

Diverse Berichte

Neue Literatur.

Die Redaction meldet den Empfang an sie eingesandter Schriften durch ein deren Titel beigesetztes *. — Sie sieht der Raumersparniss wegen jedoch ab von einer besonderen Anzeige des Empfanges von Separatabdrücken aus solchen Zeitschriften, welche in regelmässiger Weise in kürzeren Zeiträumen erscheinen. Hier wird der Empfang eines Separatabdrucks durch ein * bei der Inhaltsangabe der betreffenden Zeitschrift bescheinigt werden.

A. Bücher und Separatabdrücke.

1887.

Annual Report of the Geological Survey of Pennsylvania for 1886.

Part III. FRANK A. HILL: Third Report of Progress in the Anthracite Coal Region. p. 919—1329. Harrisburg.

Asper und Heuscher: Zur Naturgeschichte der Alpenseen. (Bericht d. St. Gallischen naturw. Gesellsch. f. 1885/86. p. 145.) St. Gallen.

Baldacci: Descrizione Geologica dell' Isola di Sicilia. (Memorie descriptive della Carta Geologica d'Italia. Vol. I. Mit 1 geolog. Karte und 10 Tafeln.) Roma 1886.

Caspary: Einige neue Pflanzenreste aus dem samländischen Bernstein. (Schriften d. Phys.-Ökon. Ges. Königsberg. 27. Jahrg. 1886. p. 1.)

J. G. Cooper: West Coast Pulmonata, Fossil and Living. (Bull. California Acad. of Sciences. November. Vol. 2. No. 8. p. 497.)

E. D. Cope: The Perissodactyla. (Am. Nat. November-No. p. 985—1076; zahlr. Textfig.)

H. Engelhardt: Über Tertiärpflanzen von Grünberg in Schlesien aus dem Provinzialmuseum zu Königsberg i. Pr. (Schriften der Phys.-Ökon. Gesellsch. zu Königsberg. 27. Jahrg. 1886. p. 93.)

E. von Fellenberg: Granit und Gneiss in den Berner Alpen. (Mitth. der naturf. Ges. Bern aus dem Jahre 1887. No. 1169—1194. p. 89.) Bern 1888.

Jentzsch: Verzeichniss einer Sammlung Ost- und Westpreussischer Geschiebe. (Schriften der Phys.-Ökon. Ges. Königsberg. 27. Jahrg. 1886. p. 84.)

- J. Le Conte: The Flora of the Coast Islands of California, in Relation to Recent Changes in Physical Geography. (Bull. California Acad. of Sciences, November. Vol. 2. No. 8. p. 515.)
- S. Lovén: On the species of Echinoidea described by Linnaeus in his work Museum Ludovicae Ulricaе. (Bitr. t. K. svensk. Vet.-Akad. Handlingar. Bd. 13. Afd. IV. No. 5. 8^o. 185 S. 9 Taf.)
- G. A. Maillard: Über einige Algen aus dem Flysch der Schweizer Alpen. (Bericht der St. Gallischen naturw. Gesellsch. für 1885/86. p. 277.) St. Gallen.
- G. F. Matthew: Illustrations of the Fauna of the St. John Group. No. IV. Part I. Description of a new species of Paradoxides (*Paradoxides regina*). Part II. The Smaller Trilobites with Eyes (*Ptychoparidae* and *Ellipsocephalidae*). (Trans. Roy. Soc. Canada. Sect. IV. 4^o. p. 115—166. 3 Taf.)
- Mühlberg: Ausgestorbene und aussterbende Thiere. (Bericht der St. Gallischen naturw. Gesellsch. für 1885/86. p. 284.) St. Gallen.
- v. Reinach: Das Lersbacher Thal. (Jahrb. Nass. Ver. f. Naturkunde. Jahrg. 40. p. 260. 1 Taf.)
- * L. Ricciardi: Sull' azione dell' acqua del mare nei vulcani. (Sep. aus *Gazetta Chimica Italiana*. t. 17. 8^o. 5 S.)
- E. Scacchi: Studio cristallografico dei fluossimolibdati d'ammonio. Dimolibdato di ammonio. (R. Acc. dei Lincei. Mem. d. Cl. sc. fis., mat. e nat. (4) IV. 11 p. Tav. I.)
- — Studio cristallografico dei fluossipomolibdati. Fluossipomolibdati di potasso e di ammonio. (Ib. 4 (IV). 17 p. Tav. II.)
- J. W. Schirm: Naturwissenschaftliches aus der Grafschaft Glatz und dem Riesengebirge. (Jahrb. Nass. Ver. für Naturkunde. Jahrg. 40. p. 266. 2 Taf.)
- Verhandlungen der Schweizerischen naturforschenden Gesellschaft in Frauenfeld den 7., 8. und 9. August 1887. 70. Jahresvers. Frauenfeld.
- M. E. Wadsworth: Preliminary Description of the Peridotites, Gabbros, Diabases and Andesites of Minnesota. (Geol. and Nat. Hist. Survey of Minnesota. Bull.-No. 2. 158 S. XI Tafeln.) St. Paul.
- B. Zweifel-Weber: Die Salzwerke und Salinen der Schweiz. (Bericht d. St. Gallischen naturw. Gesellsch. f. 1885/86. p. 226.) St. Gallen.
- 1888.
- Baltzer: Mineralogisch-geologische Notizen. (Mith. naturf. Ges. in Bern aus d. Jahre 1887. No. 1169—1194. p. 166.) Bern.
- Blanckenhorn: Die geognostischen Verhältnisse von Afrika. I. Theil. Das nordafrikanische Faltengebirge. (PETERMANN's Mith. Ergänzungsheft No. 90.)
- * H. van Capelle, jr.: Bijdrage tot de Kennis van Friesland's Bodem. (Tijdschr. v. h. Ned. Aardr. Gen. Meer uitgebr. artikeln. 8^o. 37 S.)
- A. P. Coleman: Microscopic Petrography of the Drift of Central Ontario. (From Trans. Roy. Soc. Canada. III. p. 45—59.)

- E. D. Cope: The mechanical origin of the sectorial teeth of the Carnivora. (Proc. of the Americ. Assoc. f. the advanc. of science. Vol. 36. p. 254—257.)
- * — — On the Dicotylinae of the John Day Miocene of North America. (Amer. phil. soc. p. 62—79.)
- L. Darapsky: Zur Kenntniss chilenischer Zeolithe. (Verh. d. deutsch. wissenschaft. Vereins zu Santiago. 6. Heft. p. 247.)
- — Die Inca-Brücke in der Cordillera von Mendoza. (Ebenda p. 255.)
- J. W. Dawson and G. J. Hinde: New species of fossil sponges from Little Metis, Province of Quebec, Canada. (Peter Redpath Museum, McGill University, Montreal. — Notes on Specimens. April. Reprinted from the Canadian record. 8^o. 18 S. 1 Taf.)
- L. Dollo et R. Storms: Sur les Téléostéens du Rupélien. (Zool. Anz. No. 279. 8^o. 3 S.)
- H. Eck: Ein monströser Sphaerocrinus. (Jahresh. d. Ver. f. vaterl. Naturk. in Württemberg. p. 110—111. 1 Holzschn.)
- — Zusätze zu der Übersicht über die in Württemberg und Hohenzollern in der Zeit vom 1. Januar 1867 bis zum 28. Februar 1887 wahrgenommenen Erderschütterungen. (Ibidem p. 271.)
- — Übersicht über die in Württemberg und Hohenzollern in der Zeit vom 1. März 1887 bis zum 29. Februar 1888 wahrgenommenen Erderschütterungen. (Ibidem p. 272—279.)
- Eclogae Geologicae Helvetiae. Mittheilungen der schweiz. geolog. Gesellsch. No. 11. 5. Revue géologique suisse pour l'année 1887, par E. FAVRE et SCHARDT.
- A. Fabri: Relazione sulle Miniere di Ferro dell' isola d'Elba. (Memorie descr. della Carta Geologica d'Italia. Vol. III. Mit 1 Atlas v. 9 Karten-Tafeln.)
- * E. Favre et H. Schardt: Description géologique des préAlpes du canton de Vaud et du Chablais jusqu'à la Drause et de la chaine des Dents du Midi formant la partie ouest de la feuille XVII. (Matériaux pour la carte géologique de la Suisse. 22e livr. 4^o. p. I—XII, 1—636. Geol. Karte, 3 Texttafeln und Atlas mit 18 Tafeln.)
- W. H. Flower: Einleitung in die Osteologie der Säugethiere, nach der dritten unter Mitwirkung von Dr. HANS GADOW durchgesehenen Original-Ausgabe. 8^o. 350 S. 134 Textfig. Leipzig.
- * A. Franzenau: Daten zur Geologie der Umgebung von Apátfalva im Comitatus Borsod. (Sep. aus Természetrázi Füzetek. Vol. 9. pars 2. p. 91—94. 8^o.)
- P. Groth: Über die Molecularbeschaffenheit der Krystalle. (Sep.-Abdr. Akad. d. Wiss. 4^o. 29 S.) München.
- U. Grubenmann: Über die Gesteine der sedimentären Mulde von Airolo. Ein Beitrag zur Kenntniss metamorphosirter Gesteine. (Sep.-Abdr. Mitth. d. Thurgauischen Naturf. Ges. Heft VIII. 27 S.)
- v. Gümbel: Geologisches aus dem Engadin. (Jahresber. der Naturf. Ges. Graubündens. 31. Jahrg. 8^o. 71 S. 2 Prof.)
- N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1888. Bd. II.

- H. Hobbs: On the Rocks Occurring in the Neighbourhood of Ilchester, Howard County, Maryland: Being a Detailed Study of the Area Comprised in Sheet No. 16 of the Johns Hopkins University Map. (From John Hopkins Univ. Circulars No. 65. April.)
- A. Inostranzew: *Dactylodus rossicus* sp. nov. St. Petersburg. 8°. 18 S. u. 1 Tafel. (r.)
- T. Rupert Jones: Notes on the palaeozoic bivalved Entomostraca. No. XXV. Om some silurian Ostracoda from Gothland. (Ann. mag. nat. hist. Ser. 6. Vol. I. p. 395—411. t. 21—22.)
- * Fr. Kinkelin: Die nutzbaren Gesteine und Mineralien zwischen Taunus und Spessart. (Sep. aus Ber. über die Senckenbergische naturf. Ges. Frankfurt a. M. 8°. 48 S.)
- J. Lambert: Notice sur un nouveau genre d'Échinide de la craie de l'Yonne. (Bull. d. l. soc. d. sciences histor. et natur. de l'Yonne. 8°. 14 S. 1 Textfig.)
- Th. Liebisch: Über das Minimum der Ablenkung durch Prismen optisch zweiaxiger Krystalle. (Nachr. k. Ges. d. Wiss. Göttingen. 197—201.)
— — Über Absorptionsbüschel pleochroitischer Krystalle. (Nachr. k. Ges. d. Wiss. Göttingen. 202—210.)
- * F. Loewinson-Lessing: Die Olonezer Diabasformation. 367 S. mit 5 Tafeln. r. mit Resumé in deutscher Sprache. (Aus dem Geologischen Cabinet der St. Petersburger Universität.) (Travaux de la Soc. des Naturalistes de St. Pétersbourg. Vol. XIX.)
- * K. Martin: Ein neues untersilurisches Geschiebe aus Holland. (Sep. aus Verslagen en Mededeelingen d. k. Akad. van Wetensch. Afdeling Naturkunde. 3de Reeks. Del. IV. p. 293—296.)
- E. Mehnert: Untersuchungen über die Entwicklung des Os pelvis der Vögel. (Sep. aus Morpholog. Jahrb. Bd. 15. p. 259—295. t. 8—9.)
- * Nehring: Über das Vorkommen von *Arctomys oeconomus* PALL. sp. im Diluvium von Thiede und Westeregeln. (Sitz.-Ber. d. Ges. naturf. Freunde z. Berlin. p. 80—85.)
- A. G. Nathorst: Om de Fruktformer af *Trapa natans* L., som fordom funnits i Sverige. (Bih. t. kgl. Svenska Vet.-Akad. Handl. Bd. 13. Afd. III. No. 10. 8°. 40 S. 3 Taf.)
- J. Partsch: Geologie und Mythologie in Kleinasien. (Sep.-Abdr. aus? 105—122.)
- * J. Pethö: Die geologischen Verhältnisse der Umgebungen von Borosjenő, Apahalek, Buttyin und Beél im Fehér-Körös-Thale. (Sep. aus Jahr.-Ber. d. k. ung. geol. Anst. für 1886. p. 91—113.)
- * A. Penck: Die Bildung der Durchbruchthäler. Vortrag geh. im Verein z. Verbr. naturw. Kenntnisse. Wien 22. Febr. 8°. 52 S.
- * A. Philippson: Bericht über eine Recognoscirungsreise im Peloponnes. (Verh. d. Ges. f. Erdkunde zu Berlin. Bd. 14. No. 9. p. 409—427.)
- A. Plagemann: Ausflüge in den Cordilleren der Hacienda de Cauquenes. (Verh. d. deutsch. wissensch. Ver. zu Santiago. 6. Heft. 1888. p. 277.)

- B. Polenow: Geologische Untersuchungen längs des Flusses Jug (Gouv. Wiatka). 34 S. 8°. (r.) St. Petersburg.
- * L. Ricciardi: Ricerche di chimica vulcanologica. Confronte tra le rocce degli Euganei, del monte Amiata e della Pantelleria. (Sep. aus *Gazetta Chimica Italiana*. t. 18. 12 S. 8°.)
- A. Rodler: Urmiatherium. (Akad. Anz. d. k. k. Ak. d. Wiss. Wien. No. XII. 2 S. 8°.)
- M. Schlosser: Litteraturbericht in Beziehung zur Anthropologie mit Einschluss der fossilen und recenten Säugethiere für 1884. (Archiv für Anthropologie Bd. 17. p. 118—194. 4°.)
- * M. Schuster: Über Findlinge aus dem vicentinischen Basalttuffe (posthum). (Sep. Sitz.-Ber. d. k. k. Ak. d. Wiss. Wien. Math.-naturw. Classe. Bd. 117. 8°. 8 S.)
- J. Sinzow: Über die Juraformation der Gouvernements von Orenburg und Samara. Odessa. 8°. 18 S.
- G. Smets: Notices paléontologiques. (Extr. des Annales d. l. soc. scientif. d. Bruxelles. 11e année. 1886—1887. p. 303—313.)
- — Aachenosaurus multidentis, reptile fossile des sables d'Aix-la-Chapelle. Hasselt. 8°. 23 S. 1 Taf.
- F. Toulia: Die Steinkohlen, ihre Eigenschaften, Vorkommen, Entstehung und nationalökonomische Bedeutung. 208 S. 20 Prof. m. Karte im Text, 1 Productionstabelle. 6 lith. Taf. 8°. Wien.
- R. H. Traquair: Notes on Carboniferous Selachii. (Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh. Vol. 9. P. IV. p. 412—426)
- P. Tutkowsky: Mineralogie. Physiographie der Mineralien in synoptischen Tabellen. Lief. I. 80 S. u. 3 Taf. (r.) 8°. Kiew.
- P. Wenjukov: Über das Buch von TH. TSCHERNYSCHEW: „Die Fauna des mittleren und oberen Devon des West-Abhanges vom Ural.“ 8°. 4 S. (r.) St. Petersburg.
- A. Smith Woodward: A Synopsis of the Vertebrate Fossils of the English Chalk. (Sep. aus Proceed. of the Geologist's Association. Vol. X. No. 5. p. 273—338. 1 Taf.)

B. Zeitschriften.

- 1) *Palaeontographica*. Beiträge zur Naturgeschichte der Vorzeit. Herausg. von KARL A. VON ZITTEL. 4°. Stuttgart. [Jb. 1887. II. -522 -.] XXXIV. Bd. Lief. 2—4. — E. HOLZAPFEL: Die Mollusken der Aachener Kreide (Taf. VI—XXI). 73—180.
Lief. 5—6. — RÜST: Beiträge zur Kenntniss der fossilen Radiolarien aus Gesteinen der Kreide (Taf. XXII—XXIX). 181—214. — P. OPPENHEIM: Die Insectenwelt des lithographischen Schiefers in Bayern (Taf. XXX, XXXI). 215—247.
- 2) *Palaeontologische Abhandlungen*, herausgegeben von W. DAMES und E. KAYSER. 4°. Berlin. [Jb. 1887. II. -421 -]

IV. Bd. Heft 1. — TH. MARSSON: Die Bryozoen der weissen Schreibkreide der Insel Rügen (Taf. I—X). 1—112.

Heft 2. — W. DAMES: Die Ganoiden des deutschen Muschelkalkes (Taf. XI—XVII). 113—179.

3) Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie unter Mitwirkung zahlreicher Fachgenossen des In- und Auslandes herausgegeben von P. GROTH. 8°. Leipzig. [Jb. 1888. I. -488-]

XIV. Bd. 1. Heft. — G. J. LAIRD: Über die krystallographischen Beziehungen der Methyl- und Aethylsulfinchloroplatinate. 1. — S. KRYSINSKY: Über ein neues Ocularmikrometer und dessen Anwendung in der mikroskopischen Krystallographie. 17. — R. SCHARIZER: Der Bertrandit von Pisek. 33. — G. MOLENGRAAF: Über vulkanischen Schwefel aus Westindien (Taf. I). 43. — A. FOCK: Krystallographisch-chemische Untersuchungen. 49. — L. MÜNZING: Krystallographisch-chemische Notizen. 62. — J. BECKENKAMP: Strontianit und Coelestin vom Kaiserstuhl. 67. — Kürzere Originalmittheilungen und Notizen: C. HINTZE: Über Kalkspath und Rutil von Riemendorf. 74; — Über flächenreiche Flussspathkrystalle aus dem Riesengrund. 74. — W. MÜLLER: Über einen Beryll mit eigenthümlich gekrümmten Flächen. 75.

4) Zeitschrift für Naturwissenschaften. 4. Folge. 6. Bd.

Jahrg. 1887. — K. PICARD: Über zwei interessante Versteinerungen aus dem untern Muschelkalk bei Sondershausen. 72. — V. STEINECKE: Über einige jüngere Eruptivgesteine aus Persien. 1. — C. FROMMKNECHT: Petrographische Studien an Eruptivgesteinen aus der Umgebung von Neuhaldensleben. 144. — P. BORKERT: Beiträge zur Kenntniss der diluvialen Sedimentärgeschiebe in der Gegend von Halle a. S. (Taf. I). 278. — O. LANG: Nachtrag zur Abhandlung über die Alaunschieferscholle von Bäckelaget bei Christiania. 426. — E. SCHULZE: Über die Flora der subhercynischen Kreide. 440. — O. LUEDECKE: Datolith von Tarifville, U. S. 471. — D. VON SCHLECHTENDAHL: Physopoden aus dem Braunkohlengebirge von Rott am Siebengebirge (Taf. III—V). 551.

5) *Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. 8°. Stuttgart. [Jb. 1887. II. -228-]

44. Jahrgang. — O. FRAAS: Die natürlichen Verhältnisse der Spai-chinger Gegend. 33. — ZAKRZEWSKI: Eine im Stubensandstein des Keupers gefundene Schildkröte. 38. — G. LEUBE: Vorkommen von krystallisirtem Schwerspath im Weissen Jura. 38. — J. PROBST: Über die Ohrenknochen fossiler Cetodonten aus der Molasse von Baltringen (Taf. I, II). 46; — Beschreibung einiger Localitäten in der Molasse von Oberschwaben. 64. — LEUZE: Beiträge zur Mineralogie Württembergs (Taf. III). 115. — E. FRAAS: Über die Finne von Ichthyosaurus (Taf. VII). 280. — A. SCHMIDT: Wellenbewegung und Erdbeben. Ein Beitrag zur Dynamik der Erdbeben (Taf. V, VI). 248. — H. ECK: Zusätze zu der Übersicht über die in Württemberg und Hohenzollern in der Zeit vom 1. Januar 1867 bis 28. Februar 1887

wahrgenommenen Erderschütterungen. 271; — Übersicht über die in Württemberg und Hohenzollern in der Zeit vom 1. März 1887 bis 29. Februar 1888 wahrgenommenen Erderschütterungen. 272.

6) Verhandlungen der K. K. geologischen Reichsanstalt. Wien. [Jb. 1888. II. -187-]

No. 5. — A. BITTNER: Über das Auftreten von Terebrateln aus der Subfamilie der Centronellinen in der alpinen Trias. 125; — Über das Auftreten von Arten der Gattung *Thecospira* ZUGMAYER in der alpinen Trias. 127. — PH. POČTA: Über ein Gerölle aus der Steinkohle von Kladno in Böhmen. 128. — Vortrag: V. UHLIG: Vorlage des Kartenblattes Teschen-Mistek-Jablunkau. 129.

No. 6. — F. KRAUS: Die Karsterforschung. 143. — Vorträge: L. SZAJNOCHA: Über die von R. ZUBER in Süd-Argentinien und Patagonien gesammelten Fossilien. 146. — C. v. CAMERLANDER: Zur Geologie der Umgebung von Troppau. 151. — G. GEYER: Über die geologische Stellung der Gipfelkalke des Sengengebirges. 152.

No. 7. — A. CATHREIN: Chloritoidphyllit von Gerlos. 159. — A. BITTNER: Lössschnecken, hohle Diluvialgeschiebe und Megalodonten aus Bosnien-Herzegowina. 162. — H. GRAVÉ: *Mactra podolica* und *Cardium obsoletum* im Brunnen des Bauplatzes No. 7 der Stättermayer-Gasse in Rudolfshelm. 163. — Vorträge: J. N. WOLDŘICH: Über Moldavite von Radomilic in Böhmen. 164. — E. TIETZE: Das Altersprincip bei der Nomenclatur der Eruptivgesteine. 166. — L. v. TAUSCH: Aufnahmebericht über die Gegend von Saybusch. 166.

7) Mineralogische und petrographische Mittheilungen, herausgegeben von G. TSCHERMAK. 8^o. Wien. [Jb. 1888. I. -488-]

Neue Folge. IX. Bd. 6. Heft. — J. STOCK: Die Basaltgesteine des Löbauer Berges (Taf. IX). 429. — K. v. CHRUSTSCHOFF: Beiträge zur Petrographie Volhyniens und Russlands (Taf. X). 470. — F. LOEWINSON-LESSING: Zur Bildungsweise und Classification der klastischen Gesteine. 528.

8) Sitzungsberichte der Kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe. Wien.

XCIII. Bd. Jahrg. 1886. — SCHUSTER: Resultate der Untersuchung des nach dem Schlammeisen vom 14. October 1885 in Klagenfurt gesammelten Staubes (mit 2 Taf.). 17. — BRUDER: Neue Beiträge zur Kenntniss der Juraablagerungen im nördlichen Böhmen. II (mit 1 Taf.). 193. — ZLATARSKI: Geologische Untersuchungen im centralen Balkan und in den angrenzenden Gebieten. Beiträge zur Geologie des nördlichen Balkanvorlandes zwischen den Flüssen Isker und Jantra (mit 3 Taf.). 249.

XCIV. Bd. Jahrg. 1886. Juni—December. — NIEDZWIEDZKI: Zur Kenntniss der Fossilien des Miocäns bei Wieliczka und Bochnia (mit 1 Taf.). 14. — v. ETTINGSHAUSEN: Beiträge zur Kenntniss der Tertiärflora Australiens. II. 30. — BITTNER: Neue Brachyuren des Eocäns von Verona (mit 1 Taf.). 44. — SUSS: Über unterbrochene Gebirgsfaltung. 111.

9) Annalen des K. K. naturhistorischen Hofmuseums, redigirt von Dr. Fr. Ritter von HAUER. Wien. [Jb. 1888. I. -492-]

Bd. III. No. 2. — H. B. VON FOULLON: Untersuchung der Meteorsteine von Shalka und Maubhoon. 195.

10) The Quarterly Journal of the Geological Society of London. [Jb. 1888. I. -493-]

Vol. XLIV. Part X. — Papers read: H. B. BRADY: On the so-called Soapstone of Fiji (Plate I). 1. — T. G. BONNEY: On some Results of Pressure and of the Intrusion of Granite in Stratified Palaeozoic Rocks near Morlaix in Brittany (Pl. II). 11. — T. M'KENNY HUGHES: On the Position of the Obermittweida Conglomerate. 20. — T. G. BONNEY: On the Obermittweida Conglomerate. 25; — On Part of the Huronian Series in the Neighbourhood of Sudbury (Canada). 32. — R. LYDEKKER: On a new Wealden Iguanodont and other Dinosaurs (Pl. III). 46. — ARCHIBALD GEIKIE: On the Altered Limestone of Strath. Skye. 62. — H. WOODWARD: On the Discovery of Trilobites in the Upper Greensand (Cambrian) Slates of the Penrhyn Quarries (Pl. IV). 74. — H. G. SEELEY: On Thecospondylus Daviesi SEELEY with some Remarks on the Classification of the Dinosauria. 79. — PRESTWICH: On the Correlation of the Eocene Strata in England, Belgium and the North of France (Pl. V). 88. — T. M'KENNY HUGHES: On the Cae Gwyn Cave. 112.

Vol. XLIV. Part 2. May 1. 1888. — *A. SMITH WOODWARD: On two new Lepidotoid Ganoids from South Africa (Pl. VI). 138; — On Squatina Cranei n. sp. and the Mandible of Belonostomus cinctus, from the Chalk of Sussex (Pl. VII). 144. — A. IRVING: On the Red-Rock Series of the Devon Coast-section. 149; — On the Stratigraphy of the Bagshot Beds of the London Basin. 164. — E. WETHERED: On insoluble Residues obtained from the Carboniferous Limestone Series at Clifton (Pl. VIII). 186. — G. J. HINDE: On the History and Characters of the Genus Septastraea D'ORB. (Pl. IX). 200. — W. BOYD DAWKINS: On Ailurus anglicus, a new Carnivore from the Red Crag (Pl. X). 228. — C. DAVISON: On the Movement of Scree-Material. 232. — *A. H. GREEN: On the Geology and Physical Geography of the Cape Colony. 239. — J. F. BLAKE: On the Cambrian and associated Rocks in N.W.-Caernarvonshire. 271. — T. M. READE: On an Estimate of Post-Glacial Time. 291. — G. A. J. COLE: On additional Occurrences of Tachylyte (Pl. XI). 30. — HOWARD FOX: On the Gneissic Rocks of the Lizard. With Notes on Specimens by J. H. TEALL. 309. — H. J. CARTER: On some Vertebrate Remains in the Triassic Strata of the Devonshire Coast. 318.

11) *The Geological Magazine, edited by H. WOODWARD, J. MORRIS and R. ETHERIDGE. 8°. London. [Jb. 1887. II. -524-]

No. 280. October 1887. — H. WOODWARD: On the Discovery of the Larval Stage of a Cockroach, Etoblattina Peachii, H. WOODW., from the Coal-Measures of Kilmaurs, Ayrshire (Pl. XII). 432. — G. J. HINDE: On

the Organic Origin of the Chert in the Carboniferous Limestone Series of Ireland, and its Similarity to that in the corresponding Strata in North Wales and Yorkshire. 435. — F. A. BATHER: The Growth of Cephalopod Shells. 446. — T. R. JONES and C. D. SHERBORN: Further Notes on the Tertiary Entomostraca of England, with Special Reference to those from the London Clay (Pl. XI). 450. — R. D. OLDHAM: The Gneissose Rocks of the Himalaya. 461. — Correspondence: H. G. SEELEY: Names of bones revised. 478. — CH. CALLAWAY: Parallele Structure in Igneous Rocks. 479.

No. 281. November 1887. — H. WOODWARD: On a new Species of Eurypterus from the Lower Carboniferous Shales of Gleucartholm, Eskdale, Scotland (Pl. XIII). 481. — J. J. TEALL: On the Origin of certain Banded Gneisses (Pl. XIV). 484. — T. STERRY HUNT: Elements of Primary Geology. 493. — T. M'KENNY HUGHES: On some Brecciated Rocks in the Archaean of Malvern. 500. — G. H. KINAHAN: Archaean Rocks. 503. — A. S. WOODWARD: Note on the Affinities of the so-called „Torpedo“ (Cyclobatis EGERTON) from the Cretaceous from Mount Libanon. 508. — CLEMENT REID: The Extent of the Hempstead Beds in the Isle of Wight. 510. — T. M'KENNY HUGHES: Bursting Rock Surfaces. 511. — R. LYDEKKER: Note on Hylaeochampsia. 512. — Correspondence: T. W. SHORE: Remains of the *Bos primigenius* recently found at Southampton. 519. — R. W. HADDOW: Palaeontological Nomenclature and the Trinomial System. 519. — G. H. KINAHAN: Chert in Irish Carboniferous Rocks. 521. — W. S. GRESLEY: Re „Explosive Slickensides“. 522. — W. H. S. MONCK: The Date of the Ice Age. 523. — E. HULL: Dr. HINDE on the Origin of the Carboniferous Chert. 524.

No. 282. December 1887. — J. F. BLAKE: On a new Specimen of *Solaster Murchisoni* from the Yorkshire Lias (Pl. XV). 529. — T. STERRY HUNT: GASTALDI on Italian Geology and the Crystalline Rocks. 531. — A. H. FOORD: On the Genus *Piloceras* SALTER, as Elucidated by Examples lately discovered in North America and in Scotland. 541. — A. HARKER: Woodwardian Museum Notes: On some Anglesey Dykes. II. 546. — J. R. GREGORY: Two New French Meteorites. 552. — R. G. BELL: Notes on Pliocene Beds. 554. — T. MELLARD READE: The Dimetian of St. Davids 558. — Correspondence: E. D. COPE: LYDEKKER, BOULENGER and DOLLO on Fossil Tortoises. 572. — T. G. BONNEY: Origin of Certain Banded Gneisses. 573.

No. 283. January 1888. — J. W. JUDD: The Lavas of Krakatoa. 1. — O. C. MARSH: The Skull and Dermal Armour of *Stegosaurus* (Pl. I—III). 11. — H. A. NICHOLSON: Organisms in Palaeozoic Limestones. 15. — A. C. G. CAMERON: Hertfordshire Subsidences. 24. — T. M. READE: Effects of Temperature on Terra Cotta. 26. — A. BELL: British Upper Tertiary Corals. 28. — Correspondence: H. G. SEELEY: Classification of the Dinosauria. 45. — T. G. BONNEY: Dimetian of St. David's. 46. — A. SOMERVALL: Prof. BONNEY on Banded Gneisses. 46. — Edit. Geol. Mag.:

The Mammoth and the Flood. 47. — H. HICKS: The Dimetian of St. David's. 47. — H. WOODWARD: On Etoblattina. 48

No. 284. February 1888. — J. W. DAWSON: Note on some Facts relating to Eozoon Canadense (Pl. IV). 49. — T. G. BONNEY: On the Rounding of Pebbles by Alpine Rivers. 54. — C. A. McMAHON: The Gneissose Granite of the Himalaya. 61. — V. CORNISH and P. F. KENDALL: Mineral Constitution of Calcareous Organisms. 66. — H. FOX and A. SOMERVALL: On Porphyritic Structure in Rocks of Lizard District. 74. — N. GLASS: On the Spirals of Fossil Brachiopoda. 77. — R. H. TRAQUAIR: Notes on Carboniferous Selachii. 81. — Correspondence: W. D. CARR: Erratic Boulders. 96.

No. 285. March 1888. — T. R. JONES and WOODWARD: On Scandinavian Phyllocarida (Pl. V). 97. — R. H. TRAQUAIR: On Carboniferous Selachii. 101. — A. NICHOLSON: On the Favositidae. 104. — R. LYDEKKER: Tertiary Lacertilia and Ophidia. 110. — E. HULL: On Continental Lands and Oceans. 113. — W. S. GRESLEY: On Variegated Coal-Measures in Derbyshire. 115. — J. W. SPENCER: On Ice Action in High Latitudes. 120. — A. IRVING: The Tertiary Outliers on the North Devons. 123. — J. F. BLACK: On Glaucophane-bearing Rocks in Anglesey. 125. — Correspondence: T. MELLARD READE: The Dimetian of St. David's. — CL. REID: The Extent of the Hampstead Beds. 142.

12) The American Journal of Science. Edited by J. D. and E. S. DANA. [Jb. 1888. II. -188-]

1888. May. No. 209. — W. J. MCGEE: Three Formations of the Middle Atlantic Slope (Pl. VI, VII). 367. — W. S. BAYLEY: On some peculiarly spotted Rocks from Pigeon Point, Minnesota. 388. — CH. D. WALCOTT: The Taconic System of Emmons, and the use of the name Taconic in Geologic nomenclature. 394. — R. D. SALISBURY: Terminal Moraines in North Germany. 401.

13) Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. 8^o. Philadelphia. [Jb. 1888. I. -494-]

1887. Part II. April—August. — H. F. OSBORN: On the Structure and Classification of the Mesozoic Mammalia. 282.

Part III. September—December. — J. LEIDY: Fossil bones from Florida. 309. — G. A. KOENIG: Preliminary note on a new mineral species from Franklin, N. Y. 310. — A. HELPRIN: The Classification of the Post-Cretaceous deposits. 314. — LEWIS WOOLMAN: Geological results of the boring of an artesian well at Atlantic City, N. Y. 339. — A. HELPRIN: Determination of the age of rock deposits. 395; — The Miocene Mollusca of the State of New Jersey. 397.

14) Transactions of the New York Academy of Sciences.

Vol. VI. 1886—87. — N. L. BRITTON: Additional Notes on the Geology of Staten Island. 12. — L. E. CHITTENDEN: Observations upon Earth-

quakes. 36. — J. J. FRIEDRICH: Notes on Local Mineralogy. 130. — W. E. HIDDEN: Discovery of Precious Stones in Alexander Co. 2; — On an Iron Meteorite that fell at Mazapil, Mexico, November 27, 1885. 71. — G. F. KUNZ: On the New Artificial Rubies. 4; — Meteoric Iron from Carrol Co., Kentucky. 71; — Hydrophane from Colorado. 111; — Crystals of Hollow Quartz from Arizona. 122; — On Jade and Jadeite. 139; — Description of the Meteorite which fell near Cabin Creek, Arkansas, March 27, 1886; — Jasperized and Agatized Woods from Arizona. 165. — F. J. H. MERVILL: Notes on the Geology of Block Island and Nantucket. 35; — Note on the Green Pond Mountain Group of New Jersey. 59. — J. S. NEWBERRY: Earthquakes, What is Known and Believed about them by Geologists. 18; — The Fauna and Flora of the Trias of New Jersey and the Connecticut Valley (abstract). 124; *Coelosteus* a New Genus of Fishes, from the Lower Carboniferous Limestone of Illinois (abstract); — A new Meteorite from Tennessee (abstract). 160; — Description of a New Species of *Titanichthys* (abstract). 164.

Vol. VII. No. 1, 2. October—November 1887. — S. W. FORD: Notes on Fossils from Quebec. 2. — W. E. HIDDEN: Remarks on Zircon etc. 6. — G. F. KUNZ: New Form of Graphite. 6. — D. S. MARTIN: The „Field of Rocks“. 16. — A. A. JULIEN: Geology at Great Barrington, Mass. 21. — N. L. BRITTON: Deep Boring on Staten Island. 39. — G. F. KUNZ: Minerals from Fort George, New York City. 48. — G. F. KEMP: Geology of Manhattan Island. 49—64.

15) *Annals of the New York Academy of Sciences. Late Lyceum of Natural History.*

Vol. IV. Februar 1888. Nos. 3 and 4. — A. W. VOGDES: The Genera and Species of North American Carboniferous Trilobites (with Pl. II and III). 69. — J. S. NEWBERRY: On the Structure and Relations of *Edestus*, with a description of a gigantic new species (with Pl. IV—VI). 113. — N. L. BRITTON: On an Archaean Plant from the White Crystalline Limestone of Sussex Co., New Jersey (with Pl. VII). 123. — A. A. JULIEN: On the variations of Decomposition in the Iron Pyrites; its cause and its relation to density, Part II. Continued from Vol. III p. 404. 125.

16) *The Geological and Natural History Survey of Minnesota. The 15th Annual Report for the year 1886. St. Paul 1887.*

A. WINCHELL: Report of Geological Observations made in the Northeastern Minnesota during the Season of 1886 (mit 2 Karten u. 57 Textfig. Part II of the Annual Report of Progress for 1886). 5—207. — N. H. WINCHELL: Geological Report: 1) The iron ores of Minnesota. 211; 2) The iron ores at Tower. 247; 3) The mine east of Tower on the Vermilion range. 261; 4) Geological details; terms defined. 263; 5) The general geological map. 382; 6) Barometrical elevations. 382; 7) Glacial striae. 385; 8) Catalogue of Rock samples. 386; 9) Samples collected by M. E. WADSWORTH. 398. — H. V. WINCHELL: Partial Report. Notes of Reconnoissances.

403. — J. A. DODGE: Chemistry. — N. H. WINCHELL: Railroad Elevations. 425. — J. A. GILFILLAN: Geographical names from the Chippewa 449. — A. F. FOERSTE: Notes on *Illaeni*, and descriptions of new species. 478.

17) Geological and Natural History Survey of Canada. Annual Report (new Series). Vol. II. 1886. Montreal 1887. [Jb. 1888. I. -382-]

R. C. SELWYN: Summary Report of the Operations of the Geological Survey for the year 1886. 1—63. — G. M. DAWSON: On a Geological Examination of the Northern Part of Vancouver Island and Adjacent Coasts. 7—122. Appendix I. Notes on some mesozoic fossils from British Columbia. Appendix II. List of plants from Vancouver Island etc. Appendix III. Meteorological Observations. — R. G. McCONNELL: On the geological Structure of a Portion of the Rocky Mountains. 7—40. — J. B. TYRRELL: On a Part of Northern Alberta, and Positions of Adjacent Districts of Assiniboia and Saskatchewan. 5—146. Appendix I. On some Fossils from the Cretaceous and Laramie Rocks of the North Saskatchewan and its Tributaries. Appendix II. List of Lepidoptera. 167. Appendix III. List of Elevations. 169. Appendix IV. Cree and Stoney Indian Names of Places. 172. Report F. A. P. LOW: Preliminary Report on an Exploration of Country between Lake Winnipeg and Hudson Bay. 5—19. — Report G. R. BELL: On an Exploration of Portions of the At-Ta-Wa-Pish-Kat and Albany Rivers. 6—36. Appendix: List of Lepidoptera from Southern Keewatin. 39. — Report I. R. W. ELLS: On the Geology of a Portion of the Eastern Townships, relating more especially to the Counties of Compton, Stanstead, Beauce, Richmond and Wolfe. 7—51. — Report M. R. CHALMERS: On Surface Geology of Northern New Brunswick and South Eastern Quebec. 9—38. — Report N. L. W. BAILEY and W. McINNES: On Explorations in Portions of the Counties of Victoria, Northumberland and Restigouche, New Brunswick. 5—17. — Report P. H. FLETCHER: On Geological Surveys and Explorations in the Counties of Guysborough, Antigonish, Picton, Colchester and Halifax, Nova Scotia. 5—161. — Report R. G. M. DAWSON: Notes to Accompany a Geological Map of the Northern Portion of the Dominion of Canada, East of the Rocky Mountains. 13—56. — Report S. E. COSTE: Statistical Report of the Production, Value, Exports and Imports of Minerals in Canada. 5—76. — Report T. G. C. HOFFMANN: Chemical Contributions to the Geology of Canada from the Laboratory of the Survey. 7—43.

18) Proceedings of the American Philosophical Society. XXIV.

No. 125. Januar—Juni 1887. J. J. STEVENSON: A geological reconnaissance of Bland, Giles, Wythe and portions of Pulaski and Montgomery Counties of Virginia. (Mit 1 Karte und 2 Tafeln.) 61. — H. F. OSBORN: The triassic mammals *Dromatherium* and *Microconodon*. (Mit 1 Tafel.) 109. — J. J. STEVENSON: Notes on the Surface Geology of Southwest Virginia. 172.

No. 126. Juli—December. E. D. COPE: A contribution to the history of the Vertebrata of the Trias of North America. (2 Tafeln.) 209. — W. B. SCOTT and H. F. OSBORN: Preliminary Report on the Vertebrate Fossils of the Uinta Formation, collected by the Princeton Expedition of 1886. 255. — E. D. COPE: The classification and phylogeny of the Artiodactyla. 377.

19) The Canadian Record of Science. Vol. III. No. 2.

J. W. DAWSON: Preliminary note on new species of Sponges from the Quebec Group at Little Métis. 49. — G. J. HINDE: Notes on sponges from the Quebec Group at Métis, and from the Utica Shale. 59. — G. F. MATTHEWS: On the classification of the Cambrian Rocks in Acadia. 71. — H. M. AMI: Notes on fossils from the Utica Formation at Point-à-Pic, Murray River, Murray Bay, Canada. 101.

20) Bulletin of the California Academy of Sciences. Vol. II.

No. 4. January 1886. A. B. EMMONS: Notes on Mount Pitt. 229. J. G. COOPER: On Fossil and Subfossil Land Shells of the United States, with Notes on Living Species 235. — A. W. JACKSON: Mineralogical Contributions. 358.

No. 6. January 1887. G. F. BECKER: The Washoe Rocks. 93. — G. DAVIDSON: Submarine Valleys on the Pacific Coast of the United States. 265.

No. 7. Juni. C. M. RICHTER: Ocean Currents Contiguous to the Coast of California. 337. — J. G. COOPER: West Coast Pulmonata; Fossil and Living. 355.

21) Bulletin de la Société géologique de France. 8^o. Paris. [Jb. 1888. I. -496-]

3e série. t. XVI. No. 3. FOURNIER: Etude géologique du détroit Poitevin. (Suite.) 161. — DE LAPPARENT: Mode de formation des Vosges. 181. — STUART-MENTEATH: Sur la carte géologique des Basses-Pyrénées. 184. — CAREZ: Observations. 185. — GAUDRY: Présentation d'ouvrage. 186. — ROLLAND: Géologie du lac Kelbia et du littoral de la Tunisie centrale. 187. — BERGERON: Note sur les terrains primitif, archéen, cambrien et silurien du versant méridional de la Montagne-Noire. 210. — CAREZ: Présentation d'ouvrage. 214. — DE ROUVILLE: Note. 214. — BERGERON: Observations. 215. — VIGUIER: Présentation d'ouvrage. 216. — MICHEL-LÉVY: Note sur les roches éruptives et cristallines des montagnes du Lyonnais. 216. — LEMOINE: Communication. 229. — FRÉDÉRIC SACCO: Sur l'origine du loess en Piémont. 229. — GAUDRY: Communication. 243. — DOUVILLÉ: Présentation d'ouvrage. 245. — DAUBRÉE: idem. 245. — BRICHOE: Communication du projet de budget pour 1887—1888; 245. — DE ROUVILLE: Note. 246. — DE LACVIVIER: Terrains crétacés de l'Ariège et de l'Aude. 246. — MIEG: Note sur un sondage exécuté à Dornach. 256.

22) Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences. 4^o. Paris. [Jb. 1888. II. -189-]

No. 12. 19 Mars 1888. — MICHEL: Sur la production par la voie sèche de quelques séléniates cristallisés. 878. — GONNARD: Sur les macles et groupements réguliers de l'orthose du porphyre quartzifère de Four-la-Brouque, près d'Issoire (Puy-de-Dôme). 1881.

No. 13. 26 Mars. — G. ROLLAND: Les atterrissements anciens du Sahara, leur âge pliocène et leur synchronisme avec les formations pliocènes d'eau douce de l'Atlas. 960.

No. 14. 3 Avril. — LACROIX: Sur la syénite ééolithique de Pouzac (Htes. Pyrénées). 103.

No. 15. 9 Avril. — A. VERNEUIL; Recherches sur la blende hexagonale phosphorescente. 1104. — NOGUÉR: Sur la vitesse de transmission des ébranlements souterrains. 1110.

No. 16. 16 Avril. — VIGUER: Sur l'oligocène du bassin de Narbonne et la formation des couches à Végétaux d'Armissan. 1182.

No. 17. 28 Avril 1888. — DES CLOIZEAUX: Note sur les propriétés optiques de la pharmacolite naturelle et sur le comparaiso avec celles des cristaux artificiels de M. DUFET. 1215; — Sur les caractères optiques de la haidingérite. 1218. — DUFET: Reproduction de la pharmacolite. Etude chimique et optique. 1238. — CH. BRONGNIART: Sur un nouveau poisson fossile du terrain houiller de Commentry (Allier). 1240.

No. 18. 30 Avril. — J. et P. CURIE: Sur un électromètre à bilame de quartz. 1287.

23) Bolletino del R. Comitato geologico d'Italia. 8^o. Roma. [Jb. 1888. II. -191-]

1888. Vol. XIX. No. 3 e 4. — F. SACCO: Studio geologico delle colline di Cherasco della Morra, in Piemonte (con 1 Carta geol.). 69. — A. PORTIS: Sul modo di formazione dei conglomerati mioceni della Collina di Torino. 81. — A. MASCARINI: Le piante fossili nel travertino ascolano. 90. — E. CORTESE: Appunti geologici sull' isola di Madagascar (con 1 tavola). 103. — O. SILVESTRI: Sopra alcune lave antiche e moderne del vulcano Kilauea nelle Isole Sandwich. 128.

24) Bolletino della Società Geologica Italiana. 1888. Roma. 8^o. [Jb. 1888. II. -191-]

Vol. VII. Fasc. 1. — L. FORESTI: Di una varietà di *Strombus coronatus* DEFR. e di un' altra di *Murex torularius* LK. del Pliocene di Castel-Viscardo (Umbria) (con 2 tav.). 27. — A. DEL PRATO: Sopra alcune perforazioni della pianura parmenese. 35. — C. FORNASINI: Tavola paleo-protistografica (con 1 tav.). 44. — A. VERRI: Osservazioni geologiche sui crateri Vulsiini. 49. — E. CLERICI: Sopra una sezione geologica presso Roma. 100.

25) Anuarulu Biuroului Geologicu. Anul 1882—1883. No. 3. Bukarest 1888.

S. STEFANESCU: Mémoire relatif à la Géologie du Judet de Mehedinți. 151—315 (rumänisch und französisch).

26) Berg-Journal, herausgegeben von dem Berg-Gelehrten-Comité. Jahrg. 1888. 8^o. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1888. I. -500-]

Bd. I. Heft 1 (Januar). — P. GLADKI: Chemisch-geologische Bemerkungen über die Erzlagerstätten Mjednorudjansk und Wyssokaja Gora bei Nischni-Tagil am Ural. 96. — M. ALEXEJEW: Untersuchung fossiler Kohlen. 124.

Bd. I. Heft 2 (Februar). — A. P. KARPINSKY: Über die Regelmässigkeit in der Gestalt und dem Bau der Continente. 252.

Bd. I. Heft 3 (März). — M. MELNIKOW: Petrographische Bemerkungen. 413. — C. ZINCKEN: Das brennbare Naturgas Americas. 420.

Bd. II. Heft 1 (April). — K. GRIVNAK: Eisenerz-Lagerstätte der Serginsk-Ufalejsk-Hütten. 27. — W. ALEXEJEW: Chemische Untersuchung der Uralischen Steinkohlen. 61.

27) Abhandlungen der St. Petersburger Naturforscher-Gesellschaft. 8^o. St. Petersburg. 1887. (r.) [Jb. 1887. I. -405-]

Bd. XVIII. — J. TSCHERSKY: Über posttertiäre Bildungen Sibiriens. 1. — N. ANDRUSSOW: Über den Horizont mit Spaniodon Barbotii STUCK. 6. — F. SCHMIDT: Über die Entdeckung von Brachiopoden im kambrischen Thone bei Reval. 7. — F. LOEWINSON-LESSING: Entgegnung an S. NIKITIN. 8 u. 11. — P. WENJUKOW: Über die Theilung des russischen Devon in Horizonte. 11. — W. AMALIZKY: Entgegnung an S. NIKITIN. 15. — A. NIKOLSKY: Entgegnung an S. NIKITIN. — W. GOLUBZEW: Über Tunkinsche Laven. 21. — A. KRASNOW: Über Bodenarten von Tian-Schan. 22. — W. WERNADSKY: Bericht über eine Reise in Ruskiala. 24. — K. VOGT: Über Tertiärbildungen der südwestlichen Krim. 25. — N. ANDRUSSOW: Über den Charakter und die Entstehung der Fauna der sarnatischen Stufe. 40.

28) Verhandlungen der kaiserlich-russischen Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg. 2. Ser. 8^o. 1888. St. Petersburg. [Jb. 1888. I. -157-]

Bd. XXIV. — H. SJÖGREN: Über die Thätigkeit der Schlammvulkane in der Kaspischen Region während der Jahre 1885—87. 1. — A. KONSCHEIN: Fundorte der nützlichen Mineralien in Transkaspien. 23. — H. SJÖGREN: Beiträge zur Geologie des Berges Savelan im nördlichen Persien. 36. — E. SOLOMKO: Die Jura- und Kreidekorallen der Krim (mit 8 Taf.). 67. — G. ROMANOWSKY: Geologische Skizze des Alexander Berg-Rückens im Bezirke Syr-Daria und Trans-Iischen Alatau, im Semiretschie, mit Berücksichtigung der dort vorwaltenden Richtung der Erdbeben während der

Jahre 1885—87. 232. — P. JEREMEJEV: Neue Formen an einem Krystalle des russischen Euclase. 244. — P. KALUGIN: Die Edelstein-Fundorte von Murzinka und Alabaschka auf dem Ural. 253. — M. JEROFEJEV und P. LATSCHINOW: Der Meteorit von Nowo-Urei (mit 3 Taf.). 263. — A. MÜNSTER: Die Feier des fünfzigjährigen Dienst-Jubiläums des Directors der k. Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg, des Akademikers N. J. v. KOKSCHAROW, und eine kurze Biographie des Jubilars. 295; — Protocolle der Sitzungen der k. Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg im Jahre 1887. 402; — Zusätze zu den Protocollen. 466; — Bestand der Direction. 478; — Liste der Personen, welche im Laufe des Jahres 1887 als Mitglieder der k. Mineralogischen Gesellschaft erwählt wurden. 478.

29) Berichte der Ost-Sibirischen Abtheilung d. K. Russisch-Geographischen Gesellschaft. Jahrg. 1888. 8^o. (r.) Irkutsk. [Jb. 1888. I. -390-]

Bd. XIX. No. 1. — L. JATSCHESKY: Vorläufiger Bericht über den geologischen Theil der Sajan-Expedition. 1. — W. TICHOMROW: Der Salzgehalt der Seen Haschiun und Baga-Tschiky (südliches Mongolien). 18.

30) Journal der russischen physiko-chemischen Gesellschaft. 8^o. St. Petersburg. (r.) Jahrg. 1888. [Jb. 1888. I. -500-]

M. JEROFEJEV und P. LATSCHINOW: Über den Meteorit von Nowo-Urei (mit 3 Holzschn.). 185.

31) Abhandlungen der Kiewer Naturforscher-Gesellschaft. 8^o. Kiew. (r.) [Jb. 1887. II. -230-]

Bd. IX. — P. TUTKOWSKY: Die Foraminiferen der Tertiär- und Kreide-Ablagerungen von Kiew. II. (mit 9 Taf.) 1. — A. KARIZKY: Über einige Relief-Eigenthümlichkeiten des rechten Ufers des Dnjeper im Gebiete der Kiewer mesozoischen Bildungen (m. 1 Taf.). 381.

32) Abhandlungen der Naturforscher-Gesellschaft bei der Universität Charkow. Jahrg. 1887. 8^o. Charkow. (r.) [Jb. 1887. II. -236-]

Bd. XXI. — P. PIATNIZKY: Vorläufiger Bericht über das Vorkommen von Braunkohle bei Lubotin, Gouv. Charkow. 1.

33) Abhandlungen der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang 1888. 4^o. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1888. I. -389-]

Bd. V. No. 4. — A. STUCKENBERG: Anthozoen und Bryozoen des oberen mittelrussischen Kohlenkalks (mit 4 Taf.) 54.

Bd. VII. No. 1. — J. SINZOW: Allgemeine geologische Karte Russlands. Blatt 92. Ssaratow-Pensa (mit 1 Karte u. 2 Taf.). 132.

Bd. VII. No. 2. — S. NIKITIN und P. OSSOSKOW: Das Trans-Wolga-Gebiet des Blattes 92 der allgemeinen geologischen Karte Russlands. 40.

34) Berichte der geologischen Reichsanstalt. Jahrgang 1888. 8°. St. Petersburg. (r.) [Jb. 1888. I. -389-]

Bd. VI. No. 11. — Sitzungsberichte der geologischen Reichsanstalt vom 2. Oktober und 21. Oktober 1887. 77. — E. FEDOROW: Über die Existenz von Kreide- und Diluvial-Ablagerungen in dem am Ural liegenden Theile des nördlichen Sibiriens. 439. — S. NIKITIN: Über die Verbreitung einiger jurassischer Ammoniten. 451. — SIEMIRADZKI: Notiz über Streitfragen in der Altersbestimmung der palaeozoischen Bildungen des Kielce-Sandomir-Gebirge. 459.

Bd. VI. No. 12. — Sitzungsberichte der geologischen Reichsanstalt vom 5. und 27. November und vom 18. December 1887. 105. — F. SCHMIDT: Kurzer Bericht über die Resultate der geologischen Excursionen im Sommer 1887 in den Gouvernements Est- und Livland. 463. — Notizen über die der geologischen Reichsanstalt gesendeten Materialien. VII. A. KARPINSKY: Die wichtigsten typischen Gesteine, enthaltend die Gang-Fundorte des Goldes im Bergdistrict Bereswsk (Ural). 475. — VIII. Derselbe: Epidiorit vom Flusse Rybnaja im goldführenden Districte Jenissejsk. 479. — IX. J. LAGUSEN: Über einige fossile Pflanzen aus den steinkohlenführenden Schichten des Kamensk (Ural). 481. — K. J. GREWINGK (Nekrolog). S. 1—23.

Bd. VII. No. 1. — Sitzungsberichte der geologischen Reichsanstalt. Sitzung vom 28. Januar 1888. 1. — J. MUSCHKETOW: Vorläufiger Bericht über die Untersuchung des Erdbebens in Wiernyi den 28. Mai 1887. 1. — E. FEDOROW: Die Syenit-Gneisse des nördlichen Ural. 15.

Bd. VII. No. 2. — Sitzungsberichte der geologischen Reichsanstalt. Sitzung vom 18. Februar 1888. 17. — S. NIKITIN: Vorläufiger Bericht über Untersuchungen im Jahre 1887 in den Gouvernements Kasan und Ssamara. 33. — N. SOKOLOW: Geologische Untersuchungen in den Flussbassins von Konka und Molotschnaja und längs des Ufers des Azowschen Meere zwischen Molotschoj Liman und Berdjansk. 45.

35) Berichte der Kais. Universität in Warschau. 8°. Warschau. (r.) [Jb. 1888. I. -500-]

Jahrgang 1888. No. 1. — C. KOZIOROWSKI: Versuche über die Reproduction der gesteinsbildenden Mineralien und Untersuchung einiger Schlacken. S. 1—9.

36) Südrusslands Berg-Blatt. 4°. Charkow. (r.) Jahrgang 1888. [Jb. 1886. II. -406-]

No. 5. — S. S.: Über den artesischen Brunnen in Melitopol (Gouv. Krim). 58.

No. 6. — M. SCHIMANOWSKI: Die Eisenerze und Hütten von Kriwoj Rog. 69.

37) Protokolle der Kiewer Naturforscher-Gesellschaft.
(Abhandlungen d. Kiew. Naturf.-Gesellsch. Bd. X.) 8°. Kiew. (r.)
[Jb. 1888. I. - 500-]

Sitzung vom 27. Februar 1888. — P. ARMASCHESKY: Über die Resultate der Messungen von Krystallen des Natrium-Salzes der Azokuminsäure. XIII.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie](#)

Jahr/Year: 1888

Band/Volume: [1888_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Diverse Berichte 1331-1368](#)