörrenberg**, Prof. Dessen Nekrolog. Holtzmann. XX. 24.
- Oppel**, Dr. Prof. Der mittlere Lias Schwabens. X. 39.
— Die Juraformation Englands, Frankreichs und des südwestlichen Deutschlands. XII. 121. XIII. 141. XIV. 129.
— Einige Cephalopoden der Juraformation Württembergs. XII. 104.
— Geognostische Verbreitung der Pterodactylen. XIV. 55.
— Zone der *Avicula contorta*. XV. 315.
— Die weissen und rothen Kalke von Vils in Tyrol. XVII. 129.
— Die Arten der Gattungen *Glyphea* und *Pseudoglyphea*. XVII. 108.
— Die Arten der Gattungen *Eryma*, *Pseudastacus*, *Magila* u. *Etallonia*. XVII. 355.
— Ueber das Lager von Seesternen im Lias und Keuper. XX. 206.
- Paulus**, Chr. Mergelkrystalle in der Keuperformation. II. 196.
- Paulus**, Finanzassessor. Verbreitung der *Lacerta muralis*. XIII. 54.
- Plieninger**, Dr. Prof., Oberstudienrath. Entstehung und Constituirung des Vereins. I. 1.

- Plieninger**, Dr. Prof. Oberstudienrath. Ueber den Standpunkt der vaterländischen Naturkunde Württembergs (im Jahr 1844). I. 15.
- Ein englischer hydraulischer Cement. I. 157.
 - Reliefs im feinkörnigen Keupersandstein. I. 159.
 - Wetterscheiden Württembergs. I. 161.
 - Ein neues Sauriergenus und die Einreihung der Saurier mit flachen schneidenden Zähnen in eine Familie. II. 148. Nachträgliche Bemerkungen hiezu. II. 247.
 - Bildung des Grundeises. II. 167.
 - Jahresberichte über die Witterungsverhältnisse in Württemberg. (Jahrgang 1845—1854.) S. Sachregister unter „Witterungsverhältnisse“.
 - Insecten im Jahr 1846. II. 256.
 - Der Winter 1844—45. II. 389.
 - Ungewöhnlicher Hagel- und Graupelnfall. II. 392.
 - Kartoffelfäule. III. 153.
 - Cyprinoidenzähne aus dem Süßwasserkalk von Steinheim. III. 162.
 - Zähne von *Microlestes antiquus* und *Sargodon tomicus* aus der obern Grenz-Breccie des Keupers von Degerloch und Steinenbronn. III. 164.
 - Verzeichniss der Reptilien Württembergs. III. 194.
 - Wirbelthierreste im Korallenkalk von Schnaitheim. III. 226.
 - Bildung junger Kartoffelknollen in alten. III. 228.
 - *Anoplotherium commune* im älteren Süßwasserkalk. III. 261.
 - Knochenführender Alluviallehm im Gebiet der Molasse. III. 261.
 - Ein nicht fossiles Nagethier im Muschelkalk. III. 262.
 - Anweisung zu Witterungsbeobachtungen. III. 387.
 - Superfötation bei Insekten. IV. 108.
 - Ueber das Regnen organischer Körper. IV. 404.
 - Ein Saurierskelett im obersten Keupermergel (*Belodon?*). V. 171.
 - *Amphicyon*. V. 226.
 - *Geosaurus maximus*. V. 252.
 - Das atmosphärische Ozon und dessen Beobachtung. V. 168.
 - Hydraulischer Cement. VI. 123.
 - Stylolithen, Fährten und Rutschflächen. VIII. 78.
 - Beobachtungen zu Stuttgart während der Sonnenfinsterniss vom 28. Juli 1851. VIII. 368.
 - Ein merkwürdiger Blitzschlag. VIII. 332.
 - Wanderungen gewisser Eingeweidewürmer. VIII. 255.
 - *Belodon Plieningeri*. VIII. 116. 589.

- Pfeninger**, Dr. Prof. Oberstudienrath. Nekrolog des O.A.-Arzt Dr. v. Hartmann. IX. 25.
- Beitrag zur meteorologisch-climatischen Statistik Württembergs. (Ergebnisse aus Beobachtungen vom Jahr 1825 (resp. 1792)—1854.) XI. 273.
- Probst**, Pfr. Gebiss des *Notidanus primigenius* Ag. XIV. 124.
- Streifung der fossilen Squalidenzähne. XV. 100.
- Quenstedt**, Dr. Prof. Hoffnung auf Kohlen in Württemberg. I. 145.
- Mineralien in den Luftkammern der Cephalopodenschalen. I. 154.
- Ueber die Kohlenformation mit Bemerkungen über die Wahrscheinlichkeit ihres Vorkommens in Württemberg. II. 173.
- Die Grenzen der Muschelkalkformation. IV. 157.
- *Hippotherium* der Bohnerze. VI. 165.
- *Mecochirus* im braunen Jura bei Gammelshausen und einige andere Krebse. VI. 186.
- Ueber Frohnstetter Fossilien. IX. 64.
- Ueber fossile Menschenzähne. IX. 67.
- Ueber Stylolithen. IX. 71.
- Schnaitheimer Lepidotuskiefer. IX. 361.
- *Pentacrinites colligatus*. XII. 109.
- Gavial und Pterodactylus Württembergs. XIII. 34.
- *Pterodactylus liasicus*. XIV. 299.
- Nekrolog des Prof. Dr. Chr. Gmelin. XVII. 24.
- Rampold**, Dr. Ueber den früheren See im Neckarthal bei Cannstatt und das Verhalten der Cannstatter Mineralquellen zu einander. II. 188.
- v. Rapp**, Dr. Prof. Zähne des Hirsches. I. 64.
- Ernährung des Fötus der Wiederkäuer. I. 67.
- Stimmblasen der Batrachier. II. 185.
- Zunge der Geier. III. 85.
- Notizen über die Anatomie des afrikanischen Strausses. III. 127.
- Ein neuer Aal vom Cap. IV. 142.
- Ein neuer Regenwurm vom Cap. IV. 142.
- Bodenseefische. IV. 33. X. 24. 137.
- Ueber den Winterschlaf. XII. 23.
- Anatomische Untersuchungen über *Manatus*. XIII. 87.
- Reiniger**, Stadtrath. Die sogen. Spurbienen. IV. 107.
- Reusch**, Dr. Prof. Nekrolog des Prof. Dr. Schlossberger. XIX. 26.
- Der Schiller des Adulars und des Labradors. XIX. 64.

- Rogg**, Prof. Hypsometrische Tafel für die orographischen und geographischen Verhältnisse Schwabens eingerichtet. II. 368.
- Rohmiller**, Schullehrer. Beitrag zur Naturgeschichte der Dohlen. IV. 278.
- Roman**, med. stud. Ueber Rhyncholithen im württembergischen Jura. V. 260.
- Schichtenfolge im Juragebirge Schwabens. VIII, 61.
- v. Roser**, Staatsrath. Nekrolog desselben. Dr. v. Jäger. XIX. 31.
- Salzmann**, Dr. Notizen über Taenien. XVII. 102.
- v. Schelling**, Obermedicinalrath. Dessen Nekrolog. Köstlin. XI. 64.
- Schill**, Jul. Tertiär- und Quartär-Bildungen am nördlichen Bodensee und im Höhgau. XV. 129.
- Schlossberger**, Dr. Prof. Procentische Zusammensetzung des Faserstoffs. II. 127.
- Beziehung der Pilzbildung zu den sogen. Hexenringen. II. 237.
- Ueber einige aus dem Casein entstandene Substanzen. II. 244.
- Bildung von Vivianit im thierischen Organismus. III. 130.
- Arsenikgehalt des Canstatter Mineralquellenabsatzes. III. 151.
- Kupfergehalt einiger im Handel vorkommender Oelkuchen-Sorten. IV. 90.
- Ueber das Wurstgift. IX. 60.
- Chemische Zusammensetzung der Muschelschalen. XIII. 29.
- Chemische Zusammensetzung der Krystalle in dem Malpighi'schen Gefäße der Eichenspinnerraupe und der Steinchen aus dem Bonjanus'schen Organe von *Pinna nobilis*. XIII. 33.
- Nekrolog desselben. Reusch. XIX. 26.
- v. Schmidt**, Hofdomänenrath. Japanische Seidenraupen. XX. 32.
- Schramm**, Th. Untersuchung der Kalksteine Württembergs auf Alkalien und Phosphorsäure. V. 58.
- Schübler**, Rechtskonsulent. Die Bedeutung der Mathematik für die Naturgeschichte. IV. 75.
- v. Schübler**, Bergrath. Nekrolog des Bergr. Fabre du Faur. XII. 18.
- Gasausströmungen im Schacht bei Haigerloch. XIII. 44.
- Ergebnisse der Bohrarbeiten auf Steinkohlen in Württemberg. XVI. 44.
- Ueber die in den letzten Jahren durch bergmännische Arbeiten gewonnenen Aufschlüsse. XVII. 47.
- Nekrolog desselben. v. Kurr. XIX. 40.
- Schuler**, Inspector. Rutschflächen im Wasseralfinger Eisenerz. XIII. 56.
- Sternkorallen aus den blauen Kalken (br. J. γ) von Attenhofen bei Wasseralfingen. XX. 49.
- Schütz**, Dr. Varietät von *Atropa belladonna*. XV. 45.

- Schwarz**, Pir. und Dürich, Hauptmann. Geognostische Terrainprofile durch Württemberg. VIII. 69.
- v. Seckendorf**, Graf. Die lebenden Land- und Süßwasser-Mollusken Württembergs. II. 3.
- Nekrolog desselben. v. Kurr. XV. 28.
- v. Seyffer**, Dir. Beschreibung des Diluviums im Thal von Stuttgart und Cannstatt. I. 183.
- Bedeutung der aus den natürlichen warmen Mineralquellen ausströmenden Wärme zu Erwärmung von Frühbeeten, Gewächshäusern und andern verschlossenen Räumen. I. 209.
- Kartoffelfäule. II. 125.
- Erklärung der Zauber- und Hexenringe auf Wiesen- und Waideplätzen. II. 160.
- Bemerkungen über *Paulownia imperialis*. VII. 127.
- Merkwürdige Erscheinung an *Tamus elephantipes*. VII. 127.
- Eine eigenthümliche Erscheinung von Reproductionskraft an einem Samenkohlrahen. IX. 123.
- Nekrolog desselben. XIV. 22.
- Seyffer**, Dr. O. Einfluss der Electricität auf die Vegetation. III. 259.
- Insecten im Sommer 1846. III. 260.
- Shakespeare über Hexenringe. III. 261.
- Verzeichniss und Beobachtungen über die in Württemberg vorkommenden Lepidopteren. V. 76.
- Ueber den gegenwärtigen Zustand der Electrochemie. V. 179.
- Ueber Lichtpolarisation. VI. 198.
- Apparat zur Darstellung der Plateau'schen Versuche. VI. 200.
- Versuch über Dampfelectricität. VI. 203.
- Ueber die Figuren der sphäroidalen Flüssigkeitstropfen und ihren Zusammenhang mit den Klangfiguren. VI. 205.
- v. Siebold**, Dr. Prof. Fang des Kilch (*Coregonus acronius v. Rapp*). XIV. 328.
- Sigwart**, Dr. Prof. Untersuchung der Cannstatter und Berger Mineralquellen. I. 150.
- Bemerkungen über einen hydraulischen Kalk aus der Gegend von Kirchheim. II. 168.
- Brom aus Mutterlange der Soole von Friedrichshall. III. 152.
- Vorkommen des Broms und Jods in den Mineralwassern und Heilquellen Württembergs. Jod in unsern Schwefelwassern. IV. 269.
- Vorkommen von Jod im Reutlinger Wasser. VI. 140.

- Sigwart**, Dr. Prof. Entdeckung und Vorkommen des Jod. IV. 43.
 — Vergleichende Untersuchung des Wilhelmsbrunnens zu Cannstatt, der Inselquelle und des Berger Sprudels. XV. 352.
- v. Steudel**, Dr. Oberamtsarzt. Muthmassliche Anzahl aller auf der Erde vorhandenen Pflanzen. XI. 66.
 — Nekrolog desselben. v. Kurr. XIII. 17.
- Titot**, Stadtschultheiss. Notizen über *Ficus elastica*. III. 134 und 151.
- Titot**, *Cucubalus behen* (Taubenkropf). III. 150.
- Trinker**, Juwelier. Begattung und Zucht einiger Schmetterlinge. XIX. 49.
- Ulmer**, Hebarzt. Monstrosität einer Hausschwalbe. VIII. 128.
- Valet**, Apoth. *Corydalis lutea*. IV. 110.
- Veesenmeyer**, Dr. Prof. *Herbarium* Hieronymus Harder's von 1595. XII. 55.
 — Der Frauenfisch. XV. 47.
 — Ueber Grundeln (*Cobitis fossilis* und *taenia* L.). XIX. 52.
 — Vorkommen des Distelfalters. XIX. 109.
- v. Veiel**, Dr. Hofrath. Ausgegrabene Menschenschädel. XI. 66.
 — Bohrarbeiten bei den Cannstatter Quellen. XV. 2.
 — Rehkopf mit degenerirtem Geweih. XV. 45.
- Völter**, Apoth. *Semionotus Bergeri* Ag. XIX. 57.
- Volz**, Professor. Beiträge zur Geschichte der Zierpflanzen und der Gartenkunst. VII. 211.
 — Rebsorten in früheren Zeiten in Württemberg. VIII. 34.
 — Grenzen des Weinbau's in Württemberg. VIII. 45.
 — Aeltestes Lumpenpapier. XII. 70.
 — Anmerkung zu einer Stelle in dem von Prof. Veesenmeyer (XII. 55) vorgezeigten Herbarium von 1595. XII. 100.
- Waagen**, W. Der Jura in Franken, Schwaben und der Schweiz, verglichen nach seinen paläontologisch bestimmbaren Horizonten. XIX. 117.
- Walchner**, F. Notizen über Ankunft und Abziehen einiger Vögel in der Gegend von Wolfegg. Von den Jahrgängen 1845—48. V. 380.
- Walser**, Dr. Oberamtsarzt. Phytotopographische Skizze der Umgegend von Münchroth in Oberschwaben. III. 229.
 — Die grosse Linde in Leutkirch mit Beziehungen zu den Wachstums-Verhältnissen sehr alter Linden unseres Clima's überhaupt. XVII. 57.
- Walther**, R. und Assist. Hauff. Vergleichende Untersuchung des Wasser- und Fettgehalts des Gehirns. IX. 100.
- Walz**, Oekonomierath. Bericht über *Fata Morgana*. III. 428.

- Weinland**, Dr. Eizahn der Ringelnatter. XII. 90.
 — Eigentümliche Haftorgane eines Nematoiden. XV. 97.
 — Inselbildung durch Korallen und Mangrovebüsche im mexikanischen Golf. XVI. 31.
- Weismann**, Apoth. Organische Reste aus dem Craillsheimer Muschelkalk. VIII. 77.
 — Nekrolog desselben. v. Kurr. XVII. 40.
- Werner**, Gustav. Meine Haustiere. VIII. 118.
- Werner**, Gotthilf, Assistent. Die Färbung der Löthrohrflamme durch Alkalien und Erdalkalien. XX. 81.
- v. Wild**, Director. Cultivirte Pflanzen in den K. Wilhelma-Gärten. XV. 46.
- Wolf**, Dr. Keimen, Wachstum und Ernährung der Pflanzen. VII. 128.
- v. Württemberg**, Herzog Paul Wilhelm. Ehrenmitglied. I. 130.
 — Ueber Zugvögel im Winter 1844—45. I. 127.
 — Nekrolog desselben. v. Kurr. XVIII. 20.
- v. Württemberg**, Graf Wilhelm. Ueber eine Terrainkarte von Süddeutschland für statistische, geologische, historische und strategische u. a. Zwecke. VI. 142. X. 31.
 — Detonationen auf der Alp. VIII. 117.
- Zech**, Dr. Prof. Ueber den Versuch einer Berechnung der Wassermengen der württembergischen Flüsse. IX. 370.
 — Höhenbestimmungen bei der württembergischen Eisenbahn. XIII. 72.
 — Polarisationsverhalten des honigsteinsäuren Ammoniaks. XV. 31.
 — Pankratiustag. XVI. 30.
 — Erscheinungen der Spectralanalyse. XVIII. 59.
 — Ein weisser horizontaler Ring durch die Sonne. XX. 48.
 — Bemerkung zu dem Aufsatz „die Brillantparabel“, von Prof. Fischbach. XX. 204.
- Zeller**, Dr. Finanzrath. Nekrolog des Oberfinanzrath v. Nördlinger. XVIII. 24.
 — Württembergische Oscillaren. XVIII. 71.
 — Ueber den Schweigturt-Weiher. XX. 29.
- Zenneck**, Dr. Prof. Ueber die Gase als Gegenstand eines besonderen Faches der Naturgeschichte. I. 154.
 — Ideen über eine Winterbotanik. XIV. 72.
 — Nekrolog desselben. Prof. Dückert. XVI. 26.
- v. Zieten**, Major. Nekrolog desselben. III. 249.

Sach-Register.

- Aal**, ein neuer vom Cap. v. Rapp. IV. 142.
- Abramis dobulooides** n. sp. Günther. XIII. 50.
— *Leuckartii* Heck. und *Petromyzon marinus* L. Krauss. XIX. 54.
- Aconitum tauricum**, abnorme Blüten. Hochstetter. XI. 33.
- Agave americana**, achtfach blühende. König-Warthausen. XII. 101.
- Ammoniten**, Abnormitäten bei solchen. Fraas. XIX. 111.
- Amphicyon**. Plieninger. V. 216.
- Analysen**, s. im Personen-Register unter den Namen: Breuninger, Dücke, v. Fehling, (Fraas,) Furch, Hauff, v. Kurr, Schlossberger, Schramm, Sigwart, Wacker.
- Anoplotherium commune** im ältern Süßwasserkalk. Plieninger. III. 262.
- Apiocrinitenstiele**, Wachstum derselben. Fraas. XV. 126.
- Apocynum androsaemifolium** L. Neubert. IX. 75.
- Armleuchtergewächse** Württembergs. G. v. Martens. VI. 156.
- Arsenikgehalt** des Cannstatter Mineralquellen - Absatzes. Schlossberger. III. 151.
- Artesische Brunnen**, negative (absorbirende Bohrbrunnen) im Molasse- und Juragebirge zur Ableitung des Wassers aus den gräfllich v. Maldeghem'schen Lagerbier-Kellern in Stetten ob Lonthal. IX. 173.
- Astronomische** Wärme- und Lichtvertheilung auf der Erdoberfläche. Brenner. X. 256.
- Atropa belladonna**, Varietät. Schütz. XV. 45.
- Aufschlüsse**, die in den letzten Jahren durch bergmännische Arbeiten gewonnenen. Bergrath v. Schübler. XVII. 47.
- Avicula contorta**, Zone derselben. Oppel. XV. 315.

- Bastardzeugung** im Pflanzenreich. v. Gärtner. III. 184.
- Batrachier**, Stimmlase derselben. v. Rapp. II. 185.
- Beiträge zur Anatomie der ungeschwänzten. v. Klein. VI. 1.
- Belemnit**, ein zerbrochener und wieder ausgefickter. v. Kurr. I. 157.
- Belemniten**, einige, Württembergs. v. Kurr. I. 233.
- Verwachsung zweier. Fraas. XV. 124.
- Belodon Plieningeri**. Plieninger. VIII. 116. 389.
- *Kapff v. M.* Unterkiefer desselben. Kapff. XX. 33.
- Bergschliff** von Rathshausen. Fraas. IX. 112.
- Beryll**, edler im Granit bei Schramberg. Fleischer. XII. 63.
- Biber**, zwei bei Ulm erlegte. Leube. V. 149.
- Bibliothek** des Vereins, Zuwachs derselben, s. die Berichte der Generalversammlungen.
- Bitterling** (*Rhodeus amarus Ag.*). Krauss. XIV. 115.
- Blitzschläge**, merkwürdige. v. Hoyer. IV. 110. Plieninger. VIII. 382. König-Warthausen. VIII. 387.
- Blüthenstiele**, Bemerkungen über solche. Neubert. XIV. 67.
- Boa constrictor**, Notizen zur Anatomie derselben. Hering. XVI. 103.
- Bodensee**, Vortrag über denselben. v. Bühler. XI. 39.
- Bohnerze** des Jura, ihre Beziehung zur Molasse und zu den Gypsen von Paris, Aix und Hohenhöwen. v. Alberti. IX. 76.
- Bohnerze**, Vortrag über dieselben. Fraas. XV. 38.
- auf dem südwestlichen Alp-Plateau. Achenbach. XV. 103.
- Bohnerzgebilde**, zur Erklärung derselben. Deffner. XV. 258.
- Bohrlöcher** von Dürrmenz-Mühlacker und Ingelfingen, vergleichendes Schichtenprofil derselben. Fraas. XV. 326.
- Bohrende Meerthiere** u. Röhrenbildungen im Gestein. v. Kurr. XIV. 43.
- Bojanus'sches Organ** von *Pinna nobilis*; chemische Zusammensetzung der Steinchen aus demselben. Schlossberger. XIII. 33.
- Bonebed-Sandstein** auf dem Stromberg. Fraas. XIV. 332.
- Bopserbrunnen** bei Stuttgart. Analyse dess. v. Fehling. IX. 125.
- Bos urus** und *Bos bison*. Identität und Unterscheidung beider. Dr. v. Jäger. III. 176. X. 203.
- Brillant-Parabel**. Fischbach. XX. 149. Bemerkung hiezu. Zech. XX. 204.
- Brom** aus Mutterlauge der Soolen von Friedrichshall. Sigwart. III. 152.
- und Jod in den Mineralwassern und Heilquellen Württembergs. Jod in den Schwefelwassern. Sigwart. IV. 269.
- Bronzen**, antike. Analysen derselben. v. Fehling. III. 253.

- Brunnen** Bestimmung der Menge an festen Theilen, in einem solchen zu Stuttgart. v. Fehling. XI. 126.
- Brüteplätze**, gesellige der einheimischen Vögel. Calwer. III. 188.
- Cannstatt**, über die Mineralquellen und den früheren See im Neckarthal daselbst. Rampold. II. 188. Deffner. XIX. 60.
- Cannstatter** Quellen, Bohrarbeiten bei denselben. v. Veiel. XV. 2.
— — Vergleichende Untersuchung der Inselquelle, des Wilhelmsbrunnens und des Berger Sprudels. Sigwart. XV. 352.
- Casein**, einige aus demselben erhaltene Substanzen. Schlossberger. II. 244.
- Cement**, hydraulischer. Plieninger. I. 157. VI. 123.
- Cement** als Mittel zur Vertilgung des Hausschwamms. Leube. VI. 239.
- Centaurea solstitialis**. G. v. Martens. V. 257.
- Cephalopoden**, einige der Juraformation Württembergs. Opperl. XII. 104.
- Cerebrospinal-Flüssigkeit**. Lusehka. IX. 38.
- Chemie**, deren Bedeutung für die Geognosie. Leube. I. 153.
- Coccus abietis L.** Beobachtungen über denselben. Fleischer. XII. 59.
- Conchylien** der Süßwasserkalk-Formationen Württembergs. v. Klein. II. 60. VIII. 157. IX. 203.
— Land- und Süßwasser-Conchilien der Tertiär-Formation Oberschwabens. v. Kurr. XII. 38.
— (Mollusken) der Tertiär-Formation von Kirchberg a. d. Iller. Krauss. VIII. 136.
— (Mollusken). Württembergs Land- und Süßwasser-Mollusken. Graf v. Seckendorf. II. 3.
— aus dem Keuper. Fraas. XVII. 97.
- Conchylien-Namen**, die klassischen. E. v. Martens. XVI. 175.
- Conomitrium Julianum**. Nöllner. III. 149.
- Corydalis lutea**. Valet. IV. 110.
- Crocodil**, zur Organisation des indischen. (*Garidlis gangeticus*.) Dr. v. Jäger. XIX. 101.
- Crocodil-Schädel**. Beitrag zu deren Osteologie. v. Klein. XIX. 70.
- Crustaceen**, die Arten der Gattungen *Glyphea* und *Pseudoglyphea*. Opperl. XVII. 108. Die Arten der Gattungen *Eryma*, *Pseudastacus*, *Magila* und *Etallonina*. Opperl. XVII. 355.
- Cucubalus behen**. (Taubenkropf.) Titot. III. 150.
- Cultivirte** Pflanzen in den K. Wilhelma-Gärten. v. Wild. XV. 46.
- Cyprinoiden-Zähne** im Süßwasserkalk von Steinheim. Plieninger. III. 162.

- Dampf-Electricität**, Versuche über dieselbe. O. Seyffer. VI. 203.
- Degeneration** des Kohlrepses. Fleischer. XII. 61.
- Deroplia Genei Arragona**. Keller. XVII. 362.
- Detonationen** in der Luft. Fraas. VI. 127.
— auf der Alb. Graf Wilhelm v. Württemberg. VIII. 117.
- Dibothrium latum** und *Taenia solium*, Anatomie und Physiologie derselben. Von einem Vereinsmitgliede. VIII. 165.
- Diceras** im schwäbischen Jura. Fraas. XVI. 127.
- Diluvial-Lehm**, knochenführender im Gebiet der Molasse. Plieninger. III. 261.
- Diluvium** im Thale von Stuttgart und Cannstatt, Beschreibung desselben. Dir. v. Seyffer. I. 183.
- Dinornis-Knochen**. Ob.-Med.-R. v. Jäger. VIII. 116. Berichtigung. IX. 119.
- Distelfalter**, Vorkommen desselben. Veesenmeyer. XIX. 109.
- Distoma**, Puppenzustand eines solchen. Günther. IX. 95.
- Dohlen** in Württemberg. G. v. Martens. IV. 47.
—, zur Naturgeschichte derselben. Rohmiller. IV. 278.
- Ehrenmitglieder:**
Herzog Paul Wilhelm von Württemberg. I. 130.
Freiherr v. Ludwig in der Capstadt. I. 130.
Dr. C. G. v. Barth in Calw. V. 142.
Prof. Dr. v. Glocker in Breslau. V. 142.
- Eingeweidewürmer**, Wanderungen solcher. Plieninger. VIII. 255.
- Eisenbahndurchschnitt** durch die Alb, Profile desselben. Binder. VIII. 61., XIV. 79.
- Eizahn** der Ringelnatter. Weinland. XII. 90.
- Electricität**, Einfluss derselben auf die Vegetation. Dr. O. Seyffer. III. 259.
- Electrochemie**, gegenwärtiger Zustand derselben. Dr. O. Seyffer. V. 179.
- Entstehung** und Constituirung des Vereins. Plieninger. I. 1.
- Erbsensteinartige** Kalksinterbildungen von *Unter-Engadin*. Fleischer. XII. 62.
- Erdrundung** und Luftspiegelung auf dem Bodensee. Prof. Baur. XIII. 79.
- Erdsalamander**, Gift desselben. Finckh. XVIII. 132.
- Erscheinungen**, aussergewöhnliche, die an bestimmten Orten und Häusern haften. Justinus Kerner. III. 178.

- Erscheinungen**, eigenthümliche im Thierreich in den Jahren 1844, 1845 und 1846. Landbeck. IV. 84.
- Eryma**, die Arten dieser Gattung. Oppel. XVII. 355.
- Etallonia**, die Arten dieser Gattung. Oppel. XVII. 355.
- Fährten**. Plieninger. VIII. 78.
- Faserstoff**, procentische Zusammensetzung desselben. Schlossberger. II. 127.
- Fata Morgana**. Walz. III. 428.
- Fauna** der Gegend von Ulm, Uebersicht. Graf Mandelslohe. V. 138.
— Württembergs, Beiträge. Günther. IX. 224.
— —, Beitrag zu derselben. König-Warthausen. XII. 72.
— — ausserdem vergl. im Personen-Register unter den Namen: Calwer, Finckh, Fleischer, Günther, Jäger (beide), Keller, Krauss, v. Klein, Landbeck, Leube, v. Mandelslohe, G. v. Martens, Plieninger, Rapp, Salzmann, v. Seckendorf, Dr. Seyffer, Veesenmeyer, Walchner, v. Württemberg (Herzog Paul Wilhelm).
- Felsarten**, Verhalten derselben vor dem Löthrohr. v. Kurr. VI. 143.
- Ficus elastica**, Notizen über dieselben. Titot. III. 134. 151.
- Fische** des Bodensees. v. Rapp. IX. 33., X. 24. 137.
— des Neckars, untersucht und beschrieben. Günther. IX. 224.
— —, Zahlenverhältniss der Arten derselben. Krauss. XIX. 56.
—, einige württembergische. Krauss. XIV. 54.
- Fischzähne**, Untersuchung fossiler. v. Fehling und v. Kurr. XII. 118.
- Fischzucht** im Grossen. Köstlin. X. 176.
- Flora** Württembergs. v. Mohl. I. 69.
— — Neue Entdeckungen in derselben. Lechler. I. 159., III. 147., V. 157. Finckh. V. 217., VI. 213., VII. 196., X. 194., XIII. 99., XV. 90., XVI. 153., XVII. 350., XVIII. 189., XX. 56. Fleischer. XV. 42. v. Kurr. XIX. 108.
— — Pflanzen der Jura-Formation (d. h. auf derselben wachsende). Lechler. V. 152.
— — Württembergische Oscillarien. Zeller. XVIII. 71.
— — Laubmoose Württembergs. G. v. Martens. XVIII. 76.
- Flora oeningensis fossilis**. Bruckmann. VI. 215., VIII. 252.
- Flötzgebirge**. Entstehung desselben. Kurr. VII. 247.
- Formica**, Notiz über eine solche. Dr. Nördlinger. XVI. 289.
- Foucault'sches** Pendel. Holtzmann. XI. 103.
- Foucault's** Versuch, Bedeutung und Theorie desselben. Blum. XII. 31.

- Frauenfisch.** Veesenmeyer. XV. 47.
- Frohnstetter** Fossilien. Quenstedt. IX. 64.
- Froschlarven**, Regeneration des Schwanzes an solchen. Günther. XIII. 54.
- Gasausströmungen** im Schacht bei Haigerloch. Bergr. v. Schübler. XIII. 44.
- Gase**, als Gegenstand eines besonderen Fachs der Naturgeschichte Zenneck. I. 154.
- Gasteropoden**, Verbreitung der europäischen Land- und Süsswasser-Gasteropoden. E. v. Martens. XI. 129.
- Gavial** und Pterodactylus Württembergs. Quenstedt. XIII. 34.
- Gavial**, vergl. Crocodil.
- Gebirgsarten**, weniger bekannte des Schwarzwalds. v. Kurr. I. 155.
- Geburts- und Sterblichkeits-Verhältnisse** Stuttgarts im Jahr 1847. Cless. IV. 120.
- Gefässpflanzen**, blüthenlose. G. v. Martens. IV. 94.
- Gehirn**, vergleichende Untersuchung des Wasser- und Fettgehalts desselben. Hauff und Walther. IX. 100.
- Geier**, Zunge desselben. v. Rapp. III. 85.
- General-Versammlungen** des Vereins:
- 1te 2. Mai 1845 in Stuttgart. I. 129.
 - 2te 1. Mai 1846 in Tübingen. II. 129.
 - 3te 1. Mai 1847 in Heilbronn. III. 135.
 - (Rechenschaftsbericht pro 1. Juli 1848. IV. 113.)
 - 4te 30. April 1849 in Ulm. V. 135.
 - 5te 1. Mai 1850 in Gmünd. VI. 129.
- Ausserordentliche General-Versammlung 18. August 1850 aus Veranlassung der Uebernahme der Sammlung vaterländischer Naturprodukte von Seiten des Vereins, welche vorher unter der Aufsicht und Leitung der K. Centralstelle des landwirthschaftlichen Vereins gestanden waren. VII. 1.
- 6te (regelmässige) 24. Juni 1851 in Stuttgart. VIII. 1.
 - 7te 24. Juni 1852 in Tübingen. IX. 1.
 - 8te 24. „ 1853 in Stuttgart. X. 1.
 - 9te 24. „ 1854 in Esslingen. XI. 1
 - 10te 29. „ 1855 in Stuttgart. XII. 1.
 - 11te 29. „ 1856 in Tübingen. XIII. 1.
 - 12te 24. „ 1857 in Stuttgart. XIV. 1.
 - 13te 24. „ 1858 in Cannstatt. XV. 1.

14te 24. Juni 1859 in Stuttgart. XVI. 1.

15te 29. „ 1860 in Tübingen. XVII. 1.

16te 24. „ 1861 in Stuttgart. XVIII. 1.

17te 24. „ 1862 in Esslingen. XIX. 1.

18te 24. „ 1863 in Stuttgart. XX. 1.

Geognostische Terrainprofile durch Württemberg. v. Dürich und Schwarz. VIII. 69.

Geognostisches Profil einiger Bohrlöcher im Stuttgart-Cannstatter Thal. Fraas. XIII. 131.

Geognostische Uebersichtskarte von Deutschland und der Schweiz von H. Bach. Fraas. XIII. 109.

Geognostisches Profil des Eisenbahn-Einschnitts von Geislingen nach Amstetten. Binder. VIII. 61., XIV. 79.

Geognostische Landeskarte von Württemberg. Fraas. XX. 56.

Geosaurus maximus. Plieninger. V. 252.

Gerölle, Bildung derselben. Ob.-Med.-R. v. Jäger. III. 172.

Gesteinsarten, einige eruptive aus dem Riess mit Analyse. Fraas. XX. 144.

Glyphea, die Arten dieser Gattung. Oppel. XVII. 108.

Gmünd, Uebersicht der naturwissenschaftlichen Verhältnisse der Umgegend. Dr. Faber. VI. 129.

Goldregenpfeifer, Beobachtung über dens. Revierf. Jäger. VII. 264.

Graaf'sches Follikel, Flüssigkeit desselben. Luschka. XIII. 24.

Gradmessung, Bericht über den Vorschlag einer neuen mitteleuropäischen. Prof. Baur. XX. 37.

Graspflanze, Aufbau derselben. (Halm, Blütenstand, Blüthe, Frucht nebst morphologischen und taxonomischen Andeutungen, andere Pflanzenfamilien betreffend.) Hochstetter. III. 1., IV. 144.

Grundeis, Bildung desselben. Leube. II. 165. Bemerkung dazu. Plieninger. II. 167.

Grundeln. (*Cobitis fossilis* und *taenia* L.) Veesenmeyer. XIX. 52.

Haftorgane, eigenthümliche eines Nematoiden. Weinland. XV. 97.

Hagel- und Graupelnebel, ungewöhnlicher. Plieninger. II. 392.

Hauskatze, deren Ursprung u. Verbreitung. Ob.-Med.-R. v. Jäger. IV. 65

Hausratte in Stuttgart. Krauss. XII. 117.

Hauschwabe, Monstrosität einer solchen. Ulmer. VIII. 128.

Hauschwamm, Mittel zur Vertilgung desselben. Leube. VI. 239.

— über denselben. Leube. XX. 28.

Hausthiere, meine. Gust. Werner. VIII. 118.

- Heilbronner Eisenbahn-Tunnel**, geolog. Profil desselben. Ein Beitrag zur Kenntniss der untern Keuperformation. Binder. XX. 165.
- Herbarium** des Vereins. G. v. Martens. VII. 199.
- Herbarium** Hieronymus Harder's vom J. 1595. Veesenmeyer. XII. 55.
Anmerkung zu einer Stelle desselben. Volz. XII. 120.
- Hexenringe**, Erklärung derselben. Dir. v. Seyffer. II. 160.
— Shakespeare über dieselben. O. Seyffer. III. 261.
— Beziehung der Pilzbildung zu denselben. Schlossberger. II. 237.
- Hippotherium** der Bohnenerze. Quenstedt. VI. 165.
- Hirsch**, Zähne desselben. v. Rapp. I. 64.
- Hirsche**, tertiäre von Steinheim. Fraas. XVIII. 113.
- Höhenbestimmungen** bei der württemberg. Eisenbahn. Zech. XIII. 72.
- Hohlenstein**, der, und der Höhlenbär. Fraas. XVIII. 156.
- Holz**, Versuche, dasselbe mit Flüssigkeit zu imprägniren. Fehling. I. 170.
- Hufeisennasen**, zizenförmige Anhängsel in der Nähe der Geschlechtstheile derselben. Dr. v. Jäger. XIV. 50.
- Huhn**, monströses. Dr. Faber. VIII. 116.
- Hydraulischer Cement**. Plieninger. I. 157., VI. 123.
- Hydraulischer Kalk**, Bemerkungen über einen solchen aus der Gegend von Kirchheim. Sigwart. II. 168.
- Hydrographische Karte** im Flussgebiet des Kochers und der Jaxt. Fleischmann. VI. 139.
- Hylesinus spartii**, eine neue Borkenkäferart. Dr. Nördlinger. III. 217.
- Hypsometrische** Tafel, für die orographischen und geographischen Verhältnisse Schwabens eingerichtet. Rogg. II. 368.
- Hyrax**, *Os interparietale* und abortive Schneidezähne bei mehreren Arten dieser Gattung. Dr. v. Jäger. XVI. 158.
- Jahresberichte**, metereologische, s. „Witterungsverhältnisse“.
- Jebenhausen**. Untersuchung der Mineralwasser von dort. v. Fehling und Fraas. XV. 82.
- Inductionsströme**, elektrische, Ursache derselben. Holtzmann. X. 251.
- Insekten**, den Herbarien schädliche. G. v. Martens. I. 213.
— im Jahr 1846. Plieninger. II. 256.
— im Sommer 1846. Dr. O. Seyffer. III. 260.
— einige für die Landwirthschaft schädliche. Krauss. XII. 52.
- Inselbildung** durch Corallen und Mangrovebüsche im mexikanischen Golf. Weinland. XVI. 31.
- Instrumente**, einige physikalische. Holtzmann. X. 30.
- Jod** im Reutlinger Wasser. Sigwart. VI. 140.
— Entdeckung und Vorkommen desselben. Sigwart. IX. 43.

Jod und Brom in den Mineralwassern und Heilquellen Württembergs.

Jod in unsern Schwefelwassern. Sigwart. IV. 269.

Iris germanica und *florentina*. G. v. Martens. IX. 366.

Jura. Vergleichung des schwäbischen mit dem französischen und englischen. Fraas. V. 1.

— oberste Schicht des weissen. Fraas. V. 158.

— mittlerer schwarzer in der Gegend von Gmünd. Dr. Faber. VIII. 59.

— -Gebirge Schwabens, Schichtenfolge in demselben. Roman. VIII. 61.

— -Kalk von Nusplingen im Bernerthal, Pflanzen- und Thier-Ueberreste aus demselben. Eser. X. 29.

— Beiträge zum obersten weissen in Schwaben. Fraas. XI. 77.

— Formation Englands, Frankreichs und des südwestlichen Deutschlands. Oppel. XII. 121., XIII. 141., XIV. 129.

— Ablagerung von Petrefakten in demselben. Fraas. XII. 43.

— Geognostische Horizonte im weissen. Fraas. XIV. 97.

— dessen Vorkommen in Nordamerika. Fraas. XV. 255.

— dessen Vorkommen in Ostafrika. Fraas. XA. 356.

— die rothen und weissen Kalke von Vils in Tyrol. Oppel. XVII. 129.

— in Franken, Schwaben und der Schweiz, verglichen mit seinen paläontologisch bestimmbaren Horizonten. Waagen. XIX. 117.

Juristische Person, Ertheilung der Rechte einer solchen an den Verein. VIII. 129.

Kalk, hydraulischer, Bemerkungen über einen solchen aus der Gegend von Kirchheim. Sigwart. II. 168.

Kalksteine, Gehalt einiger an Alkalien und Phosphorsäure. v. Fehling. V. 72.

— Württembergs, Untersuchung derselben auf Alkalien und Phosphorsäure. Schwamm. V. 58.

— Untersuchung verschiedener württembergischer. v. Fehling und v. Kurr. VII. 95.

Karte v. Süddeutschland †. statist., hist., strateg., geolog. u. a. Zwecke. Graf Wilhelm v. Württemberg. VI. 142., X. 31.

Karte, hydrographische im Flussgebiet des Kochers und der Jaxt. Fleischmann. VI. 139.

Kartoffel-Fäule. Dir. v. Seyffer. II. 125. Plieninger. III. 153.

— Knollen, Bildung junger in alten. Plieninger. III. 228.

Katze als Amme anderer Säugethiere. Krauss. XIX. 113.

Keuper-Formation, ein Beitrag z. Kenntn. d. untern. Binder. XX. 165.

Kieselaluminat v. Kornwestheim, Beschreib. desselb. v. Kurr. VII. 189.

- Kilch** (*Coregonus acronius*), Fang desselben. v. Siebold. XIV. 328.
- Kirchberg**, Ober- u. Unter-, das dortige Petrefaktenlager. Eser. IV. 258.
- Ober-, die Fossilien von dort. Eser. V. 151.
- a. d. Iller. Mollusken, aus der Tertiär-Formation von dort. Krauss. VIII. 136.
- geognostische Karte dieses Bezirks. Fraas. XIV. 36.
- Knochen**, thierische als Nahrungsmittel. Münzing. III. 169.
- fossile aus Griechenland. Dr. v. Jäger. V. 124.
- — Ausfüllung derselben. Dr. v. Jäger. V. 126.
- und Zähne, fossile aus dem Donauthal. Dr. v. Jäger. IX. 129.
- Kohlen** (vergl. „Steinkohlen“), Hoffnung auf solche in Württemberg. Quenstedt. I. 145.
- Kohlenstadelquelle** zu Ulm, Verunreinigung derselben und Entfernung des Uebelstandes. Bruckmann. XVIII. 135.
- Koprolithen**, chem. Untersuchung ders. v. Fehling. III. 254 u. 256.
- Krätzmilbe**, eine neue (*Sarcoptes bovis*). Hering. I. 110.
- Lacerta crocea** und *muralis*. Dr. Nördlinger. V. 134., VII. 128.
- *muralis*. Verbreitung derselben. Finanzass. Paulus. XIII. 54.
- Laubmoose** Württembergs. G. v. Martens. XVIII. 76.
- Lauchheimer Eisenbahn-Tunnel**. Fraas. XX. 33.
- Lehm**, knochenführender. Verbreitung desselben in Württemberg. v. Kurr. I. 161.
- über denselben. Fraas. XVIII. 59.
- Lepidopteren**, Verzeichniss und Beobachtungen über die in Württemberg vorkommenden. Dr. Seyffer. V. 76.
- Lepidosiren annecteus** Owen, ein lebender Lungenfisch. Krauss. XX. 126.
- — Beitrag zu dessen Anatomie. v. Klein. XX. 134.
- Lepidotuskiefer** von Schnaitheim. Quenstedt. IX. 361.
- Lias**, die Thone des untern. Fraas. II. 202.
- der mittlere in Schwaben. Oppel. X. 39.
- Lagerungsverhältnisse desselben auf dem linken Neckarufer. Dr. Baur. XVI. 265.
- Lagerungsverhältnisse zwischen Schönbuch u. Schurwald. Deffner. XVII. 170.
- Lichtpolarisation**. Dr. Seyffer. VI. 198.
- Linde**, die grosse in Leutkirch mit Beziehungen zu den Wachstums-Verhältnissen sehr alter Linden unseres Klima's überhaupt. Walser. XVII. 57.
- Loben** der Ammoniten. Fraas. III. 169.

- Löthrohrflamme**, die Färbung derselben durch Alkalien und Erdalkalien.
Assist. G. Werner. XX. 81.
- Luchs**, ein in Württemberg erlegter. Krauss. II. 128.
- Luftspiegelung** auf dem Bodensee. Prof. Baur. XIII. 79.
- Lumpenpapier**, ältestes. Volz. XII. 70.
- Lycopodium complanatum**. Calwer. V. 161.
- Macrolepidopteren** Württembergs. Systematische Zusammenstellung derselben und Bemerkungen über deren Lebensweise. Keller und Hoffmann. XVII. 263.
- Magila**, die Arten dieser Gattung. Oppel. XVII. 355.
- Malpighi'sches Gefäss** der Eichenspinnerraupe, chemische Zusammensetzung der Krystalle in demselben. Schlossberger. XIII. 33.
- Mammuth**-Ausgrabungen in Cannstatt im Jahr 1700. Fraas. XVII. 112.
- Manatus**, anatomische Untersuchungen. v. Rapp. XIII. 87.
- Manis longicaudata**. Apparat zur Bewegung der Zunge bei derselben v. Klein. XII. 95. 556.
- Marder**, Schädel der württembergischen. v. Klein. XVII. 325.
- Mathematik**, Bedeutung derselben für die Naturgeschichte. Rechts-Cons. Schübler. IV. 75.
- Mecochirus** im braunen Jura bei Gammelshausen und einige andere Krebse. Quenstedt. VI. 186.
- Meere**, Bevölkerung derselben. v. Kurr. XVII. 43.
- Menagerien** in Stuttgart. G. v. Martens. III. 87., VI. 85., VII. 43. 129., X. 210., XV. 52.
- *Paolo Bernabò's* grosse orientalische. G. v. Martens. XVI. 64.
- Menschenschädel**, ausgegrabene. v. Veiel. XI. 66.
- Menschenüberreste**. Dr. v. Jäger. XV. 35.
- Menschenzähne**, fossile. Quenstedt. IX. 67.
- Mergelkrystalle** in der Keuper-Formation. Chr. Paulus. II. 196.
- Meteorologische** Beobachtungen zu Bissingen, OA. Kirchheim. In den Jahren 1845 und 1846. Gaupp. II. 355.
- Meteorologisch**-klimatische Statistik und Topographie Württembergs. Plieninger. XI. 273.
- Meteorologische** Erscheinung, seltene: Ein weisser horizontaler Ring durch die Sonne. Zech. XX. 48.
- Meteorstein**, Bericht über das Niederfallen eines solchen. Landbeck. II. 383.
- Meteor**, über ein solches vom 28. April 1848. Apoth. Kerner. V. 379.
- ein eigenthümliches. Dr. Nördlinger. VII. 263.

- Microlestes antiquus.** Zähne aus der obern Grenzbrecie des Keupers. Plieninger. III. 164.
- Milben** an und in kranken Kartoffeln. Hering. II. 117.
- Mineralbad**, neues Stuttgarter bei Berg, chemische Untersuchung einiger Quellen desselben. v. Fehling. XIII. 113.
- Mineralien** in den Luftkammern der Cephalopodenschalen. Quenstedt. II. 154.
- Mineralogische** Beobachtungen. v. Glocker. V. 133.
- Mineralquellen** von Cannstatt und Berg. Untersuchung derselben. Sigwart. I. 150.
- Mineralquelle** oberhalb Beinstein, OA. Waiblingen. Analyse derselben. Furch. VII. 181.
- Mineralquelle** v. Teinach, chem. Unters. ders. v. Fehling. XIV. 129.
- Mineralwasser** des Krumbach-Mühlebades zwischen Wolfegg u. Kisslegg. Ducke. III. 223.
- Missbildete** Pflanzen. Fleischer. XIV. 63.
- Missbildung** der Blätter von *Aristolochia Siphon L.* G. v. Martens. XVI. 126.
- Mitglieder-Verzeichnisse.** I. 164. 255., II. 1. 184., V. 173. (Ausserdem s. die Personalveränderungen in den Rechenschaftsberichten.)
- Mohrhuhn**, schwarzes Skelett desselben. Hering. XX. 47.
- Mollusken**, Württembergs Land- und Süsswasser-Mollusken. Graf v. Seckendorf. II. 3.
- Münchroth** in Oberschwaben, phytotopographische Skizze der Umgegend. Walser. III. 229.
- Muschelkalk**, sogenannter zum Betelkauen. v. Kurr. XVIII. 30.
- Muschelkalk-Formation**, die Grenzen ders. Quenstedt. IV. 57.
- Muschelkalk**, org. Reste aus d. Crailsheimer. Weismann. VIII. 77.
- Muschelschalen**, chem. Zusammensetz. ders. Schlossberger. XIII. 29.
- Nagethier**, ein nicht fossiles im Muschelkalk. Plieninger. III. 262.
- Nagethiere**, weisse Varietäten von solchen. Krauss. XV. 44.
- Narwalschädel** des Stuttg. Natur.-Cabin., Berichtig. einer Angabe Cuvier's üb. dass. Dr. v. Jäger. VII. 25. Nachtrag hiezu. IX. 88.
- Naturkunde** Württembergs, Standpunkt derselben im Jahr 1844. Plieninger. I. 15.
- Neckargegend**, Hebungsverhältnisse der mittl. Deffner. XI. 20.
- Nekrologe:**
- v. Barth, Dr., vorgetragen von v. Kurr. XX. 19.
- v. Bühler, O.-Baurath, „ „ Fraas. XVI. 24.

- Faber du Faur, Bergr., vorgetr. von Bergr. v. Schübler. XII. 18.
 v. Fleischmann, Insp., „ „ v. Kurr. XI. 60.
 v. Gärtner, Dr., „ „ Dr. v. Jäger. VIII. 16.
 Gmelin, Dr. Prof., „ „ Quenstedt. XVII. 24.
 v. Hardegg, O.-Med.-R., „ „ Köstlin. XI. 61.
 v. Hartmann, Dr. OA.-A., „ „ Plieninger. IX. 25.
 Hehl, Dr. Bergrath, „ „ v. Kurr. XI. 57.
 v. Kielmeyer, Dr. St.-R., „ „ Dr. v. Jäger. I. 137.
 Lechler, Dr. Apoth., „ „ Krauss. XIV. 31.
 v. Ludwig, Freiherr, „ „ Krauss. IV. 272.
 v. Nördlinger, O.-F.-R., „ „ Zeller. XVIII. 24.
 v. Nörrenberg, Prof., „ „ Holtzmann. XX. 24.
 v. Roser, Staatsrath, „ „ Dr. v. Jäger. XIX. 31.
 v. Schelling, O.-Med.-R., „ „ Köstlin. XI. 64.
 Schlossberger, Dr. Prof., „ „ Reusch. XIX. 26.
 v. Schübler, Bergrath, „ „ v. Kurr. XIX.
 v. Seckendorf, Graf, „ „ v. Kurr. XV. 28.
 v. Seyffer, Director. XIV. 22.
 v. Steudel, Dr. OA.-Arzt, „ „ v. Kurr. XIII. 17.
 Weismann, Apoth., „ „ v. Kurr. XVII.
 v. Württemberg, Herzog Paul
 Wilhelm, vorgetr. „ v. Kurr. XVIII. 20.
 Zenneck, Prof. „ „ Dückert. XVI. 26.
 v. Zieten, Major. III. 249.
- Neuseeländer**, zwei in Stuttgart. G. v. Martens. XVI. 285.
Notidanus primigenius Ag. Gebiss desselben. Probst. XIV. 124.
Oelkuchen, Kupfergehalt einiger im Handel vorkommender Sorten.
 Schlossberger. IV. 90.
Oestrus-Larven auf der Feldmaus. Hering. XX. 47.
Ofenbruch von Ludwigsthal. Analyse. v. Fehling. III. 133.
Oolithe im weissen Jura des Brenzthals. Fraas. XIII. 104.
Organische Bestimmungen des Vereins. I. 8.
 — —, Antrag auf Abänderung des §. 19 derselben. VI. 151. Beschluss
 über denselben. VIII. 15.
 — —, Antrag auf Abänderung der §§. 11 u. 13 ders. XI. 19. Beschluss
 darüber. XII. 17.
Ornithologie Griechenlands. Landbeck. V. 253.
Ornithologische Beobachtungen. Revierförster Jäger. IV. 103.

- Orthoceratitenartiges** Fossil aus den Numismalisführenden Schiefen.
v. Kurr. I. 157.
- Orthoceratiten** u. Lituiten im mittl. schwarzen Jura. Fraas. III. 218.
- Oscillarien**, württembergische. Zeller. XVIII. 71.
- Ozon**, atmosphärisches, dessen Beobachtung. Plieninger. V. 168.
- Palaeochelys bussenensis** aus dem ältern Süßwasser-Kalk. v. Meyer.
III. 167.
- Palaeomeryz**, Oberkieferbackenzähne im ältern Süßwasserkalk. Krauss.
I. 255.
— *Scheuchzeri*. Graf Mandelslohe. I. 152.
- Palaeotherium**-Formation, Beitrag zu derselben. Fraas. VIII. 218.
Nachtrag hiezu. IX. 63.
- Pancratiustag**. Zech. XVI. 30.
- Papageyenzucht** in Württemberg. Neubert. XVIII. 49.
- Parasitische** Gewächse, deren Verhältn. z. Nährpflanze. Dr. v. Jäger.
XII. 63.
- Paulownia imperialis**. Bemerkgn. üb. dies. Dir. v. Seyffer. VII. 127.
- Pentacrinites colligatus**. Quenstedt. XII. 109.
— *basaltiformis*. Fraas. XIV. 311.
- Petrefacten**, Conservirung derselben. Deffner. XIII. 108.
- Petromyzon marinus L.** Krauss. XIX. 54.
- Pferderäßen**. Baumeister. I. 114.
- Pflanzen**, Keimen, Wachsthum u. Ernährung ders. Wolff. VII. 128.
— Muthmassliche Anzahl aller auf der Erde vorhandenen. v. Steudel.
XI. 66.
— Farbe derselben. G. v. Martens. XVIII. 239.
- Pflanzenreich**, Mittel der Natur zur Erhaltung der Spezies in demselben.
v. Kurr. XVI. 54.
- Pflanzenwurzel**, Fähigkeit derselben, feste und gebundene Stoffe aufzulösen. Neubert. XVI. 50.
- Pilzbildung** (vergl. „Hexenringe“) Beziehung ders. zu den Hexenringen.
Schlossberger. II. 137.
- Petlaau'sche** Versuche, Apparat zur Darstellung ders. Dr. Seyffer.
VI. 200.
- Polarisations**-Verhalten d. honigsteinsäuren Ammoniaks. Zech. XV. 31.
- Potasche** aus Runkelrübenmelasse v. Waghäusel. v. Fehling. VIII. 128.
- Potentilla alba L.** Neuer Standort. Apoth. Barth. IX. 124.
- Protector** des Vereins: Se. Maj. der König Wilhelm. II. 134.
- Protococcus roseo-persicinus Kg.** Fleischer. XVII. 55.

- Pseudastacus**, die Arten dieser Gattung. O p p e l. XVII. 355.
- Pseudoglyphea**, die Arten dieser Gattung. O p p e l. XVII. 108.
- Pterodactylus** und **Gavial** Württembergs. Q u e n s t e d t. XIV. 299.
- Pterodactylen**, geognostische Verbreitung ders. O p p e l. XIV. 55.
- Pyrola rotundifolia**. Missbildung. v. K u r r. III. 148.
- Rankende** Gewächse. D r. v. J ä g e r. XVIII. 62.
- Rebsorten** in früheren Zeiten in Württemberg. V o l z. VIII. 34.
- Rechenschaftsberichte**, s. die Berichte der Generalversammlungen.
- Regenwasser**, Menge u. Beschaffenheit dess. D r. v. J ä g e r. XI. 72.
- Regenwurm**, ein neuer vom Cap. v. R a p p. IV. 142.
- Regnen** organischer Körper. P l i e n i n g e r. IV. 404.
- Rehbock** mit monströsem Geweih. K r a u s s. XVIII. 43.
- Rehkopf** mit degenerirtem Geweih. v. V e i e l. XV. 45.
- Reliefs** im feinkörnigen Keupersandstein. P l i e n i n g e r. I. 159.
- Reproductionskraft** an einem Samenkohlraben. D i r. v. S e y f f e r. IX. 123.
- der Nadelhölzer. R e v i e r f ö r s t e r J ä g e r. XI. 122.
- Reptilien** Württembergs, Verzeichniss ders. P l i e n i n g e r. III. 194.
- Rhyncholithen** im württemberg. Jura. R o m a n. V. 260.
- Rhyncholithes integer**. F r a a s. XV. 127.
- Röhrenförmiger** Eisensandstein. F l e i s c h e r. X. 24.
- Rom**, geognost. Beschaffenheit seiner Umgebung. E s e r. XIV. 57.
- Roskastanie**, panachirte Blätter einer solchen. N e u b e r t. X. 30.
- Rutschflächen**. P l i e n i n g e r. VIII. 78.
- Rutschflächen** im Wasseralfinger Eisenerze. S c h u l e r. XIII. 56.
- Sammlungen** des Vereins, Zuwachs derselben, s. die Berichte der Generalversammlungen.
- vaterländischer Naturalien, Beschluss zur Aufstellung solcher. V. 145.
- Sammlung** vaterländischer Naturproducte der K. Centralstelle des landwirthschaftlichen Vereins, Uebernahme derselben von Seiten des Vereins. VII. 1.
- Sandstein-Kugeln**. D r. v. J ä g e r. XIV. 52.
- Sargodon tomicus**, Zähne aus der obern Grenzbrecie des Keupers bei Steinenbronn. P l i e n i n g e r. III. 165.
- Taturnia polyphema** und **cecropia** von Nordamerika, in Stuttgart ausgeschlüpft. K o l b. XIV. 74.
- Säugethiere** Württembergs, Verzeichniss der gegenwärtig häufiger vorkommenden, theils in freiem, theils in gezähmtem Zustande lebenden. D r. v. J ä g e r. I. 236. Bemerkungen zu dems. Landbeck. IV. 88.

- Säugethiere**, Fundorte fossiler in der Gegend v. Stuttgart. Dr. v. Jäger. VII. 169.
- einige für Württemberg neue. Krauss. XVIII. 32.
- Saurier**, über ein neues Genus derselben und die Einreihung der Saurier mit flachen schneidenden Zähnen in eine Familie. Plieninger. II. 148. Nachträgliche Bemerkungen hiezu. II. 247.
- aus dem Stubensandstein. Kapff. XV. 46. 93.
- Schädel eines solchen aus dem Keuper. Eser. XVIII. 47.
- Saurier-Skelett** im obersten Keupermergel (Belodon?). Plieninger. V. 171.
- Schachtbau** von Friedrichshall. Fraas. XVI. 59.
- Scheerenmissbildung** des gemeinen Flusskrebse und einer Krabbe aus Surinam. Vergleichende Darstellung. Dr. v. Päger. VII. 33.
- Schiller** des Adulars und des Labradors. Reusch. XIX. 64.
- Schmetterlingsfang**, nächtlicher. Hoffmann. XV. 349.
- Schmetterlinge**, Begattung und Zucht einiger. Trinker. XIX. 49.
- Schönbuch**, die Vegetationsverhältnisse desselben. Karrer. XX. 153
- Schweigfurt-Weiher**. Zeller. XX. 29.
- Schwimmhäute**, unvollständige einer Gans. Dr. v. Jäger. III. 209.
- Seesterne**, Lager derselben im Lias und Keuper. Opper. XX. 206.
- Seidenraupen**, japanische. v. Schmidt. XX. 32.
- Semionotus** und einige Keuper-Conchylien. Fraas. XVII. 81.
- *Bergeri* Ag. Völter. XIX. 57.
- Sommer** 1846 in Stuttgart. G. v. Martens. II. 372.
- Sonnenfinsterniss** vom 28. Juli 1851. Beobachtungen während derselb. in Stuttgart. Plieninger. VIII. 368.
- Soole** von Hall. Spezifisches Gewicht u. Zusammensetzung. v. Fehling. XI. 127.
- Soolen**, Koch- und Steinsalz, und Siedabfälle der K. württemb. Salinen, chemische Analyse derselben. v. Fehling. IV. 18.
- Speckmaus**, ein Vorkommen der grossen in Stuttgart. Krauss. XIII. 108.
- Spectral-Analyse**, die Erscheinungen derselben. Zech. XVIII. 59.
- Sphäroidale** Flüssigkeitstropfen, ihre Figuren und deren Zusammenhang mit den Klangfiguren. Dr. Seyffer. VI. 205.
- Spurbienen**. Reiniger. IV. 107.
- Squaliden-Zähne**. Streifung der fossilen. Probst. XV. 100.
- Steinbrüche**, photographische Bilder von solchen. Fraas. XVI. 62.
- Steinkohlen** (vergl. „Kohlen“) Wahrscheinlichkeit ihres Vorkommens in Württemberg. v. Kurr. II. 170. Erwiederung auf Vorstehendes. Quenstedt. II. 173.

- Steinkohlen** in Württemberg. Ergebnisse der Bohrarbeiten auf solche. Bergrath v. Schübler. XVI. 44.
- Steinsalz** von Wilhelmglück. Spezifisches Gewicht der Lösungen desselben. Dahlmann. X. 275.
- aus dem Schacht von Friedrichshall. Analyse. v. Fehling. XVI. 292.
- Steissdrüse** des Menschen. Luschka. XVII. 43.
- Sterblichkeits-** (und Geburts-) Verhältnisse Stuttgarts im Jahr 1847. Cless. IV. 127.
- Sternkorallen** aus den blauen Kalken (br. J. γ .) von Attenhofen bei Wasseralfingen. Schuler. XX. 49.
- Storch**, schwarzer. Revierförster Jäger. V. 262.
- Strauss**, Notizen über die Anatomie d. afrikanischen. v. Rapp. III. 127.
- Streitberger** Schwamm lager u. ihre Foraminiferen-Einschlüsse. Gümbel. XVIII. 192.
- Stromgebiete** und Wasserscheiden, Beziehung derselben zu den Gebirgen. v. Bühler. XI. 47.
- Styrolithen**, Entstehung derselben. Graf Mandelslohe. V. 147.
- Fraas. V. 259. Quenstedt. IX. 71.
- , Fährten und Rutschflächen. Plieninger. VIII. 78.
- Entstehung derselben. v. Alberti. XIV. 292.
- Sulzerrainquelle**, Analyse des Absatzes ders. v. Fehling. III. 257.
- Superfötation** bei Insecten. Plieninger. IV. 108.
- Taenia solium** und *Dibothrium latum*. Anatomie und Physiologie. Von einem Vereinsmitgliede. VIII. 165.
- Taenien**, Notizen über solche. Salzmann. XVII. 102.
- Tamus elephantipes**, merkwürdige Erscheinungen an demselben. Dir. v. Seyffer. VII. 127.
- — Linné. Dr. v. Jäger. XV. 32.
- Temperatur-Differenzen** im Schatten und in der Sonne. Dr. v. Jäger. X. 31.
- Temperatur** in einem Bohrloch zu Schramberg. Amtliche Mittheilung vom K. Bergrath. VI. 206.
- Tertiäre** Ablagerungen auf der Höhe der württemb. Alp. Fraas. VIII. 56.
- Tertiär-Formation** Oberschwabens, Land und Süßwasserconchylien derselben. v. Kurr. XII. 38.
- Tertiär-** und Quartär-Bildungen am nördlichen Bodensee und im Hübgauschill. XV. 129.
- Themen** für Abhandlungen. G. v. Martens u. v. Kurr. III. 150.

- Thermen** von Wildbad, chem. Analyse ders. v. Fehling. XVI. 106.
- Thenthredo Laricis**. Revierförster Jäger. V. 261.
- Titan** in Eisenschlacken. v. Fehling. II. 255.
- Torf** bei Söflingen. Leube. XVI. 52.
- Torf**, Zusammensetzung verschiedener Arten. Breuninger. VI. 245.
- Triasformation** Württembergs, zur Geologie ders. und der des Steinsalzes im Besonderen. v. Kurr. IV. 1.
- Trigonia costata** Park. Fraas. XIX. 58.
- Vanadium** in den württembergischen Bohnerzen. Müller. VIII. 66.
- Varietäten**, seltene von Säugethieren und Vögeln:
 Maulwurf, bläulichgrau; Feldhase (*Lepus timidus*), weiss; Elster, grau; Steinmarder, blass gelblichweiss; Stockente, weissgelb; Staar, bräunlichweiss. Krauss. XIV. 53.
- weisse einiger Nagethiere. Krauss. XV. 44.
- württembergischer Säugethie:
 Dachs, weiss; Fuchs, graulichweiss, schwärzlich; Eichhörnchen, schwarz; Feldhase weissgrau. Krauss. XVIII. 36.
- Veränderung** des Kopfs und anderer Körpertheile bei verschiedenen Völkern. Dr. v. Jäger. XV. 65.
- Vesuv**, Ausbruch desselben im Dezember 1861. v. Kurr. XIX. 45.
- Victoria regia**. v. Mohl. IX. 60.
- Vivianit**, Bildung desselben im thierischen Organismus. Schlossberger. III. 130.
- Vögel** Württembergs, systematisches Verzeichniss. Landbeck. II. 212
 — in der Gegend von Wolfegg, Notizen über Ankunft und Abziehen. Von den Jahrgängen 1845—1848. Walchner. V. 380.
- Wärme**, Benutzung der aus den natürlichen warmen Mineralquellen ausströmenden zur Erwärmung von Frühbeeten, Gewächshäusern und andern verschlossenen Räumen. Dir. v. Seyffer. I. 209.
- Wasser** eines Pumpbrunnens in Stuttgart. Analyse. v. Fehling. III. 256.
- Wassermengen** der württembergischen Flüsse. Ueber den Versuch einer Berechnung ders. Zech. IX. 370.
- Weinbau**, Grenzen desselben in Württemberg. Volz. VIII. 45.
- Weinsberger** Tunnel, geologische Verhältnisse desselben. Binder. XVIII. 45., XX. 165.
- Wellingtonia gigantea**, Wachsthum derselben. Hvass. XVIII. 30.
- Wetterscheiden** Württembergs. Plieninger. I. 161.
- Wiederkäuer**, Ernährung des Fötus ders. v. Rapp. I. 67.

- Winter 1844—45.** Plieninger. II. 339.
- Winter-Aufenthalt der Raben in Stuttgart.** Krauss. XV. 346.
- Winter-Botanik, Ideen über eine solche.** Zenneck. XIV. 72.
- Winterschlaf.** v. Rapp. XII. 23.
- Wirbelthiere im Korallenkalk von Schnaitheim.** Plieninger. III. 226.
- Witterungsbeobachtungen, Anweisung zu dens.** Plieninger. III. 387.
- Witterungsverhältnisse in Württemberg, Plieninger:**
- | | |
|----------------------------|-----------------|
| 21ster Jahresbericht, 1845 | II. S. 259. |
| 22 — „ 1846 | III. S. 263. |
| 23 — „ 1847 | IV. S. 281. |
| 24 — „ 1848 | V. S. 263. |
| 25 — „ 1849 | } VI. S. 257. |
| 26 — „ 1850 | |
| 27 — „ 1851 | } VII. S. 265. |
| 28 — „ 1852 | |
| 29 — „ 1853 | } VIII. S. 258. |
| 30 — „ 1854 | |
| | } X. S. 277. |
| | |
- — — Antrag wegen Herausgabe der metereologischen Jahresberichte und Beschluss darüber. XVI. 22.
- Zauber- und Hexenringe** (vgl. „Hexenringe.“) auf Wiesen und Weideplätzen, Erklärung ders. Dir. v. Seyffer. II. 160.
- Zertrümmerung fester Körper mit Beziehung auf die Vermuthung der Astronomen über die Entstehung der Gruppe der kleinen Planeten.** Brenner. IX. 118.
- Zierpflanzen und Gartenkunst, Geschichte derselben.** Volz. VII. 211.
- Zugvögel im Winter 1844—45.** Herzog Paul Wilhelm v. Württemberg. I. 127.
- Ankunft verschiedener und Reife einiger Gewächse bei Warthausen im Jahr 1855. Baron König-Warthausen. VIII. 388.
- Zunge der Geier.** v. Rapp. III. 55.

Verzeichniss der Steintafeln

in den Jahrgängen I—XX.

- Jahrgang I, Tafel I. Pferderacen S. 114.
- „ II. *Palaeomeryx Scheuchzeri* v. M. (Unterkiefer). S. 152.
Gyrodus umbilicus Ag. S. 153.
Zerbrochener Belemnit. S. 157.
Orthoceratitenartiges Fossil aus den Numismalis-
führenden Lias-Schiefern. S. 157.
Röhrenausfüllungen v. *Tubifex antiquus* Plien. S. 159.
- „ III. Geognostische Karte der Umgegend von Stuttgart
und Cannstatt. S. 183.
- II. „ I. u. II. Conchylien der Süßwasserkalk-Formationen
Württembergs. S. 60.
- „ III. *Chalicomys Eseri* v. M. (Unterkiefer). S. 147.
Geosaurus maximus Plien. (Zähne). S. 150.
Zanclodon laevis (Zähne, Wirbel u. a. Knochen).
S. 153 u. 247.
Schichtenverhältnisse der untern Liasthone bei Ba-
lingen. S. 202.
- „ IV. Ein Meteorstein. S. 3-3.
Hagelkörner. S. 392.
- III. „ I. Abbildungen zu „Aufbau d. Graspflanze u. s. w.“ S. 1.
„ II. Fossile Cyprinoidenzähne. S. 162.
Zahnapparat von *Cyprinus carpio*. S. 162.
Miorolestes antiquus (Zähne). S. 164.
Sargodon tomicus (Zähne). S. 165.
Palaeochelys bussenensis v. M. S. 167.
Belemnites giganteus. S. 220.
Orthoceratites liasinus Fraas. *Lituites liasinus* Fraas.
S. 222.
Lepidotus-Zähne. S. 226.
Acrodus semirugosus Pl. S. 226.
Junge Kartoffel in einer alten. S. 229.
Gänge von *Hylesinus spartii* Nördl. S. 217.
Nicht fossiles Nagethier im Muschelkalk. S. 262.
- „ III. (Heft II, 2.) Die Loben der Ammoniten. S. 169.
- „ IV. *Fata Morgana*. S. 428.
- IV. „ I. Figuren zu „Bedeutung der Mathematik für die Na-
turgeschichte“. S. 75.
- „ II. *Muraena macrocephala* Rapp. S. 142.

- Jahrg. IV. Taf. III. *Lumbricus microchaetus* Rapp. S. 142.
- ” V. ” I. *Geosaurus maximus*. S. 252.
Amphicyon intermedius. S. 216.
 Stylolithen. S. 147.
- ” II. *Sylvia guttata* Landbeck. S. 253.
- ” III. Mortalitäts-Kurven. IV. 120.
- ” VI. ” I. *Hippotherium gracile*
Equus adamiticus
Chalicomys Eseri
Elephas primigenius
Palaeomeryx u. a. m. } (Zähne, Kieferstücke).
 S. 165.
- ” II. *Mecochirus* und andere Krebse. S. 186.
- ” III. Zu „physikalischen Mittheilungen“. S. 198.
- ” VII. ” I. Missgebildete Krebssehernen. S. 33.
 Narwhalzahl. S. 25.
- ” VIII. ” I. u. II. Abbildungen zu „Anatomie und Physiologie
 von *Taenia solium* und *Dibothrium latum*“. S. 165;
 ” III. Mollusken der Kirchberger Tertiärformation. S. 136.
 Conchylien der Süßwasserkalk-Formationen Württem-
 bergs. S. 157.
- ” IV. (Auf der Tafel selbst ohne Nummer.) Weinkarte von
 Württemberg. S. 34.
- ” V. (Auf der Tafel selbst ohne Nummer.) Geognostische
 Durchschnitte durch Württemberg mit ihren Höhen-
 zahlen. S. 69.
- ” VI. u. VII. *Palaeotherium* und *Anoplotherium* (Zähne und
 Kiefer). S. 218.
- ” VIII—XIII. *Belodon Plieningeri* v. M. S. 389.
- ” IX. ” I Puppenzustand eines *Distoma*. S. 95.
 ” II. u. III. Fossile Knochen und Zähne des Donauthals.
 S. 129.
- ” IV. Situationsplan der Gräfl. v. Maldeghem'schen Lager-
 bierkeller zu Stetten ob Lonthal. S. 173.
- ” V. Conchylien der Süßwasserkalk-Formationen Württem-
 bergs. S. 203.
- ” VI. *Leuciscus muticellus Bonaparte*. Zu „Fische des
 Neckars“. S. 224.
- ” VII. *Lepidotus*-Kiefer von Schnaitheim. S. 361.
Dinotherium-Zahn. S. 66.
 Vermeintliche Menschenzähne. S. 67.
- ” X. ” I—IV. Petrefacten aus d. mittl. Lias Schwabens. S. 39.
 ” V—X. Bodensee-Fische. S. 137.
- ” XI. ” I. Durchschnitte durch das Plateau zwischen Schönbuch
 und Schurwald. S. 20.

- Jahrg. XI. Tafel II. *Rhamphorhynchus suevicus*. S. 102.
- „ XII. „ I. Kopf und Eizahn der ausschlüpfenden Ringelnatter. S. 90.
- „ „ II. *Pentacrinites colligatus*. S. 109.
- „ XIII. „ I. Gavialschädel von Boll. S. 34.
- „ „ II. *Abramis dobulooides*. S. 50.
- „ „ III. *Manatus latirostris Harl.* (Anat. Unters.). S. 87.
- „ „ IV. Geognost. Karte der Juraformation Englands, Frankreichs und des südwestl. Deutschlands. XII, 121. XIII, 141. XIV, 129.
- „ XIV. „ I. Geognostisches Profil des Eisenbahn-Einschnitts von Geislingen bis Amstetten. S. 79.
- „ „ II. *Pterodactylus liasicus*. S. 299.
- „ „ *Pentacrinites basaltiformis*. S. 311.
- „ XV. „ I. Haftorgane eines Nematoiden. S. 97.
- „ „ Fossile Squalidenzähne (Streifung ders.). S. 100.
- „ „ Apioerinitenstiele (Wachstum ders.) S. 126.
- „ „ II. *Rhyncholites integer*. S. 127.
- „ „ Zwei Belemniten verwachsen. S. 127.
- „ „ III. Profile der Tertiär- u. Quartärbildungen am nördlichen Bodensee und im Höhgau. S. 129.
- „ XVI. „ I. *Rhizophora Mangle Linné*. *Anthea gigantea Weinland*. S. 31.
- „ „ II. *Hyrax capensis*, *habessinicus* und *sjlvestris*. *Cavia aguti*. S. 158.
- „ „ III. Profile aus dem Lias des linken Neckarufers. S. 265.
- „ XVII. „ I. *Semionotus* und einige Keuper-Conchylien. S. 81.
- „ „ II. Terebrateln } aus den weissen und rothen
- „ „ III. Rhynchonellen } Kalken von Vils. S. 129.
- „ „ IV. Geognostische Karte der mittl. Neckargegend. S. 170.
- „ „ V. Geognostische Profile aus derselben. S. 170.
- „ XVIII. „ I. u. II. Die tertiären Hirsche von Steinheim. S. 113.
- „ „ III. u. IV. Foraminiferen aus den Streitberger Schwamm- lagern. S. 192.
- „ „ V. Farbentafel zur Bestimmung der Farben der Pflanzen. S. 239.
- „ XIX. „ I. Abnormitäten bei Ammoniten. S. 111.
- „ „ Schuppen von verschied. Körpertheilen des Ganges- Crocodils. S. 101.
- „ XX. „ I. Geolog. Profil des Eisenbahn-Tunnels im Keupergyps- Mergel. S. 165.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg](#)

Jahr/Year: 1864

Band/Volume: [20](#)

Autor(en)/Author(s): Werner Gotthilf

Artikel/Article: [Register. 308-348](#)