

E.

DIE NATURHISTORISCHEN PROGRAMMAUFSÄTZE
DER
ÖSTERREICHISCHEN UNTERRICHTSANSTALTEN.

ZUSAMMENGESTELLT

VON

PROF. D^R. K. W. V. DALLA TORRE
(INNSBRUCK).

In einem Werke, das sich die Aufgabe stellt, die Entwicklung der Naturwissenschaften im Laufe der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts zu schildern, ist es wohl auch gerechtfertigt, des grossen Antheiles zu gedenken, den gerade die Mittelschulen, indirect durch ihre pädagogische Thätigkeit, direct aber durch die wissenschaftlichen Leistungen ihrer Lehrkräfte an jener Entwicklung nehmen. Es dürfte daher wohl vielen Fachmännern erwünscht sein, wenn jener Theil der wissenschaftlichen Arbeiten hier übersichtlich zusammengestellt wird, der in den alljährlich von den Unterrichtsanstalten veröffentlichten Programmen und Jahresberichten niedergelegt ist.

Man pflegt die in den Jahresberichten und Programmen der Unterrichtsanstalten aller Art niedergelegten Abhandlungen und Aufsätze in der Regel als der Vergessenheit gewidmete literarische Arbeiten anzusehen und zu bezeichnen. Dies kann jedoch nur insoweit als richtig gelten, als jenen, welche dies behaupten, die im Folgenden übersichtlich verzeichneten Zusammenstellungen nicht bekannt sein dürften:

A. Für Oesterreich-Ungarn:

1. **Gutseher J.**, Systematisch geordnetes Verzeichnis des wissenschaftlichen Inhaltes der von den österreichischen Gymnasien und Realgymnasien in den Jahren 1850—1867 veröffentlichten Programme. In: Programm Gymnas. Marburg 1868. 8°. 70 p. (I. Th.) 1869. 8°. 42 p. (II. Th.)
- 2^a. **Hübl Fr.**, Systematisch geordnetes Verzeichnis derjenigen Abhandlungen, Reden, Gedichte u. dgl., welche in den Mittelschulprogrammen Oesterreich-Ungarns seit den Jahren 1850—1869 und in jenen von Preussen seit 1852 und von Baiern seit 1863 bis 1868 enthalten sind. Czernowitz, Selbstverlag 1869. 4°. 239 p., 1 S. Verbesserungen.
- 2^b. **Hübl Fr.**, Systematisch geordnetes Verzeichnis derjenigen Abhandlungen, Reden und Gedichte, welche in den Mittelschulprogrammen Oesterreichs seit 1870—1873 und in jenen von Preussen und Baiern seit 1869—1872 enthalten sind. II. Theil. Zusammengestellt und mit einem auch den I. Theil umfassenden Sachregister versehen. Wien, Comm. A. Hölder 1874. 4°. 128 p.¹⁾
3. **Bittner J.**, Systematisch geordnetes Verzeichnis der Programmarbeiten österreichischer Mittelschulen aus den Jahren 1874—1889. In: Progr. Staatsgymnas. Teschen 1890. 8°. 39 p. (I. Th.); desgl. 1891. 8°. 44 p. (II. Th.). — Sep. (ergänzt). Teschen, S. Stuks 1890. 8°. 39 p. (I. Th.); 1891. 8°. 108 p. (II. Th.).
4. (Index resp.) **Verzeichnis** der in den Programmen der österreichischen Gymnasien, Realgymnasien und Realschulen (über resp.) für das Schuljahr 1874/75 (und folgende bis incl. 1899/1900) veröffentlichten Abhandlungen. In: Verordnungsblatt für den Dienstbereich des k. k. Ministeriums für Cultus und Unterricht; alljährlich der Nummer vom 1. December (XXIII.) beigegeben²⁾.

¹⁾ Es erscheint bemerkenswert, dass diese beiden äusserst verdienstvollen Arbeiten in der sehr warm geschriebenen Biographie Fr. Hübels im Programme des k. k. Gymnasiums in Bräx 1889 nicht enthalten sind.

— ²⁾ Die Programmaufsätze vom Schuljahre 1874/75 finden sich auch zusammengestellt in: Dassenbache J. E., Oesterreichischer Professoren- und Lehrerkalender für das Schaltjahr 1875/76, VIII. Jahrgang. Wien, C. Fromme, k. k. Hofbuchdruckerei, p. 172—181.

B. Für Ungarn:

Panyak E., Dr., Repertorium der gesammten Abhandlungen, welche in den Mittelschulprogrammen Ungarns vom Jahre 1850—1885 erschienen sind. Budapest, Franklin-Gesellsch. 1887. 8°. XIII, 183 p. (Ungarisch.)

C. Für Deutschland (vgl. auch A. 2^a und 2^b):

1. **Vömel J. Th. v., Dr.**, Verzeichnis der Frankfurter Gymnasialprogramme von 1737—1783. Ein Beitrag zur Literaturgeschichte. Frankfurt a. M., Brönnner 1837. 4°. p. 3—19.
2. **Gruber J. v.,** Verzeichnis sämtlicher Abhandlungen in den auf preussischen Gymnasien erschienenen Programmen von 1825—1837, nach dem Inhalte wissenschaftlich geordnet. Berlin, W. Logier 1840. 4°. IV und 36 p. (enthält auch sächsische und kurhessische Gymnasien).
- 3^a. **Reiche,** Geordnetes Verzeichnis der von 1825—1840 erschienenen Programme der preussischen Gymnasien und einiger Gymnasien anderer deutscher Staaten, welche in späterer Zeit dem Programmatausche beigetreten sind. In: Progr. Elisabeth-Gymnas. Breslau 1840. 4°. IV und 66 + 1 p.
- 3^b. **Reiche,** Ergänzungen und Zusätze zu dem geordneten Verzeichnisse der von 1825 bis 1840 erschienenen Programme der preussischen Gymnasien und einiger Gymnasien etc. In: Progr. Elisabeth-Gymnas. Breslau 1841. II und 24 p. (p. 35—59).
4. **Winiewski F., Dr.**, Systematisches Verzeichnis der in den Programmen der preussischen Gymnasien und Progymnasien, welche in den Jahren 1825—1841 erschienen sind, enthaltenen Abhandlungen, Reden und Gedichte. Im Auftrage des kön. Provinzial-Schulcollegiums zu Münster herausgegeben. Münster, Regensburg 1844. 4°. XIV und 101 p.
- 5^a. **Hahn G., Dr.**, Systematisch geordnetes Verzeichnis der Abhandlungen, Reden und Gedichte, die in den an den preussischen Gymnasien und Progymnasien 1842—1850 erschienenen Programmen enthalten sind. In: Progr. Gymnas. Salzwedel, J. D. Schmidt 1854. 4°. IV und 50 p.
- 5^b. **Hahn G., Dr.**, Desgl. 1851—1860. In: Progr. Gymnas. Salzwedel, J. D. Schmidt 1864. 4°. VIII und 62 p.
- 6^a. **Merleter, Dr.**, Verzeichnis der seit 1842 erschienenen Programme der preussischen Gymnasien und Progymnasien, zum Theil auch der Universitäten und der gelehrten Schulen anderer Staaten, welche dem Programmatausche beigetreten sind. In: Mitzells Zeitschr. f. d. Gymnasialwesen 1851, p. 863—916.
- 6^b. **Merleter, Dr.**, Verzeichnis der seit 1850 erschienenen Programme etc. Ibid. 1854. p. 922—942.
- 7^a. **Anonym.** Die Schulprogramme und Dissertationen und ihr Vertrieb durch den Buchhandel. Nebst einem Verzeichnis der im Jahre 1863 erschienenen Programme und Dissertationen. Berlin, Calvari & Co. 1864.
- 7^b. **Anonym.** Verzeichnis der im Jahre 1864 erschienenen Universitäts- und Schulschriften als Habilitationsschriften und Dissertationen der philos. Facultäten, Schulprogramme und Reden, sowie anderer zu diesen Gebieten gehöriger Monographien. Berlin, Calvari & Co. 1865.
- 7^{c-f}. **Anonym.** Desgl. von 1866—1869.
8. **Vetter W., Dr.**, Geordnetes Verzeichnis der Abhandlungen, welche in den Schulschriften sämtlicher an dem Programmatausche theilnehmenden Lehranstalten vom Jahre 1851—1863 erschienen sind. In: Progr. Gymnas. Luckau 1864. 4°. 58 p. (I. Abth.), 1865. 4°. 27 p. (II. Abth.)
9. **Terbeck J.,** Geordnetes Verzeichnis der Abhandlungen, welche in den Schulschriften sämtlicher an dem Programmatausche theilnehmenden Lehranstalten vom Jahre 1864—1868 erschienen sind. In: Progr. Gymnas. Dionysianum zu Rheine. Münster 1868. 4°. p. 3—65.
- 10^a. **Klussmann Rud.,** Systematisches Verzeichnis der Abhandlungen, welche in den Schulschriften sämtlicher an dem Programmatausche theilnehmenden Anstalten vom Jahre 1876—1885 erschienen sind. Leipzig, B. G. Teubner 1889. 8°. VIII, 315 p.

- 10^b. Klusmann Rud., Desgl., II. Band vom Jahre 1886 bis 1890. ibid. 1893. 8°. VII, 285 p.
10^c. Klusmann Rud., Desgl., III. Band vom Jahre 1891 bis 1895. ibid. 1899. 8°. VII, 342 p.
11. Jahresverzeichnis der an den deutschen Schulanstalten erschienenen Abhandlungen (herausgegeben von der Generaldirection der kön. Bibliothek in Berlin, gef. Wilmans). I. 1889 (und folg. bis incl. XI. 1899). Berlin, A. Ascher & Co. 1890. 8°. (à ca. 70 p. mit Orts- und Sachregister).

D. Für Baiern (vgl. auch A. 2^a und 2^b):

1. Gutenäcker J., Dr., Verzeichnis aller Programme und Gelegenheitschriften, welche an den kön. baier. Lyceen, Gymnasien und lateinischen Schulen vom Schuljahre 1823/24 bis zum Schlusse des Schuljahres 1859/60 erschienen sind, geordnet *A* nach Studienanstalten, *B* nach Verfassern, *C* nach Gegenständen. Ein Beitrag zur Schul- und Literaturgeschichte Baierns. In: Einladungsschrift zur Schlussfeier des Schuljahres 1860/61 an der k. k. Studienanstalt zu Bamberg 1861. 4°. 78 p. (*A*); desgl. 1861/62. Bamberg 1862. 4°. p. I—VIII und p. 79—165.¹⁾
2^a. Zeiss J. G., Verzeichnis aller Programme und Gelegenheitschriften, welche an den kön. baier. Lyceen, Gymnasien und lateinischen Schulen vom Schuljahre 1823/24 an erschienen sind, geordnet *A* nach Studienanstalten, *B* nach Verfassern, *C* nach Gegenständen. Ein Beitrag zur Schul- und Literaturgeschichte Baierns von Dr. J. Gutenäcker, kön. Studienrector, fortgesetzt von —. II. Abth. Die Schuljahre 1860/61 bis 1872/73. Progr. der kön. baier. Studienanstalt Landshut. Landshut 1874. 4°. (*A* und *C*). 36 p. (*A* und *C*); 1875. 4°. 40 p. (*B*).
2^b. Zeiss J. G., Desgl., III. Abth. Die Schuljahre 1873/74 bis 1883/84. Progr. der kön. baier. Studienanstalt Landshut. Landshut 1885. 8°. 55 p. (*A* und *C*, *B* erscheint nicht.)
3^a. Renn J. G., Dr., Desgl., fortgesetzt von —. IV. Abth. Die Schuljahre 1884/85 bis 1888/89. II. Progr. der kön. baier. Studienanstalt Landshut. Landshut 1890. 8°. 62 p. (*A* als I. und *C* als II., *B* als III. von 1873/74 bis 1888/89.)
3^b. Renn E., Dr., Desgl., V. Abth. Die Schuljahre 1889/90 bis 1894/95. Progr. des kön. human. Gymnas. Landshut für 1895/96. 8°. 69 + 1 p. (*A* als I., *B* als III. und *C* als II.)

E. Für die Schweiz:

1. Büeler G., Verzeichnis der Programm-Beilagen der schweizerischen Mittelschulen. Mit einem Anhang, umfassend die Programm-Beilagen der Académie de Neuchâtel und der Eidgenössischen polytechnischen Schule in Zürich. Frauenfeld, J. Huber 1890. 4°. V, 68 p.²⁾

Um denjenigen Forschern, welchen an möglichster Vollständigkeit der vorhandenen Literatur — also auch jener auf dem in der That wenig bekannten und wenig ausgenützten Felde der Programmliteratur — gelegen ist, einen Ueberblick über die seit Einführung von Programmen und Programmaufsätzen erschienenen naturhistorischen Arbeiten im weitesten Wortsinne zu bieten und denselben einen Einblick in die wissenschaftliche Thätigkeit der Mittelschullehrer zu ermöglichen, schien es mir nicht unzweckmässig, die bereits oben aufgeführten Verzeichnisse von Oesterreich-Ungarn (letzteres bis inclusive 1873) bis zum Schlusse des Jahrhunderts zu ergänzen, die Abhandlungen chronologisch, sowie nach den fachwissenschaftlichen Disciplinen und nach Localitäten zu ordnen und sie auf diese Weise einem weiteren Lese- und Interessentenkreise bekanntzumachen.

¹⁾ Vgl. Progr. Gymnas. Münsterstadt 1843, 4°. p. III—IV und 1—28, und p. V—VI und 39—56 mit einem Verzeichnisse der Programmaufsätze von 1823/24 bis 1841/42 desselben Verfassers. — ²⁾ Sehr wertvoll ist der von der Firma Gustav Fock in Leipzig seit dem Jahre 1889/90 herausgegebene „Bibliographische Monatsbericht“ über neu erschienene Schul- und Universitätschriften, welcher zahlreiche Programmarbeiten nach Disciplinen geordnet, verzeichnet.

Diese Arbeit wurde in der Weise durchgeführt, dass die nicht in deutscher Sprache verfassten Abhandlungen nicht mit dem Originaltitel, sondern in deutscher Uebersetzung desselben, unter Angabe der Sprache im Originale angeführt werden. Diese Abkürzungen (ital., čech., poln., ruth. und slav.) sind leicht verständlich. Von den übrigen noch angewandten bedeutet: OG. Ober-gymnasium, UG. Untergymnasium, OR. Oberrealschule, UR. Unterrealschule, RG. Realgymnasium, Comm. Communal-, LBA. Lehrerbildungsanstalt. Die Jahreszahl gibt stets die Jahreszahl des Erscheinens des betreffenden Aufsatzes an; Fortsetzungen erscheinen stets unter dem ersten Titel, wofern sie diesen nicht geändert haben, dann aber mit je einem Hinweise auf Vorhergehendes oder Nachfolgendes von Bedeutung für das Verständnis des Ganzen. Das Format ist durch 8^o oder 4^o angegeben. Die beigelegten Seitenzahlen sollen einen Einblick in den Umfang des Aufsatzes gewähren; alle mit Anfang- und Schlusszahl versehenen Aufsätze wurden persönlich überprüft, und diese Angaben beruhen somit auf einer erneuten Autopsie.

Bezüglich der Auswahl und der Behandlung des gebotenen Stoffes sei Folgendes bemerkt: In das erste, chronologisch und in jedem einzelnen Jahre nach Autoren alphabetisch geordnete Verzeichnis wurden selbstverständlich alle Aufsätze aufgenommen, welche naturgeschichtliche Themata im allgemeinen, geschichtlich oder methodisch behandeln, also auch alle Arbeiten über Anthropologie im weitesten Sinne, einschliesslich der Hygiene und der Prä-historie, dann Zoologie, Botanik, Mineralogie, Geologie, Geognosie und Paläontologie. Aber auch die in eines der obigen Fächer einschlägigen Abhandlungen aus Physik und Chemie, Physiologie, Technologie, Landwirtschaft, Geographie und Völkerkunde (Folklore), ja auch Arbeiten aus den altclassischen und neueren Sprachen aus Philosophie und Psychologie fanden Aufnahme, wenn sie mit einer der oben aufgeführten Disciplinen in engere Beziehung gebracht werden konnten. Damit hoffe ich, den ersten Theil soweit als billig und möglich erschöpft zu haben, und dies umsomehr, als im Gegensatze zu den oben aufgeführten Verzeichnissen auch die einschlägigen Programmaufsätze der Lehrerbildungsanstalten, sowie der übrigen Berufsschulen soweit als thunlich in dieses Verzeichnis mit aufgenommen wurden. Ueberdies sind zu allgemein gehaltene Titel durch weitere Ausführungen genauer präcisirt worden, ebenso auch Aufsätze, deren Inhalt und Titel sich nicht vollends decken.

Wenn ich dabei über den Rahmen der Zoologie und Botanik, der diese Festschrift in den übrigen Theilen gewidmet ist, hinausgieng, so dürfte dies wohl mit Rücksicht auf den Wert, den das nachfolgende Verzeichnis dadurch gewonnen hat, sowie auf vielfache Wechselbeziehungen zu diesen beiden Disciplinen, vollauf gerechtfertigt erscheinen.

Der II. Theil, in welchem der Kürze halber nur durch Nummern auf den I. Theil hingewiesen wird, gliedert sich in eine Liste nach Disciplinen und in eine in geographischem Sinne. Erstere wurde einerseits so allgemein als möglich gehalten, um unter Einem Schlagworte möglichst viele Themata zu vereinigen, andererseits aber wieder so eng als möglich, um eine einzelne Frage leichter herauszufinden. Die Anordnung im Inneren jeder Disciplin ist eine rein alphabetische, wobei stets darnach getrachtet wurde, den Originalausdruck

des betreffenden Titels möglichst beizubehalten, eventuell die wissenschaftliche, lateinische Nomenclatur anzuwenden. Auch die geographische Liste ist streng alphabetisch geordnet, speciell sind unter dem Begriffe Oesterreich (Ungarn) auch die Kronländer (im alten Sinne) und unter jedem einzelnen Kronlande wieder die speciellen Localitäten in alphabetischer Reihenfolge verzeichnet.

Wie schon oben bemerkt, wurden zahlreichen Titeln nähere Bemerkungen, ebenso aber auch alle auffindbaren Citate mit den Auszügen oder Recensionen, welche in der „Zeitschrift für die österreichischen Gymnasien“, Wien, C. Seidl (begründet im Jahre 1850 von J. G. Seidl, Bonitz und J. Mozart) und in der „Zeitschrift für das Realschulwesen“, Wien, A. Hölder (begründet im Jahre 1876 von Kolbe, Hoffmann und Warhanek) vorkommen, mit der Abkürzung GZ. und RZ., Band- und Seitenzahl beigefügt; dieselben dürften zum Theil als nothwendige Ergänzungen der betreffenden Aufsätze, zum Theil als Auszüge aus fremdsprachigen Arbeiten den Wert der vorliegenden Zusammenstellung ganz bedeutend erhöhen. Besprechungen in den Fachjournalen („Zoologisches Centralblatt“, „Oesterreichische botanische Zeitschrift“, „Jahrbuch für Mineralogie und Geologie“ etc.) gelangen ohnehin leicht zur Kenntniss der Interessenten und wurden daher nicht weiter berücksichtigt.

In neuerer Zeit erscheinen die Aufsätze meist in einer grösseren Anzahl von Separatabzügen im Buchhandel und können auf diesem Wege unschwer bezogen werden; ältere sind von der Direction der betreffenden Lehranstalten, von dem Verfasser oder durch die Universitäts- und Studienbibliotheken wenigstens leihweise nicht allzu schwer erhältlich.

Sollte diese meine Arbeit in Fachkreisen Zustimmung finden und in der That beitragen, die Programmliteratur und ihre Träger besser zu würdigen, als dies bisher vielfach geschehen ist, so ist der Zweck dieser Arbeit vollauf erreicht, und es obliegt mir nur noch die Pflicht, denjenigen Herren den innigsten Dank auszusprechen, welche mich bei Beschaffung des literarischen Materiales unterstützten, nämlich den Herren Hofrath Dr. J. Huemer, Director Dr. Fr. Slameczka, Dr. A. Ginzberger, Prof. Franz Hanna, Archivsconcipist Dr. W. R. v. Ambros und Herrn A. Streit in Wien, den Professoren M. Hechfellner (k. k. Staatsgymnasium), Dr. A. Hueber (k. k. Oberrealschule) und S. Fleckinger (k. k. Lehrer- und Lehrerinnenbildungsanstalt) in Innsbruck.

Innsbruck am 31. December 1900.

1. **Kopetzky B.**, Der Coglio bei Görz. Eine topographisch-geognostische Skizze. Görz, OG. 1850. 8°. p. 31—44.
Enthält auch Mittheilungen über Culturpflanzen.
2. **Zawadzki A.**, Ueber die Wichtigkeit der Paläontologie oder Versteinerungskunde. Lemberg, 2. OG. 1850. 4°. p. 3—17.
3. **Beitz K.**, Ueber das Studium der Entomologie. Krems, OG. 1851. 4°. p. 3—7.
4. **Czajkowski J.**, Ueber das Lernziel in der Naturgeschichte. (Poln.) Bochnia, OG. 1851. 8°. p. 3—18.
5. **Gredler V. M.**, Die naturwissenschaftlichen Zustände Tirols. Eine flüchtige Rundschau aus Veranlassung der Wiederaufnahme der Naturwissenschaften an den österreichischen Gymnasien. Bozen, OG. 1851. 4°. p. 14—21. — GZ. 3, p. 173.
6. **Mally G.**, Warum studirt der Jüngling Naturgeschichte? Marburg, OG. 1851. 4°. p. 1—16. — GZ. 3, p. 176.
7. **Mühlvenzel F.**¹⁾ Ueber den Vortrag der Naturgeschichte. Prag, OG. Kleinseite 1851. 4°. p. 3—7. — GZ. 3, p. 174.
8. **Plučar E.**, Einige Bemerkungen über den naturhistorischen Unterricht an Gymnasien. Teschen, ev. OG. 1851. 4°. p. 10—16. — GZ. 3, p. 176.
9. **Watzel C.**, Ueber Pflanzenfrüchte. Böhmisch-Leipa, OG. 1851. 8°. p. 3—14. — GZ. 3, p. 176.
10. **Widmann E.**, Aufhellung des Zweifels, ob das Schnabelthier zu den Säugethieren oder zu den eierlegenden Thieren gehöre. (Poln.) Rzeszów, OG. 1851. 8°. 4 p.
11. **Zawadzki A.**, Ueber fossile Thierreste. Lemberg, 2. OG. 1851. 4°. p. 3—16. — GZ. 3, p. 176.
12. **Balda J.**, Die vegetabilische Assimilation. Neuhaus, OG. 1852. 4°. 6 p.
13. **Berr F.**, Analyse einiger Kalksteine aus einer Ackererde der Markgrafschaft Mähren. Brünn, UR. 1852. 4°. p. 3—5.
14. **Bielecki M.**, Allgemeine Ansicht der Fruchtwechselwirtschaft. Brzezany, OG. 1852. 4°. p. 9—12.
15. **De-Bortoli G.**, Zum Unterrichte in der Naturwissenschaft. (Ital.) Ragusa 1852. 4°. p. 9—12.
16. **Doblika K.**²⁾ Ueber den Kalkspat des Valentini- und Kathariniberges und des Isonzoflusses bei Görz. Görz, OG. 1852. 8°. p. 15—16.
17. **Fischer J.**, Ueber Artbestimmung in der Naturgeschichte überhaupt und in der Botanik insbesondere. Teschen, kath. OG. 1852. 8°. p. 1—14. — GZ. 4, p. 266.
18. **Heinz F.**, Begründung der Aufnahme der Naturgeschichte in das Gymnasium. Laibach, OG. 1852. 4°. p. 3—12. — GZ. 4, p. 267.
19. **Hinterberger F.**, Das chemische Laboratorium und die aus demselben im Studienjahre 1851/52 hervorgegangenen Arbeiten. Wien, OR. Schottenfeld 1852. 4°. p. 13—34; Taf. p. 20—23.
Leyer A. C. und Köller: Zersetzungsproducte der Federn, Igelstacheln, Haare, des Globulins, Hämatins und der Flügeldecken der Maikäfer mit verdünnter Schwefelsäure. Wien, OR. Schottenfeld 1852. 4°. p. 20—23.
20. **Lanza**, Ueber einige geognostische Untersuchungen über die Bildungen der Umgebungen Zaras. (Ital.) Zara, OG. 1852. 8°. p. 72—75.

¹⁾ Biogr. Progr. Prag, OG. Kleinseite 1858. — ²⁾ Biogr. Progr. Görz, OG. 1858.

21. **Peezirka**, Der Unterricht in der Naturgeschichte am Altstädter Gymnasium. (Čech.) Prag, OG. Altstadt 1852. 8°. 10 p.
22. **Schwippel K.**, Ueber den Unterricht in der Botanik am Untergymnasium. Olmütz, OG. 1852. 4°. p. 3—10.
23. **Tomasehek A.**, Zoologische Briefe. Pressburg, kath. OG. 1852. 8°. 6 p. — GZ. 4, p. 266.
24. **Alschinger A.**, Neue Pflanzen, aufgefunden im Gebiete von Zara, als Anhang zur Flora Jadrensis. (Ital.) Zara, OG. 1853. 8°. p. 41—46.
25. **Balda J.**, Geschichtlicher Ueberblick der botanischen Wissenschaft. Neuhaus, OG. 1853. 8°. p. 3—8.
26. **Gredler V. M.**, Bemerkungen über einige Conchylien der Gattungen *Pupa* und *Pomatias*. Bozen, OG. 1853. 8°. p. 45—52.
27. **Heller K.**, Beiträge zur näheren Kenntniss von Mittelamerika, Yucatan. Graz, 1853. 4°. p. 1—12. — GZ. 6, p. 89.
 Enthält auch Angaben über die Thier- und Pflanzenwelt.
28. **Hinterberger F.**, Einiges über Seide und Seidenzucht. Wien, OR. Schottenfeld 1853. 4°. p. 26—29.
29. **Kluezak R.**, Zur Methodik des Unterrichtes in der Zoologie am Untergymnasium. Leitmeritz, OG. 1853. 4°. p. 3—16.
30. **Kosak S.**, Die Flachsbaumwolle. Reichenberg, UR.-OR. 1853. 8°. p. 1—20.
31. **Krejčí J.**, Ausflug in der Umgebung von Prag. (Čech.) Prag, böhm. OR. 1853. 4°. 7 p.
 Berücksichtigt speciell die geologischen Verhältnisse.
32. **Lorenz J. R.**, Ueber Torfmoore überhaupt, insbesondere über die am Fusse des Untersberges gelegenen Torfmoore nach ihrem Bestehen und Entstehen, ihrer Verwendung und Wiedererzeugung. Salzburg, OG. 1853. 4°. p. 1—24.
33. **Netwald J.**, Analyse der Traunthaler Braunkohlenasche. Linz, OR. 1853. 4°. p. 5—10.
34. **Peternel M.**, Andeutungen zur Vaterlandskunde von Krain. Laibach, UR. 1853. 8°. p. 8—16.
 Behandelt speciell die Höhlen und die naturhistorische Literatur des Landes.
35. **Schenzl**, Die Chemie als Bildungsmittel überhaupt, insbesondere der Einfluss der Analytik auf geologische Ansichten. Ofen 1853. 4°. p. 3—13.
36. **St(o)cker J.**, Ueber das Studium der Naturgeschichte. Feldkirch, OG. 1853. 4°. p. 3—8.
37. **Szafarzik**, Analysen der böhmischen Steinkohle. (Čech.) Prag, böhm. OR. 1853. 4°. 6 p.
38. **Szvorényi J.**, Naturgeschichtliche Skizzen. (Ung.) Erlau, OG. 1853. 4°. p. 3—12.
39. **Tschurtseenthaler L.**, Geognostische Notizen über St. Cassian und die südtirolische Triasformation. Brixen, OG. 1853. 8°. p. 1—30.
40. **U(rban) E.**, Ueber *Rhodocera rhamni* Boisd. (*Colias rhamni* O. et Tr.). Monographische Skizze. Troppau, OG. 1853. 4°. p. 13—16.
41. **Weseka**, Betrachtungen über die Erdwärme. (Čech.) Braunau, OG. 1853. 4°. 12 p.
42. **Brandsch C.**, Beschreibung einiger grösserer Pilzarten aus der Umgebung von Mediasch. Mediasch, OG. 1854. 4°. 14 p. — GZ. 7, p. 315.
43. **Danilo F.**, Nutzen des Meersalzes in der Landwirtschaft. (Ital.) Zara, OG. 1854. 8°. p. 3—31.
44. **Déghi J.**, Vorlesungen aus der Chemie, gehalten in Anwendung derselben auf die Physiologie der Pflanzen und Thiere. (Ung.) Steinamanger, OG. 1854. 4°. p. 1—28.
45. **Fuss M.**, Bericht über den Stand der Kenntniss der Phanerogamenflora Siebenbürgens mit dem Schlusse des Jahres 1853. Hermannstadt, ev. OG. 1854. 4°. p. 3—31.
 — GZ. 7, p. 313.
46. **Gallenstein M. v.**¹⁾ Kurze Anleitung für Studierende zum Sammeln und Conserviren der verschiedenen Naturalien behufs der Anlegung kleiner Sammlungen. Klagenfurt, OG. 1854. 8°. p. 1—35. — GZ. 7, p. 315.

¹⁾ Der Neffe dieses Autors erscheint unter dem Namen Taurer H. v. Gallenstein.

47. **Hanke**, Versuch einer kurzgefassten Darstellung der mikroskopischen Pflanzenanatomie. Troppau, OR. 1854. 8°. 13 p.
48. **Hinterberger F.**, Chemische Notizen. Wien, OR. Schottenfeld 1854. 4°. p. 25—30.
Ueber den Zuckergehalt der Kastanien. Analyse eines Vesuvians. Analysen von Quell- und Flusswasser.
49. **Hornig E.**, Mittheilungen aus dem Laboratorium. Wien, OR. Landstrasse 1854. 8°. p. 85—94.
Untersuchung zweier Gelbeisensteine aus der Gegend von Ruskberg im Banat und Untersuchung eines Datholiths von Val di Dragone bei Toggiana in Modena.
50. **Kornhuber G.**, Die Umbelliferen des Pressburger Vegetationsgebietes aufgezählt. Pressburg, OR. 1854. 4°. p. 22—41. — GZ. 7, p. 313.
51. **Krejčí J.**, Geognostischer Ausflug von Prag über Melnik in das böhmische Mittelgebirge. (Čech.) Prag, böhm. OR. 1854. 4°. p. 13—20.
52. **Lorinser G.**, Bemerkungen über die Art und Weise, Pflanzen fürs Herbar zu trocknen. Pressburg, kath. OG. 1854. 8°. p. 16—22.
53. **Neusiedler J.**, Eine geographisch-topographische Beschreibung der serbischen Wojwodschaft und des Temeser Banates. Werschetz, UR. 1854. 8°. p. 3—8.
Berücksichtigt auch die naturhistorischen Verhältnisse.
54. **Orsonies J.**, Skizze der Erdgeschichte. (Ung.) Raab, kath. OG. 1854. 4°. 14 p.
55. **Reitzenbeck H.**, Der Einfluss der Naturgeschichte auf die Bildung der Jugend. Salzburg, OR. 1854. 4°. p. 3—8.
56. **Schach J.**, Ueber den thierischen Magnetismus. Zengg, OG. 1854. 8°. p. 3—5.
57. **Schivitz J.**, Beiträge zur geognostischen Kenntniss des Coglio bei Görz. Triest, k. k. OG. 1854. 4°. p. 3—8, — GZ. 6, p. 427.
58. **Schreinzer C.**, Clarks Methode der Härtebestimmung des Wassers, angewendet auf die Linzer Trinkquellen. Linz, OR. 1854. 4°. p. 9—14. — GZ. 6, p. 427.
59. **Tomaschek A.**, Bemerkungen über die geologischen Verhältnisse der Umgebung von Görz. Görz, OG. 1854. 8°. p. 20—31, Taf. I und II.
60. **Watzel C.**, Vegetations-Beobachtungen im Horizonte von Böhmischem-Leipa. Vorgenommen im Jahre 1853. Böhmischem-Leipa, OG. 1854. 8°. 7 p. — GZ. 7, p. 315.
61. **Wiesner J.¹⁾**, Ueber die Flora der Umgebung Brünns. Brünn, OR. 1854. 4°. p. 8—22.
62. **Zawadzki A.**, Ueber die Anforderungen der Naturforschung in der jetzigen Zeit. Brünn, OR. 1854. 4°. p. 3—8.
63. **Aschner Th.**, Die Naturwissenschaften im Dienste der Religion. Tirnau, OG. 1855. 4°. p. 1—12.
64. **Dörner J.**, Die Befruchtung der Phanerogamen und die Entwicklung des Embryo. (Ung.) Szarvas, OG. 1855. 4°. p. 8—12. — GZ. 7, p. 317.
65. **Glasl K.**, Ueber das Anlegen von Naturaliensammlungen als Hilfsmittel beim Unterrichte in der Naturgeschichte. Wien, OR. Schottenfeld 1855. 4°. p. 23—41.
66. **Haltrich J.**, Zur deutschen Thiersage. Schässburg, OG. 1855. 4°. p. 3—41.
67. **Klug E.**, Verzeichnis der in der Umgebung von Olmütz vorkommenden Käfer. Olmütz, OR. 1855. 4°. p. 6—18.
68. **Kőnyv A.**, Geologische Ansichten über Eierversteinerung. (Ung.) Nagy-Károly OG. 1855. 4°. 6 p. — GZ. 7, p. 318.
69. **Kopetzky B.**, Uebersicht der Mineralwässer und einfachen Mineralien Steiermarks. Graz, OR. 1855. 4°. 24 p. — GZ. 7, p. 293.
70. **Kornhuber G.**, Uebersicht der phanerogamen Pflanzen in der Pressburger Flora. Pressburg, OR. 1855. 4°. p. 61—98. — GZ. 7, p. 314.
71. **Kornhuber G.**, Barometrische Höhenmessungen und Beobachtungen über Quelltemperatur im Pressburger Gebirge. Pressburg, OR. 1855. 4°. p. 99—104.

¹⁾ „Schüler des ersten Jahrganges der Oberrealschule“. — „Man ist von dem Grundsatz, keine Arbeit der Schüler in das Programm aufzunehmen, diesmal abgegangen, weil der jugendliche Verfasser wirklich mit ausserordentlichem Eifer dem Studium der Botanik obliegt und wir keine vollständige Flora Brünns bisher besitzen. Der vorliegende Aufsatz möge also einiges Material zu derselben darbieten.“ — Der Verfasser ist der k. k. Universitäts-Professor Hofrath Dr. J. Wiesner in Wien.

72. **Krejčí J.**, Orographische Skizze aus Böhmen. (Čech.) Prag, böhm. OR. 1855. 4^o. p. 10—17.
 Enthält auch Geognosie.
73. **Mohr H.**, Die Singvögel der Umgebung von Brixen. Ornithologische Skizze. Brixen, OG. 1855. 8^o. 35 p. — GZ. 7, p. 305.
74. **Netolitzka E.**, Naturhistorisches aus Homer. Brünn, OG. 1855. 4^o. p. 3—16. — GZ. 7, p. 310.
75. **Panek A.**, Das Pflanzenleben aus der Gegend von Rzeszow. (Poln.) Rzeszow, OG. 1855. 4^o. 18 p. — GZ. 7, p. 316.
76. **Peternel M.**, Geographische Skizze des Herzogthums Krain. Laibach, UR. 1855. 8^o. p. 3—14; 1856. 8^o. p. 3—10. — GZ. 7, p. 327 und 8, p. 310.
 Behandelt auch die naturhistorischen Verhältnisse des Landes.
77. **Plučar E.**,¹⁾ Aufzählung der in der Umgebung Teschens von mir bisher aufgefundenen Laubmoose. Teschen, ev. OG. 1855. 4^o. p. 11—14. — GZ. 7, p. 314.
78. **Ragsky F.**,²⁾ Chemische Untersuchungen eines neuen fossilen Harzes (Jaulingit) aus der Jauling nächst St. Veit an der Triesting in Niederösterreich. Wien, UR. Gumpendorf 1855. 8^o. p. 96—99. — GZ. 7, p. 294.
79. **Rodecki C.**, Ueberblick des Zustandes der Naturwissenschaften bei den alten Völkern nebst Berücksichtigung der Ursachen desselben. Tarnow, OG. 1855. 4^o. p. 3—21. — GZ. 7, p. 297.
80. **Schrötter C.**, Mineralogische und chemische Untersuchung des Graphits nächst Schwenie in Mähren. Olmütz, OR. 1855. 4^o. p. 19—23. — GZ. 7, p. 291.
 Vergl. Nr. 108.
81. **Spaczek**, Ueber das Reich des Menschen. Zengg, OG. 1855. 4^o. p. ?.
82. **Stamper C.**, Entwicklungsgang der Mollusken. Meran, OG. 1855. 4^o. p. 3—14. — GZ. 7, p. 306.
83. **Tkalec J.**, Naturhistorische Skizzen aus Civil-Kroatien. Agram, OG. 1855. 4^o. p. 3—8.
84. **Tomaschek A.**, Phänologische Beobachtungen aus der Umgebung von Cilli. Cilli, OG. 1855. 4^o. p. 19—22.
85. **Wessely F.**, Einiges über die Vegetationsverhältnisse aus der nächsten Umgebung der Stadt Kremsier. Kremsier, OG. 1855. 4^o. p. 1—12.
86. (Anonym.) Ueber das Ausstopfen der Vögel. (Ung.) Papa 1855. 4^o. 4 p.
87. **Aschner Th.**, Zeitgemässe Untersuchungen über die ungarische Flora. (Ung.) Tirnau, OG. 1856. 4^o. p. 18—24.
88. **Breunig F.**, Kurze Charakteristik der wichtigeren vorweltlichen Pflanzengattungen. Wien, Schott. OG. 1856. 4^o. p. 3—38. — GZ. 8, p. 326.
89. **Columbus D.**, Die Honigbiene und deren Pflege in Oesterreich. Linz, OG. 1856. 4^o. p. 3—23. — GZ. 8, p. 323.
90. **Czermak J.**, Hydrostatische Apparate im Thierreiche. Wien, OG. Josefstadt 1856. 4^o. p. 3—9. — GZ. 8, p. 325.
91. **Dimić T.**, Zusammenstellung einer im Jahre 1855/56 gemachten zoologisch-botanischen Sammlung. (Slav.) Karlovič, OG. 1856. 4^o. p. 3—10.
92. **Fabiani J.**, Der Weinbau in Siebenbürgen. Mediasch, OG. 1856. 4^o. 46 p.; 1860. 4^o. 40 p. — GZ. 11, p. 149.
93. **Guarinoni P.**, Diagnostische Uebersicht der Classen und Ordnungen des Thierreiches. Säugethiere. (Ital.) Trient, OG. 1856. 8^o. p. 3—43. — GZ. 8, p. 324.
94. **Hartmann V.**, Anleitung zur Bestimmung der wildwachsenden Phanerogamenflora von Klagenfurt. Klagenfurt, OR. 1856. 8^o. p. 1—61.
 Diese Arbeit blieb unvollendet.
95. **Kerner A.**, Beitrag zur physikalischen Geographie von Ofen. Ofen, OR. 1856. 8^o. p. 37—53. — GZ. 8, p. 310.
 Mit floristischen Angaben.
96. **Kővári Th.**, Gott und die Natur. (Rom.) Belényes, OG. 1856. 4^o. p. 3—31.
97. **Kornhuber G.**, Systematische Uebersicht der Vögel Ungarns. Pressburg, OR. 1856. 4^o. p. 37—72.

¹⁾ Biogr. Progr. Teschen, ev. OG. 1858. — ²⁾ Biogr. Progr. Wien, R. VI. Bez., 1876.
 Botanik und Zoologie in Oesterreich 1850—1901.

98. **Kotrbelee L.**, Das Christenthum und die Naturwissenschaften, besonders die Geologie und Chemie. Jičín, OG. 1856. 4^o. p. 3–13.
99. **Lorinser G.**, Die Marmaroser Diamanten. Pressburg, kath. OG. 1856. 4^o. p. XVII–XXIII.
100. **Lurtz**, Die Temperatur der Quellen bei Kronstadt. Kronstadt, ev. OG. 1856. 4^o. p. ?
GZ. 8, p. 322.
101. **Mitteregger J.**, Chemisches Pflanzenleben. Wien, UR. Wieden 1856. — GZ. 8, p. 322.
102. **Neumann J.**, Natur und Offenbarung in ihren gegenseitigen Uebereinstimmungen. Troppau, OG. 1856. 4^o. p. 13–26.
103. **Reitzenbeek H.**, Beiträge zu einer Geschichte der botanischen Forschungen in Salzburg. Salzburg, UR. 1856. 4^o. p. 1–21.
104. **Rotter R.**, Die christliche Thiersymbolik im Mittelalter. Ofen, OR. 1856. 8^o. p. 7–36.
105. **Sandri G.** und **Danilo F.**, Namensverzeichnis der schaligen Meeresgastropoden, welche im Umkreise von Zara gesammelt und bestimmt worden sind. (Ital.) Zara, OG. 1856. 8^o. p. 107–150.
106. **Schivitz J.**, Ueber den Bau der Nummuliten. Triest, k. k. OG. 1856. 8^o. p. 23–25.
107. **Schreinzer E.**, Analyse des Badewassers zu Mühlacken in Oberösterreich. Linz, OR. 1856. p. 3–7. — GZ. 8, p. 323.
108. **Schrötter C.**, Graphitanalyse als Fortsetzung der mineralogisch-chemischen Untersuchung des Graphits nächst Schweine in Mähren. Olmütz, OR. 1856. 8^o. p. 42–44. Vgl. Nr. 80.
109. **Simiginowicz F.**, Zur physischen Geographie der Bukowina. Czernowitz, OG. 1856. 4^o. p. 1–28, Karte. — GZ. 8, p. 312.
V. Zur geognostischen Schilderung. VI. Zur Flora. VII. Zur Fauna.
110. (**Simonies G.**), Oedenburgs Lepidopterenfauna mit vorangehenden kurzen Andeutungen für die Jugend über das Sammeln derselben. Oedenburg, kath. OG. 1856. 4^o. p. 3–23. — GZ. 8, p. 324.
111. **Szabó J.**, Die geologischen Verhältnisse Ofens. Ofen, OR. 1856. 8^o. p. 54–73.
112. **Vukasović V.**, Verdunstung als Hauptbedingung des organischen Lebens. Essek, OG. 1856. 4^o. p. 3–8. — GZ. 8, p. 326.
113. **Beer J.**, Geographische und naturhistorische Räthsel und Charaden für die lernbegierige Jugend. Elbogen, OR. 1857. 8^o. p. 31–43.
114. **Dürnwirth R.**, Kärntens Naturverhältnisse. Klagenfurt, OR. 1857. 8^o. p. 45–82.
Behandelt auch die geologischen Verhältnisse und die Mineralquellen.
115. **Fuss C.**, Die Käfer Siebenbürgens beschrieben. Hermannstadt, ev. OG. 1857. 4^o. p. 3–36; 1858. 4^o. p. 3–65. — GZ. 9, p. 434 und 10, p. 160.
116. **Haslberger G.**, Das Mikroskop mit besonderer Rücksicht auf die neueste Verbesserung und Anwendung. Kremsmünster, OG. 1857. 4^o. p. 3–20.
117. **Heller K.**, Kleine pflanzenbiographische Studien. Olmütz, OG. 1857. 4^o. p. 3–17. — GZ. 9, p. 436.
Ueber Wanderungen und Ansiedelungen der Pflanzen.
118. **Kornhuber G.**, Synopsis der Säugethiere mit besonderer Berücksichtigung auf deren Vorkommen in Ungarn. Pressburg, OR. 1857. 4^o. p. 29–72.
119. **Kovács J.**, Anzeige von meiner afrikanischen Reise. (Ung.) Debreczin, ev. OG. 1857. 4^o. p. 1–16. — GZ. 9, p. 513.
Mit vielen zoologischen und botanischen Angaben.
120. **K(rah)l J.**, Die Flora von Komotau nach dem Linné'schen Pflanzensystem auf dem analytischen Wege kennen zu lernen. Komotau, OG. 1857. 4^o. p. 10–17; 1858. 4^o. p. 3–16.
121. **Krist J.**, Ein Blick in die Entwicklungsgeschichte der Menschheit. Ofen, OR. 1857. 8^o. p. 52–72.
122. **Kukula W.**, Die Vegetationsverhältnisse Laibachs. Laibach, OR. 1857. 4^o. p. 3–9. — GZ. 9, p. 436.
123. **M(ajer M.)**, Von den Schwämmen. Stuhlweissenburg, OG. 1857. 4^o. p. 38–41.

124. **Marian F.**, Die Industrie des Eisens vom chemischen Gesichtspunkte. Elbogen, OR. 1857. 4^o. p. 20—30.
125. **Mayburger J.**, Die Schmetterlinge der Umgebung Salzburgs. Salzburg, OR. 1857. 4^o. p. 1—18.
126. **Mayr G.**, Die Ameisen Ungarns. Pest, OR. 1857. 4^o. p. 5—26. — GZ. 9, p. 434.
127. **Mihailović V.**, Thier und Pflanze. Karlstadt, OG. 1857. 4^o. p. 3—11. — GZ. 9, p. 434.
128. **Pažouta J.**, Die Umgebung von Pisek. Geognostische Skizze. (Čech.) Pisek, OG. 1857. 4^o. p. 3—39. 1 Karte.
129. **Poszvék G.**, Der Stoffwechsel. (Ung.) Oedenburg, ev. OG. 1857. 4^o.
130. **Rieck C.**, Ueber die hydrostatischen und aërostatischen Apparate im Thierreiche. Marburg, OG. 1857. 4^o. p. 3—11.
131. **Rost K.**, Die Färberei und die für diese wichtigsten Farbstoffe. Innsbruck, OR. 1857. 4^o. p. 3—60.
132. **Rotter R.**, Schlange und Hund in ihrer sinnbildlichen Bedeutung. Beitrag zur christlichen Thiersymbolik des Mittelalters. Ofen, OR. 1857. 8^o. p. 1—51.
133. **Schüttäg F.**, Ueber die Ernährung der Pflanzen und Thiere. Karlsburg, OG. 1857. 4^o. p. 15—19.
134. **Stitka O.**, Kurze Uebersicht der Phanerogamen aus der nächsten Umgebung der Stadt Brüx. Brüx, OG. 1857. 4^o. p. 1—25. — GZ. 9, p. 435.
135. **Veřečzka W.**, Anleitung zu phänologischen Beobachtungen für die Schüler. Neu-sohl, OG. 1857. 4^o. p. 3—20 (1860. 4^o. p. 3—20). — GZ. 9, p. 433.
136. **Warhanek W. F.**, Die hohe Tatra. Eine physikalisch-geographische Skizze. Wien, OR. Landstrasse 1857. 8^o. p. 1—23.
137. **Zavadil W.**, Missbildungen und Krankheiten der Pflanzen. Neu-Sandee, OG. 1857. 4^o. p. 3—16. — GZ. 9, p. 435.
138. **Zawadzki A.**, Die Palme, ihre Verbreitung und ihr Nutzen. Brünn, OR. 1857. 4^o. p. 3—10. — GZ. 9, p. 435.
139. **Zeithammer A.**, Ueber die Betheiligung der Gymnasien an der Erforschung geographisch-physikalischer Verhältnisse des österreichischen Staatsgebietes. Beiträge zur Landeskunde Croatiens. Agram, OG. 1857. 4^o. p. 3—17.
140. **Zoričić P.**, Unsere Heimat. Agram, UR. 1857. 8^o. p. 3—15.
141. **Accurati G.**, Die Algen von Capodistria. (Ital.) Capodistria, OG. 1858. 4^o. p. 3—18.
142. **Andrlík J.**, Anfängliche Studien über die Umgebung Klattaus. (Čech.) Klattau, OG. 1858. 4^o. 14 p.
143. **Berr F.**, Die technische Benützung des Säugethierkörpers. Brünn, OR. 1858. 8^o. p. 13—15.
144. **Braundl V.**, Einfluss Indiens auf Europa. Brünn, Comm.-UR. 1858. 4^o. p. 5—26.
 Behandelt namentlich die Producte aus dem Pflanzenreiche, die Flora und die Ethnographie.
145. **Fábry J.**, Die Flora von Rimaszombat. (Ung.) Rimaszombat, ev. OG. 1858. 4^o. p. ?; 1859. 4^o. p. ?. — GZ. 11, p. 151.
146. **Fronius F.**, Flora von Schässburg. Ein Beitrag zur Flora von Siebenbürgen. Schässburg, OG. 1858. 8^o. p. 3—95.
147. **Gehlicka P.**, Die Gebirgsarten in der Umgebung von Eger. Eger, OG. 1858. 4^o. p. III—IV, 5—20. — GZ. 10, p. 573.
148. **Gredler V. M.**, Die Ameisen von Tirol. Bozen, OG. 1858. 8^o. p. 1—34. — GZ. 10, p. 160.
149. **Hoffer E.**, Ueber den Ursprung, das Alter und den Gang der Entwicklung und Geschichte des Menschengeschlechtes. Eine anthropologische Skizze. Graz, Landes-OR. 1858. 8^o. p. III—LXXVII.
150. **Jeitteles L.**, Kleine Beiträge zur Geologie und physikalischen Geographie der Umgebung von Troppau. Troppau, OR. 1858. 8^o. p. 70—86. — GZ. 10, p. 164.
151. **Kopetzky B.**, Der Boden von Wien. Wien, Wieden, OR. 1858. 4^o. p. I—XVI.
152. **Krejčí J.**, Orographie der nordwestlichen Karpathen. (Čech.) Prag, böhm. OR. 1858. 4^o. p. 3—15.
 Enthält auch die Darstellung der geologischen Verhältnisse.

153. **Leidenfrost R.**, Das Meer und seine Wunder. Öffentlich vorgelesen am 9. April 1858. Pressburg, OR. 1858. 4°. p. 15—32. — GZ. 10, p. 163.
154. **Mihailović V.**, Das Erdbeben. Karlstadt, G. 1858. 4°. p. 3—14.
155. **Nawratil J.**, Ueber die Metamorphosen der Thiere I. Salzburg, OG. 1858. 4°. p. 1—17. — GZ. 10, p. 160.
156. **Nowicki M.**, Coleopterologisches über Ostgalizien. Sambor, OG. 1858. 4°. p. 1—24.
157. **Pap**, Der Marmaroscher Diamant. (Ung.) Gyöngyös, OG. 1858. 4°.
158. **Pfohl J.**, Das Jeskengebirge. Eine geognostische Skizze. Reichenberg, OR. 1858. 8°. p. 1—18.
159. **Pokorny Al.¹⁾**, Ueber die Nervation der Pflanzenblätter. Mit besonderer Berücksichtigung der österreichischen Cupuliferen. Wien, akad. OG. 1858. 4°. p. 1—32. Fig.
160. **Ryschavy D.**, Ueber das Zeichnen der Krystallmodelle. Prag, böhm. OR. 1858. 4°. p. 15—24.
161. **Schach J.**, Stellung der Mathematik zu den Naturwissenschaften und zur Philosophie. Zengg, OG. 1858. 4°. p. 3—7.
162. **Schill A.**, Zoologische Studien. Empfohlen meinen naturfreundlichen Schülern. (Ung.) Erlau, OG. 1858. 4°. p. 3—26.
163. **Schubert W.**, Verzeichnis der Gefäßpflanzen, welche in der Umgegend Oberschützens gefunden wurden. Oberschützen, OG. 1858. 4°. p. 21—32.
164. **Smita J.**, Gedrängter Ueberblick der Geschichte der Botanik mit besonderer Rücksicht auf die allmähliche Ausbildung der Systematik. Prag, R. II. 1858. 8°. p. 3—15.
165. **Stitka O.**, Kurze Uebersicht der Kryptogamen aus der nächsten Umgebung der Stadt Brüx. Brüx, OG. 1858. 4°. p. 1—24.
166. **Vinze V.**, Die geographische Verbreitung der Thiere. (Ung.) Gran, OG. 1858. 8°. p. 3—24.
167. **Warhanek W. F.**, Kurzgefasste Heimatkunde von Niederösterreich zur Einführung in den ersten geographischen Unterricht. Wien, OR. Landstrasse 1858. 8°. p. 1—56. Behandelt auch die naturhistorischen Verhältnisse.
168. **Watzel C.**, Kurzgefasste Darstellung des Entwicklungsganges der Erde, besonders ihrer geschichteten Gebirge. Böhmisches-Leipa, OG. 1858. 8°. p. 3—36. — GZ. 10, p. 162.
169. **Zátka**, Ueber die Vorzüge des Menschen vor den übrigen Erdbewohnern. (Čech.) Neuhaus, OG. 1858. 4°. p. 3—10.
170. (Anonym), Mittheilungen über einige Beziehungen der Pflanzen und Thiere zum Menschen. Ein Vortrag eines Lehrers im Kreise seiner Freunde. Rakonitz, OR. 1858. 8°. p. 5—22.
171. (Anonym), Ueber die geistigen und instinctiven Fähigkeiten der Thiere. (Ung.) Kún Szt. Miklos, UG. 1858. 4°.
172. **Bachlechner G.**, Verzeichnis der phanerogamen Pflanzen, welche in der Gegend von Brixen wild wachsen, mit Angabe einiger Fundorte und der Blütezeit, um den Studierenden das Auffinden derselben zu erleichtern. Nach Kochs Synopsis der deutschen Flora geordnet. Brixen, OG. 1859. 8°. p. 1—93. — GZ. 11, p. 151.
173. **Čelakovsky L.**, Ueber den Zusammenhang der fortschreitenden Stufen des Pflanzenreiches. Komotau, OG. 1859. 4°. p. 3—8. — GZ. 11, p. 150.
174. **Dawidowski F.**, Ueber A. v. Humboldts Kosmos. Linz, OR. 1859. 4°. p. 3—8.
175. **Duras W.**, Die Eisengewerkschaft Hammerau in Baiern. Salzburg, OR. 1859. 4°. p. 1—5.
176. **Gobanz J.**, Thierwanderungen. Graz, OR. 1859. 4°. p. 23—36.
177. **Hamp P.**, Die Vegetationsverhältnisse von Neusatz-Peterwardein und deren nächster Umgebung. Neusatz, OR. 1859. 8°. p. 3—11. — GZ. 11, p. 151.
178. **Herzog M.**, Ueber die Phanerogamenflora von Bistriz. Bistriz, evang. OG. 1859. 8°. p. 5—49.

¹⁾ Bürgerstein A., Worte der Erinnerung an Dr. A. Pokorny. Wien, Comm.-ROG. 1887. 8°. p. 3—12.

179. **Hölzel F.**, Thierseele und Menschengest. Böhmisches-Leipa, 1859. 8°. p. 3—14. — GZ. 11, p. 394.
180. **Kellner A.**, Ueber die sogenannte Verwandlung der Helminthen. Wien, OR. Innere Stadt 1859. 8°. p. 25—36.
181. **Kletziński V.**, Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium. Wien, Comm.-OR. 1859. 4°.
p. XXXVI—XXXXII: Ein agrochemisches Experiment über Lein.
182. **Krejč R.**, Pflanzengeographische Skizzen aus dem südlichen Böhmen. Rakonitz, OR. 1859. 8°. p. 5—13.
183. **Mayer M.**, Die Flora des Fünfkirchner Pflanzengebietes. Fünfkirchen, OG. 1859. 4°. p. 23—47.
184. **Ott**, Das Holz und seine Conservation und technische Verwendung. Olmütz, OR. 1859. 4°. 23 p.
185. **Roth C.**, Untersuchung des Sauerbrunnens zu Oberschützen. Oberschützen, ev. Schulanstalt 1859. 4°. p. 3—7.
186. **Staufer V.**, Die Atmosphäre und ihre Luft- und Wassermeteore. Melk, OG. 1859. 4°. 21 p.
187. **Szabó J.**, Kurze Geschichte über die Gestaltung der Erde. (Ung.) Erlau, OG. 1859. 4°. p. 3—24.
188. **Thomann A.**, Synopsis der in der Umgebung von Krems wild wachsenden Phanerogamen nach der Zeit ihrer Florescenz und ihrer Stellung im natürlichen und Sexualsysteme geordnet. Krems, OG. 1859. 4°. p. 3—25. — GZ. 11, p. 151.
189. **Vaniček F.**, Einiges über die topischen Verhältnisse der k. k. Militärgrenze. Vinokovec, OG. 1859. 4°. p. 3—19.
190. (Anonym), Die Vögel und ihre künstlichen Nester. (Ung.) Komorn, UG. 1859. 8°. 10 p.
191. **Andrlík J.**, Die Anfänge der wissenschaftlichen Naturbeschreibung. I. Theil: Geschichte der Naturgeschichte. (Čech.) Klattau, OG. 1860. 4°. p. 11—18.
192. **Bauer E.**, Ueber perenne und periodische Quellen. Požega, OG. 1860. 4°. p. 3—15.
193. **Jeittele L. H.**, Ueber Erdbeben und die Beobachtung der dabei vorkommenden Erscheinungen. Nach Rob. Mallet deutsch bearbeitet. Kaschau, OR. 1860. 4°. p. 3—22.
194. **Kletziński V.**, Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium. Wien, IV. Comm.-OR. 1860. 4°. p. XXXXI—XXXV.
Spängler Jul., Ueber technisch-chemische Knochenausbeute, p. XXXXI—XXXIII. Bericht über die Arbeiten des Laboratoriums im abgelaufenen Schuljahre, p. XXXXIV—XXXV.
195. **Kornhuber G.**, Die Gefäßpflanzen der Flora von Pressburg. Pressburg, OR. 1860. 4°. p. 33—56.
196. **Kukula W.**, Der Milchsaft der Pflanzen in seiner Bedeutung für den Haushalt der Menschen. Laibach, OR. 1860. 4°. p. 3—12.
197. **Leitgeb H.**, Thiervereine. Görz, OG. 1860. 8°. p. 3—61.
198. **Lorenz J. R.**, Die Recina (Fiumera), Flüßchen bei Fiume. Hydrographische Skizze. Fiume, OG. 1860. 4°. p. 3—17; Karte. — ZG. 12, p. 244.
Enthält auch geologische Hinweise.
199. **Makowsky A.**, Die Sumpf- und Uferflora von Olmütz. Olmütz, OR. 1860. 4°. p. III—XIX.
200. **Meschendorfer J.**, Die Gebirgsarten im Burzenlande. Ein Beitrag zur Geognosie von Siebenbürgen. Kronstadt, ev. OG. 1860. 8°. p. 1—70.
201. **Pfaff J.**, Geognostische Skizzen aus dem Isergebirge. Reichenberg, OR. 1860. 8°. p. 1—13.
202. **Saly A.**, Erdbeben innerhalb der Grenzen unseres ungarischen Vaterlandes, hauptsächlich in unserer Stadt. Nach geschichtlichen Beiträgen und Handschriften. (Ung.) Komorn, G. 1860. 4°. p. 3—15.
203. **Schubert W.**, Nachtrag zum Verzeichnis der Gefäßpflanzen, besonders in der Umgegend Oberschützens gefunden. Oberschützen, OG. 1860. 4°. p. 13.

204. **Tkalec J.**, Der Vortrag in der Botanik. (Slav.) Agram, OG. 1860. 4°. p. 8—10.
205. **Veřezka W.**, Fünfjährige Mittel der phytophänologischen Beobachtungen, angestellt in der Umgebung von Neusohl 1855—1860. Neusohl, kathol. OG. 1860. 4°. p. 19—20.
206. **Vukasović Ž.**, Ueber thierische Elektricität. (Slav.) Essek 1860. 4°. p. 3—18.
207. **Elsehnig A.**, Uebersichtliche Darstellung der Wärmeverhältnisse im Thierreiche. Triest, k. k. OG. 1861. 8°. p. 1—79. — GZ. 13, p. 312.
208. **Gredler V. M.**, Beitrag zur Dipterenfauna Tirols. Bozen, OG. 1861. 8°. p. 11—25.
209. **Huber J.**, Die fossile Kohle in der Umgebung von Cilli nebst allgemeinen Bemerkungen. Cilli, OG. 1861. 4°. p. 3—24. — GZ. 13, p. 315.
210. **Mayer L.**, Untersuchungen über die Wertbestimmung des Indigo durch Chamäleon. Wien, OR. Innere Stadt 1861. 8°. p. 31—36.
211. **Mitteregger J.**, Untersuchung einiger Mineralquellen Kärntens. Klagenfurt, OR. 1861. 8°. p. 1—21; 1862. 8°. p. 1—10.
212. **Mitternutzner Ch.**, Geographische Notizen aus dem apostolischen Vicariate in Centralafrika. Brixen, OG. 1861. 8°. p. 3—18.
p. 9—11: Mineralien, Pflanzen und Thiere.
213. **Nalepa A.**, Beitrag zur Kenntnis der phanerogamen Flora von Werschetz. Werschetz, UR. 1861. 8°. p. 20—45.
214. **Schöbel L.**, Das Kalium und sein in technischer Beziehung wichtigeres chemisches Verhältnis. Gross-Kikinda, UR. 1861. 8°. p. 1—10.
215. **Streit F.**, Das menschliche Auge. Reichenberg, OR. 1861. 8°. p. 1—42.
216. **Weiler J.**, Einige Wanderungen im Gebirge. Innsbruck, OR. 1861. 4°. p. 12—21.
Besonders *Lepidoptera* betreffend.
217. **Weiner A.**, Die Schmetterlingsblütler (*Papilionaceae* Linn.) oder Hülsengewächse (*Leguminosae* Juss.) in den Umgebungen von Iglau. Iglau, OG. 1861. 4°. p. 1—14.
218. **Weymayr Th.**, Ueber leuchtende Thiere. Graz, OG. 1861. 4°. p. 1—17.
219. **Dörner J.**, Die Pester Flora verglichen mit der niederösterreichischen Flora. (Ung.) Pest, ev. OG. 1862. 4°. p. ?.
220. **Fábry J.**, Beiträge zur Geschichte der Ziergewächse. (Ung.) Rimaszombat, ev. OG. 1862. 4°. p. ?.
221. **Hofstädter G.**, Vegetationsverhältnisse von Kremsmünster und Umgebung. Kremsmünster, OG. 1862. 4°. p. 3—34. — GZ. 14, p. 73.
222. **Köhler J.**, Zur Kenntnis der Pilze. Olmütz, OR. 1862. 4°. p. 3—16.
Mit Angaben der böhmischen Namen der Pilze.
223. **Kopetzky B.**, Ueber die Nothwendigkeit, das naturhistorische Princip des Mohs in der Mineralogie beizubehalten. Wien, OR. Wieden 1862. 4°. p. I—XV.
224. **Peternel M.**, Namen, Bezeichnungen und Eigenschaften der chemischen Elemente. (Slav.) Laibach, OR. 1862. 4°. 14 p.
225. **Plachetko S.**, Die Galizischen oder Nordkarpathen. Eine geognostische Skizze. Lemberg, 2. OG. 1862. 4°. p. 5—20.
226. **Watzel C.**, Beschreibung der im Horizonte von Böhmischem-Leipa vorkommenden Gesteine und Mineralien. Böhmischem-Leipa, OG. 1862. 8°. p. 3—28, Karte. — GZ. 14, p. 395.
227. **Wretschko M.**, Zur Entwicklungsgeschichte des Laubblattes. Laibach, OG. 1862. 4°. p. 3—16. — GZ. 14, p. 73.
228. **Glasl K.**, Ueber Präparieren der Amphibien und über Schmetterlingsabdrücke. Wien, OR. Schottenfeld 1863. 4°. 2 p.
229. **Gredler V. M.**, Vierzehn Tage in Bad Ratzes. Eine naturgeschichtliche Localskizze mit näherer Berücksichtigung der Fauna. Bozen, OG. 1863. 8°. 41 p.
230. **Heller K.**, Ueber Maxima der Vegetation überhaupt und über jene von Attika insbesondere. Wien, thes. OG. 1863. 4°. p. 3—25; Tafel.
231. **Hütter J.**, Einige Beiträge zur Topographie Waidhofens. Waidhofen a. d. Y., UR. 1863. 8°. p. 1—4.

232. **Jahn E.**, Die Thiere und Pflanzen bei Horatius. Prag, OG. Kleinseite 1863. 4°. p. 7—11; 1864. 4°. p. 1—10; 1865. 4°. p. 1—9.
233. **Jeittele L.**, Die Fische der March bei Olmütz. Olmütz, OG. 1863. 8°. p. 3—33; 1864. 8°. p. 3—26.
234. **Knauer B.**, Die Flora von Suczawa und seiner Umgegend. Eine pflanzengeographische Skizze. Suczawa, OG. 1863. 8°. p. ?.
235. **Mayr G.**, Ein Ausflug nach den südlichen Inseln des Quarnero. Wien, OR. IX. Bez. 1863. 8°. p. 1—21.
- Bringt zahlreiche zoologische Notizen: Seethiere und Formiciden.
236. **Nachbaur K.**, Von den Nahrungsstoffen der Pflanzen. Feldkirch, OR. 1863. 8°. p. 13—25.
237. **Plachetko S.**, Das Becken von Lemberg. Ein Beitrag zur Geognosie und Paläontologie Ostgaliziens. Lemberg, 2. OG. 1863. 4°. p. 3—36; 2 lith. Tafeln.
238. **Rieck C.**, Skizzen aus der Natur. Marburg, OG. 1863. 8°. p. 15—24.
1. Geologisches aus der nächsten Umgebung Marburgs; 2. Die Flora der Drauinseel bei Marburg; 3. Beschreibung einiger Schmetterlingsvarietäten.
239. **Rost K.**, Abriss der Geologie. Innsbruck, OR. 1863. 4°. p. 3—30.
240. **Rost K.**, Kupferkies- und Mineralwässer-Analysen. Innsbruck, OR. 1863. 4°. p. 31—33.
241. **Roth A.**, Die Eishöhlen bei Frain in Mähren. Geologisch-physikalische Skizze. Znaim, OG. 1863. 4°. p. 3—15.
242. **Stossich A.**, Eine botanische Excursion auf den Monte Slavnik im Littorale. (Ital.) Triest, OR. 1863. 8°. p. 4—20.
243. **Tessari N.**, Ueber die organischen Elemente und deren theoretisch-praktische Wichtigkeit. (Ital.) Görz, OR. 1863. 8°. 49 p.
244. **Walter A. J.**, Aus dem Leben der Thiere. (Naturpsychologische Skizze.) Prag, Neustadt OG. 1863. 4°. p. 3—9.
245. **Beránek J.**, Einige der Praxis entnommene Fälle aus der Thierarzneikunde. (Čech.) Chrudim, OG. 1864.
- Bedeutung der Lebensweise und insbesondere des Instinctes für die Erfassung des Thierlebens, besonders im Unterrichte.
246. **Bersch J.**, Baden und seine Umgebung. Eine geognostische Skizze. Baden, UR. 1864. 8°. p. 1—17.
247. **Fellöcker S.**, Geschichte der Sternwarte der Benedictinerabtei Kremsmünster. Kremsmünster, OG. 1864. 4°. p. 3—32; 1865. 4°. p. 3—60; 1866. 4°. p. 3—46; 1867. 4°. p. 5—54; 1868. 4°. p. 3—64; 1869. 4°. p. 3—76; Tafeln und Figuren.
- Zahlreiche Angaben über das Naturaliencabinet der Anstalt.
248. **Forstner J.**, Zusammenhang der Krystallform mit der chemischen Constitution der Mineralien. Leoben, OG. 1864. 4°. p. 3—12.
249. **Kletziusky V.**, Bericht über die Arbeiten, welche in den abgelaufenen Jahren 1862, 1863 und 1864 im chemischen Laboratorium der Wiener Communal-Oberrealschule ausgeführt wurden. Wien, Comm.-OR. 1864. 4°. p. 6—32.
- p. 11 (17): Versuchsreihe über die Gewinnungsmethode der Cellulose u. s. w.; p. 28 (IV): Analyse eines Knochens von *Hippotherium gracile*; p. 31 (X): Untersuchungen über Kartoffelfäule.
250. **Kruessz**, Physikalische Abhandlung über Meteorsteine. (Ung.) Pressburg, kathol. OG. 1864.
251. **Kukula W.**, Meteorologische und phänologische Beobachtungen zu Steyr im Jahre 1864. Steyr, UR. 1864. 8°. p. 1—16.
252. **Linkess J.**, Worin unterscheiden sich die Gegenstände der drei Reiche der Naturgeschichte von einander? (Ung.) Leutschan, kath. OG. 1864. 4°. p. 3—14.
253. **Mayer L.**, Oenochemische Untersuchungen. A. Ueber Vermehrung und Verbesserung des Weines und das Bitterwerden desselben. B. Untersuchungen über den Farbstoff der blauen Trauben. Wien, OR. Innere Stadt 1864. 8°. p. 17—27.
254. **Müller F.**, Ein Ausflug in das Freie. Kurze Andeutung zum Sammeln und Beobachten im Freien für Schüler. Wien, OR. Schottenfeld 1864. 4°. p. 1—7.

255. **Piehler A.**, Zur Geologie der nordtirolischen Kalkalpen. Innsbruck, OG. 1864. 4°. p. 3—4, Karte.
256. **Pogatschnigg V.**, Der Wälsche in der Sage. Ein Beitrag zur Geschichte des Bergwesens und des Handels. Graz, Handelsakad. 1864. 8°. p. 3—51.
257. **Schöler J.**, Ueber Isomorphismus. Leitmeritz, OR. 1864. 8°. p. 3—24.
258. **Schreiber E.**, Der Einfluss des Lichtes auf die Organismen. Görz, OR. 1864. 8°. 32 p.
259. **Stossich A.**, Die Blüte. (Ital.) Triest, OR. 1864. 8°. p. 17—25.
260. **Thonabaur E.**, Die isolierte Stellung der dolichocephalen Prognathen in Ostamerika. Pansowa, OR. 1864. 8°. p. 15—22.
261. **Tkalec J.**, Naturgeschichtliche Skizzen aus Croatien. (Slav.) Agram, OG. 1864. 8°. p. 3—8.
262. **Vrba J.**, Von der Feldwirtschaft in der Umgebung Chrudims und wie sich dieselbe in der Folge auf Grundlage der Bodenbeschaffenheit gedeihlicher gestalten liesse. (Čech.) Chrudim, OG. 1864. 4°. p. 48—51.
263. **Zeman J.**, Ueber die Gebirgsarten der Umgebung Chrudims und deren Ausnützung. (Čech.) Chrudim, OG. 1864. 4°.
264. **Zlik O.**, Ueber Acclimatisation der Thiere und Pflanzen. Teschen, ev. OG. 1864. 4°. p. 3—91.
265. **Arz G.**, Geographische und naturhistorische Verhältnisse Mühlbachs und seiner Umgebung. Mühlbach, UG. 1865. 4°. p. 3—21 (I.); 1866. 4°. p. 3—40 (II.).
266. **Bachlechner Gr.**, Verzeichnis der akotyledonischen Gefäßpflanzen, welche in der Gegend von Brixen gefunden wurden, mit Angabe einiger Fundorte, um den Studierenden das Sammeln derselben zu erleichtern. Brixen, OG. 1865. 8°. p. I—V, 6—30. — GZ. 17, p. 271.
267. **Csaller D.**, Der Nörzner Gau. Eine Studie. Bistritz, OG. 1865. 8°. p. 3—57.
Enthält auch Mittheilungen über Hausthiere und Culturpflanzen.
268. **Duras W.**, Netz des Dodekaeders. Troppau, OR. 1865. 8°. p. 29—32; Tafel.
269. **Kobány F.**, Die Flügelrippen der Lepidopteren. Krems, OG. 1865. 8°. p. 3—14; Tafel. GZ. 17, p. 271.
270. **Mayer L.**, Violettes Pigment aus Amaranthholz, welches mit Weinpigment identisch ist und ausserdem in vielen Pflanzen sich vorfindet. Wien, OR. Innere Stadt 1865. 8°. p. 49—55.
271. **Mihailović V.**, Das rhomboëdrische Kalkhaloid. In mineralogisch-geognostischer Hinsicht nach den besten Hilfsmitteln bearbeitet. Zengg, OG. 1865. 4°. p. 3—36.
272. **Mihailović V.**, Ein Wort an die Naturfreunde unseres Vaterlandes (Sammeln einheimischer Naturalien). Zengg 1865. 4°. p. 36—37.
273. **Radić G.**, Die Paradiesfeige, *Musa paradisiaca*. (Rumen.) Nensatz, UR. 1865. 8°. p. 14—18; Tafel.
274. **Stossich A.**, Verzeichnis der Mollusken im Golf von Triest. (Ital.) Triest, OR. 1865. 8°. p. 21—58.
275. **Weiler J.**, Zur Schmetterlingskunde. Innsbruck, OR. 1865. 4°. p. 3—38.
Lebensweise, Aufzucht, Fang, Präparation.
276. **Bartulić J.**, Ueber die verschiedene Beschaffenheit des Bodens und seine Verbesserung. (Čech.) Požega, OG. 1866. 4°. p. 3—16.
277. **Bisching A.**, Ueber das Salz. Wien, OR. Wieden 1866. 4°. p. 1—18.
278. **Hinterberger F.**, Beitrag zur Naturgeschichte der Hühner. Wien, OR. Schottenfeld 1866. 4°. p. 11—19.
279. **Hüchel E.**, Ueber die Flora der Umgegend von Drohobycz in Galizien. Ein pflanzenphysiognomischer Versuch. Mit einer Karte der Umgegend von Drohobycz. Aus den Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien Band XVI, 1866. Drohobycz, OG. 1866.
280. **Meschendorfer J.**, Versuch einer urweltlichen Geschichte des Burzenlandes. Kronstadt, ev. OG. 1866. 8°. p. 1—49, 6 Karten.
281. **Milkov P.**, Das Wasser und seine Anwendung in der Industrie und Gewerbe. Nensatz, UR. 1866. 8°. p. 3—8.

282. **Mohr H.**, Die Augen der Thiere. Brixen, OG. 1866. 8°. p. 3—31.
283. **Polák E.**, Die Thier- und Pflanzenwelt in ihrem allgemeinen Verhältnisse zu der den Erdkreis umgebenden Luft. (Ung.) Keeskemét, kath. OG. 1866. 4°. p. 3—11.
284. **Sapetza J.**, Ein Ausflug nach Ozalj (Höhle). Rakovac, OR. 1866. 4°. p. 3—4.
 Aufzählung von den daselbst beobachteten Thieren und Pflanzen.
285. **Slezák A.**, Die bisher bekannten phanerogamischen Pflanzen der Umgebung von Pancsova. Pancsova, OR. 1866. 4°. p. 3—29.
286. **Wretschko M.**, Beitrag zur Entwicklung der Inflorescenz in der Familie der Asperifolien. Wien, akad. OG. 1866. 8°. p. 1—23.
287. **Cimrhanz Th.**, Zur Physiognomie der pyrenäischen Halbinsel. Olmütz, OR. 1867. 8°. p. 3—16.
 Behandelt auch die Flora und Fauna.
288. **Haackenberger K.**, Naturhistorische Skizzen über die Pilze. Böhmisch-Leipa, OR. 1867. 4°. p. 8—26.
 Mit einigen Analysen von Schwämmen.
289. **Jeittles L.**, Ueber einige seltene und wenig bekannte Säugethiere des südöstlichen Deutschlands. St. Pölten, OR. 1867. 8°. p. 3—36.
290. **Kukula W.**, Die Gräser (*Gramineae*) des Linzer Vegetationsgebietes. Linz, OR. 1867. 4°. p. 3—15.
291. **Loun J.**, Die Schmarotzer des menschlichen Körpers. (Slav.) Agram, OG. 1867. 4°. p. 1—16.
292. **Mareek F.**, Mittheilungen über den gegenwärtigen Standpunkt der Chemie und Naturgeschichte des Weines. Krems, OR. 1867. 8°. p. 3—45.
293. **Polák E.**, Die grosse Rolle der Wärme im Haushalte der Natur. (Ungar.) Keeskemét, kath. OG. 1867. 4°. p. 3—13.
294. **Rothe L.**, Verzeichnis der Macrolepidopteren, welche in der Umgegend Oberschützens gefunden wurden. Oberschützen, ev. UG. 1867. 4°. p. 27—37.
295. **Sapetza J.**, Die Flora von Karlstadt. Rakovac, OR. 1867. 4°. p. 3—19.
296. **Sapetza J.**, Verzeichnis einiger in der Umgebung von Karlstadt gesammelter Insecten. Rakovac, OR. 1867. 4°. p. 20—25.
297. **Say M.**, Chemische Untersuchung von fünfzehn vorzüglicheren ungarischen Weizensorten. Eine mit dem Schuster'schen Preis gekrönte Schrift. Ofen, OR. 1867. 8°. p. 3—23.
298. **Schmidt J.**, Einiges aus der ökonomischen Zoologie. Oberschützen, OG. 1867. 4°. p. 31—37.
299. **Spängler J.**, Ueber das Kupfer. Oberhollabrunn, OG. 1867. 8°. p. 3—19.
300. **Vierthaler A.**, Studien über die Erzeugung von Jod und analytische Untersuchungen über verschiedene Algen Dalmatiens. (Ital.) Spalato, OR. 1867. 4°. p. 3—18.
301. **Watzel C.**, Das Vorkommen von Bronzit bei Böhmisch-Leipa. Böhmisch-Leipa, OG. 1867. 8°. p. 3—5.
302. **Weymayr Th.**, Die Gefäßpflanzen der Umgebung von Graz. Graz, OG. 1867. 4°. p. 1—49. — Vgl. Nr. 321.
303. **Wohlgemuth A.**, Die der Gesundheit schädlichen Stoffe im Haushalte. Bozen, OG. 1867. 8°. p. 1—31; 1869. 8°. p. 1—23.
304. **Woldrich J.**, Landwirtschaftliche Bodenkarte des Herzogthums Salzburg. Salzburg, OG. 1867. 4°. p. 28—40. Karte.
305. **Berser J.**, Das „Anton Rollett-Museum“. Baden, ROG. 1868. 8°. p. 1—5.
306. **Fugger E.**, Batrachologische Mittheilungen. Stockerau, OG. 1868. 8°. p. 3—7.
307. **Graber V.**, Die Entwicklungsstadien der *Orthoptera saltatoria* Latr. im allgemeinen und der *Platyteleis grisea* insbesondere. Vinkovec, OG. 1868. 8°. p. 1—20; 2 Tafeln.
308. **Gredler V. M.**, Urgletschermoränen aus dem Eggenthale im Gebiete von Bozen. Bozen, OG. 1868. 8°. p. 1—29.
309. **Gregorowicz A.**, Ueber deutsche Thiersage und Thierfabel. Eine literargeschichtliche Abhandlung. Wien, OR. Innere Stadt, Galvanihof, 1868. 8°. p. 17—38.

310. **Hinterwaldner J.**, Systematisches Verzeichnis der bis jetzt bekannten Tiroler Lepidopteren. Innsbruck, OG. 1868. 4°. p. 3—20.
311. **Hütter J.**, Ueber die verschiedenen Seidenspinner und die Möglichkeit ihrer Vermischung. Waidhofen a. d. Y., UR. 1868. 8°. 31 p.
312. **Krašan F.**, Pflanzenphänologische Beobachtungen für Görz. Görz, OG. 1868. 8°. p. 3—37.
313. **Noë H.**, Die vorgeschichtlichen Zeiten Europas und der europäischen Völkerschaften. Leoben, RG. 1868. 4°. p. 1—33; 1869. 8°. p. 1—70.
314. **Perkmann P.**, Die Natur, eine Symbolik des Geistes. Meran, OG. 1868. 4°. p. 3—22; 1869. 4°. p. 3—23.
315. **Rothe L.**, Die Käfer Oberschützens. Oberschützen, OG. 1868. 4°. p. 20—32.
316. **Rózsay E.**, Catalogus Coleopterorum Posonii et Cassoviae inventorum. Pressburg, kath. OG. 1868. 4°. p. 13—20.
317. **Schmerz L.**, Charakteristik der Flora des Rabensteinthales bei Znaim im allgemeinen und der Flora des Leskenthales eingehender. Znaim, OR. 1868. 8°. p. 17—28.
318. **Thiel D.**, Die Mineralien Böhmens, welche Kupfer, und jene, welche Silber als wesentlichen Bestandtheil enthalten. Komotau, OR. 1868. 8°. p. 1—19.
319. **Wastler F.**, Ueber die Saftbewegungen in den Pflanzen. Nach neueren physiologischen Arbeiten. Laibach, OR. 1868. 8°. p. 3—36.
320. **Watzel C.**, Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Böhmischem-Leipa. Böhmischem-Leipa, 1868. 8°. p. 3—12; Fig.
321. **Weymayr Th.**, Nachtrag zum Verzeichnis der Gefäßpflanzen der Umgebung von Graz. Graz, OG. 1868. 4°. p. 27—29. — Vgl. Nr. 302.
322. **Borzičy E.**, Ueber die Anordnung mineralogischer Musterstücke nach der typischen Uebersicht der gegenwärtigen Chemie. (Čech.) Prag, ROG. 1869. 4°. p. 3—11.
323. **Heller K.**, Darwin und der Darwinismus. Wien, OG. Theres. 1869. 8°. 41 p.
324. **Heyek G. v.**, Die Antimon. Wien, OR. Josefstadt 1869. 8°. 37 p.
325. **Hinterwaldner J.**, Das Wichtigste über Lebensweise, Anatomie, Verbreitung und Vorkommen der Falter nebst praktischen Anleitungen zur rationellen Erwerbung, Behandlung und Aufbewahrung derselben. Rakovač, OR. 1869. 4°. p. 14—20; 1870. 4°. p. 14—24.
326. **Hinterwaldner J.**, Naturhistorische Notizen. Rakovač, OR. 1869. 4°. p. 25—27.
A. Nachtrag zur Flora Karlstadts. B. Albinos. C. Beitrag zur Insectenfauna Karlstadts.
327. **Hölzl K.**, Der Bauerngarten als künstliche Pflanzenformation. Wien, OG. Leopoldstadt 1869. 8°. p. 1—26.
328. **Lenz L.¹⁾**, Kurze chemisch-technische Abhandlung der Zuckerarten. Iglaue, Comm.-UR. 1869. 8°. p. 1—25.
329. **Perkmann R.**, Reisebericht über die mit den vorzüglichsten Hörern in den Ferienmonaten unternommene Instructionsreise nach Constantinopel. Wien, Handelsakademie 1869. 8°. p. 63—128.
Enthält eingestreute Bemerkungen über Handelsobjecte.
330. **Schmerz L.**, Die Trausnitzmühle bei Znaim und ihre Umgebung. Eine botanische Skizze. Znaim, OR. 1869. 8°. p. 19—34.
331. **Vernaleken Th.**, Aus der deutschen Mythologie. II. Ueber Schlangen und Nattern. Wien, OR. Schottenfeld 1869. 4°. p. 7—18.
332. **Cobelli R.**, Mikroskopische Untersuchung der Schmetterlinge des Seidenspinners. (Ital.) Rovereto 1870. 8°. p. 3—47.
333. **Graber V.**, Fortgesetzte Untersuchungen über die nachembryonale Entwicklung und die Cuticula der Geradflügler. Graz, II. OG. 1870. 8°. p. 1—48; 3 Tafeln.
334. **Hayek G. v.**, Die Tiefseee Untersuchungen am Bord des britischen Kriegsschiffes „Porcupine“ im Jahre 1869 und ihre wichtigsten Resultate. Wien, ROG. Landstrasse 1870. 8°. p. 1—17.

¹⁾ Biogr., Progr. Pilsen, OG. 1867.

335. **Kobány F.**, Die Geradflügler von Niederösterreich. Krems, OG. 1870. 8°. p. 3—31.
336. **Mayr G.**, Die mitteleuropäischen Eichengallen in Wort und Bild. Wien, Comm.-OR. Rossau 1870. 8°. p. 1—34, Tafel I—IV; 1871. 8°. p. 1—36, Tafel V—VII.
337. **Schnell J.**, Betrachtungen über die Urzeit des Menschen. Baden, RG. 1870. 8°. p. 1—18. Eine übersichtliche populäre Darlegung.
338. **Schramm H.**, Die Atmosphäre und deren Grenzen über und unter der Erdoberfläche. Wiener-Neustadt, OR. 1870. 4°. p. 1—12.
339. **Thiel D.**, Geognostische Skizze der Umgegend von Komotau. Komotau, OG. 1870. 8°. p. 1—36.
340. **Unterhuber A.**, Ueber die Frucht von *Ceratozamia mexicana*. Ein Beitrag zur Blattstellung. Leoben, RG. 1870. 8°. p. 1—7; Fig.
341. **Walter A.**, Der Winter und seine Bedeutung für das Leben der Pflanzen. Prag, Neustadt, OG. 1870. 4°. p. 1—9.
342. **Willigk E.**, Ueber Conservierung des Holzes. Prag, deutsche OR. 1870. 8°. p. 50—60.
343. **Borzičky E.**, Die Mineralien der Umgegend von Prag. (Čech.) Prag, RG. 1871, 4°. p. 3—8.
344. **Glowacki J.**, Prodrum einer Flechtenflora von Görz. Görz, OR. 1871. 8°. p. 3—31.
345. **Hackel E.**, Morphologische Studien über die Familie der Gräser. St. Pölten, ROG. 1871. 8°. p. 3—25.
346. **Hackenberger K.**, Die Zuckerrübe. Eine agricolt-chemische, zugleich national-ökonomische Skizze. Böhmisch-Leipa, OR. 1871. 8°. p. 3—18; 1 Tafel.
347. **Hinterwaldner J.**, Anleitung zur Anlage und Erhaltung von naturwissenschaftlichen Sammlungen an Volksschulen. Innsbruck, LBA. 1871. 8°. p. 3—61; Tafel.
348. **Hoffer E.**, Der gegenwärtige Standpunkt der Infusorienkunde. Graz, Landes-OR. 1871. 8°. p. I—XXX; 1872. 8°. p. I—XXVIII.
349. **Lutsch J.**, Beitrag zu einem Kalender der Flora der nächsten Umgegend von Hermannstadt. Hermannstadt, ev. OG. 1871. 4°. p. III—XXXV.
350. **Müller A.**, Vergleichende anatomische Darstellung der Mundtheile der Insecten. Villach, URG. 1871. 8°. p. 5—13.
351. **Oborny A.**, Verzeichnis der in der Umgegend von Znaim im Sommersemester des Schuljahres 1870/71 gesammelten und beobachteten Pflanzen als Beitrag zu einer noch fehlenden Flora des Znaimer Kreises. Znaim, OR. 1871. 8°. p. 3—48.
352. **Tomasehek A.**, Ueber Culturen der Pollenschlauchzelle. Brünn, deutsches OG. 1871. 4°. p. 3—15; Tafel.
353. **Woldrich J. N.**, Kurzer Ueberblick der Urgeschichte des Menschen. Wien, akad. OG. 1871. 8°. p. 1—60; Illustr.
354. **Ansnerer A.¹⁾**, Ueber den botanischen Garten in Feldkirch. Feldkirch, ROG. 1872. 4°. p. 3—24.
355. **Ansnerer C.**, Die Insecten und ihr Verhalten zur organischen Natur. (Ital.) Triest, Handelsakad. 1872. 8°. p. 1—26.
356. **Böhm A.**, Die geologischen Verhältnisse der Umgegend von Rudolfswert. Rudolfswert, OG. 1872. 8°. p. 1—9.
357. **Formánek E.**, Das Gesetz der Befruchtung in der organischen Natur. Weidenau, OG. 1872. 8°. 26 p.
358. **Fuchs G.**, Das Admontthal. Leoben, ROG. 1872. 8°. p. 15—36.
Enthält einige naturhistorische, speciell geognostische Angaben.
359. **Graber V.**, Beitrag zur Histologie der Stachelhäuter. Graz, II. OG. 1872. 8°. p. 45—54. 2 Tafeln.
360. **Gredler V. M.**, Fauna der Kriechthiere und Lurche Tirols. Bozen, OG. 1872. 8°. p. 3—43.
361. **Janda J.**, Darwin und der Darwinismus. (Ung.) Agram, OG. 1872. 8°. p. 3—18.
362. **Langl J.**, Die Anatomie in den Bildwerken der Alten. Wien, OR. Leopoldstadt 1872. 8°. p. 3—80; 3 Tafeln.

¹⁾ Biogr., Progr. Graz, I. St.-Gymn. 1890.

363. **Oborny A.**, Zweites Verzeichnis der in der Umgebung von Znaim im Sommersemester des Schuljahres 1871/72 gesammelten und beobachteten Pflanzen. Znaim, OR. 1872. 8°. p. 105—110.
364. **Palm J.**, Erster Beitrag zur Kenntnis der Dipterenfauna von Ried. Ried, ROG. 1872. 8°. p. 3—32; Tafel.
365. **Reibenschuh A.**, Ueber den Antheil der Wurzeln bei Ernährung der Pflanzen. Marburg, OR. 1872. 8°. p. 21—40.
366. **Reiss A.**, Ueber Entstehen, Vorkommen und Verbreitung der wichtigsten Inflammabilien. Auspitz, UR. 1872. 8°. p. 3—27.
367. **Richard H.**, Das Arsen. Wien, OR. Josefstadt 1872. 8°. 63 p.
368. **Rózsay E.**, Einige verkannte Säugethiere und Vögel. (Ung.) Pressburg, kath. OG. 1872. 8°. p. 3—27.
369. **Schreiber E.**, Die Urodelen Oesterreichs. Salzburg, OG. 1872. 8°. p. 1—25.
370. **Selevšek**, Ueber die Einwirkung der Wärme, des Lichtes und der Elektricität auf die Pflanzen. (Slav.) Agram, OR. 1872. 8°. p. 1—25.
371. **Srna A.**, Circulation und Wichtigkeit der phosphorsauren Salze in der Natur. Taus, RG. 1872. 8°. 8 p.
372. **Tessari N.**, Das Gerben der Häute. (Ital.) Rovereto, OR. 1872. 8°. p. 3—70.
373. **Urban E.**, Einiges über die Naturverhältnisse von Freistadt. Freistadt, ROG. 1872. 4°. p. 3—6.
374. **Vernaleken Th.**, Ueber die Sündfluten. Wien, Lehrer-BA. St. Anna 1872. 8°. p. 10—16.
375. **Zelenka J.**, Einige Worte über die Dipteren. Mähr.-Schönberg, RG. 1872. 8°. p. 3—14.
376. (Anonym¹⁾), Katalog des Hoppe'schen Herbariums. Salzburg, OG. 1872. 8°. p. 25—52.
377. **Bachlechner G.**, Gartenflora von Brixen oder Verzeichnis der in den Gärten von Brixen cultivierten Pflanzen. Brixen, OG. 1873. 8°. p. III—IV, 5—49.
378. **Bersch J.**, Die Fermente. Separatabdruck aus dem Werke: „Die Krankheiten des Weines“. Baden, RG. 1873. 8°. p. 1—20.
379. **Cobelli G. de**, Systematische Uebersicht der bis jetzt in Südtirol aufgefundenen Reptilien, Amphibien und Fische. Rovereto, OR. 1873. 8°. p. 35—48.
380. **Hütter J.**, Floraentwicklung in der nächsten Umgebung von Waidhofen a. d. Ybbs. Waidhofen a. d. Ybbs, UR. 1873. 8°. p. 27—30.
381. **Jahn V.**, Geologische Skizze der Umgebung von Pilsen. (Čech.) Pilsen, slav. ROG. 1873. 4°. p. I—LV.
382. **Kindl R.**, Topographische Skizze der Umgebung von Znaim. Auspitz, OR. 1873. 8°. p. 3—27.
Enthält auch naturhistorische Angaben.
383. **Komlanec J.**, Verzeichnis der Phanerogamen in der Umgebung von Požega, zusammengestellt nach den Werken: „Flora Croatica“ von Dr. Schlosser und Vukotinović und „Führer etc.“ von Dr. Willkomm. (Ung.) Požega, OG. 1873. 4°. p. 3—22.
384. **Mihailović V.**, Die Flora der Umgebung von Zengg. (Ung.) Zengg, OG. 1873. 4°. p. 1—22.
385. **Peters J.**, Zur Etymologie vom ahd. âgalastrâ, Elster. Leitmeritz, OG. 1873. 8°. p. 26—29.
386. **Richter E.**, Das Gletscherphänomen. Beitrag zu einer populären Geographie der Alpen. Salzburg, OG. 1873. 8°. p. 11—40.
387. **Riedl R.**, Horazens Welt- und Lebensanschauung auf Grund der in seinen Dichtungen enthaltenen Aussprüche. Triest, k. k. OG. 1873. 8°. p. 29—74.
388. **Schüller T. F.**, Farbenringe in aus einachsigen Krystallen senkrecht zur Achse geschnittenen Platten bei Anwendung von linear und elliptisch polarisiertem Lichte. Auspitz, UR. 1873. 8°. p. 3—49.
389. **Stauffer V.**, Materialien zur Geschichte des Weinbaues in Oesterreich während des Mittelalters. Melk, OG. 1873. 4°. p. 3—72.

¹⁾ Wahrscheinlich ist E. Schreiber, der Verwalter des Herbariums, auch der Verfasser dieser Zusammenstellung.

390. **Vierthaler A.**, Monographie der fetten Oele. (Ital.) Triest, Handelsakad. 1873. 8°. p. 3—65.
391. **Voss W.**, Ueber die niederösterreichischen Blumenwespen (*Anthophila* Latr.). Wien, OR. Josefstadt 1873. 8°. p. 1—31; Tafel.
392. **Willigk E.**, Die Gesetze der Ernährung als Beitrag zur Beurtheilung des Preises menschlicher Arbeit. Prag, deutsche OR. 1873. 8°. p. 53—93.
393. **Wolfinau F.**, Geologische Studien aus Böhmen. Leitmeritz, OR. 1873. 8°. p. 3—36.
 Behandelt die geologischen Verhältnisse der nächsten Umgebung von Leitmeritz.
394. **Brause B.**, Naturwissenschaftliche Ausflüge in die Umgebung der Stadt Tabor. (Čech.) Tabor 1874. 4°. p. 1—7.
395. **B(urghardt) L(eo)**, Ansichten über Darwins Gedanken vom psychologischen Standpunkte. (Ungar.) Stuhlweissenburg 1874. 4°. p. 3—18.
396. **Dražoević Jelić G.**, Analyse der fünf hauptsächlichen Asphalte Dalmatiens. (Ital.) Spalato, R. 1874. 4°. 5 p.
397. **Dražoević Jelić G.**, Auszug von Jod aus den dalmatinischen Meeresalgen. (Ital.) Spalato, R. 1874. 4°. 5 p.
398. **Graber V.**, Ueber das Verdauungssystem des Kiefernprachtkäfers (*Chalcophora Mariana* L.) nebst einem Anhang über die Verdauung. Graz, II. OG. 1874. 8°. p. 17—42; 1 Tafel.
399. **Hein Th.**, Beiträge zur Laubmoosflora des Troppauer Kreises. Troppau, OR. 1874. 8°. p. 3—33. — GZ. 26, p. 218.
400. **Hinterberger F.¹⁾**, Das Trinkwasser der Auslaufbrunnen am Schottenfelde im Studienjahre 1873/74. Wien, OR. Schottenfeld 1874. 4°. p. 11—14.
401. **Hütter J.**, Ueber die Fische in den Lunzer Seen und in der Ybbs. Waidhofen a. d. Ybbs, UR. 1874. 8°. p. 3—15.
402. **Hütter J.**, Floraentwicklung in der Umgebung von Waidhofen a. d. Ybbs. Waidhofen a. d. Ybbs, UR. 1874. 8°. p. 16—22.
403. **Junowitz R.**, Uebersicht der wichtigsten botanischen Ausdrücke in deutscher und ruthenischer Sprache. Czernowitz, gr. OR. 1874. 8°. p. 13—27.
404. **Kindl R.**, Topographische Skizze der Umgebung von Auspitz. Auspitz, UR. 1874. 8°. 34 p. — GZ. 27, p. 66.
 Enthält auch einige naturhistorische Angaben, namentlich über die Geognosie der Umgebung.
405. **Kössler D.**, Die Alpengletscher. (Kroat.) Agram, OR. 1874. 8°. p. 3—27.
406. **Latzel R.**, Ueber die Pelzthiere. Wien, OG. I. Bezirk 1874. 8°. p. 1—56.
407. **Martinek V.**, Veränderungen der Erdrinde und Skizze der Gebirgsgestaltung in Böhmen und Mähren mit besonderer Rücksicht auf die Umgebung von Teltsch. (Čech.) Teltsch, UR. 1874. 8°. p. 3—15.
408. **Oborny A.**, Drittes Verzeichnis der in der Umgebung von Znaim gesammelten und beobachteten Samenpflanzen. Znaim, OR. 1874. 8°. p. 53—62.
409. **Palm J.**, Zweiter Beitrag zur Kenntniss der Dipterenfauna von Ried. Ried, ROG. 1874. 8°. p. 1—8.
410. **Piscek A.**, Grotten in der Umgebung von Gottschee mit besonderer Berücksichtigung der topographischen und geognostischen Verhältnisse. Gottschee, UG. 1874. 8°. p. 3—13.
411. **Ráthay E.**, Getreidekörner, Mehl und Brot. Wien, UR. Sechshaus 1874. 8°. p. 1—20; 1 Tafel.
412. **Reuss A. Ritter von**, Die Augen der Schüler des Leopoldstädter Communal-Real-Obergymnasiums in Wien. Wien, Comm.-ROG. II. Bezirk 1874. 8°. p. 1—19.
413. **Schöler K.**, Das Trinkwasser der Stadt Leitmeritz, der Festung Theresienstadt und der näheren Umgebung. Leitmeritz, Comm.-OR. 1874. 8°. p. 1—97.
414. **Schuler J.**, Ueber die Stellung der Naturwissenschaften zur Philologie am Gymnasium. Innsbruck, OG. 1874. 4°. p. 10—20. — GZ. 26, p. 58.

¹⁾ Biogr., Progr. Wien, R. VII. Bezirk 1875.

415. **Sigl U.**, Die Flora von Seitenstetten und Umgebung. Seitenstetten, OG. 1874. 8°. p. 3—92.
416. **Smita J.**, Die Eiszeit und ihr Einfluss auf die Verbreitung der Pflauren. Prag, deutsche OR. 1874. 8°. p. 1—18.
417. **Standfest F.**, Einige Beziehungen zwischen dem Boden der Steiermark und dem Leben ihrer Bewohner. Graz, OR. 1874. 8°. p. 3—49.
418. **Tomaschek E.**, Einiges über die Zusammensetzung und den petrographischen Unterschied der Laven, sowie über die Erscheinungen beim Hervorbrechen derselben. Kremsier, OR. 1874. 8°. 20 p.
419. **Watzel C.**, Die im Horizonte von Böhmischem-Leipa vorkommenden Moose und Gefäßkryptogamen. Böhmischem-Leipa, OR. 1874. 8°. p. 1—28.
420. **Wessely F.**, Beiträge zur Benützung des Löthrobes beim Untersuchen und Bestimmen der Mineralkörper. Kremsier, OG. 1874. 4°. p. 1—9.
421. **Wilhelm F.**, Die Kohlenhydrate. Salzburg, OR. 1874. 8°. p. 1—84; 3 Tafeln.
422. **Benda J.**, Der Schulgarten an der Troppauer Lehrerbildungsanstalt. Troppau, LBA. 1875. 8°. p. 87—134.
423. **Dědeček J.**, Ueber den Kreislauf und die Vertheilung der Materie in der organischen Natur. (Čech.) Karolinenthal, OR. 1875. 8°. 18 p.
424. **Dražović-Jelić G.**, *Phylloxera vastatrix*. Spalato, R. 1875. 8°. p. 1—20.
425. **Eichert W.**, Der Schulgarten in seiner Bedeutung für Volksschulen und Lehrerbildungsanstalten. Wiener-Neustadt, LBA. 1875. 8°. p. 3—47.
426. **Hoffer E.**, Ueber den Ursprung, das Alter und den Gang der Entwicklungsgeschichte des Menschengeschlechtes. Eine anthropologische Skizze. Graz, Landes-R. 1875. 8°. p. I—LVIII. — GZ. 27, p. 224.
427. **Hütter J.**, Floraentwicklung in der Umgebung von Waidhofen a. d. Ybbs. Waidhofen a. d. Ybbs 1875. 8°. p. 41—48.
428. **Kletziński V.**, Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium der Wiener Communal-Oberrealschule. Wien, Comm.-OR. 1875. 4°. p. 1—12.
I. Ueber neue Desinfectionsmittel. II. Agrochemie. Die folgenden Capitel: Bauchemie, Metallurgische Chemie und Varia sind nur von indirectem Interesse.
429. **Knauer F.**, Die Reptilien und Amphibien Niederösterreichs. Eine faunistische Skizze. Wien, Comm.-OR. IX. Bezirk 1875. 8°. p. 3—42. — GZ. 27, p. 224.
430. **Knittl M.**, Physische Beschreibung der Umgebung von Villach. Villach, OG. 1875. 8°. p. 1—22. — GZ. 27, p. 295.
431. **Kolářek Fr.**, Quarzprismen, parallel zur Achse geschliffen und das Glimmerblatt $\lambda/4$. (Čech.) Brünn, slav. OG. 1875. 8°. p. 3—17.
432. **Krasny F.**, Zur Insectenfauna der Umgebung von Weidenau. Weidenau, ROG. 1875. 8°. p. 3—21. — GZ. 26, p. 944.
433. **Lazarini J. Ph., Baron v.**, Nordamerikanische Steinwerkzeuge von Charles Rau, aus dem „Annual Report of the Smithsonian Institution for the year 1872“ ins Deutsche übertragen. Graz, Landes-R. 1875. 8°. p. LIX—LXXVII., Fig. — GZ. 27, p. 224.
434. **Mitteregger J.**, Beiträge zu einer Statistik des Klagenfurter Trinkwassers mit einem Plane von Klagenfurt. Klagenfurt, R. 1875. 8°. p. 3—24. — GZ. 27, p. 226.
435. **Reiss A.**, Die Flora von Auspitz. Auspitz, OG. 1875. 8°. p. 1—4.
436. **Rothe C.**, Die Säugethiere in Niederösterreich. Hernals, ROG. 1875. 8°. p. 3—48. — GZ. 26, p. 942.
437. **Schlögl L.**, Die Flora von Ungarisch-Hradisch und Umgebung. Ungarisch-Hradisch, ROG. 1875. 4°. p. 3—27; 1876. 4°. p. 3—18. — GZ. 26, p. 943.
438. **Schüler K.**, Ueber den Ursprung der Pflanzennahrung. Leitmeritz, OG. 1875. 8°. p. 1—23. — GZ. 27, p. 227.
439. **Smita J.**, Lehrziel und Lehrmittel des naturgeschichtlichen Unterrichtes an Gymnasien. Teschen, G. 1875. 8°. p. 3—37. — GZ. 26, p. 939.
440. **Stampfer C.**, Die perennirenden Freilandpflanzen in den Anlagen von Meran. Meran, OG. 1875. 8°. p. 3—32, 1 Tafel; 1876. 8°. p. 3—39. — GZ. 27, p. 223.

441. **Stener A.**, Wozu ein Schulgarten? Troppau, Volks- u. Bürgersch. 1875. 8°. p. 3—17.
442. **Tief W.**, Die Spinnen. Freudenthal, ROG. 1875. 8°. p. 3—19. — GZ. 26, p. 943.
443. **Voss W.**, Der Apfelbaum (*Pyrus Malus* L.) und seine Feinde. Laibach, OR. 1875. 8°. p. 3—26. — GZ. 27, p. 227.
444. **Wilhelm F.**, Die Principien des Naturwissens. Salzburg, R. 1875. 8°. p. 1—132; 1876. 8°. p. 1—84.
445. **Wojciechowski J.**, Ueber die Pseudomorphosen des Mineralreiches. Czernowitz, OG. 1875. 8°. p. 3—14. — GZ. 26, p. 941.
446. **Wouwermans A. v.**, Die Farben. Krainburg, OG. 1875. 8°. p. 3—19.
 Behandelt speciell die Farben in der Natur.
447. **Wurm F.**, Ueber die wichtigsten Formen des sexuellen Fortpflanzungsapparates der kryptogamischen Gewächse. Böhmisches-Leipa, OG. 1875. 8°. p. 1—20. — GZ. 27, p. 227.
448. **Zimmerer A.**, Verwandtschaftsverhältnisse und geographische Verbreitung der in Europa einheimischen Arten der Gattung *Aquilegia*. Steyr, OR. 1875. 8°. p. 3—66; 4 Tafeln. — GZ. 27, p. 225.
449. **Bělohávek F.**, Wie hängt in vielen Fällen die Veränderung der Theile der Pflanzen mit der Veränderung oder Vollendung des Wachstums der Achse zusammen? (Čech.) Prag, Akad. G. Altstadt 1876. 8°. p. 3—16.
450. **Biesock G.**, Methode des naturgeschichtlichen Unterrichtes am Untergymnasium und die daraus sich ergebende Reihenfolge der einzelnen Disciplinen. Stražnitz, G. 1876. 8°. p. 3—22.
451. **Burgerstein A.**, Ueber den Einfluss äusserer Bedingungen auf die Transpiration der Pflanzen. Wien, Comm.-ROG. II. Bezirk 1876. 8°. p. 1—28.
452. **Chevalier L.**, Der deutsche Mythos in der Pflanzenwelt. Smichow, ROG. 1876. 8°. p. 1—44.
453. **Čtvrtečka P.**, Einige Bemerkungen über den zoologischen Unterricht in der Sexta mit besonderer Berücksichtigung der vom Lehrer selbst herbeizuschaffenden Lehrmittel. Braunau, OG. 1876. 8°. p. 3—59.
454. **Dokoupil W.**, Die Banhölzer. Ein Beitrag zur Kenntniss der Baumaterialien. Bistritz, Gewerbeschule 1876. 8°. p. 3—27.
455. **Fligier C.**, Beiträge zur vorhistorischen Völkerkunde. Das Alter des Menschen in Europa. Czernowitz, OG. 1876. 8°. p. 3—27.
456. **Hlavín T.**, Die Mineralien des südlichen Böhmens bis zu dem über Pisek gehenden Parallelkreise. (Čech.) Pisek, OG. 1876. 8°. p. 3—21.
457. **Hobza P.**, Uebersicht der geologischen Verhältnisse von Nikolsburg und Umgebung. Nikolsburg, ORG. 1876. 8°. p. 3—34.
458. **Hörmann A. v.**, Gaza, Stadt, Umgebung und Geschichte. Rothholz, Knabenseminar 1876. 8°. p. 3—34. — GZ. 28, p. 142.
 Enthält auch eingestreute naturhistorische Notizen.
459. **Hromada A.**, Ueber die Cellularphysiologie und ihre Bedeutung für die Begrenzung des Thier- und Pflanzenbegriffes. Prag, II. deutsche OR. 1876. 8°. p. 32—44. — RZ. 2, p. 61.
460. **Ihl A.**, Einiges zu dem Grundwasser der Stadt Komotau. Komotau, ROG. u. OR. 1876. 8°. p. 28—42. — GZ. 27, p. 938.
 Enthält Geologisches und 43 Brunnenanalysen.
461. **Job E. de.**, Der Kaffee und die Surrogate. (Ital.) Trient, Handelssch. 1876. 8°. p. 3—27.
462. **Konvalinka H.**, Ueber die Stellung der Trilobiten im silurischen Systeme. (Čech.) Jungbunzlau, Comm.-OG. 1876. 8°. 8 p. — GZ. 28, p. 697.
463. **Krašán F.**, Generatio spontanea. Cilli, OG. 1876. 8°. p. 3—34.
464. **Mayr G.**, Die europäischen Cynipidengallen mit Ausschluss der auf Eichen vorkommenden Arten. Wien, Comm.-OR. IX. Bezirk 1876. 8°. p. 1—24; 3 Tafeln.
465. **Moser L. K.**, Ein Beitrag zur mineralogischen Kenntniss des Teschner Kreises. Teschen, OR. 1876. 8°. p. 15—41. — RZ. 2, p. 125.

466. **Muhr J.**, Die Mundtheile der *Orthoptera*. Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie. Prag, deutsches ORG. 1876. 8°. p. 1—16; 1 Tafel.
467. **Oertelt J.**, Die Affen und die Abstammungslehre. Eine vergleichend-anatomische Studie. Olmütz, OR. 1876. 8°. p. 1—37. — RZ. 2, p. 124.
468. **Reinisch E.**, Ueber die Constitution der Feldspate und verwandter Silicate. Prag, II. deutsche OR. 1876. 8°. p. 1—31. — RZ. 2, p. 61.
469. **Schönach H.**, Die Pflanzen- und Thierwelt in ihren physikalischen und chemischen Wechselbeziehungen zu einander und zum Naturganzen. Bruneck, UR. 1876. 8°. p. 3—50. — GZ. 27, p. 869; RZ. 2, p. 62.
470. **Świstun F.**, Die galizischen Beskiden und das karpathische Waldgebirge. (Poln.) Rzeszów 1876. G. 8°. p. 3—28.
471. **Tereba J.**, Die Stimm- und Athmungsorgane der Vögel. (Čech.) Walachisch-Meseritsch 1876. 8°. p. 3—12. — GZ. 28, p. 696.
472. **Toula F.**, Eine geologische Reise in den westlichen Balkan und in die benachbarten Gebiete. Unternommen im Spätsommer 1875. Topographische Schilderungen. Wien, Comm.-UR. VI. Bezirk 1876. 8°. p. 1—126. — RZ. 2, p. 190.
473. **Twrdy K.**, Ueber den Bau und die Entwicklung des Respirationsapparates im Bereiche der wirbellosen Thiere. Krems, OG. 1876. 8°. p. 3—37.
474. **Böhm J.**, Die Botanik in der Volks- und Bürgerschule. Trautenu, LBA. 1877. 8°. p. 3—43.
475. **Cafaurek F.**, Würdigung der von Mohs, Zippe und Naumann aufgestellten Mineralsysteme mit Rücksicht auf den Gymnasialunterricht. Nikolsburg, G. 1877. 8°. p. 3—19. — GZ. 29, p. 235.
476. **Cobelli G. de**, Einige Beispiele des Vordringens der Gletscher durch das Etschthal. (Ital.) Rovereto, OR. 1877. 8°. p. 3—16.
477. **Cobelli G. de**, Teratologie der Blüte von *Crassula lactea*. (Ital.) Rovereto, OR. 1877. 8°. p. 17—37; Tafel.
478. **Dokoupil W. v.**, Das Eisen als Baustoff. Ein Beitrag zur Kenntniss der Baumaterialien. Bistritz, Gewerbeschule 1877. 8°. p. 3—22.
479. **Erjavec F.**, Die malakologischen Verhältnisse der Grafschaft Görz. Görz, OR. 1877. 4°. p. 3—82. — RZ. 3, p. 189.
480. **Gerstendörfer J.**, Die Blätter unserer Abietineen in ihrem anatomischen Bau. Mies, ROG. 1877. 8°. p. 6—20; Tafel.
481. **Głowacki J.**, Uebersicht über den heutigen Stand der Frage von dem Wesen der Lichenen. Pettau, OR. 1877. 8°. p. 3—24. — GZ. 29, p. 235.
482. **Gremblieh J.**, Beginn der Torfbildung. Hall, OG. 1877. 8°. p. 3—21. — GZ. 29, p. 235; RZ. 2, p. 445.
483. **Grimus K. v. Grimberg**, Studien über das Kräuterbuch des Hieronymus Bock. Bozen, UR. 1877. 8°. p. 3—25. — RZ. 2, p. 382.
484. **Knapitsch B.**, Die Verunreinigung des Laibachflusswassers bei seinem Durchlaufe durch die Stadt. Laibach, R. 1877. 8°. p. 3—18. — RZ. 2, p. 317.
485. **Kobak J.**, Die Grenzen der Massenverbreitung der Neger in den einzelnen Ländern Amerikas und das Zahlenverhältnis derselben zur übrigen Bevölkerung. (Poln.) Tarnopol, R. 1877. 8°. p. 1—15.
486. **Koster J.**, Die animalen Organe der Thiere. Budweis, OG. 1877. 8°. p. 3—28. — RZ. 2, p. 506.
487. **Kurz V.**, Geologische Uebersicht der Umgebung von Kuttenberg. (Čech.) Kuttenberg, LBA. 1877. 8°. p. 3—18.
488. **Leitenberger H.**, Ueber das Aequivalent und Atomgewicht des Siliciums. Trautenu, OR. 1877. 8°. p. 2—16.
489. **Maresch O.**, Ueber Vulcane. Prossnitz, OR. 1877. 8°. p. 1—31. — RZ. 2, p. 383.
490. **Reibenschuh A.**, Ueber die Harze mit besonderer Berücksichtigung der fossilen Harze Steiermarks. Graz, Staats-OR. 1877. 8°. p. 3—50. — RZ. 2, p. 571.
491. **Rumler O.**, Ueber die chemische Zusammensetzung der Gesteine der Localität Dvorce. Pilsen, OR. 1877. 8°. p. 3—11; Tafel.

492. **Turezyński E.**, Beitrag zur Flora von Ostgalizien und Bukowina. (Poln.) Drohobycz, ROG. 1877. 8°. p. 3—16.
493. **Watzel C.¹⁾**, Die phanerogame Flora des Gebietes von Böhmischem-Leipa. Böhmischem-Leipa, Comm.-OR. 1877. 8°. p. 1—54. — RZ. 2, p. 317.
494. **Weiler J.**, Verzeichnis der Schmetterlinge von Innsbruck und Umgebung mit Berücksichtigung der nordtirolischen Lepidopteren überhaupt. Innsbruck, OR. 1877. 8°. p. 3—37.
495. **Bilek F.**, Ueber den Dufrenit (Kaurit) von Ponikle in Böhmen. (Čech.) Prag, akad. OG. Altstadt 1878. 8°. p. 3—9. — GZ. 30, p. 477.
496. **Cobelli G. de**, Beiträge zur Geschichte des Alluviums im Becken von Rovereto. Rovereto, OR. 1878. 8°. p. 26—46; Fig.
497. **Fugger E.**, Die Mineralien des Herzogthums Salzburg. Salzburg, OR. 1878. 8°. p. I—VIII und 1—124.
498. **Gartenauer U. M.**, Der naturwissenschaftliche Materialismus. Laibach, OG. 1878. 8°. p. 3—24. — GZ. 31, p. 560.
499. **Gerstner J.**, Die Contractilität und ihre Bedeutung für die Organismen. I. Das Protoplasma. II. Die Muskeln. Budweis, OR. 1878. 8°. p. 3—35. (I.); 1879. 8°. p. 3—38. (II.) — RZ. 4, p. 703.
500. **Hackel E.**, Die Lebenserscheinungen unserer Gräser. St. Pölten, ROG. 1878. 8°. p. 11—35.
501. **Hell Al.**, Das nördliche Kalkalpen- und das Centralalpengebiet Tirols in einigen Beziehungen zu den Lebensverhältnissen seiner Bewohner. Bruneck, UR. 1878. 8°. p. 3—22.
502. **Hromada A.**, Die vorsokratische Naturphilosophie der Griechen und die modernen Naturwissenschaften. Prag, II. deutsche OR. 1878. 8°. p. 1—48; 1879. p. 1—47.
503. **Hütter J.**, Naturgeschichtliches über die Landschildkröten. Waidhofen a. d. Ybbs, R. 1878. 8°. p. 3—16.
504. **Kernstock E.**, Die pflanzlichen Parasiten des Menschen. (Neuester Stand der Frage über die Infectionskrankheiten.) Bozen, UR. 1878. 8°. p. 3—19.
505. **Kotula B.**, Waldflora der Umgebung von Przemysl. (Poln.) Przemysl 1878. 8°. 39 p.
506. **Kušta J.**, Beiträge zur Geologie des Rakonicer Beckens. (Čech.) Rakonie 1878. 8°. p. 21—24.
507. **Leechleitner Chr.**, Ueber den rothen Sandstein an der Grenze der Central- und nordtirolischen Kalkalpen. Innsbruck, OG. 1878. 8°. p. 1—40. — GZ. 30, p. 312.
508. **Mach F.**, Ueber Zweckbegriff und seine Bedeutung für die Naturwissenschaft, die Metaphysik und Religionswissenschaft, zugleich mit einer historisch-kritischen Beleuchtung der Bestrebungen, diesen Begriff aus der Wissenschaft zu verbannen. Saaz, OG. 1878. 8°. p. 3—24; 1879. 8°. p. 3—28.
509. **Miazga F.**, Ueber einige Destillationsproducte des Nadelholzharzes auf Grund eigens angestellter Versuche. (Poln.) Stanislaw, R. 1878. 8°. 6 p.
510. **Mik J.**, Dipterologische Untersuchungen. Wien, akad. OG. 1878. 8°. p. 1—24; 1 Tafel. — GZ. 30, p. 308.
 I. Aufstellung einiger neuer Gattungen und Arten aus der Familie der Dolichopodiden. II. Zwei neue Empiden.
511. **Mitteregger J.**, Statistik des Klagenfurter Trinkwassers. Klagenfurt, OR. 1878. 8°. p. 3—39; 1 Tafel.
 80 Brunnenanalysen.
512. **Moser L. K.**, Mineralogisch-geognostische Beobachtungen, gesammelt auf einer Reise durch das Fassathal, Raibl und Bleiberg in Kärnten während der Ferien des Jahres 1877. Triest, OG. 1878. 8°. p. 3—24. — GZ. 30, p. 392.
513. **Muhr J.**, Die Mundtheile der Insecten. Prag, deutsches ROG. 1878. 8°. p. 1—33; 1 Tafel, 15 Figuren. — GZ. 30, p. 471.

¹⁾ Biogr., Progr. Böhmischem-Leipa, Comm.-OR. 1885.

514. **Norák A.**, Einiges zur Frage über das Ziel des zoologischen Unterrichtes im Ober-gymnasium und die bei diesem Unterrichte zu befolgende Reihenfolge. Brüx, G. 1878. 8°. p. 1—14. — GZ. 30, p. 311.
515. **Norák J.**, Anleitung zur Bestimmung der in der Umgebung von Deutschbrod wachsenden bedecktsamigen Pflanzen. (Čech.) Deutschbrod, ROG. 1878. 8°. p. 3—100. — GZ. 30, p. 476. — Vgl. Nr. 577.
516. **Pöllner A.**, Beitrag zur Kenntnis der Eisenmeteore. Elbogen, RG. u. OR. 1878. 8°. p. 21—23; 1 Fig. — RZ. 4, p. 126.
517. **Rosenfeld M.**, Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium. Teschen, OR. 1878. 8°. p. 3—7. — RZ. 4, p. 572.
Beitrag zur Kenntnis des Kupfervitriols.
518. **Rupp J.**, Naturwissenschaftliche Excursionen. Pädagogische Skizze. Linz, OG. 1878. 8°. p. 3—24. — GZ. 30, p. 309.
519. **Šafránek F.**, Geognostisch-geologische Uebersicht des Taborer Bezirkes sammt Beschreibung der dort vorkommenden Mineralquellen. Tabor, ROG. 1878. 8°. p. 1—46. — GZ. 30, p. 477.
520. **Šanda F.**, Inwieweit tragen die Naturwissenschaften zur Erreichung der Aufgabe der Mittelschule bei? (Čech.) Karolinenthal, R. 1878. 8°. 17 p.
521. **Schwab E.**, Anleitung zur Ausführung von Schulgärten mit einem Plane. Wien, ROG. VI. Bezirk 1878. 8°. p. I—XX; Tafel. — GZ. 31, p. 157.
522. **Simon A.**, Das Hautskelet der arthrogastischen Arachniden. Salzburg, OG. 1878. 8°. p. 1—14; 2 Tafeln.
523. **Strnsecka H.**, Ueber die Bewegung des Wassers in der Pflanze. Kremsier, OG. 1878. 8°. p. 21—32. — RZ. 8, p. 184.
524. **Then F.**, Der österreichische Antheil am oberschlesisch-polnischen Steinkohlenbecken. Wien, Theresianum 1878. 8°. p. 17—60.
525. **Tokarski T.**, Die Flora der Umgebung von Rzeszów. (Poln.) Rzeszów, OG. 1878. 8°. p. 3—38. — GZ. 30, p. 477.
526. **Wachnianin A.**, Physiographische Beschreibung des oberen Santhales. (Ruth.) Lemberg, akad. G. 1878. 8°. 12 p.
Enthält auch einzelne naturhistorische, namentlich geologische Mittheilungen.
527. **Wastler F.**, Die Gattungen der phanerogamen Gefäßpflanzen des Vegetationsgebietes von Linz. Linz, OR. 1878. 8°. p. 3—64. Vergl. auch Nr. 614.
528. **Watzel Th.**, Die Zoologie des Aristoteles. Reichenberg, ROG. 1878. 8°. p. 3—28; 1879. 8°. p. 3—37; 1880. 8°. p. 3—30. — GZ. 30, p. 310; RZ. 3, p. 70.
529. **Wujeik W.**, Ueber die Nothwendigkeit von Sammlungen zum Realienunterrichte in den Volksschulen und über die Art, dieselben zu sammeln. (Poln.) Tarnow, LBA. 1878. 8°. 15 p.
530. **Bárta E.**, Geognostische und geologische Beschreibung des Bezirkes von Leitomischl. (Čech.) Leitomischl, OR. 1879. 8°. p. 3—21; 1 Tafel.
531. **Bernhard J.**, Ueber die Sehkraft der Schüler am k. k. Real-Obergymnasium in Chrudim. (Čech.) Chrudim, ROG. 1879. 8°. p. 18—21.
532. **Cilenšek M.**, Bau und Thätigkeit der Foraminiferen und riffbildenden Korallen. Leoben, ROG. 1879. 8°. p. 1—21. — GZ. 32, p. 555; RZ. 5, p. 62.
533. **Dalla Torre K. W. v.**, Die Wirbelthierfauna von Tirol und Vorarlberg in analytischen Tabellen dargestellt. Innsbruck, LBA. 1879. 8°. p. 3—70.
534. **Demel J.**, Ueber Pflanzenernährung. Nach verschiedenen Quellen zusammengestellt. Olmütz, OR. 1879. 8°. p. 1—36.
535. **Dreechl A. W.**, Zur Diätetik des Sehvermögens bei der Jugend. Wien, R. VIII. Bezirk 1879. 8°. p. 39—46. — RZ. 4, p. 700.
536. **Dworzak H.**, Ueber das Chlor als Nährstoff der Pflanze. Kremsier, OR. 1879. 8°. p. 3—12.
537. **Fellner A.**, Ueber den Isomorphismus im weiteren Sinne. Wien, R. V. Bezirk 1879. 8°. p. 3—25.
538. **Gremblich J.**, Die Conchylien Nordtirols. Hall, OG. 1879. 8°. p. 10—34 (I.); 1880. 8°. p. 3—23 (II.). — GZ. 32, p. 555.

539. **Hanausek Th. F.**, Ueber die Harzgänge in den Zapfenschuppen einiger Coniferen. Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie dieser Organe. Krems, OR. 1879. 8°. p. 3—31; Tafel. — GZ. 32, p. 556. Vgl. Nr. 563.
540. **Hintner V.**, Benennung der Körpertheile in Tirol, besonders im Iselthale. Wien, akad. OG. 1879. 8°. p. 3—16.
541. **Hoff B.**, Beitrag zur Kenntniss des Eiweisses. (Poln.) Jaroslan, OR. 1879. 8°. p. 3—10.
542. **Koller F.**, Die Eiszeit während der Diluvialperiode und ihre Ursachen. Wiener-Neustadt, OR. 1879. 8°. p. 3—33. — RZ. 5, p. 61.
543. **Krašan F.**, Mineralogisch-geognostische Untersuchungen der bei Cilli vorkommenden Eruptivgesteine. Cilli, OG. 1879. 8°. p. 3—37.
544. **Netolitzka E.**, Untersuchungen über Farbenblindheit und Kurzsichtigkeit. Graz, LR. 1879. 8°. p. 17—42; 1880. 8°. p. 1—32; 1881. 8°. p. 3—16. — GZ. 31, p. 311; RZ. 5, p. 188; 6, p. 61; 7, p. 255.
545. **Nikolich E.**, Der Stein der Weisen. (Ital.) Pirano, R. 1879. 8°. p. 1—14. — RZ. 5, p. 254. Hervorragend chemischen Inhaltes.
546. **Schubert W.**, Die Inseln des Mittelmeeres in ihrem Verhältniss zu den umliegenden Continenten. Eine geographisch-historische Studie. Bielitz, OG. 1879. 8°. p. 1—18. Mit geologischen Bemerkungen.
547. **Smita J.**, Ueber Anlegung und Verwendung der Lehrmittelsammlungen für den naturgeschichtlichen Unterricht an Gymnasien. Teschen, G. 1879. 8°. p. 1—18.
548. **Spitzner W.**, Ueber Generationswechsel bei den Pflanzen. (Čech.) Prossnitz, slav. OR. 1879. 8°. p. 17—40.
549. **Tkaný F.**, Die Vegetationsverhältnisse der Stadt Olmütz und ihrer Umgebung. Olmütz, deutsches OG. 1879. 8°. p. 1—36; 1880. 8°. p. 1—15. — GZ. 32, p. 557.
550. **Tokarski Th.**, Botanische Fragmente aus Ostgalizien. (Poln.) Rzeszów, OG. 1879. 8°. p. 3—20. — GZ. 32, p. 557.
551. **Vogl C. v.**, Beitrag zur Kenntniss unseres Bergbaues. Imst, UR. 1879. 8°. p. 3—12. — RZ. 5, p. 191.
552. **Walser E.**, Beiträge zur Schulhygiene. Wien, R. I. Bezirk 1879. 8°. p. 1—47. — RZ. 4, p. 575.
553. **Weinländer L.**, Die physikalischen Eigenschaften der Mineralien. Oberhollabrunn, ROG. 1879. 8°. p. 1—32. — GZ. 31, p. 310; RZ. 5, p. 62.
554. **Zoebl A.**, Die Cerealien in ihren Ansprüchen auf den Boden. Neutitschein, Landw. Anstalt 1879. 8°. 13 p.
555. **Bachinger A.**, Horn und seine Umgebung. Eine geologische Skizze. Horn, OG. 1880. 8°. p. 3—20. — GZ. 32, p. 160.
556. **Bayer F.**, Entstehung und Vorkommen der wichtigsten Eisenerze. Prossnitz, OR. 1880. 8°. p. 3—10. — RZ. 6, p. 253.
557. **Binder J. J.**, Die Bergwerke im römischen Staatshaushalte. Laibach, OR. 1880. 8°. p. 3—24; 1881. 8°. p. 3—35.
558. **Ciealek Th.**, Der Tabak, dessen Anbau, Verarbeitung und Gebrauch, sowie seine Bedeutung für den Welthandel und die Staatsfinanzen. Wien, Handelsakad. 1880. 8°. p. 127—204.
559. **Dokoupil W.**, Materialien zu einem Lehrbuch für die chemische Technologie an Gewerbeschulen. Technologie der Thier- und Pflanzenstoffe. Bistritz, Gewerbeschule 1880. 8°. p. 5—50; 1882. 8°. p. 3—45; 1883. 8°. p. 29—48.
560. **Duda L.**, Analytischer Schlüssel zur Bestimmung der in Böhmen lebenden Weichthiere. (Čech.) Prag, akad. OG. 1880. 8°. p. 3—46; 2 Tafeln.
561. **Dvorský F.**, Ueber einige in der Umgebung von Trebitsch vorkommende Felsarten und Mineralien. Trebitsch, UG. 1880. 8°. p. 3—16. — GZ. 32, p. 556.
562. **Fugger E.**, Die phänologischen Beobachtungen in Salzburg aus den Jahren 1872—1880. Salzburg, OR. 1880. 8°. p. 35—42.

1) Die angekündigte „Fortsetzung“ dieser Abhandlung, welche mit Punkt VII abbricht, erschien nicht; wohl aber eine abgeschlossene Abhandlung unter diesem Titel mit dem Beisatze: Ein Beitrag zur tirolischen Dialektforschung. Wien, A. Hölder 1879. 8°. 20 p.

563. **Hamausek Th. F.**, Ueber die Harzgänge in den Zapfenschuppen einiger Coniferen. Ein Nachtrag zu den im Jahresberichte 1879 veröffentlichten Untersuchungen. Krems. 1880. 8°. p. 14—24. — Vgl. Nr. 539.
564. **Heller K.¹⁾**, Gliederthiere als Feinde des Menschen. Wien, Theres. Akad. 1880. 8°. p. 5—38. — GZ. 32, p. 554.
Einschliesslich der parasitischen Würmer.
565. **Hibsch J. und Rumler O.**, Ueber krystallinische Kalke in den azoischen Schichten der Silurformation in Böhmen. Pilsen, OR. 1880. 8°. p. 1—11; 2 Tafeln.
566. **Hofer A.**, Thier- und Pflanzennamen mit Rücksicht auf die altdutschen und mundartlichen Formen. Wiener-Neustadt, Landes-Lehrersemin. 1880. 8°. p. 3—87.
567. **Just B.**, Anatomie und Physiologie der Hymenopteren mit besonderer Berücksichtigung der bekanntesten Formen. Baden, ROG. 1880. 8°. p. 5—36.
568. **Kastner K.**, Geologische Verhältnisse des Dürrenberges bei Hallein. Salzburg, OR. 1880. 8°. p. 3—32; 2 Karten. — RZ. 6, p. 253.
569. **Kolombatorić G.**, Beobachtungen über die Vögel von Dalmatien. (Ital.) Spalato, OR. 1880. 8°. p. 1—47. — RZ. 6, p. 510.
570. **Kunz K.**, Das Trinkwasser der Stadt Leoben. Mit einem Diagramm und einem Plane von Leoben. Leoben, RG. u. OR. 1880. 8°. p. 1—57; 1 Tafel.
Mit 102 Brunnenanalysen.
571. **Langer K.**, Die Vegetationsformen des Caplandes und ihre Vergleichung mit denen der benachbarten afrikanischen Vegetationsgebiete. Wien, OR. Josefstadt 1880. 8°. 35 p. — RZ. 5, p. 756.
572. **La Roche J.**, Die Bezeichnung der Farben bei Homer. Linz, OG. 1880. 8°. p. 3—28. Behandelt namentlich die Farben der Thierwelt bei Homer.
573. **Mohr H.**, Das Kleid der Vögel. Brixen, OG. 1880. 8°. p. III—XXIII.
Eine allgemeine Darstellung.
574. **Morawek M.**, Bestimmungsmethoden und einige Eigenschaften der Gerbsäure. Czernowitz, OR. 1880. 8°. p. 3—25.
575. **Morawski S.**, Uebersicht der Bewegungsorgane sämtlicher Thiertypen. (Poln.) Tarnow, OG. 1880. 8°. 33 p.
576. **Novák J.**, Die *Equisetaceae*, *Polypodiaceae*, *Ophioglosseae* und *Lycopodiaceae* aus der Umgebung von Deutschbrod. (Čech.) Deutschbrod, ROG. 1880. 8°. p. 3—7.
577. **Novák J.**, Nachtrag zu den bedecktsamigen Pflanzen (Phanerogamen) in der Umgebung Deutschbrods. (Čech.) Deutschbrod, ROG. 1880. 8°. p. 8—15. — Vgl. Nr. 515.
578. **Ruth V.**, Ueber die Bewegungsorgane der Insecten. (Čech.) Prag, böhm. OG. 1880. 8°. p. 1—43; 22 Fig. — GZ. 34, p. 76.
579. **Schönaich H.**, Literatur und Statistik der Flora von Tirol und Vorarlberg. Bruneck, UR. 1880. 8°. p. 3—24; Feldkirch, ROG. 1882. 8°. p. 3—44. — RZ. 5, p. 753 und 9, p. 122.
580. **Sigmund A.**, Ueber die Tektonik der Vulcantypen. Troppau, OG. 1880. 8°. p. 3—16.
581. **Smita J.**, Ueber Moneren. Prag, I. deutsche OR. 1880. 8°. p. 1—17; 1 Tafel.
582. **Strobl G.**, Dipterologische Funde um Seitenstetten. Ein Beitrag zur Fauna Niederösterreichs. Seitenstetten, OG. 1880. 8°. p. 3—65. — GZ. 32, p. 554; RZ. 6, p. 383.
583. **Struschka H.**, Die Umgebung Mostars. Eine geographisch-naturwissenschaftliche Studie. Kremsier, OG. 1880. 8°. p. 3—44. — GZ. 32, p. 160.
Mit zoologischen und geologischen Beobachtungen und einem Pflanzenverzeichnis.
584. **Thiel D.**, Ueber den kohlensauren Kalk. Komotau, OG. 1880. 8°. p. 3—24. — GZ. 34, p. 78; RZ. 5, p. 755.

¹⁾ Vgl.: Rumpf J., Prof. K. B. Heller. Wien, Theresianum 1881. 8°. 12 p.

585. **Tonner F.**, Untersuchungen über Farbenblindheit oder Daltonismus in den Piseker Schulen. (Čech.) Pisek, R. 1880. 8°. p. 26–30.
586. **Vierhapper F.**, Flora des Bezirkes Freiwaldau und seines angrenzenden Gebietes. Weidenau, OG. 1880. 8°. p. 3–24. — GZ. 32, p. 558; RZ. 5, p. 754.
587. **Weiler J.**, Die Schmetterlinge des Taufererthales. Ein Beitrag zur Lepidopterenkunde von Tirol. Innsbruck, OR. 1880. 8°. p. 3–33. — RZ. 6, p. 252.
588. **Wierzejski A.**, Ueber Anlage und Einrichtung der naturwissenschaftlichen Sammlungen an Mittelschulen und über die Benützung derselben beim Unterrichte in der Naturgeschichte. (Poln.) Krakau, R. 1880. 8°. p. I–XXVI.
589. **Zoch J.**, Blütenkalender der Flora von Sarajevo für die erste Hälfte des Jahres 1880. Sarajevo, G. 1880. 8°. p. 17–20. — GZ. 32, p. 557.
590. **Altram R.**, Die Phanerogamenflora von Krumau. Krumau, OG. 1881. 8°. p. 1–24; 1882. 8°. p. 25–61; 1883. 8°. p. 63–96; 1884. 8°. p. 97–111. — GZ. 34, p. 79, und 35, p. 313; RZ. 7, p. 573; 9, p. 575, und 11, p. 186.
591. **Baier A.**, Eine geologische Exursion in die Umgebung von Bielitz-Biala. Bielitz, OR. 1881. 8°. p. 1–33.
592. **Borowiezka K.**, Flora der Stadt Stanislaw und ihrer Umgebung. (Poln.) Stanislaw, OR. 1881. 8°. 43 p. — RZ. 7, p. 314.
593. **Dörfler F.**, Soll die Chemie beim mineralogischen Unterrichte in den Unterclassen möglichst Berücksichtigung finden, und wie kann dies geschehen? Böhmisches-Leipa, G. 1881. 8°. p. 1–22.
594. **Duda L.**, Unsere Schwimmkäfer (*Dytiscidae*). Nebst Anleitung zur Bestimmung der gewöhnlicheren einheimischen Arten. (Čech.) Pisek, OG. 1881. 8°. p. 3–27. — GZ. 34, p. 77.
595. **Fellner St.**, Albertus Magnus als Botaniker. Wien, OG. Schotten, I. Bezirk 1881. 8°. p. 1–90. — GZ. 34, p. 77; RZ. 7, p. 573.
596. **Fugger E.**, Die Bergbaue des Herzogthums Salzburg. Salzburg, OR. 1881. 8°. p. 1–24. — GZ. 34, p. 76; RZ. 7, p. 572.
597. **Głowacki J.**, Ueber die Stellung des Unterrichtes in der Mineralogie an unseren Mittelschulen und insbesondere an den Gymnasien. Pettau, G. 1881. 8°. p. 3–12. — GZ. 34, p. 78; RZ. 7, p. 315.
598. **Grimus K. v. Grimburg**, Vegetationsverhältnisse im Thalbecken von Bozen. Bozen, UR. 1881. 8°. p. 3–28. — RZ. 7, p. 190.
599. **Haas E.**, Die Schkraft der Schuljugend. Stockerau, G. 1881. 8°. p. 12–17.
600. **Hanausek E. und Braun H.**, Mittheilungen aus dem Laboratorium für Warenkunde an der Wiener Handelsakademie. Wien, Handelsakad. 1881. 8°. p. 89–122.
I. Die allgemeine Warenkunde in der Theorie und Praxis. II. Beitrag zur Kenntnis des Zahnbeines vom Elephanten, Nilpferd, Walross und Narwal (von F. Obermayer, Frequentant), mit Tafeln und Figuren. III. Geheimmittel.
601. **Hoffer E.**, Skizzen aus dem naturhistorischen Museum. Graz, Landes-OR. 1881. 8°. p. 17–32. — RZ. 7, p. 255.
I. Wie man sich eine grössere Zahl von Individuen des *Meteorus paradoxus* verschaffen kann. II. Wie man schöne Wespenbauten erzielen kann. III. Aus dem Leben der Hummeln. IV. Lange Dauer des Larvenzustandes bei einzelnen Exemplaren von *Salamandra maculosa* L.
602. **Horák F.**, Das Bachergebirge (Monographie). Marburg, OG. 1881. 8°. p. 3–22 (I.); 1882. 8°. p. 3–23 (II.). — GZ. 34, p. 77; RZ. 7, p. 572.
Enthält auch Geologisches und Mineralogisches.
603. **Kastner L.**, Die Mineralien von Mähren. (Čech.) Píra, ROG. 1881. 8°. p. 3–26 (I.); 1882. 8°. p. 3–15 (II.). — GZ. 34, p. 79, und 35, p. 313.
604. **Kernstock E.**, Die gewöhnlichsten *Lichenes saxicola* von Bozen. Bozen, UR. 1881. 8°. p. 28. — Vgl. Nr. 598.
605. **Kolombatović G.**, Die Fische der Gewässer um Spalato und ein Verzeichnis der Amphibien und Reptilien der Umgebung von Spalato. (Ital.) Spalato, R. 1881, 8°. p. 3–29. — RZ. 7, p. 313.

606. **Löffler A.**, Uebersichtliche Darstellung der Entdeckungsgeschichte Australiens. Brüx, OG. 1881. 8°. p. 1—66. — RZ. 7, p. 312.
Nimmt vielfach auch auf die Naturproducte Bezug.
607. **Mayr G.**, Die Genera der gallenbewohnenden Cynipiden. Wien, Comm.-OR. I. Bezirk 1881. 8°. p. 1—38. — (GZ. 35, p. 229); RZ. 6, p. 703.
608. **Pöllner A.**, Die Brannkohlen des Falkenau-Elbogen-Karlsbader Reviere. Elbogen. R. 1881. 8°. p. 3—14; 2 Tafeln. — RZ. 8, p. 189.
609. **Reichl C. und Breinl F.**, Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium. Prag, I. deutsche OR. 1881. 8°. p. 46—52. — RZ. 8, p. 189.
C. Raction auf Holzgummi.
610. **Steiner J.**, *Verrucaria calciseda*, *Petractis exanthematica*. Ein Beitrag zur Kenntniss des Baues und der Entwicklung der Krustenflechten. Klagenfurt, OG. 1881. 8°. p. 3—51; 2 Tafeln. — RZ. 7, p. 444.
611. **Strobl G.**, Flora von Admont. Melk, OG. 1881. 8°. p. 3—78 (I.); 1882. 8°. p. 5—96 (II.); 1883. 8°. p. 79—99 (III.). — GZ. 34, p. 77, und 35, p. 313; RZ. 7, p. 574, und 9, p. 510.
612. **Sykora E.**, Die geographische Verbreitung der Solanaceen. Bielitz, OG. 1881. 8°. p. 3—13. — RZ. 7, p. 571.
613. **Votrubec V.**, Nach welchem Plane ist das Skelet des Kopfes bei den Wirbelthieren zusammengesetzt? (Čech.) Hohenmauth, Comm.-UG. 1881. 8°. 11 p.; 1 Tafel.
614. **Wastler F.**, Die phanerogamischen Gefäßpflanzen des Vegetationsgebietes von Linz. Linz, OR. 1881. 8°. p. 3—60. — GZ. 34, p. 79. Vgl. Nr. 527.
615. **Woksch K.**, Der römische Lustgarten. Leitmeritz, OG. 1881. 8°. 20 p. — RZ. 7, p. 252.
616. **Zoch J.**, Phytophänologische Beobachtungen. Sarajevo, ROG. 1881. 8°. p. 33—34. RZ. 8, p. 439.
617. **Bruck Th. M.**, Beiträge zur Morphologie einiger Knollen- und Zwiebelgewächse. Czernowitz, OR. 1882. 8°. p. 3—23; 8 Tafeln. — GZ. 35, p. 314; RZ. 9, p. 122.
618. **Burgerstein A.**, Ueber das Empfindungsvermögen der Wurzelspitze mit Rücksicht auf die Untersuchungen von Ch. Darwin. Wien, Comm.-ROG. II. Bezirk 1882. 8°. p. 16—38. — RZ. 9, p. 187.
619. **Dechant J.**, Ueber die Farben der Körper. Wien, OR. Leopoldstadt 1882. 8°. p. I—XXXIII. Behandelt speciell die Entstehung der Farbenerscheinungen des Glanzes u. s. w. bei den Mineralien.
620. **Flügel G.**, Untersuchung des Flusswassers im Bereiche der Stadt Jägerndorf. Jägerndorf, R. 1882. 8°. p. 3—23. — GZ. 35, p. 719.
Enthält 17 Wasseranalysen.
621. **Fugger E.**, Ueber Quellentemperaturen. Salzburg, R. 1882. 8°. p. 3—80; 4 Tafeln. — GZ. 35, p. 312; RZ. 7, p. 639.
622. **Gerosa C.**, Ueber die Vermehrung im Thierreiche. Studie. (Ital.) Capodistria, OG. 1882. 8°. p. 3—60. — RZ. 10, p. 188.
623. **Hanausek E. und Braun H.**, Mittheilungen aus dem Laboratorium für Warenkunde an der Wiener Handelsakademie. Wien, Handelsakad. 1882. 8°. p. 159—196. I. Meerscham. II. Das Wiener Petroleum. III. Hopfenfaser. IV. A. v. Hofmanns Kaffeetafeln. V. Festigkeitsmodulus der Baumwolle. VI. Untersuchung zweier Büttneriaceenfasern. VII. Geschichte des Weines und seiner Fälschungen.
624. **Hartmann V.**, Das Ossiacher Seethal und seine Ränder. Ein Beitrag zur näheren Kenntniss der Kärntner Seen. Klagenfurt, OR. 1882. 8°. p. 1—46; 1 Karte. — RZ. 7, p. 637.
Enthält Floristisches und Ichthyologisches.
625. **Hoffer E.**, Die Hummeln Steiermarks. Lebensgeschichte und Beschreibung derselben. Graz, Landes-OR. 1882. 8°. p. 1—94, Tafel A und I—II (I.); 1883. 8°. p. 1—98, Tafel III—V (II.). — GZ. 34, p. 228; RZ. 7, p. 638.
626. **Klvaňa J.**, Geologische Skizze der Umgebung von Kremsier. (Čech.) Kremsier, böhm. OG. 1882. 8°. p. 19—38.
627. **Kolombatović G. (J.)**, Seltene und neue Arten von Säugethieren, Amphibien und Reptilien des adriatischen Meeres, gefangen in den Gewässern von Spalato. (Ital.) Spalato, OR. 1882. 8°. p. 3—35.

628. **Krašán Fr.**, Beiträge zur Geschichte der Erde und ihrer Vegetation. Graz, II. OG. 1882. 8°. p. 3—20. — GZ. 35, p. 312; RZ. 8, p. 381.
Darstellung der Wirkung der Wärme auf die Entwicklung der Erde und ihrer Vegetation.
629. **Křížek A.**, Die spirale Achsenstellung der Blätter. (Čech.) Wittingau, ROG. 1882. 8°. 9 p.; 1 Tafel.
630. **Lindenthal E.**, Untersuchungen am Pentagondodekaeder und Ikosaeder. Triest, OR. 1882. 8°. p. 37—43. — RZ. 9, p. 59.
631. **Lorz J.**, Die Farbenbezeichnungen bei Homer mit Berücksichtigung der Frage über Farbenblindheit. Arnan, OG. 1882. 8°. p. 3—42.
632. **Luber A.**, Die Vögel in den historischen Volksliedern der Neugriechen. Salzburg, OG. 1882. 8°. p. 3—21. — RZ. 8, p. 122.
633. **Martinović P.**, Der Seidenbau von den ältesten Zeiten bis zum 3. Jahrhundert v. Chr. (Slav.) Cattaro, G. 1882. 8°. 30 p.
634. **Mayr G.**, Die europäischen Arten der gallenbewohnenden Cynipiden. Wien, Comm.-OR. I. Bezirk 1882. 8°. p. 1—44. — (GZ. 35, p. 229); RZ. 8, p. 63.
635. **Muhr J.**, Die Mundtheile von *Scolopendrella* und *Polyzonium*. Prag, deutsches OG. Altstadt 1882. 8°. p. 3—11; Tafel. — GZ. 35, p. 313; RZ. 9, p. 121.
636. **Novák J.**, Schlüssel zur Bestimmung der Strauchflechten der Umgebung Deutschbrods. (Čech.) Deutschbrod, ROG. 1882. 8°. p. 3—11.
637. **Ráthay E.**, Die Gabler- oder Zwiewipflerleben. Eine vorläufige Mittheilung zur Erklärung der in Triest ausgestellten Erscheinungen der Gablerkrankheit. Klosterneuburg, öhol. Anstalt 1882. 8°. p. 1—3; 1 Tafel.
638. **Sehick L.**, Das Obgebiet und seine Zukunft. Wiener-Neustadt, Lehrersem. 1882, 8°. p. 1—45.
Enthält Geologisches und pflanzenphysiognomische Bemerkungen.
639. **Schlögl L.**, Die Coleopterenfauna aus dem Marchthale in Ungarisch-Hradisch. Ungarisch-Hradisch, OR. 1882. 8°. p. 3—19 (I.); 1883. 8°. p. 3—30 (II.). — GZ. 35, p. 230; RZ. 9, p. 187 und 575.
640. **Schreiner H.**, Grundzüge der Geologie mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse Tirols. Bozen, LBA. 1882. 8°. p. 3—48.
641. **Schwippel K.**, Uebersicht der geologischen Verhältnisse der Umgebungen von Brünn. Brünn, I. deutsches OG. 1882. 8°. p. 1—15; 1 Karte. — GZ. 35, p. 230; RZ. 8, p. 381.
642. **Uličný J.**, Systematisches Verzeichnis der Weichthiere in der Umgebung von Brünn. (Čech.) Brünn, böhm. OG. 1882. 8°. p. 1—20; 1 Tafel. — GZ. 35, p. 230.
643. **Wagner G.**, Ueber eine Frage der Schulhygiene. Bozen, OG. 1882. 8°. p. 21—27.
644. **Wajgiel L.**, Die Flora der Stadt Kolomea und deren Umgebung. (Poln.) Kolomea, OG. 1882. 8°. p. 3—47.
645. **Wurm F. und Zimmerhackel P.**, Basalt- und Phonolithkuppen in der Umgebung von Böhmischem-Leipa. Böhmischem-Leipa, Comm.-OR. 1882. 8°. p. 1—32; 2 Tafeln.
646. **Zoch J.**, Einige Ausflüge in die Umgebung von Sarajevo. (Slav.) Sarajevo, ROG. 1882. 8°. p. 17—28.
647. **Zoch J.**, Phytophänologische Beobachtungen. Sarajevo, ROG. 1882. 8°. p. 28—29.
648. **Bernhard J.**, Ueber das Messen des Sehvermögens und über das Ergebnis der an den Schülern unseres Gymnasiums im Jahre 1882/83 durchgeführten Messung des Sehvermögens. (Čech.) Chrudim, ROG. 1883. 8°. p. 3—12.
649. **Blaas C. M.**, Die Biene in der deutschen Volkssitte und Volksmeinung. Stockerau, LRG. 1883. 8°. p. 1—14.
650. **(Burgerstein L.¹⁾)**, Der Boden von Gumpendorf und seine Stellung im Wiener Becken. Wien, Comm.-OR. VI. Bezirk 1883. 8°. p. 1—26; Fig. — RZ. 8, p. 699.
Die Abbildungen stellen Petrefacten dar.
651. **Cafaurek F.**, Das Skelet der jetzt lebenden Knochenganoiden. Prag, deutsches OG. Kleinseite 1883. 8°. p. 3—44; 3 Tafeln. — RZ. 10, p. 59.

¹⁾ Anonym publiciert; doch wird der Name des Verfassers in der Besprechung angegeben.

652. **Dvorský F.**, Die am Iglavafusse abgesetzten Moldavit-Quarzgerölle. Ein Beitrag zur Bouteillensteinfrage. Trebitsch, UG. 1883. 8°. p. 3—16; 2 Karten. — RZ. 9, p. 255.
653. **Erb L.**, Uebersicht der Morphologie der Hemipteren (Halbflügler), nebst einer etwas eingehenderen Erörterung derselben an Vertretern der wichtigsten Familien dieser Insectenordnung. Steyr, OR. 1883. 8°. p. 3—38; RZ. 9, p. 639.
654. **Essl W.**, Ueber das Blut- und Wassergefäßsystem der Echinodermen. Budweis, deutsches OG. 1883. 8°. p. 3—31, Tafel (I.); 1884. 8°. p. 3—15 (II.). — RZ. 9, p. 639.
655. **Fugger E. und Kastner K.**, Verzeichnis der Gefäßpflanzen des Herzogthums Salzburg. Salzburg, OR. 1883. 8°. p. 1—95 (I.); 1884. 8°. p. 97—159 und I—IV (II.). — RZ. 10, p. 255.
656. **Hanausek E. und Braun H.**, Mittheilungen aus dem Laboratorium für Warenkunde an der Wiener Handelsakademie. Wien, Handelsakad. 1883. 8°. p. 155—220, Fig. VIII. Die brasilianische Kaffeeausstellung in Wien im Jahre 1883. IX. Gummi von *Macrozamia Fraseri* F. v. Müller. X. Beitrag zum Bau der Solanaceenblätter. XI. Damiana. XII. Geheimmittel. XIII. Unsere gewöhnlichen Mittel zur Vertilgung der lästigen und schädlichen Insecten. XIV. Zur Prüfung des Mandelöles. XV. Beitrag zur histologischen Charakteristik der Hornmaterialien.
657. **Hansel V.**, Ueber die Eruptivgesteine des Wolfsberges bei Tschernoschin. Pilsen, R. 1883. 8°. p. 63—73. — RZ. 9, p. 635.
658. **Hartmann V.**, Das Thal des Weissensees in Kärnten. Ein Beitrag zur näheren Kenntnis der Seen des Landes. Klagenfurt, OR. 1883. 8°. p. 1—50; Karte. Enthält Floristisches und Ichthyologisches.
659. **Hoch K.**, Die Chinaalkaloide und deren Derivate. Wien, R. IV. Bezirk 1883. 8°. p. I—LV.
660. **Kernstock E.**, Die Flechten von Bozen und Umgebung. Bozen, UR. 1883. 8°. p. 3—35. — RZ. 10, p. 124.
661. **Klvaňa J.**, Geologische Skizze der Umgebung von Kremsier. (Čech.) Kremsier, böhm. Priv.-OG. 1883. 8°. 19 p.
662. **Magerstein V. Th.**, Die Kalksteine im nordwestlichen österreichischen Schlesien. Ober-Hermsdorf, landwirtsch. Anst. 1883. 8°. 7 p.
663. **Mašl K.**, Die Käfer in der Umgebung von Chrudim. Chrudim, ROG. 1883. 8°. p. 13—21.
664. **Mayr M.**, Tabellen zum Bestimmen der Familien und Gattungen der Cicadinen von Centraleuropa nebst Angabe der aus diesem Gebiete bekannten Arten. Hall, OG. 1883. 8°. p. 3—20 (I.); 1884. 8°. p. 3—21 (II.). — RZ. 10, p. 123.
665. **Nekut F.**, Ueber die Wirkung der Wärme auf das Wachsthum der Pflanzen. (Čech.) Prag, Comm.-RG. 1883. 8°. p. 1—28.
666. **Pfurtscheller P.**, Ueber die Innenhaut der Pflanzenzelle nebst Bemerkungen über offene Communicationen zwischen den Zellen. Wien, Franz Josef.-OG. I. Bezirk 1883. 8°. p. 40—64; Tafel. — RZ. 10, p. 438.
667. **Pregl B. de**, Ueber die Fauna der Umgebung, respective der Gewässer um Zara: Tausendfüßer, Reptilien, Amphibien und Fische. (Ital.) Zara, OG. 1883. 8°. p. 3—31. — RZ. 10, p. 251.
668. **Prine A.**, Die Schwimmvögel auf den Wittingauer Teichen. (Čech.) Wittingau, OG. 1883. 8°. p. 1—11.
669. **Rabmann E.**, Die Brunnenwässer der Stadt Kremsier. Kremsier, OR. 1883. 8°. p. 3—29. — RZ. 8, p. 700.
Enthält 97 Brunnenanalysen.
670. **Ráthay E.**, Ueber die in Niederösterreich als Gabler oder Zwiewipfler bekannten Reben. Klosterneuburg, öhol. Anst. 1883. 8°. p. III—XXIV; 6 Tafeln.
671. **Reichl C.**, Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium. Prag, I. deutsche OR. 1883. 8°. p. 1—8.
Nachweisung von Holzstoff.
672. **Reinisch E.**, Chemische Untersuchung des Brunnenwassers der II. deutschen Staats-Oberrealschule (Insel Campa). Prag, R. II. 1883. 8°. p. 37—38.

673. **Samohrd F.**, Freilebende Copepoden in der Umgebung von Taus. (Čech.) Taus, UR. 1883. 8°. p. 3—19; 1 Tafel.
674. **Spitzner W.**, Die Flora in der Umgebung der Stadt Prossnitz. (Čech.) Prossnitz, slav. OR. 1883. 8°. p. 3—52.
675. **Valentini A.**, Skizzen über die Organisation der Thiere. (Ital.) Trient, OG. 1883. 8°. p. 3—31. — RZ. 10, p. 250.
 Allgemeines über Zellen, Gewebe und die einzelnen Organe der verschiedenen Thiergruppen.
676. **Zybaczynski J.**, Optische Eigenschaften der Mineralien. Suczawa, OG. 1883. 8°. p. 3—27.
677. **Bayer F.**, Ueber das Becken der Reptilien und Vögel. Eine Studie aus dem Gebiete der vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere. Tabor, OG. 1884. 8°. p. 1—18; Tafel.
678. **Bernhard J.**, Ergebnisse der an sämtlichen Schulen Chrudims vorgenommenen Messung des Schvermögens der Schüler. (Čech.) Chrudim, ROG. 1884. 8°. 11 p.
679. **Bilek F.**, Systematische Uebersicht der in der Umgebung von Schlan wildwachsenden und allgemein cultivierten Gefässpflanzen. (Čech.) Schlan, OG. 1884. 8°. p. 3—42 (I.); 1885. 8°. p. 3—36 (II.).
680. **Bilek F.**, Einfluss der Lage auf die Widerstandsfähigkeit zarterer Nutz- und Zierhölzer. Ober-Hermsdorf, Landwirtsch. Anst. 1884. 8°. 12 p.
681. **Bilek F. und Magerstein V. Th.**, Einfluss des Beschneidens der Krone und der Wurzeln der Obstbäume bei ihrem Auspflanzen auf die weitere Entwicklung derselben. Ober-Hermsdorf, Landwirtsch. Anst. 1884. 8°. 10 p.
682. **Bonomi A.¹⁾**, Vogelfauna des südlichen Tirols. Katalog der Vögel unseres Gebietes mit Beobachtungen über ihren Zug und Nestbau. (Ital.) Rovereto, OG. 1884. 8°. p. 3—67. — RZ. 10, p. 701.
683. **Duda L.**, Systematische Uebersicht der in Böhmen bisher beobachteten Ungleichflügler (*Hemiptera Heteroptera*). (Čech.) Königgrätz, OG. 1884. 8°. p. 1—39.
684. **Göhr W.**, Victoria und Neu-Süd-Wales. Wien, Comm.-OR. 1884. 8°. p. I—XXXIX. Mehrfache Mittheilungen über Naturproducte.
685. **Hanausek E.**, Mittheilungen aus dem Laboratorium für Warenkunde. Wien, Handelsakad. 1884. 8°. p. 257—272; Fig.
 XVI. Ueber einige im Wiener Handel vorkommende Pelze.
686. **Huber H.**, Die Brunnenwässer von Bielitz nebst einigen Wässern von Biala und fünf Quellen der Umgebung von Bielitz. Bielitz-Biala, OR. 1884. 8°. p. 3—34. — RZ. 10, p. 383.
 Enthält 161 Brunnenanalysen.
687. **Janovsky F.**, Kartoffelanbauversuche. Ober-Hermsdorf, LBA. 1884. 8°. 8 p.
688. **Janovsky F.**, Wie wirkt eine kalireiche, eine phosphorsäurereiche und wie eine stickstoffreiche Düngung auf die Quantität und Qualität der Zuckerrübe? Ober-Hermsdorf, Landwirtsch. Anst. 1884. 8°. 4 p.
689. **Jaworowski A.**, Ueber die Theorien der Bildung von Zellen. (Poln.) Krakau, G. III. 1884. 8°. 23 p.
690. **Ihl A. und Pechmann A.**, Beiträge zur Natur des Colophoniums, des Harzöles und einiger anderer Harze. Karolinenthal, R. 1884. 8°. p. 9—18.
691. **Kolb K.**, Bericht über die Anbauversuche mit schwedischen und anderen Getreidesorten. Neutitschein, Landwirtsch. Anst. 1884. 8°. 7 p.
692. **Kolombatović G. J.**, Nachträge zu den „Wirbelthieren“; publiciert in den Programmen der Schuljahre 1879/80, 1880/81 und 1881/82. (Ital.) Spalato, OR. 1884. 8°. p. 5—28. — RZ. 10, p. 60.
693. **Kopecký K.**, Analytischer Schlüssel der Flora der Umgebung der Stadt Reichenau. (Čech.) Reichenau, OG. 1884. 8°. p. 1—39 (I.); 1887. 8°. p. 1—127 (II). — GZ. 40, p. 191.

¹⁾ Erschien auch als VI. Pubblicazione fatta per cura del Museo civico di Rovereto. Rovereto, tipogr. Roveretana, 1884. 8°. 68 p.

694. **Langer Th.**, Eiweissbildung und Eiweisszerfall. Mödling, Landwirtsch. Lehranst. 1884. 8°. p. 7—20.
695. **Magerstein V. Th.**, Einfluss des Humus unter gleichzeitiger Mitwirkung einer Stickstoffnahrung auf die Entwicklung des Samens von Cruciferen, erbaut in verschiedenen Bodenarten. Ober-Hermsdorf, Landwirtsch. Anst. 1884. 8°. 9 p.
696. **Magerstein V. Th.**, In welche Vegetationsperiode fällt die grösste Wirkung des Kaliums im Pflanzenkörper? Ober-Hermsdorf, Landwirtsch. Anst. 1884. 8°. 4 p.
697. **Magerstein V. Th.**, Entwicklung der Erbse in verschiedenen Stickstoffverbindungen. Ober-Hermsdorf, Landwirtsch. Anst. 1884. 8°. 4 p.
698. **Mitteregger J.**, Beiträge zur Quellenkunde Kärntens. Klagenfurt, OR. 1884. 8°. p. 1—26. — RZ. 12, p. 751.
Mit 39 Quellenanalysen.
699. **Morawski S.**, Der Pflanzenmythus in Polen und Russland. (Poln.) Tarnow, G. 1884. 8°. 39 p. — RZ. 11, p. 60.
700. **Novák J.**, Schlüssel zur Bestimmung der blätterigen Flechten in der Umgebung von Deutschbrod. (Čech.) Deutschbrod, OG. 1884. 8°. p. 3—17; 2 Blätter Flechten.
701. **Nowák G.**, Die Spongien. Prag, deutsches UG. Neustadt 1884. 8°. p. 1—26.
702. **Pregl B. de.**, Ueber die Fauna der Umgebung von Zara: die *Rhopalocera* und *Heterocera* mit Angabe der Pflanzen, auf denen die Raupen gefunden werden. (Ital.) Zara, OG. 1884. 8°. p. 3—15. — RZ. 10, p. 702.
703. **Pregl B. de.**, Nachträge zur Arbeit im Gymnasialprogramm 1882/83 bezüglich der Myriapoden und Schlangen der Umgebung von Zara. (Ital.) Zara, OG. 1884. 8°. p. 16—18.
704. **Redtenbacher J.**, Die Lebensweise des Ameisenlöwen. Wien, Comm.-OR. VI. Bezirk 1884. 8°. p. 1—29; 1 Tafel. — RZ. 10, p. 126.
705. **Rothe C.**, Ueber die Entdeckung von Elementen. Wien, OR. VII. Bezirk 1884. 8°. p. 3—18. — RZ. 10, p. 62.
706. **Schaufler B.**, Bau, Lebensweise und Entwicklung der Schlupfwespen. Wien, OR. Sechshaus 1884. 8°. p. 3—30; 1 Tafel. — RZ. 10, p. 254.
707. **Schwarz A.**, Isomorphismus und Polymorphismus der Mineralien. Mährisch-Ostrau, OR. 1884. 8°. p. 42—76. — GZ. 36, p. 884; RZ. 10, p. 505.
708. **Sigmund A.**, Die amorphen Einschlüsse der Granitquarze. Landskron, OG. 1884. 8°. p. 1—16.
709. **Spiller R.**, Beitrag zur Kenntnis der Marburger Brunnenwässer. Marburg, OR. 1884. 8°. p. 13—17.
Mit 22 Brunnenanalysen.
710. **Stefani A.¹⁾**, Beiträge zur Flora von Pirano. (Ital.) Pirano, OR. 1884. 8°. p. 3—56.
711. **Struscha H.**, Ueber einige zumeist prähistorische, bei und in Kremsier gemachte Funde. Kremsier, OG. 1884. 8°. p. 3—20; 2 Tafeln.
712. **Taránek K.**, Ueber die Amöben der Gewässer in Böhmen. Mit Rücksicht auf die Gewässer von Časlau. (Čech.) Časlau, OG. 1884. 8°. 36 p.; 1 Tafel.
713. **Taurer H. v. Gallenstein**, Beiträge zur Flussmuschelfauna Kärntens. Görz, OR. 1884. 8°. p. 5—52.
714. **Trochanowski K.**, Chemische Analyse des Wassers aus der Ludwigsquelle bei Czigelka. (Poln.) Jaroslau, R. 1884. 8°. 23 p.
715. **Voss W.**, Versuch einer Geschichte der Botanik in Krain (1754—1883). Laibach, OR. 1884. 8°. p. 1—59 (I.); 1885. 8°. p. 1—41 (II.). — RZ. 10, p. 507 und 704.
716. **Wurm F.**, Phänologische Beobachtungen aus dem Pflanzen- und Thierreiche. Böhmisch-Leipa, OR. 1884. 8°. p. 15—20. — RZ. 10, p. 126.
717. **Zimmerer A.**, Die europäischen Arten der Gattung *Potentilla*. Versuch einer systematischen Gruppierung und Aufzählung nebst kurzen Notizen über Synonymik, Literatur und Verbreitung derselben. Steyr, OR. 1884. 8°. p. 3—31.

¹⁾ Diese sehr wichtige, leider nicht vollendete Arbeit fehlt in der sonst äusserst gewissenhaft abgefassten Bibliografia botanica etc. der Flora des österreichischen Litorale von Dr. C. Marchesetti in: Atti mus. civ. stor. nat. IX, 1895, p. 129—210.

718. **Bauše B.**, Die Bewegung durch die Luft. Proben aus den neueren physiologischen Arbeiten über das Fliegen. (Čech.) Prag, böhm. OG. Neustadt 1885. 8°. p. 1—15.
719. **Bělohávek F.**, Die ornithologischen Verhältnisse der Umgebung von Pardubitz. (Čech.) Pardubitz, OR. 1885. 8°. p. 3—38.
720. **Bieber V.**, Zum Dinotheriumfund bei Franzensbad im Süßwassertertiär Böhmens. Olmütz, deutsches OG. 1885. 8°. p. 1—34; 1 Tafel. — RZ. 13, p. 121.
721. **Bruck Th. M.**, Beiträge zur Morphologie unterirdischer Sprossformen. Czernowitz, OR. 1885. 8°. p. 3—14; 5 Tafeln. — RZ. 10, p. 704.
Beschreibung von Zwiebeln, Knollen und Rhizomen verschiedener Pflanzen-
gruppen.
722. **Dimter J.**, Meteoritenfalle. Braunau, OG. 1885. 8°. p. 3—22. — RZ. 11, p. 512.
Allgemeine Darstellung.
723. **Doublier L.**, Roger Bacon. Eine culturgeschichtliche Studie. Wien, Comm.-OR. IV. Be-
zirk Wieden 1885. 8°. p. 1—43.
724. **Dworzak H.**, Das Malz und dessen Bewertung. Kremsier, LOR. 1885. 8°. p. 3—35.
725. **Fellner St.**, Die geographische Verbreitung der Pflanzen und Thiere. Wien, OG.
z. d. Schotten, I. Bezirk, 1885. 8°. p. 1—66. — RZ. 11, p. 446.
726. **Głowański J.**, Die Fische der Drau und ihres Gebietes. Ein Beitrag zur Kenntnis der
Fischfauna der Steiermark. Pettau, UG. 1885. 8°. p. 3—20. — RZ. 11, p. 511.
727. **Gremblich J.**, Unsere Alpenwiesen. Hall, OG. 1885. 8°. p. 3—32. — RZ. 10, p. 704.
728. **Guńkiewicz L.**, Tabellarische Zusammenstellung des Mineralsystems, wie dieses im
Lehrbuche angewendet erscheint, sammt einer Einleitung über die Mineralsysteme
im allgemeinen. (Poln.) Wadowice, OG. 1885. 8°. p. 1—10; 1 Tafel.
729. **Hanuš J.**, Systematische Uebersicht und Fundorte der in der Umgebung von Pilsen
wildwachsenden und allgemein cultivierten Gefäßpflanzen. 1. Abth.: Kryptogamen,
Nachtsamige, Monokotyledonen, von den Dikotyledonen bis inclusive zu den
Nachtschattengewächsen. (Čech.) Pilsen, böhm. OGR. 1885. 8°. p. 1—49 (I.);
1886. 8°. p. 3—51 (II.).
730. **Heigl G.**, Die Quellen des Plinius im XI. Buche seiner Naturgeschichte. Marburg,
OG. 1885. 8°. p. 1—45 (I.); 1886. 8°. p. 1—56 (II.).
731. **Hodoly L.**, Studien über die Descendenztheorie. Lemberg, 2. deutsches OG. 1885.
8°. p. 1—40.
732. **Hoffmann F.**, Uebersicht der in der nächsten Umgebung von Jungbunzlau wild-
wachsenden und der allgemein cultivierten Phanerogamen. (Čech.) Jungbunzlau,
OG. 1885. 8°. p. 1—28 (I.); 1886. 8°. p. 3—28 (II.); 1887. p. 3—10 (III.).
733. **Hoffmann J.**, Sibirien. Eine kurzgefasste geographische Skizze. Wien, Comm.-OR.
I. Bezirk 1885. 8°. p. 1—34. — RZ. 11, p. 63.
Enthält zahlreiche Angaben über Pelzthiere, Vegetationsformen u. dgl.
734. **Kirchlechner K.**, Maximilian als Jäger und im besonderen über das Abenteuer des
Kaisers auf der Martinswand. Linz, OR. 1885. 8°. 39 p. — RZ. 11, p. 128.
Enthält Angaben über die damaligen Jagdverhältnisse in Tirol.
735. **Kivaňa J.**, Ueber die tertiären vulcanischen Formationen in Mähren und Schlesien
überhaupt und bei Banov und Bojkovice insbesondere. (Čech.) Ung.-Hradisch,
böhm. UG. 1885. 8°. p. 1—31; 1 Karte.
736. **Kolombatović G.**, Verzeichnis der Wirbelthiere Dalmatiens. (Slav.) Spalato, OR.
1885. 8°. p. 1—25 (I.); 1886. 8°. p. 1—17 (II.). — RZ. 11, p. 447.
I. Säugethiere und Vögel. II. Amphibien, Reptilien und Fische.
737. **Kolombatović G.**, Zweiter Nachtrag zur Wirbelthierfauna von Dalmatien. Nachträge
zu den Vögeln und Fischen. (Ital.) Spalato, 1885. 8°. p. 26—38. — RZ. 11, p. 447.
738. **Maschek J.**, Quellenmessungen. Leitmeritz, Comm.- u. OR. 1885. 8°. p. 66—72. —
Vgl. Nr. 767. Behandelt 10 Quellen.
739. **Meissner F.**, Ueber Instinctbewegungen und Instincte. Iglaue, OG. 1885. 8°. p. 3—27.
— RZ. 12, p. 188.
740. **Petr J.**, Die Balkanhalbinsel. Ein geographisch-statistisches Bild. (Čech.) Klattau,
OG. 1885. 8°. p. 1—47.

741. **Pichler J.**, Die Coleopterenfauna von Prossnitz und Umgebung. Prossnitz, deutsche OR. 1885. 8°. p. 1—16 (I.); 1886. 8°. p. 1—14 (II.). — RZ. 11, p. 448.
742. **Piscek A.**, Die Giftpflanzen in der Umgebung von Cilli. Cilli, OG. 1885. 8°. p. 3—25. — RZ. 11, p. 448.
743. **Schöler K.**, Quellwasseranalysen. Leitmeritz, Comm.-OR. 1885. 8°. p. 65—66.
Mit 11 Analysen.
744. **Spitzner W.**, Beitrag zur Flora der Umgebung der Stadt Prossnitz. (Čech.) Prossnitz, slav. OR. 1885. 8°. p. 1—17.
745. **Thof A.**, Ueber die Constitution der natürlichen Silicate. (Čech.) Brünn, böhm. OR. 1885. 8°. 14 p.
746. **Vierhapper F.**, Prodrömus einer Flora des Innkreises in Oberösterreich. Ried, OG. 1885. 8°. p. I—II und 1—37 (I.); 1886. 8°. p. 1—36 (II.); 1887. 8°. p. 1—37 (III.); 1888. 8°. p. 1—30 (IV.); 1889. 8°. p. 1—31 (V.). — GZ. 42, p. 565; RZ. 10, p. 704; 13, p. 316 und 639; 14, p. 318, und 15, p. 574.
747. **Weinberg A.**, Die chemischen Elemente. Wien, OR. VIII. Bezirk 1885. 8°. p. 40—60.
Allgemeine Darstellung mit historischen Bemerkungen und Angabe der damals neuen Elemente.
748. **Winkelhofer E.**, Eine Methode der Nährstoffbestimmung im Boden. Neutitschein, Landwirtsch. Anst. 1885. 8°. 6 p.
749. **Commenda H.**, Uebersicht der Mineralien Oberösterreichs. Linz, OG. 1886. 8°. p. 3—22 (I.); 1887. 8°. p. 3—24 (II.). — GZ. 39, p. 568; RZ. 12, p. 448; 13, p. 640.
750. **Dědeček J.**, Ueber die allmähliche Einführung der Realien in die Schulen. (Čech.) Karolinenthal, OR. 1886. 8°. 37 p.
751. **Duffek K.**, Johann Müllers Theorie „vom musivischen Sehen“ und ihre Gegner. Wien, OG. II. Bezirk 1886. 8°. p. 3—42. — RZ. 13, p. 314.
752. **Falbesoner H.**, Der Fernpass und seine Umgebung in Bezug auf das Glacialphänomen. Brixen, Vincentinum-OG. 1886. 8°. p. 1—41. — GZ. 40, p. 187; RZ. 12, p. 509.
753. **Gilli A.**, Versuche mit dem geniessbaren Olivenöl. (Ital.) Trient, Handelssch. 1886. 8°. p. 3—25.
754. **Hanausek Th. F.**, Ueber die Harz- und Oelräume in der Pfefferfrucht. Wien, OR. VII. Bezirk 1886. 8°. p. 3—14; 1 Tafel.
755. **Hansel V.**, Ueber basaltische Gesteine aus der Gegend von Weseritz und Manetin. Pilsen, OR. 1886. 8°. p. 1—17. — RZ. 12, p. 574.
756. **Haračić A.**, Ueber das Klima von Lussinpiccolo. (Ital.) Lussinpiccolo, Nautische Schule 1886. 8°. p. 3—39.
Enthält auch floristische Angaben.
757. **Hartmann V.**, Das Kärntner Faakerseeethal in der Gegenwart und der Vorzeit. Ein Beitrag zur näheren Kenntnis der Seethäler des Landes. Anhang: Aichwaldersee. Klagenfurt, OR. 1886. 8°. p. 1—47; 1 Karte. — GZ. 40, p. 188; RZ. 12, p. 639.
Enthält Floristisches und Ichthyologisches.
758. **Kernstock E.**, Tabelle zur Bestimmung der Zierhölzer, Blatt- und Decorationspflanzen nach dem Leben. Bozen, UR. 1886. 8°. p. 3—36. — RZ. 13, p. 507.
759. **Klvaňa J.**, Die historische Entwicklung der Anschauung über die Natur. (Čech.) Ung.-Hradisch, böhm. UG. 1886. 8°. 19 p.
760. **Koch J.**, Die Messung des Sehvermögens bei den Schülern unserer Anstalt im Jahre 1886. Mit einer das Messen selbst betreffenden Anleitung. (Čech.) Pardubitz, R. 1886. 8°. 10 p.
761. **Kolbenheyer K.**, Die Bélaer Tropfsteinhöhle. Bielitz, OG. 1886. 8°. p. 3—17; 1 Tafel.
762. **Kolombatović G.**, Dritter Nachtrag zur Wirbelthierfauna von Dalmatien. (Ital.) Spalato, OR. 1886. 8°. p. 18—32. — RZ. 13, p. 188.
763. **Koster J.**, Die Mineralien im Gebiete des Egerlandes. Eger, OG. 1886. 8°. p. 1—29.
764. **Kraszny F.**, Unsere Schmetterlinge. Trautenu, OR. 1886. 8°. p. 1—26. — GZ. 38, p. 963; RZ. 12, p. 448.
765. **Kurz W.**, Ueber die Pflege der Naturgeschichte an Mittelschulen ausserhalb der Unterrichtsstunden. (Čech.) Prag, böhm. OR. 1886. 8°. 5 p.

766. **Loos J.**, Ueber Entstehung und Entwicklungsgang willkürlicher Bewegungen. Prag, OG. Neustadt 1886. 8°. 25 p. — RZ. 11, p. 702.
767. **Maschek F.**, Goethes Reisen. Reichenberg, Staats-Mittelsch. 1886. 8°. p. 3—30 (I.); 1887. 8°. p. 3—27 (II.); 1888. 8°. p. 3—23 (III.). — RZ. 13, p. 698.
Behandelt die naturwissenschaftlichen Bestrebungen Goethes auf seinen Reisen.
768. **Maschek J.**, Quellenmessungen. Leitmeritz, Comm.-u. OR. 1886. 8°. p. 21—31. — Vgl. auch Nr. 738. Behandelt 10 Quellen.
769. **Maška K.**, Der diluviale Mensch in Mähren. Ein Beitrag zur Urgeschichte Mährens. Neutitschein, OR. 1886. 8°. p. 3—110. — GZ. 38, p. 962; RZ. 12, p. 126.
770. **Miazga F.**, Chemische Untersuchung der Brunnenwässer der Stadt Stanislaw bezüglich ihrer wichtigsten Bestandtheile. (Poln.) Stanislaw, OR. 1886. 8°. p. IV—XVI. 12 Brunnenanalysen.
771. **Novák J.**, Nachtrag zur Flora der Umgebung von Deutschbrod. (Čech.) Deutschbrod 1886. 8°. 3 p. — Vgl. Nr. 577.
772. **Pfeiffer A.**, Zur Naturgeschichte der Land- und Süßwasserschnecken von Kremsmünster. Kremsmünster, OG. 1886. 8°. p. 3—57. — GZ. 38, p. 962; RZ. 13, p. 315.
773. **Richard H.**, Etymologische Erklärung der in den Lehrbüchern der Chemie für Mittelschulen am häufigsten vorkommenden Fremdwörter und Termini technici. Wien, R. VI. Bezirk 1886. 8°. p. 16—45. — RZ. 12, p. 382.
774. **Rosenfeld M.**, Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium. Teschen, R. 1886. 8°. p. 33—41. — RZ. 12, p. 255.
Sublimation von Schwefel. 28 Wasseranalysen.
775. **Rzehak A.**, Ergebnisse der mikroskopischen Untersuchung des Trinkwassers der Stadt Brünn. Brünn, deutsche Comm.-OR. 1886. 8°. p. 1—28; 1 Tafel. — GZ. 38, p. 961; RZ. 12, p. 317.
Mit 40 Brunnenanalysen und Verzeichnis und Abbildung der gefundenen Organismen.
776. **Standfest F.**, Ueber Schichtenkrümmungen. Graz, I. OG. 1886. 8°. p. 3—14. — RZ. 12, p. 702.
777. **Stossich M.**, Die Distomen der Meeres- und Süßwasserfische. Monographie. (Ital.) Triest, Comm.-OG. 1886. 8°. p. 3—66. — GZ. 39, p. 384. — RZ. 13, p. 315. — Vgl. Nr. 835.
778. **Šubić J.**, Laibacher Moor. (Slav.) Laibach, G. 1886. 8°. 19 p.
779. **Then F.**, Katalog der österreichischen Cicadinen. Wien, Theres. Akad. OG. 1886. 8°. p. 1—59. — GZ. 39, p. 476; RZ. 13, p. 250.
780. **Trenkler K.**, Elementare Berechnung der Krystallgestalten des tesseralen Systems. Znaim, OR. 1886. 8°. p. 3—29; 1 Tafel.
781. **Bachinger A.**, Beiträge zur Flora von Horn. Horn, ROG. 1887. 8°. p. 3—40. — GZ. 40, p. 191; RZ. 13, p. 639.
782. **Bayer F.**, Das Wasser der Stadtbrunnen von Prossnitz und jenes seiner artesischen Brunnen. Prossnitz, OR. 1887. 8°. p. 1—19; 1 Tafel. — GZ. 40, p. 93; RZ. 13, p. 510.
Mit 68 Brunnen- und Quellenanalysen.
783. **Demel J.**, Das Nutzwasser. Olmütz, R. 1887. 8°. p. 3—22. — GZ. 40, p. 94; RZ. 13, p. 574.
Ganz allgemeine Darstellung.
784. **Formánek E.**, Die Orchideen, ihre Form und Verbreitung. (Čech.) Brünn, böhm. OG. 1887. 8°. p. 3—17. — GZ. 40, p. 87.
785. **Fugger E.**, Das Salzachthal zur Eiszeit (mit Zeichnungen von J. Czerny). Salzburg, R. 1887. 8°. p. 17—23; Tafel. — RZ. 14, p. 509.
786. **Gamroth A.**, Beitrag zur Praxis des botanischen Unterrichtes an der Oberrealschule. Mährisch-Ostau, OR. 1887. 8°. p. 3—34. — GZ. 40, p. 279; RZ. 14, p. 251.
787. **Gasparini R.¹⁾**, Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Geologie des Diluviums von Dalmatien. (Ital.) Spalato, OR. 1887. 8°. p. 18—24; 3 Tafeln. — GZ. 40, p. 477; RZ. 13, p. 573.

¹⁾ Der erste Beitrag: „Contributo alla conoscenza geologica del diluviale dalmato“ erschien im Anuario dalmatico. Anno secondo. Zara 1885, p. 73 ff.

788. **Gaunersdorfer F.**, Lithium als accessorischer Bestandtheil der Pflanzen. Müdling, Landwirtsch. Schule 1887. 8°. p. 7—15.
789. **Hanausek E.**, Das Warenmuseum der Wiener Handelsakademie. (XVIII.) Wien, Handelsakad. 1887. 8°. p. 97—104.
Referate über den Besitzstand.
790. **Hanausek Th. F.**, Ueber eine unechte Macis. Wien, Handelsakad. 1887. 8°. p. 105—111; Tafel I.
791. **Hassak K.**, Die cultivierten Sorghumarten, der anatomische Bau ihrer Früchte und ihre technische Bedeutung. (XIX.) Wien, Handelsakad. 1887. 8°. p. 113—140; Tafel II und III.
792. **Hergel G.**, Die Rhizotomen¹⁾. Pilsen, OG. 1887. 8°. p. 1—21. — GZ. 40, p. 379.
793. **Hromada A.**, Die Crinoiden der Gegenwart. Prag, II. OR. 1887. 8°. p. 3—28; 2 Tafeln. — GZ. 40, p. 380; RZ. 14, p. 187.
794. **Jaworski V.**, Ueber die Verunreinigung der Schulluft, ihre schädlichen Einwirkungen auf die Gesundheit der Schüler und Lehrer und über Vorbeugungsmittel. (Poln.) Krakau, R. 1887. 8°. p. II—L.
795. **Juritsch G.**, Hypsometrische Studien über Niederösterreich. Wien, G. IV. Bezirk 1887. 8°. 45 p. — RZ. 14, p. 251.
Enthält mehrfache Ausführungen über die geognostischen Verhältnisse des Landes.
796. **Kolombatović G.**, Ueber *Pleuronectes Boscii* (Risso) und *Megastoma* (Donov.) (Ital.) Spalato, OR. 1887. 8°. p. 1—7. — GZ. 40, p. 478; RZ. 13, p. 574.
797. **Krašan F.**, Beiträge zur Geschichte der Erde und ihrer Vegetation. Graz, II. OG. 1887. 8°. p. 3—22. — GZ. 39, p. 567.
798. **Kravogl H.**, Zur Kryptogamenflora von Südtirol. Bozen, OG. 1887. 8°. p. 3—21. — GZ. 39, p. 568; RZ. 13, p. 639.
799. **Libický A.**, Resultate der Messungen des Sehvermögens der Schüler einiger Raudnitzscher Schulen. (Čech.) Raudnitz, OG. 1887. 8°. 9 p.
800. **Maiss E.**, Die Allotropie des Goldes. Prag, II. OR. 1887. 8°. 11 p. — GZ. 40, p. 380; RZ. 14, p. 188.
801. **Maschek J.**, Bakteriologische Untersuchungen der Leitmeritzer Trinkwässer. Leitmeritz, Comm.-OR. 1887. 8°. p. 5—85. — GZ. 40, p. 569; RZ. 14, p. 379.
66 Brunnenuntersuchungen. Diagnosen der aufgefundenen Bacterien.
802. **Mikoseh K.**, Untersuchungen über den Bau der Stärkekörner. Währing, OR. 1887. 8°. p. 3—17. — GZ. 40, p. 477; RZ. 14, p. 253.
803. **Novák J.** und **Bernard A.**, Schlüssel zur Bestimmung der gallert-, strauch- und laubartigen Flechten der Umgebung von Tabor. (Čech.) Tabor, OG. und OR. 1887. 8°. p. 3—25.
804. **Pfeiffer A.**, Die Vogelsammlung in der Sternwarte zu Kremsmünster. Kremsmünster, OG. 1887. 8°. p. 3—47. — GZ. 40, p. 190.
805. **Prine A.**, Das Vorkommen des Bibers im südlichen Böhmen. (Čech.) Wittingau, OR. 1887. 8°. 9 p. — GZ. 40, p. 672.
806. **Pšenička J.**, Inwieweit helfen uns die Naturwissenschaften das Ziel der Mittelschule erreichen? (Čech.) Karolinenthal, böhm. OR. 1887. 8°. p. 7—25. — GZ. 40, p. 671.
807. **Schletterer A.**, Die Bienen Tirols. Wien, UR. II. Bezirk 1887. 8°. p. 3—28. — GZ. 40, p. 280; RZ. 14, p. 315.
808. **Schmid Th.**, Die Form, Anziehung und materielle Beschaffenheit der Erde. Linz, OR. 1887. 8°. 21 p. (I.); 1888. 40 p. (II.). — RZ. 13, p. 382.
809. **Selič J.**, Passive Bewegungsorgane der Wirbelthiere. Mährisch-Trübau, OG. 1887. 8°. p. 3—17. — GZ. 40, p. 92; RZ. 14, p. 58.
810. **Tief W.**²⁾, Beitrag zur Kenntnis der Dipterenfauna Kärntens. Villach, OG. 1887. 8°. p. III—XXXII; 8°. 1888. p. III—XL. — GZ. 39, p. 566, und 41, p. 190; RZ. 14, p. 445.
811. **Zaręczyński St.**, Ueber die Gipskrystalle in den tertiären Schichten in Podgórze bei Krakau. (Poln.) Krakau, III. OG. 1887. 8°. 29 p.; 6 Tafeln. — GZ. 40, p. 380.

¹⁾ D. i. pharmakologische Schriftsteller, die sich hauptsächlich mit der Verwendung von Wurzeln beschäftigen. — ²⁾ Biogr.: Progr. Gymn. Villach 1897.

812. Černý K., Untersuchung des Trinkwassers von Pardubitz vom sanitären Standpunkte. (Čech.) Pardubitz, OR. 1888. 8°. p. 3—41. — GZ. 40, p. 1156.
 Mit 43 Analysen.
813. Dergane A., Die Entdeckung des Hypnotismus und der mit demselben verwandten Zustände, und der sogenannte animalische oder Lebensmagnetismus. Rudolfs-
 wert, OG. 1888. 8°. p. 3—36. — RZ. 15, p. 61.
814. Guńkiewicz L., Ueber die insectenfressenden Pflanzen und ihre Ernährungsweise. (Poln.) Wadowice, OG. 1888. 8°. p. 3—43. — GZ. 41, p. 477.
815. Gutwiński R., Ueber den Bau und die Entwicklung des Milchsafteanal der *Mam-*
millaria Haw. (Poln.) Lemberg, Franz Josef-OG. 1888. 8°. p. 1—7; 1 Tafel. —
 GZ. 41, p. 476.
816. Hanausek E., Das Waren-Museum der Wiener Handelsakademie. (XX.) Wien, Han-
 delsakad. 1888. 8°. p. 93—97.
 Darstellung des Besitzstandes.
817. Hanausek E., Ueber Badian, Shikini und ostindischen Sternanis. (XXI.) Wien,
 Handelsakad. 1888. 8°. p. 98—104; Tafel I.
818. Hanausek Th. F., Einige Bemerkungen zur Charakteristik des thierischen Haares. (XXII.) Wien, Handelsakad. 1888. 8°. p. 105—110.
819. Hassak K., Untersuchungen über einige tropische Stärkesorten. (XXIII.) Wien,
 Handelsakad. 1888. 8°. p. 111—116; Tafel II, Fig. 1—4.
820. Hassak K., Beiträge zur Kenntnis der Zimmtrinde. (XXIV.) Wien, Handelsakad.
 1888. 8°. p. 117—124; Tafel II, Fig. 5—6.
821. Howorka W., Die Fische und Fischereiverhältnisse des Egergebietes. Kaaden, OG.
 1888. 8°. p. 1—40. — GZ. 41, p. 476; RZ. 15, p. 379.
822. Klemensiewicz St., Ueber die Methode der wissenschaftlichen Untersuchung der
 Thierstimmen. (Poln.) Krakau, St. Anna-OG. 1888. 8°. 19 p.
823. Kolombatović G., Catalogus Vertebratorum dalmaticorum. Spalato OR. 1888. 8°. p. 3
 —29. — GZ. 41, p. 276; RZ. 14, p. 190.
824. Koster J., Zweck, Umfang und Methode des naturgeschichtlichen Unterrichtes an den
 österreichischen Gymnasien. Eger 1888. 8°. p. 1—27. — GZ. 41, p. 191; RZ. 15, p. 62.
825. Kravogl H., Wert des naturhistorischen Unterrichtes für die Entwicklung des Den-
 kens. Bozen, OG. 1888. 8°. p. 1—13. — RZ. 14, p. 63.
826. Magerstein V. Th., Geologische Verhältnisse des nordwestlichen Schlesiens. Ober-
 Hermsdorf, Landwirtsch. Anst. 1888. 8°. 56 p.
827. Miazga F., Ueber wichtigere Destillationsproducte des Petroleumgastheeres. (Poln.)
 Stanislaw, R. 1888. 8°. p. 3—15.
828. Murr J., Beiträge zur Kenntnis der altclassischen Botanik. Innsbruck, OG. 1888.
 8°. p. 48—74. — RZ. 14, p. 380.
829. Rimmer F., Joachim Camerarius, ein Botaniker des 16. Jahrhunderts. St. Pölten,
 Landes-Lehrersemin. 1888. 8°. p. 3—40.
830. Schindler E., Ueber den Anbau englischer, amerikanischer und deutscher Weizen-
 varietäten in Mähren. Neutitschein, Landwirtsch. Anst. 1888. 8°. 18 p.
831. Scholz E., Morphologie der Smilaceen mit besonderer Berücksichtigung ihres Spross-
 wechsels und der Anatomie der Vegetationsorgane. Stockerau, RG. 1888. 8°. p. 3—44; 2 Tafeln. — GZ. 41, p. 477.
832. Seunik J., Die Vögel des Trebevič. Sarajevo, OG. 1888. 8°. p. 1—11. — GZ. 41, p. 476.
833. Seunik J., Die Volksnamen der Pflanzen. (Croat.) Sarajevo, OG. 1888. 8°. p. 12—16.
834. Šimek F., Der Cotyledon und das normale Blatt. Prag, Neustadt, UG. 1888. 8°. 20 p. — GZ. 41, p. 477.
 Untersuchung der Keim- und Primordialblätter von 15 Cruciferen.
835. Stossich M., Anhang zum Aufsatz: „Die Distomen der Fische des Meeres und des
 Süßwassers“. (Ital.) Triest, Comm.-OG. 1888. 8°. p. 95—105. — RZ. 15, p. 380.
 — Vgl. Nr. 777.
836. Trusz S., Ein Beitrag zur Flora Galiziens. (Poln.) Zloczów, OG. 1888. 8°. p. III—VII,
 1—36. — GZ. 41, p. 476.

837. **Tschernich F.**, Ueber die Bedeutung des Pollens für die Charakteristik der Pflanzen. Eine phytosystematische Studie. Elbogen, OR. 1888. 8°. p. 3—10. — GZ. 41, p. 190; RZ. 14, p. 748.
838. **Vogl B.**, Flora der Umgebung Salzburgs, analytisch behandelt. Salzburg, OG, Borrom. 1888. 8°. p. 1—29 (I.); 1889. 8°. p. 1—35 (II.). — GZ. 40, p. 1155; RZ. 14, p. 256, und 15, p. 574.
839. **Weinberg A.**, Die Chemie der Alaune. Wien, R. VIII. Bezirk 1888. 50 p.
840. **Weinzettl V.**, Ueber den Wert der Geologie. (Čech.) Budweis, böhm. OG. 1888. 8°. p. 3—29. — GZ. 41, p. 478.
841. **Bonomi A.¹⁾**, Neue Beiträge zur Vogelfauna des südlichen Tirols. (Ital.) Rovereto, OG. 1889. 8°. p. 3—57. — GZ. 41, p. 945.
842. **Cobelli G. de²⁾**, Beiträge zur Flora der Umgebung von Rovereto. (Ital.) Rovereto, OR. 1889. 8°. p. 3—42 (I.); 1890. 8°. p. 3—41 (II.).
843. **Gioseffi A.**, Die wichtigsten chemischen Pflanzenbestandtheile und -Produkte. Mitterburg, OG. 1889. 8°. p. 3—55. — RZ. 16, p. 186.
844. **Hanaušek E.**, Papier aus *Musa paradisiaca*. Wien, Handelsakad. 1889. 8°. p. 183—194; Tafel I und II.
845. **Hanaušek Th. F.**, Ueber künstliche Gewürze und Genussmittel. Wien, Handelsakad. 1889. 8°. p. 193—200.
846. **Heimerl A.**, Die niederösterreichischen Ascoboleen. Seeshaus, OR. 1889. 8°. p. 3—32; 1 Tafel. — GZ. 42, p. 564.
847. **Hirth F.**, Uebersicht der geologischen Verhältnisse des Neutitscheiner Bezirkes. Neutitschein, OR. 1889. 8°. p. 3—39. — GZ. 42, p. 190; RZ. 15, p. 574.
848. **Hoffer E.**, Naturhistorische Miscellen. Graz, Landes-OR. 1889. 8°. p. 3—34. — RZ. 15, p. 255.
- I. Mammaliologisches. II. Ornithologisches. III. Herpetologisches. IV. Entomologisches. V. Helminthologisches. VI. Botanisches. 1. Zur Phanerogamenflora des Geierkogels. 2. *Polyporus lucidus* Leyss.
849. **Kadeřávek R.**, Die kohligen Substanzen des Mineralreiches. Mährisch-Weiskirchen 1889. 8°. p. 1—20. — GZ. 41, p. 945; RZ. 16, p. 444.
850. **Klvaňa J.**, Petrographischer Beitrag zur Erkenntnis der eruptiven Gebirgsgesteine in Mähren und Schlesien. (Čech.) Ung.-Hradisch, böhm. OG. 1889. 8°. p. 3—9.
851. **Krašán F.**, Ueber die Vegetationsverhältnisse und das Klima der Tertiärzeit in den Gegenden der gegenwärtigen Steiermark. Graz, II. OG. 1889. 8°. p. 3—32. — GZ. 42, p. 189; RZ. 15, p. 384.
852. **Kreisel H.**, Die Samenpflanzen in der Umgebung Jägerndorfs. Jägerndorf, OR. 1889. 8°. p. 3—40 (I.); 1890. 8°. p. 3—20 (II.). — GZ. 42, p. 480; RZ. 15, p. 511, und 16, p. 63.
853. **Kulisz A.**, Eine Excursion ins Neutrathal. Neutitschein, Landwirtsch. Anst. 1889. 8°. 16 p.
854. **Löffler A.**, Ueber Klima, Pflanzen- und Tiergeographie. Ein Beitrag zur Belebung des geographischen Unterrichtes. Brüx, OG. 1889. 8°. p. 5—63 (I.); 1890. 8°. p. 3—67 (II.). — RZ. 16, p. 443.
855. **Mačalik B.**, Bestimmung des Gewichtes der Thiere durch Messen. (Čech.) Prerau, Landwirtsch. Anst. 1889. 8°. 19 p.
856. **Marek J.**, Bilder aus der biblischen Fauna. (Čech.) Schlan, OG. 1889. 8°. 27 p.
857. **Maschek J.**, Theorie und Praxis der Desinfection. Leitmeritz, Comm.-OR. 1889. 8°. p. 3—70.
858. **Müller F.**, Ueber die Einheit der Form in der organischen Natur und bei den Thier-erzeugnissen. Eine morphologische Studie. Gaya, UG. 1889. 8°. p. 1—24.
859. **Murr J.**, Die geographischen und mythologischen Namen der altgriechischen Welt in ihrer Verwertung für antike Pflanzengeographie. Hall, OG. 1889. 8°. p. 3—44 (I.); 1890. 8°. p. 3—40 (II.). — GZ. 41, p. 191.

¹⁾ Erschien auch als XVI. Pubblicazione fatta per cura del Museo civico di Rovereto. Rovereto, tipogr. Roveretana 1889. 8°. 58 p. — ²⁾ Erschien auch als XVIII. Pubblicazione fatta per cura del Museo civico di Rovereto. Rovereto, tipogr. Roveretana 1890. 8°. 82 p.

860. **Redtenbacher J.**, Die Dermapteren und Orthopteren (Ohrwürmer und Geradflügler) des Erzherzogthums Oesterreich. Wien, Comm.-OR. VI. Bezirk 1889. 8°. p. 5—70; 1 Tafel. — RZ. 16, p. 124.
861. **Reibenschuh A. F.**, Die Mineralquellen und Thermen Steiermarks. Graz, UR. 1889. 8°. p. 3—46. — GZ. 42, p. 190; RZ. 15, p. 190.
862. **Schreiner H.**, Der naturgeschichtliche Unterricht in der einclassigen Volksschule. Bozen, LBA. 1889. 8°. p. 3—35.
863. **Šimek F.**, Die Keimpflänzchen einiger Caryophyllaceen, Geraniaceen und Compositen. Prag, deutsches OG. Neustadt 1889. 8°. p. 3—19. — RZ. 16, p. 745.
864. **Sokalski S.**, Sternschuppen, Boliden und Aërolithen. (Poln.) Sanok, G. 1889. 8. 27 p. — RZ. 14, p. 704.
865. **Spiller R.**, Beitrag zur Kenntniss der Marburger Brunnenwässer. Marburg, OR. 1889. 8°. p. 3—33. — GZ. 41, p. 1059.
Mit 68 Brunnenanalysen.
866. **Twrdy K.**, Die Gastropodenfauna von Wien, des Wienerwaldes und der angrenzenden Gebiete. Wien, OR. III. Bezirk 1889. 8°. p. 3—38; 1 Tafel. — GZ. 42, p. 189; RZ. 15, p. 255.
867. **Voss W.**, Florenbilder aus den Umgebungen Laibachs. Laibach, OR. 1889. 8°. p. 1—53. — RZ. 15, p. 702.
868. **Winkler W.**, Entstehen und Vergehen der Länder und Meere. Ober-Hollabrunn, OG. 1889. 8°. p. 1—38. — RZ. 15, p. 256.
869. **Wurm F.**, Phänologische Beobachtungen und Beiträge zur Flora der Umgebung von Böhmischem-Leipa. Böhmischem-Leipa, OR. 1889. 8°. p. 29—43. — RZ. 15, p. 704.
870. **Zimmerer A.**, Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Potentilla*. Innsbruck, OR. 1889. 8°. p. 5—36. — GZ. 42, p. 189; RZ. 15, p. 705.
871. **Bayer F.**, Die Säugethiere Böhmens. (Čech.) Tabor, ROG. 1890. 8°. 26 p.
872. **Bieniasz F.**, Wann und wie wäre es angezeigt, die Mineralogie in den Unterclassen der Gymnasien zu lehren? (Poln.) Złoczów, OG. 1890. 8°. 17 p. — GZ. 42, p. 1048.
873. **Biermann O.**, Zur Frage nach den Ursachen der Eiszeiten. Klagenfurt, OG. 1890. 8°. p. 3—18. — GZ. 43, p. 670.
874. **Dimter J.**, Das Meteoreisen von Braunau. Braunau, OG. 1890. 8°. p. 3—30; 2 Tafeln. — RZ. 16, p. 318.
875. **Duda L.**, Anleitung zum Sammeln der Halbflügler und deren Präparierung für Sammlungen. (Čech.) Prag, böhm. RG. 1890. 8°. p. 5—23. — GZ. 42, p. 1048.
876. **Gabriel F.**, Die Getreidezüchtung als Mittel zur Hebung unseres Getreidebaues. Budweis, deutsche Ackerbauschule 1890. 8°. 18 p.
877. **Gilli A.**, Die Albuminoide der Milch, ihre Umwandlung während der Käsebereitung und der Käserreifung. (Ital.) Trient, Handelsschule 1890. 8°. p. 3—48.
878. **Grabowicz H.**, Die Natur in den Volksliedern der Polen und Ruthenen. (Poln.) Sambor, OG. 1890. 8°. p. 3—31; 1891. 8°. p. 3—54. — RZ. 17, p. 630.
879. **Haller R.**, Die Zerstörung der organischen Körper durch Fäulnis. Budweis, deutsche OR. 1890. 8°. p. 3—58. — RZ. 16, p. 190.
880. **Hanausek E.**, Künstliche Kaffeebohnen und Gesundheitskaffeewürze. Wien, Handelsakad. 1890. 8°. p. 169—173; Tafel I, Fig. 1—3.
881. **Hanausek E.**, Künstliche Seide. Wien, Handelsakad. 1890. 8°. p. 174—178; Tafel I, Fig. 4—8.
882. **Haračić A.**, Ueber die Vegetation von Lussino. (Ital.) Lussinpiccolo, Naut. Schule 1890. 8°. p. 1—37 (I.); 1891. 8°. p. 3—69 (II.); 1895. 8°. p. 3—57 (III. I.); 1898. 8°. p. 3—50 (III. 2.).
883. **Hartmann V.**, Das seenreiche Keutschachthal in Kärnten. Ein Beitrag zur näheren Kenntniss der Seethäler des Landes. Klagenfurt, OR. 1890. 8°. p. 1—37; 1 Karte. — RZ. 16, p. 638.
Enthält Floristisches und Ichthyologisches.
884. **Hassak K.**, Ramie, ein Rohstoff der Textilindustrie. Wien, Handelsakad. 1890. 8°. p. 79—226; Tafel II.

885. **Hoffer E.**, Beiträge zur Entomologie Steiermarks. Graz, Landes-OR. 1890. 8°. p. 1—28. — GZ. 42, p. 564; RZ. 16, p. 746.
I. Zur Hymenopterenfauna von St. Johann ob Hohenburg (mittleres Kainachthal) nebst verschiedenen biologischen Angaben. II. Biologische und zoogeographische Notizen. 1. Verschiedenes über Hummeln. 2. Verschiedenes über andere Insecten. 3. Ueber Ameisen.
886. **Hotzel J.**, Die Bekämpfung der Reblaus. Mödling, Landwirtsch. Anst. 1890. 8°. 14 p.
887. **Kastner K.**, Der Zug der Vögel. Salzburg, OR. 1890. 8°. p. 3—34. — RZ. 16, p. 638.
888. **Knapitsch B.**, Die Einwirkung des Wassers auf Blei im allgemeinen und insbesondere die des Wassers der städtischen Wasserleitung in Laibach. Laibach, OR. 1890. 8°. p. 1—38. — RZ. 16, p. 511.
889. **Koch G. A.**, Die Arnsteinhöhle bei Mayerling mit Bezug auf ihre Lage in der Kalkzone des Wienerwaldes, ihre Bildung und die diluvialen Funde von Wirbelthierresten. Wien, OG. IV. Bezirk 1890. 8°. p. 3—38. — RZ. 16, p. 703.
890. **Kolombatović G.**, Die Cephalopoden in dem Seegebiete von Spalato in Dalmatien. (Slav.) Spalato, OR. 1890. 8°. 16 p. — RZ. 16, p. 318.
891. **Krotoski K.**, Norwegen vom physikalischen Standpunkte. (Poln.) Krakau, III. OG. 1890. 8°. p. 1—33.
Enthält auch naturhistorische Angaben.
892. **Kuleczyński L.**, Galizische Spinnen aus der Familie *Salticoidae*. (Poln.) Krakau, St. Hyacinth-OG. 1890. 8°. 32 p.
893. **Lavogler V.**, Schnecken und Muscheln in der Umgebung von Steyr. Steyr, OR. 1890. 8°. p. 3—81. — GZ. 42, p. 564; RZ. 16, p. 253.
894. **Lorz J.**, Beiträge zur Erkennung der griechischen Farbenbezeichnungen aus dem Gebiete der Lyrik und des Dramas. Leitmeritz, OG. 1890. 8°. p. 3—27.
Nimmt auch vielfach auf Naturobjecte Bezug.
895. **Mareck F.**, Beiträge zur Kenntniss des Trinkwassers von Krems und dessen näherer Umgebung in Rücksicht auf dessen gesundheitliche Bedeutung. Krems, OR. 1890. 8°. p. 13—36. — RZ. 16, p. 698.
896. **Marek J.**, Bilder aus der Naturgeschichte der Bibel. (Čech.) Schlan, OG. 1890. 8°. 60 p. (I.); 1891. 8°. 34 p. (II.).
897. **Mikan W.**, Das isoklinische System und die circulare Polarisation. (Čech.) Časlau, UG. 1890. 8°. 18 p.; 1 Tafel.
898. **Morawski S.**, Die Pflanzen in Sprichwörtern, Sprüchen, Gleichnissen und Metaphern der polnischen Sprache. (Poln.) Tarnow, OG. 1890. 8°. 20 p.
899. **Moser L. K.**, Der Karst in naturwissenschaftlicher Hinsicht. Triest, OG. 1890. 8°. p. 3—42. — GZ. 42, p. 860; RZ. 17, p. 378.
900. **Pírko J.**, Ueber die Frucht- und Samenhüllen einiger Compositen. (Čech.) Kolin, ROG. 1890. 8°. 19 p.; 2 Tafeln.
901. **Polach E.**, Beziehungen der Krystallformen zur chemischen Zusammensetzung der Körper. Aussig, Handelssch. 1890. 8°. 48 p.
902. **Polívka F.**, Ueber schmarotzende Phanerogamen. (Čech.) Olmütz, böhm. OG. 1890. 8°. p. 3—31 (I.); 1891. 8°. p. 3—32 (II.). — GZ. 44, p. 936.
903. **Radimiri P.**, Ueber die Formationen der Bocche di Cattaro. (Ital.) Cattaro, Naut. Schule 1890. 8°. p. 3—15.
Schilderung der geologischen Verhältnisse.
904. **Reichl C. und Mikosch K.**, Ueber Eiweissreactionen und deren mikrochemische Anwendung. Wier, OR. II. Bezirk 1890. 8°. p. 3—37. — GZ. 43, p. 858; RZ. 16, p. 254.
905. **Richard H.**, Etymologisch-biographisches Lexikon der häufigsten physikalischen Fremdwörter und Eigennamen. Zum Gebrauche als Appendix zu den Lehrbüchern der Physik für Mittelschulen. Wien, Comm.-OR. VI. Bezirk 1890. 8°. 27 p. — RZ. 17, p. 62.

906. **Rosenfeld M.**, Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium. Teschen, OR. 1890. 8°. p. 3—25.
I. Bestimmung der Salpetersäure und salpetrigen Säure im Brunnenwasser.
II. Direete Nachweisung von Kohle in anorganischen Verbindungen.
907. **Rosoli A.**, Ueber den mikrochemischen Nachweis der Glycoside und Alkaloide in den vegetabilischen Geweben. Ein Beitrag zur Histochemie der Pflanze. Stockerau, OG. 1890. 8°. p. 3—25. — GZ. 42, p. 1048; RZ. 17, p. 126.
908. **Schneider A. R.**, Hopfencultur und Düngungsversuche auf dem Versuchsfelde der landwirtschaftlichen Mittelschule zu Kaaden. Kaaden, Landwirtsch. Mittelschule 1890. 8°. 16 p.; 1 Tafel.
909. **Simon A.**, Die Raub- und Goldwespen Salzburgs. Salzburg, OG. 1890. 8°. p. 1—17. — GZ. 42, p. 1047; RZ. 17, p. 126.
910. **Smolař G.**, Beiträge zur Berechnung von Zwillingskrystallen und Erklärung beachtenswerter Zwillingskrystalle des Pyrits. (Čech.) Budweis, böhm. OG. 1890. 8°. 40 p.; 3 Tafeln.
911. **Sohn R.**, Ueber das chemische Element Phosphor. Troppan, deutsches OG. 1890. 8°. p. 3—33. — GZ. 43, p. 1055; RZ. 16, p. 254.
912. **Sonntag J.**, Chemische Untersuchungen von Nutzwasser. Znaim, Fachschule für Keramik 1890. 8°. p. ?.
913. **Spitzner W.**, Beitrag zur Flora der Flechten Mährens und Schlesiens. Schlüssel zur Bestimmung von strauchartigen, blattförmigen und gallertartigen Flechten. (Čech.) Prossnitz, böhm. OR. 1890. 8°. p. 3—28.
914. **Uliěný J.**, Die Weichthiere des böhmisch-mährischen Hochlandes. (Čech.) Deutschbrod, OG. 1890. 8°. 25 p.
915. **Walda R.**, Ueber Schülerausflüge und Schulreisen. Mit besonderer Berücksichtigung der Umgebung von Leipä. Böhmisches-Leipä, OR. 1890. 8°. 21 p. — GZ. 42, p. 941; RZ. 16, p. 125.
916. **Weger J.**, Die Teich- und Fischereiwirtschaft auf der Herrschaft Pardubitz. (Čech.) Pardubitz, čech. OR. 1890. 8°. 27 p. — RZ. 17, p. 698.
917. **Bayer F.**, Unsere Wasservögel. (Čech.) Pisek, OG. 1891. 8°. p. 3—28; Fig. — GZ. 44, p. 935.
918. **Bieber V.**, Beitrag zur Trinkwasserversorgungsfrage der Stadt Marburg. Marburg, OR. 1891. 8°. p. 29—46; 1 Tafel.
919. **Bonomi A.¹⁾**, Beiträge zur Vogelfauna des südlichen Tirol. (Ital.) Rovereto, OG. 1891. 8°. p. 3—36. — RZ. 17, p. 701.
920. **Burgerstein A.**, Uebersicht der Untersuchungen über die Wasseraufnahme der Pflanzen durch die Oberfläche der Blätter. Wien, ORG. 1891. 8°. p. 3—47. — GZ. 44, p. 937; RZ. 18, p. 57.
921. **Dalla Torre K. W. v.**, *Pelias Berus* L., *Vipera Aspis* L. und *V. Ammodytes* L. in Tirol und Vorarlberg. Eine zoogeographische Studie. Innsbruck, OG. 1891. 8°. p. 3—15; 1 Karte. — GZ. 43, p. 1055; RZ. 17, p. 319.
922. **Demel W.**, Die Bestimmung der im Wasser gelösten Gase. Mit besonderer Berücksichtigung der Gewässer der Landeshauptstadt Troppan. Troppan, OR. 1891. 8°. p. 3—48. — GZ. 44, p. 1145; RZ. 17, p. 127.
Enthält 125 Wasseranalysen.
923. **Doležel F.**, Praktisches Verfahren zur Auffindung der wichtigsten Metalle und Säuren in einfachen chemischen Verbindungen. Znaim, Fachschule für Keramik 1891. 8°. 6 p.
924. **Fiumi G.**, Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse. (Ital.) Rovereto, OR. 1891. 8°. 50 p.
925. **Fugger E.**, Eishöhlen und Windröhren. Salzburg, OG. 1891. 8°. p. 3—70 (I.); 1892. 8°. p. 3—66 (II.); 1893. 8°. p. 3—88 (III.). — RZ. 17, p. 507; 18, p. 252, und 20, p. 62.

¹⁾ Erschien auch als XX. Pubblicazione fatta per cura del Museo civico di Rovereto. Rovereto, tipogr. Roveretana 1891. 8°. 36 p.

926. **Gasparini R.**, Beitrag zur dalmatinischen Spinnenfauna. (Slav.) Spalato, OR. 1891. 8°. p. 3—18. — RZ. 17, p. 751.
927. **Gasparini R.**, *Tenthredinidum* species nova. *Macrophya dalmatina*¹⁾. Spalato, OR. 1891. 8°. p. 19. — RZ. 17, p. 751.
928. **Januschke J.**, Ueber die Nothwendigkeit der Gesundheitspflege. Teschen, OR. 1891. 8°. 6 p. — RZ. 18, p. 184.
929. **Klaie L.**, Das Mittelmeer. (Ital.) Ragusa, Naut. Schule 1891. 8°. p. 3—23. Enthält auch naturhistorische Bemerkungen.
930. **Kolombatović G.**, Die Meergrundeln (*Gobii*) des Spalatoer Seebezirkes in Dahnatien. (Slav.) Spalato, OR. 1891. 8°. 27 p. — RZ. 17, p. 751.
931. **Lebeda Th.**, De animalibus et herbis ad cenas Romanorum praecipue adhibitis. Braunau, OG. 1891. 8°. p. 3—27. — GZ. 44, p. 839; RZ. 17, p. 699.
932. **Murr J.**, Verzeichnis in Nordtirol entdeckter Pflanzenarten. Innsbruck, OR. 1891. 8°. p. 51—56. — RZ. 18, p. 58.
933. **Ondrák V.**, Samenpflanzen in der Umgebung der königl. Stadt Klattau, wildwachsende und allgemein gezogene. (Čech.) Klattau, OG. 1891. 8°. 30 p. — GZ. 43, p. 1143.
934. **Ráthay E.**, Der Black-Rot. Klosterneuburg, önolog.-pomolog. Lehraust. 1891. 8°. p. I—XXXIV.
935. **Reiss F.**, Ueber das Messen der Sehweite und Sehkraft und Resultate der Messungen bei den Schülern an unserem Gymnasium in den Schuljahren 1888—1891. (Čech.) Neuhaus, OG. 1891. 8°. 18 p. — GZ. 44, p. 852.
936. **Rippel J.**, Das Mikroskop im Dienste des naturgeschichtlichen Unterrichtes an Realschulen. Olmütz, OR. 1891. 8°. 13 p. — RZ. 18, p. 122.
937. **Rzehak A.**, Beitrag zur Kenntniss der Conchylienfauna Mährens. Brünn, Landes-OR. 1891. 8°. p. 1—12. — GZ. 44, p. 936; RZ. 17, p. 382.
938. **Schütz C.**, Ueber Rassenbildung. Klagenfurt, Ackerbauschule 1891. 8°. 12 p.
939. **Tesař J.**, Analytischer Schlüssel zum Bestimmen der Bäume und Sträucher der Umgebung von Königgrätz. (Čech.) Königgrätz, OR. 1891. 8°. p. 3—31. — GZ. 43, p. 1142.
940. **Then F.**, Der naturgeschichtliche Unterricht und die naturgeschichtlichen Hilfsmittel an der Theresianischen Akademie. Wien, Theres. Akad. 1891. 8°. p. 23—55.
941. **Tondera F.**, Ueber die anatomischen Verwandtschafts-Verhältnisse der Umbelliferen-Gattungen. (Poln.) Krakau, OR. 1891. 8°. p. I—XXXVIII.
942. **Trampler R.**, Die Mazocha. Wien, Comm.-OR. IV. Bezirk 1891. 8°. 59 p. — RZ. 17, p. 750.
- In Bezug auf die eingeflochtenen geologischen Mittheilungen von Interesse.
943. **Trusz S.**, Pharmakopäische Eigenschaften vorwiegend wild wachsender Pflanzen und ihre praktische Verwendbarkeit. (Poln.) Zloczów, OG. 1891. 8°. p. 3—65. — GZ. 44, p. 936.
944. **Vogl F.**, Ansichten über die Art und Weise und die Ursachen der Entstehung von Kettengebirgen. (Poln.) Krakau, OG. 1891. 8°. 33 p.
945. **Wenisch F.**, Der Obstbau als Lehrgegenstand an der niederöstr. Landes-Acker-, Obst- und Weinbauschule zu Feldsberg. Feldsberg, Landes-Acker-, Obst- und Weinbauschule 1891. 8°. 10 p.
946. **Wypfel M.**, Ueber den Einfluss einiger Chloride, besonders des Natriumchlorids auf das Wachstum der Pflanze. Waidhofen a. d. Th., ORG. 1891. 8°. p. 3—45. — GZ. 44, p. 937; RZ. 17, p. 698.

¹⁾ Um die Beschreibung dieser Art der Vergessenheit zu entziehen, sei dieselbe hier wörtlich abgedruckt: „*Macrophya dalmatina*. Femina. Nigra, clypei margine infero, labro, scutello, macula utrinque in segmentis abdominalibus 5—7 pallide flavis; pedibus anterioribus coxis et trochanteribus nigris, femoribus rufis, tibiis rufo-flavicanibus, tarsi fuscis, pedibus posticis nigris, trochanteribus piceis, femoribus sanguineis, tibiis extus ante apicem obscure rufis; alis hyalinis ad apicem flavescenti-fuscatis, venis nigris, stigmata obscure testaceo, apice nigro. Long. 11 mm. Mas ignotus. Duae feminas examinavi, quarum ad Spalaturn (10'6) cepi, alterum ex insula Lesina (S. Giorgio) obtinui.“ Nach F. Konow ist diese angeblich neue Art von *M. diversipes* Schrank (= *haematopus* Vill.) nicht verschieden. (Vgl. „Wiener entom. Zeitung“, XVI, 1897, p. 273.)

947. **Zahálka C.**, Resultate der geologischen, petrographischen und physischen Erforschung des Gebietes in der Umgebung des Berges Říp. (Čech.) Raudnitz-Bracholusk, Landwirtsch. Mittelschule 1891. 8°. 20 p.
948. **Zehenter J.**, Chemische Untersuchung der Schwefelquelle zu Lengfeld im Oetzthale. Innsbruck, OR. 1891. 8°. p. 47—50. — RZ. 18, p. 58.
949. **Borowiezka K.**, Schlüssel zur Bestimmung der wildwachsenden und angebauten Samenpflanzen in der Stadt Stanislaw und deren Umgegend. (Poln.) Stanislaw, OR. 1892. 8°. p. 3—32 (I.); 1893. 8°. p. 3—15 (II.); 1894. 8°. p. 3—43 (III.).
950. **Bruder G.**, Die Gegend um Saaz in ihren geologischen Verhältnissen. Saaz, OG. 1892. 8°. p. 3—20 (I.); 1893. p. 1—43 (II.); Karte. — GZ. 45, p. 282; RZ. 18, p. 636 und 19, p. 637.
951. **Dalla Torre K. W. v.**, Die Thierwelt Tirols. Innsbruck, OG. 1892. 8°. p. 3—29. — RZ. 19, p. 506.
952. **Dworzak H.**, Ueber Gährungsorganismen. Waidhofen a. d. Ybbs, UR. 1892. 8°. p. 30—45. — GZ. 45, p. 281; RZ. 18, p. 572.
953. **Flügel G.**, Der Sauerbrunnen in Seifersdorf in Oesterreichisch-Schlesien. Jägerndorf, OR. 1892. 8°. p. 15—20. — RZ. 18, p. 574.
954. **Franke J.**, Die Gewässer in Krain und ihre nutzbare Fauna. Laibach, OR. 1892. 8°. p. 1—24; 1 Karte. — GZ. 45, p. 282; RZ. 18, p. 63.
955. **Gasparini R.**, Beitrag zur dalmatinischen Fauna: *Isopoda, Myriopoda, Arachnida*. (Slav.) Spalato, OR. 1892. 8°. p. 25—46. — RZ. 19, p. 442.
956. **Geidel R.**, Wie erhalten wir unsere Jugend gesund? Wien, UG. VIII. Bezirk 1892. 8°. 6 p. — RZ. 18, p. 248.
957. **Glowaeki J.**, Die Vertheilung der Laubmoose im Leobener Bezirke. Leoben, OG. 1892. 8°. p. 1—27.
958. **Gutwiński R.**, *Cheiranthus Cheiri* L., der Goldlack. Beitrag zur Morphologie der Blüten. (Poln. mit deutschem Resumé.) Tarnopol, OG. 1892. 8°. 17 p.; 1 Tafel.
959. **Hanousek E.**, Ueber erschöpften oder gebrachten Thee und seine Erkennung. Wien, Handelsakad. 1892. 8°. p. 157—164.
960. **Hassak K.**, Das Gewicht der Safrannarben. Wien, Handelsakad. 1892. 8°. p. 165—172.
961. **Hoffmann F.**, Die Bäume und Gesträuche in Königgrätz und Umgebung im Winter. (Čech.) Königgrätz, OG. 1892. 8°. 46 p. — GZ. 45, p. 280.
962. **Jäger A.**, Einige seltene Faserstoffe. Wien, Handelsakad. 1892. 8°. p. 173—188; Tafel.
963. **Koch J.**, Die Doppelbrechung des Lichtes in einachsigen Krystallen. (Čech.) Prag, böhm. OG. Neustadt 1892. 8°. 37 p. — RZ. 18, p. 318.
964. **Kolombatović G.**, Die Schleimfische (*Blenniini*) des Spalatoer Seebezirkes in Dalmatien. (Slav.) Spalato, OR. 1892. 8°. p. 3—24. — RZ. 19, p. 442.
965. **Krejčí A.**, Libellen. Analytische Uebersicht der in Böhmen beobachteten Gattungen. (Čech.) Karolinenthal, böhm. OR. 1892. 8°. 28 p.
966. **Müller F.**, Neue Beobachtungen über die Schielspinne (*Pholcus phalangoides*). Der Tonapparat des Forst- oder Sägebockes (*Prionus coriarius*). Eine musikalische Raupe (*Sphinx elpenor*). Insektenbesuch bei Salbeiblüten. Kremsier, deutsches OG. 1892. 8°. p. 3—18.
967. **Rimmer F.**, Algen, Bacillarien und Pilze aus der Umgebung von St. Pölten. 1. Mittheilung. St. Pölten, Landes-Lehrersemin. 1892. 8°. p. 3—22.
968. **Schönach H.**, Beiträge zur Flora von Tirol und Vorarlberg. Feldkirch, RG. 1892. 8°. p. 3—22.
969. **Scholz E.**, Morphologie und Entwicklungsgeschichte des *Agaricus melleus* L. (Hallimasch). Wien, OR. Fünfhaus 1892. 8°. p. 3—32; 1 Tafel. — RZ. 18, p. 318.
970. **Schuster A.**, Der internationale Handel in Raps und Leinsaat, Rüb- und Leinöl. Wien, Handelsakad. 1892. 8°. p. 115—144.
971. **Sigmund W.**, Die hydrolytischen Spaltungen und ihre physiologische Bedeutung. Pilsen, deutsche OR. 1892. 8°. p. 1—25.
972. **Šimek F.**, Die Jugendformen einiger Papaveraceen, Ranunculaceen und Campamilaceen. Smichow, UG. 1892. 8°. p. 3—28; 32 Holzschmitte. — GZ. 45, p. 281; RZ. 19, p. 189.

973. **Stossich M.**, Die Distomen der Säugethiere. Monographie. (Ital.) Triest, Comm.-OR. 1892. 8°. p. 3—42. — RZ. 20, p. 121.
974. **Tondera F.**, *Delesseria Mortimeri* Tond. n. sp. Eine neue Algenart aus der Steinkohlenformation. (Poln.) Krakau, OR. 1892. 8°. 10 p.
975. **Vandas K.**, Weitere Beiträge zur Kenntnis der Flora von Bosnien und der Heregovina. (Čech.) Prag, akad. OG. 1892. 8°. 32 p.
976. **Vesely W.**, Bodenansprüche der Schwarzföhre (*Pinus austriaca*). Eulenberg, Forstschule 1892. 8°. p. 31—34.
977. **Wagner G.**, Die Gesundheitspflege in der Jugend. Brünn, deutsche OR. 1892. 8°. 6 p. — RZ. 18, p. 255.
978. **Werchratski J.**, Verzeichnis der wichtigeren botanischen Kunstaussdrücke in ruthenischer Sprache mit Berücksichtigung des Schulunterrichtes in höheren Classen der Gymnasien. (Ruth.) Lemberg, Akad. G. 1892. 8°. p. 3—50.
979. **Wyplel M.**, Weitere Versuche über den Einfluss einiger Chloride auf das Wachsthum der Pflanze. Waidhofen a. d. Th. 1892. 8°. p. 21—40. — RZ. 18, p. 188.
980. **Zahradnik J.**, Analytische Tabellen zur Bestimmung der Flora der Stadt Kremsier und der weiteren Umgebung. (Čech.) Kremsier, böhm. OG. 1892. 8°. 65 p., 4 Tafeln (I.); 1893. 8°. 83 p. (II.).
981. **Buchner M.**, Die chemische Industrie und Metallurgie in der zweiten Hälfte unseres Jahrhunderts. Graz, Landes-OR. 1893. 8°. 15 p. — RZ. 19, p. 254.
982. **Burgerstein A.*),** Der „Stock im Eisen“ der Stadt Wien. Wien, Comm.-G. II. Bezirk 1893. 8°. p. 1—34; 1 Tafel. — Xenia Austr., p. 67—100, Tafel. — GZ. 45, p. 177; RZ. 19, p. 509.
983. **Głowacki J.**, Systematische Uebersicht der Laubmoose des Leobener Bezirkes. Leoben, OG. 1893. 8°. p. 1—34.
984. **Gredler V.*),** Zur Conchylienfauna von China (XVII. Stück). Bozen, OG. 1893. 8°. p. 1—24. — Xenia Austr., p. 1—26. — GZ. 45, p. 177; RZ. 19, p. 703.
985. **Gremblieh J.*),** Der Legföhrenwald. Hall, OG. 1893. 8°. p. 1—35. — Xenia Austr., p. 29—63. — GZ. 45, p. 177; RZ. 19, p. 703.
986. **Hanausek E.**, Ueber erschöpften oder gebrauchten Thee und seine Erkennung. Wien, Handelsakad. 1893. 8°. p. 279—281.
987. **Hanausek E.**, Ueber Tellicherrypfeffer. Wien, Handelsakad. 1893. 8. p. 281—286; Fig.
988. **Hassak K.**, Beiträge zur Kenntnis der Pelzwaren. Wien, Handelsakad. 1893. 8°. p. 287—319; Fig.
989. **Jaworowski A.**, Neue Arten der Brunnenfauna von Krakau und Lemberg. (Poln. mit deutschem Resumé.) Lemberg, poln. OG. 1893. 8°. 59 p.; 8 Tafeln.
990. **Knapitsch B.**, Untersuchung des Säuerlings bei Steinbüchel in Krain. Laibach, OR. 1893. 8°. p. 1—33. — GZ. 46, p. 574; RZ. 19, p. 191.
991. **Knaus R.**, Ueber die Gletscher. (Čech.) Karolinenthal, böhm. OR. 1893. 8°. 28 p. — RZ. 19, p. 318.
992. **Kolombatović G.**, Neue Nachträge zu den Wirbelthieren Dalmatiens. (Slav. und ital.) Spalato, OR. 1893. 8°. p. 3—27. — RZ. 19, p. 372.
993. **Leneček O.**, Ueber Pyroxen und Amphibol. Leitmeritz, OG. 1893. 8°. p. 1—29. — GZ. 46, p. 957; RZ. 19, p. 511.
994. **Löffler A.**, Ueber Klima, Pflanzen- und Tiergeographie Nordamerikas. Brüx, OG. 1893. 8°. p. 3—37. — GZ. 46, p. 90; RZ. 19, p. 750.
995. **Mayr G.**, Jenseits der Rhipäen. A. Die Fahrten des Pytheas in der Ostsee. B. Ultima Thule. C. Der karthagische Admiral Himilka, ein Vorläufer und Wegweiser des Pytheas von Massilien. Ein Beitrag zur Geschichte des Bernsteinhandels. Villach, G. 1893. 8°. p. III—XX (I.); 1894. 8°. p. III—XXII (II.); Pola, G. 1899. 8°. p. 3—54 (III).

*) Die mit einem Stern bezeichneten Aufsätze wurden auch in der zu Ehren der 42. Versammlung deutscher Philologen und Schulmänner in Wien herausgegebenen Festschrift „Xenia Austriaca“, Wien 1893, 8°, VII. Naturgeschichte, p. 1—100, veröffentlicht.

996. **Murr J.**, Die beschreibenden Epitheta der Pflanzen bei den römischen Dichtern. Marburg, OG. 1893. 8°. p. 3—43 (I.); 1894. 8°. p. 3—30 (II.). Vgl. Nr. 1026.
997. **Nosek A.**, Einige Capitel aus der mikroskopischen Technik. (Čech.) Brünn, čech. OG. 1893. 8°. 19 p. — RZ. 20, p. 503.
998. **Pawlitsehek H.**, Beobachtungen an der Makrolepidopterenfauna von Radautz nebst einem Verzeichnisse der daselbst bisher gefundenen Arten. Radautz, OG. 1893. 8°. p. 3—49.
999. **Radimiri P.**, Gesteine und Mineralien der Bocche di Cattaro. (Ital.) Cattaro, Naut. Schule 1893. 8°. p. 3—11.
1000. **Ráthay E.**, Ueber die Rebe der Donauauen. Klosterneuburg, ömol.-pomol. Lehranst. 1893. 8°. p. 1—14; Fig.
1001. **Ráthay E.**, Zur Biologie der Reblaus. Klosterneuburg, ömol.-pomol. Lehranst. 1893. 8°. p. 15—47; Fig.
1002. **Ráthay E.**, Eine *Sphaerella* als Ursache einer neuen Traubenkrankheit. Klosterneuburg, ömol.-pomol. Lehranst. 1893. 8°. p. 48—56; Fig.
1003. **Redtenbacher J.**, Ueber Wanderheuschrecken. Budweis, deutsche OR. 1893. 8°. p. 3—42. — RZ. 19, p. 382.
1004. **Richter J.**, Ueber die Beschaffenheit und den Nährwert der Kuhmilk. Reichenberg, städt. höhere Handelsschule 1893. 8°. 17 p.
1005. **Sieber V.**, Ueber Fasern. Wien, Handelsakad. 1893. 8°. p. 320—325; 2 Tafeln.
1006. **Sigmund A.**, Die Basaltberge bei Sehlau und Winařie. Smichow, deutsches OR. 1893. 8°. p. 3—26. — RZ. 19, p. 318.
1007. **Sonntag J.**, Die Verwendung der Oxalsäure zu Experimenten und Reactionen. Znaim, Landes-OR. 1893. 8°. 22 p. — RZ. 19, p. 64.
1008. **Spitzner W.**, Die Brombeersträucher auf der Hochebene von Drahan. (Čech.) Prossnitz, OR. 1893. 8°. 27 p.
1009. **Vyrazil J.**, Der Granit-Syenit im südwestlichen Mähren. (Čech.) Brünn, böhm. R. 1893. 8°. 5 p.
1010. **Walz R.**, Ueber die Functionen der Sinnesorgane wirbelloser Thiere. Stockerau, RG. 1893. 8°. p. 3—33. — RZ. 20, p. 379.
1011. **Weinländer G.**, Zur Würdigung der v. Köchel'schen Mineraliensammlung. Krems 1893. 8°. 24 p. (I.); 1894. 8°. 19 p. (II.). — RZ. 19, p. 383, und 21, p. 381.
1012. **Wypel M.**, Ueber den Einfluss einiger Chloride, Fluoride und Bromide auf Algen. Waidhofen a. d. Th., RG. 1893. 8°. p. 3—34. — RZ. 19, p. 445.
1013. **Zermann Chr.**, Beitrag zur Flora von Melk. Melk, OG. 1893. 8°. p. 3—60 (I.); 1894. 8°. p. 3—56 (II.); 1895. 8°. p. 3—62 (III.). — GZ. 46, p. 1032 und 48, p. 1150; RZ. 19, p. 254; 20, p. 191 und 21, p. 510.
1014. **Berger K.**, Die Ost-Sudeten. Jägerndorf, R. 1894. 8°. p. 3—34, Karte (I.); 1895. 8°. p. 3—49 (II.). — RZ. 20, p. 698, und 21, p. 253.
Behandelt die geologischen Verhältnisse sehr ausführlich.
1015. **Bernard A.**, Bauchpilze (*Gasteromycetes*). Ein Beitrag zur Mykologie Böhmens. Tabor, OG. 1894. 8°. 34 p.
1016. **Eymer W.**, Reiseskizzen aus Italien und Griechenland. Budweis, deutsches OG. 1894. 8°. p. 3—48. — RZ. 20, p. 190.
Bemerkungen über die Pflanzen in der Landschaft.
1017. **Gredler V. M.**, Neues Verzeichnis der Conchylien von Tirol und Vorarlberg mit Anmerkungen. Bozen, OG. 1894. 8°. p. 3—35. — RZ. 20, p. 508.
1018. **Hubad J.**, Die Krebsseuche. (Slav.) Laibach, UG. 1894. 8°. 9 p.
1019. **Jezdinský F.**, Capri. Nach eigener Anschauung und nach verlässlichen Quellen dargestellt. (Čech.) Deutschbrod, OG. 1894. 8°. p. 3—13; 1896. 8°. p. 3—46; 1 Tafel.
1020. **Kolombatović G.**, Die Meergrundeln (*Gobii*) des Spalatoer Seebezirkes in Dalmatien. (Slav.) Spalato, OR. 1894. 8°. 52 p. — RZ. 21, p. 315.
1021. **Komorzyński K.**, Beobachtungen über die Fauna der deutschen Dichtung. Tropaun, deutsches OG. 1894. 8°. p. 1—20. — GZ. 46, p. 1031; RZ. 21, p. 443.

1022. **Krašán F.**, Aus der Flora von Steiermark. Graz, II. OG. 1894. 8°. 25 p. — GZ. 46, p. 1033; RZ. 20, p. 254.
1023. **Lukasch J.**, Die blattbrütigen Knospen der *Tolmicea Menziesii* (Tor. et A. Gray). Mies, OG. 1894. 8°. 8 p.; 2 Tafeln. — GZ. 46, p. 1033; RZ. 20, p. 639.
1024. **Micholitsch A.**, Ueber den Bau der Pflanzenornamente. Krems, OR. 1894. 8°. 20 p. — RZ. 20, p. 510.
1025. **Mik J.**, Ein Beitrag zur Biologie einiger Dipteren. Wien, akad. G. 1894. 8°. p. 3–20; 1 Tafel. — GZ. 47, p. 376; RZ. 20, p. 314.
1026. **Murr J.**, Die beschreibenden Epitheta der Blumen bei den griechischen und römischen Dichtern. Marburg, OG. 1894. 8°. 28 p. — RZ. 21, p. 58.
Vgl. Nr. 996.
1027. **Nalepa A.**, Die Naturgeschichte der Gallmilben. Wien, OG. IV. Bezirk 1894. 8°. p. 3–30. — RZ. 21, p. 188.
1028. **Pechmann A.**, Cadmium bei Schlaggenwald. Elbogen, OR. 1894. 8°. p. 16–18. — RZ. 21, p. 253.
1029. **Petr F.**, Die europäischen Süßwasserschwämme. (Čech.) Chrudim, OG. 1894. 8°. 30 p.; 2 Tafeln.
1030. **Purkyně C.**, Reise nach Norwegen. (Čech.) Karolinenthal, böhm. R. 1894. 8. p. 8–35.
Enthält viele naturhistorische Bemerkungen und Literaturhinweise.
1031. **Riedel K.**, Lexikalisches. Kurzes deutsches Wurzel- und Stammwörterbuch mit Vergleichung der Sanskrit- und der wichtigsten europäischen Sprachen nebst den gebräuchlichen Fremd- und Lehnwörtern, Eigen-, Thier- und Pflanzennamen, umfassend die Buchstaben E und R. Gaya, UG. 1894. 8°. 47 p.
1032. **Rosoll A.**, Ueber den mikrochemischen Nachweis des Curcumin und Coniins in den vegetabilischen Geweben. Wiener-Neustadt, OR. 1894. 8°. p. 3–13. — RZ. 20, p. 315.
1033. **Rosoll A.**, Ueber vegetabilische Faserstoffe. Wiener-Neustadt, OR. 1894. 8°. p. 14–25; Fig. — GZ. 46, p. 959; RZ. 20, p. 315.
1034. **Schletterer A.**, Zur Hymenopterenfauna Istriens. Pola, 1894. 8°. p. 3–36. — RZ. 21, p. 316.
1035. **Schneider S.**, Ueber den heutigen Stand der Stickstofffrage. (Poln.) Tarnopol, OG. 1894. 8°. p. 3–23.
Enthält viele Literaturangaben.
1036. **Sixta W.**, Der Granat vom kristallographischen, optischen und chemischen Standpunkte. (Čech.) Neuhaus, OG. 1894. 8°. 24 p.; 1 Tafel.
1037. **Sturm A.**, Eine Ferienreise durch Bosnien und die Hercegovina. Ried, OG. 1894. 8°. p. 1–44. — RZ. 21, p. 122.
Mit Bemerkungen über die Sammlungen des Landesmuseums.
1038. **Taurer H. v. Gallenstein J.**, Studien aus der Najadenfauna des Isonzgebietes. Görz, OR. 1894. 8°. p. 3–49. — RZ. 20, p. 699.
1039. **Tondera F.**, Anatomische Untersuchungen im Genus *Epilobium*. (Poln.) Stauislau 1894. 8°. p. 3–22; Tafel.
1040. **Trusz S.**, Ein Beitrag zur Flora Galiziens. (Poln.) Zloczow, OG. 1894. 8°. 27 p.
1041. **Uličný J.**, Die Cykladen Mährens. (Čech.) Trebitsch, OG. 1894. 8°. 16 p.; 2 Tafeln.
1042. **Vieltorf H.**, Der botanische Unterricht auf der Unterstufe an den österreichischen Gymnasien. Wien, OG. II. Bezirk 1894. 8°. 31 p. — GZ. 46, p. 1034.
1043. **Vogl B.**, Die Schmetterlingsblütler des salzburgischen Flachlandes. Salzburg, OG. Borrom. 1894. 8°. p. 1–48. — GZ. 46, p. 1033; RZ. 20, p. 638.
1044. **Winkler W.**, Ethik in der Naturgeschichte. Wien, OR. II. Bezirk 1894. 8°. p. 3–40. — GZ. 47, p. 89; RZ. 20, p. 191.
1045. **Binder J. J.**, Laurion. Die attischen Bergwerke im Alterthum. Laibach, OR. 1895. 8°. 54 p.; 1 Karte und 4 Tafeln. — RZ. 21, p. 634.

1046. **Bonomi A.¹⁾**, Vierter Beitrag zur Vogelfauna des südlichen Tirol. Rovereto 1895. 8°. p. 3—66.
1047. **Dalla Torre K. W. v.**, Die Gattungen und Arten der *Apterygogenea* Brauer. Innsbruck, OG. 1895. 8°. p. 3—23. — RZ. 21, p. 703.
1048. **Dewoletzky R.**, Neuere Forschungen über das Gebiss der Säuger. Czernowitz, OG. 1895. 8°. p. 3—16; 2 Tafeln. — RZ. 21, p. 447.
1049. **Eigel F.**, Das krystallinische Schiefergebirge der Umgebung von Pöllau. Graz, Gymn. Carol.-August. 1895. 8°. p. 3—102; 1 Karte, 3 Tafeln und 11 Figuren.
1050. **Gilli A.**, Das Mikroskop in seiner Anwendung zur Analyse der Nahrungsmittel. (Ital.) Trient, Handels-Mittelschule 1895. 8°. 22 p.; 9 Tafeln.
1051. **Gredler V. M.**, Porphyre der Umgebung von Bozen und ihre mineralogischen Einschlüsse. Skizzen zu einer petrographisch-oryktognostischen Localstudie. Bozen, OG. 1895. 8°. p. 3—40. — GZ. 47, p. 1055; RZ. 21, p. 447.
1052. **Hawrlant F.**, Horaz als Freund der Natur nach seinen Gedichten. Landskron, OG. 1895. 8°. p. 3—29 (I.); 1896. 8°. p. 1—26 (II.); 1898. 8°. p. 1—22 (III.). — GZ. 48, p. 667; RZ. 21, p. 570.
1053. **Hoffer E.**, Verzeichnis der in der Steiermark von Prof. Dr. E. Hoffer bis jetzt gesammelten *Osmia*- und *Andrena*-Arten. Graz, Landes-OR. 1895. 8°. 9 p. — RZ. 22, p. 186.
1054. **Koch A.**, Die Lungenwurmkrankheit der Schweine. Mödling, Landwirtsch. Lehranst. 1895. 8°. 13 p.; Fig. und Tafel.
1055. **Kolombatović G.**, Ueber einige Wirbelthiere. (Slav. und ital.) Spalato, OR. 1895. 8°. p. 3—32. — RZ. 22, p. 189.
1056. **Koprivnik J.**, Grundzüge der Geologie mit besonderer Berücksichtigung der geologischen Verhältnisse Steiermarks. Marburg, LBA. 1895. 8°. p. I—II u. 31—61.
1057. **Morawek M.**, Einiges über die Hauptbehelfe bei der Herstellung der Mikrophotogramme. Olmütz, OR. 1895. 8°. 27 p.; 2 Tafeln. — RZ. 21, p. 511.
1058. **Müllner J.**, Die Temperaturverhältnisse der Seen des Salzkammergutes. Graz, OR. 1895. 8°. 23 p. — RZ. 21, p. 253. Für geologische Untersuchungen von Bedeutung.
1059. **Nejdl V.**, Tschermaks Feldspattheorie. Eine mineralogisch-geschichtliche Skizze. (Čech.) Prag, böhm. OG. Neustadt 1895. 8°. 16 p.
1060. **Pfleger K. J.**, Der menschliche Kopf und seine Proportionen. Böhmisches-Leipa, OR. 1895. 8°. p. 1—13.
1061. **Plitzka A.**, Ueber vergrünte und umgebildete Blüten der Herbstzeitlose in der Umgebung von Neutitschein. Neutitschein, LOR. 1895. 8°. p. 21—23; Tafel. — GZ. 48, p. 1150.
1062. **Rippel J.**, Ueber Löthrohrübungen im chemischen Laboratorium der Realschule. Wien, OR. XV. Bezirk 1895. 8°. p. 3—39. — RZ. 21, p. 254.
1063. **Schaufler B.**, Der Regenwurm und seine Bedeutung im Haushalte der Natur. Oberhollabrunn, OG. 1895. 8°. p. 1—16; Tafel. — RZ. 22, p. 58.
1064. **Schletterer A.**, Zur Bienenfauna des südlichen Istriens. Pola, OG. 1895. 8°. p. 3—42. — RZ. 21, p. 510.
1065. **Schwaighofer A.**, Die mitteleuropäischen Libellen. Marburg, OG. 1895. 8°. 24 p.
1066. **Steinhauser J.**, Wie ist für die Gesundheit und die körperliche Entwicklung der studierenden Jugend an den Mittelschulen zu sorgen? (Čech.) Walachisch-Meseritsch, OG. 1895. 8°. 43 p. — RZ. 21, p. 123.
1067. **Treixler G.**, Der nordöstliche Theil von Niederösterreich. Brünn, OR. 1895. 8°. p. 3—20 (I.); 1896. 8°. p. 3—25 (II.). — RZ. 21, p. 125.
Enthält viele die geognostischen Verhältnisse behandelnde Angaben.
1068. **Vandas K.**, Weitere Beiträge zur Kenntnis der Flora von Bosnien und der Herzegovina. Kolin, ROG. 1895. 8°. p. 1—25.

¹⁾ Erschien auch als XXVIII. Pubblicazione fatta per cura del Museo civico di Rovereto. Rovereto, tipogr. Roveretana 1895. 8°. 66 p.

1069. **Wajgiel L.**, Grundzüge der zoographischen Verhältnisse Galiziens. Lemberg, deutsches OG. 1895. 8°. p. 3–39. — RZ. 21, p. 575.
1070. **Wurm F.**, Die Flechten der Umgebung von Böhmischem-Leipa. Böhmischem-Leipa, OR. 1895. 8°. p. 14–43. — GZ. 48, p. 1150.
1071. **Zimmermann H.**, Verzeichnis der in Vorarlberg wild wachsenden und häufig cultivierten Gefäßpflanzen. Dornbirn, UR. 1895. 8°. p. 1–51. — RZ. 21, p. 703.
1072. **Bryliński L.**, Vogelfauna Galiziens. (Poln.) Rzeszów, OG. 1896. 8°. p. 3–33.
1073. **Duffek K.**, Die Wetterpropheten aus den drei Naturreichen. Cilli, OG. 1896. 8°. p. 1–35. — RZ. 22, p. 509.
1074. **Faktor F.**, Chemische Analyse des schwefelhaltigen Wassers in Gross-Slatěnitř. (Čech.) Prossnitz 1896. 8°. 8 p.
1075. **Głowacki J.**, Die Fische der Save und des Isonzo. Cilli, UG. 1896. 8°. p. 1–37. — RZ. 22, p. 704.
1076. **Hemmelmayer F. v.**, Ueber die Ermittlung der Zusammensetzung organischer Verbindungen. Mit besonderer Berücksichtigung der in der Natur vorkommenden Substanzen. Linz, OR. 1896. 8°. 17 p. — RZ. 22, p. 638.
1077. **Kolombatović G.**, Zoologische Nachrichten aus Dalmatien. (Slav. und ital.) Spalato, OR. 1896. 8°. p. 3–24.
1078. **Kott L.**, Vorstudien zur geographischen Monographie der Julischen Alpen. Görz, OR. 1896. 8°. p. 3–36. — RZ. 22, p. 575.
Behandelt vornehmlich die geologischen Verhältnisse.
1079. **Kremla H.**, Ueber Verschiedenheiten im Aschen-, Kalk- und Magnesiagehalte von Splint-, Kern- und Wundkernholz der Rebe. Klosterneuburg, öhol.-pomol. Lehranst. 1896. 8°. 6 p.
1080. **Ludwig K.**, Der Bacher und Possruck. Eine geographische Skizze. Olmütz, OR. 1896. 8°. p. 3–41.
Enthält auch eine Darstellung der geologischen Gliederung dieses Gebietes.
1081. **Matzner J.**, Die analytische Chemie. (Čech.) Budweis, böhm. OR. 1896. 8°. 28 p. (I.); 1899. 8°. 25 p. (II.).
1082. **Morawski S.**, Die Thierwelt in polnischen Sprichwörtern, Parabeln, Metaphern und Gleichnissen. (Poln.) Tarnow 1896. 8°. 43 p.
1083. **Paleček A.**, Ueber die Anlage von Käfersammlungen. (Čech.) Göding, böhm. UR. 1896. 8°. 5 p. — GZ. 49, p. 1053.
1084. **Plitzka A.**, Einiges über Gymnospermen. Ein Blick auf die Gymnospermen Linnés nebst eingehenderer Besprechung der gegenwärtig gleichbenannten Pflanzengruppe unter besonderer Berücksichtigung der bereits entschiedenen und noch schwebenden Streitfragen. Neutitschein, OR. 1896. 8°. p. 3–55; 1 Tafel. — GZ. 49, p. 575; RZ. 22, p. 191.
1085. **Pfoner J.**, Die Oligochäten. Gedrängte Charakteristik und allgemeine Schilderung des anatomischen Baues dieser Würmer. Eine auf die neue Literatur und auf selbständige Untersuchungen gestützte Studie. Bozen, OG. 1896. 8°. 68 p. — RZ. 22, p. 253.
1086. **Prine A.**, Die Eulen Böhmens. (Čech.) Prag, böhm. G. Neustadt 1896. 8°. 16 p.; 9 Fig.
1087. **Ráthay E.**, Ueber das Auftreten von Gummi in der Rebe und über die Gummose bacillaire. Klosterneuburg, öhol.-pomol. Lehranst. 1896. 8°. p. 1–84; 16 Fig.
1088. **Scholz E.**, Schlüssel zur Bestimmung der mitteleuropäischen Farnpflanzen (*Pteridophyta*). Görz, OG. 1896. 8°. p. 3–36; Tafel. — GZ. 49, p. 574; RZ. 22, p. 446.
1089. **Sigmund W.**, Ueber die Einwirkung gasförmiger Körper auf die Pflanzen. Prag, deutsche Staats-OR. Kleinseite 1896. 8°. 21 p.; 4 Tafeln. — RZ. 22, p. 510.
1090. **Simiginowicz L. A.**, Das Pruththal in Galizien und der Bukowina. Czernowitz, LBA. 1896. 8°. p. 1–15.
Behandelt auch die naturhistorischen Verhältnisse, speciell die Geognosie des Gebietes.
1091. **Sixta W.**, Methodische Behandlung der Krystallographie für die Mittelschulen. (Čech.) Pardubitz, OR. 1896. 8°. 22 p., 12 lith. Tafeln.

1092. **Solla R.**, Die Pflanze und ihre Umgebung. Görz, OR. 1896. 8°. p. I—XXXIX. — GZ. 48, p. 1150; RZ. 22, p. 637.
1093. **Steiger K.**, Ein Versuch, den Schülern auf experimentellem Wege die Ernährung der Pflanzen zu erläutern. Smichow, UG. 1896. 8°. 16 p. — GZ. 49, p. 573; RZ. 22, p. 254.
1094. **Stelzel X.**, Die geologischen Verhältnisse von Tirol und Vorarlberg für den Gebrauch der Lehramtscandidaten übersichtlich dargestellt. Tisis, LBA. 1896. 8°. p. 3—10.
1095. **Trochanowski K.**, Die Heilquellen von Iwonez in Galizien nach der letzten chemischen Analyse. (Poln.) Stanislaw 1896. 8°. 26 p.
1096. **Uliěný J.**, Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung der Mollusken in Mähren. (Čech.) Trebitsch, OG. 1896. 8°. 22 p.
1097. **Uliěný J.**, Flechten, gesammelt in der Umgebung von Trebitsch. (Čech.) Trebitsch. OG. 1896. 8°. 4 p.
1098. **Vogl B.**, Die Rosenblütler des salzburgischen Flachgaues. Salzburg, OG. Borrom. 1896. 8°. p. 1—81. — GZ. 49, p. 573; RZ. 22, p. 319.
1099. **Walz R.**, Unser Schulgarten. Stockerau, ROG. 1896. 8°. p. 55—57.
1100. **Weinberg A.**, Unsere Lebensmittel und deren Verfälschungen. Eine hygienische Studie. Trautenuau, deutsche R. 1896. 8°. p. 3—39. — GZ. 49, p. 856; RZ. 22, p. 63.
1101. **Barewicz W.**, Goethes Naturgefühl. Drohobycz, G. 1897. 8°. 57 p.
1102. **Bukovský A.**, Aus der Literatur der Eiweisstoffe. (Čech.) Kuttenberg, OR. 1897. 8°. 41 p.
1103. **Ewald E.**, Versuch einer zusammenfassenden Wiederholung der Wirbelthiere (*Vertebrata*) für die Schule. Tisis, LBA. 1897. 8°. p. 3—28.
1104. **Gottwald A.**, Betrachtungen über Einheiten. Prag, Altstadt, G. 1897. 8°. p. 3—37. Behandelt u. a.: Anorganische Einheiten (Krystalle); dann: Organische Einheiten.
1105. **Gratzer C.**, Entstehung und Gestalt der norditalienischen Tiefebene. (Ital.) Triest, Comm.-R. 1897. 8°. p. 3—94; 3 Karten. Geognostische Ausblicke eröffnend.
1106. **Heimerl A.**, Beiträge zur Systematik der Nyctaginaceen. Wien, OR. Fünfhaus 1897. 8°. p. 3—40. — GZ. 49, p. 860, und 50, p. 855; RZ. 23, p. 447.
1107. **Jäger V.**, Eine geologische Excursion in Salzburgs Umgebung. Salzburg, OG. Borrom. 1897. 8°. p. 1—27; 1 Karte und 1 Skizze. — GZ. 50, p. 570; RZ. 23, p. 384.
1108. **Katzer T.**, Die Blütenbiologie in der Mittelschule. Brünn, deutsche OR. 1897. 8°. p. 3—24. — GZ. 50, p. 855; RZ. 23, p. 126.
1109. **Koller R.**, Ueber die Zunahme der pflanzlichen Parasiten an Culturpflanzen. Wien, Theres. akad. OG. 1897. 8°. p. 1—50. — GZ. 50, p. 857.
1110. **Konvalinka J.**, Die geologischen Verhältnisse in der nächsten Umgebung von Jungbunzlau. (Čech.) Jungbunzlau 1897. 8°. p. 3—31. — GZ. 50, p. 854.
1111. **Křížek A.**, Ueber Pflanzenschäden durch Gallenthier. (Čech.) Chrudim 1897. 8°. 72 p. — GZ. 50, p. 853.
1112. **Kubín J.**, Systematische Uebersicht der wildwachsenden und cultivierten Farnkräuter. (Čech.) Pisek, OR. 1897. 8°. p. 12—25.
1113. **Lanner H.**, Die Bedeutung unseres Küstenlandes als naturhistorisches Excursionsgebiet. Olmütz, OR. 1897. 8°. p. 3—24. — GZ. 49, p. 861; RZ. 23, p. 317.
1114. **Maresch J. und Bayer F.**, Verzeichnis der in der Umgebung von Sternberg vorkommenden Pflanzen. Sternberg, Landes-R. 1897. 8°. 14 p. (I.); 1898. 8°. p. 3—76 (II.).
1115. **Milbauer E.**, Ueber das Trinkwasser; chemische Untersuchung des Wassers überhaupt und des Königgrätzers insbesondere. (Čech.) Königgrätz, OR. 1897. 8°. p. 3—41.

Mit mehreren Wasseranalysen.

1116. **Müller K.**, Das Formalin. Teplitz-Schönau, OG. 1897. 8°. p. 17—20. — RZ. 23, p. 319.
1117. **Noë F.**, Der Schulgarten des k. k. Karl Ludwigs-Gymnasiums im XII. Bezirke von Wien. Wien, OG. XII. Bezirk 1897. 8°. p. 5—28, 1 Tafel (I.); 1898. p. 3—31, 1 Karte (II.). — GZ. 49, p. 862; RZ. 23, p. 319.
1118. **Nosek A.**, Methoden für das Präparieren zoologischer Objecte. (Čech.) Časlau, G. 1897. 8°. p. 5—34. — GZ. 50, p. 853.
1119. **Pedrolli S.**, Geographische und statistische Skizze von Tirol. (Ital.) Rovereto, Knabenschule 1897. 8°. p. 3—45.
Enthält auch Angaben über Hausthiere, Culturpflanzen, Geognosie u. s. w.
1120. **Petr F.**, Die Silberbergwerke in der Umgebung von Deutschbrod. (Čech.) Deutschbrod, OG. 1897. 8°. 22 p. — GZ. 50, p. 854.
1121. **Pfoser G.**, Die Ameisenpflanzen. Wien, Schotten-OG. 1897. 8°. p. 3—50. — GZ. 49, p. 859; RZ. 23, p. 688.
1122. **Řezník F.**, Einige Aufgaben des Lehrers der Naturgeschichte. (Čech.) Leipnik, UR. 1897. 8°. 10 p.
1123. **Richen G.**, Die botanische Durchforschung von Vorarlberg und Liechtenstein. Feldkirch, OG. Stella Matut. 1897. 8°. p. 3—90. — GZ. 50, p. 856; RZ. 23, p. 317.
1124. **Rodr E.**, Osteologie des Karpfen- und Hechtschädels. (Čech.) Pisek, OG. 1897. 8°. p. 3—29. — GZ. 50, p. 852.
1125. **Schütz A.**, Eine geographisch-geologische Skizze aus dem Gebiete des Egerthales. Kaaden, Landwirtsch. Mittelschule 1897. 8°. p. 3—23.
1126. **Sieha F.**, Durch welche Massnahmen kann man die Gesundheit und die Tragbarkeit unserer Obstbäume erhöhen? Klosterneuburg, önl.-pomol. Lehranst. 1897. 8°. LXX p.
1127. **Smolař G.**, Ueber Pflanzenanalysen. (Čech.) Jičín OG. 1897. 8°. p. 3—18; 8 Tafeln. — GZ. 50, p. 853.
1128. **Sokoll E.**, Zum angelsächsischen Physiologus. Eine Art volksthümlicher Naturgeschichte aus dem Beginne des Mittelalters. Marburg, OR. 1897. 8°. p. 3—22. — RZ. 23, p. 445.
1129. **Solla R.**, Pflanzenkrankheiten. Allgemeine Erörterungen. Triest, Staats-OR. 1897. 8°. p. I—XXXVI. — GZ. 50, p. 853; RZ. 23, p. 125.
1130. **Spitzner W.**, Ueber einige botanische Gärten in Deutschland und Dänemark. (Čech.) Prossnitz, böhm. OR. 1897. 8°. 18 p.
1131. **Spitzner W.**, Zweiter Beitrag zur Flora der Flechten Mährens und Schlesiens. (Čech.) Prossnitz, böhm. OR. 1897. 8°. 12 p.
1132. **Tschernich F.**, Deutsche Volksnamen der Pflanzen aus dem nördlichen Böhmen. Wien, akad. OG. 1897. 8°. p. 3—40. — RZ. 23, p. 253.
1133. **Tvrđý J.**, Ausgewählte Partien aus der Naturgeschichte des C. Plinius Secundus. (Čech.) Reichenau, OG. 1897. 8°. 34 p.
1134. **Wiśniowski Th.**, Ein Beitrag zur Geologie der Karpathen. (Poln.) Kolomea, OG. 1897. 8°. 42 p.
1135. **Belar A.**, Ueber Erdbebenbeobachtungen in alter und gegenwärtiger Zeit und die Erdbebenwarte in Laibach. Laibach, R. 1898. 8°. p. 5—43; Tafel.
1136. **Bruder G.**, Beiträge zur Kenntnis der Grundwasserverhältnisse der Niederschlagsgebiete des Flössbaches und des Malstbaches. Aussig, OG. 1898. 8°. p. 1—15; 1 Karte und geologischer Durchschnitt.
1137. **Burgerstein A.**, Xylotomisch-systematische Studien über die Gattungen der Pomaceen. Wien, OG. II. Bezirk 1898. 8°. p. 3—35.
1138. **Dewoletzky R.**, Offene Fragen aus der Geschichte der niedrigen Sänger. Mödling, Landes-RG. 1898. 8°. p. 1—26.
1139. **Ewald E.**, Versuch einer zusammenfassenden Wiederholung der wirbellosen Thiere (*Evertebrata*) in der Schule. Tisis, LBA. 1898. 8°. p. 3—26.
1140. **Gorecki K.**, Ursachen und Folgen der Sintflut. (Poln.) Stanislaw, OR. 1898. 8°. 15 p.

1141. **Gredler V. M.**, Zur Conchylienfauna von China. XIX. Stück. Bozen, OG. 1898. 8°. 11 p.
1142. **Hansmann M.**, Ueber Geologie im geographischen Unterrichte. Bregenz, UG. 1898. 8°. p. III—XV.
1143. **Janda G.**, Ornithologische Bemerkungen aus der Umgebung von Walachisch-Meseritsch in den Jahren 1895—1898. (Čech.) Walachisch-Meseritsch, OG. 1898. 8°. p. 3—43. — GZ. 50, p. 1152.
1144. **Koller R.**, Der Schulgarten der k. k. Theresianischen Akademie und die Gartenarbeiten der Zöglinge. Wien, OG. Theres. Akad. 1898. 8°. p. 17—25.
1145. **Maiwald V.**, Ein Innsbrucker Herbar vom Jahre 1748. Nebst einer Uebersicht über die ältesten in Oesterreich angelegten Herbarien. Braunau, OG. 1898. 8°. p. 3—116; Titeltcopie.
1146. **Martin F.**, Die Goldfelder Australiens und Afrikas. Prag, Handelsakad. 1898. 8°. p. 3—72.
Mit zahlreichen geologischen Angaben.
1147. **Nerad F.**, Das Verhältnis der Apenninischen Halbinsel zu der Balkanhalbinsel mit Rücksicht auf die physische Geographie. (Čech.) Ungarisch-Brod, Landes-OR. 1898. 8°. p. 3—42.
1148. **Paleček A.**, Die mineralogischen Schülersammlungen im Schulgebrauche. (Čech.) Gütting, böhm. UR. 1898. 8°. 2 p.
1149. **Satter J.**, Volksthümliche Pflanzennamen aus Gottschee. Gottschee, UG. 1898. 8°. p. 3—21.
1150. **Schönaeh H.**, Tabelle zum Bestimmen der Holzgewächse Vorarlbergs nach den Laubblättern. Feldkirch, ROG. 1898. 8°. p. 3—40.
1151. **Sekera E.**, Linnobiologische Studien. (Čech.) Pilsen, OG. 1898. 8°. 26 p. — GZ. 50, p. 1151.
1152. **Stossich M.**, Versuch einer helminthologischen Fauna von Triest und Umgebung. (Ital.) Triest, Comm-OR. 1898. 8°. p. 3—162.
1153. **Walz R.**, Metallgewinnung im Alterthum. Stockerau, ROG. 1898. 8°. p. 3—48.
1154. **Wünsch J.**, Der Hopfenbau in Süddeutschland. Aus den Notizen über eine im Jahre 1894 unternommene Studienreise. Böhmisches-Leipa, Ackerbauschule 1898. 8°. 28 p.
1155. **Belar A.**, Laibacher Erdbebenstudien. Laibach, R. 1899. 8°. p. 17—36; 4 Tafeln.
1156. **Filek E. v.**, Hydrographie des Viertels ober dem Wienerwald. Ein Beitrag zur Landeskunde Niederösterreichs. Iglau, Landes-OR. 1899. 8°. p. 3—22; Karte.
Für die Geognosie des Gebietes von Bedeutung.
1157. **Gottwald A.**, Der botanische Garten der k. k. deutschen Universität in Prag (mit einem Plane des Gartens). Prag, OG. Altstadt 1899. 8°. p. 3—14; Tafel.
1158. **Hochwallner R.**, Ueber Schülerausflüge. Seitenstetten, OG. 1899. 8°. p. 24—48 (I.); 1900. 8°. p. 20—41; Tafel (II.).
1159. **Horn A.**, Ein Ferialausflug nach Ceylon. Reiseerinnerung. Wien, I. R. II. Bezirk 1899. 8°. p. 3—42. Schilderung der Vegetation.
1160. **Janda G.**, Kalender des Vogelzuges in der Umgebung von Walachisch-Meseritsch im Frühlinge 1899. (Čech.) Walachisch-Meseritsch, OG. 1899. 8°. 28 p.
1161. **Kraus A.**, Landbau und Landbauzonen Russlands. Prag, Handelsakad. 1899. 8°. p. 3—22.
1162. **Lippitsch C.**, Der Untergang der Geschlechts-, das Aufblühen der Sporengeneration und die wahrscheinliche Bedeutung des Generationswechsels im Pflanzenreiche. Leoben, OG. 1899. 8°. p. 3—28.
1163. **Lippitsch C.**, Krystallographische Miscellen. Leoben OG. 1899. 8°. p. 28—33.
1164. **Müller K.**, Eine Thierreise. Teplitz-Schönau, ROG. 1899. 8°. p. 29—31.
Behandelt die unfreiwillige Reise einer Vogelspinne von Mexico nach Teplitz.
1165. **Purkyně C.**, Abriss der geologischen Verhältnisse der Umgebung von Pilsen. (Čech.) Pilsen, LBA. 1899. 8°. p. 17—40; Figuren und Karten.

1166. Řezník F., Ueber die Zweckmässigkeit in der Natur. (Čech.) Leipnik, Landes-R. 1899. 8°. 11 p.
1167. Smyčka F., Beitrag zur Kenntnis der Fauna der devonischen Pelecypoden bei Čelechovic in Mähren. (Čech.) Mährisch-Ostrau, Privat-G. 1899. 8°. 12 p.
1168. Starkl G., Der botanische Garten des Collegiums. Kalksburg, Privat-G. 1899. 8°. p. 34–61, Tafel; 1900. p. 67–74.
1169. Tondera F., Der anatomische Bau des Stengels und des Blattes in der Familie der *Asclepiadeae*. (Poln.) Stanislaw, OG. 1899. 8°. p. 3–25; Tafel.
1170. Wiesbauer J., Unsere Misteln und ihre Nährpflanzen. Duppau, UG. 1899. 8°. p. 1–24; Tafel.
1171. (Anonym), Bericht über den ersten Meteorstein von Mähren aus der Umgebung von Mährisch-Ostrau. (Čech.) Mährisch-Ostrau, Privat-G. 1899. 8°. 5 p.
1172. Bayer F., Ueber den heutigen Zustand der Systematik der Fische. (Čech.) Prag, Straka-Akad. 1900. 8°. p. 36–46.
1173. Belar A., Oertliche Erderschütterungen nach Beobachtungen an der Laibacher Erdbebenwarte. Laibach, OR. 1900. 8°. p. 13–25; 3 Tafeln.
1174. Brandstätter F., Die Untersuchung der Mineralfarben in den chemisch-praktischen Uebungen an Oberrealschulen. Pilsen, R. 1900. 8°. p. 3–27.
1175. Crepaz C., Optik der Krystalle. (Ital.) Triest, OG. 1900. 8°. p. 3–45; Fig.
1176. Essl W., Beitrag zu einer Kryptogamenflora um Krumau. Prag, deutsche R. 1900. 8°. p. 1–32.
1177. Gredler V. M., Zur Conchylienfauna von China. XX. Stück. Bozen, OG. 1900. 8°. p. 15–24.
1178. Hanausek E., Ueber eine neue Methode des Entbastens der Seide und gleichzeitiger Macerisation der Baumwolle. Wien, Handelsakad. 1900. 8°. p. 137–147; Fig.
1179. Hanausek E., Deformationstypen der Flachs-Bastfaserzellen. Wien, Handelsakad. 1900. 8°. p. 148–156; Fig.
1180. Heilsberg A., Ein Lehrplan für die Mineralogie im Obergymnasium. Wien, G. XIX. Bezirk 1900. 8°. p. 3–26.
1181. Kernstock E., Die europäischen Cladonien. Klagenfurt, OR. 1900. 8°. p. 3–36.
1182. Klaus M., Zur Wasserversorgung St. Pölten. St. Pölten, Landes-Lehrersemin. 1900. 8°. p. 72–88.
Mit 40 Brunnenanalysen.
1183. Kohn F., Die einfachen Fälle der Krystallberechnung. Lundenburg, OG. 1900. 8°. p. III–LXXXVII; 3 Tafeln.
1184. Kolombatović G., Weitere zoologische Mittheilungen aus Dalmatien. (Slav.) Spalato, OR. 1900. 8°. 34 p.
1185. Křížek A., Ueber Pflanzenschäden, durch Pilze verursacht. (Čech.) Chrudim, ROG. 1900. 8°. p. 3–53; 5 Tafeln.
1186. Maresch J., Beiträge zur Kenntnis der Sporenpflanzen des Niederen Gesenkes mit besonderer Angabe der Standorte der Umgebung von Sternberg. Sternberg, OR. 1900. 8°. p. 3–28.
1187. Neuwirth V., Die wichtigsten Mineralvorkommen im Gebiete des Hohen Gesenkes. Götting, deutsche Landes-OR. 1900. 8°. p. 3–55; 3 Tafeln.
1188. Oborny A., Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Potentilla* aus Mähren und Oesterreichisch-Schlesien. Leipnik, Landes-OR. 1900. 8°. p. 3–23.
1189. Polach E., Analyse von Wässern aus Aussig und Umgebung. Aussig, Höhere Handelsschule 1900. 8°. 113 p.; Tafel.
1190. Polešovský A., Ueber die ursprüngliche Heimat der europäischen Flora. (Čech.) Adlerkostelez, Comm.-R. 1900. 8°. 14 p.
1191. Přerovsky R., Schulflora von Leipa und Umgebung. I. Theil: Die wildwachsenden, verwilderten und frei cultivierten Bäume, Sträucher und Halbsträucher. Böhmisches-Leipa, OR. 1900. 8°. p. (I–IV), 1–56.
1192. Solla R., Pflanzenschäden, durch Thiere verursacht. Allgemeine Gesichtspunkte. Triest, OR. 1900. 8°. p. I–XXII.

1193. **Twrdy K.**, Die verwandtschaftlichen Beziehungen der recenten Säugethiere zu ihren Vorfahren in der geologischen Vergangenheit. Wien, R. Landstrasse 1900. 8°. p. 47—60.
1194. **Zirngast K.**, Die Gesundheitsverhältnisse der Schüler des Mährisch-Schönberger Gymnasiums. Eine statistische Darstellung. Mährisch-Schönberg, OG. 1900. 8°. p. 3—17; Fig.

Liste, geordnet nach fachwissenschaftlichen Disciplinen.

Allgemeines 38.

Anleitung zum Sammeln, Sammlungen 46, 65, 228, 254, 272, 347, 529, 547, 588.
 Artbegriff 17, 252.
 Atmosphäre 186, 338.
 Ausflüge, Reisen 216, 254, 329, 518, 915, 1158.
 Bakon Roger 723.
 Befruchtung 357.
 Bibel 896.
 Cellularphysiologie 459.
 Chemie, Elemente 35, 224, 243, 705, 747, 773, 924, 1076, 1081.
 Darwin, Descendenztheorie, Darwinismus, Abstammungslehre 323, 361, 395, 467, 731.
 Desinfection 428, 857.
 Didaktik und Pädagogik 4, 6, 18, 36, 55, 62, 113, 254, 414, 439, 520, 750, 765, 806, 825, 1044, 1122.
 Einheit der Formen 858.
 „Einheiten“ 1104.
 Eiweiss 541, 694, 904, 1102.
 Fäulnis 879.
 Farben 446, 572, 619, 631, 894.
 Farbstoffe 131.
 Folklore 649, 878.
 Formalin 1116.
 Geheimmittel 600, 656.
 Geschichte 79, 191, 759.
 Goethe 1101.
 Goethes Reisen 767.
 Homer 74.
 Horaz 387, 1052.
 Hydrolytische Spaltung 971.
 Kohlenhydrate 421.
 Kosmos (von Humboldt) 174.
 Kreislauf der Organismen 423, 469.
 Landwirtschaft 43, 304, 428, 1161.
 Lebensmittelverfälschung 1100.
 Lehrmittel 439, 940.
 Lichteinfluss 258.
 Limnobiologie 1151.
 Mathematik 162.
 Meer 153.

Methodik 7, 8, 15, 21, 254, 439, 450, 547, 588, 765, 824, 862, 940, 1158.
 Mikrophotogramme 1057.
 Mikroskop 116, 936, 1050.
 Mikroskopische Technik 997.
 Naturphilosophie, Religion 63, 96, 98, 102, 444, 459, 498, 502, 508, 1166.
 Parasiten 291.
 Phänologie, Kalender 60, 84, 135, 205, 230, 251, 312, 349, 380, 402, 427, 562, 589, 616, 647, 716, 869, 1160.
 Physiologus 1128.
 Plinius 730, 1133.
 Polen 699, 878.
 Rassenbildung 938.
 Rollett-Museum 305.
 Ruthenen 878.
 Stoffwechsel 129.
 Symbolik 314.
 Terminologie 773, 905.
 Thier und Pflanze 127, 459.
 Tiefsee 334.
 Verdunstung 112.
 Warenkunde 600, 789, 816.
 Wetterpropheten 1073.

Anthropologie 81, 169.

Anatomie 362, 1060.
 Augenuntersuchungen 412, 531, 535, 544, 585, 599, 631, 648, 678, 760, 799, 935.
 Beziehungen zum Boden 418, 501.
 Beziehungen zu den Pflanzen und Thieren 170.
 Dolichocephale Prognathie 260.
 Ernährung 392.
 Geistige Eigenschaften 179.
 Hygiene 303, 552, 643, 794, 928, 956, 977, 1066, 1100, 1194.
 Körperteile 540.
 Neger 485.
 Parasiten 291, 504, 564.
 Prähistorie 81, 121, 149, 313, 337, 353, 426, 433, 455, 711, 769.

Botanik.

Abietineae 480.
 Acclimatisation 264.
 Acotyledonen, siehe Pteridophyten.
Agaricus melleus 969.
 Agrochemie 428.
 Albertus Magnus 595.
 Algen 141, 300, 397, 967, 1012.
 Alkaloide 907.
 Alpenwiesen 727.
 Altclassisch 828.
 Altes Herbarium 1145.
 Ameisenpflanzen 1121.
 Amianth-Holzpigment 270.
 Apfelbaumfeinde 443.
Aquilegia 448.
 Artbegriff 17.
Asclepiadaceae 1169.
Ascoboleae 846.
Asperifoliaceae 286.
 Assimilation 12, 129.
Bacillares 967.
 Bakterien 801.
 Badian 817.
 Bäume 939, 961, 1191.
 Bauerngärten 327.
 Bauhölzer 454.
 Baumwolle 623.
 Baumwollmacerierung 1178.
 Befruchtung 64.
 Beziehungen zum Menschen 170.
 Biologie 117, 1108.
 Black Rot 934.
 Blatt 227, 480, 834.
 Blattbrütige Knospen 1023.
 Blattflechten 700.
 Blattnervatur 159.
 Blattstellungsspirale 629.
 Blüte 259.
 Bock Hieronymus 483.
 Boden 276.
 Bodennährstoffbestandtheile 748.
 Bodenverbesserung 276.
 Botanische Gärten 354, 1130, 1157, 1168.
 Bromideinfluss 1012.
 Brot 411.
 Büttneriaceenfasern 623.

Camerarius Joachim 829.
 Campanulaceenkeim 972.
 Caryophyllaceenkeim 863.
 Cellularphysiologie 459.
 Cellulosegewinnung 249.
Ceratozamia mexicana 340.
 Cerealien 554.
Cheiranthus Cheiri 958.
 Chinaalkaloide 659.
 Chlorideinfluss 536, 946, 979,
 1012.
Cladonia 1181.
Colchicum 1061.
 Colophonium 690.
 Compositen 863, 900.
Conifera 509, 539, 563.
 Coniin 1032.
 Cotyledon 834.
Crassula lactea 477.
Cruciferae 695.
Cryptogamia 165, 447, 798,
 1176, 1186.
Cupulifera 159.
 Curcumin 1032.
 Damiana 656.
Delesseria Mortimeri 974.
 Düngungswirkung 43, 688, 697.
 Elektrizitätseinfluss 370.
 Embryobildung 64.
 Entwicklungsstufen 173.
Epilobium 1039.
 Epitheta 996, 1026.
 Erbse 697.
 Ernährung, Nahrungsstoffe 133,
 236, 365, 438, 534, 554, 748,
 1093.
 Farbstoffe 131.
 Farnkräuter 1112.
 Faserstoff 962, 1005, 1033.
 Feldwirtschaft 262.
 Fermente 378.
 Fette Öle 390.
 Flachsbastfaserzelle 1179.
 Flachsbaumwolle 30.
 Flechten 344, 481, 604, 660,
 700, 803, 913, 1070, 1097,
 1131.
 Floren 1, 24, 27, 45, 61, 70, 75,
 85, 87, 91, 94, 95, 103, 109,
 119, 120, 122, 134, 145, 146,
 164, 165, 172, 177, 178, 182,
 183, 188, 195, 199, 203, 212,
 213, 219, 221, 234, 238, 242,
 266, 267, 279, 284, 285, 295,
 302, 317, 321, 326, 330, 351,
 363, 383, 384, 408, 415, 435,
 437, 492, 493, 505, 515, 525,
 527, 549, 550, 571, 577, 579,
 585, 586, 590, 592, 598, 611,
 614, 624, 638, 644, 655, 658,
 674, 679, 693, 710, 729, 732,
 733, 744, 746, 756, 757, 771,
 781, 836, 838, 842, 848, 852,
 867, 882, 932, 933, 949, 968,
 975, 980, 1013, 1016, 1022,
 1040, 1068, 1071, 1114, 1119,
 1123, 1191. — Siehe auch
 Phänologie.
 Fluorideinfluss 1012.

Fortpflanzung 447.
 Frucht 9.
 Fruchtwechselwirtschaft 14.
 Nahrungsorganismen 952.
 Gallen 1111.
 Gartenflora 377, 440.
 Gaseinfluss 1089.
 Gastromycoeten 1013.
 Generationswechsel 548, 1162.
 Genussmittel 845.
 Geographische Verbreitung 416,
 725, 854.
Geraniaceae 863.
 Gerbsäure 574.
 Geschichte 25, 103, 164, 579,
 715.
 Geschichte der Vegetation 628,
 797.
 Getreide 411, 691, 876.
 Gewürze 845.
 Giftpflanzen 742.
 Glycoside 907.
Gramineae 290, 345, 500.
 Gummose bacillaire 1087.
Gymnospermata 1084.
 Harze 690.
 Harzgänge 539, 563.
 Harzöl 690.
 Herbaranlage 52.
 Herbarium Hoppe 376.
 Hofmanns Kaffeetafeln 623.
 Holzbildung 680.
 Holzconservierung 184, 342.
 Holzgewächse 758, 939, 961,
 1150, 1191.
 Holzgummi 609.
 Holstoffnachweis 671.
 Hopfencultur 908, 1154.
 Hopfenfaser 623.
 Horaz 232.
 Humuswirkung 695.
 Indigo 210.
 Insectenfressende Pflanzen 814.
 Joderzeugung 300.
 Kaffee 461, 656, 880.
 Kaliumwirkung 696.
 Kartoffelbau 687.
 Kartoffelfäule 249.
 Kastanie 48.
 Keimpflanzen 863, 972.
 Knollengewächse 617.
 Kohlennachweis 906.
 Krustenflechten 610.
 Künstliche Genussmittel 845.
 Künstliche Gewürze 845.
 Laubblattentwicklung 227, 480,
 834.
 Laubmoosflora 77, 399, 957,
 983.
 Legföhrenwald 985.
 Leguminosen 217, 1043.
 Lein 181.
 Leinhandel 970.
 Leinölhandel 970.
Lichenes saxicolae 604.
 Lichteinfluss 370.
 Lithium 788.
 Lufteinfluss 283.
 Macis 790.

Macrozamia Fraseri 656.
 Malz 724.
Mammillaria 815.
 Mandelöl 656.
 Meersalzdüngung 43.
 Mehl 411.
 Methodik 22, 204, 474, 786,
 1042, 1108.
 Milchsafte 196.
 Moose 419.
Musa paradisiaca 273, 844.
Nyctaginaceae 1106.
 Obstbau 681, 945, 1126.
 Olivenöl 753.
Orchidaceae 784.
 Ostindischer Sternanis 817.
 Paläontologie 88.
 Palmen 138.
Papaveraceae 972.
Papilionaceae 217, 1043.
Petractis exanthemica 610.
 Pfefferfrucht 754.
 Pflanzen und Thiere 127, 423,
 459, 469.
 Pflanzen-Anatomie 47.
 — Biologie 117, 1108.
 — Chemie 44, 101, 843, 1127.
 — Ernährung 133, 236, 365,
 438, 534, 554, 748, 1093.
 — Krankheiten 137, 1129.
 — Missbildung 137, 477, 1061.
 — Mythos 452, 699.
 — Namen 566, 833, 859, 1031,
 1132, 1149.
 — Ornamente 1024.
 — Parasiten 504, 1109.
 — Producte 843.
 — Schädigung 1111, 1185,
 1192.
 — Wachstum 449, 665, 946,
 979.
 — Zellen 666, 689.
 Pharmacie 943.
 Pilze 42, 123, 222, 288, 967,
 1185, 1191.
 Polen 699, 898.
 Pollen 837.
 Pollenschlauchzelle 352.
Polyporus lucidus 848.
Pomaceae 1137.
Potentilla 717, 870, 1188.
 Pteridophyten 266, 419, 576,
 1088, 1109.
 Ramie 884.
Ranunculaceae 972.
 Rapshandel 970.
 Rebe, Wein, Weinbau 92, 253,
 292, 389, 623, 637, 670, 998,
 1000, 1002, 1079, 1187.
 Rhizotomen 792.
 Römer 996, 1026.
 Römischer Lustgarten 615.
Rosaceae 1098.
Rubus 1008.
 Rübsölhandel 970.
 Safrannarben 960.
 Salbei 966.
 Schädliche Pilze 1185.
 — Thiere 1111, 1192

- Schmarotzer 902.
 Schulgarten 422, 425, 441, 521, 1099, 1117, 1144.
 Schwarzföhre 976.
 Shikimi 817.
Smilacae 831.
Solanaceae 612, 656.
Sorghum 791.
Sphaerella 1002.
 Sporangien generation 1162.
 Sporenpflanzen, siehe *Cryptogamia*.
 Sprichwörter 898.
 Stärke 802, 819.
 Sternanis, ostindischer 817.
 Stickstofffrage 1035.
 „Stock im Eisen“ 982.
 Stoffwechsel 12, 129.
 Sträucher 939, 961, 1191.
 Strauchflechten 636.
 Tabak 558.
 Technologie 559.
 Tellicherypfeffer 987.
 Teratologie 137, 477, 1061.
 Terminologie 403, 978.
 Thee 959, 986.
Tolmicea Menziesii 1023.
 Torfmoore 32, 482, 778.
Umbelliferae 50, 941.
 Umgebung 1092.
 Unterirdische Sprosse 721.
 Vegetationsmaxima 230.
Verrucaria calciseda 610.
Viscum 1170.
 Wachstum 449, 665, 946, 979.
 Wärmeeinfluss 370, 665.
 Wanderung 117.
 Wasserbewegung 319, 451, 523, 920.
 Wein, Weinbau, siehe Rebe.
 Weizen 297, 830.
 Winter 341.
 Wurzel 365, 618.
 Zellbildung 666, 689.
 Ziergewächse 220.
 Zierhölzer 758.
 Zimmtrinde 820.
 Zuckerarten 328.
 Zuckerrübe 346, 688.
 Zwiebelgewächse 617.
- Geognosie und Geologie.**
 Alluvium 496.
 Basalt 645, 755, 1006.
 Devon 1167.
 Diluvium 787, 889.
 Eishöhlen 241, 925.
 Eiszeit 416, 542, 785, 873.
 Erdbeben 154, 193, 202, 1135, 1155, 1173.
 Erde, Erdgestalt 187, 808.
 Erdwärme 41.
 Eruptivgesteine, siehe Laven.
 Geognosie, Gesteinsarten 1, 20, 31, 35, 39, 51, 57, 59, 72, 98, 109, 111, 114, 128, 147, 150, 151, 152, 158, 198, 200, 201, 225, 226, 237, 238, 246, 255, 263, 265, 280, 320, 339, 356, 358, 381, 393, 404, 407, 417, 457, 461, 472, 487, 491, 506, 512, 519, 526, 530, 546, 555, 561, 568, 583, 591, 602, 626, 638, 640, 641, 650, 661, 795, 826, 847, 903, 942, 947, 950, 999, 1014, 1056, 1067, 1078, 1080, 1090, 1094, 1107, 1110, 1119, 1125, 1134, 1142, 1146, 1156, 1165.
 Geologie, Erdgeschichte 54, 168, 239, 407, 628, 797, 840, 868, 1056, 1142.
 Gletscherphänomene 386, 405, 476, 752, 991.
 Granit-Syenit 1009.
 Höhlen, Grotten 34, 410, 761.
 Kettengebirge 944.
 Laven, Eruptivgesteine 418, 543, 657, 850.
 Meteore, -Fälle 250, 516, 722, 864, 874, 1171.
 Moränen 308.
 Phonolith 645.
 Porphyry 1051.
 Quellen 192.
 Quellenbemessungen 71, 100, 621, 738, 768, 861.
 Rother Sandstein 507.
 Schichtenkrümmung 776.
 Schiefergebirge 1049.
 Seen 1058.
 Silurformation 565.
 Sintflut 374, 1140.
 Steinkohlenformation 974.
 Tertiär 851.
 Thermen 861.
 Trias 39.
 Vulcanae 489, 580, 735.
 Windröhren 925.
- Mineralogie.**
 Alaun 839.
 Amphibol 993.
 Antimon 324.
 Arsen 367.
 Asphalt 396.
 Bergbau und Bergwerke 256, 551, 557, 596, 1045.
 Bernsteinhandel 995.
 Braunkohle 32, 603.
 Bronzit 301.
 Brunnen-, Fluss-, Quell-, Trinkwasser 48, 58, 281, 400, 413, 434, 460, 484, 511, 570, 620, 669, 672, 686, 698, 709, 714, 743, 770, 774, 775, 782, 783, 801, 812, 865, 888, 895, 906, 912, 918, 922, 989, 1115, 1136, 1182, 1189.
 Cadmium 1028.
 Circularpolarisation 897.
 Datholith 49.
 Destillationsproducte 509.
 Dodekaeder 268.
 Doppelbrechung 963.
 Dufrenit 495.
 Eisen 124, 478, 556.
- Farbenringe 388.
 Feldspat 468, 1059.
 Gelbeisenstein 49.
 Gips 811.
 Gold 800, 1146.
 Granat 1036.
 Graphit 80, 108.
 Harze 490.
 Jaulingit 78.
 Ikosaeder 630.
 Inflammabilien 366.
 Isoklinisches System 897.
 Isomorphismus 257, 537, 707.
 Kalium 214.
 Kalk (aller Art) 13, 16, 271, 565, 584, 662.
 Köchels Mineraliensammlung 1009.
 Kohle 209, 849.
 Kraurit 495.
 Krystallform 248, 901.
 Krystallmodelle 160.
 Krystallographie 1091, 1163, 1183.
 Kupfer 299.
 Kupfererze 318.
 Kupferkies 240.
 Kupfervitriol 517.
 Löthrohr 420, 1062.
 Marmaroscher Diamanten 99, 157.
 Meersalz 43.
 Meerschäum 623.
 Metallurgie 923, 981, 1153.
 Methodik 597, 872, 1148, 1180.
 Mineralchemie 248, 593, 901, 1007.
 Mineralfarben 1174.
 Mineralien 69, 212, 226, 265, 318, 343, 456, 465, 497, 512, 561, 602, 603, 749, 763, 1187.
 Mineral- und Heilquellen 69, 107, 114, 714, 185, 211, 240, 519, 774, 861, 948, 953, 990, 1074, 1095.
 Mohs'sches System 223, 475.
 Moldawit 652.
 Neumann'sches System 475.
 Optische Eigenschaften 676, 1175.
 Oxalsäure 1007.
 Pentagondodekaeder 630.
 Petroleum 623, 827.
 Phosphor 911.
 Phosphorsaure Salze 371.
 Physikalische Eigenschaften 533.
 Polymorphismus 707.
 Pseudomorphosen 445.
 Pyritzwillinge 910.
 Pyroxen 993.
 Quarzeinschlüsse 708.
 Quarzprismen 431.
 Salz 277.
 Schülersammlungen 1148.
 Silbererze 318, 1120.
 Silicium 488.
 Silikate 468, 745.
 „Stein der Weisen“ 545.

Steinkohle 37, 524.
Systeme 322, 475, 728.
Tesserales System 780.
Torf 32, 482, 778.
Tschermaks Feldspatheorie 1059.
Vesuvian 48.
Zippes System 475.
Zwillingskrystalle 910.

Paläontologie 2, 11, 237.
Diluvialreste 889.
Dinotherium 720.
„Eiversteinung“ 68.
Hippotherium gracile 249.
Nummuliten 106.
Phytopaläontologie 88.
Trilobiten 462.

Zoologie 23, 162, 486, 675.
Acclimatisation 264.
Ärostatistische Apparate 130.
Affen 457.
Ågalastrå 385.
Albinos 326.
Ameisen 126, 148, 235, 885.
Ameisenlöwe 704.
Amöben 712.
Amphibien 228, 306, 360, 379, 429, 605, 627, 667, 736.
Andrena 1053.
Apiden 391, 807, 1064.
Apterygogenea 1047.
Arachnidae 442, 926, 955.
Aristoteles 528.
Arthrogastra 522.
Arznei 245.
Auge 215, 282.
Becken 677.
Bewegung 575, 578, 718, 739, 766, 809.
Bibel 856.
Biber 805.
Biologie 244.
Blennoidea 964.
Cellularphysiologie 459.
Cephalopoden 890.
Chalcophora Mariana 398.
Cicadinae 664, 779.
Contractilität 499.
Copepoden 673.
Crinoiden 793.
Cycladiden 1041.
Cynipiden 336, 464, 607, 634.
Dermaptera 860.
Deutsche Dichtung 1021.
Dinotherium 720.
Diptera 208, 364, 375, 409, 510, 582, 810, 1025.
Distomen 777, 835, 973.
Dolichopodidae 510.
Dytiscidae 594.
Echinodermata 359, 654.
Elephant 600.
Empididae 510.
Entomologie, siehe Insecten.
Ernährung 133.
Eulen (*Strigidae*) 1086.

Evertebrata 473, 1010, 1139.
Farben 572.
Fauna 27, 91, 109, 119, 212, 229, 235, 267, 284, 288, 583, 733, 775, 951, 954, 989, 1069, 1077, 1119, 1184. — Siehe auch Phänologie.
Federn 19.
Fische 233, 379, 401, 605, 624, 658, 667, 726, 736, 737, 757, 777, 821, 835, 883, 916, 1075, 1172.
Flugbewegung 718.
Folklore 649, 1082.
Foraminifera 532.
Gallenthiere 1111.
Gallmilben 1027.
Gastropoden 105, 772, 866, 893.
Generatio spontanea 463.
Geographische Verbreitung 166, 725, 854.
Gerben 372.
Gewichtsbestimmung 855.
Gliederthiere 564.
Globulin 19.
Gobii 930, 1020.
Goldwespen 909.
Haar 19, 818.
Hämatin 19.
Hautskelet 522.
Hechtshädel 1123.
Helminthen, siehe Würmer.
Hemiptera 653, 683, 875.
Herpetologie 848.
Heterocera 702.
Hippotherium gracile 249.
Honigbiene 89, 649.
Horaz 232.
Hornmaterialien 656.
Hühner 278.
Hummeln 601, 625, 885.
Hund 132.
Hydrostatische Apparate 90, 130.
Hymenoptera 567, 885, 1031.
Hypnotismus 813.
Jagdverhältnisse 734.
Igelstachel 19.
Infusorien 348.
Insecten 3, 296, 326, 350, 355, 432, 513, 578, 848, 885.
Insecticiden 656.
Instinct 245, 739.
Instinctbewegungen 739.
Isopoden 955.
Käfer 67, 115, 156, 315, 316, 639, 663, 741, 1083.
Karpfenschädel 1124.
Knochenausbeute 194.
Knochenganoiden 651.
Kopfskelet 613.
Krebsseuche 1018.
Künstliche Seide 881.
Kuhmilch 1004.
Landschildkröten 503.
Lebensmagnetismus 813.
Leuchten 218.
Libellen 965, 1065.
Luft einfluss 283.

Lungenwurmkrankheit 1054.
Macrolepidoptera 294, 998.
Maikäferflügeldecke 19.
Megastoma 796.
Metamorphose 155.
Methode 29, 245, 453, 514.
Metoeus paradoxus 601.
Milch 877.
Mollusken 82, 274, 479, 538, 560, 642, 914, 937, 984, 1017, 1096, 1141, 1177.
Moneren 581.
Muscheln 713, 893, 1038, 1167
Musivisches Sehen 751.
Muskeln 499.
Myriopoden 667, 703, 955.
Mythologie 331.
Najaden (Moll.) 1038.
Narwal 600.
Nattern 331.
Neugriechen 632.
Nilpferd 600.
Nummuliten 106.
Oekonomische Zoologie 298.
Oligochäten 1083.
Orthoptera 333, 335, 466, 860.
Osmia 1053.
Osteologie 651, 1124.
Pädagogik 514.
Pelias berus 921.
Pelze, Pelzthiere 406, 685, 733, 988.
Pflanzenschädlich 1192.
Pholcus phalangioides 966.
Phylloxera vastatrix 424, 886, 1001.
Platyceis grisea 307.
Pleuronectes Boscii 796.
Polen 1082.
Polygonum 635.
Pomatias 26.
Präparate 1118.
Prionus coriarius 966.
Protoplasma 499.
Pupa 26.
Raubwespen 909.
Raupe 966.
Reblaus, siehe *Phylloxera vastatrix*.
Regenwurm 1063.
Reptilien 361, 379, 429, 605, 627, 667, 677, 736.
Respirationsorgane 473.
Rhodocera rhamni 40.
Rhopalocera 702.
Riffkorallen 532.
Römer 931.
Säugethiere 93, 118, 143, 289, 368, 436, 627, 736, 737, 848, 871, 973, 1048, 1138, 1193.
Salamandra maculosa 601.
Saltatoria (Orthoptera) 307.
Salticoidae 892.
Schlangen 132, 331, 703.
Schlupfwespen 706.
Schmarotzer 291.
Schmetterlinge 110, 125, 216, 228, 238, 269, 275, 310, 325, 494, 587, 764.

- Schnabelthier 10.
 Schweinekrankheit 1054.
 Schwimmvögel 668.
Scolopendrella 635.
 Seidenspinner, Seide, Seiden-
 zucht 28, 311, 332, 633,
 1178.
 Singvögel 73.
 Sinnesorgane 1010.
 Skelet 651, 1124.
Sphinx elpenor 966.
 Spongien 701, 1029.
 Sprichwörter 1082.
 Technologie 143, 559.
 Tenthredenide 927.
 Thier und Mensch 170.
 Thier und Pflanze 127, 423,
 459, 469.
 Thier-Chemie 44.
 Thier-Fabel 309.
 — -Namen 566, 1031.
 — -Psychologie 171, 244.
 — -Reise 1164.
 — -Sage 66, 309.
 — -Seele 179.
 — -Stimmen 822.
 — -Symbolik 104, 132.
 — -Vereine 197.
 Thierische Elektrizität 206.
 — Wärme 207.
 Thierischer Magnetismus 56,
 813.
 Trilobiten 462.
 Urodelen 369.
 Verdauung 398.
 Verdauungssystem 398.
 Vermehrung 622.
Vertebrata 533, 613, 692, 736,
 762, 809, 823, 889, 992,
 1055, 1103.
Vipera 921.
 Vögel 73, 86, 97, 190, 368, 471,
 569, 573, 632, 677, 682, 719,
 736, 737, 804, 832, 841, 848,
 887, 919, 1046, 1072, 1143,
 1160.
 Vogelnest 190.
 Vogelspinne 1164.
 Vogelstimmen 471.
 Vogelzug 887.
 Walross 600.
 Wanderheuschrecken 1003.
 Wanderung 176.
 Wasservögel 917.
 Wespenbauten 601.
 Würmer 180, 564, 848, 1152.
 Zahnbein 600.

Liste, geordnet nach Localitäten.

- Afrika 119, 212.
 Capland 571.
 Amerika 260, 485.
 Centralamerika 27.
 Nordamerika 433, 994.
 Asien, Ceylon 1159.
 China 984, 1141, 1177.
 Gaza 458.
 Indien 144.
 Obgebiet 638.
 Sibirien 733.
 Australien 606, 1146.
 Neu-Süd-Wales 684.
 Victoria 684.
 Baiern, Hammerau 175.
 Balkanhalbinsel 472, 740.
 Attika 230.
 Griechenland 1016.
 Dänemark 1130.
 Deutschland 289, 1130, 1154.
 Europa 313, 448, 455, 464, 634,
 717, 1029, 1181, 1190.
 Centraleuropa 289, 336, 664,
 1065, 1088.
 Italien 1016, 1105.
 Apennin 1146.
 Capri 1019.
 Rom 615.
 Val di Dragone 49.
 Mittelmeer 546, 929.
 Norwegen 891, 1030.
 Oesterreich 89, 139, 289, 369,
 389, 779.
 Böhmen 37, 51, 72, 182,
 318, 394, 407, 456, 560,
 565, 594, 683, 712, 805,
 871, 914, 965, 1015,
 1086, 1132.
 Aussig 1136, 1189.
 Böhmisch-Leipa 60, 226,
 301, 320, 419, 493, 716,
 869, 915, 1070, 1191.
 Braunau 874.
 Brüx 134, 165.
 Chrudim 262, 263, 531,
 648, 663, 678.
 Deutschbrod 515, 576, 577,
 636, 700, 771, 1120.
 Dvorec 491.
 Eger, Egerland 147, 763,
 821.
 Egerthal 1125.
 Falkenau-Elbogen 608.
 Franzensbad 720.
 Jeskengebirge 158.
 Isergebirge 201.
 Jungbunzlau 732, 1110.
 Klaitau 142, 933.
 Königgrätz 939, 961, 1115.
 Komotau 120, 339, 460.
 Krumau 590, 1176.
 Kutenberg 487.
 Leitmeritz 413, 743, 801.
 Leitomischl 530.
 Manetin 755.
 Neuhaus 935.
 Oberschützen 163, 185,
 203, 294, 315.
 Ostsudeten 1014.
 Pardubitz 719, 760, 812,
 916.
 Pilsen 381, 729, 1165.
 Pisek 128, 585, 917.
 Ponikle 495.
 Prag 31, 343, 672, 1157.
 Rakonitz 506.
 Raudnitz 947.
 Reichenau 693.
 Saaz 950.
 Schlaggenwald 1028.
 Schlan 679, 1006.
 Tabor 394, 519, 803.
 Taus 673.
 Teplitz 1164.
 Weseritz 755.
 Winařic 1006.
 Wittingau 668.
 Wolfßberg 657.
 Bosnien 975, 1037, 1068.
 Mostar 583.
 Sarajevo 589, 616, 646,
 647.
 Trebević 832.
 Bukowina 109, 492.
 Prutthal 1090.
 Radantz 799, 998.
 Santhal 526.
 Suczawa 234.
 Croatien 83, 139, 140, 261.
 Karlowitz 91.
 Pozega 383.
 Dalmatien 300, 396, 397,
 569, 736, 762, 787, 823,
 926, 955, 992, 1055,
 1077, 1184.
 Adria 627.
 BocchediCattaro 903, 999.
 Spalato 605, 627, 692, 890,
 930, 964, 1020.
 Zara 20, 24, 105, 667,
 702, 703.
 Galizien 156, 225, 470, 492,
 550, 836, 892, 1040,
 1069, 1072.
 Czigelka 714.
 Drohobycz 279.
 Iwoniez 1095.
 Kolomea 644.
 Krakau 989.
 Lemberg 237, 989.
 Ludwigsquelle 714.
 Podgorze 811.
 Przemyśl 505.
 Rzeszów 75, 525.
 Stanislaw 592, 770, 949.
 Hercegovina 975, 1037, 1068.

- Kärnten 114, 211, 698, 713, 810.
 Aichwaldersee 757.
 Bleiberg 512.
 Faakerthal 757.
 Keutschachthal 883.
 Klagenfurt 94, 434, 511.
 Ossiachersee 624.
 Raibl 512.
 Villach 430.
 Weissensee 658.
 Krain 34, 76, 715, 954.
 Gottschee 410, 1149.
 Julische Alpen 1078.
 Karst 899.
 Laibach 122, 484, 867, 888, 1135, 1155, 1173.
 Laibacher Moor 778.
 Rudolfswert 356.
 Steinbüchl 990.
 Litorale (Istrien) 1034, 1064, 1113.
 Capo d'Istria 141.
 Coglio 1, 57.
 Görz 16, 59, 312, 344, 479.
 Isonzo 1038, 1075.
 Lussinpiccolo 756, 882.
 Mt. Slavnik 242.
 Pirano 710.
 Quarnero 235.
 Triest 274, 1152.
 Mähren 13, 407, 603, 735, 769, 830, 850, 913, 937, 1009, 1041, 1096, 1131, 1188.
 Auspitz 404, 435.
 Banov 735.
 Bojkovic 735.
 Brünn 61, 641, 642, 775.
 Čelechovic 1167.
 Drahan 1008.
 Frain 241.
 Gross-Slatenic 1074.
 Hohes Gesenke 1187.
 Iglau 217.
 Iglawa 652.
 Kremsier 85, 626, 661, 669, 711, 980.
 Leskenenthal 317.
 Mährisch-Osttau 1171.
 Mährisch-Schönberg 1194.
 March 223.
 Marchthal 639.
 Mazocha 942.
 Neutitschein 847.
 Neutrathal 853.
 Niederes Gesenke 1186.
 Nikolsburg 457.
 Olmütz 67, 199, 233, 549.
 Prossnitz 674, 741, 744, 782.
 Rabensteinthal 317.
 Schweine 80, 108.
 Sternberg 1114, 1186.
 Teltsch 407.
 Traussnitzmühle 330.
 Trebitsch 561, 1097.
 Ungar.-Hradisch 437, 639.
 Walachisch-Meseritsch 1143, 1160.
 Znaim 317, 330, 351, 363, 382, 408.
 Militärgrenze 189.
 Karlstadt 295, 296, 326.
 Ozalj 284.
 Pancsowa 285.
 Recinafluss 198.
 Zengg 384.
 Niederösterreich 167, 219, 335, 391, 429, 436, 795, 846, 860, 1067.
 Arnsteinhöhle 889.
 Baden 246.
 Donauauen 1000.
 Gumpendorf 650.
 Horn 555, 781.
 Jauling 78.
 Kalksburg 1168.
 Krems 188, 895.
 Lunzerseen 401.
 Melk 1013.
 Seitenstetten 415, 582.
 St. Pölten 967, 1180.
 Stockerau 1099.
 Viertel ober dem Wienerwalde 1156.
 Waidhofen a. d. Y. 231, 380, 402, 427.
 Wien 151, 400, 686, 866, 1117, 1144.
 Ybbs (Fluss) 401.
 Oberösterreich 749, 860.
 Freistadt 373.
 Innkreis 746.
 Kremsmünster 221, 247, 772, 804.
 Linz 58, 290, 527, 614.
 Mühlacken 107.
 Ried 364, 409.
 Salzkammergut 1058.
 Steyr 251, 893.
 Traunthal 33.
 Salzburg (Stadt und Land) 103, 125, 304, 497, 562, 596, 655, 838, 909, 1043, 1098, 1107.
 Dürrenberg 568.
 Salzachthal 785.
 Untersberg 32.
 Schlesien 524, 662, 735, 826, 850, 913, 1131, 1188.
 Biala 686.
 Bielitz 591, 686.
 Freiwaldau 586.
 Jägerndorf 620, 852.
 Seifersdorf 953.
 Teschen 77, 465.
 Troppau 150, 399, 422, 922.
 Weidenau 432.
 Siebenbürgen 45, 92, 115.
 Bistritz 178.
 Burzenland 200, 280.
 Hermannstadt 349.
 Kronstadt 100.
 Mühlbach 265.
 Nörzer Gau 267.
 Schässburg 146.
 Steiermark 69, 417, 490, 625, 851, 861, 885, 1022, 1053, 1056.
 Admont 358, 611.
 Bachergebirge 602, 1080.
 Cilli 84, 209, 543, 742.
 Drau 726.
 Drauinseel 238.
 Geierkogel 848.
 Graz 302, 321.
 Leoben 570, 958, 982.
 Marburg 238, 709, 865, 918.
 Pöllau 1049.
 Posrsruck 1080.
 Save 1075.
 St. Johann (Kainachthal) 885.
 Temesvarer Banat und Woiwodschaft 53.
 Ruskberg 49.
 Werschetz 213.
 Tirol 5, 148, 208, 216, 310, 360, 501, 507, 533, 540, 579, 640, 807, 921, 951, 968, 1017, 1094, 1119.
 Bozen 598, 604, 660, 1051.
 Brixen 73, 172, 266, 377.
 Centralalpen 501.
 Eggenthal 308.
 Etschthal 476.
 Fassathal 512.
 Fernpass 752.
 Imst 551.
 Innsbruck 494, 1145.
 Lengenfeld 948.
 Meran 440.
 Nordtirol 494, 538, 932.
 Nordtirolische Kalkalpen 255, 501.
 Ratzes 229.
 Rovereto 496, 842.
 St. Cassian 39.
 Südtirol („Trentino“) 379, 682, 798, 841, 919, 1046.
 Tauferthal 587.
 Ungarn 87, 97, 118, 126, 202.
 Bela 761.
 Beskiden 470.
 Fünfkirchen 183.
 Hohe Tatra 136.
 Karpathen 152, 225, 470, 1134.
 Kaschau 316.
 Komorn 202.
 Mediasch 42.
 Neusatz 177.
 Neusohl 205.
 Neutrathal 853.
 Oedenburg 110.
 Ofen 95, 111.
 Pest 219.
 Peterwardein 177.
 Pressburg 50, 70, 71, 195, 316.
 Rimaszombat 145.
 Vorarlberg 533, 579, 968, 1017, 1071, 1094, 1123, 1150.
 Feldkirch 354.
 Pyrenäische Halbinsel 287.
 Russland 699, 1121.

Autorenregister.

- Accurati G. 141.
 Allram R. 590.
 Alschinger A. 24.
 Andrlík J. 142, 191.
 Anonym 86, 170, 171, 190, 376, 1171.
 Arz G. 265.
 Aschner Th. 63, 87.
 Ausserer A. 354.
 Ausserer C. 355.
 Bachinger A. 555, 781.
 Bachlechner G. 172, 266, 377.
 Baier A. 591.
 Balda J. 12, 25.
 Barewicz W. 1101.
 Bárta E. 530.
 Bartulić J. 276.
 Bauer E. 192.
 Bauše B. 718.
 Bayer F. 556, 677, 782, 871, 917, 1172.
 Beer J. 113.
 Beitz K. 3.
 Belar A. 1135, 1155, 1173.
 Bělohávek F. 449, 719.
 Benda J. 422.
 Beránek J. 245.
 Berger K. 1014.
 Bernard A. 1015.
 Bernhard J. 531, 648, 678.
 Berr F. 13, 143.
 Bersch J. 246, 305, 378.
 Bieber V. 720, 918.
 Bielecki M. 14.
 Bieniasz F. 872.
 Biermann O. 873.
 Biesok G. 450.
 Bilek F. 495, 679, 680.
 — und Magerstein V. Th. 681.
 Binder J. J. 557, 1045.
 Bisching A. 277.
 Blaas C. M. 649.
 Böhm A. 356, 474.
 Bonomi A. 682, 841, 919, 1046.
 Borowiczka K. 592, 949.
 Bořický E. 322, 343.
 Brandl V. 144.
 Brandsch C. 42.
 Brandstätter F. 1174.
 Brause B. 394.
 Breunig F. 88.
 Bruck Th. M. 617, 721.
 Bruder G. 950, 1136.
 Brylinski L. 1072.
 Buchner M. 981.
 Bukovský A. 1102.
 Burgerstein A. 451, 618, 920, 982, 1137.
 — L. 650.
 Burghardt L. 395.
 Cafourek F. 475, 651.
 Čelakovský L. 173.
 Černý K. 812.
 Chevalier L. 452.
 Cicalek Th. 558.
 Cilenšek M. 532.
 Cimrhanzl Th. 287.
 Cobelli G. de 379, 476, 477, 496, 842.
 — R. 333.
 Columbus D. 89.
 Commenda H. 749.
 Crepaz C. 1175.
 Csaller D. 267.
 Ctortečka P. 453.
 Czałkowski J. 4.
 Czermak J. 90.
 Czerny J. 785.
 Dalla Torre K. W. v. 533, 921, 951, 1047.
 Danilo F. 43.
 Dawidowsky F. 174.
 De Bortoli 15.
 Dechant J. 619.
 Děděček J. 423, 750.
 Déghi J. 44.
 Demel J. 534, 783.
 — W. 922.
 Derganc A. 813.
 Dewoletzky R. 1048, 1138.
 Dimic T. 91.
 Dimter J. 722, 874.
 Doblika K. 16.
 Dörfler F. 593.
 Dokoupil W. 454, 478, 559.
 Doležel F. 923.
 Dörner J. 64, 219.
 Doublier L. 723.
 Dražević-Jelić G. 396, 397, 424.
 Drechl A. W. 535.
 Duda L. 560, 594, 683, 875.
 Dürnwirth R. 114.
 Duffek K. 751, 1073.
 Duras W. 175, 268.
 Dvorský F. 561, 652.
 Dworzak H. 536, 724, 952.
 Eichert W. 425.
 Eigel F. 1049.
 Elschmig A. 207.
 Erb L. 653.
 Erjavec F. 479.
 Essl W. 654, 1176.
 Ewald C. 1103, 1139.
 Eymer W. 1016.
 Fabiani J. 92.
 Fábry J. 145, 220.
 Faktor F. 1074.
 Falbesoner H. 752.
 Fellner A. 537.
 — St. 595, 725.
 Fellöcker S. 247.
 Filek E. v. 1156.
 Fischer J. 17.
 Fiumi G. 924.
 Fligier C. 455.
 Flögel G. 620, 953.
 Formánek E. 357, 784.
 Forstner J. 248.
 Franke J. 954.
 Fronius F. 146.
 Fuchs G. 358.
 Fugger E. 306, 497, 562, 596, 621, 785, 925.
 — und Kastner K. 655.
 Fuss C. 115.
 — M. 45.
 Gabriel F. 876.
 Gallenstein M. 46.
 Gamroth A. 786.
 Gartenauer H. M. 498.
 Gasparini R. 787, 926, 927, 955.
 Gaunersdorfer J. 788.
 Gehlicka P. 147.
 Geidel R. 956.
 Gerosa C. 622.
 Gerstendorfer J. 480.
 Gerstner J. 499.
 Gilli A. 753, 877, 1050.
 Gioseffi A. 843.
 Glasl K. 65, 228.
 Glowacki J. 344, 481, 597, 726, 957, 983, 1075.
 Gobanz J. 176.
 Göhr W. 684.
 Gorecki K. 1140.
 Gottwald A. 1104, 1157.
 Graber V. 307, 333, 359, 398.
 Grabowicz H. 878.
 Gratzer C. 1105.
 Greidler V. M. 5, 26, 148, 208, 229, 308, 360, 984, 1017, 1051, 1141, 1177.
 Gregorowitz 309.
 Gremblisch J. 482, 538, 727, 985.
 Grimus v. 483, 598.
 Guarinoni P. 93.
 Guńkiewicz L. 728, 814.
 Gutwiński R. 815, 958.
 Haas E. 599.
 Hackel E. 345, 500.
 Hackenberger K. 288, 346.
 Haller R. 879.
 Haltrich J. 66.
 Hamp P. 177.
 Hanausek E. 685, 789, 816, 817, 844, 880, 881, 959, 986, 987, 1177, 1178.
 — E. und Braun H. 600, 623, 656.
 — Th. F. 539, 563, 754, 790, 818, 845.
 Hanke 47.
 Hansel V. 657, 755.
 Hansmann M. 1142.
 Hanus J. 729.
 Haracić A. 756, 882.
 Hartmann V. 94, 624, 658, 757, 883.
 Hasiberger G. 116.
 Hassak C. 791, 819, 820, 884, 960, 988.
 Hawrlant F. 1052.

- Hayek G. v. 324, 334.
 Heigl G. 730.
 Heilsberg A. 1180.
 Heimerl A. 846, 1106.
 Hein Th. 399.
 Heinz F. 18.
 Hell A. 501.
 Heller K. 27, 117, 230, 323, 564.
 Hemmelmayer F. v. 1076.
 Hergel G. 792.
 Herzog M. 178.
 Hibschi J. und Rumler O. 565.
 Hinterberger F. 19, 28, 48, 278, 400.
 Hinterwaldner J. 310, 325, 326, 347.
 Hintner V. 540.
 Hirth F. 847.
 Hlavin T. 456.
 Hobza P. 457.
 Hochwallner R. 1158.
 Hock K. 659.
 Hodoly L. 731.
 Hölzel F. 179.
 Hölzl K. 327.
 Hörmann A. v. 458.
 Hofer A. 566.
 Hoff B. 541.
 Hoffer E. 149, 348, 426, 601, 625, 848, 885, 1053.
 Hoffmann F. 732, 961.
 — J. 733.
 Hofstädter G. 221.
 Horák F. 602.
 Horn A. 1159.
 Hornig E. 49.
 Hotzel J. 886.
 Howorka W. 821.
 Iromada A. 459, 502, 793.
 Hubad J. 1018.
 Huber H. 686.
 — J. 209.
 Hückel E. 279.
 Hütter J. 231, 311, 380, 401, 402, 427, 503.
 Jäger A. 962.
 — V. 1107.
 Jahn E. 232.
 — V. 381.
 Janda G. 1143, 1160.
 — J. 361.
 Janovsky F. 687, 688.
 Januschke J. 928.
 Jaworowski A. 689, 989.
 Jaworski V. 794.
 Jeitteles L. 150, 193, 233, 289.
 Jezdinsky F. 1019.
 Ihl A. 460.
 — und Pechmann A. 690.
 Job E. de 461.
 Junowitz R. 403.
 Juritsch G. 795.
 Just B. 567.
 Kadeřavek R. 849.
 Kastner K. 568, 887.
 — L. 603.
 Katzer T. 1108.
 Kellner A. 180.
 Kerner A. 95.
 Kernstock E. 504, 604, 660, 758, 1181.
 Kindl R. 382, 404.
 Kirchlechner K. 734.
 Klačić L. 929.
 Klaus M. 1182.
 Klavna J. 626, 661, 735, 759, 850.
 Klemensiewicz St. 822.
 Kletzinsky V. 181, 194, 249, 428.
 Kluczak R. 29.
 Klug E. 67.
 Knapitsch B. 484, 888, 990.
 Knauer B. 234.
 — F. 429.
 Knaus R. 991.
 Knittl M. 430.
 Kobak J. 485.
 Kobany F. 269, 335.
 Koch A. 1054.
 — G. A. 889.
 — J. 760, 963.
 Köhler J. 222.
 Könnye A. 68.
 Kössler D. 405.
 Kövari Th. 96.
 Kofler F. 542.
 Kohn F. 1183.
 Kolacek F. 431.
 Kolb K. 691.
 Kolbenheyer K. 761.
 Koller R. 1109, 1144.
 Kolombatovic G. 569, 605, 627, 692, 736, 737, 762, 796, 823, 890, 930, 964, 992, 1020, 1059, 1077, 1184.
 Komlanec J. 383.
 Komorzynski K. 1021.
 Konvalinka H. 462.
 — J. 1110.
 Kopecký J. 693.
 Kopetzky B. 1, 69, 151, 223.
 Koprivnik J. 1056.
 Kornhuber G. A. 50, 70, 71, 97, 118, 195.
 Kosak S. 30.
 Koster J. 486, 763, 824.
 Kotrbelec L. 98.
 Kott L. 1078.
 Kotula B. 505.
 Kovács J. 119.
 Krabl J. 120.
 Krašan F. 312, 463, 543, 628, 797, 851, 1022.
 Kraszny F. 432, 764.
 Kraus A. 1161.
 Kravogl H. 798, 825.
 Krejč R. 182.
 Krejčí A. 965.
 Krejčí J. 31, 51, 72, 152.
 Kreisel H. 852.
 Kremla H. 1079.
 Krist J. 121.
 Křížek A. 629, 1111, 1185.
 Krotoski E. 891.
 Krussz 250.
 Kubin J. 1112.
 Kukula W. 122, 196, 251, 292.
 Kulczyński L. 892.
 Kulisz A. 853.
 Kunz K. 570.
 Kurz V. 487.
 — W. 765.
 Kušta J. 506.
 Langer K. 571.
 — Th. 694.
 Langl J. 362.
 Lanner H. 1113.
 Lanza 20.
 La Roche J. 572.
 Latzel R. 406.
 Lavogler V. 893.
 Lazarini J. Ph. Br. v. 433.
 Lebeda Th. 931.
 Lechleitner Ch. 507.
 Leidenfrost R. 153.
 Leitenberger H. 488.
 Leitgeb H. 197.
 Leneček O. 993.
 Lenz L. 328.
 Leyer A. C. und Köller 19.
 Libický A. 799.
 Lindenthal E. 630.
 Linkess J. 252.
 Lippitsch C. 1162, 1163.
 Löffler A. 606, 854, 994.
 Lorenz J. R. 32, 198.
 Lorinser G. 52, 99.
 Lorz J. 631, 894.
 Loss J. 766.
 Loun J. 291.
 Luber A. 632.
 Ludwig K. 1080.
 Lütsch J. 349.
 Lukasch J. 1023.
 Lurtz 100.
 Mačalik B. 855.
 Mach F. 508.
 Magerstein V. Th. 662, 695, 696, 697, 826.
 Majer M. 123.
 Maiss E. 800.
 Maiwald V. 1145.
 Makowsky A. 199.
 Mally G. 6.
 Mareck F. 292, 895.
 Marek J. 856, 896.
 Maresch J. 1186.
 — und Bayer F. 1114.
 — O. 489.
 Marian F. 124.
 Martin F. 1146.
 Martinek V. 407.
 Martinović P. 633.
 Maschek F. 767.
 — J. 738, 768, 801, 857.
 Maška K. 769.
 Massl K. 663.
 Matzner J. 1081.
 Mayburger J. 125.
 Mayer J. 210.
 — L. 253, 270.
 — M. 183.
 Mayr G. 126, 235, 336, 464, 607, 634.
 — G. (II) 995.
 — M. 664.

- Meisner F. 739.
 Meschendorf J. 200, 280.
 Miazga F. 509, 770, 827.
 Micholitsch A. 1024.
 Mihailović V. 127, 154, 271, 272, 384.
 Mik J. 510, 1022.
 Mikan W. 897.
 Mikosch K. 802.
 Milbauer E. 1115.
 Milkov P. 281.
 Mitteregger J. 101, 211, 434, 511, 698.
 Mitternützer Ch. 212.
 Mohr H. 73, 282, 573.
 Morawek M. 574, 1057.
 Morawski S. 575, 699, 898, 1080.
 Moser L. 465, 512, 899.
 Mühlvenzel F. 7.
 Müller A. 350.
 — F. 254, 858, 967.
 — K. 1116, 1164.
 Müllner J. 1058.
 Muhr J. 466, 513, 635.
 Murr J. 828, 859, 932, 996, 1026.
 Nachbaur K. 236.
 Nalepa A. 213, 1027.
 Nawratil J. 155.
 Nejdł V. 1055.
 Nekuta F. 665.
 Němeček J. 1185.
 Nerad F. 1146.
 Netoliczka E. 74, 544.
 Netwald J. 33.
 Neumann J. 102.
 Neusiedler J. 53.
 Neuwirth V. 1187.
 Nikolich E. 545.
 Noë F. 1117.
 — H. 313.
 Nosek A. 997, 1118.
 Novak A. 514.
 — J. 515, 576, 577, 636, 700, 771.
 — und Bernard A. 803.
 Nowak G. 701.
 Nowicki A. 156.
 Oborny A. 351, 363, 408, 1188.
 Oertelt J. 467.
 Ondrák V. 933.
 Orsonics J. 54.
 Ott 184.
 Paleček A. 1083, 1148.
 Palm J. 364, 409.
 Panek A. 75.
 Pap 157.
 Pawlitschek A. 998.
 Pažouta J. 128.
 Pechmann A. 1028.
 Peczirka 21.
 Pedrolli S. 1119.
 Perkmann P. 314.
 — R. 329.
 Peternel M. 34, 76, 224.
 Peters J. 385.
 Petr F. 1029, 1120.
 — J. 740.
 Pfeiffer A. 772, 804.
 Pfleger K. J. 1060.
 Pfohl J. 158, 201.
 Pfoser G. 1121.
 Pfurtscheller P. 666.
 Pichler A. 255.
 — J. 741.
 Pirko J. 900.
 Pischek A. 410, 742.
 Plachetko S. 225, 237.
 Plitzka A. 1061, 1084.
 Ploner J. 1085.
 Plucar E. 8, 77.
 Pöllner A. 516, 608.
 Pogatschnigg V. 256.
 Pokorny A. 159.
 Polach E. 901, 1189.
 Polák E. 283, 293.
 Polešovský A. 1190.
 Polivka F. 902.
 Poszvék G. 129.
 Pregl B. de 667, 702, 703.
 Přerovsky R. 1191.
 Princ A. 668, 805, 1086.
 Pšenička J. 806.
 Purkyně C. 1030, 1165.
 Radič G. 273.
 Radimiri P. 903, 999.
 Ragsky F. 78.
 Raimann E. 669.
 Ráthay E. 411, 637, 670, 934, 1000, 1001, 1002, 1087.
 Redtenbacher J. 704, 860, 1003.
 Reichl C. 671.
 — und Breinl F. 609.
 — und Mikosch K. 904.
 Reibenschuh A. 365, 490, 861.
 Reinisch E. 468, 672.
 Reiss A. 366, 435.
 — F. 935.
 Reitzenbeck H. 55, 103.
 Reuss A. v. 412.
 Rezník F. 1128, 1166.
 Richard H. 367, 773, 905.
 Richen G. 1123.
 Richter E. 386.
 — J. 1004.
 Rieck C. 130, 238.
 Riedel K. 1031.
 Riedl R. 387.
 Rimmer F. 829, 967.
 Rippel J. 936, 1062.
 Rodecki C. 79.
 Rodr E. 1124.
 Rosenfeld M. 517, 774, 906.
 Rosoll A. 907, 1032, 1033.
 Rost K. 131, 239, 240.
 Roth A. 241.
 — C. 185.
 Rothe C. 436, 705.
 — L. 294, 315.
 Rotter R. 104, 132.
 Rózsay E. 316, 368.
 Rumler O. 491.
 Rupp J. 518.
 Ruth V. 578.
 Ryschavy D. 160.
 Rzehak A. 775, 937.
 Safranek F. 519.
 Saly A. 202.
 Samohrd F. 673.
 Sanda F. 520.
 Sandri G. und Danilo F. 105.
 Sapetza J. 284, 295, 296.
 Satter J. 1149.
 Say M. 297.
 Schach J. 56, 161.
 Schauffer B. 706, 1063.
 Schenzl 35.
 Schick L. 638.
 Schill A. 162.
 Schindler E. 830.
 Schivitz J. 57, 106.
 Schletterer A. 807, 1034, 1064.
 Schlügl L. 437, 639.
 Schmerz L. 317, 330.
 Schmid Th. 808.
 Schmidt J. 298.
 Schneider A. R. 908.
 — S. 1035.
 Schnell J. 337.
 Schobel L. 214.
 Schöler K. 257, 413, 438, 743.
 Schönnach H. 469, 579, 968, 1150.
 Scholz E. 831, 969, 1088.
 Schramm H. 338.
 Schreiber E. 258, 369.
 Schreiner H. 640, 862.
 Schreinzer E. 58, 107.
 Schrötter C. 80, 108.
 Schubert W. 163, 203, 546.
 Schuch K. 1164.
 Schüller T. F. 388.
 Schutz A. 1125.
 — C. 938.
 Schuler J. 414.
 Schuster A. 970.
 Schüttäg F. 133.
 Schwab E. 521.
 Schwaighofer A. 1065.
 Schwarz A. 707.
 Schwippel K. 22, 641.
 Sekara E. 1151.
 Selevšek 370.
 Selič J. 809.
 Seunik J. 832, 833.
 Sieha F. 1126.
 Sieber J. 1192.
 — V. 1005.
 Sigl U. 415.
 Sigmund A. 580, 708, 1006.
 — W. 971, 1089.
 Šimek F. 834, 863, 972.
 Simiginowicz F. 109.
 — L. A. 1090.
 Simon A. 522, 909.
 Simonics G. 110.
 Sixta W. 1036, 1091.
 Slezák A. 285.
 Smita J. 164, 416, 439, 547, 581.
 Smolař G. 910, 1127.
 Smyčka F. 1167.
 Sohn R. 911.
 Sokalski S. 864.
 Sokoll E. 1128.
 Solla R. 1092, 1129, 1192.
 Sonntag J. 912, 1007.
 Spaczek 81.

- Spängler J. 194, 299.
 Spiller R. 709, 865.
 Spitzner W. 548, 674, 744, 913, 1008, 1130, 1131.
 Srna A. 371.
 Stampfer C. 82, 440.
 Standfest F. 417, 776.
 Starkl G. 1168.
 Stauffer V. 186, 389.
 Stefani A. 710.
 Steiger K. 1093.
 Steiner J. 610.
 Steinhammer J. 1066.
 Stelzel X. 1094.
 Steuer A. 441.
 Stitka O. 134, 165.
 Stocker J. 36.
 Stossich A. 242, 259, 274.
 — M. 777, 835, 973, 1152.
 Streit F. 215.
 Strobl G. 582, 611.
 Struschka H. 523, 583, 711.
 Sturm A. 1037.
 Subić J. 778.
 Swistun F. 470.
 Sykora E. 612.
 Szabo J. 111, 187.
 Szafarzik 37.
 Szvorényi J. 38.
 Taránek K. 712.
 Taurer H. v. Gallenstein 713, 1038.
 Tereba J. 471.
 Tesař J. 939.
 Tessari N. 243, 372.
 Then F. 524, 779, 940.
 Thiel D. 318, 339, 584.
 Thomann A. 188.
 Thonabaur E. 260.
 Thoř A. 745.
 Tief W. 442, 810.
 Tkalec J. 83, 204, 261.
 Tkaný F. 549.
 Tokarski T. 525, 550.
 Tomaschek A. 23, 59, 84, 352.
 — E. 418.
 Tondera F. 941, 974, 1039, 1169.
 Tonner F. 585.
 Toulas F. 472.
 Trampler R. 942.
 Treixler G. 1067.
 Trenkler K. 780.
 Trochanowski K. 714, 1095.
 Trusz S. 836, 943, 1040.
 Tschernich F. 837, 1132.
 Tschurtschenthaler L. 39.
 Turzyński E. 492.
 Tvrdý J. 1133.
 Twrdý K. 473, 866, 1193.
 Uličný J. 642, 914, 1041, 1096, 1097.
 Unterhuber A. 340.
 Urban E. 40, 373.
 Valentin A. 675.
 Vandas K. 975, 1063.
 Vaniczek F. 189.
 Vařečka W. 135, 205.
 Vernaleken Th. 331, 374.
 Vesely W. 976.
 Vietorf H. 1042.
 Vierhapper F. 586, 746.
 Vierthaler A. 300, 390.
 Vincze V. 166.
 Vogl B. 838, 1043, 1098.
 — C. v. 551.
 — F. 944.
 Vortrube V. 613.
 Voss W. 391, 443, 715, 867.
 Vrba J. 262.
 Vukasović Z. 112, 206.
 Vyrazil J. 1009.
 Wachnianin A. 526.
 Wagner G. 643, 977.
 Wajgiel L. 644, 1069.
 Walde R. 915.
 Walser E. 552.
 Walter A. 244, 341.
 Walz R. 1010, 1099, 1153.
 Warhanek W. F. 136, 167.
 Wastler F. 319, 527, 614.
 Watzel C. 9, 60, 168, 226, 301, 320, 419, 493.
 — Th. 528.
 Weger J. 916.
 Weiler J. 216, 275, 494, 587.
 Weinberg A. 747, 839, 1110.
 Weiner A. 217.
 Weinländer G. 1011.
 — L. 553.
 Weinzettl V. 840.
 Wenisch F. 945.
 Werchratski J. 978.
 Weseka 41.
 Wessely F. 85, 420.
 Weymayr Th. 218, 302, 321.
 Widmann E. 10.
 Wierzejski A. 588.
 Wiesbauer J. 1170.
 Wiesner J. 61.
 Wilhelm F. 421, 444.
 Willigk E. 342, 392.
 Winkelhofer E. 748.
 Winkler W. 868, 1044.
 Wiśniowski Th. 1134.
 Wohlgemuth 303.
 Wojciechowski J. 445.
 Woksche K. 615.
 Woldrich J. 304, 353.
 Wolf St. 74.
 Wolfinau F. 393.
 Wouwermans A. v. 446.
 Wretschko M. 227, 286.
 Wünsch J. 1154.
 Wujcik W. 529.
 Wurm F. 447, 716, 869, 1070.
 — und Zimmerhackel P. 645.
 Wypel M. 946, 979, 1012.
 Zahalka C. 947.
 Zahradnik J. 980.
 Zaręczny St. 811.
 Zátka 169.
 Zavadil W. 137.
 Zawadzki A. 2, 11, 62, 138.
 Zehenter J. 948.
 Zeithammer A. 139.
 Zelenka J. 375.
 Zeman J. 263.
 Zermann Ch. 1013.
 Zimmermann H. 1071.
 Zimmerer A. 448, 717, 870.
 Zirngast K. 1194.
 Zlick O. 264.
 Zoch J. 589, 616, 646, 647.
 Zoehl A. 554.
 Zoričić P. 140.
 Zybaczynski J. 676.