einandersetzung der Verhältnisse der Rüdersdorfer Gegend, in welcher bekanntlich bunter Sandstein, Muschelkalk und Diluvium entwickelt sind.

Den Muschelkalk, das ist diejenige Formation, welcher Rüdersdorf seine Berühmtheit verdankt, gliedert der Verfasser in unteren, mittleren und oberen. Der untere Muschelkalk umfasst den unteren Wellenkalk, unter dessen organischen Einschlüssen vielleicht Amm. Buchii Alb. und Amm. Ottonis Buch, und Rhizocorallium Jenensc Zenk. besonders hervorzuheben sind, dann die schaumkalkführende Abtheilung in der ausser den genannten Ammoniten auch Amm. dux Gieb., Nautilus bidorsatus Scht., Amm. antecedens Beur. und Encrinus Carnalli Beur. bemerkenswerth scheinen. Als oberstes Glied endlich gehören zum unteren Muschelkalk die Schichten mit Myophoria orbicularis Bronn, in denen audere Petrefacten ausser besagter Myophoria zu den grossen Seltenheiten gehören. Der mittlerc Muschelkalk enthält besonders die Myoph. vulgaris Schl. in grosser Häufigkeit. Ausserdem lässt sich der Myacites compressus Sandb. sp. hervorheben. Der obere Muschelkalk beginnt mit den "Schichten mit Myophoria vulgaris", in denen unter anderem nach oben zu wieder das Rhizocorallium Jenense auftritt. Darauf lolgt der glaukonitische Kalkstein, in welchem besonders Monotis Albertii Goldf. häufig ist, und dann kommen die Schichten mit Amm. nodosus Brug., aus welchen von organischen Resten vielleicht noch Amm. enodis Quenst., Nautilus bidorsatus Schloth. und Terebratula vulgaris Schl, besondere Aufmerksamkeit erregen.

Natürlich kann es nicht des Referenten Aufgabe sein, alle die interessanten Beziehungen, welche sich für die Verbreitung der mehr als 100 betragenden Arten des Rüdersdorfer Muschelkalkes ergeben, hier vorzuführen. Wir verweisen dabei auf die von dem Verfasser gegebene Petrefactentabelle.

Von hervorragendem Interesse ist schliesslich der Vergleich, den Herr Eck zwischen der Rüdersdorfer Trias und derjenigen anderer Gegenden Deutschlands anstellt. Wir treffen in demselben unter anderem auch auf den Ausspruch, dass die Ansicht des Herrn Sandberger, dass nämlich der Mikultschützer Kalk nicht mehr den Brachiopodenschichten mit Rhynch. decurtata von Recoaro, sondern Stur's Reiflinger Kalk ohne Rh. decurtata entspreche, von dem Verfasser nicht getheilt werde.

E. T. Erläuterungen zur geologischen Specialkarte von Preussen und den Thuringischen Staaten. Berlin 1872.

Von dieser Publication liegen nus neuerdings vor die Erläuterungen zu den Blättern Nieder-Orschla und Worbis, bearbeitet durch K. v. Seebach, zum Blatt Gross-Keula, bearbeitet durch K. Giebelhausen, zu den Blättern Hayn, Bleicherode und Immenorde bearbeitet von H. Eck.

Lz. Cotteau 6. Notice sur le genre Asterostoma (Mémoires de la Société géologique de France. Deuxième série. Tome neuvième 1871).

Durch Vermittlung des Herrn Jimeno in Matanzas auf Cuba kamen gelegentlich der Weltausstellung 1867 eine Anzahl Fossilien von genannter Insel nach Paris, unter denen einige Exemplare des interessanten Echinidengeschlechtes Asterostoma die Aufmerksamkeit des Herrn Cotteau erregten. Derselbe stellt dieses Genus, von dem bisher nur eine Species, Asterostoma excentricum Agass. 1847, bekannt war, zu der Familie der Echinocorydeen und zwar zwischen die Gattungen Stenonia und Holaster und bildet nach dem ihm aus Cuba vorliegenden Material zwei neue Species, A. Jimenoi Cott. 1870 und A. Cubense Cott. 1870. Obgleich durch keine Notiz Andeutungen gegeben sind, welcher Formation dieser Seeigel angehöre, so glaubt Cotteau denselben für eretaceisch halten zu müssen, ohne freilich einen anderen Grund für diese Annahme zu haben, als die Verschiedenheit des Asterostoma-Kalkes von demjenigen, in welchem eine Anzahl miteingeschickter eocäner und miocäner Echiniden sich befinden (darunter die Genera Conoclypeus, Macropneutes, Euspatangus, Brissus, Clypeaster etc.).

Was die ausführlichere Beschreibung der Arteu betrifft, so muss auf das Original verwiesen werden, dem zwei vorzüglich ausgeführte lithographische Tafeln mit den beiden neuen Species A. Jimenoi und A. cubense beigegeben sind.

J. N. Dr. G. Laube. Eine Pseudomorphose von Dolomit nach Granat (Lotos 1872 Nov.).

In den Dolomitgängen, welche die Hännatitgänge der rothen Wand bei Orpus im Erzgebirge durchsetzen, kommen amygdaloidische Partien vor, die aus einem Kerne von Dolomit und einer Hülle von Hämatit bestehen. Der pseudomorphe

Charakter dieser Bildungen wird nun vollkommen klar und durch den Fund von offenbaren Pseudomorphosen folgender Art. Eine feinfaserige Hämatit-Hülle zeigt die Form ∞0·0 und umschliesst einen scharfkantigen, glattflächigen Kern von drusigem Dolomit. Der Vorgang war also der, dass Granatkrystalle zuerst von Hämatit umhüllt, dann umgewandelt und weggeführt und der regelmässige Raum den sie zurückliessen, grösstentheils durch Dolomitsubstanz ausgefüllt wurde.

Einsendungen für die Bibliothek 1).

Einzelnwerke und Separat-Abdrücke:

Alth. Dr. Poglád na geologić Galicyi zachodniej. Krakow 1872. (2402. 8.)

Börtzell A. Beskrifning öfver Besier-Eeksteins Kromolitografi och Litotypografi. Stockholm 1872. (989. 4.)

Ettinghausen Const. Freih. v., Dr. Ueber Castanea vesca und ihre vorweltliche Stammart. Wien 1872. (2464. 8.)

Hall, James et Whitfield R. Descriptions of new species of Fossils.

Albany 1872.

(1184. 8.)

Lcoben (Handels und Gewerbekammer). Statistischer Hauptbericht für das Quinquennium 1866-1870. (1089. 8.)

Orth Albert. Dr. Geognostische Durchforschung des schlesischen Schwemmlandes zwischen dem Zobtener und Trebnitzer-Gebirge. Berlin 1872.

(1100. 8.)

Reiss W. und Stübel A. Alturas tomadas en la Republica de Colombia en los annos de 1868 et 1869. Quito 1872. (4675. 8.)

Richthofen. The natural system of Volcanic Rocks. S. Francisco 1868. (1192. 4.)

Sadebeck Alex., Dr. Ueber Fahlerz und seine regelmässigen Verwachsungen. Berlin 1872. (2103. 8.)

Suess Ed. Ueber den Bau der italienischen Halbinsel. Wien 1872.
(4210. 8.

Trautwein Th. Bibliographic der alpinen Literatur 1871. München. (2401. 8.)

Zeit- und Gesellschafts-Schriften.

Berlin. Deutsche chemische Gesellschaft, Berichte. Nr. 19, 1372. (452. 8. Brody. Handels- und Gewerbekammer. Bericht über den Zustand des Handels, der Gewerbe und der Verkehrsverhältnisse im Kammerhezirke. 1866—1870. (431. 8. u. l.)

Calcutta. Government of Bengal Meteorological Reporter for the year (124, 4.)

Emden. Kleine Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Emden. Nr. 16, 1872. (71. 8.)

Genève. Bibliothèque universelle et Revue suisse. Nr. 180, 1872. (474. 8.)
Gotha. (Petermann). Mittheilungen von Justus Perthes geographischer
Anstalt. Band 18, Heft 12, 1872. (57. 4.)

Hermannstadt. Verhandlungen und Mittheilungen des siehenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. XXII. Jahrg. 1872. (88. 8.)
Kärnten (Klagenfurt). Berg- und Hüttenmännischer Verein-Zeitschrift.

Kärnten (Klagenfurt). Berg- und Hüttenmännischer Verein-Zeitschrift. Nr. 12. 1872. (317. 8.)

Krakow. Sprawozdanie komisyi fizyograficznej. Tom szosty. 1871. (465. 8.)

Leipzig Erdmann, Marchand und Kolbe Hermann. Journal für praktische Chemie. Neue Folge. Band VI. Nr. 14 und 15. 1872. (447. L. 8.)

London. Abstracts of the Proceedings of the Geological Society. Nr. 255, 256, 257. 1872—73. (436. 8.)

Lyon. Société de la Carte Géologique de France. Annales. II^{ne} Année. Numéros 1—12. 1872. (326. 8.)

¹⁾ Die am Schlusse des Titels in Cursivschrift beigesetzten Zahlen bedeuten die Bibliotheksnummer.