

dann der Lagerschiefer von Mitterberg und der weisse Schiefer von Agordo durch eine Metamorphose von normalen Thon- oder Grauwackenschiefern gebildet worden wären.

Der Verfasser scheint der Ansicht zuzuneigen, dass diese supponirte Umwandlung des Nebengesteines durch die Bildung der Erzgänge, die hier durchaus als Lagergänge auftreten, bedingt sei, dass man dieselbe daher nur neben den Gängen antreffen könne, und somit ihr Vorhandensein oder Fehlen ein Kriterium liefern könne, um zu beurtheilen, ob die Erzlagerstätte ein Gang oder ein Lager sei. Wir möchten dabei aber doch erinnern, dass in der sogenannten Grauwackenzone der Alpen, z. B. von Tschermak im Semmeringstock auch Scricit-Schiefer, die, so viel bekannt, in keinem Verbande mit Erzlagerstätten stehen, angeführt wurden.

Einsendungen für die Bibliothek.

Einzelwerke und Separat-Abdrücke.

Eingelangt vom 1. April bis Ende Juni 1882.

- Arnaud E. M. Discours de réception a l'Académie d'Aix. Aix 1862. (7869. 8.)
 — — Note sur les Poissons fossiles du Crétacé inférieur des environs d'Apt (Vaucluse). Paris 1861. (7870. 8.)
 Ball V. A Manual of the Geology of India. — Part III. — Economic Geology. Calcutta 1881. (7858. 8.)
 Becker M. A. Die Sammlungen der vereinten Familien- und Privat-Bibliothek Sr. Majestät des Kaisers. Band III. Abth. 1. Wien 1882. (1031. 4.)
 Birlinger A. Dr. Schwäbisch-Augsburgisches Wörterbuch. München 1864. (7857. 8.)
 Böckh Joh. Die geologischen Verhältnisse des südlichen Theiles des Bakony. I. u. II. Theil. Pest 1873/74. (7835. 8.)
 — — Brachydiastematherium transilvanicum. Budapest 1876. (7841. 8.)
 — — Geologische und Wasser-Verhältnisse der Umgebung der Stadt Fünfkirchen. Budapest 1861. (7842. 8.)
 — — Bemerkungen zu: „Neue Daten zur geologischen und paläontologischen Kenntniss des südl. Bakony. Budapest 1877. (7845. 8.)
 Burgerstein Leo Dr. Geologische Studie über die Therme von Deutsch-Altenburg an der Donau. Wien 1882. (2521. 4.)
 Burmeister H. Dr. Description physique de la République Argentine. Tome I—II. 1876. Paris 1876. (6734. 8.)
 Choffat Paul. Étude stratigraphique et paléontologique des Terrains Jurassiques du Portugal. Lisboa 1880. (2513. 4.)
 Classen Alex. Dr. Quantitative Analyse auf electrolytischem Wege. Aachen 1882. (5585. L. 8.)
 Crespellani A. Scavi del Modenese (1880). Modena 1882. (7853. 8.)
 Dana E. Third Appendix to the Fifth Edition of Dana's Mineralogy. New-York 1882. (7879. 8.)
 Delgado J. F. N. Sobre a existencia do terreno Siluriano no Baixo Alemtejo. Memoria. Lisboa 1876. (2515. 4.)
 — — Relatorio da Commissao desempenhada em hespanha no anno de 1878. Lisboa 1879. (2517. 4.)
 Denkschrift der k. k. Direction für Staatseisenbahnbauten über den Fortschritt der Projectirungs- und Bauarbeiten der Arlberg-Bahn im Jahre 1881. Wien 1882. (2520. 4.)
 Dewalque M. G. et Dupont. Sur l'origine des calcaires Devoniens de la Belgique. Bruxelles 1882. (7827. 8.)
 Dupont Ed. Sur l'origine des calcaires Devoniens de la Belgique. Bruxelles 1882. (7826. 8.)
 Engelhardt H. Ueber die Flora des „Jesuitengrabens“ bei Kundratitz im Leitmeritzer Mittelgebirge. Dresden 1882. (7862. 8.)
 Favre Ernest. Revue géologique Suisse pour l'année 1881. Genève 1882. (6818. 8.)

- Felix Joh.** Studien über fossile Hölzer. Leipzig 1882. (7824. 8.)
 — — Ueber die versteinerten Hölzer von Frankenberg in Sachsen. Leipzig 1882. (7867. 8.)
Foullon H. Bar. v. The Formation of Gold-Nuggets and Placer-Deposits by Dr. T. Egleston. New-York 1881. Wien 1882. (7820. 8.)
Gaier J. Ueber die Einwirkung von Jod auf die Silbersalze zweibasischer Säuren der Fettkörper. Karlsruhe 1880. (7818. 8.)
Gümbel C. W. Geologische Fragmente aus der Umgegend von Ems. München 1882. (7865. 8.)
 — — Beiträge zur Geologie der Goldküste in Afrika. München 1882. (7866. 8.)
Habenicht H. Einige Gedanken über die hauptsächlichsten recenten Veränderungen der Erdoberfläche. Gotha 1882. (7855. 8.)
Halfar A. Ueber ein grosses Conocardium aus dem Devon des Oberharzes. Berlin 1882. (7825. 8.)
Hantken M. v. Die geologischen Verhältnisse des Graner Braunkohlengebietes. Pest 1872. (7829. 8.)
 — — Der Ofner Mergel. Pest 1873. (7834. 8.)
 — — Neue Daten zur geologischen und paläontologischen Kenntniss des südlichen Bakony. Budapest 1875. (7837. 8.)
 — — Die Fauna der Clavulina Szabói-Schichten. I. Theil. Budapest 1875. (7839. 8.)
Harada T. Das Lugeran Eruptivgebiet. Stuttgart 1882. (7863. 8.)
Harrisburg. Eleventh annual Report of the Board of Commissioners of Public Charities of the State of Pennsylvania. 1881. (7859. 8.)
Hawes W. G. et Wright W. On liquid Carbon dioxide in Smoky Quartz. Washington 1881. (7828. 8.)
Heer Oswald Dr. Ueber die Braunkohlenflora des Zsily-Thales in Siebenbürgen. Pest 1872. (7833. 8.)
 — — Ueber Permische Pflanzen von Fünfkirchen in Ungarn. Budapest 1876. (7843. 8.)
 — — Contributions a la Flore fossile du Portugal. Lisbonne 1881. (2514. 4.)
Herbich Franz. Die geologischen Verhältnisse des nordöstlichen Siebenbürgens. Pest 1873. (7831. 8.)
 — — Das Széklerland mit Berücksichtigung der angrenzenden Landestheile. Budapest 1878. (7844. 8.)
Hochstetter Ferd. v. Die Lettenmaierhöhle bei Kremsmünster. Wien 1882. (7847. 8.)
Hörnæs R. Dr. Die Entfaltung des Megalodus-Stammes in den jüngeren mesozoischen Formationen. (7819. 8.)
Hofmann Karl Dr. Die geologischen Verhältnisse des Ofen-Kovacsier-Gebirges. Pest 1872. (7830. 8.)
 — — Beiträge zur Kenntniss der Fauna des Haupt-Dolomites etc. des Ofner Kovacsier-Gebirges. Pest 1873. (7834. 8.)
 — — Die Basaltgesteine des südlichen Bakony. Budapest 1879. (7838. 8.)
Hooper C. L. Report on the cruise of the U. S. Revenue-Steamer Corwin in the Arctic Ocean. Washington 1881. (7856. 8.)
Jarolimek E. Neuere Betriebsergebnisse mit E. Jarolimek's Gesteins-Drehbohrmaschinen. Wien 1882. (7813. 8.)
Jele Albert Dr. Die Tiroler Glasmalerei. 1877—1881. Wien 1882. (7868. 8.)
Kelbe W. Dr. Ueber das Metaisocymol. Giessen 1881. (7816. 8.)
Koch G. A. Dr. Erdwärme und Tunnelbau im Hochgebirge. Wien 1882. (7874. 8.)
Koch Ant. Geologische Beschreibung des St. Andrä-Vissegrader- und des Piliser-Gebirges. Pest 1872. (7830. 8.)
Kreitner G. Report of the third International geographical Congress. 1881. (7822. 8.)
Lanzi Matteo Dr. Le Diatomee Fossili di Tor di quinto. Roma 1881. (2510. 4.)
Lindström G. Anteckningar om silurlagren på Carlsöarne. Stockholm 1882. (7873. 8.)
Luedecke O. Ueber Feuerblende von St. Andreasberg. Leipzig 1882. (7875. 8.)

- Lurie Gregor.** Ein Phenylenkohlensäure-Aether. Karlsruhe 1882. (7817 8.)
- Martin K.** Ueber das Vorkommen eines gemengten Diluviums und anstehenden Tertiärgebirges in den Dammer Bergen im Süden Oldenburgs. Bremen 1882. (7861. 8.)
- Minerva-Institut.** Erziehungs- und Unterrichts-Anstalt des W. Fuchs-Gessler. Zürich 1882. (7854. 8.)
- Molon Francesco.** J Colli Berici del Vicentino. Roma 1892. (7878. 8.)
- New Zealand.** Thermal-Springs Districts. 1882. (2511. 4)
- Pávay A. Dr.** Geologie Klausenburgs und seiner Umgebung. Pest 1873. (7832. 8.)
- — Die fossilen Seeigel des Ofner Mergels. Pest 1874. (7836. 8.)
- Pennazzi Luigi.** Conferenze del Club Africano di Napoli. 1881. (7872. 8.)
- Pettersen K.** Arktis. Kristiania 1881. (7860. 8.)
- Post Julius Dr.** Chemisch-technische Analyse. Handbuch. II. Abth. (Schluss.) Braunschweig 1881. (5579. 8.)
- Purgold A.** Ueber einige Kalkspath-Krystalle. Dresden 1881. (7876. 8.)
- — Zwei abnorme Diamantkrystalle. Dresden 1882. (7877. 8.)
- Quenstedt F. A.** Petrefactenkunde Deutschland's. Gastropoden VII. Bd., 2. Hft. Text. (957. 8.)
- Tafeln hiezu. (354 4)
- Reynès Pierre.** Monographie des Ammonites. Lias. Atlas et Text. Paris 1879. (2519. 4)
- Ribbentrop A.** Beschreibung des Bergrevieres Daaden-Kirchen. Bonn 1882. (7821. 8)
- Ribeiro Carlos.** Relatorio acerca da sexta reuniao do Congresso de Anthropologia e de Archeologia prehistorica. Lisboa 1873. (2518. 4)
- Richthofen Ferd. Freih. von.** China. Ergebnisse eigener Reisen und darauf gegründeten Studien. II. Band: „Das nördliche China.“ Berlin 1882. (2102. 4)
- Roth Samuel.** Die eruptiven Gesteine des Fazekasboda-Morágyer-Gebirgszuges. Budapest 1876. (7840. 8.)
- Selwyn A.** Geological and Natural History Survey of Canada. Report of Progress for 1879—80. (5410. 8.)
- Serra-Caracciolo Pietro.** Relazione del Club Africano di Napoli. 1881. (7871. 8)
- Steinmann G. Dr.** Die Gruppe der Trigoniae pseudo-quadratae. Stuttgart 1882. (7815. 8.)
- Szombathy Jos.** Ueber Ausgrabungen in den mährischen Höhlen im Jahre 1881. Wien 1882. (7846. 8.)
- Umlauf Fried. Dr.** Die österr.-ungarische Monarchie. Geographisch-statistisches Handbuch. Liefg. 13—17. 1882. (7764. 8.)
- Verzeichniss** der bis zu Ende des Jahres 1881 in Oesterreich-Ungarn mit Val de Travers Natur-Asphalt ausgeführten Arbeiten. Wien 1882. (7864. 8.)
- Waldsworth M. E.** Some points relating to the geological exploration of the Fortieth parallel. Cambridge 1881. (7848. 8.)
- — A Microscopic study of the Cumberland iron ore of Rhode Island. Cambridge 1881. (7849. 8.)
- — On the Relation of the quincy to the primordial argillite of Braintree, Massachusetts. Cambridge 1881. (7850. 8.)
- — The Appropriation of the Name Laurentian by the Canadian Geologists. Cambridge 1881. (7851. 8.)
- — On the origin of the Iron ores of the Marquette District, Lake Superior. Cambridge 1881. (7852. 8.)
- Weinland D. F. Dr.** Ueber die in Meteoriten entdeckten Thierreste. Esslingen 1882. (2512. 4.)
- Wheeler G. M.** Engineer-Departement U. S. Army. Archaeology VII. 1879. (1996. 4.)
- Winkler Cl. Dr.** Die chemische Untersuchung der bei verschiedenen Steinkohlengruben Sachsens ausziehenden Wetterströme und ihre Ergebnisse. Freiberg 1882. (7823. 8.)
- woldrich Joh. N. Dr.** Die diluvialen Faunen Mittel-Europas und eine heutige Sareptaner Steppenfauna in Niederösterreich. Wien 1882. (7811. 8.)
- Zeiller M R.** Notes sur la Flore Houillère des Asturies. Lille 1882. (2509 4)