

I. Namenregister.

A. hinter den Titeln bedeutet Aufsatz, *B.* briefliche Mittheilung,
P. Protokoll der mündlichen Verhandlungen.

| | Seite |
|---|-------|
| C. BEHRENS, Ueber die Auffindung von Kreideschichten mit <i>Actinocamax quadratus</i> bei Parlow und Trebenow auf der Insel Wollin. <i>B.</i> | 622 |
| G. BERENDT, Notizen aus dem russischen Grenzgebiete nördlich des Memel. <i>A.</i> | 64 |
| — Bohrloch bei Bischofswerder. <i>P.</i> | 263 |
| — Ueber Geschiebe von pyramidaler Gestalt. <i>P.</i> | 415 |
| — Ueber das Bohrloch von Purmallen, nördlich von Memel. <i>P.</i> | 775 |
| E. BEYRICH, Ueber polierte und gefurchte Oberflächen an Gesteinen aus den afrikanischen Wüsten. <i>P.</i> | 100 |
| — Ueber glaukonitische Schichten im norddeutschen Tertiär. <i>P.</i> | 163 |
| — Ueber die Tertiärbildungen der Gegend von Fulda. <i>P.</i> | 418 |
| — Ueber die jurassischen Schichten von Schonen und Bornholm. <i>P.</i> | 424 |
| — Ueber die geognostischen Verhältnisse der Umgegend von Kissingen. <i>P.</i> | 628 |
| — Ueber Aufschlüsse des Lias im Bohrloch bei Cammin. <i>P.</i> | 647 |
| — Ueber <i>Coccosteus</i> -Reste aus dem Goniatitenkalk von Bicken. <i>P.</i> | 668 |
| — Ueber die sogen. Wissenbacher Schiefer im Harz. <i>P.</i> | 668 |
| W. C. BRÖGGER, Ueber neue Vorkommisse von Vesuvian und Chiastolith in Norwegen. <i>A.</i> | 69 |
| H. CREDNER, Die Küstenfacies des Diluviums in der sächsischen Lausitz. <i>A.</i> | 133 |
| F. v. CZERSKI, Zur Frage über das Alter der in den Umgebungen von Omsk vorkommenden Schichten. <i>A.</i> | 217 |
| W. DAMES, Ueber <i>Dictyonema flabelliformis</i> von Baltischport. <i>P.</i> | 776 |
| H. v. DECHEN, Ueber Granitgänge in Cornwallis. <i>P.</i> | 632 |
| — Ueber Flötzlagerungskarten. <i>P.</i> | 639 |
| v. DÜCKER, Ueber glaukonitische Schichten von Bischofswerder. <i>P.</i> | 163 |
| — Ueber eine Kalkschieferplatte aus dem Rothliegenden bei Allendorf. <i>P.</i> | 167 |
| v. FRITSCH, Ueber <i>Coccosteus</i> -Reste von Bicken. <i>P.</i> | 668 |
| GEINITZ, Ueber das Vorkommen von <i>Orthis</i> in grünen Schiefern des Fichtelgebirges. <i>P.</i> | 643 |
| — Ueber Fossilien aus der Argentinischen Republik. <i>P.</i> | 650 |
| A. v. GBODDECK, Ueber die Lagerungsverhältnisse des Oberharzer Diabaszuges und das Auftreten von Posidonomyenschiefern des Culm südöstlich von demselben. <i>A.</i> | 361 |
| HAECKEL, Vergleich fossiler Spongien mit lebenden. <i>P.</i> | 632 |
| A. HALFAR, Notiz über ein neues Vorkommen jüngerer Devonpetre- | |

| | Seite |
|---|-------|
| facten in anscheinend zweifellosem Spiriferen-Sandstein am oberen Grumbacher Teiche nördlich von Zellerfeld im hannoverschen Oberharze. <i>A.</i> | 448 |
| W. HAUCHECORNE, Ueber die Bohrlöcher bei Cammin und bei Lieth. <i>P.</i> | 423 |
| — Ueber das Bohrloch bei Cammin. <i>P.</i> | 775 |
| C. HEUSLER, Ueber das Vorkommen von Nickel- und Cobalterzen mit gediegenem Wismuth an der Crête d'Omberenza im Canton Wallis. <i>A.</i> | 238 |
| E. KALKOWSKY, Das Glimmerschiefergebiet von Zschopau im sächsischen Erzgebirge. <i>A.</i> | 682 |
| E. KAYSER, Ueber Gesteine von Lipari und Vulcano. <i>P.</i> | 164 |
| — Ueber silurische Versteinerungen aus der Argentinischen Republik. <i>P.</i> | 776 |
| TH. KJERULF, Island's Vulcanlinien. <i>A.</i> | 203 |
| A. KOCH, Geologische Beschaffenheit der am rechten Ufer gelegenen Hälfte der Donaufrachtygruppe (St. Andrä-Visegrader Gebirgstock) nahe Budapest. <i>A.</i> | 293 |
| v. KOENKN, Ueber <i>Coccosteus Bickensis</i> . <i>P.</i> | 667 |
| LASARD, Ueber Geschiebe aus der Thebaischen Wüste. <i>P.</i> | 169 |
| — Ueber ein Messer aus den Schweizer Pfahlbauten. <i>P.</i> | 169 |
| — Orthoceratiten in Geschieben von Neu-Stettin. <i>P.</i> | 776 |
| E. LAUFER, Die Quarzporphyre der Umgegend von Ilmenau. <i>A.</i> | 22 |
| H. LASPEVRES, Ueber die Bildung des Schwarzwaldes und der Vogesen. <i>B.</i> | 397 |
| J. LEMBERG, Ueber Silicatumwandlungen. <i>A.</i> | 519 |
| LEPSIUS, Erläuterung seiner geologischen Karte des westlichen Südtirol. <i>P.</i> | 160 |
| — Ueber den Aufsatz des Herrn PLATZ: „Die Bildung des Schwarzwaldes und der Vogesen“. <i>B.</i> | 394 |
| K. A. LOSSEN, Ueber die Granitstöcke des Harzes. <i>P.</i> | 168 |
| — Ueber das Vorkommen und die mineralogische Zusammensetzung der Granitapophysen (Porphyrfacies des Granits) von Hasserode im Harz. <i>B.</i> | 405 |
| — Ueber die Gesteine von Mairus und Laifour in den französischen Ardennen. <i>P.</i> | 415 |
| — Ueber die Abhandlung von G. A. CREDNER: „Das Grünschiefer-system von Hainichen“. <i>P.</i> | 415 |
| — Ueber den Rammelsberg bei Goslar. <i>P.</i> | 777 |
| O. LÜDECKE, Der Glaukophan und die Glaukophan-führenden Gesteine der Insel Syra. <i>A.</i> | 248 |
| MARSHALL, Ueber Hornschwämme. <i>P.</i> | 632 |
| H MASCHKE, <i>Clinoceras</i> n. g., ein silurischer Nautilide mit gelappten Scheidewänden. <i>A.</i> | 49 |
| MAURER, Ueber <i>Spirophyton Eifeliense</i> . <i>P.</i> | 667 |
| — Ueber <i>Cardiola retrostriata</i> aus dem Rupbachthal. <i>P.</i> | 668 |
| L. MEYN, Der Bernstein der norddeutschen Ebene auf zweiter, dritter, vierter, fünster und sechster Lagerstätte. <i>A.</i> | 171 |
| — Ueber das verkieselte Coniferenholz des norddeutschen Diluviums und dessen Ursprung. <i>A.</i> | 199 |
| MIETZSCH, Ueber Flötzlagerungskarten. <i>P.</i> | 634 |
| M. NIUMAYR, Ueber die Beziehungen der russischen Juraablagerungen zu denjenigen West-Europa's und Indien's. <i>P.</i> | 647 |
| OCHSENITS, Ueber die Salzbildung der Egeln'schen Mulde. <i>P.</i> | 654 |
| FR. PFAFF, Mont Blanc-Studien. <i>A.</i> | 1 |
| — Mont Blanc-Studien II. <i>A.</i> | 677 |

| | Seite |
|---|-------|
| PLATZ, Ueber die Bildung des Schwarzwaldes und der Vogesen. A. | 111 |
| C. RAMMELSBERG, Ueber Aërinit und Ginilsit. A. | 234 |
| — Ueber die Zusammensetzung des Leukophans und des Melinophans. A. | 57 |
| — Ueber die neue Auflage seines Handbuchs der Mineralchemie P. | 168 |
| REMELE, Geschicke aus der Gegend von Neustadt-Eberswalde. P. | 424 |
| — Säugethier-Reste aus der Gegend von Neustadt-Eberswalde. P. | 428 |
| — Ueber die Fauna des Septarienthons von Joachimsthal. P. | 429 |
| A. RENARD siehe CH. DE LA VALLÉE. | |
| v. RICHTHOFEN, Ueber Verwitterungerscheinungen an asiatischen Gesteinen. P. | 160 |
| — Ueber die Umgegend von Jarkand in Hochasien. P. | 160 |
| FERD. ROEMER, Notiz über ein Vorkommen von fossilen Käfern (Coleopteren) im Rhät bei Hildesheim. A. | 350 |
| — Ueber das Vorkommen von Culmschichten mit <i>Posidonomyia Becheri</i> in Portugal. A. | 354 |
| H. ROSENBUSCH, Einige Mittheilungen über Zusammensetzung und Structur granitischer Gesteine A. | 369 |
| J. ROTH, Ueber eine neue Berechnung der Quantitäten der Gemengtheile in den Vesuvlavcen. A. | 439 |
| O. SCHLÜTER, Verbreitung der Cephalopoden in der oberen Kreide Norddeutschlands. A. | 457 |
| J. SCHMALHAUSEN, Ueber die Steinkohlenflora der unteren Tunguska. P. | 416 |
| E. E. SCHMID, Die Kaoline des thüringischen Buntsandsteins. A. | 87 |
| — Ueber die Porphyre des Thüringer Waldes. P. | 633 |
| — Ueber die Porphyrite von Ilmenau. P. | 640 |
| v. SEEBACH, Ueber die geologischen Verhältnisse bei Tambach. P. | 632 |
| — Ueber <i>Cardiola retrostriata</i> von Schalke. P. | 668 |
| O. SPEYER, Ueber Mastodonzähne von Fulda. P. | 417 |
| K. J. V. STEENSTRUP, Ueber das Eisen von Grönland. A. | 225 |
| A. STELZNER, Ueber Hornblendefels, Bronzit-Gabbro und ein Hornblende-Bronzit-Olivin-Gestein von Varallo im Sesia-Thale (M. Rosa-Gebict). B. | 623 |
| — Ueber „Beiträge zur Geologie und Paläontologie der Argentinischen Republik“. P. | 649 |
| E. STÖHR, Ueber die obertertiären Bildungen bei Girgenti in Sizilien. P. | 650 |
| C. STRUCKMANN, Notiz über das Vorkommen des Serpulits der oberen Purbeckschichten im Vorort Linden bei Hannover. A. | 445 |
| CH. DE LA VALLÉE POUSSIN und A. RENARD, Ueber die Feldspath- und Hornblende-Gesteine der französischen Ardennen. A. | 750 |
| W. WAAGEN, Ueber die geographische Verbreitung der Juraschichten in Indien. P. | 644 |
| M. WEBSKY, Ueber Aërinit und Melanophlogit. P. | 163 |
| — Ueber einen Capdiamanten. P. | 419 |
| — Ueber Phlogopit und über Granat, Kalkspath und Apophyllit von Striegau. P. | 419 |
| — Ueber Pilinit und Axinit von Striegau. P. | 626 |
| — Ueber die Mineralien aus dem Serpentin von Gleinitz in Schlesien. P. | 628 |
| E. WEISS, Ueber die Fructificationsweise der Steinkohlen-Calamarien. P. | 164 |
| — Ueber concretionäre Gebilde von pyramidaler Gestalt. P. | 416 |
| — Ueber Calamariengattungen der Steinkohlenformation. P. | 419 |

| | Seite |
|--|-------|
| E. WEISS, Ueber Abdrücke aus den Steinkohlenschichten des Piesberges bei Osnabrück. <i>P.</i> | 435 |
| — Neuere Untersuchungen über die Fructification der Calamarien. <i>P.</i> | 435 |
| — Ueber Pflanzenabdrücke aus dem Rothliegenden von Wünschendorf in Schlesien. <i>P.</i> | 626 |
| — Ueber eine <i>Calamostachys</i> . <i>P.</i> | 627 |
| TH. WOLF, Ueber die geognostische Beschaffenheit der Provinz Loja, Ecuador. <i>B</i> | 391 |
| F. ZIRKEL, Untersuchungen über die Felsarten der nordwestlichen Staaten und Territorien der Union. <i>P.</i> | 630 |
| K. A. ZITTEL, Ueber einige fossile Radiolarien aus der norddeutschen Kreide. <i>A.</i> | 75 |
| — Ueber fossile Spongien. <i>P.</i> | 631 |

II. Sachregister.

| | Seite | | Seite |
|--|-----------|--------------------------------|--------------------|
| Absonderung des Trachytes | 306. | Bronzit-Gabbro | 623 |
| 309. 311. 319. | 324 | Buntsandstein von Kissingen | 628 |
| Antinocamax plenus | 469 | Calamarien | 164. 416. 419. 435 |
| — quadratus | 622 | Calamostachys | 435. 627 |
| Aërininit | 234 | Cardiola retrostriata | 668 |
| Albite chloritifère | 750 | Catopygus carinatus | 460 |
| — phylladifère | 750. 768 | Cephalopoden der oberen | |
| Alter der Trachyte von Vise- | | Kreide | 457 |
| grad | 337 | — von Kutch | 644 |
| Altona | 171 | Chabasit i. Trachyt des Csódi- | |
| Alluvium | 189 | berges | 303 |
| Ammonites varians | 464 | Cingularia | 435 |
| — Rotomagensis | 466 | Cobalterze im Wallis | 238 |
| — nodosoides | 472 | Coccosteus Bickensis | 667 |
| — Woollgari | 474 | Coleopteren im Rhät von | |
| — Margae | 481 | Hildesheim | 350 |
| — Coesfeldiensis | 507 | Concretionen von pyramida- | |
| — Wittekindi | 510 | ler Gestalt | 416 |
| — Valdani | 775 | Coniferen | 417 |
| Andesit | 630 | Coniferenholz, verkieseltes | 199 |
| Annularia | 165 | Culm in Portugal | 354 |
| Antiklinale von Zschopau | 737 | — im Harz | 361 |
| Apatit | 702. 708 | Cycaden | 416 |
| Apophyllit von Striegau | 419 | Cyclas asiatica | 220 |
| Architektonik des Glimmer- | | Cyrena fluminalis | 220 |
| schiefer von Zschopau | 723 | Cyrenenkalkstein | 427 |
| Ausbruchsspalten der islän- dischen Vulcane | 205 | Desmin im Trachyt des | |
| Ausbrüche d. isländ. Vulcane | 209 | Csódiberges | 304 |
| Axinit von Striegau | 626 | Devon | 448 |
| Becksia Soekelandi | 506 | Diamant vom Cap | 419 |
| Bernstcin | 171 | Dictyonema flabelliformis | 776 |
| Beyrichien-Kalk | 427 | Diorite chloritifère | 750 |
| Bildung des Schwarzwaldes | | Dolomit | 741 |
| und der Vogesen | 111. 394. | Eiderstadt | 184 |
| Bleigang von Zschopau | 731 | Eisen von Grönland | 225 |
| Bohrloch bei Cammin | 423 | Eisenglanz in Glimmerschie- | |
| — bei Lieth | 423 | fer | 689. 702. 707 |
| — bei Purmallen | 775 | Eklogit-Glimmerschiefer von | |
| Braunkohlen im Fläming | 647 | Syra | 272 |
| Brockenmergel | 175 | | |

| | Seite | | Seite |
|--|----------------|--|---------------|
| Elateropsis infraliassica | 351 | Granitapophysen im Harz | 632 |
| Emscher | 481 | Granit mit Sphaerolithen | 408 |
| Entstehung der krystallini- schen Schiefer | 746 | Granophyr | 387 |
| Epiaster brevis | 479 | Graptolithengestein | 425 |
| Epidot von Syra | 262 | Grünsand | 476. 478 |
| Equisetites | 419 | Grünschiefer | 415. 643 |
| Erde, blaue | 173 | | |
| Eruptivgesteine, alte, in Loja | 391 | Haidesand | 180 |
| Eruptivgesteins - Gänge bei Zschopau | 743 | Hasserode | 405 |
| Erzgänge von Zschopau | 730 | Helgoland | 197 |
| Erzlager des Rammelsberges | 777 | Helopides Hildesienses | 351 |
| Exogyra laciniata | 492 | Hemiasperma Griepenkerli | 464 |
| Faltung | 695. 705. 732. | Heteroceras Reussianum | 475 |
| Fanö | 182 | — polyplocum | 510 |
| Farne | 416 | Holaster subglobosus | 466 |
| Felsformen d. Trachytstocks von Visegrad | 328 | Hornblendechloritgestein von Syra | 288 |
| Flötzlagerungskarten | 634. 639 | Hornblendefels | 623 |
| Flüssigkeitseinschlüsse | 693. 703 | Hornblende - Bronzit - Olivin- gestein | 623 |
| Föhr | 184 | Hornschwämme | 632 |
| Fructification der Calamarien | 164. 419. 435. | Huttonia | 419 |
| Fundorte (alluviale) des Bern- steins | 196 | Hyalophyre | 750. 754 |
| Gangspalten auf Island | 208 | | |
| Gemengtheile der Vesuvlaven | 440 | Inoceramus labiatus | 472 |
| Geschiebe v. pyramid. Gestalt | 415 | — Brogniarti | 474 |
| — von Neust.-Eberswalde | 424 | — Cuvieri | 479 |
| — -decksand | 179 | — lingua | 492 |
| — -mergel | 171 | Inseln, ostfriesische | 198 |
| Gesteinsformeln | 331 | Island | 203 |
| Ginilisit | 234 | Jura von Schonen | 424 |
| Glaucophan von Syra | 249 | — von Bornholm | 424 |
| — von Zermatt | 251 | — von Cammin | 423 |
| — -Eklogit von Syra | 268 | — in Indien | 644 |
| — -Epidotgestein von Syra | 280 | — in Westeuropa | 647 |
| — -schiefer von Syra | 277 | Jütland | 182 |
| — -Zoisit - Omphacitgestein von Syra | 283 | | |
| Gletscher auf Island | 203 | Kalkspath im Trachyt des Csödiberges | 305 |
| Gliederung der Granite | 370 | — von Striegau | 419 |
| — der Quarzporphyre | 380 | Kalkstein | 736. 738 |
| — des Glimmerschiefers | 718 | Kersantit | 741 |
| Glimmerschiefer von Syra | 263 | Kreide, obere | 457 |
| — von Zschopau | 682. 685. | | |
| Gneiss | 696 | Laböe | 172 |
| Granat von Striegau | 706 | Labrador von Visegrad | 314 |
| — von Visegrad | 419 | Lagerung, | |
| — im Glimmerschiefer | 298. 307 | — der Oberharzer Diabase und Culmschichten | 361 |
| Granit in den Vogesen | 688. 698 | — der Gesteine im Schwarzwald und in den Vogesen | 111. 394. 397 |
| — in Loja | 369 | — der krystallin. Schiefer von Zschopau | 713 |

| | Seite | | Seite |
|---|-----------|--|---------------|
| Lagerung, | | | |
| — des Buntsandsteins bei | | | |
| Kissingen | 628 | Propylit | 630 |
| Laifour | 415. | Purbeckschichten | 445 |
| Lepidosporgia rugosa | 507 | Pseudo-Sphärolithe | 384. 411 |
| Limnaea palustris | 220 | Pyromorphit von Zschopau . . | 730 |
| Lithoglyphus constrictus | 220 | Pyroxen, | |
| Loja | 391 | — in Granit | 373 |
| Macrostachya | 419 | — in Quarzporphyr | 375 |
| Magnesiaglimmer | 686. 693. | Quarzitschiefer von Syra . . | 265 |
| | 699 | Quarzlinsen | 711 |
| Mairus | 415 | Quarzporphyre des Thüringer | |
| Marsch | 181 | Waldes | 633 |
| Mastodon | 417 | Quarzporphyr von Predazzo | 525 |
| Melania amurensis | 220 | Rammelsberg | 777 |
| Miocän, | | Rheinspalte | 400 |
| — in Schleswig-Holstein | 175 | Romö | 183 |
| — in Mecklenburg | 201 | Rothliegendes v. Wünschendorf | 626 |
| — von Omsk | 220 | — bei Tambach | 633 |
| Mt. Blanc. | 1. | Säugetierreste von Neustadt- | |
| Neustadt-Eberswalde | 171 | Eberswalde | 428 |
| Nickelerze in Wallis | 238 | Saurichthys lacertoides | 167 |
| Nomenklatur i. d. Petrographie | 371 | Salzbildung | 654 |
| Omphacit von Syra | 259 | Samland | 174 |
| — -Zoisitgabbro von Syra. | 282 | Scaphites binodosus | 503 |
| — -Paragonitgestein v. Syra | 275 | — pulcherimus | 510 |
| Omsk | 217 | Schiefer, krystallinische, von | |
| Oligoklas | 755 | Zschopau | 684 |
| Opal aus Trachyt | 312 | Schollen, tertiäre, im Diluvium | 171 |
| Orthis in grünen Schiefern | 643 | Schwarzwald | 111. 394. 397 |
| Orthoklas | 755 | Senon, | |
| Pahlhude | 176 | — -Unter | 492 |
| Paludina tenuisculpta | 219. 220 | — -Ober | 505 |
| Paragonitschiefer von Syra | 266 | Septarienthon | 174. 429 |
| Pecten asper | 460 | Serpentin von Gleinitz | 628 |
| — muricatus | 501 | Serpulit | 445 |
| Phlogopit | 419 | Silbererzgang von Zschopau | 729 |
| Phyllit | 753. 760 | Silicatumwandlungen | 519 |
| Pisidium antiquum | 220 | Smaragdit-Chloritgestein von | |
| Pläner | 457. 468 | Syra | 286 |
| Porphyrfacies d. Granits | 380. | Spalten in Lavaströmen auf | |
| Porphy mit Turmalin | 407 | Island | 208 |
| Porphyrite von Ilmenau | 640 | — der Geysire und Solfatare auf Island | 208 |
| Porphyroide in den französischen Ardennen | 764 | Sphärolithe | 384. 386. 408 |
| Posidonomya Becheri in Portugal | 354 | Spondylus spinosus | 475 |
| — — im Harz | 361 | Spongien | 631 |
| Postpliocän von Omsk | 222 | Stauolith in Glimmerschiefer | 692. 702 |
| Profil durch Vogesen und Schwarzwald | 400 | Steinkohlenflora der unteren Tunguska | 416 |
| | | — des Piesberges bei Osna-brück | 435 |

| | Seite | | Seite |
|--|-------|-------------------------------|---------------|
| St. Andrä Visegrad | 293 | Unio bituberculatus | 219 |
| Structur granitischer Gesteine | 369 | — proneus | 219 |
| Succinea | 220 | — Pallasi | 220 |
| Syenit | 741 | Urk | 197 |
| Sylt | 183 | | |
| Tertiär von Visegrad | 337 | Valvata piscinalis | 220 |
| — von Fulda | 418 | Verwerfung | 724, 726 |
| — von Girgenti | 650 | Vesuvlaven | 440 |
| Tetralophodon | 417 | Vogesen | 111, 394, 397 |
| Thonstein | 644 | Vulcanlinien | 203 |
| Trachyt von Visegrad | 293 | | |
| Trachyttuff von Visegrad | 341 | Wellsee | 177 |
| Trilophodon | 417 | Winschoten | 176 |
| Turmalin in Glimmerschiefer | 690 | Wismuth in Wallis | 238 |
| — mit Sphaerolithen | 409 | | |
| Uebergang der krystallini- schen Schiefer ineinander . | 714 | Zschopau | 682 |
| | | Zoisit von Syra | 258 |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft

Artikel/Article: [Namenregister. 788-795](#)