

Zuwachs der Bibliothek an Einzelwerken.

Für die Zeit Juli—Dezember 1924.

Zusammengestellt von Dr. A. Maluschka.

- Abel, O.** Die Stämme der Wirbeltiere. Berlin u. Leipzig 1919. XVIII. 914 S. (21784. 8°.)
- Abel, O.** Lehrbuch der Paläozoologie. 2., erweiterte Auflage. Jena. Gustav Fischer. 1924. XIV. 523 S. (21785. 8°.)
- Allen, L. C. und G. A. Burrell.** Liquified products from Natural gas, their properties and uses. Washington 1912. 23 S. (21809. 8°.)
- Ammon, L.** Bayrische Braunkohlen und ihre Verwertung. Bericht, erstattet an das kgl. Staatsministerium des kgl. Hauses und des Äußeren. München 1911. 82 S. 2 Karten. (21706. 8°.)
- Ampferer, O.** Über die Tektonik der Alpen. S. a. Die Naturwissenschaften. Berlin 1924. Jahrg. 12. Heft 47. 24 S. (21831. 8°.)
- Ampferer, O.** Über die Verwendung der Schuttausstrahlung zur Erkennung von Gebirgsverschiebungen. S. a. Jahrb. d. Geolog. Bundesanstalt. 74. Bd. 1924. Heft 1/2. Wien 1924. (117—134) = 18 S. (21716. 8°.)
- Archangelskij, A. D.** Obzor geologičeskogo stroenija evropejskoj Rossii. (Übersicht des geolog. Baues des europäischen Rußland.) Tom. I. Jugovostok Evropejskoj Rossii i prikraščiť časti Azii. (Der Süd-Osten des europäischen Rußland und die benachbarten Teile Asiens.) Lieferung I. Tom. II. Srednjaja Rossija. (Das mittlere Rußland.) Petersburg 1922. (21777. 8°.)
- Argand, E.** La Tectonique de l'Asie. S. a. Compte Rendu du XIII^e Congrès géologique international 1922. Liège 1924. (169—372) = 204 S. (21796. 8°.)
- Bauer, O. und E. Deiß.** Probennahme und Analyse von Eisen und Stahl. Hand- und Hilfsbuch für Eisenhütten-Laboratorien. 2. vermehrte u. verbesserte Auflage. Berlin. J. Springer. 1922. VIII. 304 S. (21781. 8°.)
- Becke, F.** Bemerkungen zu Herrn Focks Aufsatz: Beiträge zur Kenntnis der Beziehungen zwischen Kristallform und chemischer Zusammensetzung. S. a. Zeitschr. f. Kristallographie etc. XX. 3. Leipzig. W. Engelmann. 1892. (253 bis 258) = 6 S. (21822. 8°.)
- Becke, F.** Ein Wort über das Symmetriezentrum. S. a. Zeitschr. f. Kristallographie. XXV. 1. Leipzig. W. Engelmann. 1895. (73—78) = 6 S. (21823. 8°.)
- Becke, F.** (Referat über) 1. E. v. Fedorow: Universal (Theodolith-)Methode in der Mineralogie und Petrographie. II. Teil. Kristalloptische Untersuchungen. 2. A. Michel-Lévy: Étude sur la détermination des feldspaths dans les plaques minces au point de vue de la classification des roches. S. a. Neues Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1895. II. Bd. (63—74) = 12 S. (21802. 8°.)
- Becke, F.** Über Zonenstruktur bei Feldspaten. S. a. Sitzungsbericht d. Deutschen naturw.-med. Vereines f. Böhmen „Lotos“. 1897. Nr. 3. 4 S. (21821. 8°.)
- Bertiaux, L.** Metallanalyse auf elektro-chemischem Wege. Berlin 1906. Vide: Hollard, A. u. L. Bertiaux. (21829. 8°.)
- Bodo, F.** Das Steinfeld und seine Randlandschaften. Wr. Neustadt 1924. 125 S. (21766. 8°.)
- Bolle, G.** Come si sono formate le grotte del Carso della Venezia Giulia. S. a. Le Vie d'Italia. Anno XXX. Nr. 11. Roma 1924. (1203—1216) = 14 S. (21786. 8°.)
- Bonomini, C.** Studio Geotettonico dei dintorni di Treviso Bresciano. S. a. Commentari dell' Ateneo di Brescia per l'Anno 1923. Brescia 1924. (95—119) = 25 S. 1 Karte. (21790. 8°.)
- Brezina, A. und E. Cohen.** Über Meteor-eisen von De Sotoville. S. a. Akadem. Anzeiger Nr. V. d. K. Akademie d. Wissenschaften in Wien. Sitzung d. Math.-naturw. Kl. v. 11. Februar 1904. 5 S. (21820. 8°.)

- British Antarctic-(„Terra Nova“) Expedition 1910.** Natural History Report. *Zoology* Vol. VI. Nr. 3. **Dendy, A.** *Porifera* Part I. Non-Antarctic Sponges. London 1924. Vol. VIII. Nr. 1. *Crustacea* Part. VIII. **Tattersall, W. M.** *Euphausiaceae*. London 1924. *Geology* Vol. I. Nr. 6. **Smith, W. C.** The Plutonic and Hypabyssal Rocks of South Victoria Land. London 1924. (3832. 4°.)
- Burrell, G. A.** Liquefied products from natural gas, their properties and uses. Washington 1912. Vide: **Allen, L. C.** und **G. A. Burrell.** (21809. 8°.)
- Cohen, E.** Über Meteoreisen von De Sotoville. S. a. Akad. Anzeiger Nr. V. d. K. Akad. d. Wissensch. in Wien. Sitzung d. Math.-naturw. Kl. v. 11. Februar 1904. Vide: **Brezina, A.** und **E. Cohen.** (21820. 8°.)
- Dainelli, G.** L'Eocene Friulano. Text u. Atlas. 2 Bände. (Firenze, ca 1912.) (3973. 4°.)
- Deiß, E.** Probennahme und Analyse von Eisen und Stahl. 2. Auflage. Berlin 1922. Vide: **Bauer, O.** und **E. Deiß.** (21781. 8°.)
- Dendy, A.** *Porifera* Part I. Non-Antarctic Sponges. London 1924. Vide: **British Antarctic-(Terra Nova“) Expedition 1910.** Natural History Report. *Zoology*. Vol. VI. Nr. 3. (3832. 4°.)
- Diener, C.** Die Fortschritte der Geologie in Österreich im Jahre 1905. S. a. Österr. Rundschau. Bd. VI. Heft 78. Wien 1906. (578—582) = 5 S. (3972. 4°.)
- Dietzius, R.** Über die Tageschwankung der Temperatur der Mondoberfläche. S. a. Sitzungsberichte d. Akad. d. Wissensch. in Wien. Math.-naturw. Kl. Abteilung IIa. 132. Bd. Heft 5 n. 6. 1923. Wien. Hölder. 1923. (193—206) = 14 S. (21715. 8°.)
- Emich, F.** Mikrochemisches Praktikum. Eine Anleitung zur Ausführung der wichtigsten mikrochemischen Handgriffe, Reaktionen und Bestimmungen mit Ausnahme der quantitativen organischen Mikroanalyse. München. J. F. Bergmann. 1924. XIII. 174 S. (21658. 8°.)
- Erdmannsdörffer, O. H.** Grundlagen der Petrographie. Stuttgart. F. Enke. 1924. XII. 327 S. (21795. 8°.)
- Feichtmeier, O., C. Lebling und K. A. Weithofer.** Geologische Ausgabe des Blattes 651, Tölz, der Karte des Deutschen Reiches 1 : 100.000. Karte und Querschnitttafel mit Erläuterungen. München. Piloty & Loehle. 1923. 39 S. 2 Beilagen. (21750. 8°.)
- Feichtmeier, O. und C. Lebling.** Geologische Ausgabe des Blattes 638, München, der Karte des Deutschen Reiches 1 : 100.000. Karte und Querschnitttafel mit Erläuterungen. München. Piloty & Loehle. 1921. 32 S. 2 Beilagen. (21707. 8°.)
- Festschrift** zur Jahrhundertfeier des physikalischen Vereins. Dargeboten von den Dozenten seiner Institute. Frankfurt a. M. 1924. 159 S. (3980. 4°.)
- Flink, G.** Bidrag till Malmbergs gruvornas och Kirunavaaras Mineralogi. Aus: Vetenskapliga och praktiska Undersökningar i Lappland. Lapplandsgruvornas Mineralogi. 7. Stockholm 1924. 196 S. (21758. 8°.)
- Friedländer, J. und R. A. Sonder.** Eine Studienreise nach dem vulkanischen Inseln Grönlands. S. a. d. Zeitschr. f. Vulkanologie. Bd. VIII. Heft 1. Berlin. D. Reimer. 1924. (5—14) = 10 S. 5 Taf. 2 Karten. (21780. 8°.)
- Fulda, E.** Die Salzlagerstätten in den Alpen. (1924). MS. 12 S. (3968. 4°.)
- Götzinger, G.** Zur Erdölfrage in Deutsch-Österreich. S. a. Zeitschr. d. Intern. Vereines d. Bohringenieure u. Bobrtechniker. XXXII. Jahrg. Nr. 16. Wien 1924. 3 S. (3969. 4°.)
- Götzinger, G.** Zur Erinnerung an Prof. Ing. August Rosiwal. S. a. Mitteilungen d. Geolog. Gesellschaft in Wien. XVI. Bd. 1923. 4 S. (21734. 8°.)
- Götzinger, G.** Zur Erinnerung an August Rosiwal. S. a. Jahrbuch d. Geolog. Bundesanstalt. 74. Bd. Heft 1/2. Wien 1924. (97—116) = 20 S. 1 Tafel. (21714. 8°.)
- Guarasci, P.** Sull' Origine dei Petroli. S. a. Bollettino della Società Geologica Italiana. Vol. XLII. 1923. Fasc. 3. Roma 1924. (501—535) = 35 S. (21726. 8°.)
- Hauer, K. v.** Über Löslichkeitsverhältnisse isomorpher Salze und ihrer Gemische. S. a. Jahrbuch d. k. k. Geolog. Reichsanstalt. 16. Bd. Jahrg. 1866. IV. Heft. (425—429) = 5 S. (21819. 8°.)

- Henderson, J.** Chrysotile Asbestos in the Upper Takaka District. — Notes on the Geology of the Nevis Valley, Otago. S. a. The New Zealand Journal of Science and Technology. Vol. VI. Nr. 2. Wellington 1923. (120—128) = 9 S. (21797. 8°.)
- Henderson, J.** Notes to accompany a Geological Sketch-map of the Mount Arthur District. S. a. The New Zealand Journal of Science and Technology. Vol. VI. Nr. 3. Wellington 1923. (174 bis 190) = 17 S. 1 Karte. (21798. 8°.)
- Hintze, C. — G. Linck.** Handbuch d. Mineralogie. I. Bd. 22. Lieferung. Berlin u. Leipzig 1924. (10798. 8°.)
- Hlawatsch, C.** Der Aragonit von Rohitsch. S. a. Zeitschr. f. Kristallographie usw. XLVII. Bd. 1. Heft. Leipzig. W. Engelmann. 1909. (22—34) = 13 S. 1 Tafel. (21828. 8°.)
- Holland, A. und L. Bertiaux.** Metallanalyse auf elektrochemischem Wege. Technische Metalle, Legierungen, Erze, Hüttenprodukte. Autorisierte deutsche Ausgabe von Dr. Fritz Warschauer. Berlin. Krayn. 1906. VIII. 127 S. (21829. 8°.)
- Howe, H. M.** Note on the Use of the Tri-Axial Diagram and Triangular Pyramid for Graphical Illustration. S. a. Transactions of the American Institute of Mining Engineers. 1898. 9 S. 1 Tafel. (21805. 8°.)
- Hundeshagen, F.** Zur Bestimmung des Schwefels nach Eschka. S. a. Chemiker-Zeitung. Cöthen 1892. Jahrg. XIV. Nr. 60. 2 S. (3967. 4°.)
- Hussak, E.** Contribuições Mineralógicas e Petrográficas. S. a. Boletim da Comissão geográfica e geológica do Estado de S. Paulo. S. Paulo. 1890. 40 S. (21808. 8°.)
- Hussak, E.** Über ein leukokrates gemischtes Ganggestein aus dem Nephelin-syenitgebiete der Serra de Caldas, Brasilien. S. a. Neues Jahrb. f. Min. usw. 1900. I. (22—28) = 7 S. 2 Tafeln. (21811. 8°.)
- Jillson, W. R.** Primeval Tracts of Kentucky. S. a. The Pan-American Geologist. Vol. XLI. April 1924. Des Moines. 1924. (169—175) = 7 S. 1 Tafel. (21729. 8°.)
- Jillson, W. R.** Kentucky Rock Asphalt. S. a. The Pan-American Geologist. Vol. XLI. Maij 1924. Des Moines. 1924. (251—258) = 8 S. 2 Tafeln. (21728. 8°.)
- Johansson, H. E.** Chemical and petrographical Studies on the Ore-bearing Rocks of Central Sweden. S. Stockholm 1914. Vide: Sjögren, Hj., H. E. Johansson und N. Salibom. (21754. 8°.)
- Jüptner, H.** Über eine neue Methode der quantitativen Untersuchung von Gold- und Silberlegierungen. S. a. Sitzungsberichte d. k. Akad. d. Wissenschaft. in Wien. Jahrg. 1878. Math.-naturw. Kl. Nr. XIX. 3 S. (21804. 8°.)
- Karpinsky, A.** Géologie de la Russie (Comité Géol. de la Russie.) T. II. P. V. L. 3. T. III. P. II. L. 3. 8. T. IV/2. P. II. L. 2. Petrograd 1917—1921. (21799. 8°.)
- Katzer, F.** Die fossilen Kohlen Bosniens und der Herzegowina. II. Bd. Mit 43 Abbildungen im Text und einer Kartenbeilage. Sarajevo 1921. VII. 271 S. (19405. 8°.)
- Keissler, K.** Fridolin Krasser. Ein Nachruf. S. a. Mitteilungen d. Geolog. Gesellschaft in Wien. XVI. Bd. 1923. 5 S. (21709. 8°.)
- Kinder, H.** Leitfaden für Eisenhüttenlaboratorien. 11. Auflage. Braunschweig 1922. Vide: Ledebur, A., H. Kinder u. A. Stadel. (21782. 8°.)
- Klüpfel, W.** Zur geologischen und paläogeographischen Geschichte von Oberpfalz und Regensburg. Zugleich von den Grundlagen ihrer Eisen- u. Braunkohlen-Industrie. S. a. Abhandlungen der Giessener Hochschulgesellschaft. III. Giessen 1923. 90 S. 2 Tafeln. 1 Karte. (21806. 8°.)
- Klüpfel, W.** Zur Gliederung der Amberg-Kreide. Giessen 1924. 3 S. (21807. 8°.)
- Knott, J.** Das Geheimnis von Badgastein. S. a. Gasteiner Kurzeitung v. 1. V. 1924. 3 S. (3970. 4°.)
- Kohleveredlung und Brennstoffausnutzung.** Österreichische Bamag-Magnia-Büttner Aktiengesellschaft. Wien 1924. 85 S. (3974. 4°.)
- Köhler, A.** Petrographisch-geologische Beobachtungen im südwestlichen Waldviertel. S. a. Akad. Anzeiger. Nr. 5. Akad. d. Wissenschaft. in Wien. Sitzung d. Math.-naturw. Kl. v. 14. H. 1924. 3 S. (21727. 8°.)
- Köhler, A.** Über einen Flökit aus dem Zentralgneis der Hohen Tauern. S. a. Tschermaks Mineralog. u. Petrograph. Mitteilungen. 36. Bd. Heft 1/2. 1923. (65—79) = 15 S. (21722. 8°.)

- Köhler, A.** Zur Bestimmung der Plagioklase in Doppelzwillingen nach dem Albit- und Karlsbadergesetz. S. a. Tschermaks Mineralog. u. Petrograph. Mitteilungen. 36. Bd. Heft 1, 2. 1923. (42—64) = 23 S. (21721. 8°.)
- Köhler, A.** Einige Mineralfunde aus Badgastein und Umgebung. S. a. Tschermaks Mineralog. u. Petrograph. Mitteilungen. 35. Bd. Heft 5, 6. 1921. (245—247) = 3 S. (21719. 8°.)
- Köhler, A.** Eine Bemerkung über „Pfahl-schiefer“ aus dem niederösterreichischen Waldviertel. S. a. Verhandl. d. Geolog. Bundesanstalt. 1924. Nr. 6. (118—123) = 6 S. (21718. 8°.)
- Köhler, A.** Die in Yünnan und Südwest-Setschwan gesammelten Gesteine. S. a. Sitzungsberichte d. Akad. d. Wissensch. in Wien. Math.-naturw. Kl. Abt. I. 132 Bd. Heft 9 u. 10. 1923. Wien, Hölder, 1924. (291—328) = 38 S. 1 Karte. (21713. 8°.)
- Kölbl, L.** Zur Tektonik des mittleren Abschnittes der Hohen Tauern. S. a. Zentralblatt f. Mineral. etc. Jahrg. 1924. Nr. 19. (590—593) = 4 S. (21708. 8°.)
- Königsberger, J.** Über Kohle in Granat-glimmerschiefern des Gotthard, über das vermutliche Alter dieser Gesteine und ihre Entstehung. S. a. Eclogae geologicae Helvetiae. Lausanne. Vol. X. Nr. 4. 1908. (526—530) = 5 S. (21810. 8°.)
- Küster, F. W.** Logarithmische Rechen-tafeln für Chemiker, Pharmazeuten, Mediziner und Physiker. Bearb. v. Dr. A. Thiel. 27.—29. verbesserte u. vermehrte Auflage. Berlin u. Leipzig. De Gruyter. 1923. 131 S. (21830. 8°.)
- Lambe, G. C.** Der geologische Aufbau von Böhmen. 4. Auflage. Neubearb. v. B. Müller. S. a. Sammlung gemeinnütziger Vorträge. Prag 1923. Nr. 534—536. 48 [II] S. & Tafeln. 1 Karte. (21826. 8°.)
- Lebling, C.** Geologische Ausgabe des Blattes 638. München, der Karte des Deutschen Reiches, 1:100.000. München 1921. Vide: Feichtmeier, O. u. C. Lebling. (21707. 8°.)
- Lebling, C.** Geologische Ausgabe des Blattes 651, Tölz, der Karte des Deutschen Reiches, 1:100.000. München 1923. Vide: Feichtmeier, O., C. Lebling u. K. A. Weithofer. (21750. 8°.)
- Lebedur, A. — H. Kinder, A. Stadeler.** Leitfaden für Eisenhüttenlaboratorien. 11. Auflage. Neubearb. Braunschweig. Vieweg & Sohn. 1922. X. 182 S. (21782. 8°.)
- Leonhard, K. C. v.** Geologie oder Naturgeschichte der Erde auf allgemein faßliche Weise abgehandelt. Stuttgart 1838 bis 1841. 2.—4. Bd. (21789. 8°.)
- Leuchs, K.** Beiträge zur Entstehungs geschichte von Asien. S. a. Zentralblatt f. Mineral. etc. 1924. Nr. 13. (399—410) = 12 S. (21773. 8°.)
- Leuchs, K.** Der geologische Bau des Wettersteingebirges und seine Bedeutung für die Entwicklungsgeschichte der deutschen Kalkalpen. S. a. Zeitschr. d. Deutschen Geolog. Gesellsch. 75. Bd. Jahrg. 1923. Monatsbericht Nr. 5—10. (100—113) = 14 S. (21772. 8°.)
- Leuchs, K.** Über Grundfragen alpiner Geologie. S. a. Zeitschr. d. Deutschen Geolog. Gesellsch. 73. Bd. Jahrg. 1921. Monatsbericht Nr. 6/7. (136—150) = 15 S. (21771. 8°.)
- Leuchs, K.** Tektonische Untersuchungen im Gufert-Pendlinggebiete (Nordtirol). S. a. Neues Jahrb. f. Mineral. etc. Jahrg. 1921. 1. Bd. (35—50) = 16 S. (21770. 8°.)
- Leuchs, K.** Die Ursachen des Bergsturzes am Reintalanger (Wettersteingebirge). S. a. Geolog. Rundschau. XII. Bd. Heft 3/5. Leipzig. W. Engelmann. 1921. (189—192) = 4 S. (21769. 8°.)
- Leuchs, K.** Aus Mazedonien. S. a. Mitteilungen d. Geograph. Gesellsch. in München. 11. Bd. 1916. Heft 2. (276 bis 281) = 6 S. (21768. 8°.)
- Licharev, B. K.** Obzor literatury po verchneperskym otloženijam Evropejskoj Rossii za isteksée desjatiletie (1910 bis 1919). [Übersicht der Literatur über die oberpermischen Ablagerungen des Europäischen Russland für das abgelaufene Jahrzehnt.] Petersburg 1920. 48 S. (21801. 8°.)
- Linck, G.** Handbuch der Mineralogie. Vide: Hintze, C. (10798. 8°.)
- Loewinson-Lessing, F.** Les progrès de la pétrographie en Russie. Petersburg 1923. 406 + [II] S. (21778. 8°.)
- Massenez, C.** Chemische Untersuchungsmethoden für Eisenhütten und Neben betriebe. Berlin 1922. Vide: Vita, A. u. C. Massenez. (21783. 8°.)
- Meschinelli, L.** Su di una specie di *Myliobatis* dell'oligocene vicentino. Venezia. Typ. C. Ferrari. 1924. S. a. Atti del Reale Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti. tomo LXXXIII. P. II. (475—480) = 6 S. 1 Tafel. (21724. 8°.)

Notice sur quelques-unes des principales mines de l'état Autrichien pour servir à l'explication de la collection des minéraux, des produits des mines et des plans envoyés à l'exposition universelle de Paris 1878. Vienne 1878. 41 S. 1 Beilage. (21803. 8°.)

Petrascheck, W. Kohlengeologie der österreichischen Teilstaaten. I. Teil. Wien. Verlag f. Fachliteratur. 1922/24. (3979. 4°.)

Pollack, V. Verwitterung in der Natur und an Bauwerken. Mit 20 Abbildungen u. 1 Tafel. Wien, Leipzig 1923. 580 S. (21659. 8°.)

Posthumus, O. Bijdrage tot de Kennis der tertiaire Vischfauna van Nederland. Oligocene en mioceene Otolieten uit het Peelgebied en van Winterswijk. S. a. Verhandelingen van het Geolog. Mijnbouwkundig Genootschap voor Nederland en Kolonien. Geolog. Serie. D. VII. Bl. 105—142. 's Gravenhage 1923. 38 S. 1 Tafel. (21794. 8°.)

Posthumus, O. Contributions to our Knowledge of the Palaeontology of the Netherlands. I. II. S. a. K. Akademie v. Wetenschappen te Amsterdam. Proceedings. V. XXVI. Nr. 3, 4. (21793. 8°.)

Ramsauer, B. Bodenuntersuchung und Bodenkarte des Schulgutes Oberalm und angrenzender Parzellen. Salzburg 1924. 64 S. 4 Tabellen. 3 Beilagen. (21788. 8°.)

Reck, H. Die Hegauvulkane. Berlin. Gebrüd. Borntraeger. 1923. XXIII. 248 S. 18 Tafeln. (21779. 8°.)

Rosenbusch, H. Mikroskopische Physiographie der Mineralien und Gesteine. I. Bd. 1. Hälfte. Die petrographisch wichtigen Mineralien. — Untersuchungsmethoden. 5. Auflage v. Dr. E. A. W. Wülfing. 3. Lieferung. Mit Tafel JV—XV u. 139 Textfiguren. Stuttgart, Schweizerbart. 1924. (533—817) = 285 S. (5869. 8°.)

Sahlbom, N. Chemical and petrographical Studies on the Ore-bearing Rocks of Central Sweden. S. Stockholm 1914. Vide: **Sjögren, Hj., H. E. Johansson u. N. Sahlbom.** (21751. 8°.)

Salomon, W. Über die Berechnung des variablen Wertes der Lichtbrechung in beliebig orientierten Schnitten optisch einaxiger Mineralien von bekannter Licht- und Doppelbrechung. §. a. Zeitsch. f. Kristallographie etc. XXVI. 2. Leipzig. W. Engelmann 1896. (178—187) = 10 S. (21827. 8°.)

Sandberg, C. G. S. Geodynamische Probleme. I. Isostasie und die ursächliche Einheit von Gebirgsbildung und Vulkanismus. Berlin. Borntraeger. 1924. 69 S. 5 Tafeln. (21774. 8°.)

Sjögren, Hj. Malmgeologiska anteckningar. Översigt af de nyare åsikterna om malmföndigheternas bildning. Karlstad 1904 bis 1906. 3 Teile. S. a. Wermålandska Bergsmannaföreningens Annaler.

(21767. 8°.)

Sjögren, Hj. Till frågan om bildningen af det äldre urbergets järnmalmar. S. a. Geol. Fören. Förhandl. 30. Bd. Heft 2. 1908. (115—155) = 41 S. (21764. 8°.)

Sjögren, Hj. Om järnmalmarna i granit på Lofoten och om parallellstrukturen hos de randiga torrstenarna. S. a. Geol. Fören. Förhandl. 30. Bd. Heft 5. (352—385) = 34 S. (21763. 8°.)

Sjögren, Hj. Om Igelströms Kondroarsenit från Pajssberg. S. a. Geol. Fören. Förhandl. Nr. 243. 28. Bd. Heft 5. (401—407) = 7 S. (21762. 8°.)

Sjögren, Hj. Hvilken erfarenhet har man rörande våra malmers uthållighet mot djupet . . .? S. a. Wermålandska Bergsmannaföreningens Annaler. 1898. 7 S. (21753. 8°.)

Sjögren, Hj. Om ännu ett jordkast i Värmland, febr. 1903. S. a. Arkiv för Matematik, Astronomi och Fysik. 1. Bd. (251—260) = 10 S. (21761. 8°.)

Sjögren, Hj. Om ett „jordkast“ vid Glumstorp i Värmland och om dylika företeelser beskrifna af Urban Hiärne. S. a. Arkiv för Matematik, Astronomi och Fysik. 1. Bd. (75—99) = 25 S. (21760. 8°.)

Sjögren, Hj. Preliminära Meddelanden om några Undersökningar på Svenska Mineral. S. a. Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. 17. Bd. Heft 3. 1895. 54 S. (21759. 8°.)

Sjögren, Hj. The Sala Mine. S. a. Geol. Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 32. Bd. Heft 5. 1910. (1263—1396) = 34 S. 1 Karte. (21757. 8°.)

Sjögren, Hj. Om våra järnmalmers bildningssätt. S. a. Geol. Fören. Förhandl. Nr. 243. 28. Bd. Heft 5. (313—356) = 44 S. (21756. 8°.)

- Sjögren, Hj.** The Långban Mines. S. a. Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 32. Bd. Heft 5. 1910. (1295—1325) = 31 S. 2 Karten. (21755. 8°.)
- Sjögren, Hj., H. E. Johansson u. N. Sahlbom.** Chemical and petrographical Studies on the Ore-bearing Rocks of Central Sweden. S. a. Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 36. Bd. Heft 6. 1914. (441—484) = 44 S. 2 Tafeln. (21754. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Adolf Erik Nordenškiöld. Minnesteckning. S. a. Geol. Föreningens i Stockholm Förhandlingar. 1912. (45 bis 100) = 56 S. 1 Tafel. (21752. 8°.)
- Sjögren, Hj.** The Persberg Mines. S. a. Geologiska Föreningens i Stockholm. Förhandlingar. 32. Bd. Heft 5. 1910. (1327—1361) = 35 S. 2 Karten. (21751. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Bidrag till Sveriges mineralogi. (6.) Preliminärt meddelande om Hunnitgruppens mineral från Nordmarken. S. a. Geol. Fören. i Stockholm. Förhandl. Bd. 14. Heft 5. 1892. (423—432) = 10 S. (21749. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Hvad bør åtgöras för den praktiska geologiens utveckling i vårt land? S. a. Geol. Föreningens Förhandl. Stockholm 1907. (187—220) = 34 S. (21748. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Om A. E. Nordenškiölds undersökningar af radioaktiviteten hos vissa svenska och norska mineral. S. a. Arkiv för Kemi, Mineralogi o. Geologi. Bd. 2. Nr. 4. 5 S. 2 Taf. (21747. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Inneslutningar i en gångkvarts från Salangen i Norge. S. a. Geol. Fören. Förhandl. Nr. 233. Bd. 27. Heft 2. (113—116) = 4 S. 1 Taf. (21746. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Om Kristalliserad Pyrochroil från Långbans gruvor. S. a. Geol. Fören. Förhandl. Nr. 232. Bd. 27. Heft 1. (37—41) = 5 S. (21745. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Om Sveriges Jernmalmställningar jämförda med verdens Jernmalmsbehof. Stockholm 1905. 37 S. (21744. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Barysil från Långban. S. a. Geol. Fören. Förhandl. Nr. 238. Bd. 27. Heft 7. (458—462) = 5 S. (21743. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Thalenit från Askagens kvartsbrott i Värmland. S. a. Geol. Fören. Förhandl. Nr. 239. Bd. 28. Heft 1. (93—101) = 9 S. (21742. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Om den permio-karboniska istiden i Sydafrika. S. a. Geol. Fören. Förhandl. Nr. 240. Bd. 28. Heft 2. (113—132) = 20 S. 6 Taf. (21741. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Edingtonit från Böhlet och från Kilpatrick i Skottland. S. a. Geol. Fören. Förhandl. Nr. 241. Bd. 28. Heft 3. (169—177) = 9 S. (21740. 8°.)
- Sjögren, Hj.** En ny jernmalmstyp — representerad af Rouitvare Malmberg (Meddelanden från Uppsala Universitets Mineralogisk-Geologiska Institution.) S. a. Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. Bd. 15. Heft 1. 1893. Stockholm 1893. 11 S. (21739. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Bidrag till Sveriges Mineralogi. I. Några ord om Långbanit. (Meddelanden från Uppsala Universitets Mineralogisk-Geologiska Institution 2.) S. a. Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. Bd. 13. Heft 3. Stockholm 1891. 100 S. (21738. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Om Kratern vid Canyon Diablo, Arizona, och dess samband med meteorjärnsfallet på samma plats. S. a. K. Svenska Vetenskapsakademiens Årsbok för År 1911. Uppsala 1911. (237—262) = 26 S. (21737. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Om oviflakjärnet och andra Telluriska basaltjärn. S. a. K. Svenska Vetenskapsakademiens Årsbok för År 1916. Uppsala 1916. (255—290) = 36 S. (21736. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Om konstgjorda Ådelstenar. S. a. K. Svenska Vetenskapsakademiens Årsbok för År 1921. Uppsala 1921. (289—313) = 25 S. (21735. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Om framställning af radium ur Kalm från Västergötland och Norrike och om Destillationsprodukterna af bituminoös alunskiffer. S. a. Arkiv för Kemi, Mineralogi och Geologi. Bd. 2. Nr. 5. [1905.] 6 Seiten. (21733. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Enkrustifymd i fjellskifferna vid Sulitelma. S. a. Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. Bd. 22. Heft 2. 1900. (105—115) = 11 S. 1 Taf. (21732. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Om Silfrets förekomstsätt i Salanälmen. — Den kemiska sammansättningen af Amalgam från Sala. S. a. Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. Bd. 22. Heft 3. 1900. Stockholm, typ. Norstedt 1900. (178—190) = 13 S. (21731. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Översigt af Sulitelma. Områdets Geologi. S. a. Geol. Fören. i Stockholm Förhandl. Bd. 22. Heft 5. 1900. Stockholm, typ. Norstedt 1900. (437—462) = 26 S. (21730. 8°.)

- Sjögren, Hj.** A. E. Nordenstöld som Mineralog. S. a. Ymer. Tidskrift utgivne af Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi. Arg. 1902. Heft 2. (225—248) = 24 S. (21725. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Contributions to Swedish Mineralogy. Parl I. S. a. Bull. of the Geol. Instit. of Upsala. Nr. 1. Vol. 1. 1892. Upsala 1893. 64 S. 5 Tafeln. (21717. 8°.)
- Sjögren, Hj.** The geological Age of the different Scandinavian Ore Deposits. S. a. Compte Rendu du XI^e Congrès Géologique International. Stockholm 1910. (1151—1163) = 13 S. (21712. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Principal results of the inquiry on „The Iron Ore Resources of the World.“ S. a. Compte Rendu du XI^e Congrès Géologique International. Stockholm 1910. (297—301) = 5 S. (21711. 8°.)
- Sjögren, Hj.** De Sydafrikanska Diamantförekomsterna och Diamantens Bildningssätt. Föredrag vid K. Veteckapsakademiens Högtidsdag den 31 Mars 1902. [Stockholm 1902]. 8 S. (21710. 8°.)
- Sjögren, Hj.** The Localization of Values in Ore Bodies and the Occurrence of Shoots in Metalliferous Deposits. S. s. l. s. a. 7 S. (21705. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Das Eisenerzfeld Rollø in Norwegen. Stockholm 1909. 24 S. 1 Karte. (21704. 8°.)
- Sjögren, Hj.** Naturhistoriska Riksmuseets Uppkonst och Utveckling. — Mineralogiska afdelingen. S. Upsala 1916. (131—170) = 10 S. (3971. 4°.)
- Sjögren, Hj.** Värmlands geologi och geografi. (Särtryck ur „en Bok om Värmland“.) Upsala, typ Almqvist & Wiksell, 1918. (59—112) = 54 S. 1 Karte. (21703. 8°.)
- Slavík, F.** Kristallographische Mitteilungen. I. Stephanit von Příbram. S. a. Bulletin international de l'Académie des Sciences de Bohême 1902, 6 S. (21815. 8°.)
- Slavík, F.** Mineralogische Mitteilungen aus Westmähren. I. S. a. Bulletin international de l'Académie des Sciences de Bohême 1902. 7 S. (21814. 8°.)
- Smith, W. C.** The Plutonic & Hypabysal Rocks of South Victoria Land. London 1924. Vide: British Antarctic („Terra Nova“) Expedition, 1910. Natural History Report. Geology. V. I. Nr. 6. (3832. 4°.)
- Sonder, R. A.** Eine Studienreise nach den vulkanischen Inseln Griechenlands. S. Berlin 1924. Vide: Friedländer, J. & R. A. Sonder. (21780. 8°.)
- Spöcker, R. G.** Karsthänomene im Schelmbachgebiet. Beitrag zur Kenntnis der Bayrischen Jura als Karst. A: Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft zu Nürnberg. XXII. Bd. Heft 2. Nürnberg 1924. (0—39—88) = 52 S. 2 Beilagen. (21800. 8°.)
- Stadeler, A.** Leitfaden für Eisenhütten-Laboratorien. 11. Aufl. Braunschweig 1922. Vide: Ledebur, A., H. Kinder & A. Stadeler. (21782. 8°.)
- Stiny, J.** Randbemerkungen zur Schurf- und Aufschüttungsfrage. S. a. Mitteilungen d. Geol. Gesellschaft in Wien. XVI. Bd. (1923). 13 S. (21787. 8°.)
- Stiny, J.** Zur Entstehung von Kohlenmulden. S. a. Mitteilungen d. Geol. Gesellschaft in Wien. XVI. Bd. (1923). 9 S. (21787. 8°.)
- Streeruwitz, W. H. v.** Genesis of certain ore veins, with experimental verifications. S. a. Transactions of the Texas Academy of Science Nov. 1. 1895. (61—69) = 9 S. (21816. 8°.)
- Sveriges Jernmalms förhållanden.** S. a. Wermländska Bergsmannaföreningens Annaler 1898. 46 S. (21765. 8°.)
- Szadeczky, J. v.** Über meine im Bihargebirge und in der Vlegyásza im Jahre 1906 vorgenommenen geologischen Reambulationen. S. a. d. Jahresbericht d. Kgl. Ungar. Geol. Anstalt f. 1906. Budapest 1908. (56—77) = 22 S. (21817. 8°.)
- Szadeczky, J. v.** Amphibolandesitstufe in der südwestlichen Hälfte des Siebenbürgischen Beckens. S. a. Mitteilungen a. d. Mineralog.-geol. Sammlung d. Siebenbürgischen Nationalmuseums. 1/2. 1912. Klausenburg 1913. (176—190) = 15 S. (21818. 8°.)
- Szentpétery, S. v.** Albitoligoklasgesteine aus dem Tur Toroczkoer Höhenzuge. S. a. Mitteilungen a. d. Mineralog.-geol. Sammlung d. Siebenbürgischen Nationalmuseums. 1/2. 1912. Klausenburg 1913. (191—258) = 68 S. 2 Tafeln. (21818. 8°.)
- Tattersall, W. M.** Euphausiacea. London 1924. Vide: British Antarctic („Terra Nova“) Expedition, 1910. Natural History Report. Zoology. V. VIII. Nr. 1. Crustacea Part VIII. (3832. 4°.)

- Toula, F.** Über die Muschelkalkfauna am Golfe von Ismid. S. a. Neues Jahrbuch f. Mineralogie usw. 1896. Bd. II. (137—139) = 3 S. (21813. 8°.)
- Trener, G. B.** Geologia delle Marocche [In: Gli Ispianti Idrolettrici della Città di Trento.] Trento 1923. (25—33) = 9 S. + Tafel. 2 Kartten. (3975. 8°.)
- Vita, A., C. Massenez.** Chemische Untersuchungsmethoden für Eisenhütten und Nebenbetriebe. Eine Sammlung praktisch erprobter Arbeitsverfahren. 2. neu bearbeitete Auflage. Berlin 1922. J. Springer. X. 197 S. (21783. 8°.)
- Vysockij, N.** Ural and Siberia Platinum-fields the Geology and Worlddistribution of Platinum. P. I., II, III. Petersburg 1923. (21776. 8°.)
- Wagner, A.** Erdmagnetische Messungen zwecks Aufsuchung isolierter schwach magnetischer Erzlager. S. a. Zeitschr. f. Geophysik. 1. Bd. Heft 8. 1924. (225—246) = 22 S. (21723. 8°.)
- Weinschenk, E.** Beiträge zur Petrographie Japans. S. a. Neues Jahrb. f. Mineralogie usw. Beilagebd. VII. 1890. (133—151) = 19 S. (21812. 8°.)
- Weinschenk, E.** Beiträge zur Systematik der Granatgruppe. S. a. Zeitschr. f. Kristallographie usw. XXV. Bd. Heft 4. Leipzig 1895. W. Engelmann. (365—378) = 14 S. (21824. 8°.)
- Weinschenk, E.** Über einige neue Mineralvorkommen des bayrischen Waldes. S. a. Zeitschr. f. Kristallographie usw. XXV. Bd. Heft 4. Leipzig 1895. W. Engelmann. (357—364) = 8 S. (21825. 8°.)
- Weithofer, K. A.** Geologische Ausgabe des Blattes 651 Tölz, der Karte des Deutschen Reiches 1 : 100.000. München 1923. Vide: Feichtmeier, O., C. Lebling & K. A. Weithofer. (21750. 8°.)
- Winkler, A.** Frage des Ostendes der Südalen. S. a. Geol. Rundschau. XV. Bd. Heft 3. 1924. 1 S. (21791. 8°.)
- Winkler, A.** Über den Bau der östlichen Südalen. S. a. Mitteilungen d. Geol. Gesellschaft in Wien. XVI. Bd. (1923) 272 S. 5 Tafeln. (21660. 8°.)
- Winkler, A.** Nachweisbarkeit tektonischer Phasen im Gebirgsbau. S. a. Geol. Rundschau. XV. Bd. Heft 3. 1924. 1 S. (21792. 8°.)
- Winkler, A.** [Referat über] Beiträge zur Tertiärfloren der Steiermark nebst Bemerkungen über die Entstehung der Braunkohle von B. Kubart. S. a. Verhandlungen der Geol. Bundesanstalt. Wien 1924. Nr. 9. 3 S. (21833. 8°.)
- Winkler, A.** Studienergebnisse im Tertiärgebiet von Südweststeiermark. (Vorläufige Mitteilung. S. a. Verhandlungen d. Geol. Bundesanstalt. 1924. Nr. 5. (93—101) = 9 S. (21720. 8°.)
- Winkler, A.** Über die Beziehungen zwischen Sedimentation, Tektonik und Morphologie in der jungtertiären Entwicklungsgeschichte der Ostalpen. S. a. d. Sitzungsberichten d. Akad. d. Wissensch. Math.-naturw. Kl. Abt. 1. 132. Bd. Wien 1924. (343—430) = 88 S. (21832. 8°.)
- Zahalka, Č.** Český útvář Králový v Saské Žátoce. S. a. Sborník Státního Geologického Ústavu Československé Republiky. Doplněk Svazku III. 1923. V. Praze 1924. 211 S. 2 Beilagen. (21775. 8°.)