

R E G I S T E R

ZU DEN

BÄNDEN I—XXV

DER

D E N K S C H R I F T E N

DER

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE

DER

KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

I.

Das vorliegende erste Register zu den Denkschriften der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der kais. Akademie der Wissenschaften, die Bände I—XXV umfassend, enthält die Namen der Autoren und die sachlichen Schlagwörter, wie selbe in den Überschriften der Abhandlungen im Ganzen oder in jenen der einzelnen Abschnitte vorkommen, in einer und derselben alphabetischen Folge.

Bei dem Namen des Autors wurde der Titel der von ihm publicirten Abhandlung vollständig angegeben und, um den Umfang derselben anzudeuten, die Seitenzahl ihres Anfanges und Endes beigesetzt. Auch wurde daselbst die Zahl der Tafeln, Karten und anderen artistischen Beigaben der Abhandlung angeführt, wodurch die Collationirung derselben bei Gelegenheit des Einbandes erleichtert wird.

Da jeder Band der Denkschriften in zwei, mit selbständiger Paginirung versehene Abtheilungen zerfällt, wovon die erste den von den Mitgliedern der Akademie verfassten Abhandlungen gewidmet ist, während in der zweiten die von Nichtmitgliedern herrührenden Arbeiten enthalten sind, so war auch die Angabe der betreffenden Abtheilung erforderlich, und ist dies mit dem abgekürzten „1. Abth.“ oder „2. Abth.“ geschehen.

Beim Namen des Autors wurden die von ihm verfassten Abhandlungen in chronologischer Ordnung angeführt, mit der Beschränkung jedoch, dass Fortsetzungen unmittelbar auf einander folgen.

Das Erscheinen der Denkschriften ist an keine bestimmte Zeitperiode gebunden, und werden nach Massgabe des zu Gebote stehenden Materials einer oder mehrere Bände jährlich ausgegeben.

Von allen in denselben enthaltenen Abhandlungen erscheinen auch Separatabdrücke im Buchhandel.

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht der in diesem Register behandelten Bände der Denkschriften :

Band	Jahr	S e i t e n z a h l			Tafeln, Karten u. s. w.
		1. Abtheilung	2. Abtheilung	Zusammen	
I.	1850	411	25	436	58 Tafeln
II.	1851	197	142	339	76 "
III.	1852	367	162	529	39 "
IV.	"	210	152	362	71 "
V.	1853	128	178	306	35 "
VI.	1854	151	124	275	40 "
VII.	"	294	65	359	56 "
VIII.	"	214	26	240	30 Tafeln und 1 Karte
IX.	1855	185	120	305	28 Tafeln
X.	"	88	178	266	26 "
XI.	1856	290	59	349	61 "
XII.	"	60	212	272	26 "
XIII.	1857	83	216	299	28 "
XIV.	1858	80	258	338	24 "
XV.	"	272	46	318	61 "
XVI.	1859	214	172	386	14 "
XVII.	"	248	48	296	46 "
XVIII.	1860	156	102	258	51 "
XIX.	1861	114	406	520	58 "
XX.	1862	110	297	407	14 Tafeln und 8 Karten
XXI.	1863	188	173	361	14 Tafeln
XXII.	1864	152	93	245	48 Tafeln und 4 Karten
XXIII.	"	288	74	362	47 Tafeln u. 6 Situationspläne
XXIV.	1865	102	330	432	35 Taf., 4 Skizzen u. 1 Zinkographie
XXV.	1866	214	198	412	69 Tafeln

A.

- Aachen:** Die urweltlichen Thallophyten des Kreidegebirges von — und Maestricht. Debey und v. Ettingshausen. XVI. 1. Abth. 131—214.
 — Die urweltlichen Acrobryen des Kreidegebirges von — und Maestricht. Debey und v. Ettingshausen. XVII. 1. Abth. 183—248.
- Abyssinien:** Bericht über die von Const. Reitz auf seiner Reise von Chartum nach Gondär in — gesammelten geographisch-statistischen Notizen. Fenzl. VIII. 1. Abth. 1—16.
- Acanthocephalen:** Zwölf Arten von —. Diesing. XI. 1. Abth. 275—290.
- Acanthopsis taenia:** Rudimente von Eileitern bei diesem Fische. Hyrtl. I. 1. Abth. 404—405.
- Acephalen:** Über die — der Hallstätter Schichten. Hörnes. IX. 2. Abth. 33—56.
- Acrobryen:** Die urweltlichen — des Kreidegebirges von Aachen und Maestricht. Debey und v. Ettingshausen. XVII. 1. Abth. 183—248.
- Actinien:** Neue Formen von solchen. Schmarda. IV. 2. Abth. 129—134.
- Adria:** Zur Naturgeschichte derselben. Schmarda. IV. 2. Abth. 117—140.
 — Magnetische und geographische Ortsbestimmungen an den Küsten des adriatischen Golfes. Kreil. X. 1. Abth. 1—46.
- Aegagropila Sauteri:** Die Stratonomie von —. Lorenz. X. 2. Abth. 147—172.
- Aegypten:** Zur Naturgeschichte dieses Landes. Schmarda. VII. 2. Abth. 1—28.
- Aequivalentbestimmung des Phosphors.** Schrötter. IV. 1. Abth. 119—126.
- Agordo:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 46—47.
- Ai (Bradypus torquatus):** Über die Carotiden desselben. Hyrtl. I. 1. Abth. 21—25.
- Alexinatz:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 16—18.

- Algen:** Beiträge zur Kenntniss der niedersten Algenformen, nebst Versuchen ihre Entstehung betreffend. Unger. VII. 1. Abth. 185—196.
- Algodon-Bay,** Die, in Bolivien. Freiherr v. Bibra. IV. 2. Abth. 75—116.
- Alisma Plantago:** Das System der Milchsaftgänge in — —. Unger. XIII. 1. Abth. 27—32.
- Alkoholometer:** Theoretisch-praktische Abhandlung über die Verfertigung und den Gebrauch derselben. Stampfer. III. 1. Abth. 237—268.
- Alpen:** Über deren Einfluss auf die Äusserungen der magnetischen Erdkraft. Kreil. I. 1. Abth. 265—310.
 — Beiträge zur Charakteristik der Kreideschichten in den Ostalpen, besonders im Gosauthale und am Wolfgangsee. Reuss. VII. 1. Abth. 1—156.
 — Über einige neue Gastropoden aus den östlichen Alpen. Hörnes. X. 2. Abth. 173—178.
 — Über die Cephalopoden aus dem Lias der nordöstlichen Alpen. v. Hauer. XI. 1. Abth. 1—86.
 — Über Gastropoden aus der Trias der Alpen. Hörnes. XII. 2. Abth. 21—34.
 — Ergebnisse mehrjähriger Beobachtungen über die periodischen Erscheinungen in der Flora eines Theiles der niederösterreichischen Alpen. Fritsch. XXIV. 1. Abth. 44—100.
 — Die Bivalven der Gosaugebilde in den nordöstlichen Alpen. (I. Theil, 1. Hälfte.) Zittel. XXIV. 2. Abth. 105—178.
 — Die Bivalven der Gosaugebilde in den nordöstlichen Alpen. (I. Theil, 2. Hälfte und II. Theil.) Zittel. XXV. 2. Abth. 77—156 und 160—198.
 — Die Brachiopoden der Gosaugebilde. Suess. XXV. 2. Abth. 156—159.
- Amerika:** Beiträge zur Kenntniss der Chromiden Mexico's und Central-Amerika's. Steindachner. XXIII. 1. Abth. 57—74.
- Amethyst:** Über eine neue Varietät von —. Haidinger. I. 1. Abth. 195—200.

- Ammodytes tobianus**: Paarige Eierstöcke und Hode bei diesem Fische. Hyrtl. I. 1. Abth. 403—404.
- Amphipnous Cuchia** Müll.: Über den Amphibienkreislauf von —. Hyrtl. XIV. 1. Abth. 39—45.
- Amphisyle Heinrichi**, Heckel. I. 1. Abth. 223—225.
- Anableps**: Geschlechtsorgane von —; Penis von *Anableps*, eine modificirte Afterflosse. Hyrtl. I. 1. Abth. 398—400.
- Ancona**: Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 36—38.
- Angiologie**: Beiträge zur vergleichenden —. I—III. Hyrtl. I. 1. Abth. 13—28.
- Beiträge zur vergleichenden Angiologie. IV. Das arterielle Gefäß-System der Monotremen. Hyrtl. V. 1. Abth. 1—20.
- Beiträge zur vergleichenden Angiologie. V. Das arterielle Gefäß-System der Edentaten. Hyrtl. VI. 1. Abth. 21—64.
- Anthozoen**: Über solche. Schmarda. IV. 2. Abth. 127—134.
- Die fossilen Anthozoen von Oberburg in Steiermark. Reuss. XXIII. 1. Abth. 12—29.
- Die Anthozoen des deutschen Septarienthones. Reuss. XXV. 1. Abth. 165—169.
- Antivari**: Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 25—27.
- Aortenwurzeln**: Untersuchungen über dieselben und die von ihnen ausgehenden Arterien bei den Sauriern. Rathke. XIII. 2. Abth. 51—142.
- Apetalen**: Die Blattskellete der —, eine Vorarbeit zur Interpretation der fossilen Pflanzenreste. v. Ettingshausen. XV. 1. Abth. 181—272.
- Arctocalyx**. Eine neue Gesneraceen-Gattung aus der Abtheilung der Eugesnereen. Fenzl. I. 1. Abth. 177—180.
- Arterien**: Über einige der wichtigsten Krankheiten derselben. Rokitsky. IV. 1. Abth. 1—72.
- Arthrozoen**: Über den Gelenkbau bei denselben. Vierter Beitrag zur vergleichenden Anatomie und Mechanik der Gelenke. Langer. XVIII. 1. Abth. 99—140.
- Asien**: Magnetische und geographische Ortsbestimmungen im südöstlichen Europa und einigen Küstenpunkten Asiens. Kreil. XX. 1. Abth. 1—94.
- Ateles Beelzebuth**: Zwischenknochennetz und Ulnarschlinge, vordere und hintere Tibialinseln von —. Hyrtl. XXII. 1. Abth. 122—124.
- Atmosphäre**: Über die farbenzerstreuende Kraft derselben. Stampfer. II. 1. Abth. 101—108.
- Auer, Alois**: Die Entdeckung des Naturselbstdruckes oder die Erfindung, von ganzen Herbarien, Stoffen, Spitzen, Stickereien und überhaupt allen Originalien und Copien, wenn sie noch so zarte Erhabenheiten und Vertiefungen an sich haben, durch das Original selbst auf einfache und schnelle Weise Druckformen herzustellen, womit man sowohl weiss auf gefärbtem Grunde drucken und prägen, als auch mit den natürlichen Farben auf weissem Papier Abdrücke, dem Original identisch gleich, gewinnen kann, ohne dass man einer Zeichnung oder Gravure auf die bisher übliche Weise durch Menschenhände bedarf. (Mit 12 Tafeln.) V. 1. Abth. 107—110.
- Auge**: Über doppelte Brechung und davon abhängige Polarisation des Lichtes im menschlichen Auge. Stellwag v. Carion. V. 2. Abth. 1—72.
- Anatomische Untersuchungen über die Blutgefäße des menschlichen Auges. Leber. XXIV. 2. Abth. 297—330.
- Aussee**: Gastropoden-Arten aus den Hallstätter Schichten vom vorderen Sandling und von Telt-schen bei —. Hörnes. XII. 2. Abth. 28—33.
- Auxis vulgaris**: Rudiment des rechten Eierstockes bei diesem Fische. Hyrtl. I. 1. Abth. 402—403.
- Avaren**: Über die Schädel der —, insbesondere über die seither in Österreich aufgefundenen. Fitzinger. V. 1. Abth. 21—34.

B.

- Bäume**: Über die deutschen Namen der in Deutschland heimischen —. v. Perger. XIX. 2. Abth. 1—70.
- Bast**: Über das Verhältniss desselben zu den Milchgefäßen, Intercellulargängen und der Intercellularsubstanz. Reissek. IV. 1. Abth. 158—161.
- Bastzellen**: Einiges über die Bildung derselben. Unger. XVI. 1. Abth. 19—30.
- Batrachier**: Beschreibung der im k. k. Museum zu Krakau befindlichen, von J. v. Warszewicz in Neu-Granada und Bolivia gesammelten ungeschwänzten —. Schmidt. XIV. 2. Abth. 237—258.
- Baumwolle**: Die Fasergewebe derselben anatomisch, chemisch und technisch untersucht, nebst Beobachtungen über die Entwicklung der Bastzellen. Reissek. IV. 1. Abth. 127—178.
- Bdellideen**: Vierzehn Arten von —. Diesing. XIV. 1. Abth. 63—80.
- Becken**: Die Muskulatur am Boden des weiblichen Beckens. Luschka. XX. 2. Abth. 75—96.

- Belgrad:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 12—14.
- Beobachtungen:** Resultate aus den magnetischen —, auf dem Observatorium zu Kremsmünster bis zum Schlusse des Jahres 1850. Reslhuber. VI. 2. Abth. 1—56.
- Resultate aus den magnetischen Beobachtungen zu Prag. Kreil. VIII. 1. Abth. 89—132.
- Erste Ergebnisse der magnetischen Beobachtungen in Wien. Kreil. XII. 1. Abth. 39—60.
- Variationen der Declination der Magnetnadel, beobachtet in Krakau. Weisse. XVIII. 1. Abth. 63—98.
- Bericht** über die in den Jahren 1847—1851 ausgeführte Verbindung der österreichischen und russischen Landesvermessung. v. Littrow. V. 1. Abth. 111—128.
- über die von Herrn Dr. Const. Reitz, k. k. österr. Vice-Consul für Inner-Afrika, auf seiner Reise von Chartum nach Gondär in Abyssinien gesammelten geographisch-statistischen Notizen. (Mit 1 Karte.) Fenzl. VIII. 1. Abth. 1—16.
- über die Eisdecke der Donau in Ungarn im Winter und ihren Bruch im März 1858, nach den Mittheilungen des Herrn Florian Menapace in Ofen. Haidinger. XVIII. 1. Abth. 1—8.
- Bibra, Freiherr von:** Die Algodon-Bay in Bolivien. (Mit 3 Tafeln.) IV. 2. Abth. 75—116.
- Beiträge zur Naturgeschichte von Chile. (Mit 5 Tafeln.) V. 2. Abth. 73—142.
- Bier:** Bestimmung des Kohlensäure-Gehaltes der Biere. Pohl. II. 2. Abth. 47—53.
- Bierprobe:** Nachtrag zur thermo-aräometrischen —. Pohl. IV. 2. Abth. 141—152.
- Binnenwürmer:** Sechzehn Gattungen von solchen und ihre Arten. Diesing. IX. 1. Abth. 171—185.
- Bivalven:** Die — der Gosaugebilde in den nordöstlichen Alpen. Zittel. XXIV. 2. Abth. 105—178; XXV. 2. Abth. 77—156 und 160—198.
- aus der Fauna der Schichten von St. Cassian. Laube. XXV. 2. Abth. 32—76.
- Blattskelete, Die —, der Apetalen, eine Vorarbeit zur Interpretation der fossilen Pflanzenreste.** v. Ettingshausen. XV. 1. Abth. 181—272.
- Blennius gattorugine:** Getrenntbleiben der rechten und linken männlichen Zeugungsorgane, Samenbläschen, *Appendices prostaticae* und *Penis spurius* bei diesem Fische. Hyrtl. I. 1. Abth. 398.
- Blüthe:** Thermische Constanten für die —, von 889 Pflanzenarten. Fritsch. XXI. 1. Abth. 71—188.
- Bodenbach:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. 51—52.
- Böhm, J. G.:** Beobachtungen von Sonnenflecken und Bestimmung der Rotations-Elemente der Sonne. (Mit 4 Tafeln.) III. 2. Abth. 39—112.
- Böhmen:** Paläontologische Miscellen. Reuss. X. 1. Abth. 71—88.
- Neue Fischreste aus dem böhmischen Pläner. Reuss. XIII. 1. Abth. 33—42.
- Böjuk Liman:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 34—35.
- Bolivien:** Die Algodon-Bay in —. Freiherr v. Bibra. IV. 2. Abth. 75—116.
- Beschreibung von in Bolivia gesammelten ungeschwänzten Batrachiern im k. k. Museum zu Krakau. Schmidt. XIV. 2. Abth. 237—258.
- Bombaceen:** Über die Nervation derselben mit besonderer Berücksichtigung der in der vorweltlichen Flora repräsentirten Arten dieser Familie. v. Ettingshausen. XIV. 1. Abth. 49—62.
- Bonellia viridis.** Schmarda. IV. 2. Abth. 117—126.
- Botzen:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 47—48.
- Boué, Ami:** Über die ewigen Gesetze der Natur, die Einfachheit, die Einheit und das allmähliche Übergehen besonders in der Mineralogie, Geologie und Paläontologie, mit Berücksichtigung des jetzigen Standes dieser Wissenschaften. III. 1. Abth. 51—94.
- Brachiopoden:** Über die — der Kössener Schichten. Suess. VII. 2. Abth. 29—65.
- Über die Brachiopoden der Hallstätter Schichten. Suess. IX. 2. Abth. 23—32.
- Brachiopoden aus der Fauna der Schichten von St. Cassian. Laube. XXV. 2. Abth. 2—31.
- Die Brachiopoden der Gosaubildungen. Suess. XXV. 2. Abth. 156—159.
- Brachyuren:** Über — der Nummulitengebilde. Reuss. XVII. 1. Abth. 24—53.
- Über einige fossile Brachyuren des Londonthones der Insel Sheppy und andere. Reuss. XVII. 1. Abth. 53—69.
- Bradypus torquatus:** Über die Carotiden desselben. Hyrtl. I. 1. Abth. 21—25.
- Das arterielle Gefäß-System vom *Bradypus torquatus*. Hyrtl. VI. 1. Abth. 52—59.

- Brechung, doppelte, des Lichtes im menschlichen Auge.** Stellwag v. Carion. V. 2. Abth. 1—72.
- Brennlinien:** Das umgekehrte Problem der —. Strauch. XX. 2. Abth. 227—297.
- Brindisi:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 33—34.
- Brücke, Ernst:** Über den Bau und die physiologische Bedeutung der Peyerischen Drüsen. (Mit 1 Tafel.) II. 1. Abth. 21—26.
- Untersuchungen über subjective Farben. III. 1. Abth. 95—108.
- Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Physiologie des Gefäß-Systemes. (Mit 8 Tafeln.) III. 1. Abth. 335—367.
- Untersuchungen über den Farbenwechsel des afrikanischen Chamäleons. (Mit 1 Tafel.) IV. 1. Abth. 179—210.
- Über die Chylusgefäße und die Resorption des Chylus. (Mit 2 Tafeln.) VI. 1. Abth. 99—136.
- Untersuchungen über den Bau der Muskelfasern mit Hilfe des polarisirten Lichtes. (Mit 2 Tafeln.) XV. 1. Abth. 69—84.
- Brückenwage:** Von der Empfindlichkeit der Brückenwagen und der einfachen und zusammengesetzten Hebel-Ketten-Systeme. Schönemann. V. 2. Abth. 157—178.
- Theorie und Beschreibung einer neuen Brückenwage. Schönemann. VIII. 2. Abth. 1—14.
- Brünn:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 49—50.
- Bryozoen:** Die fossilen — von Oberburg in Steiermark. Reuss. XXIII. 1. Abth. 29—35.
- Die Bryozoen des deutschen Septarienthones. Reuss. XXV. 1. Abth. 170—201.
- Buchstabengleichungen:** Siehe Gleichungen.
- Bukarest:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 19—21.
- Burg, Adam:** Über den geraden centralen Stoss zweier fester Körper. I. 1. Abth. 38—41.
- Burgasz:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. XX. 1. Abth. 35—36.
- C.**
- Camelus bactrianus:** Siehe Kameel.
- Cap Indje:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 31—34.
- **Kalakri:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 36—37.
- **Takli:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 41—42.
- Cap Chersones:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 42—43.
- Carion:** Siehe Stellwag v. Carion.
- Carotiden:** Bemerkungen über die — der Schlangen. Rathke. XI. 2. Abth. 1—22.
- St. Cassian:** Die Fauna der Schichten von —. I. Abtheilung. Laube. XXIV. 2. Abth. 223—296.
- Die Fauna der Schichten von St. Cassian. II. Abtheilung. Laube. XXV. 2. Abth. 1—76.
- Celastrineen:** Über die Nervation der Blätter bei denselben. v. Etttingshausen. XIII. 1. Abth. 43—83.
- Central-Amerika:** Siehe Amerika.
- Cephalocotyleen:** Zwölf Arten von —. Diesing. XII. 1. Abth. 23—38.
- Cephalopoden:** Über die — aus dem Lias der nordöstlichen Alpen. v. Hauer. XI. 1. Abth. 1—86.
- Cephalopoden-Fauna:** Beiträge zur Kenntniss der — der Hallstätter Schichten. v. Hauer. IX. 1. Abth. 141—166.
- Cerr-Eichen-Blattwespe, *Tenthredo (Emphytus) Cerris*,** ein forstschädliches Insect. Kollar. III. 1. Abth. 48—50.
- Chamäleon, afrikanisches:** Untersuchungen über den Farbenwechsel desselben. Brücke. IV. 1. Abth. 179—210.
- Characinen:** Zur Familie der —. I. Abtheilung. Dritte Folge der ichthyologischen Beiträge. Kner. XVII. 1. Abth. 137—182.
- II. Abtheilung: XVIII. 1. Abth. 9—62.
- Chartum:** Bericht über die von Const. Reitz auf seiner Reise von — nach Gondar in Abyssinien gesammelten geographisch-statistischen Notizen. Fenzl. VIII. 1. Abth. 1—16.
- Resultate aus fünfmonatlichen Beobachtungen daselbst. Kreil. XV. 1. Abth. 38—49.
- Chersones:** Siehe Cap.
- Chile:** Beiträge zur Naturgeschichte von —. Freiherr v. Bibra. V. 2. Abth. 73—142.
- Chirocentrites.** Heckel. I. 1. Abth. 201—213.
- Chlamydophori *truncati* cum *Dasypode gymnuro comparatum examen anatomicum.*** Hyrtl. IX. 1. Abth. 1—66.
- Chromiden:** Beiträge zur Kenntniss der — Mejico's und Central-Amerika's. Steindachner. XXIII. 2. Abth. 57—74.
- Chylusgefäße:** Über dieselben, und über die Resorption des Chylus. Brücke. VI. 1. Abth. 99—136.

Circumpolarsterne: Schwerd's Beobachtung von solchen in mittleren Positionen 1828-0. Oeltzen. X. 2. Abth. 71—146.

Clarotes (*Gonocephalus*) *Heuglini* Kner: Anatomische Untersuchung desselben. Hyrtl. XVI. 1. Abth. 1—18.

Clupea. Heckel. I. 1. Abth. 235—238.

Clupeaceen: Über die accessorischen Kiemenorgane, nebst Bemerkungen über den Darmcanal derselben. Hyrtl. X. 1. Abth. 47—57.

— Osteologische Tabelle der Clupeaceen. Hyrtl. XXI. 1. Abth. 8—9.

— Fossile Fische aus der Familie der Clupeoiden in Österreich. Kner und Steindachner. XXI. 1. Abth. 17—24.

Clyta Leachi Rss., ein langschwänziger Dekapode der Kreideformation. Reuss. VI. 1. Abth. 1—10.

Cobitis fossilis: Einfache Samenbläschen bei diesem Fische. Hyrtl. I. 1. Abth. 397—398.

— Rudimente von Eileitern bei demselben. Hyrtl. I. 1. Abth. 404—405.

Columbien: Über eine neue *Epicrates*-Art aus —. Steindachner. XXII. 2. Abth. 89—93.

Comostemum montevidense: Siehe *Cyperus*.

Compositen: Über die deutschen Namen der in Deutschland heimischen —. v. Perger. XIV. 2. Abth. 199—236.

Constanten, Thermische —, für die Blüthe und Frucht reife von 889 Pflanzenarten abgeleitet aus zehnjährigen Beobachtungen. Fritsch. XXI. 1. Abth. 71—188.

Constantinopel: Siehe Konstantinopel.

Corallen aus der Fauna der Schichten von St. Cassian. Laube. XXIV. 2. Abth. 247—266.

Crinoiden aus der Fauna der Schichten von St. Cassian. Laube. XXIV. 2. Abth. 267—278.

Cruciferen: Über die deutschen Namen der in Deutschland heimischen —. v. Perger. XIV. 2. Abth. 156—173.

Curven: Grundgesetze der Configuration der algebrischen —. Müller. XIX. 2. Abth. 339—406.

Curzola: Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 16—18.

Cyperus *Jacquini* Schrad., *prolixus* Kunth. und *Comostemum montevidense* N. ab Es., ein Beitrag zur näheren Kenntniss des relativen Werthes der Differential-Charaktere der Arten der Gattung *Cyperus*. Fenzl. VIII. 1. Abth. 45—64.

Cyste: Über die —. Rokitansky. I. 1. Abth. 323—346.

D.

Darmzotten: Bau und Thätigkeit derselben. Brücke. VI. 1. Abth. 99—112.

Dasypus novemcinctus: Das arterielle Gefäß-System von —. Hyrtl. VI. 1. Abth. 40—52.

— *Chlamydophori truncati cum Dasypode gymnuro comparatum examen anatomicum*. Hyrtl. IX. 1. Abth. 1—66.

Debey, Mathias Hubert, (und Const. Ritter v. Ettingshausen): Die urweltlichen Thallophyten des Kreidegebirges von Aachen und Maestricht. (Mit 3 Tafeln.) XVI. 1. Abth. 131—214.

— (und Const. Ritter v. Ettingshausen): Die urweltlichen Acrobryen des Kreidegebirges von Aachen und Maestricht. (Mit 7 Tafeln.) XVII. 1. Abth. 183—248.

Declination, magnetische: Einfluss des Mondes auf dieselbe. Kreil. III. 1. Abth. 1—47.

— Variationen der Declination der Magnetnadel, beobachtet in Krakau. Weisse. XVIII. 1. Abth. 63—98.

Dekapode: *Clyta Leachi* Rss., ein langschwänziger — der Kreideformation. Reuss. VI. 1. Abth. 1—10.

Dermato-Neurologie: Beiträge zur — nebst der Beschreibung eines Systems neu entdeckter Linien an der Oberfläche des menschlichen Körpers. Voigt. XXII. 2. Abth. 1—40.

Desmodium marylandicum Dl.: Missbildung der Blüten von —. Unger. I. 1. Abth. 103.

Deutschland: Studien über die deutschen Namen der in — heimischen Pflanzen. Erste Abtheilung: Ranunculaceen, Papaveraceen, Cruciferen, Solaneen, Papilionaceen, Compositen. v. Perger. XIV. 2. Abth. 123—236.

Zweite Abtheilung: Monokotyledonen. XVIII. 2. Abth. 41—102.

Dritte Abtheilung: Bäume und Sträucher. XIX. 2. Abth. 1—70.

Diesing, Karl Moriz: Sechzehn Gattungen von Binnenwürmern und ihre Arten. (Mit 6 Tafeln.) IX. 1. Abth. 171—185.

— Neunzehn Arten von Trematoden. (Mit 3 Tafeln.) X. 1. Abth. 59—70.

— Zwölf Arten von Acanthocephalen. (Mit 3 Tafeln.) XI. 1. Abth. 275—290.

— Zwölf Arten von Cephalocotyleen. (Mit 6 Tafeln.) XII. 1. Abth. 23—38.

— Sechzehn Arten von Nematoideen. (Mit 4 Tafeln.) XIII. 1. Abth. 6—26.

Diesing, K. M.: Vierzehn Arten von Bdelideen. (Mit 3 Tafeln.) XIV. 1. Abth. 63—80.

Donau: Bericht über die Eisdecke der — in Ungarn und ihren Bruch im März 1858. Haidinger. XVIII. 1. Abth. 1—8.

— Die Eisverhältnisse der Donau in Österreich ob und unter der Enns und Ungarn in den Jahren 1851/52 bis 1860/61. Fritsch. XXIII. 1. Abth. 121—244.

Doppel-Integrale: Siehe Integrale.

Doppler, Christian: Versuch einer auf rein mechanische Principien sich stützenden Erklärung der galvanoelektrischen und magnetischen Polaritätserscheinungen. I. 1. Abth. 157—176.

Dromaius novae Hollandiae: Tibial-Wundernetz bei — — —. Hyrtl. XXII. 1. Abth. 120—121.

Dronte: Über ein Schädelfragment der — im Prager Museum. Reuss. X. 1. Abth. 71—78.

Drüsen, Peyerische: Über den Bau und die physiologische Bedeutung derselben. Brücke. II. 1. Abth. 21—26.

Durazzo: Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 27—29.

Dutenkalk: Über den —. Haidinger. I. 1. Abth. 181—193.

E.

Echiniden aus der Fauna der Schichten von St. Cassian. Laube. XXIV. 2. Abth. 279—296.

Edentaten: Das arterielle Gefäß-System derselben. Hyrtl. VI. 1. Abth. 21—64.

Eisverhältnisse: Die — der Donau in Österreich ob und unter der Enns und Ungarn in den Jahren 1851/52 bis 1860/61. Fritsch. XXIII. 1. Abth. 121—244.

Elemente, meteorologische: Über den täglichen Gang der vorzüglichsten — —, aus den stündlichen Beobachtungen der Prager Sternwarte abgeleitet. Jelinek. II. 2. Abth. 73—142.

Elimination: Ein Beitrag zur Theorie derselben. Schläfli. IV. 2. Abth. 1—74.

Emphytus Cerris: Siehe Cerr-Eichen-Blattwespe.

Epicrates-Art: Über eine neue — — aus Columbien. Steindachner. XXII. 2. Abth. 89—93.

Erdmagnetismus: Über den Einfluss der Alpen auf die Äusserungen der magnetischen Erdkraft. Kreil. I. 1. Abth. 265—310.

— Einfluss des Mondes auf die horizontale Componente der magnetischen Erdkraft. Kreil. V. 1. Abth. 35—90.

Esino: Gastropoden-Arten von —. Hörnes. XII. 2. Abth. 23—28.

Ettingshausen, Constantin Ritter von: Die eocene Flora des Monte Promina. (Mit 14 Tafeln.) VIII. 1. Abth. 17—44.

— Über die Nervation der Blätter bei den Celastrineen. (Mit 10 Tafeln.) XIII. 1. Abth. 43 bis 83.

— Über die Nervation der Bombaceen mit besonderer Berücksichtigung der in der vorweltlichen Flora repräsentirten Arten dieser Familie. (Mit 11 Tafeln.) XIV. 1. Abth. 49—62.

— Die Blattskelete der Apetalen, eine Vorarbeit zur Interpretation der fossilen Pflanzenreste. (Mit 51 Tafeln.) XV. 1. Abth. 181—272.

— (und Mathias Hubert Debey): Die urweltlichen Thallophyten des Kreidegebirges von Aachen und Maestricht. (Mit 3 Tafeln.) XVI. 1. Abth. 131—214.

— (und Mathias Hubert Debey): Die urweltlichen Acrobryen des Kreidegebirges von Aachen und Maestricht. (Mit 7 Tafeln.) XVII. 1. Abth. 183 bis 248.

— Beiträge zur Kenntniss der Flächen-Skelete der Farnkräuter. (Mit 24 Tafeln.) XXII. 1. Abth. 37—112.

Fortsetzung. XXIII. 1. Abth. 39—120.

— Die fossile Flora des mährisch-schlesischen Dachschiefers. (Mit 7 Tafeln und 15 Zinkographien.) XXV. 1. Abth. 77—116.

Euklas: Monographie desselben. Schabus. VI. 2. Abth. 57—88.

Europa: Magnetische und geographische Ortsbestimmungen im südöstlichen — und einigen Küstenpunkten Asiens. Kreil. XX. 1. Abth. 1—94.

F.

Färberflechte: Mittheilungen über die neue — *Lecanora ventosa* Ach. Gumbel. XI. 2. Abth. 23 bis 40.

Farben: Untersuchungen über subjective —. Brücke. III. 1. Abth. 95—108.

Farbestoffe: Über Aufnahme von solchen bei Pflanzen. Unger. I. 1. Abth. 75—82.

Farnkraut: Ein fossiles — aus der Ordnung der Osmundaceen, nebst vergleichenden Skizzen über den Bau des Farnstammes. Unger. VI. 1. Abth. 137—151.

— Über die Gefäßbündel-Vertheilung im Stamme und Stipes der Farne. Reichardt. XVII. 2. Abth. 21—48.

- Farnkraut:** Beiträge zur Kenntniss der Flächen-Skelete der Farnkräuter. Ritter v. Ettingshausen. XXII. 1. Abth. 37—112.
Fortsetzung. XXIII. 1. Abth. 39—120.
- Fascia endothoracia:** Die — — und der Herzbeutel. Luschka. XVII. 2. Abth. 1—20.
- Fenzl, Eduard:** *Arctocalyx*. Eine neue Gesneraceen-Gattung aus der Abtheilung der Eugesnereen. I. 1. Abth. 177—180.
— *Nova quaedam genera et species plantarum vascularium*. (Cum II tabulis.) I. 1. Abth. 253—264.
1. *Mormolyca lineolata*. 253—255.
2. *Notylia Hügelii*. 255.
3. *Pilea hyalina*. 256—257.
4. *Rhagodia Eschscholtziana*. 257—258.
5. *Neilreichia eupatorioides*. 258—264.
— Bericht über die von Herrn Dr. Const. Reitz, k. k. österr. Vice-Consul für Inner-Afrika, auf seiner Reise von Chartum nach Gondar in Abyssinien gesammelten geographisch-statistischen Notizen. (Mit 1 Karte.) VIII. 1. Abth. 1—16.
— *Cyperus Jacquini* Schrad., *prolixus* Kunth. und *Comostemum montevidense* N. ab Es., ein Beitrag zur näheren Kenntniss des relativen Werthes der Differential-Charaktere der Arten der Gattung *Cyperus*. (Mit 3 Tafeln.) VIII. 1. Abth. 45—64.
- Fische:** Beiträge zur Kenntniss der fossilen — Österreichs. I. Abhandlung. Heckel. I. 1. Abth. 201—242.
II. Abhandlung. XI. 1. Abth. 187—274.
— Beiträge zur Morphologie der Urogenital-Organ derselben. Hyrtl. I. 1. Abth. 391—411.
— Das uropoëtische System der Knochenfische. Hyrtl. II. 1. Abth. 27—100.
— Neue Fischreste aus dem böhmischen Pläner. Reuss. XIII. 1. Abth. 33—42.
— Neue Beiträge zur Kenntniss der fossilen — Österreichs. Begonnen von J. Heckel, beendet von R. Kner. XIX. 1. Abth. 49—76.
— Über Wirbelsynostosen und Wirbelsuturen bei Fischen. Hyrtl. XX. 1. Abth. 95—110.
— Neue Beiträge zur Kenntniss der fossilen — Österreichs. Kner und Steindachner. XXI. 1. Abth. 17—36.
— aus dem naturhistorischen Museum der Hrn. J. C. Godeffroy & Sohn in Hamburg. Kner. XXIV. 1. Abth. 1—12.
- Fitzinger, Leopold J.:** Über die Schädel der Avaren, insbesondere über die seither in Österreich aufgefundenen. (Mit 4 Tafeln.) V. 1. Abth. 21—34.
- Fiume:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 10—11.
- Fixsterne:** Über deren scheinbaren Durchmesser. Stampfer. V. 1. Abth. 91—106.
- Flachsfaser:** Über dieselbe. Reissek. IV. 1. Abth. 129—154.
- Flächen-Skelete der Farnkräuter:** Siehe Farnkraut.
- Flora, fossile:** Die — —, von Sotzka. Unger. II. 1. Abth. 131—197.
— — Die fossile Flora von Gleichenberg. Unger. VII. 1. Abth. 157—184.
— — Die eocene Flora des Monte Promina. v. Ettingshausen. VIII. 1. Abth. 17—44.
— — Über fossile Pflanzen des Süsswasserkalkes und des Quarzes. Unger. XIV. 1. Abth. 1 bis 12.
— — *Sylloge plantarum fossilium*. Sammlung fossiler Pflanzen, besonders aus der Tertiärformation. Unger. XIX. 1. Abth. 1—48.
— — *Sylloge plantarum fossilium*. *Pugillus secundus*. Unger. XXII. 1. Abth. 1—36.
— — *Sylloge plantarum fossilium*. *Pugillus tertius et ultimus*. Unger. XXV. 1. Abth. 1—76.
— — Die fossile Flora des mährisch-schlesischen Dachschiefers. v. Ettingshausen. XXV. 1. Abth. 77—116.
- Flüssigkeiten:** Über die Siedepunkte mehrerer alkoholartiger — und die darauf gegründeten Verfahren, den Alkoholgehalt derselben zu chemisch-technischen Zwecken zu bestimmen. Pohl. II. 2. Abth. 1—71.
- Foraminiferen, Neue —,** aus den Schichten des österreichischen Tertiärbeckens. Reuss. I. 1. Abth. 365—390.
— Die Foraminiferen aus der Ordnung der Stiehostegier von Ober-Lapugy in Siebenbürgen. Neugeboren. XII. 2. Abth. 65—108.
— Die fossilen Foraminiferen von Oberburg in Steiermark. Reuss. XXIII. 1. Abth. 6—12.
— Die Foraminiferen des deutschen Septarienthones. Reuss. XXV. 1. Abth. 117—165.
- Fossilien:** Über die vom Herrn Bergrath W. Fuchs in den Venetianer Alpen gesammelten —. v. Hauer. II. 1. Abth. 109—126.
- Fritsch, Karl:** Über das Steigen und Fallen der Lufttemperatur binnen einer analogen eilfjährigen Periode, in welcher sich die Sonnenflecken vermindern und vermehren. VII. 1. Abth. 287 bis 294.
— Untersuchungen über das Gesetz des Einflusses der Lufttemperatur auf die Zeiten bestimmter

- Entwicklungsphasen der Pflanzen mit Berücksichtigung der Insolation und Feuchtigkeit. XV. 1. Abth. 85—180.
- Fritsch, Karl:** Thermische Constanten für die Blüthe und Fruchtreife von 889 Pflanzenarten, abgeleitet aus zehnjährigen im k. k. botanischen Garten zu Wien angestellten Beobachtungen. (Mit 1 Tafel.) XXI. 1. Abth. 71—188.
- Die Eisverhältnisse der Donau in Österreich ob und unter der Enns und Ungarn in den Jahren 1851/52 bis 1860/61. (Mit 6 Situationsplänen.) XXIII. 1. Abth. 121—244.
- Ergebnisse mehrjähriger Beobachtungen über die periodischen Erscheinungen in der Flora und Fauna Wiens. XXIV. 1. Abth. 13—102.
- Fröhlich, Rudolf, (und Rudolf Lichtenfels):** Beobachtungen über die Gesetze des Ganges der Pulsfrequenz und Körperwärme in den normalen Zuständen, sowie unter dem Einflusse bestimmter Ursachen. (Mit 3 Tafeln.) III. 2. Abth. 113 bis 154.
- Fruchtreife:** Thermische Constanten für die Blüthe und — von 889 Pflanzenarten. Fritsch. XXI. 1. Abth. 71—188.
- Fuchs, W.:** Über die von diesem in den Venetianer Alpen gesammelten Fossilien. (Mit 4 Tafeln.) v. Hauer. II. 1. Abth. 109—126.
- Functionen:** Neue Theorie der ultraelliptischen —. Prym. XXIV. 2. Abth. 1—104.
- Fussgelenke:** Über die — der Vögel. II. Beitrag zur vergleichenden Anatomie und Mechanik der Gelenke. Langer. XVI. 1. Abth. 93—130.
- G.**
- Gadoidon, fossile — in Österreich.** Kner und Steindachner. XXI. 1. Abth. 34—36.
- Galatz:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 21—24.
- Galizien:** Neue Beiträge zur Kenntniss der Kreideversteinerungen von Ost-Galizien. Kner. III. 1. Abth. 293—334.
- Ganoiden:** Über den Zusammenhang der Geschlechts- und Harnwerkzeuge bei denselben. Hyrtl. VIII. 1. Abth. 65—72.
- Gastein:** Siehe Wildbad.
- Gastropoden:** Über die — der Hallstätter Schichten. Hörnes. IX. 2. Abth. 33—56.
- Über einige neue Gastropoden aus den östlichen Alpen. Hörnes. X. 2. Abth. 173—178.
- Über Gastropoden aus der Trias der Alpen. Hörnes. XII. 2. Abth. 21—34.
- Gefässbündel:** Über deren Vertheilung im Stamme und Stipes der Farne. Reichardt. XVII. 2. Abth. 21—48.
- Gefäss-System:** Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Physiologie desselben. Brücke. III. 1. Abth. 335—367.
- — Das arterielle Gefäss-System, der Edentaten. Hyrtl. VI. 1. Abth. 21—64.
- — Das Gefäss-System der Teichmuschel. Erste Abtheilung: Arteriell und capillares Gefäss-System. Langer. VIII. 2. Abth. 15—26.
- — Das Gefäss-System der Teichmuschel. Zweite Abtheilung: Venöses und respiratorisches Gefäss-System. Langer. XII. 2. Abth. 35—64.
- — Das arterielle Gefäss-System der Rochen. Hyrtl. XV. 1. Abth. 1—36.
- Geflechte:** Neue — bei Vögeln und Säugethieren. Hyrtl. XXII. 1. Abth. 113—152.
- Gelenksbau:** Über den — bei den Arthrozoen. Langer. XVIII. 1. Abth. 99—140.
- Generatio originaria:** Versuche über dieselbe. Unger. VII. 1. Abth. 185—191.
- Geologie:** Über die ewigen Gesetze der Natur, die Einfachheit, die Einheit und das allmähliche Übergehen in der —. Boué. III. 1. Abth. 51—94.
- Geschlechtswerkzeuge:** Über deren Zusammenhang mit den Harnwerkzeugen bei den Ganoiden. Hyrtl. VIII. 1. Abth. 65—72.
- Gleichenberg:** Die fossile Flora von —. Unger. VII. 1. Abth. 157—184.
- Gleichungen:** Auflösung transcenderter —. Spitzer. III. 2. Abth. 155—162.
- Über die Resultate eines Systems mehrerer algebraischer Gleichungen, ein Beitrag zur Theorie der Elimination. Schläfli. IV. 2. Abth. 1—74.
- Über die Beziehungen, welche zwischen den Wurzeln irreductibeler Gleichungen stattfinden, insbesondere wenn der Grad derselben eine Primzahl ist. Schönemann. V. 2. Abth. 143 bis 156.
- Auflösungsmethode für algebraische Buchstabengleichungen mit einer einzigen unabhängigen Buchstabengrösse. Heger. XII. 2. Abth. 109 bis 212.
- Fortsetzung: XIII. 2. Abth. 143—216.
- Über die Auflösung eines Systems von mehreren unbestimmten Gleichungen des ersten Grades in ganzen Zahlen. Heger. XIV. 2. Abth. 1—122.
- Allgemeine Gleichungen eines Kegelschnittes im Raume. Grunert. XIX. 1. Abth. 77—90.

Gleichungen: Allgemeine Gleichungen der Bahn eines um die Sonne sich bewegenden Weltkörpers. Grunert. XIX. 1. Abth. 99—106.

Gobius: Doppelte Samenbläschen bei diesem Fische. Hyrtl. I. 1. Abth. 397—398.

Godeffroy J. C. & Sohn: Fische aus dem naturhistorischen Museum der Herren — — in Hamburg. Kner. XXIV. 1. Abth. 1—12.

Gondär: Bericht über die von Const. Reitz auf seiner Reise von Chartum nach — in Abyssinien gesammelten geographisch-statistischen Notizen. Fenzl. VIII. 1. Abth. 1—16.

Gondokorò: Resultate aus dreizehnmönatlichen Beobachtungen daselbst. Kreil. XV. 1. Abth. 49—68.

Goniodontes: Siehe Hypostomiden.

Gonocephalus: Siehe Clarotes.

Gosaugebilde: Die Bivalven der — in den nordöstlichen Alpen. (I. Theil, 1. Hälfte.) Zittel. XXIV. 2. Abth. 105—178.

— Die Bivalven der Gosaugebilde. (I. Theil, 2. Hälfte und II. Theil.) Zittel. Mit einem Anhang über „die Brachiopoden der Gosaubildungen“ von E. Suess. XXV. 2. Abth. 77—198.

Gosauthal: Beiträge zur Charakteristik der Kreideschichten in demselben und am Wolfgangsee. Reuss. VII. 1. Abth. 1—156.

Gradmessung: Die Abweichung der Lothlinie bei astronomischen Beobachtungsstationen und ihre Berechnung als Erforderniss einer —. Pechmann. XXII. 2. Abth. 41—88.

Grailich, Joseph: Brechung und Reflexion des Lichts an Zwillingsflächen optisch-einaxiger vollkommen durchsichtiger Medien. IX. 2. Abth. 57—120.

Fortsetzung und Schluss: (Mit 1 Tafel.) XI. 2. Abth. 41—59.

Gravosa (bei Ragusa): Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 22—23.

Grunert, Johann August: Theorie der Sonnenfinsternisse, der Durchgänge der unteren Planeten vor der Sonne und der Sternbedeckungen für einen gegebenen Ort der Erde. VII. 1. Abth. 197—250.

— Theorie der Sonnenfinsternisse, der Durchgänge der unteren Planeten vor der Sonne und der Sternbedeckungen für die Erde überhaupt. VIII. 1. Abth. 133—214.

— Directe Bestimmung der Durchschnittspunkte der Bahnen zweier in Kegelschnitten sich um die Sonne bewegendes Weltkörper. XIX. 1. Abth. 77—114.

Grus cinerea: Tibial-Wundernetz bei — —. Hyrtl. XXII. 1. Abth. 116—120.

Gümbel, C. Wilhelm: Mittheilungen über die neue Färberflechte *Lecanora ventosa* Ach. Nebst Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Flechten. (Mit 1 Tafel.) XI. 2. Abth. 23—40.

Gymnarchus niloticus Cuv.: Beschreibung desselben nach zwei aus dem weissen Nile vorliegenden Exemplaren. Heckel. VI. 1. Abth. 11—20.

— Anatomische Mittheilungen über *Gymnarchus*. Hyrtl. XII. 1. Abth. 1—22.

H.

Haare: Abhandlung über die Richtung derselben am menschlichen Körper. Voigt. XIII. 2. Abth. 1—50.

Haarwechsel: Über den —, bei Menschen und Thieren. Langer. I. 2. Abth. 1—8.

Hämatozoen: Beiträge zur Lehre von denselben. Wedl. I. 2. Abth. 15—25.

Haidinger, Wilhelm: Über den Dutenkalk. I. 1. Abth. 181—193.

— Über eine neue Varietät von Amethyst. (Mit 1 Tafel.) I. 1. Abth. 195—200.

— Bericht über die Eisdecke der Donau in Ungarn im Winter und ihren Bruch im März 1858, nach den Mittheilungen des Herrn k. k. Landes-Bau-directors und Ritters Florian Menapace in Ofen. (Mit 18 Tafeln.) XVIII. 1. Abth. 1—8.

Haller, Karl: Die Volkskrankheiten in ihrer Abhängigkeit von den Witterungsverhältnissen. Ein statistischer Versuch nach zehnjährigen Beobachtungen im k. k. allgemeinen Krankenhause zu Wien. (Mit 10 meteorologischen Tafeln und 28 Darstellungen des Krankheitsganges.) XVIII. 2. Abth. 1—40.

Hallstätter Schichten: Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden-Fauna derselben. v. Hauer. IX. 1. Abth. 141—166.

— — Über zwei Polyparien aus denselben. Reuss. IX. 1. Abth. 167—169.

— — Über die Brachiopoden der Hallstätter Schichten. Suess. IX. 2. Abth. 23—32.

— — Über die Gastropoden und Acephalen der Hallstätter Schichten. Hörnes. IX. 2. Abth. 33—56.

— — Gastropoden-Arten aus den Hallstätter Schichten vom vorderen Sandling und von Teltschen bei Aussee. Hörnes. XII. 2. Abth. 28—33.

Halmaturus Parii: Über die Arterien der Extremitäten von — —. Hyrtl. XXII. 1. Abth. 138—139.

Halsrippen, Die — des Menschen. Luschka. XVI. 2. Abth. 1—13.

- Halsvenen**, Die — des Menschen. Luschka. XX. 2. Abth. 199—226.
- Hamburg**: Fische aus dem naturhistorischen Museum der Herren J. C. Godeffroy & Sohn in —. Kner. XXIV. 1. Abth. 1—12.
- Hanf**: Die Fasergewebe desselben, anatomisch, chemisch und technisch untersucht, nebst Beobachtungen über die Entwicklung der Bastzellen. Reissek. IV. 1. Abth. 127—178.
- Harnwerkzeuge**: Über deren Zusammenhang mit den Geschlechtswerkzeugen bei den Ganoiden. Hyrtl. VIII. 1. Abth. 65—72.
- Hauer**, Franz Ritter v.: Über die vom Herrn Bergrath W. Fuchs in den Venetianer Alpen gesammelten Fossilien. (Mit 4 Tafeln.) II. 1. Abth. 109—126.
- Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden-Fauna der Hallstätter Schichten. (Mit 5 Tafeln.) IX. 1. Abth. 141—166.
- Über die Cephalopoden aus dem Lias der nordöstlichen Alpen. (Mit 25 Tafeln.) XI. 1. Abth. 1—86.
- Hebel-Ketten-Systeme**: Von der Empfindlichkeit derselben, und der Brückenwagen. Schönemann. V. 2. Abth. 157—178.
- Heckel**, Johann Jacob: Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische Österreichs. Erste Abhandlung. (Mit 15 Tafeln.) I. 1. Abth. 201—242.
- Chirocentrites*. 201—213.
- Pimelodus*. 213—214.
- Saurorhamphus*. 215—222.
- Amphisyle Heinrichi*. 223—225.
- Meletta*. 226—234.
- Clupea*. 235—238.
- Lepidopides*. 239—241.
- Lepidotus sulcatus*. 242.
- Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische Österreichs. Zweite Abhandlung: Die Pycnodonten Agass. oder Pleurolepiden Quenst. (Mit 15 Tafeln.) XI. 1. Abth. 187—274.
- Beschreibung des *Gymnarchus niloticus* Cuv. nach zwei aus dem weissen Nile vorliegenden Exemplaren. (Mit 2 Tafeln.) VI. 1. Abth. 11—20.
- Heger**, Ignaz: Auflösungsmethode für algebraische Buchstabengleichungen mit einer einzigen unabhängigen Buchstabengrösse. (Mit 1 Tafel.) XII. 2. Abth. 109—212.
- Fortsetzung: (Mit 1 Tafel.) XIII. 2. Abth. 143—216.
- Über die Auflösung eines Systems von mehreren unbestimmten Gleichungen des ersten Grades in ganzen Zahlen. XIV. 2. Abth. 1—122.
- Helminthen**: *Prodromus faunae helminthologicae Venetae*. Molin. XIX. 2. Abth. 189—338.
- Herzbeutel**, Der —, und die *Fascia endothoracica*. Luschka. XVII. 2. Abth. 1—20.
- Herzschlag**: Anatomisch-physiologische Bemerkungen zur Theorie desselben. Kornitzer. XV. 2. Abth. 1—19.
- Heterotis Ehrenbergii** C. V.: Beitrag zur Anatomie von — —. Hyrtl. VIII. 1. Abth. 73—88.
- Hochstetter**, Ferdinand: Das Krystallsystem des rhomboedrischen Kalk-Haloides, seine Deduction und Projection nebst einer Vergleichung mit der Entwicklung des Tesseral-Systems in rhomboedrischer Stellung. (Mit 2 Tafeln.) VI. 2. Abth. 89—124.
- Hörnes**, Moriz: Über die Gastropoden und Acephalen der Hallstätter Schichten. (Mit 2 Tafeln.) IX. 2. Abth. 33—56.
- Über einige neue Gastropoden aus den östlichen Alpen. (Mit 3 Tafeln.) X. 2. Abth. 173—178.
- Über Gastropoden aus der Trias der Alpen. (Mit 3 Tafeln.) XII. 2. Abth. 21—34.
- Hrusehauer**, Franz, (und F. Unger): Beiträge zur Lehre von der Bodenstetigkeit gewisser Pflanzen. I. 1. Abth. 83—89.
- Huanulager**, Die —, an der peruanischen Küste. v. Tschudi. II. 1. Abth. 1—20.
- Hydrophyllum virginicum** Lin.: Missbildung der Blüten von — —. Unger. I. 1. Abth. 99—100.
- Hypostomiden**, Die —. Zweite Hauptgruppe der Familie der Panzerfische. (*Loricata vel Goniodontes*.) Kner. VII. I. Abth. 251—286.
- Hyrax capensis**: Wundernetze an den Extremitäten von — —. Hyrtl. XXII. 1. Abth. 140—143.
- Hyrtl**, Joseph: Beiträge zur vergleichenden Angiologie. (Mit 3 Tafeln.) I. 1. Abth. 13—28.
- I. Über die Nasalwundernetze der Wiederkäuer und Pachydermen. 13—20.
- II. Über die Carotiden des Ai (*Bradypus torquatus*.) 21—25.
- III. Über die Lymphherzen des Scheltopusik (*Pseudopus Pallasii*.) 25—28.
- Beiträge zur vergleichenden Angiologie. Fortsetzung IV: Das arterielle Gefäss-System der Monotremen. (Mit 3 Tafeln.) V. 1. Abth. 1—20.
- Beiträge zur vergleichenden Angiologie. Fortsetzung V.: Das arterielle Gefäss-System der Edentaten. (Mit 8 Tafeln.) VI. 1. Abth. 21—64.
- I. *Manis macrura*. 25—31.
- II. *Myrmecophaga tamandua*. 32—40.
- III. *Dasypus novemcinctus*. 40—52.

- IV. *Bradypus torquatus* und *Orycteropus capensis*. 52—59.
- Hyrtil, Joseph: Zur vergleichenden Anatomie der Trommelhöhle. (Mit 1 Tafel.) I. 1. Abth. 29—37.
1. Über einen neuen Muskel in der Trommelhöhle bei *Phoca vitulina*. 29—31.
 2. Steigbügelarterie von *Orycteropus* und *Myrmecophaga*. Sesamknorpel im *Tensor tympani*. 31—32.
 3. Gehörknöchelchen seltener *Marsupialia*. Berichtigung der Angabe über *Perameles*. Grosser herzförmiger Knochen in der Sehne des *Stapedius* bei *Phascolomys*. 32—37.
- Beiträge zur Morphologie der Urogenital-Organ der Fische. (Mit 2 Tafeln.) I. 1. Abth. 391—411.
- I. Über das angebliche Fehlen der Harnblase bei mehreren Fischen. 391—394.
 - II. Einige Varianten der Urogenital-Mündungen. 394—396.
 - III. Doppelte Samenbläschen bei *Mullus* und *Gobius*, einfache bei *Cobitis fossilis*. 397 bis 398.
 - IV. Getrenntbleiben der rechten und linken männlichen Zeugungsorgane bei *Blennius gattorugine*, — Samenbläschen, *Appendices prostaticae* und *Penis spurius* desselben. 398.
 - V. Geschlechtsorgane von *Anableps*. 398 bis 400.
 - VI. *Penis* von *Anableps*, eine modificirte Afterflosse. 400—401.
 - VII. Peritoneal-Canäle und Rudiment des rechten Ovariums bei *Mormyrus oxyrhynchus*. 401—402.
 - VIII. Rudiment des rechten Eierstockes bei *Auxis vulgaris*. 402—403.
 - IX. Paariger Eierstock und Hode bei *Ammodytes tobianus*. 403—404.
 - X. Rudimente von Eileitern bei *Cobitis fossilis* und *Acanthopsis taenia*. 404—405.
 - XI. Übergänge von unpaaren zu paarigen Eierstöcken. 405—407.
 - XII. Einfaches, scheinbar paariges Ovarium bei *Ophidium barbatum*. 407.
- Das uropoëtische System der Knochenfische. (Mit 9 Tafeln.) II. 1. Abth. 27—100.
- Über den Zusammenhang der Geschlechts- und Harnwerkzeuge bei den Ganoiden. (Mit 3 Tafeln.) VIII. 1. Abth. 65—72.
- Beitrag zur Anatomie von *Heterotis Ekenbergii* C. V. (Mit 3 Tafeln.) VIII. 1. Abth. 73—88.
- Hyrtil, Joseph: *Chlamydophori truncati cum Dasypode gymnura comparatum examen anatomicum*. (Cum VI Tabulis.) IX. 1. Abth. 1—66.
- Über die accessorischen Kiemenorgane der Clupeaceen, nebst Bemerkungen über den Darmcanal derselben. (Mit 3 Tafeln.) X. 1. Abth. 47—57.
- Anatomische Mittheilungen über *Mormyrus* und *Gymnarchus*. (Mit 6 Tafeln.) XII. 1. Abth. 1—22.
- Über den Amphibienkreislauf von *Amphipneustes* und *Monopterus*. (Mit 1 Tafel.) XIV. 1. Abth. 39—48.
- Das arterielle Gefäss-System der Rochen. (Mit 5 Tafeln.) XV. 1. Abth. 1—36.
- Anatomische Untersuchung des *Clarotes (Gonocephalus) Heuglini* Kner. (Mit einer Abbildung und einer osteologischen Tabelle der Siluroiden.) XVI. 1. Abth. 1—18.
- Über die Trochlearfortsätze der menschlichen Knochen. (Mit 4 Tafeln.) XVIII. 1. Abth. 141 bis 156.
- Über Wirbelsynostosen und Wirbelsuturen bei Fischen. (Mit 3 Tafeln.) XX. 1. Abth. 95—110.
- Über besondere Eigenthümlichkeiten der Kiemen und des Skeletes, und über das epigonale Kiemenorgan von *Lutodeira Chanos*. (Mit 1 Tafel und einer osteologischen Tabelle der Clupeen.) XXI. 1. Abth. 1—10.
- Über eine neue Rippenart und über das Labyrinth von *Polyacanthus Hasselti*. (Mit 2 Tafeln.) XXI. 1. Abth. 11—16.
- Neue Wundernetze und Geflechte bei Vögeln und Säugethieren. (Mit 9 Tafeln.) XXII. 1. Abth. 113—152.
- Über normale und abnorme Verhältnisse der Schlagadern des Unterschenkels. (Mit 10 Tafeln.) XXIII. 1. Abth. 245—288.

I, J.

- Iconographia plantarum fossilium*. Abbildungen und Beschreibungen fossiler Pflanzen. (Mit 22 Tafeln.) Unger. IV. 1. Abth. 73—118.
- Infusorien: Neue Formen von —. Schmarda. I. 2. Abth. 9—14.
- Insecten-Fauna Südpersiens: Über den Charakter derselben. Kollar und Redtenbacher. I. 1. Abth. 42—53.
- — Beiträge zur Insecten-Fauna von Neu-Granada und Venezuela. Kollar. I. 1. Abth. 351—364.
- Insolation: Betrachtung des Einflusses derselben auf die Wirkung der Lufttemperatur an den Pflanzen. Fritsch. XV. 1. Abth. 137—141.

Integrale: Anwendung des sogenannten Variations-calculs auf zweifache und dreifache —. Strauch. XVI. 2. Abth. 19—172.

— Allgemeine Transfiguration der bestimmten Doppel-Integrale. Winckler. XX. 2. Abth. 97 bis 198.

Ischl: Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 44—45.

Jelinek, Karl: Über den täglichen Gang der vorzüglichsten meteorologischen Elemente, aus den stündlichen Beobachtungen der Prager Sternwarte abgeleitet. (Mit 6 Tafeln.) II. 2. Abth. 73—142.

Jurakalk, mährischer: Über fossile Krabben desselben. Reuss. XVII. 1. Abth. 69—78.

K.

Kalafat: Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 18—19.

Kalakri: Siehe Cap.

Kalk-Haloid, rhomboedrisches: Übersicht der Krystallgestalten desselben. Zippe. III. 1. Abth. 109—190.

— — Das Krystallsystem des rhomboedrischen Kalk-Haloides, seine Deduction und Projection nebst einer Vergleichung mit der Entwicklung des Tesseral-Systems in rhomboedrischer Stellung. Hochstetter. VI. 2. Abth. 89—124.

Kameel, zweibuckeliges (*Camelus bactrianus*): Beiträge zur Anatomie desselben. Müller u. Wedl. III. 1. Abth. 269—292.

Kaschau: Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 54.

Kiemen: Über besondere Eigenthümlichkeiten der — und über das epigonale Kiemenorgan von *Lutodeira Chanos*. Hyrtl. XXI. 1. Abth. 1—10.

— Über die accessorischen Kiemenorgane der Clupeaceen. Hyrtl. X. 1. Abth. 47—57.

Klagenfurt: Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 46.

Kner, Rudolf: Neue Beiträge zur Kenntniss der Kreideversteinerungen von Ost-Galizien. (Mit 3 Tafeln.) III. 1. Abth. 293—334.

— Die Panzerwelse des k. k. Hof-Naturalien-Cabinetes zu Wien. I. Abtheilung: *Loricarinae*. (Mit 8 Tafeln.) VI. 1. Abth. 65—98.

— Die Hipostomiden. Zweite Hauptgruppe der Familie der Panzerfische. (*Loricata vel Goniodontes*.) (Mit 5 Tafeln.) VII. 1. Abth. 251—286.

— Zur Familie der Characinen. I. Abtheilung. (Mit 9 Tafeln.) XVII. 1. Abth. 137—182.

II. Abtheilung: (Mit 8 Tafeln.) XVIII. 1. Abth. 9—62.

Kner, R.: Neue Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische Österreichs. Begonnen von weil. Jacob Heckel. (Mit 10 Tafeln.) XIX. 1. Abth. 49—76.

— (und Franz Steindachner): Neue Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische Österreichs. (Mit 7 Tafeln.) XXI. 1. Abth. 17—36.

— Fische aus dem naturhistorischen Museum der Hrn. J. C. Godeffroy & Sohn in Hamburg. (Mit 4 Tafeln.) XXIV. 1. Abth. 1—12.

Knochenfische: Siehe Fische.

Körperwärme: Beobachtungen über die Gesetze des Ganges derselben in den normalen Zuständen, so wie unter dem Einflusse bestimmter Ursachen. Lichtenfels und Fröhlich. III. 2. Abth. 113—154.

Kössener Schichten: Über die Brachiopoden derselben. Suess. VII. 2. Abth. 29—65.

Kollar, Vincenz, (und Ludwig Redtenbacher): Über den Charakter der Insecten-Fauna von Südpersien. I. 1. Abth. 42—53.

— Naturgeschichte der Cerr-Eichen-Saummücke (*Lasioptera Cerris*), eines schädlichen Forstinsectes. (Mit 1 Tafel.) I. 1. Abth. 347—350.

— Beiträge zur Insecten-Fauna von Neu-Granada und Venezuela. (Mit 4 Tafeln.) I. 1. Abth. 351 bis 364.

— Die Cerr-Eichen-Blattwespe, *Tenthredo (Emphytus) Cerris*, ein forstschädliches Insect. (Mit 1 Tafel.) III. 1. Abth. 48—50.

Koller, Marian: Über die Berechnung periodischer Naturerscheinungen. I. 1. Abth. 54—74.

Konstantinopel: Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 28—29.

Korfu: Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 31—33.

Kornitzer, Ferdinand: Anatomisch-physiologische Bemerkungen zur Theorie des Herzschlages. XV. 2. Abth. 1—19.

Krabben: Zur Kenntniss fossiler —. Reuss. XVII. 1. Abth. 1—90.

Krakau: *Deliciae herpetologicae musei zoologici Cracoviensis*. Beschreibung der im k. k. Museum zu Krakau befindlichen, von J. v. Warszewicz in Neu-Granada und Bolivia gesammelten ungeschwänzten Batrachier. Schmidt. XIV. 2. Abth. 237—258.

— Die rhabdocoelen Strudelwürmer aus den Umgebungen von Krakau. Schmidt. XV. 2. Abth. 20—46.

Krakau: Variationen der Declination der Magnetonadel, beobachtet in —. Weisse. XVIII. 1. Abth. 63—98.

— Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von Krakau. Kreil. XX. 1. Abth. 55—56.

Kreideformation: Siehe Kreideversteinerungen.

Kreideversteinerungen: Neue Beiträge zur Kenntniss der — von Ostgalizien. Kner. III. 1. Abth. 293—334.

— Die urweltlichen Thallophyten des Kreidegebirges von Aachen und Maestricht. Debey und v. Ettingshausen. XVI. 1. Abth. 131—214.

— Die kurzschwänzigen Krabben der Kreideformation. Reuss. XVII. 1. Abth. 3—19.

— Die urweltlichen Acrobryen des Kreidegebirges von Aachen und Maestricht. Debey und v. Ettingshausen. XVII. 1. Abth. 183—248.

Kreil, Karl: Über den Einfluss der Alpen auf die Äusserungen der magnetischen Erdkraft. (Mit 4 Tafeln.) I. 1. Abth. 265—310.

I. Horizontale Intensität. 267—280.

II. Inclination. 280—291.

III. Intensität der Gesamtkraft. 291—294.

IV. Declination. 294—310.

— Einfluss des Mondes auf die magnetische Declination. III. 1. Abth. 1—47.

— Einfluss des Mondes auf die horizontale Componente der magnetischen Erdkraft. V. 1. Abth. 35—90.

— Resultate aus den magnetischen Beobachtungen zu Prag. (Mit 3 Tafeln.) VIII. 1. Abth. 89 bis 132.

— Magnetische und geographische Ortsbestimmungen an den Küsten des Adriatischen Golfes. (Mit 1 Tafel.) X. 1. Abth. 1—46.

— Erste Ergebnisse der magnetischen Beobachtungen in Wien. XII. 1. Abth. 39—60.

— Resultate aus fünfmonatlichen Beobachtungen in Chartum (Länge von Ferro $50^{\circ} 5'$, nördl. Breite $15^{\circ} 35'$, Seehöhe 138 Toisen) und aus dreizehnmontlichen Beobachtungen in Ulibary (Länge von Ferro $49^{\circ} 20'$ (?), nördl. Breite $4^{\circ} 49'$) und Gondokorò (Länge von Ferro $49^{\circ} 20'$ (?), nördl. Breite $4^{\circ} 44'$, Seehöhe 251 Toisen). XV. 1. Abth. 37—68.

— Magnetische und geographische Ortsbestimmungen im südöstlichen Europa und einigen Küstenpunkten Asiens. (Mit 8 Karten.) XX. 1. Abth. 1—94.

Kremsmünster: Über das magnetische Observatorium in —, und die aus den Beobachtungen bis zum

Schlusse des Jahres 1850 gewonnenen Resultate. Reslhuber. VI. 2. Abth. 1—56.

Kropf: Zur Anatomie desselben. Rokitansky. I. 1. Abth. 243—252.

Krustern: Über eine neue Species von solchen aus der böhmischen Steinkohlenformation. Reuss. X. 1. Abth. 81—83.

Kugelfunctionen: Über einige neue Eigenschaften der — einer Veränderlichen und der Coëfficienten von Reihen, welche nach Kugelfunctionen entwickelt sind. Winckler. XXI. 1. Abth. 37—70.

Krystallgestalten des rhomboedrigen Kalk-Haloides. Zippe. III. 1. Abth. 109—190.

Krystallsystem des rhomboedrigen Kalk-Haloides, seine Deduction und Projection nebst einer Vergleichung mit der Entwicklung des Tesseral-Systems in rhomboedrischer Stellung. Hochstetter. VI. 2. Abth. 89—124.

L.

Labyrinth: Über das — von *Polyacanthus Hasselti*. Hyrtl. XXI. 1. Abth. 11—16.

Lagosta: Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 18—19.

Landesvermessung: Bericht über die in den Jahren 1847—1851 ausgeführte Verbindung der österreichischen und russischen —. v. Littrow. V. 1. Abth. 111—128.

Langer, Karl: Über den Haarwechsel bei Thieren und Menschen. Mikroskopische Beobachtungen. (Mit 2 Tafeln.) I. 2. Abth. 1—8.

— Über den Bau und die Entwicklung der Milchdrüse bei beiden Geschlechtern. (Mit 3 Tafeln.) III. 2. Abth. 25—38.

— Das Gefäss-System der Teichmuschel. I. Abtheilung. Arterielles und capillares Gefäss-System. (Mit 2 Tafeln.) VIII. 2. Abth. 15—26.

— Das Gefäss-System der Teichmuschel. II. Abtheilung: Venöses und respiratorisches Gefäss-System. (Mit 3 Tafeln.) XII. 2. Abth. 35—64.

— Über das Sprunggelenk der Säugethiere und des Menschen. Beitrag zur vergleichenden Anatomie und Mechanik der Gelenke. (Mit 2 Tafeln.) XII. 2. Abth. 1—20.

— Über die Fussgelenke der Vögel. Zweiter Beitrag zur vergleichenden Anatomie und Mechanik der Gelenke. (Mit 4 Tafeln.) XVI. 1. Abth. 93—130.

— Über den Gelenksbau bei den Arthrozoen. Vierter Beitrag zur vergleichenden Anatomie und Mechanik der Gelenke. (Mit 3 Tafeln.) XVIII. 1. Abth. 99—140.

- Lapugy:** Siehe Ober-Lapugy.
- Lasioptera Cerris:** Siehe Zerr-Eichen-Saum-
mücke.
- Laube, Gustav C.:** Die Fauna der Schichten von
St. Cassian. Ein Beitrag zur Paläontologie der
alpinen Trias.
I. Abtheilung: Spongitarier, Corallen, Echi-
niden und Crinoiden. (Mit 10 Tafeln.) XXIV.
2. Abth. 223—296.
— Die Fauna der Schichten von St. Cassian.
II. Abtheilung: Brachiopoden und Bivalven.
(Mit 10 Tafeln.) XXV. 2. Abth. 1—76.
- Leber, Th.:** Anatomische Untersuchungen über die
Blutgefäße des menschlichen Auges. (Mit 4 Ta-
feln.) XXIV. 2. Abth. 297—330.
- Lecanora ventosa Aeh.:** Mittheilungen über diese neue
Färberflechte. Gumbel. XI. 2. Abth. 23—40.
- Lein:** Die Fasergewebe desselben, anatomisch, che-
misch und technisch untersucht, nebst Beobach-
tungen über die Entwicklung der Bastzellen.
Reissek. IV. 1. Abth. 127—178.
- Leitgeb, H.:** Die Luftwurzeln der Orchideen. (Mit
3 Tafeln.) XXIV. 2. Abth. 179—222.
- Leithakalk:** Beiträge zur näheren Kenntniss, nament-
lich der vegetabilischen Einschlüsse und der
Bildungsgeschichte desselben. Unger. XIV.
1. Abth. 13—38.
- Lemberg:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung
von —. Kreil. XX. 1. Abth. 54—55.
- Lemur rufus:** Eigenthümlichkeiten des arteriellen Ge-
fäß-Systems von —. Hyrtl. XXII. 1. Abth.
124—130.
- Lenhossék, Joseph von:** Neue Untersuchungen über
den feineren Bau des centralen Nervensystems
des Menschen. (Mit 4 Tafeln.) X. 2. Abth.
1—70.
- Lepidopides. Heckel. I. 1. Abth. 239—241.**
- Lepidotus sulcatus. Heckel. I. 1. Abth. 242.**
- Lesina:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung
von —. Kreil. X. 1. Abth. 20—21.
- Licht:** Über doppelte Brechung und davon abhängige
Polarisation desselben im menschlichen Auge.
Stellwag v. Carion. V. 2. Abth. 1—72.
— Brechung und Reflexion des Lichtes an Zwillings-
flächen optisch-einaxiger vollkommen durchsich-
tiger Medien. Grailich. IX. 2. Abth. 57—120.
Fortsetzung und Schluss: XI. 2. Abth.
41—59.
— Untersuchungen über den Bau der Muskelfasern
mit Hilfe des polarisirten Lichtes. Brücke. XV.
1. Abth. 69—84.
- Lichtenfels, Rudolf, (und Rud. Fröhlich):** Beobach-
tungen über die Gesetze des Ganges der Pulsfre-
quenz und Körperwärme in den normalen Zu-
ständen sowie unter dem Einflusse bestimmter
Ursachen. (Mit 3 Tafeln.) III. 2. Abth. 113 bis
154.
- Lippich, Ferdinand:** Über die transversalen Schwin-
gungen belasteter Stäbe. (Mit 2 Tafeln.) XXI.
2. Abth. 130—173.
- Lissa:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung
von —. Kreil. X. 1. Abth. 19—20.
- Littrow, Karl von:** Bericht über die in den Jahren
1847—1851 ausgeführte Verbindung der öster-
reichischen und russischen Landesvermessung.
(Mit 3 Tafeln.) V. 1. Abth. 111—128.
— Beitrag zur Kenntniss der Grundlagen von
Piazzi's Sternkatalog. IX. 1. Abth. 67—140.
— Physische Zusammenkünfte der Planeten (1) bis
(42) während der nächsten Jahre. (Mit 2 Tafeln;
Tafel II in 4 Blättern *a—d.*) XVI. 1. Abth.
31—92.
- Lophobranchier, fossile — in Österreich. Kner und
Steindachner. XXI. 1. Abth. 28—32.**
- Lorenz, Joseph. Rom.:** Die Stratonomie von *Aegagro-
pila Sauteri.* (Mit 5 Tafeln.) X. 2. Abth. 147 bis
172.
- Loricarinae:** Siehe Panzerwelse.
- Loricata:** Siehe Panzerfische.
- Lothlinie:** Die Abweichung derselben bei astron-
omischen Beobachtungsstationen und ihre Berech-
nung als Erforderniss einer Gradmessung.
Pechmann. XXII. 2. Abth. 41—88.
- Lufttemperatur:** Über das Steigen und Fallen dersel-
ben binnen einer analogen eilfjährigen Periode,
in welcher sich die Sonnenflecken vermindern
und vermehren. Fritsch. VII. 1. Abth. 287
bis 294.
— Untersuchungen über das Gesetz des Einflusses
der Lufttemperatur auf die Zeiten bestimmter
Entwicklungsphasen der Pflanzen mit Berück-
sichtigung der Insolation und Feuchtigkeit.
Fritsch. XV. 1. Abth. 85—180.
- Luftwurzeln der Orchideen. Leitgeb. XXIV. 2. Abth.
179—222.**
- Luschka, Hubert:** Die Halsrippen und die *Ossa su-
prasternalia* des Menschen. (Mit 2 Tafeln.) XVI.
2. Abth. 1—18.
— Der Herzbeutel und die *Fascia endothoracica.*
(Mit 3 Tafeln.) XVII. 2. Abth. 1—20.

Luschka, Hubert: Die Musculatur am Boden des weiblichen Beckens. (Mit 4 Tafeln.) XX. 2. Abth. 75—96.
 — Die Venen des menschlichen Halses. (Mit 2 Tafeln.) XX. 2. Abth. 199—226.

Lussin piccolo: Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 11—13.

Lutodeira Chanos: Über besondere Eigenthümlichkeiten der Kiemen und des Skeletes, und über das epigonale Kiemenorgan von —. Hyrtl. XXI. 1. Abth. 1—10.

M.

Mähren: Über fossile Krabben des mährischen Jura-kalks. Reuss. XVII. 1. Abth. 69—78.

— Die fossile Flora des mährisch-schlesischen Dach-schiefers. v. Ettingshausen. XXV. 1. Abth. 77—116.

Maestricht: Die urweltlichen Thallophten des Kreide-gebirges von Aachen und —. Debey und v. Ettingshausen. XVI. 1. Abth. 131—214.

— Die urweltlichen Acrobryen des Kreidegebirges von Aachen und —. Debey und v. Ettingshausen. XVII. 1. Abth. 183—248.

Magnetische Beobachtungen. Siehe Beobachtungen.

Manis macrura: Das arterielle Gefäß-System von —. Hyrtl. VI. 1. Abth. 25—31.

Margo, Theodor: Neue Untersuchungen über die Ent-wicklung, das Wachsthum, die Neubildung und den feineren Bau der Muskelfasern. (Mit 5 Tafeln.) XX. 2. Abth. 1—74.

Marsupialia: Gehörknöchelchen seltener —. Hyrtl. I. 1. Abth. 32—37.

Mauthner, Ludwig: Beiträge zur näheren Kenntniss der morphologischen Elemente des Nervensystems. (Mit 1 Tafel.) XXI. 2. Abth. 1—56.

Medicago carstiensis Jacq.: Missbildung der Blüten von —. Unger. I. 1. Abth. 104.

Megline (bei Cattaro): Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 23—25.

Mekka: Über den schwarzen Stein in der Kaaba zu —. Partsch. XIII. 1. Abth. 1—5.

Meletta. Heckel. I. 1. Abth. 226—234.

Menapace, Florian: Bericht über die Eisdecke der Donau in Ungarn im Winter und ihren Bruch im März 1858. Nach Mittheilungen desselben. (Mit 18 Tafeln.) Haidinger. XVIII. 1. Abth. 1—8.

Mensch: Neue Untersuchungen über den feineren Bau des centralen Nervensystems desselben. Lenhos-sék. X. 2. Abth. 1—70.

— Über das Sprunggelenk der Säugethiere und des Menschen. Langer. XII. 2. Abth. 1—20.

Mensch: Die Halsrippen und die *Ossa suprasternalia* des Menschen. Luschka. XVI. 2. Abth. 1—18.

— der Herzbeutel und die *Fascia endothoracica*. Luschka. XVII. 2. Abth. 1—20.

— Über die Trochlearfortsätze der menschlichen Knochen. Hyrtl. XVIII. 1. Abth. 141—156.

— Die Musculatur am Boden des weiblichen Beckens. Luschka. XX. 2. Abth. 75—96.

— Die Venen des menschlichen Halses. Luschka. XX. 2. Abth. 199—226.

— Beiträge zur Dermato-Neurologie nebst der Be-schreibung eines Systems neu entdeckter Linien an der Oberfläche des menschlichen Körpers. Voigt. XXII. 2. Abth. 1—40.

— Anatomische Untersuchungen über die Blutge-fäße des menschlichen Auges. Leber. XXIV. 2. Abth. 297—330.

Mexico (Mejico): Beiträge zur Kenntniss der Chromi-den dieses Landes. Steindachner. XXIII. 2. Abth. 57—74.

Milchdrüse: Über deren Bau und Entwicklung bei bei-den Geschlechtern. Langer. III. 2. Abth. 25 bis 38.

Milchsaftgänge: Das System der — in *Alisma Plan-tago*. Unger. XIII. 1. Abth. 27—32.

Mineralogie: Über die ewigen Gesetze der Natur, die Einfachheit, die Einheit und das allmähliche Über-gehen in der —. Boué. III. 1. Abth. 51—94.

Miscellen, Paläontologische. Reuss. X. 1. Abth. 71 bis 88.

Mohrenstern: Siehe Schwartz von Mohrenstern.

Molfetta: Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 34—36.

Molin, Raffaele: *Sugli stomachi degli uccelli. Studi anatomico-morfologici. (Con 4 tavole.)* III. 2. Abth. 1—24.

— *Prodromus faunae helminthologicae Venetae, ad-jectis disquisitionibus anatomicis et criticis. (Cum 15 iconibus.)* XIX. 2. Abth. 189—338.

Mond: Einfluss desselben auf die magnetische Decli-nation. Kreil. III. 1. Abth. 1—47.

— Einfluss des Mondes auf die horizontale Com-ponente der magnetischen Erdkraft. Kreil. V. 1. Abth. 35—90.

Monographie des Euklases. Schabus. VI. 2. Abth. 57—88.

Monokotyledonen: Studien über die deutschen Namen der in Deutschland heimischen —. v. Perger. XVIII. 2. Abth. 41—102.

Monopterus Javanicus C. V.: Über den Amphibienkreis-lauf von —. Hyrtl. XIV. 1. Abth. 45—47.

- Monotremen:** Das arterielle Gefäß-System derselben. Hyrtl. V. 1. Abth. 1—20.
- Monte Promina:** Die eocene Flora von — —. v. Ettingshausen. VIII. 1. Abth. 17—44.
- Mormolyca lineolata.** Fenzl. I. 1. Abth. 253—255.
- Mormyrus oxyrhynchus:** Peritoneal-Canäle und Rudiment des rechten Ovariums bei diesem Fische. Hyrtl. I. 1. Abth. 401—402.
— Anatomische Mittheilungen über *Mormyrus*. Hyrtl. XII. 1. Abth. 1—22.
- Moth, Franz:** Begründung eines eigenthümlichen Rechnungsmechanismus zur Bestimmung der reellen Wurzeln der Gleichungen mit numerischen Coefficienten. I. 1. Abth. 105—156.
- Müller, Anton:** Grundgesetze der Configuration der algebraischen Curven. (Mit 1 Tafel.) XIX. 2. Abth. 339—406.
- Müller, Franz, (und C. Wedl):** Beiträge zur Anatomie des zweibuckeligen Kameeles. (*Camelus bactrianus*.) (Mit 5 Tafeln.) III. 1. Abth. 269—292.
- Mullus:** Doppelte Samenbläschen bei diesem Fische. Hyrtl. I. 1. Abth. 397—398.
- Muskeln:** Die Musculatur am Boden des weiblichen Beckens. Luschka. XX. 2. Abth. 75—96.
— Untersuchungen über den Bau der Muskelfasern mit Hilfe des polarisirten Lichtes. Brücke. XV. 1. Abth. 69—84.
— Neue Untersuchungen über die Entwicklung, das Wachsthum, die Neubildung und den feineren Bau der Muskelfasern. Margo. XX. 2. Abth. 1—74.
- Myrmecophaga:** Steigbügelarterie von —. Hyrtl. I. 1. Abth. 31—32.
— Das arterielle Gefäß-System von *Myrmecophaga tamandua*. Hyrtl. VI. 1. Abth. 32—40.

N.

- Naturselbstdruck:** Entdeckung desselben. Auer. V. 1. Abth. 107—110.
- Neilreichia eupatorioides.** Fenzl. I. 1. Abth. 258 bis 264.
- Nematoideen:** Sechzehn Arten von —. Diesing. XIII. 1. Abth. 6—26.
- Nervation:** Über die — der Blätter bei den Celastrineen. v. Ettingshausen. XIII. 1. Abth. 43 bis 83.
— Über die Nervation der Bombaceen, mit besonderer Berücksichtigung der in der vorweltlichen Flora repräsentirten Arten dieser Familie. v. Ettingshausen. XIV. 1. Abth. 49—62.

- Nervensystem:** Neue Untersuchungen über den feineren Bau des centralen — des Menschen. v. Lenhossék. X. 2. Abth. 1—70.
— Beiträge zur näheren Kenntniss der morphologischen Elemente des Nervensystems. Mauthner. XXI. 2. Abth. 1—56.
- Nessel:** Die Fasergewebe derselben, anatomisch, chemisch und technisch untersucht, nebst Beobachtungen über die Entwicklung der Bastzellen. Reissek. IV. 1. Abth. 127—178.
- Neugeboren, J. Ludwig:** Die Foraminiferen aus der Ordnung der Stichostegier von Ober-Lapugy in Siebenbürgen. (Mit 5 Tafeln.) XII. 2. Abth. 65 bis 108.
- Neu-Granada:** Beiträge zur Insecten-Fauna von — —. Kollar. I. 1. Abth. 351—364.
— Beschreibung von daselbst gesammelten ungeschwänzten Batrachiern im k. k. Museum zu Krakau. Schmidt. XIV. 2. Abth. 237—258.
- Notylia Hügelii.** Fenzl. I. 1. Abth. 255.
- Nummulitengebilde:** Über Brachiuren der —. Reuss. XVII. 1. Abth. 24—53.

O.

- Oberburg:** Die fossilen Foraminiferen, Anthozoen und Bryozoen von — in Steiermark. Reuss. XXIII. 1. Abth. 1—38.
- Ober-Lapugy (Siebenbürgen):** Die Foraminiferen aus der Ordnung der Stichostegier von — —. Neugeboren. XII. 2. Abth. 65—108.
- Obir:** Gastropoden-Arten von —. Hörnes. XII. 2. Abth. 23—28.
- Odessa:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 39—41.
- Ödenburg:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 48—49.
- Oeltzen, Wilhelm:** Schwerd's Beobachtungen von Circumpolarsternen in mittleren Positionen 1828-0. X. 2. Abth. 71—146.
- Österreich:** Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische von —. Heckel. I. Abhandlung. I. 1. Abth. 201—242.
II. Abhandlung. XI. 1. Abth. 187—274.
Fortsetzung u. Schluss. Von R. Kner. XIX. 1. Abth. 49—76.
— Neue Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische Österreichs. Kner und Steindachner. XXI. 1. Abth. 17—36.
- Ofen:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 58.

- Ophidium barbatum**: Einfaches, scheinbar paariges Ovarium bei diesem Fische. Hyrtl. I. 1. Abth. 407.
- Orchideen**: Die Luftwurzeln derselben. Leitgeb. XXIV. 2. Abth. 179—222.
- Ortaköj** (bei Konstantinopel): Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 25—26.
- Ortsbestimmungen**: Magnetische und geographische —, an den Küsten des adriatischen Golfes. Kreil. X. 1. Abth. 1—46.
— Magnetische und geographische Ortsbestimmungen im südöstlichen Europa und einigen Küstenpunkten Asiens. Kreil. XX. 1. Abth. 1—94.
- Orycteropus**: Steigbügelarterie von —. Hyrtl. I. 1. Abth. 31—32.
— Das arterielle Gefäß-System von *Orycteropus capensis*. Hyrtl. VI. 1. Abth. 52—59.
- Osmundaceen**: Ein fossiles Farnkraut aus der Ordnung der —. Unger. VI. 1. Abth. 137—151.
- Ossa suprasternalia**: Die — des Menschen. Luschka. XVI. 2. Abth. 13—18.
- Ost-Galizien**: Siehe Galizien.
- Otolicnus senegalensis**: Vorderarm-Arterie von —. Hyrtl. XXII. 1. Abth. 130—131.
- P.**
- Pachydermen**: Über die Nasalwundernetze derselben. Hyrtl. I. 1. Abth. 13—20.
- Paläontologie**: Über die ewigen Gesetze der Natur, die Einfachheit, die Einheit und das allmähliche Übergehen, besonders in der —. Boué. III. 1. Abth. 51—94.
- Panzerechsen** (*Sauri loricati*): Untersuchungen über die Aortenwurzeln und die von ihnen ausgehenden Arterien bei denselben. Rathke. XIII. 2. Abth. 90—135.
- Panzerfische**: Die Hypostomiden, zweite Hauptgruppe der Familie der —. (*Loricata vel Goniodontes*.) Kner. VII. 1. Abth. 251—286.
- Panzerwelse**, Die — des k. k. Hof-Naturalienkabinetes zu Wien. I. Abtheilung: *Loricarinae*. Kner. VI. 1. Abth. 65—98.
- Papaveraceen**: Über die deutschen Namen der in Deutschland heimischen —. v. Perger. XIV. 2. Abth. 153—155.
- Papilionaceen**: Über die deutschen Namen der in Deutschland heimischen —. v. Perger. XIV. 2. Abth. 179—198.
- Parenzo**: Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 7—8.
- Partsch**, Paul: Über den schwarzen Stein in der Kaaba zu Mekka. XIII. 1. Abth. 1—5.
- Pechmann**, Eduard: Die Abweichung der Lothlinie bei astronomischen Beobachtungsstationen und ihre Berechnung als Erforderniss einer Gradmessung. (Mit 4 Karten.) XXII. 2. Abth. 41 bis 88.
- Perameles**: Berichtigung der Ansicht über —. Hyrtl. I. 1. Abth. 32—37.
- Perger**, A. Ritter von: Studien über die deutschen Namen der in Deutschland heimischen Pflanzen. I. Abtheilung: Ranunculaceen, Papaveraceen, Cruciferen, Solaneen, Papilionaceen, Compositen. XIV. 2. Abth. 123—236.
II. Abtheilung. Monokotyledonen. XVIII. 2. Abth. 41—102.
III. Abtheilung. Bäume und Sträucher. XIX. 2. Abth. 1—70.
- Persien**: Über den Charakter der Insecten-Fauna von Südpersien. Kollar und Redtenbacher. I. 1. Abth. 42—53.
- Peru**: Die Huanulager an der peruanischen Küste. v. Tschudi. II. 1. Abth. 1—20.
- Peters**, Karl F.: Schildkrötenreste aus den österreichischen Tertiär-Ablagerungen. (Mit 6 Tafeln.) IX. 2. Abth. 1—22.
- Petzval**, Joseph: Über die Schwingungen gespannter Saiten. XVII. 1. Abth. 91—136.
- Peyerische Drüsen**: Siehe Drüsen.
- Pflanzen**: Beiträge zur Lehre von der Bodenstetigkeit gewisser —. Unger und Hruschauer. I. 1. Abth. 83—89.
— Abbildungen und Beschreibungen fossiler Pflanzen. *Iconographia plantarum fossilium*. Unger. IV. 1. Abth. 73—118.
- Pflanzen-Missbildungen**. Unger. I. 1. Abth. 99 bis 104.
- Pflanzen-Namen**: Siehe Perger.
- Pflanzenwelt**, Die — der Jetztzeit in ihrer historischen Bedeutung. Unger. III. 1. Abth. 191—236.
- Phacochoerus Aeliani**: Wundernetze in den Extremitäten von —. Hyrtl. XXII. 1. Abth. 143 bis 147.
- Phascolomys**: Grosser herzförmiger Knochen an der Sehne des *Stapedius* bei —. Hyrtl. I. 1. Abth. 32—37.
- Phoca vitulina**: Über einen neuen Muskel in der Trommelhöhle derselben. Hyrtl. I. 1. Abth. 29—31.
- Phosphor**: Über einen neuen allotropischen Zustand desselben. Schrötter. I. 1. Abth. 1—12.

- Phosphor:** Ein weiterer Beitrag zur Kenntniss der Natur des amorphen Phosphors. Schrötter. II. 1. Abth. 127—129.
- Äquivalentbestimmung des Phosphors. Schrötter. IV. 1. Abth. 119—126.
- Piazzi:** Beitrag zur Kenntniss der Grundlagen von dessen Sternkatalog. v. Littrow. IX. 1. Abth. 67—140.
- Pilea hyalina.** Fenzl. I. 1. Abth. 256—257.
- Pimelodus.** Heckel. I. 1. Abth. 213—214.
- Planeten:** Theorie der Durchgänge der unteren — vor der Sonne und der Sternbedeckungen für einen gegebenen Ort der Erde. Grunert. VII. 1. Abth. 197—250.
- Theorie der Durchgänge der unteren Planeten und der Sternbedeckungen für die Erde überhaupt. Grunert. VIII. 1. Abth. 133—214.
- Physische Zusammenkünfte der Planeten (1) bis (42) während der nächsten Jahre. XVI. 1. Abth. 31—92.
- Directe Bestimmung der Durchschnittspunkte der Bahnen zweier in Kegelschnitten sich um die Sonne bewogender Weltkörper. Grunert. XIX. 1. Abth. 77—114.
- Pleurolepiden** Quenst. Heckel. XI. 1. Abth. 187 bis 274.
- Pohl, J. J.:** Über die Siedepunkte mehrerer alkoholhaltiger Flüssigkeiten und die darauf gegründeten Verfahren, den Alkoholgehalt derselben zu chemisch-technischen Zwecken zu bestimmen. (Mit 1 Tafel.) II. 2. Abth. 1—71.
- Nachtrag zur thermo-aräometrischen Bierprobe. IV. 2. Abth. 141—152.
- Pola:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 8—9.
- Polarisation:** Versuch einer auf rein mechanische Principien sich stützenden Erklärung der galvanoelektrischen und magnetischen Polarisationserscheinungen. Doppler. I. 1. Abth. 157—176.
- Polarisation des Lichtes im menschlichen Auge. Stellwag v. Carion. V. 2. Abth. 1—72.
- Polyacanthus Hasselti:** Über eine neue Rippenart und über das Labyrinth von —. Hyrtl. XXI. 1. Abth. 11—16.
- Polyparien:** Über zwei —, aus den Hallstätter Schichten. Reuss. IX. 1. Abth. 167—169.
- Polyparien aus der Fauna der Schichten von St. Cassian. Laube. XXIV. 2. Abth. 247—266.
- Poschega:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 14—16.
- Potentilla umbrosa** Steven: Vergrünung (*Chloranthia*) der Blüthen von —. Unger. I. 1. Abth. 102—103.
- Prag:** Resultate aus den magnetischen Beobachtungen daselbst. Kreil. VIII. 1. Abth. 89—132.
- Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von Prag. Kreil. XX. 1. Abth. 51.
- Prodromus faunae helminthologicae Venetae, adjectis disquisitionibus anatomicis et criticis.** Molin. XIX. 2. Abth. 189—338.
- Prym, Friedrich:** Neue Theorie der ultraelliptischen Functionen. (Mit 3 Tafeln.) XXIV. 2. Abth. 1 bis 104.
- Pseudopus Pallasii:** Siehe Scheltopusik.
- Pulsfrequenz:** Beobachtungen über die Gesetze des Ganges derselben und der Körperwärme in den normalen Zuständen so wie unter dem Einflusse bestimmter Ursachen. Lichtenfels und Fröhlich. III. 2. Abth. 113—154.
- Pyenodonten** Agass. Heckel. XI. 1. Abth. 187 bis 274.

Q.

- Quarz:** Über fossile Pflanzen desselben. Unger. XIV. 1. Abth. 1—12.

R.

- Rajaceen, fossile —, in Österreich.** Kner und Steindachner. XXI. 1. Abth. 32—33.
- Ranina:** Die fossilen Arten der Gattung —. Reuss. XVII. 1. Abth. 19—23.
- Ranunculaceen:** Über die deutschen Namen der in Deutschland heimischen —. v. Perger. XIV. 2. Abth. 123—152.
- Rathke, Heinrich:** Bemerkungen über die Carotiden der Schlangen. XI. 2. Abth. 1—22.
- Untersuchungen über die Aortenwurzeln und die von ihnen ausgehenden Arterien der Saurier. (Mit 6 Tafeln.) XIII. 2. Abth. 51—142.
- Redtenbacher, Ludwig, (und Vincenz Kollar):** Über den Charakter der Insecten-Fauna Südpersiens. I. 1. Abth. 42—53.
- Reichardt, H. W.:** Über die Gefässbündel-Vertheilung im Stamme und Stipes der Farne. Ein Beitrag zur anatomischen und systematischen Kenntniss dieser Familie. (Mit 3 Tafeln.) XVII. 2. Abth. 21—48.
- Reissek, Siegfried:** Die Fasergewebe des Leines, des Hanfes, der Nessel und Baumwolle, anatomisch, chemisch und technisch untersucht, nebst Beob-

- achtungen über die Entwicklung der Bastzellen. (Mit 14 Tafeln.) IV. 1. Abth. 127—178.
- Reitz, Constantin: Bericht über die von ihm auf seiner Reise von Chartum nach Gondar in Abyssinien gesammelten geographisch-statistischen Notizen. (Mit 1 Karte.) Fenzl. VIII. 1. Abth. 1—16.
- Reptilien: Reste von — im Pläner der Umgebung von Prag. Reuss. X. 1. Abth. 84—87.
- Reslhuber, Augustin: Über das magnetische Observatorium in Kremsmünster und die aus den Beobachtungen bis zum Schlusse des Jahres 1850 gewonnenen Resultate. (Mit 7 Tafeln.) VI. 2. Abth. 1—56.
- Reuss, August Emanuel: Neue Foraminiferen aus den Schichten des österreichischen Tertiärbeckens. (Mit 6 Tafeln.) I. 1. Abth. 365—390.
- Über *Clyta Leachi* Rss., einen langschwänzigen Dekapoden der Kreideformation. (Mit 5 Tafeln.) VI. 1. Abth. 1—10.
 - Beiträge zur Charakteristik der Kreideschichten in den Ostalpen, besonders im Gosauthale und am Wolfgangsee. (Mit 31 Tafeln.) VII. 1. Abth. 1—156.
 - Über zwei Polyparien aus den Hallstätter Schichten. (Mit 1 Tafel.) IX. 1. Abth. 167 bis 169.
 - Paläontologische Miscellen. (Mit 7 Tafeln.) X. 1. Abth. 71—88.
 - I. Über ein Schädelfragment der Dronte im Prager Museum. 71—78.
 - II. Schildkrötenreste im böhmischen Pläner. 78—80.
 - III. Über eine neue Krusterspecies aus der böhmischen Steinkohlen-Formation. 81—83.
 - IV. Reptilreste im Pläner der Umgebung von Prag. 84—87.
 - Neue Fischreste aus dem böhmischen Pläner. (Mit 3 Tafeln.) XIII. 1. Abth. 33—42.
 - Zur Kenntniss fossiler Krabben. (Mit 24 Tafeln.) XVII. 1. Abth. 1—90.
 - Die fossilen Foraminiferen, Anthozoen und Bryozoen von Oberburg in Steiermark. Ein Beitrag zur Fauna der oberen Nummulitenschichten. (Mit 10 Tafeln.) XXIII. 1. Abth. 1—38.
 - Die Foraminiferen, Anthozoen und Bryozoen des deutschen Septarienthones. Ein Beitrag zur Fauna der mitteloligocänen Tertiärschichten. (Mit 11 Tafeln.) XXV. 1. Abth. 117—214.
- Rhagodia Eschscholtziana. Fenzl. I. 1. Abth. 257—258.
- Rhea americana: Tibial-Wundernetz bei —. Hyrtl. XXII. 1. Abth. 121.
- Richter, Reinhard: Beitrag zur Paläontologie des Thüringer Waldes. I. Theil: Fauna der Kalkgeschiebe. (Mit 3 Tafeln.) XI. 1. Abth. 87—138.
- Ringlechsen (*Sauri annulati*): Untersuchungen über die Aortenwurzeln und die von ihnen ausgehenden Arterien bei denselben. Rathke. XIII. 2. Abth. 54—56 und 98—135.
- Rippen: Über eine neue Art von — und über das Labyrinth von *Polyacanthus Hasselti*. Hyrtl. XXI. 1. Abth. 11—16.
- Rissoiden: Über diese Familie und insbesondere die Gattung *Rissoina*. Schwartz v. Mohrenstern. XIX. 2. Abth. 71—188.
- Fortsetzung: Über die Gattung *Rissoa*. XXIII. 2. Abth. 1—56.
- Rochen: Das arterielle Gefäß-System derselben. Hyrtl. XV. 1. Abth. 1—36.
- Rokitansky, Karl: Zur Anatomie des Kropfes. (Mit 1 Tafel.) I. 1. Abth. 243—252.
- Über die Cyste. (Mit 5 Tafeln.) I. 1. Abth. 323—346.
 - Über einige der wichtigsten Krankheiten der Arterien. (Mit 23 Tafeln.) IV. 1. Abth. 1—72.
 - I. Auflagerung. 3—16.
 - II. *Aneurysma*. 16—34.
 - III. *Aneurysma* und Offenbleiben des *Ductus arteriosus*. 34—35.
 - IV. Verengung, Obliteration der Arterien. 36—41.
 - V. Spontane Zerreißung der Aorta. (*Dissecting Aneurysma*.) 41—46.
 - VI. *Aneurysma spurium*. *A. varicosum*. 46—48.
- Anhang: Beobachtungen enthaltend. 49—72.

S.

- Säugethiere: Über das Sprunggelenk der Säugethiere und des Menschen. Langer. XII. 2. Abth. 1—20.
- Neue Wundernetze und Geflechte bei Säugethiern. Hyrtl. XXII. 1. Abth. 113—152.
- Saiten: Über die Schwingungen gespannter —. Petzval. XVII. 1. Abth. 91—136.
- Saurier: Untersuchungen über die Aortenwurzeln und die von ihnen ausgehenden Arterien der —. Rathke. XIII. 2. Abth. 51—142.
- Saurorhamphus. Heckel. I. 1. Abth. 215—222.
- Scabiosa ochroleuca Lin.: Missbildung der Blüten derselben. Unger. I. 1. Abth. 100—102.

- Schabus, Jakob:** Monographie des Euklases. (Mit 2 Tafeln.) VI. 2. Abth. 57—88.
- Schädel:** Über die — der Avaren. Fitzinger. V. 1. Abth. 21—34.
- Scheltopusik** (*Pseudopus Pallasii*). Über die Lymphherzen desselben. Hyrtl. I. 1. Abth. 25—28.
- Schildkrötenreste** aus den österreichischen Tertiärablagerungen. (Mit 6 Tafeln.) Peters. IX. 2. Abth. 1—22.
- — Schildkrötenreste im böhmischen Pläner. Reuss. X. 1. Abth. 78—80.
- Schläfi, Dr.:** Über die Resultate eines Systemes mehrerer algebraischer Gleichungen. Ein Beitrag zur Theorie der Elimination. IV. 2. Abth. 1—74.
- Schlagadern** des Unterschenkels: Über normale und abnorme Verhältnisse derselben. Hyrtl. XXIII. 1. Abth. 245—288.
- Schlangen:** Bemerkungen über die Carotiden der —. Rathke. XI. 2. Abth. 1—22.
- Schlangeninsel:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung derselben. Kreil. XX. 1. Abth. 37—39.
- Schlesien:** Die fossile Flora des mährisch-schlesischen Dachschiefers. v. Ettingshausen. XXV. 1. Abth. 77—116.
- Schmarda, Ludwig K.:** Neue Formen von Infusorien. (Mit 2 Tafeln.) I. 2. Abth. 9—14.
- Zur Naturgeschichte der Adria. (Mit 7 Tafeln.) IV. 2. Abth. 117—140.
- I. *Bonellia viridis*. 117—126.
- II. Über Anthozoen. 127—134.
- III. Über *Vermetus gigas*. 135—137.
- Zur Naturgeschichte Ägyptens. (Mit 7 Tafeln.) VII. 2. Abth. 1—28.
- Schmidt, Oskar:** *Deliciae herpetologicae Musei zoologici Cracoviensis*. Beschreibung der im k. k. Museum zu Krakau befindlichen, von J. v. Warszewicz in Neu-Granada und Bolivia gesammelten ungeschwänzten Batrachier. (Mit 3 Tafeln.) XIV. 2. Abth. 237—258.
- Die rhabdocoelen Strudelwürmer aus den Umgebungen von Krakau. (Mit 3 Tafeln.) XV. 2. Abth. 20—46.
- Schönemann, Theodor:** Über die Beziehungen, welche zwischen den Wurzeln irreductibeler Gleichungen stattfinden, insbesondere wenn der Grad derselben eine Primzahl ist. V. 2. Abth. 143 bis 156.
- Von der Empfindlichkeit der Brückenwagen und der einfachen und zusammengesetzten Hebelketten-Systeme. (Mit 5 Tafeln.) V. 2. Abth. 157—178.
- Schönemann, Theodor:** Theorie und Beschreibung einer neuen Brückenwage. (Mit 2 Tafeln.) VIII. 2. Abth. 1—14.
- Schrötter, Anton:** Über einen neuen allotropischen Zustand des Phosphors. I. 1. Abth. 1—12.
- Ein weiterer Beitrag zur Kenntniss der Natur des amorphen Phosphors. II. 1. Abth. 127 bis 129.
- Äquivalentbestimmung des Phosphors. IV. 1. Abth. 119—126.
- Schuppenechsen** (*Sauri squamati*): Untersuchungen über die Aortenwurzeln und die von ihnen ausgehenden Arterien bei denselben. Rathke. XIII. 2. Abth. 57—90 und 98—135.
- Schwartz von Mohrenstern, Gustav:** Über die Familie der Rissoiden und insbesondere die Gattung *Rissoina*. (Mit 11 Tafeln.) XIX. 2. Abth. 71 bis 188.
- Fortsetzung. Über die Gattung *Rissoa*. (Mit 4 Tafeln.) XXIII. 2. Abth. 1—56.
- Schwerd's** Beobachtungen von Circumpolarsternen in mittleren Positionen 1828·0. Oeltzen. X. 2. Abth. 71—146.
- Schwingungen** gespannter Saiten. Petzval. XVII. 1. Abth. 91—136.
- Scomberoiden:** Fossile Fische aus der Familie der — in Österreich. Kner und Steindachner. XXI. 1. Abth. 24—28.
- Senftenberg:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 50.
- Septarienthon, deutscher:** Die Foraminiferen, Anthozoen und Bryozoen desselben. Reuss. XXV. 1. Abth. 117—214.
- Sesamknorpel** im *Tensor tympani*. Hyrtl. I. 1. Abth. 31—32.
- Sheppy:** Über einige fossile Brachyuren des Londonthones dieser Insel. Reuss. XVII. 1. Abth. 53—58.
- Siebenbürgen:** Die Foraminiferen aus der Ordnung der Stichostegier aus Ober-Lapugy in —. Neu geboren. XII. 2. Abth. 65—108.
- Siluroiden:** Osteologische Tabelle der —. Hyrtl. XVI. 1. Abth. 16—18.
- Sinope:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 29—31.
- Solaneen:** Über die deutschen Namen der in Deutschland heimischen —. v. Perger. XIV. 2. Abth. 174—178.
- Sonklar, Karl von:** Über die Veränderungen der Temperatur mit der Höhe. XXI. 2. Abth. 57 bis 129.

- Sonnenfinsternisse:** Theorie der Sonnenfinsternisse für einen gegebenen Ort der Erde. Grunert. VII. 1. Abth. 197—250.
- Theorie der Sonnenfinsternisse für die Erde überhaupt. Grunert. VIII. 1. Abth. 133 bis 214.
- Sonnenflecken:** Beobachtungen von — und Bestimmung der Rotations-Elemente der Sonne. Böhm. III. 2. Abth. 39—112.
- Über das Steigen und Fallen der Lufttemperatur binnen einer analogen eilfjährigen Periode, in welcher sich die Sonnenflecken vermindern und vermehren. Fritsch. VII. 1. Abth. 287—294.
- Sotzka:** Die fossile Flora von —. Unger. II. 1. Abth. 131—197.
- Spalato:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 15—16.
- Spitzer, Simon:** Auflösung transcenderter Gleichungen. III. 2. Abth. 155—162.
- Spongitarier** aus der Fauna der Schichten von St. Cassian. Laube. XXIV. 2. Abth. 231—246.
- Sprunggelenk:** Über das — der Säugethiere und des Menschen. Langer. XII. 2. Abth. 1—20.
- Stamm:** Einiges über das Wachsthum desselben. Unger. XVI. 1. Abth. 19—30.
- Stampfer, Simon:** Über die farbenzerstreuende Kraft der Atmosphäre. II. 1. Abth. 101—108.
- Theoretisch-praktische Abhandlung über die Verfertigung und den Gebrauch der Alkoholo-meter. (Mit 2 Tafeln.) III. 1. Abth. 237—268.
- Über den scheinbaren Durchmesser der Fixsterne. V. 1. Abth. 91—106.
- Steiermark:** Die fossile Flora von Sotzka in —. Unger. II. 1. Abth. 131—197.
- Die fossilen Foraminiferen, Anthozoen und Bryozoen von Oberburg in Steiermark. Reuss. XXIII. 1. Abth. 1—38.
- Steindachner, Franz, (und Rudolf Kner):** Neue Beiträge zur Kenntniss der fossilen Fische Österreichs. (Mit 7 Tafeln.) XXI. 1. Abth. 17—36.
- Über eine neue *Epicrates*-Art aus Columbien. (Mit 1 Tafel.) XXII. 2. Abth. 89—93.
- Beiträge zur Kenntniss der Chromiden Mejico's und Central-Amerika's. (Mit 5 Tafeln.) XXIII. 2. Abth. 57—74.
- Stellwag von Carion, Karl:** Über doppelte Brechung und davon abhängige Polarisation des Lichtes im menschlichen Auge. (Mit 3 Tafeln.) V. 2. Abth. 1—72.
- Sternbedeckungen:** Theorie derselben für einen gegebenen Ort der Erde. Grunert. VII. 1. Abth. 197—250.
- Theorie der Sternbedeckungen für die Erde überhaupt. Grunert. VIII. 1. Abth. 133—214.
- Sternkatalog Piazzi's:** Beitrag zur Kenntniss von dessen Grundlagen. v. Littrow. IX. 1. Abth. 67 bis 140.
- Stichostegier:** Siehe Foraminiferen.
- Sträucher:** Über die deutschen Namen der in Deutschland heimischen —. v. Perger. XIX. 2. Abth. 1—70.
- Stratonomie, Die — von *Aegagropila Sauteri*.** Lorenz. X. 2. Abth. 147—172.
- Stranch, G. W.:** Anwendung des sogenannten Variationscalculs auf zweifache und dreifache Integrale. XVI. 2. Abth. 19—172.
- Das umgekehrte Problem der Brennnlinien. XX. 2. Abth. 227—297.
- Strudelwürmer:** Die rhabdocoelen — aus den Umgebungen von Krakau. Schmidt. XV. 2. Abth. 20—46.
- Studien über die deutschen Namen der in Deutschland heimischen Pflanzen.** I. Abtheilung: Ranunculaceen, Papaveraceen, Cruciferen, Solaneen, Papilionaceen, Compositen. v. Perger. XIV. 2. Abth. 123—236.
- II. Abtheilung: Monokotyledonen. XVIII. 2. Abth. 41—102.
- III. Abtheilung: Bäume und Sträucher. XIX. 2. Abth. 1—70.
- Suess, Eduard:** Über die Brachiopoden der Kössener Schichten. (Mit 4 Tafeln.) VII. 2. Abth. 29—65.
- Über die Brachiopoden der Hallstätter Schichten. (Mit 2 Tafeln.) IX. 2. Abth. 23—32.
- Die Brachiopoden der Gosauabildungen. (Anhang zum I. Theil der zweiten Hälfte von Zittel's „Die Bivalven der Gosaugebilde.“) XXV. 2. Abth. 156—159.
- Süsswasser-Kalk:** Über fossile Pflanzen desselben und des Quarzes. Unger. XIV. 1. Abth. 1—12.
- Sulina:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 24—25.
- Sylloge plantarum fossilium.** Sammlung fossiler Pflanzen besonders aus der Tertiärformation. Unger.
- Pugillus primus:* XIX. 1. Abth. 1—48.
- Pugillus secundus:* XXII. 1. Abth. 1—36.
- Pugillus tertius et ultimus:* XXV. 1. Abth. 1 bis 76.
- System, Das uropoëtische — der Knochenfische.** Hyrtl. II. 1. Abth. 27—100.

T.

Takli: Siehe Cap.

Teichmuschel: Das Gefäß-System derselben. Erste Abtheilung: Arteriell und capillares Gefäß-System. Langer. VIII. 2. Abth. 15—26.

— Das Gefäß-System der Teichmuschel. Zweite Abtheilung: Venöses und respiratorisches Gefäß-System. Langer. XII. 2. Abth. 35—64.

Teltschen (bei Aussee): Gastropoden-Arten aus den Hallstätter Schichten von —. Hörnes. XII. 2. Abth. 28—33.

Temperatur: Über die Veränderungen derselben mit der Höhe. v. Sonklar. XXI. 2. Abth. 57—129.

Tenthredo (*Emphytus*) *Cerris*, ein forstschädliches Insect. Kollar. III. 1. Abth. 48—50.

Teschen: Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 56—57.

Tesseral-System: Vergleichung des Kalkspath-Systems mit der Entwicklung des Tesseral-Systems in rhomboedrischer Stellung. Hochstetter. VI. 2. Abth. 111—124.

Thallophyten: Die urweltlichen — des Kreidegebirges von Aachen und Maestricht. Debey und v. Ettingshausen. XVI. 1. Abth. 131—214.

Theorie: Ein Beitrag zur Theorie der Elimination. Schläfli. IV. 2. Abth. 1—74.

— Theorie der Sonnenfinsternisse, der Durchgänge der unteren Planeten vor der Sonne und der Sternbedeckungen für einen gegebenen Ort der Erde. Grunert. VII. 1. Abth. 197—250.

— Theorie der Sonnenfinsternisse, der Durchgänge der unteren Planeten vor der Sonne und der Sternbedeckungen für die Erde überhaupt. Grunert. VIII. 1. Abth. 133—214.

— Theorie und Beschreibung einer neuen Brückengewölbe. Schönemann. VIII. 2. Abth. 1—14.

— Anatomisch-physiologische Bemerkungen zur Theorie des Herzsclages. Kornitzer. XV. 2. Abth. 1—19.

— Neue Theorie der ultraelliptischen Functionen. Prym. XXIV. 2. Abth. 1—104.

Thüringer Wald: Beitrag zur Paläontologie desselben. XI. 1. Abth. 87—186.

I. Theil: Fauna der Kalkgeschiebe. Von R. Richter. 87—138.

II. Theil: Schiefer- und Sandsteinflora. Von F. Unger. 139—186.

Tibial-Wundernetz bei *Grus cinerea*, *Dromaius novae Hollandiae* und von *Rhea americana*. Hyrtl. XXII. 1. Abth. 116—121.

Transversal-Schwingungen: Über die — — belasteter Stäbe. Lippich. XXI. 2. Abth. 130—173.

Trapezunt: Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 26—28.

Trematoden: Neunzehn Arten von —. Diesing. X. 1. Abth. 59—70.

Triangulation: Siehe Verbindungs-Triangulation.

Triest: Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 3—5.

Trifolium repens und *Tr. montanum* Lin.: Missbildung der Blüten von —. Unger. I. 1. Abth. 103 bis 104.

Trochlearfortsätze: Über die — der menschlichen Knochen. Hyrtl. XVIII. 1. Abth. 141—156.

Trommelhöhle: Zur vergleichenden Anatomie derselben. Hyrtl. I. 1. Abth. 29—37.

Tschudi, Johann Jacob von: Die Huanulager an der peruanischen Küste. (Mit 7 Tafeln.) II. 1. Abth. 1—20.

U.

Ulibary: Resultate aus dreizehnmonatlichen Beobachtungen daselbst. Kreil. XV. 1. Abth. 49—68.

Unger, Franz: Über Aufnahme von Farbstoffen bei Pflanzen. (Mit 1 Tafel.) I. 1. Abth. 75—82.

— (und Fr. Hruschauer): Beiträge zur Lehre von der Bodenstetigkeit gewisser Pflanzen. I. 1. Abth. 83—89.

— Rückblick auf die verschiedenen Entwicklungsnormen beblätterter Stämme. (Mit 1 Tafel.) I. 1. Abth. 90—98.

— Pflanzen-Missbildungen. (Mit 2 Tafeln.) I. 1. Abth. 99—104.

I. Missbildung der Blüten von *Hydrophyllum virginicum* Lin. 99—100.

II. Missbildung der Blüten von *Scabiosa ochroleuca* Lin. 100—102.

III. Vergrünung (*Chloranthia*) der Blüten von *Potentilla umbrosa* Steven. 102—103.

IV. Missbildung der Blüten von *Desmodium marylandicum* D1. 103.

V. Missbildung der Blüten von *Trifolium repens* Lin. und *Trifolium montanum* Lin. 103 bis 104.

VI. Missbildung der Blüten von *Medicago carstiensis* Jacq. 104.

— Die Pflanzenreste im Salzstocke von Wieliczka. (Mit 1 Tafel.) I. 1. Abth. 311—322.

— Die fossile Flora von Sotzka. (Mit 47 Tafeln.) II. 1. Abth. 131—197.

- Unger, Franz:** Die Pflanzenwelt der Jetztzeit in ihrer historischen Bedeutung. III. 1. Abth. 191—236.
- *Iconographia plantarum fossilium*. Abbildungen und Beschreibungen fossiler Pflanzen. (Mit 22 Tafeln.) IV. 1. Abth. 73—118.
- Ein fossiles Farnkraut aus der Ordnung der Osmundaceen nebst vergleichenden Skizzen über den Bau des Farnstammes. (Mit 4 Tafeln.) VI. 1. Abth. 137—151.
- Die fossile Flora von Gleichenberg. (Mit 8 Tafeln.) VII. 1. Abth. 157—184.
- Beiträge zur Kenntniss der niedersten Algenformen, nebst Versuchen ihre Entstehung betreffend. (Mit 1 Tafel.) VII. 1. Abth. 185—196.
- Beitrag zur Paläontologie des Thüringer Waldes. II. Theil: Schiefer- und Sandsteinflora. (Mit 13 Tafeln.) XI. 1. Abth. 139—186.
- Das System der Milchsaftgänge in *Alisma Plantago*. (Mit 2 Tafeln.) XIII. 1. Abth. 27—32.
- Über fossile Pflanzen des Süßwasser-Kalkes und Quarzes. (Mit 3 Tafeln.) XIV. 1. Abth. 1—12.
- Beiträge zur näheren Kenntniss des Leithakalkes, namentlich der vegetabilischen Einschlüsse und der Bildungsgeschichte desselben. (Mit 2 Tafeln.) XIV. 1. Abth. 13—38.
- Einiges über das Wachsthum des Stammes und die Bildung der Bastzellen. (Mit 2 Tafeln.) XVI. 1. Abth. 19—30.
- *Sylloge plantarum fossilium*. Sammlung fossiler Pflanzen besonders aus der Tertiärformation. (Mit 21 Tafeln.) XIX. 1. Abth. 1—48.
- *Sylloge plantarum fossilium*. *Pugillus secundus*. (Mit 12 Tafeln.) XXII. 1. Abth. 1—36.
- *Sylloge plantarum fossilium*. *Pugillus tertius et ultimus*. (Mit 24 Tafeln.) XXV. 1. Abth. 1—76.
- Unterpetzen:** Gastropoden-Arten von —. Hörnes. XII. 2. Abth. 23—28.
- Unterschenkel:** Über normale und abnorme Verhältnisse der Schlagadern desselben. Hyrtl. XXIII. 1. Abth. 245—288.
- Uropoëtisches System:** Siehe System.

V.

- Valona:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 29—31.
- Variationsealeul:** Anwendung des sogenannten — auf zweifache und dreifache Integrale. Strauch. XVI. 2. Abth. 19—172.
- Venedig:** Magnetisch-geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 5—7.

- Venen, Die** — des menschlichen Halses. Luschka. XX. 2. Abth. 199—226.
- Venetien:** Über die vom Herrn Bergrath W. Fuchs in den Venetianer Alpen gesammelten Fossilien. v. Hauer. II. 1. Abth. 109—126.
- *Prodromus faunae helminthologicae Venetae*. Molin. XIX. 2. Abth. 189—338.
- Venezuela:** Beiträge zur Insecten-Fauna von —. Kollar. I. 1. Abth. 351—364.
- Verbindungs-Triangulation:** Bericht über die österreichisch-russische —. v. Littrow. V. 1. Abth. 111—128.
- Vermetus gigas:** Über —. Schmarda. IV. 2. Abth. 135—137.
- Viverra Linsang:** Einige Eigenthümlichkeiten des arteriellen Gefäß-Systems bei —. Hyrtl. XXII. 1. Abth. 131—138.
- Vögel:** *Sugli stomachi degli uccelli*. Molin. III. 2. Abth. 1—24.
- Über die Fussgelenke der Vögel. Langer. XVI. 1. Abth. 93—130.
- Neue Wundernetze und Geflechte bei Vögeln. Hyrtl. XXII. 1. Abth. 113—152.
- Voigt, Christian August:** Abhandlung über die Richtung der Haare am menschlichen Körper. (Mit 2 Tafeln.) XIII. 2. Abth. 1—50.
- Beiträge zur Dermato-Neurologie nebst der Beschreibung eines Systems neu entdeckter Linien an der Oberfläche des menschlichen Körpers. (Mit 2 Tafeln.) XXII. 2. Abth. 1—40.
- Volkskrankheiten:** Die — in ihrer Abhängigkeit von den Witterungsverhältnissen. Haller. XVIII. 2. Abth. 1—40.

W.

- Warszewicz, J. von:** Beschreibung der im k. k. Museum zu Krakau befindlichen, von — in Neu-Granada und Bolivia gesammelten ungeschwänzten Batrachiern. Schmidt. XIV. 2. Abth. 237—258.
- Wedl, Karl:** Beiträge zur Lehre von den Hämatozoen. (Mit 1 Tafel.) I. 2. Abth. 15—25.
- (und Franz Müller): Beiträge zur Anatomie des zweibuckeligen Kameeles (*Camelus bactrianus*). (Mit 5 Tafeln.) III. 1. Abth. 269—292.
- Weisse, Max:** Variationen der Declination der Magnetnadel, beobachtet in Krakau. XVIII. 1. Abth. 63—98.
- Weltkörper:** Siehe Planeten.
- Wiederhäuser:** Über die Nasalwundernetze derselben. Hyrtl. I. 1. Abth. 13—20.

Wieliczka: Die Pflanzenreste im Salzstocke von —.
Unger. I. 1. Abth. 311—322.

Wien: Erste Ergebnisse der magnetischen Beobachtungen in —. Kreil. XII. 1. Abth. 39—60.

— Ergebnisse mehrjähriger Beobachtungen über die periodischen Erscheinungen in der Flora und Fauna Wiens. Fritsch. XXIV. 1. Abth. 13—102.

Wildbad Gastein: Magnetisch - geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. XX. 1. Abth. 45 bis 46.

Winckler, Anton: Allgemeine Transformation der bestimmten Doppel-Integrale. XX. 2. Abth. 97 bis 198.

— Über einige neue Eigenschaften der Kugelfunctionen einer Veränderlichen und der Coëfficienten von Reihen, welche nach Kugelfunctionen entwickelt sind. XXI. 1. Abth. 37—70.

Wirbelsuturen: Siehe Wirbelsynostosen.

Wirbelsynostosen und Wirbelsuturen bei Fischen.
Hyrtl. XX. 1. Abth. 95—110.

Wolfgangsee: Beiträge zur Charakteristik der Kreideschichten an demselben. Reuss. VII. 1. Abth. 1—156.

Wundernetze: Neue — bei Vögeln und Säugethieren.
Hyrtl. XXII. 1. Abth. 113—152.

Z.

Zara: Magnetisch - geographische Ortsbestimmung von —. Kreil. X. 1. Abth. 13—14.

Zerr-Eichen-Saummücke (*Lasioptera Cerris*): Naturgeschichte dieses schädlichen Forstinsectes. Kollar. I. 1. Abth. 347—350.

Zippe, Franz Xav. M.: Übersicht der Krystallgestalten des rhomboedrigen Kalk-Haloides. (Mit 6 Tafeln.) III. 1. Abth. 109—190.

Zittel, Karl A.: Die Bivalven der Gosaugebilde in den nordöstlichen Alpen. Beitrag zur Charakteristik der Kreideformation in Österreich. I. Theil, erste Hälfte. (Mit 10 Tafeln.) XXIV. 2. Abth. 105—178.

— Die Bivalven der Gosaugebilde in den nordöstlichen Alpen. I. Theil zweite Hälfte und II. Theil. (Mit 17 Tafeln.) Mit einem Anhang zum I. Theil: „Die Brachiopoden der Gosaubildungen“ von E. Suess. XXV. 2. Abth. 77—198.

Zwillingsflächen optisch-einaxiger vollkommen durchsichtiger Medien: Brechung und Reflexion des Lichts an solchen. Grailich. IX. 2. Abth. 57 bis 120.

Fortsetzung und Schluss: XI. 2. Abth. 41 bis 59.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Denkschriften der Akademie der Wissenschaften.Math.Natw.Kl.](#)
[Frueher: Denkschr.der Kaiserlichen Akad. der Wissenschaften. Fortgesetzt:](#)
[Denkschr.oest.Akad.Wiss.Mathem.Naturw.Klasse.](#)

Jahr/Year: 1867

Band/Volume: [26_2](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Register zuden Bänden I-XXV dieser Denkschriften. 261-288](#)