

Inhalt.

I. Abhandlungen.

| | Seite |
|---|-------|
| Brauns, R.: Ueber Nachbildung von Anhydrit . . . | 257 |
| Doelter, C.: Ueber das chemische Verhalten einiger dimorpher Mineralien | 265 |
| Doss, B.: Künstliche Darstellung von Anatas und Rutil mittelst der Phosphorsalzperle. (Mit Taf. II.) | 147 |
| Fuchs, Th.: Einige berichtigende Worte über die Stellung des Schliers | 291 |
| Landois, H.: Die Familie Megistopodes, Riesen- bauchflosser. (Mit Taf. V.) | 228 |
| Moberg, Joh. Chr.: Ueber schwedische Kreidebelem- niten | 69 |
| Nehring, Prof. Dr. A.: Einige Notizen über die plei- stocäne Fauna von Türnitz in Böhmen | 278 |
| Rinne, F.: Beitrag zur Kenntniss des Skolezits. (Mit 15 Figuren.) | 51 |
| Schellwien, E.: Der lithauisch-kurische Jura und die ostpreussischen Geschiebe. (Mit Taf. III. IV.) | 207 |
| Stange, G.: Krystallographische Untersuchung einiger Alkaloidsalze und Ammoniumderivate. (Mit Taf. I.) | 105 |
| Steinmann, G.: Ueber das Ambulacralfeld von Pentre- mites. (Mit 2 Figuren.) | 79 |
| Wöhrmann, Dr. v.: Alpine und ausseralpine Trias . | 1 |

II. Briefliche Mittheilungen.

| | |
|--|----|
| Behrendsen, O.: Bemerkung zu der Abhandlung des Herrn MÖR- RICKE: „Versteinerungen des Lias und Unterooliths von Chile“ | 91 |
| Fedorow, E. v.: Erwiderung auf die Bemerkungen zu E. v. FE- DOROW's Elementen der Gestaltenlehre von EDMUND HESS | 86 |
| Fuess, R.: Demonstrations-Mikroskop für den mineralogisch-petro- graphischen Unterricht. (Mit 1 Holzschnitt.) | 94 |

| | Seite |
|--|-------|
| Hess, E.: Weitere Bemerkungen zu E. v. FEDOROW's Elementen der Gestaltenlehre. | 88 |
| Hussak, E.: Ueber ein neues Perowskitvorkommen in Verbindung mit Magneteisenstein von Catalão, Staat Goyaz, Brasilien. (Mit 1 Holzschnitt.) | 297 |
| Pockels, F.: Ueber den Einfluss des elektrostatischen Feldes auf das optische Verhalten piezoelektrischer Krystalle | 241 |
| Rinne, F.: Wachstumsformen von Aluminiumkrystallen. (Mit Taf. VI.) | 236 |
| Sandberger, F. v.: Sphaerium pseudocorneum REUSS sp. im vulcanischen Tuff der Eifel | 90 |
| — Ueber die Gerölle des Buntsandsteins, besonders jenes des nördlichen Schwarzwaldes und deren Herkunft | 96 |
| — Ueber Dolerit von Djedda bei Mekka | 103 |
| Sartorius, F.: Ueber hydrostatische Waagen und einige Hilfsmittel zur Bestimmung des specifischen Gewichtes von Flüssigkeiten und festen Körpern. (Mit 3 Holzschnitten.) | 237 |
| Schlosser, M.: Bemerkungen zu RÜTMEYER's „Die eocäne Säugethierwelt von Egerkingen“ | 100 |
| Traube, H.: Eine einfache VerdunklungsVorrichtung für das Goniometer mit horizontalem Theilkreis. (Mit 2 Holzschnitten.) | 92 |

III. Referate.

| | |
|---|-----|
| D'Achiardi: Le rocce del Verrucano nelle valli di Asciano e di Agnano nei monti pisani | 443 |
| Adams, F. D.: On the Typical Laurentian Area of Canada | 267 |
| Agostini, A. de e O. Marinelli: La comunicazione sotterranea fra il canale d'Arni e la Pollaccia nelle Alpi Apuane, dimostrata mediante l'uranina | 417 |
| Alexeeff, W.: Ueber eine neue Art mineralischen Wachses aus dem Gouvernement Kaluga | 231 |
| Ambronn, H.: Ueber eine neue Methode zur Bestimmung der Brechungsexponenten anisotroper mikroskopischer Objecte | 210 |
| Amicis, G. A. de: Contribuzione alla conoscenza dei foraminiferi pliocenici. I foraminiferi del Pliocene inferiore di Trinité-Victor | 477 |
| Anderson, W.: Notes on occurrence of Opal in New South Wales | 221 |
| Andersson, Joh. G.: Note on the occurrence of the Paradoxides oelandicus zone in Nerike | 97 |
| Andreae, A. und A. Ossan: Löss und Lösslehm bei Heidelberg, ihre Höhenlage und die darin vorkommenden Mineralien | 419 |
| Angelis, G. De: Introduzione allo studio degli Antozoi fossili | 474 |
| Antipoff, J.: Ueber einige Mineralien aus den blei- und silberhaltigen Lagerstätten der Gegend von Semipalatinsk | 234 |
| Badoureaux, A.: Preuves et cause du mouvement lent actuel de la Scandinavie | 244 |
| Bäckström, H.: Chemische Untersuchung einiger Mineralien aus der Gegend des Langesund | 234 |
| Baratta, M.: Della influenza lunare sui terremoti | 248 |
| Barlow, A. E.: On the Relations of the Laurentian and Huronian on the North Side of Lake Huron | 95 |
| Barrow, G.: On an Intrusion of Muscovite-Biotite-Gneiss in the Southeastern Highlands of Scotland and its accompanying Metamorphism | 256 |
| Barviř, H. L.: O nekterych serpentinech západní Moravy a horninách amfibolitických je provázajících. (Ueber einige Serpentine | |

| | Seite |
|---|-------|
| des westlichen Mährens und die sie begleitenden Hornblende- gesteine.) | 420 |
| Barviř, H. L.: Bemerkungen über die mikroskopische Beschaffen- heit des Granulits von dem Iglawafusse in Mähren | 421 |
| Bassani, F.: Sui fossili e sull' età degli shisti bituminosi di Monte Pettine presso Giffoni Valle Piana in provincia di Salerno | 107 |
| — Marmi e calcare litografico di Pietraroia | 122 |
| — Fossili nella dolomia triasica dei dintorni di Mercato S. Severino in provincia di Salerno | 312 |
| Bauer, H. und H. Vogel: Mittheilungen über die Untersuchungen von Wassern und Grundproben aus dem Bodensee | 273 |
| Baumhauer, H.: Ueber einen Zwillingskrystall von Jordanit | 19 |
| — Deutlich hemiëdrische Binnitkrystalle | 19 |
| — Gelber Diopsid von Graubünden | 23 |
| Bayley, W. S.: Striated Garnet from Buckfield, Maine | 225 |
| — Actinolite-Magnetite Schists from the Mesabé Iron Range in Northeastern Minnesota | 262 |
| — A summary of progression Mineralogy and Petrography in 1893 | 393 |
| Beck, R.: Section Pirna. Blatt 83 | 284 |
| Becke, F.: Ueber Chiasolith | 27 |
| — Ueber die Bestimmbarkeit der Gesteinsgemengtheile, besonders der Plagioklase auf Grund ihres Lichtbrechungsvermögens | 49 |
| Beecher, Ch. and Ch. Schuchert: Development of the brachial supports in <i>Dielasma</i> and <i>Zygospira</i> , and of the shell of <i>Zygospira</i> <i>recurvirostra</i> HALL | 175 |
| Behrens, H.: Das mikroskopische Gefüge der Metalle und Legi- rungen | 277 |
| Benoist, E.: Tableau synchronique des formations tertiaires du Sud-Ouest de la France, du bassin de Mayence et du Vincentin | 324 |
| — Les Nummulites de l'étage Tongrien aux environs de Bordeaux | 365 |
| — Sur l'existence du Nummulites planulata dans les couches éocènes du Sud-Ouest | 366 |
| — Sur les espèces de Nummulites recueillis dans le forage du puits artésien au Château-Mauvezin, commune de Moulis | 366 |
| — Les couches à Nummulites du Sud-Ouest de la France | 366 |
| — Calcaire à Astéries de Sarcignan aux Pont-de-la-Maye | 455 |
| — Description de Céphalopodes, Ptéropodes et Gastropodes, Opisto- branches des Terr. tert. moyens du Sud-Ouest de la France | 472 |
| Benoist et Billiot: Sur la position stratigraphique des couches à Echinides de la faune de Saint-Palais | 325 |
| — Coupe géologique des Terrains tertiaires sur la rive droite de la Gironde et de la Dordogne | 453 |
| Bentivoglio, T.: Ricerche sulla Dolomite | 406 |
| Berendt, G.: Die Soolbohrungen im Weichbilde der Stadt Berlin | 125 |
| — Spuren einer Vergletscherung des Riesengebirges | 132 |
| BergheIl, H.: Beobachtungen über den Bau und die Configuration der Randmoränen im östlichen Finland | 458 |
| Bertrand, M.: Le Massif d'Allauch | 290 |
| — Sur le raccordement des bassins houillers du nord de la France et du sud de l'Angleterre | 431 |
| Beushausen, L.: Ueber Hypostome von Homalonoten | 351 |
| — <i>Amnigenia rhenana</i> n. sp., ein Anodonta-ähnlicher Zweischaler aus dem rheinischen Mitteldevon | 473 |
| Bittner: Was ist norisch? | 104 |
| — Geologische Mittheilungen aus dem Gebiete des Blattes Gaming- Mariazell | 105 |
| — Aus den Umgebungen von Nasswald und Rohr im Gebirge | 106 |

| | Seite |
|--|-------|
| Bittner: Ein neuer Fundort von Brachiopoden bei Serajevo | 107 |
| — Petrefacten des marinen Neogens von Dolnja Tuzla in Bosnien | 126 |
| — Ueber die Nothwendigkeit, den Terminus „norisch“ für die Hallstätter Kalke aufrecht zu erhalten | 310 |
| — Partnachschiechten mit Koninckina Leonhardi im Thale von Kaltenleutgeben nächst Wien | 311 |
| — Aus der Umgebung von Schwarzau im Gebirge | 444 |
| — Aus dem Schwarzau- und Hallbachthale | 445 |
| Blake, J. F.: Annals of British Geology for 1892. Introductory Review | 34 |
| Blanckenhorn, M.: Grundzüge der Geologie und physikalischen Geographie von Nord-Syrien | 293 |
| — Die Structurlinien Syriens und des Rothen Meeres | 293 |
| Blumrich, J.: Ueber die sogenannte Sanduhrform der Augite | 23 |
| Bogdanowitsch, K. J.: Die Nephrit-Lagerstätten des Kuenlungegebirges | 24 |
| Böhm, A., Edler v. Böhmersheim: Steiner Alpen. Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte der Gebirgsgruppennamen | 82 |
| Boistel, M.: La faune de Pikermi à Ambérieu (Ain) | 325 |
| Bolton, H.: On the occurrence of a trilobite in the Skiddaw slates of the Isle of Man | 99 |
| Bolton, W.: Die Prüfung klastischer Gesteine auf ihre Verwitterbarkeit | 52 |
| Bonarelli, G.: Hecticoceras, novum genus Ammonidarum | 471 |
| Bonney, T. G.: On the Nufenenstock (Lepontine Alps) | 425 |
| — On some Schistose „Greenstones“ and allied Hornblende-Schists from the Pennine Alps, as illustrative of the Effects of Pressure-Metamorphism | 425 |
| — On a Secondary Development of Biotite and of Hornblende in Crystalline Schists from the Binnenthal | 426 |
| — On some Quartz-Schists from the Alps | 426 |
| Bonney, T. G. and Miss C. A. Raisin: On the so-called „Spilites“ of Jersey | 258 |
| Bonsdorff, A.: Die säculare Hebung der Küste bei Kronstadt in den Jahren 1841—1886 | 336 |
| Boucher: Deux mots sur la craie de Chateaudun | 449 |
| Bozzi, L.: La flora carbonifera del monte Pizzul | 192 |
| Breidenbach, Th.: Die Antimonerzlagerstätten Portugals | 61 |
| — Die Zinnerzlagerstätten Portugals | 429 |
| Brodie, P. B.: A sandpit at Hill Morton, near Rugby | 336 |
| Brögger, W. C.: Sundtit, ein neues Mineral von Oruro in Bolivia | 20 |
| Brückner, E.: Ueber die angebliche Aenderung der Entfernung zwischen Jura und Alpen | 43 |
| — Ueber Schwankungen der Seen und Meere | 43 |
| — Das Klima der Eiszeit | 48 |
| Brusina, S.: Papyrotheca a new genus of gastropoda from the pontic steppes of Servia | 358 |
| Buckmann, S. S.: A Monograph of the Inferior Oolite Ammonites of the British Islands | 470 |
| Bukowski, G. v.: Reiseberichte aus Nordmähren. — Die Umgebung von Mügglitz und Hohenstadt und das Gebiet von Schönberg | 79 |
| — Ueber den Bau der südlichen Sudetenausläufer östlich von der March | 79 |
| — Kurzer Vorbericht über die Ergebnisse der in den Jahren 1890 und 1891 im südwestlichen Kleinasien durchgeführten geologischen Untersuchungen | 86 |
| — Einige Bemerkungen über die pliocänen Ablagerungen der Insel Rodus | 128 |

| | Seite |
|---|-------|
| Callaway, Ch.: On the Origin of the Crystalline Schists of the Malvern Hills | 257 |
| — On the Conversion of Chlorite into Biotite in Rock-Metamorphism | 257 |
| Campana, G. D.: Cenni paleontologici sul Pliocene antico di Borzoli | 128 |
| Capellini, G.: Un Delfinide miocenico, ossia il supposto uomo fossile di Acquabona presso Arcevia nelle Marche | 462 |
| — Sul primo uovo di Aepyornis maximus arrivato in Italia | 464 |
| Cappelle, H. van: Het Diluvium van West-Drenthe | 334 |
| — Sur les rapports du Diluvium entremêlé avec le diluvium scandinave de Staring | 456 |
| — Bijdrage tot de Kennis van Friesland's Bodem. IV. Eenige Meded. ov. de Diluviale Huerds in de Gemeente Hemelum-Olderphaert en Noord wolde | 456 |
| Carazzi, D.: La perforazione delle rocce calcaree per opera dei Datteri (Lithodomus dactylus) | 359 |
| Carez: Composition et structure des Corbières et de la région adjacente des Pyrénées | 121 |
| Cary, A.: Geological Facts noted on Grand River, Labrador | 436 |
| Casella, G.: Diabase uralizzata od epidiorite della Fosse del Romito nei Monti Livornesi | 427 |
| Castro, D. M. F. de: Mapa geológico de España | 69 |
| Cayeux, M. L.: Structure de la bande du Calcaire carbonifère de Taisnières-sur-Helpe | 101 |
| — Mémoire sur la „craie grise“ du Nord de la France | 115 |
| — Ondulations de la craie de la feuille de Cambrai et Rapports de la structure ondulée avec le système hydrographique de cette carte | 116 |
| — Etude micrographique de la craie de Lille. — Dièves à Inoceramus labiatus | 117 |
| — Observations sur la nature des minéraux signalés par M. HENRY LASNE dans la craie sénonienne des environs de Doullens | 117 |
| — La craie du Nord de la France et la boue à Globigérines | 117 |
| — Diffusion des trois formes distinctes de l'Oxyde de Titane dans le crétacé du Nord de la France | 117 |
| — Sur le caractère terrigène de la craie | 117 |
| — La craie du Nord est bien un dépôt terrigène. Observations sur la lettre de M. DE LAPPARENT à M. GOSSELET | 117 |
| Cecconi: Sphodrus Capellinii, nuova specie di coleottero fossile dei tripoli di Montaino | 469 |
| Cesàro, G.: L'Anatase de Nil-St.-Vincent | 404 |
| — L'Albite de Challes | 406 |
| — Note sur quelques minéraux | 415 |
| Chaper, M.: Fossilisation du test des mollusques après séjour dans le tube digestif | 138 |
| Chapman, F. and C. D. Sherborn: On the Ostracoda of the Gault at Folkestone | 164 |
| Chelius, C.: Ist eine Konchylienfauna des echten Löss bekannt? | 134 |
| — Mechanische Analysen von Bodenarten des Blattes Rossdorf | 134 |
| — Zusammenstellung von Analysen der geologischen Landesanstalt zu Darmstadt | 418 |
| Chrustschoff, C. v.: Ueber die Auffindung des Germaniums in den natürlichen Niobaten und Tantalaten | 229 |
| — Ueber eine Gruppe eigenthümlicher Gesteine vom Taimyr-Lande aus der MIDDENDORFF'schen Sammlung | 261 |
| Clarke, F. W.: Note on the constitution of Ptilolite and Mordenite | 224 |
| Claypole, E. W.: On the Structure of the American Pteraspidian, Palaeaspis (CLAYPOLE) with Remarks on the Family | 466 |

| | Seite |
|---|-------|
| Cole, G. A. J.: The Rocks of the Volcano of Rhobell Fawr . . . | 258 |
| Conwentz, H.: Ueber die Verbreitung des Succinit, besonders in Schweden und Dänemark | 195 |
| Cooke, J. H.: On the Occurrence of a Black Limestone in the Strata of the Maltese Islands | 325 |
| — The marls and clays of the Maltese Islands | 325 |
| Cortell, H. E. P.: Earth Slips and Subsidences | 40 |
| Cossmann, M.: Catalogue illustré des Coquilles fossiles de l'Éocène des environs de Paris. V. Fascicule et Supplément | 139 |
| Cotter, J. C. Berkeley: Noticia de alguns fosseis terciarios do archipelago da Madeira. — Noticia de alguns fosseis terciarios da ilha de Santa Maria (Açores) | 461 |
| Cross, Wh.: Post-Laramie Deposits of Colorado | 331 |
| Cross, Wh. and L. G. Eakins: A new occurrence of Ptilolite | 223 |
| Czapski, S.: Ueber Einrichtungen behufs schnellen Ueberganges vom parallelen zum convergenten Lichte und die Beobachtung der Axenbilder von sehr kleinen Krystallen in Polarisations-Mikroskopen | 214 |
| — Ein neues Krystallgoniometer. Vorläufige Mittheilung | 215 |
| Dathe, E.: Geologische Beschreibung der Umgegend von Salzbrunn | 74 |
| Daubrée: Sur les couches à pétrole des environs de Pechelbronn (Basse-Alsace); températures exceptionnellement élevées, qui s'y manifestent | 245 |
| Davis, J. W.: On the fossil fish of the cretaceous formations of Scandinavia | 348 |
| Davison, C.: Note on the Growth of Lake Geneva | 244 |
| — On the British Earthquakes of 1892 | 247 |
| — Note on the Quetta Earthquake of Dec. 20, 1892 | 248 |
| Dawson, W.: The Quebec group of Logan | 302 |
| Deecke, W.: Der obere Dogger vom Karziger Ufer auf der Insel Wollin | 315 |
| Deeks, W.: The Lower Helderberg Formation of St. Helens Island | 440 |
| Degrange-Touzin, A.: Etude sur la faune terrestre, lacustre et fluviatile de l'Oligocène supérieur et du Miocène dans le Sud-Ouest de la France et principalement dans la Gironde. Affinités de cette faune avec celles des dépôts lacustres du bassin de Mayence | 356 |
| — Notes géologiques sur les environs de Bazas et sur une coupe relevée à Cazats | 453 |
| — Molasse de Saint-Symphorien | 453 |
| Delebecque, A. et L. Duparc: Sur les changements survenus du glacier de la Tête Rousse, depuis la catastrophe du 12 juillet 1892 | 418 |
| Denti, V.: Il filone di Berthierite nella Val Cresta in Comune di Viconaga | 18 |
| Depéret, Ch.: La faune de mammifères miocènes de la Grive-Saint-Alban et de quelques autres localités du Bassin du Rhône | 343 |
| — Sur la faune d'Oiseaux pliocènes du Roussillon | 345 |
| Dervieux, E.: La „Cristellaria galea“ FICHEL e MOLL | 185 |
| — Le frondiculaire terziarie del Piemonte | 476 |
| Des Cloizeaux, A. et A. Lacroix: Sur la phénacite de Saint-Cristophe en Oisans | 225 |
| Dodge, F. S.: Kilauea in August 1892 | 416 |
| Dreger: Ueber einige Versteinerungen der Kreide- und Tertiär-Formation von Corcha in Albanien | 123 |
| Drygalski, E. v.: Ein typisches Fjordthal | 42 |
| Dubois, A.: Reproduction de la nephéline purement potassique | 13 |
| Dubois, Eug.: Die Klimate der Geologischen Vergangenheit und ihre Beziehung zur Entwicklungsgeschichte der Sonne | 49 |

| | Seite |
|---|----------|
| Duparc, L. et L. Mrazec: Sur un schiste à chloritoïde des Carpathes | 256 |
| — Sur les eclogites du Mont Blanc | 424 |
| — Sur l'extrémité nord-est du massif du Mont Blanc | 425 |
| Dupont: Le gisement des Iguanodons de Bernissart | 449 |
| Eck, H.: Das Erdbeben in der Gegend zwischen Strassburg, Forbach, Haslach, Kenzingen, Erstein und Westhofen am 11. Juni 1887 | 247 |
| Eckert, H.: Physiognomisch und geologisch interessante Landschaftsbilder aus Böhmen | 34 |
| Egger, J. G.: Foraminiferen aus Meeresgrundproben, gelothet von 1874—1876 von S. M. Sch. „Gazelle“ | 367 |
| Ehemann: Das Mammuth und die Fluth | 339 |
| Emery, O.: Le formiche dell' Ambra siciliana nel Museo Mineralogico dell' Università di Bologna | 469 |
| Emmons, H.: The Petrography of the Island of Capraja | 428 |
| Engel: Ueber die Lagerungsverhältnisse des Oberen Weissen Jura (Weiss-Jura ϵ und ζ) in Württemberg | 316 |
| Erläuterungen zur geologischen Specialkarte des Königreichs Sachsen. Herausgegeben vom K. Finanzministerium, bearbeitet unter der Leitung von H. CREDNER: Blatt 21, 27, 83, 87 | 280—288 |
| Ernst, A.: Die mineralogischen Bodenschätze des Donetzgebietes in Südrussland | 414 |
| Etheridge jun., R.: On the occurrence of a coral intermediate in structure between the genera Lonsdaleia and Spongophyllum in the Upper (?) Palaeozoic Rocks of New South Wales | 184 |
| — Note on the occurrence of Fish-remains in the Rocks of the Drummond Range, Central Queensland | 309 |
| — Description of four Madreporaria species of the genera Phillipsastrea, Heliophyllum und Cyathophyllum | 364 |
| — The Pentameridae of New South Wales | 440 |
| Falot, E.: Quelques remarques à propos d'une note de POTIER et VASSEUR sur les sables du Périgort | 452 |
| — Note sur l'Aquitaniens dans la vallée du Gua-Mort, aux environs de Saint-Morillon et de Cabanac | 455 |
| Fedorow, E. v.: Symmetrie in einer Ebene | 209 |
| — Symmetrie der regulären Systeme der Figuren | 209 |
| — Universal- (Theodolith-) Methode in der Mineralogie und Petrographie. I. Universalgeometrische Untersuchungen | 215 |
| Festschrift, Freiherrn FERDINAND V. RICHTHOFEN zum sechzigsten Geburtstag am 5. Mai 1893 dargebracht von seinen Schülern | 34 |
| Firket, A.: Minéraux artificiels pyrogénés: Fayalite | 409 |
| Fisher, O.: Rigidity not to be relied on in estimating the Earth' Age | 241 |
| Flink, G.: Ueber die Krystallform und Zwillingsbildung des Skolezits von Island | 226 |
| Food, A. H. and G. C. Crick: On a new species of Discites (Discites hibernicus) from the Lower Carboniferous Limestone of Ireland | 167 |
| Forir, H.: Sur des cristaux d'albite de Revin | 407 |
| Fornasini, C.: Contributo alla conoscenza della Microfauna terziaria Italiana. I—III | 184. 185 |
| — Contributo alla conoscenza della microfauna terziaria italiana. Foraminiferi delle marne messinesi, coll. G. SEGUENZA | 477 |
| — Contributo alla conoscenza della microfauna terziaria italiana. Foraminiferi delle marne messinesi, collezioni O. G. COSTA e G. SEGUENZA | 478 |
| Fortschritte, die, der Physik der Erde im Jahre 1887. | 35 |
| Foullon, H. B. v.: Mineralogische Notizen | 32 |

| | Seite |
|---|-------|
| Foullon, H. B. v.: Ueber einige Nickelerzvorkommen | 62 |
| Fouqué, F.: Sur un mica foncé à axes écartés du Mont-Dore: modifications qu'il éprouve sous l'action de l'acide chlorhydrique bouillant | 26 |
| Fox-Strangways, C.: The Jurassic Rocks of Britain. Vol. I. II | 108 |
| Fox, H. and J. J. H. Teall: On a Radiolarian Chert from Mullion Island. With a note on the Radiolaria by G. J. HINDE | 186 |
| — On some Coast Sections at the Lizard | 260 |
| Franzenau, A.: Semseya, eine neue Gattung aus der Ordnung der Foraminiferen | 475 |
| — Fossile Foraminiferen von Markuševac aus der Umgebung Agrams | 476 |
| — Fossile Foraminiferen von Markuševac in Kroatien | 476 |
| Frech, Fr.: Aus den karnischen Alpen | 81 |
| Friedel, G.: Sur un procédé de mesure des biréfringents | 211 |
| Fucini, A.: Molluschi e Brachiopodi del Lias inferiore di Longobucco | 312 |
| — A proposito di due specie di Pecten del Lias inferiore di Longobucco | 315 |
| — Notizie intorno al terreno liassico in Cabria | 315 |
| Futterer: Ueber Hippuriten von Nabresina | 473 |
| Gaudry, A.: Similitudes dans la marche de l'évolution sur l'ancien et le nouveau continent | 339 |
| — Les Pythonomorphes de France | 347 |
| Gaudry, A. et M. Boule: Les oubliettes de Gargas | 149 |
| Gautier, A.: Sur des phosphates en roche d'origine animale et sur un nouveau type de phosphorites | 27 |
| — Sur quelques phosphates naturels rares ou nouveaux: brushite, minervite | 27 |
| — Sur la genèse des phosphates naturels, et en particulier de ceux qui ont emprunté leur phosphore aux êtres organisés | 27 |
| — Formation des phosphates naturels d'alumine et de fer. — Phénomènes de la fossilisation | 27 |
| Geikie, A.: The Work of the Geological Survey | 68 |
| — Annual Report of the Geological Survey and Museum of Practical Geology for the Year ending December 31, 1892 | 68 |
| Genth, F. A.: Contributions to Mineralogy, No. 52. With crystallographic notes; by SAMUEL L. PENFIELD | 30 |
| — On Penfieldite, a new species | 219 |
| — Contributions to Mineralogy, No. 54. With crystallographic notes, by S. L. PENFIELD | 238 |
| Geyer, G.: Reisebericht über die geologischen Aufnahmen im Lungau | 92 |
| — Vorlage des Blattes St. Michael | 92 |
| — Die mittelliasische Cephalopodenfauna des Hinterschafberges in Oberösterreich | 353 |
| Gianotti, G.: Appunti geologici sulla valle di Chialamberto | 437 |
| Gilbert, G. K.: The Moon's Face. A study of the Origin of its Features | 39 |
| Glinka, S.: Silicatanalysen nach der Methode von St. CLAUDE-DEVILLE mit Bemerkungen von MENSCHUTKIN und KURNAKOFF | 217 |
| Goës, A.: On a peculiar type of arenaceous foraminifer from the american tropical Pacific, Neusina Agassizi | 475 |
| Goldschmidt, V.: Löthrohrbeschläge auf Glas | 9 |
| — Phosgenit von Monteponi | 14 |
| — Goniometer mit zwei Kreisen | 215 |
| Gonnard, F.: Sur la pinite de Saint-Pardoux | 226 |
| — 1. Note cristallographique sur la mésotype du Puy-de-Dôme. | |
| — 2. Sur l'association de la fibrolite et de l'andalousite dans les | |

| | Seite |
|---|-------|
| gneiss de la Haute-Loire. 3. Sur un nouveau gisement de dumortiérite dans le Rhône. 4. Sur la zéolite du domaine de Prat, à Gergovia. 5. Sur l'existence de l'analcime dans le porphyre dioritique d'Agay (Var) | 233 |
| Gonnard, F.: Sur une enclave felspathique zirconfère de la roche basaltique du Puy de Montaudau, près de Royat | 424 |
| Goodchild, J. G.: Notes on the Coniston Limestone | 99 |
| Gorgeu, A.: Sur les oxydes de manganèse naturels. II, III | 404 |
| Gottsche: Oberer Gault von Lüneburg | 114 |
| Grant, U. S.: Note on an Augite Soda-Granite from Minnesota | 264 |
| Grebe, H.: Ueber Tertiärvorkommen zu beiden Seiten des Rheines zwischen Bingen und Lahnstein, und Weiteres über Thalbildung am Rhein, an der Saar und Mosel | 125 |
| Greco, B.: Il Lias inferiore nel circondario di Rossano calabro | 312 |
| Gregory, J. W.: The Maltese Fossil Echinoidea and their Evidence on the Correlation of the Maltese Rocks | 176 |
| Griswold, L. S.: A Basic Dike in the Connecticut Triassic | 263 |
| Grossouvre: Sur les conditions de dépôt de la craie blanche | 117 |
| — Sur la géologie des environs de Bugarach et la craie des Corbières | 450 |
| Guppy, R. J. L.: The tertiary microzoic formations of Trinidad W.-Ind. mit Karte | 129 |
| Haas, H.: Ueber den Zusammenhang gewisser mariner, insbesondere der tertiären Bildungen, sowie der erratischen Ablagerungen Norddeutschlands und seiner angrenzenden Gebiete mit der säcularen Verwitterung: des skandinavischen Festlandes | 331 |
| Haberfelner, J.: Ueber Erzgänge am Cinque-Valle bei Roncegno | 66 |
| Hairs, E.: Sur la présence du mercure, du thallium et de l'indium dans les blindes belges | 398 |
| Halfar, A.: Die erste Asteride aus den palaeozoischen Schichten des Harzes | 360 |
| Harker, A.: Extinction-Angles in Cleavage-Flakes | 209 |
| Harker, A. and J. E. Marr: Supplementary Notes on the Metamorphic Rocks around the Shap Granite | 257 |
| Harlé: La présence du Castor dans la grotte de Montfort, à Saint-Girons | 138 |
| — Succession de diverses faunes, à la fin du quaternaire, dans le sud-ouest de la France | 138 |
| Harris, G. D.: On the Geological Position of the Eocene deposits of Maryland and Virginia | 455 |
| Hatcher: The Ceratops beds of Converse County, Wyoming | 322 |
| Hauer, F. v.: Beiträge zur Kenntniss der Cephalopoden aus der Trias von Bosnien. I. Neue Funde aus dem Muschelkalk von Han Bulog bei Sarajevo | 168 |
| Haug, E.: Le Trias alpin | 309 |
| Häusler, R.: Notes sur la distribution de Lituolides dans les terrains jurassiques de la Suisse | 364 |
| Hedde, M. F. and J. St. Thomson: On the „Skin“ of Agates | 223 |
| Hennig: Studier öfver Bryozoerna i Sveriges Kritsystem. I. Cheilostomata | 359 |
| — Ueber Neuropora conuligera, eine neue Bryozoen-Art aus der schwedischen Kreide | 359 |
| Hering, C. A.: Die Kupfererzeugung der Erde und ihre Quellen | 61 |
| Herrik, C. L.: The Cuyahoga shale and the Problem of the Ohio Waverly | 441 |
| Herrmann, O.: Section Kloster St. Marienstern. Blatt 37 | 286 |
| Hilber, V.: Fauna der Pereiraia-Schichten von Barthelmä in Unter-Krain | 341 |

| | Seite |
|---|-------|
| Hilgard, E. W.: Die Bodenverhältnisse Californiens | 88 |
| Hillebrand, W. F.: Zinc-bearing spring-waters from Missouri | 11 |
| Hind, Wh.: On the affinities of Anthracoptera SALT. and Anthracomya SALT. | 359 |
| Hofmann, A.: Beiträge zur miocänen Säugethierfauna der Steiermark | 343 |
| Hollick: The paleontology of the Cretaceous formation on Staten Island | 139 |
| Holst: Bidrag till kännedomen om lagerföljden inom den kambriske sandstenen | 438 |
| Holzappel, E.: Das Rheinthal von Bingerbrück bis Lahnstein | 304 |
| Hörnnes, R.: Neue Schildkrötenreste aus steierischen Tertiärlagerungen | 159 |
| Hosius: Ueber marine Schichten im Wälderthon von Gronau (Westfalen) und die mit denselben vorkommenden Bildungen (Rhizocorallium Hohendali, sog. Dreibeine) | 113 |
| Howitt, A. W.: Notes on Samples of Rock collected in the 180 mine at Bendigo | 271 |
| Hume, W. F.: Chemical and micro-mineralogical researches on the upper Cretaceous zones of the South of England | 117 |
| Hunt, A. R.: On certain affinities between the Devonian rocks of South Devon and the metamorphic schists | 100 |
| Hyatt, A.: Jura and Trias at Taylorville, California | 110 |
| Igelström, L. J.: Melanostibian, ein neues Mineral von der Manganerzgrube Sjögrufvan | 29 |
| — Friedelit von Sjögrufvan in Wermland | 225 |
| — Chondrostibian, ein neues Antimonmineral von Sjögrufvan | 227 |
| Irving, A.: On Post-Eocene Surface-Changes in the London Basin | 126 |
| Jaekel, O.: Die Ruderorgane der Placodermen | 163 |
| — Ueber Holopocriniden mit besonderer Berücksichtigung der Stramberger Formen | 181 |
| — Ueber Plicatocriniden, Hyocrinus und Saccocoma | 360 |
| Jahn, J.: Ueber das Tejrövicser Cambrium | 95 |
| — Ueber die sogenannte Rückenlippe bei den Scaphiten und über Guilfordia acanthochila WEINZ. sp. | 470 |
| Jamieson, T. F.: The Scandinavian glacier and some inferences derived from it | 134 |
| Janet: Note sur les conditions dans lesquelles s'est effectué le dépôt de la craie dans le bassin Anglo-Parisien | 117 |
| Jannetaz, Ed.: Note sur un nouvel éllipsomètre | 4 |
| Jannettaz, P.: Sur les figures électriques produites à la surface des corps cristallisés | 5 |
| Jeremejeff, P.: Beryllkrystalle von Mursinka im Ural | 225 |
| — Ueber ein Stück nierenförmigen Pseudomalachits | 229 |
| — Ueber den Anglesit der Grube Nikolajewski im Altai | 230 |
| — Astrachanit aus den Seen des Gouvernements Astrachan | 230 |
| — Ueber die pseudomorphe Modification des Arsenoliths im Realgar | 231 |
| — Ueber eine Limonitpseudomorphose vom Ural | 232 |
| — Ueber die Pseudomorphosen nach den Formen der Epidotkrystalle | 232 |
| — Ueber die Pseudomorphosen nach der Form der Perowskitkrystalle | 232 |
| — Krystalle von Gelbbleierz, Kieselzinkerz und Zinkspath aus der Gegend von Semipalatinsk | 234 |
| Johnston-Lavis, H. J.: The Ejected Blocks of Monte Somma. Part I. Stratified limestone | 427 |
| Jones, T. R.: Fossil Phyllopora of the Palaeozoic Rocks | 163 |
| — On some palaeozoic Ostracoda from Westmoreland | 468 |
| — On some palaeozoic Ostracoda from the district of Girvan, Ayrshire | 468 |

| | Seite |
|---|-------|
| Jones and Hinde: A supplementary Monograph of the Cretaceous Entomostraca of England and Ireland | 165 |
| Jones, T. R., T. Rupert and H. Woodward: On some palaeozoic phyllopodous and other fossils | 352 |
| Jones, T. R. and H. Woodward: The fossil Phyllopoda of the Palaeozoic Rocks | 163 |
| Jorissen, A.: Sur la présence du tellure et du bismuth dans la galène de Nil-St.-Vincent | 398 |
| Judd, J. W.: Additional Note on the Lamellar Structure of Quartz-Crystals, and the methods by which it is developed | 21 |
| — On Inclusions of Tertiary Granite in the Gabbro of the Cuillin Hills, Skye, and on the Products resulting from the Partial Fusion of the Acid by the basic Rock | 259 |
| — On composite Dykes in Arran | 422 |
| Jukes-Browne: The geology of Devizes, with remarks on the grouping of Cretaceous deposits | 320 |
| — Foraminiferal limestones from the Grenadine Islands West Indies | 478 |
| Kalkowsky, E.: Ueber Geröll-Thonschiefer glacialen Ursprungs im Culm des Frankenwaldes | 54 |
| Karnojitzky, A.: Einige Betrachtungen über die wahrscheinlichen Ursachen der optischen Anomalien in den Krystallen | 214 |
| Karsch, F.: Ueber Cryptostemma GUER. als einzigen recenten Ausläufer der fossilen Arachnoideen-Ordnung der Meridogastra THOR. | 352 |
| Kemp, J. F.: A Basic Dike near Hamburg, Sussex Co., New Jersey, which has been thought to contain Leucite | 261 |
| Kerner v. Marilaun, Fritz: Die Verschiebungen der Wasserscheide im Wipphale während der Eiszeit | 46 |
| Keyes, Ch. R.: Stratigraphy of the Carboniferous in Central Iowa | 441 |
| Kidston, R.: On the Fossil Flora of the Staffordshire Coal Fields. Part II | 190 |
| — Notes on the Palaeozoic Species mentioned in LINDLEY and HURTON'S „Fossil Flora“ | 369 |
| — Notes on some Fossil Plants from the Lancashire Coal Measures | 478 |
| — On the Fructification of Sphenophyllum trichomatosum STUR., from the Yorkshire Coal Field | 481 |
| Kilian, M.: Sur l'allure tourmentée des plis isoclinaux dans les montagnes de la Savoie | 291 |
| Kilian, W.: Notes sur l'histoire et la structure géologique des chaînes alpines de la Maurienne, du Briançonnais et des régions adjacentes | 83 |
| — Sur une secousse seismique, ressentie à Grenoble, le 8 avril 1893 | 247 |
| Kindall, P. F.: Glacial Geology, old and new | 336 |
| King, Cl.: The Age of the Earth | 241 |
| Kittl: Das Gosauvorkommen in der Einöd bei Baden | 122 |
| Klein, C.: Ueber das Arbeiten mit dem in ein Polarisationsinstrument umgewandelten Polarisationsmikroskop und über eine dabei in Betracht kommende, vereinfachte Methode zur Bestimmung des Charakters der Doppelbrechung | 4 |
| Klemm, G.: Ueber den sogen. archaischen District von Strehla bei Riesa in Sachsen | 289 |
| Kloos, J.: Zur Entstehung des lössartigen Lehmes | 333 |
| Koch, K. R.: Ueber künstliche Gletscher | 279 |
| Kornhuber, A.: Carosaurus Marchesettii, ein neuer fossiler Lacertertiler aus den Kreideschichten des Karstes bei Komen | 465 |
| Kosmann: Die Nickelerze von Frankenstein in Schlesien | 66 |
| Krause, A.: Neue Ostrakoden aus märkischen Silurgeschieben | 467 |
| Krischtafowitsch, N.: Die Hauptresultate der Untersuchung der posttertiären Ablagerungen im centralen Russland | 336 |

| | Seite |
|---|-------|
| Kükenthal, W.: Ueber die Entstehung und Entwicklung des Säugethierstammes | 342 |
| Kunz, G. F.: Mineralogical Notes on Brookite, Octahedrite, Quartz and Ruby. | 31 |
| Kupelwieser, Fr.: Ueber die Entwicklung und Bedeutung des steiermärkischen Erzberges | 61 |
| Lacroix: Sur les roches basiques à néphéline du plateau central de la France | 424 |
| Lake, Ph.: The Geology of South Malabar, between the Beypore and Ponnani Rivers | 297 |
| Lange, Th.: Beiträge zur Kenntniss der Flora des Aachener Sandes | 194 |
| Langenbeck, R.: Die Erdbebenerscheinungen in der oberrheinischen Tiefebene und ihrer Umgebung | 245 |
| Langsdorff, W.: Beiträge zur geologischen Kenntniss des nord-westlichen Oberharzes, insbesondere in der Umgebung von Lautenthal und im Innerstethal | 101 |
| Lapparent: Sur le caractère terrigène de la craie | 117 |
| Laspeyres, H.: Der Einbruch von Diabas in die Flötze der Steinkohlenformation auf der Grube Heinitz bei Saarbrücken | 59 |
| — Das Vorkommen und die Verbreitung des Nickels im rheinischen Schiefergebirge. I. Abschnitt. | 61 |
| — Vorrichtung am Mikroskope zur raschen Umwandlung paralleler Lichtstrahlen in convergente | 214 |
| — Ueber das Vorkommen und die Verbreitung des Nickels im Rheinischen Schiefergebirge. II.—IV. (Schluss) | 274 |
| Lawson, A. C.: The Anorthosytes of the Minnesota Coast of Lake Superior | 264 |
| — The Laccolitic Sills of the North-West Coast of Lake Superior | 264 |
| Le Conte, J.: Theories on the Origin of Mountains. | 242 |
| Lendenfeld, R. v.: An exploration of the Victorian Alps | 299 |
| Leverett, F.: Pleistocene fluvial planes of western Pennsylvania | 459 |
| Leyst, E.: Untersuchungen über die Bodentemperatur in Königsb ^{erg} i. P. | 37 |
| Lima, W. de: Noticia sobre as camadas da serie permocarbonica do Bussaco | 102 |
| Linck, G.: Ueber Hercynit aus dem Veltlin | 21 |
| Lindgren, W.: The Gold deposit at Pine Hill | 218 |
| — Sodalite-Syenite and other Rocks from Montana | 262 |
| — The Auriferous Veins of Meadow Lake, California | 429 |
| Lorenzo, G. de: Sul Trias dei dintorni di Lagonegro in Basilicata | 446 |
| Lorié, J.: Verslag over eenige boringen in het oostelijke Gedeelte der Provincie Utrecht. Eenige Onderzoekningen in den Nieuwen Maasmond. (Bericht über einige Bohrungen in dem östlichen Theil der Provinz Utrecht. Einige Untersuchungen in der neuen Maasmündung.) | 333 |
| Lotti, R.: Sulla genesi dei giacimenti metalliferi nelle rocce eruttive basiche | 276 |
| — Il regione sotterraneo delle sorgenti dell' Elsa in provincia di Siena | 417 |
| — Descrizione geologico-mineraria dei dintorni di Massa Marittima | 432 |
| — Due parole sulla posizione stratigrafica della flore fossile del verrucano nel Monte Pisano | 443 |
| Louis, H.: On the mode of occurrence of Gold | 218 |
| Ludeking, C.: Synthesis of the minerals Crocoite and Phoenicochroit | 230 |
| Lydekker, R.: On a mammalian Incisor from the Wealden of Hastings | 154 |
| — Catalogue of the Reptilia and Amphibia in the British Museum. | |

| | Seite |
|---|------------|
| Part IV. Anomodontia, Ecaudata, Caudata, Labyrinthodontia. | |
| Nachtrag | 154 |
| Lydekker, R.: On part of the pelvis of <i>Polacanthus</i> | 158 |
| McMahon, C. A.: Notes on the micro-chemical Analysis of rock-making Minerals | 7 |
| — Notes on Dartmoor | 260 |
| Malagoli, M.: Foraminiferi miocenici del calcare a Lucina pomum Duj. e dell' arenaria compatta di Pantano nelle provincie di Modena e Reggio dell' Emilia | 185 |
| Malaise, C.: Découverte de cristaux d'Arsénopyrite, à Court- St.-Etienne | 403 |
| Margerie, E. de et F. Schrader: Sur une nouvelle carte géo- logique des Pyrénées françaises et espagnoles | 68 |
| Marr, J.: On the Wenlock and Ludlow strata of the Lake District — Notes on the Skiddaw slates | 99 301 |
| — Further remarks of the Coniston Limestone | 99 |
| Marsh, O. C.: The skull of <i>Torosaurus</i> | 157 |
| — Restoration of <i>Claosaurus</i> and <i>Ceratosauros</i> | 345 |
| Matteo, V. de: Nota sui giacimenti di combustibili fossili dell' Italia meridionale | 276 |
| Matthew: On some causes, which may have influenced the spread of the Cambrian Faunas | 299 |
| — On a new horizon in the St. John group | 300 |
| — Note on <i>Leptoplastus</i> | 300, 352 |
| Mayer-Eymar: Le Ligurien et le Tongrien en Egypte | 327 |
| Mercey, de: Transport des galets recueillis dans la craie de la Somme. | 117 |
| Meunier, F.: Aperçu des genres de <i>Dolichopodidae</i> de l'ambre suivi du catalogue bibliographique des Diptères fossiles de cette résine | 166 |
| Meyer, A. B.: <i>Nephrite Hatchet</i> from British New Guinea | 408 |
| — Intorno alla <i>Nefrite</i> di Sicilia | 408 |
| — Wurde Bernstein von Hinterindien nach dem Westen importirt? Michael: <i>Cenoman und Turon</i> in der Gegend von Cudowa | 409 115 |
| Michel, L.: Sur la reproduction du rutilé | 13 |
| — Sur la reproduction du grenat mélanite et du sphène | 13 |
| — Sur une nouvelle espèce minérale de Bamle | 29 |
| — Sur quelques minéraux provenant des environs de Thiviers | 233 |
| Middlemiss, C. S.: Preliminary Note on the Coal Seam of the Dore Ravine, Hazara | 110 |
| — Geological sketch of Naini Tal; with some remarks on the nat- ural conditions governing mountain slopes | 296 |
| — Physical Geology of the Sub-Himalaya of Garhwál and Kumaun | 434 |
| Mieg, M., G. Bleicher et Fliche: Contribution à l'étude du terrain tertiaire d'Alsace | 125 |
| Miklucho-Maklay, M.: Ueber die unregelmässige Structur des Quarzes | 222 |
| Milch, L.: Petrographische Untersuchung einiger ostalpiner Gesteine | 60 |
| Mills, J. E.: Stratigraphy and Succession of the Rocks of the Sierra Nevada of California | 89 |
| Mitscherlich, A.: Erinnerung an EILHARD MITSCHERLICH. 1794 —1863 | 393 |
| Möricke: Über grosse Enargitkrystalle aus Chile | 403 |
| Morozewicz, J.: Ueber eine Schlacke mit Wollastonit | 223 |
| Munier-Chalmas: Sur le rôle, la distribution et la distinction des courants marins en France, pendant le crétaé supérieur | 318 |
| Muschketoff, J.: Ueber die ursprüngliche Lagerstätte des Platins im Ural | 218 |

| | |
|---|-----|
| Nathorst, A. G.: Om förekomsten af Dictyophyllum Nilssoni BRONGN. sp. i Kinas kolförande bildningar | 194 |
| Neri, F. N.: Monografia dei fossili del calcare bianco ceroidi di Mte. San Giuliano | 341 |
| Neviani, A.: Sulla Ophioglypha (Acroura) granulata BEN. sp. del Muschelkalk di Recoaro | 474 |
| Newton, B.: On the occurrence of Chonetes Pratti in the carboni- ferous rocks of Western Australia | 175 |
| Newton, E. T.: On some new reptiles from the Elgin Sandstone . | 346 |
| Newton, R. B.: British Eocene Scaphopoda and New Pulmonata . | 358 |
| Noguès, A. E.: Eruption du volcan Calbuco | 416 |
| Noll, F. C.: Zwei Beiträge zur Geschichte des Rheinthales bei St. Goar | 134 |
| Nordenskjöld, G.: Vorläufige Mittheilungen über Untersuchun- gen von Schneekrystallen | 21 |
| — Sur le fer natif d'Ovifak et sur le bitume des roches cristallines de Suède | 423 |
| Nötling, Fr.: Report on the Namseka Ruby-mine in the Mainglon State (Northern Shan States, Upper Burma) | 404 |
| — The occurrence of Jadeite in Upper Burma | 407 |
| — Report on the tourmaline (Schörl) mines in the Mainglon State . | 409 |
| — On the occurrence of Burmits in Upper Burma | 410 |
| Oldham, R. D.: Report on the Geology and Economic Resources of the Country adjoining the Sind-Pishin Railway between Sharigh and Spintangi, and of the country between it and Khattan . . | 295 |
| — The Deep Boring at Lucknow | 338 |
| Oppenheim, P.: Die Gattungen Dreyssensia VAN BENEDEN und Congeria PARTSCH, ihre gegenseitigen Beziehungen und ihre Vertheilung in Raum und Zeit | 175 |
| — Ueber innere Gaumenfalten bei fossilen Cerithien und Melaniaden | 472 |
| Osborn: Sur la découverte du Palaeonictis en Amérique | 461 |
| Ototzky, P.: Polymorphismus. Zur Frage über die Mechanik der Materie | 216 |
| Otto, R. und J. H. Kloos: Künstlicher Periklas, ein Product der Chlormagnesiumindustrie | 14 |
| Palache, Ch.: The Soda-Rhyolithe north of Berkeley | 267 |
| Parona, C. F.: Descrizione di alcuni fossili miocenici di Sardegna — Revisione della fauna liasica di Gozzano in Piemonte | 357 |
| Pawlow, M.: Notice sur l'Hipparion crassum du Roussillon | 153 |
| — Qu'est ce que c'est que l'Hipparion? | 154 |
| Peach and Horne: The Olenellus-Zone in the Northwest High- lands of Scotland | 97 |
| Pelikan, A.: Sanduhrförmig gebaute Krystalle von Strontiumnitrat | 23 |
| Penfield, S. L. and St. H. Pearce: On Polybasite and Tennantite from the Mollie Gibson Mine in Aspen | 219 |
| Philippson, A.: Ueber die Typen der Küstenformen | 41 |
| — Die Küstenformen der Insel Rügen | 41 |
| Picard, K.: Ueber Balatonites andershusanus n. sp. | 168 |
| Pirsson, L. V.: Geology and Petrography of Conanicut Island, Narragansett Bay, Rhode Island | 263 |
| — Note on some Volcanic Rocks from Gough's Island, South Atlantic | 263 |
| Pohlig, H.: Die Cerviden des thüringischen Diluvial-Travertines, mit Beiträgen über andere diluviale und recente Hirschformen . | 150 |
| Pollack, V.: Der Bergsturz bei Langen am Arlberg | 41 |
| Porcher, E.: Sur l'épidote | 26 |
| Postlethwaite, J.: Notes on an intrusive Sheet of Diabase and associated Rocks at Robin Hood, near Bassenthwaite | 261 |

| | Seite |
|--|-------|
| Potonié, H.: Ueber die Volumenreduction bei Umwandlung von Pflanzenmaterial in Steinkohle | 430 |
| Power, Fr. D.: Note on the late Landslip in the Daudenong Ranges | 418 |
| Poynting, J. H.: On a Determination of the Mean Density of the Earth and the Gravitation Constant by Means of the common Balance | 35 |
| — The Mean Density of the Earth. | 35 |
| Primes, G.: Die Torflager der siebenbürgischen Landestheile . . | 136 |
| Prior, G. T.: Fergusonite from Ceylon | 229 |
| Procházka, V. J.: Vorläufiger Bericht über die stratigraphischen und faunistischen Verhältnisse des westlichen Miocängebietes von Mähren. — Das Miocän von Mähren. I. Beitrag z. K. der Fauna der marinen Tegel und Mergel des nordwestlichen und mittleren Gebietes von Mähren. — Zur Stratigraphie der Oncophoren-Sande der Umgebung von Eibenschitz und Oslawan in Mähren . . . | 126 |
| — Ueber fossile Creusien des mährischen, steirischen und croatischen Miocäns | 352 |
| Pulfrich, C.: Ueber Dispersionsbestimmungen nach der Totalreflexionsmethode mittelst mikrometrischer Messung | 210 |
| Pumpelly, R.: An apparent Time-break between the Eocene and Chattahoochee Miocene in Southwestern Georgies | 130 |
| Pumpelly, R. and C. R. van Hise: Observations upon the Structural Relations of the Upper Huronian, Lower Huronian and Basement Complex on the North Shore of Lake Huron | 95 |
| Raciborski, M.: Ueber die Osmundaceen und Schizaeaceen der Juraformation | 193 |
| — Flora retyeka w Tatrach (Ueber eine fossile Flora in der Hohen Tatra) | 193 |
| — O Niekτόrych skamieni alych drzewach okolicy Krakowa . . . | 374 |
| — Permokarbońska flora wapienia Karniowickiego. (Ueber die Permo-Carbonflora des Karniowick Kalkes.) | 374 |
| — Permokarbońska Flora Karniowickiego Wapienia. | 374 |
| — Taonurus ultimus SAP. et M. in Galizien | 378 |
| Raisin, Miss C. A.: Variolite of the Lley and associated Volcanic Rocks | 259 |
| Ramsay, W.: Ueber den Salpausselkä in östlichen Finnland . . . | 135 |
| Ransome, F. L.: The Eruptive Rocks of Point Bonita | 268 |
| Rateau: Hypothèse des cloches sous-continentales. | 244 |
| Reed, F. R. C.: Woodwardian Museum notes | 165 |
| Regelmann: Hydrographische Durchlässigkeitskarte des Königreichs Württemberg | 67 |
| — Hydrographische Uebersichtskarte des Königreichs Württemberg | 67 |
| — Gewässer- und Höhenkarte des Königreichs Württemberg . . . | 67 |
| — Geognostische Uebersichtskarte des Königreichs Württemberg. 1 : 600 000 | 67 |
| Rein: Ueber die Sierra de Cartagena und das Mar Menor | 274 |
| Renault, B.: Sur les Pterophyllum | 482 |
| — Note sur la Famille des Botryoptéridées | 482 |
| Retgers, J. W.: Die Bestimmung des specifischen Gewichts von in Wasser löslichen Salzen. III. Die Darstellung neuer schwerer Flüssigkeiten | 3 |
| — Beiträge zur Kenntniss des Isomorphismus. VI—VIII | 396 |
| Reynolds, S.: Certain fossils from the lower palaeozoic rocks of Yorkshire | 352 |
| Riche Preller, C. S. du: On the Origin of the Engadine Lakes . . | 244 |
| Rinne, F.: Der Basalt des Hohenberges bei Bühne in Westfalen . | 55 |
| — Ueber norddeutsche Basalte aus dem Gebiete der Weser und den angrenzenden Gebieten der Werra und Fulda | 55 |

| | Seite |
|--|-------|
| Roger, O.: Verzeichniss der bisher bekannten fossilen Säugethiere. Theil I | 342 |
| Röse, C.: Ueber die schmelzlosen Zahnrudimente des Menschen | 148 |
| — Ueber die erste Anlage der Zahnleiste beim Menschen | 149 |
| — Ueber den Zahnbau und Zahnwechsel von <i>Elephas indicus</i> | 462 |
| — Ueber die Zahnentwicklung von <i>Phascolumys Wombat</i> | 464 |
| — Ueber die Zahnentwicklung von <i>Chamaeleon</i> | 465 |
| Rosenberg-Lipinsky v.: Die Verbreitung der Braunkohlenformation im nördlichen Theile der Provinz Schlesien | 324 |
| — Die Verbreitung der Braunkohlenformation in der Provinz Posen | 324 |
| Rosiwal, A.: Aus dem krystallinischen Gebiete zwischen Schwarzawa und Zwitawa | 91 |
| Rothpletz, A.: Die Perm-, Trias- und Juraformation auf Timor und Rotti im Indischen Archipel | 102 |
| Sacco, F.: I Molluschi dei terreni terziarii del Piemonte e della Liguria | 173 |
| — Le genre <i>Bathysiphon</i> a l'état fossile | 366 |
| Salomon: Ueber den geologischen Bau und die Fossilien der Marmolata | 106 |
| Sapper, C.: Bemerkungen über die räumliche Vertheilung und morphologischen Eigenthümlichkeiten der Vulcane Guatemalas | 38 |
| Sauer, A. und R. Beck: Section Tharandt. Blatt 87 | 280 |
| Sauvage, H. E.: Note sur quelques poissons du Lias supérieur de l'Yonne | 348 |
| — Note sur les crustacés des terrains jurassiques supérieurs du Boulonnais | 350 |
| — Description de deux espèces nouvelles de poissons du terrain Kimmeridgien du Cap de la Hève | 465 |
| Sawinsky, S.: Mikroskopische Untersuchung des Eisens von terrestrischem Ursprung aus den Goldwäschen von Beresowsk | 217 |
| Scarabelli, G.: Necessità di accertare se le impronte dette fisiche e fisiologiche provengono dalle superficie superiori o dalle inferiori degli strati. Osservazioni sopra il <i>Nemertilites Strozzi</i> MENG. | 484 |
| Schäff: Ueber Insectenreste aus dem Torflager von Klinge | 468 |
| — Eine diluviale <i>Periplaneta</i> | 468 |
| Schardt, H.: Gneiss d'Antigorio. Observations au Mont-Catogne et au Mont-Chemin | 60 |
| Scharizer, R.: Zur Frage der Structurformeln der metasomatischen Zersetzungsproducte | 9 |
| Scheerer, F.: Studien am Arsenkiese | 15 |
| Scheibe: Pflanzenreste und Thierfährten aus dem Rothliegenden von Tambach | 442 |
| Schellwien, E.: Die Fauna des karnischen Fusulinenkalk. I. Geologische Einleitung und Brachiopoda | 144 |
| Schiötz, O. E.: Das Schmelzen des Binneneises | 46 |
| Schmidt, A.: Theoretische Verwerthung der Königsberger Bodentemperatur-Beobachtungen | 37 |
| — Die geologischen Verhältnisse von Czinkota | 452 |
| Schröder van der Kolk, J. S. C.: Mededeelingen omtrent de geologie von Neederland, verzameld door de Commissie voor het Geologisch Onderzoek. No. 9. Verslag over eenige geologische Onderzoekningen in den zomer van 1892 | 333 |
| Schröder van der Kolk, L. C.: Beitrag zur mikrochemischen Auffindung von Nickel | 394 |
| — Beiträge zur Kenntniss der Mischkrystalle von Salmiak und Eisenchlorid | 395 |

| | Seite |
|--|-------|
| Schulte, L.: Geologische und petrographische Untersuchung der Umgebung der Dauner Maare (Schluss) | 59 |
| Schwager, A.: Untersuchung von Quell- und Flusswasser aus dem Fichtelgebirge und dem angrenzenden fränkischen Keupergebiete | 271 |
| Scudder, S. H.: The Coleoptera hitherto found fossil in Canada | 166 |
| — The tertiary Rhynchophora of North America | 167 |
| Seeley, H. G.: On a reptilian tooth with two roots | 158 |
| — On further evidence of <i>Endothiodon bathystoma</i> (OWEN) from Oud Kloof in the Nieuwveldt Mountains, Cape Colony | 158 |
| — On a new Reptile from Velte Wreden (Beaufort West), <i>Eunotosaurus africanus</i> (SEELEY) | 159 |
| — The <i>Mesosauria</i> of South Africa | 159 |
| — On <i>Delphinognathus conocephalus</i> (SEELEY) from the Middle Karoo beds, Cape Colony, preserved in the South African Museum, Capetown | 347 |
| Selwyn, A. R. C.: Geological Age of the Saganaga Syenite | 94 |
| Seunes: Contributions à l'étude des Céphalopodes du crétacé supérieur de France | 353 |
| Sieger, R.: Niveauveränderungen an skandinavischen Seen und Küsten | 43 |
| — Zur Entstehungsgeschichte des Bodensees | 44 |
| — Postglaciale Uferlinien des Bodensees | 44 |
| Simony, Fr.: Das Dachsteingebiet. 1. u. 2. Lieferung | 82 |
| Sjögren, H.: Ueber Flüssigkeitseinschlüsse im Gyps von Sicilien | 30 |
| — Contributions to Swedish mineralogy | 235 |
| Smith, E. A.: Underthrust Folds and Faults | 243 |
| — The Post-Eocene Formations of the Costal Plain of Alabama | 455 |
| Smyth jr., C. H.: Alnoite, containing an uncommon Variety of Melilite | 262 |
| Sokolow: Ueber die Fauna der unteren Oligocänschichten der Umgebung von Jekaterinoslaw | 139 |
| Soret, Ch. et Ch. Eug. Guye: Sur la polarisation rotatoire du quartz aux basses températures | 213 |
| Stapff, F. M.: Ueber die Zunahme der Dichtigkeit der Erde nach ihrem Inneren | 36 |
| — Eine zerbrochene Fensterscheibe | 279 |
| Steck, Th.: Die Denudation im Kandergebiet | 44 |
| Stefan, J.: Ueber die Theorie der Eisbildung, insbesondere über die Eisbildung im Polarmeere | 248 |
| Stefani, C. de: Il bacino lignitifero della Sieve | 127 |
| — Aperçu géologique de l'île de Samos | 431 |
| Di Stefano, G.: A proposito di due Pettini dei calcari nero-lionati di Taormina | 315 |
| Stelzner, A. W.: Ueber eigenthümliche Obsidianbomben aus Australien | 269 |
| Stevenson, J.: On the use of the name „Catskill“ | 100 |
| Stirup, M.: The true horizon of the Mammoth | 456 |
| Stonier, G. A.: Note on the Gundeloh Coal Field | 309 |
| Strombeck, v.: Ueber das Vorkommen von <i>Actinocamax quadratus</i> und <i>Belemnitella mucronata</i> | 114 |
| — Ueber den angeblichen Gault bei Lüneburg | 114 |
| Stuart-Menteath: Sur le gisement et la signification des fossiles albiens des Pyrénées occidentales | 451 |
| Suess, E.: Die Zukunft des Silbers | 1 |
| Szajnocha: Ueber eine cenomane Fauna aus den Karpathen der Bukowina | 318 |
| Tanakadate, A. and H. Nagaoka: The Disturbance of Isomagnetism attending the Mino-Owari Earthquake of 1891 | 38 |

| | |
|---|-----|
| Tausch, L. v.: Offene Antwort auf eine von Herrn Prof. Dr. G. BÖHM in seiner Arbeit „Lithiotis problematica“ an mich gerichtete Frage | 174 |
| — Zur Megalodus-Frage | 174 |
| Teller, F.: Ueber den sogenannten Granit des Bachergebirges | 80 |
| Termier, P.: Sur les roches de la série porphyrique dans les Alpes Françaises | 424 |
| Tietze, E.: Zur Geologie von Ostrau | 308 |
| — Die Permbuntsandsteinformation bei Krakau | 374 |
| Tolstopiatow, M.: Recherches minéralogiques | 2 |
| Törnebohm, A. E.: Några observationer rörande blocktransporten inom det centrala Skandinavien | 458 |
| Törnquist: Anmärkningar med anledning af v. SCHMALENSÉE's uppsats: „Om lagerföljden inom Dalarnes Siluroråden“ | 98 |
| La Touche: Report on the Coal-fields of Lairungao, Maosandram and Mao-be-lar-kar in the Khasi Hills | 330 |
| Toula, F.: Der Jura im Balkan nördlich von Sophia | 447 |
| — Zwei neue Säugethierfundorte auf der Balkanhalbinsel | 462 |
| Traube, H.: Beiträge zur Mineralogie Schlesiens | 411 |
| Trechmann, C. O.: Binnite from Imfeld in the Binnenthal | 220 |
| Tschebull, A.: Kärnthens Stein- und Braunkohlenformation in nationalökonomischer Beziehung | 430 |
| Ule, W.: Die Tiefenverhältnisse der ostholsteinischen Seen | 131 |
| Ulrich, E. O.: New lower Silurian Ostracoda. No. 1 | 164 |
| — Beecherella, a new genus of lower Helderberg Ostracoda | 164 |
| Upham, W.: Estimates of Geologic Time | 241 |
| Vaček, M.: Ueber die krystallinischen Inseln am Ostende der alpinen Centralzone | 92 |
| Vaillant: Sur la possibilité du transport des galets dans l'appareil digestif des poissons | 117 |
| — Sur la possibilité du transport des galets dans l'appareil digestif des poissons | 137 |
| Vasseur: Sur les formations infra-tongriennes du bassin de la Gironde | 453 |
| Vater, H.: Ueber den Einfluss der Lösungsgenossen auf die Krystallisation des Calciumcarbonates. Th. I | 5 |
| — Dasselbe. II. Theil. Krystallisation des Calciumcarbonates aus sogenannten verdünnten Lösungen | 6 |
| Venator, M.: Deutsch-spanisch-französisch-englisches Wörterbuch der Berg- und Hüttenkunde, sowie deren Hilfswissenschaften | 393 |
| Vernadsky, W.: Ueber den Polymorphismus als allgemeine Eigenschaft der Materie | 216 |
| Verri, A.: Le friganea nei tufi dell' Italia centrale | 166 |
| Viola, C.: Appunti geologici sulla regione miocenica di Stigliano | 127 |
| Volkmann, P.: Beiträge zur Werthschätzung der Königsberger Erdthermometer-Station 1872—1892 | 37 |
| Wagner, R.: Ueber einige Versteinerungen des unteren Muschelkalks von Jena | 140 |
| Wahnschaffe, F.: Ueber einen Grandrücken bei Lubasz | 132 |
| — Bericht über den von der geologischen Gesellschaft in Lille veranstalteten Ausflug in das Quartärgebiet des nördlichen Frankreich und südlichen Belgien | 457 |
| Wallerant: Sur l'âge des plus anciennes éruptions de l'Etna | 416 |
| Weber, E.: Section Strassgräbchen. Blatt 21 | 288 |
| Weed: The Cinnabar and Bozeman Coal Field of Montana | 123 |
| — Two Montana Coal Fields | 451 |
| Weibull, M.: Ueber die Krystallform und Zusammensetzung der Arsenkiese | 399 |

| | Seite |
|---|----------|
| Wells, H. L. and S. L. Penfield: On Herderite from Hebron | 228 |
| Wethered, E.: On the microscopic structure of the Wenlock limestone | 303 |
| — On the microscopic structure and residues insoluble in hydrochloric acid in the devonian limestones of South Devon | 303 |
| Whidborne, G. F.: A Monograph of the Devonian fauna of the South of England. Part I: The fauna of the limestones of Lummaton, Wolborough etc. | 172 |
| Whiteaves: The Cretaceous system in Canada | 124 |
| — Description of two new species of Ammonites from the Cretaceous rocks of the Queen Charlotte Islands | 470 |
| Whittle, C. L.: An Ottrelite bearing Phase of a Metamorphic Conglomerate in the Green Mountains | 95 |
| Wichmann: Ueber den Ausbruch des Cunung Awu am 7. Juni 1892 | 417 |
| Williams, G. H.: On the Use of the Terms Poikilitic and Mikro-poikilitic in Petrography | 51 |
| — A new Machine for cutting and grinding Thin Sections of Rocks and Minerals | 255 |
| — Piedmontite and Scheelite from the Ancient Rhyolite of South Mountain, Pennsylvania. | 262 |
| Williams, G. H. and W. B. Clark: Outline of the Geology and Physical Features of Maryland | 72 |
| Williamson, W. C.: On the organisation of the fossil plants of the coal-measures. Part XVI | 186 |
| — On the organisation of the fossil plants of the coal-measures 369. | 372 |
| Willis, B. and C. W. Hayes: Conditions of Appalachian Faulting | 243 |
| Wiman, C.: Ueber das Silurgebiet des Bottnischen Meeres | 98 |
| Winchell, H. V.: Geological Age of Saganaga Syenite | 94 |
| Winchell, N. H.: The crystalline Rocks, some Preliminary Considerations as to their Structures and Origin | 51 |
| — The Norian of the Northwest | 264 |
| Wöhrmann, v. und Koken: Die Fauna der Raibler Schichten vom Schlernplateau | 141 |
| Wölfer: Bericht über einen Grandrücken bei dem Dorfe Krschywagura südlich Wreschen | 131. 456 |
| Wolff, J. E.: The Geology of the Crazy Mountains, Montana | 88 |
| Wollemann, A.: Verzeichniss der im Eisenstein des Lias γ von Rottdorf am Kley bei Helmstedt bislang gefundenen Versteinerungen | 340 |
| Wolterstorff, W.: Mittheilung über die Entdeckung einer Meeresfauna in der Magdeburger Grauwacke | 101 |
| Wood: A note on the Cretaceous of Northwestern Montana | 123 |
| Woodward, A. S.: The fossil fishes of the Hawkesbury Series at Gosford | 161 |
| — Further Contributions to Knowledge of the Devonian Fish-Fauna of Canada | 350 |
| Woodward, H.: Note on a new British species of <i>Cyclus</i> from the Coal-Measures of Bacup, Lancashire | 165 |
| — On a Neuropterous Insect from the Lower Lias, Barrow on Soar, Leicestershire | 165 |
| Wulf, G.: Ueber die Vereinfachung der krystallographischen Rechnungen | 209 |
| — Beschaffenheit einiger pseudosymmetrischer Krystalle mit Beziehung auf die Theorie von der krystallinischen Beschaffenheit der Materie | 217 |
| Wulff, L.: Mittheilungen zur Kenntniss der regulär krystallisirenden Substanzen | 394 |

| | Seite |
|--|-------|
| Yeates, W. S.: Plattnerite, and its occurrence near Mullan, Idaho. With crystallographic notes; by EDWARD F. AYRES | 22 |
| Zaccagna, D.: Riassunto di osservazioni geologiche fatte sul versante occidentale delle Alpi Graie | 291 |
| Zache, E.: Geognostische Skizze des Berliner Untergrundes . . . | 73 |
| Zahálka, C.: O slepenci Mlčechvostském. (Das Conglomerat von Mlčechvost) | 133 |
| — O třech nejstarších pásmech křídového útvaru v okolí Ripu. (Ueber die drei ältesten Zonen der Kreideformation in der Umgebung des Georgsberges.) | 317 |
| — Pásmo VI. — Vehloucké. (Die VI. Wehlowitz-Zone.) | 317 |
| — Pásmo VII. — Malnické. (Die VII. Malnitzer-Zone.) | 317 |
| — Geotektonika křídového útvaru v okolí Ripu. (Geotektonik der Kreideformation in der Umgebung des Georgsberges.) | 317 |
| — Petrografická studia v kříd. út. ok. Ripu. (Petrographische Studien in der Kreideformation der Umgebung des Georgsberges.) | 317 |
| Zeiller, R.: Sur la valeur du genre Trizygia | 480 |
| Zeller, H. R.: Die Schneegrenze im Triftgebiet | 48 |
| Zirkel, F.: Lehrbuch der Petrographie. 2. Auflage. 2 Bände . . . | 249 |
| Zittel, K. A.: Handbuch der Palaeontologie. I. Abth. Palaeozoologie. Bd. 4. Lief. 1—3. | 146 |
| — Die geologische Entwicklung, Herkunft und Verbreitung der Säugethiere | 146 |
| Zollinger, E.: Zwei Flussverschiebungen im Berner Oberland. . . | 44 |
| Zujovic: Sur les roches éruptives de la Serbie | 422 |

IV. Zeitschriften.

| | |
|--|---------------|
| Abhandlungen, palaeontologische. Jena | 384 |
| Abhandlungen der Schweizerischen palaeontolog. Gesellschaft. Basel | 204 |
| American Journal of Science. New Haven | 492 |
| Annalen der Physik und Chemie. Leipzig | 202 |
| Annalen des k. k. naturhistorischen Hofmuseums. Wien | 386 |
| Annales de la Société géologique de Belgique. Liège | 288 |
| Annales de la Société géologique du Nord de la France. Lille | 388. 491 |
| Atti della Società Toscana di Scienze Naturali in Pisa | 390 |
| Atti della R. Accademia dei Lincei. Roma | 389 |
| Atti della Società dei Naturalisti di Modena | 389 |
| Atti della R. Accademia delle Scienze di Torino | 390 |
| Berg- und Hüttenmännisches Jahrbuch. Wien | 204 |
| Bergjournal. St. Petersburg. (r.) | 205 |
| Bergmännische Zeitung. Charkow | 207 |
| Berichte des Bergingenieur-Vereins zu St. Petersburg | 207 |
| Berichte der k. Russ. Geograph. Gesellschaft. St. Petersburg. (r.) | 207 |
| Berichte der K. Universität in Warschau | 205 |
| Boletín de la Comisión del Mapa geológica de España. Madrid . . . | 390 |
| Bolletino del R. Comitato Geologico d'Italia. Roma | 389 |
| Bolletino della Società Geologica Italiana. Roma | 390 |
| Bollettino dell'Accademia Gioenia di Scienze naturali Catania | 388 |
| Bulletin de la Société géologique de France. Paris | 207. 387. 490 |
| Bulletin of the Geological Institution of the University of Upsala . . . | 387 |
| Bulletin of the Geological Society of America. Washington | 391 |
| Bulletins du Comité géologique. St. Pétersbourg | 205 |
| Denkschriften der k. Akademie der Wissenschaften. St. Petersburg | 205 |
| Földtani Közlöny. Budapest | 204. 386 |
| Geologiska Föreningens i Stockholm Förhandlingar | 387. 491 |

| | Seite |
|--|---------------|
| Giornale di mineralogia, cristallografia e petrografia. Milano | 389. 491 |
| Jahrbuch der k. preuss. geol. Landesanstalt und Bergakademie. Berlin | 201 |
| Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt. Wien | 203 |
| Jahreshefte, geognostische. Cassel | 385 |
| Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart | 489 |
| Materialien zur Bodenkunde Russlands. St. Petersburg | 206 |
| Mittheilungen aus dem Jahrbuch der k. ungarischen Geologischen Anstalt. Budapest | 204 |
| Mittheilungen der geologischen Landesanstalt von Elsass-Lothringen. Strassburg | 489 |
| Nachrichten über Geophysik | 203 |
| Proceedings of the Boston Society of Natural History. Boston | 208 |
| Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia | 208 |
| Reale Istituto Lombardo di Scienze e Lettere. Milano | 389 |
| Records of the Geological Survey of New South Wales. Sidney | 492 |
| Records of the Geological Survey of India. Calcutta | 208 |
| Revue des Sciences naturelles. St. Pétersbourg | 206 |
| Schriften der Neurussischen Naturforscher-Gesellschaft in Odessa | 207 |
| The American Journal of Science. New Haven | 392 |
| The Quarterly Journal of the Geological Society. London | 386 |
| Transactions of the Geological Society of Glasgow | 204 |
| Transactions of the Manchester Geological Society | 387. 491 |
| TSCHERMAK'S Mineralog. und petrograph. Mittheilungen. Wien | 488 |
| Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens und des Reg.-Bezirks Osnabrück. Bonn | 386 |
| Verhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt. Wien | 203. 489 |
| Verhandlungen der k. russischen Mineralogischen Ges. St. Petersburg | 206 |
| Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinenwesen im preussischen Staate. Berlin | 203 |
| Zeitschrift für Goldwäscherei und Bergbau. Tomsk | 207 |
| Zeitschrift für Krystallographie und Mineralogie. Leipzig | 385. 488 |
| Zeitschrift für praktische Geologie. Berlin | 202. 385. 489 |

| | |
|--|----------------------|
| Neue Literatur: Bücher und Separat-Abdrücke | 196. 379. 485 |
| Druckfehler und Berichtigungen | 206. 392 |

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: 1894

Band/Volume: [1894_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Inhalt Inhalt](#)