

## Sachverzeichnis.

Die Abhandlungen sind *cursiv* gedruckt.

- Ablation** arktischer Gletscher, Spitzbergen 91.
- Absorption** von Farbstoffen durch amorphe Substanzen 208.
- Acambona** cf. *osagensis*, Devon-Carbon, Tschernyehin, Gouv. Kaluga, Rußland 106.
- Acaste Lombardi**, Devon, Parana 95.  
— Schmidt, Devon, Kellerwald 99.
- Acentrotremites ellipticus**, Visé-Stufe, Wrington 300.
- Aceratherium-Schädel**, Odessa 125.
- Aceratherium Schlosseri** 126.  
— *tetradactylum*, Miocän, Oppeln 129.
- Achtiaria expectans**, Gebiß- u. Beinreste, Sebastopol 127.
- Acerochordiceras bithynicum** u. *Endrissi*, Trias, Bithynien 286.
- Adirondacks**, New York, Eruptivgesteine 362.
- Adria**  
Bocche di Cattaro 398.  
nördl., geolog. Führer 395.
- Aegirin** von Brevik, chem. Zus. 19.
- Aegodontia** 125.
- Aegypten**, Wirbeltierreste aus dem Mittelpliocän des Natrontales 130.
- Affen**, Natrontal, Aegypten 130.
- Afrika**, Britisch-Ostafrika, Dinosaurium, Vorkommen 130.  
(siehe auch Deutsch-Ostafrika, Deutsch-Südwest etc.)
- Aganides(?) sp.**, Devon-Carbon, Tschernyehin, Gouv. Kaluga, Rußland 106.
- Agriocetus austriacus**, Tertiär 135.
- Alamosit**, optisch 172.
- Alaunkristalle**, ihre Tracht infolge des Einflusses des Uebersättigungsgrades 33.
- Alaunschiefer**, Devon, Brilon und Berleburg im östl. Sauerland 98.
- Algen**, Zusammenstellung der Horizonte u. Verbreitungsgebiete 156.
- Alkaligesteine**, niederschles. Schiefergebirge 214.
- Allerisma extensum**, Devon, Milspe 102.
- Allophan**, siehe Ferro-Allophan.
- Allotropie**, Gesetz der Umwandlungsstufen im Lichte der Theorie dieser 7.
- Almandin**, Tongafeno, Madagaskar, Vorkommen 28.
- Alpen**  
Adria 395, 396.  
bayrische. Berge von scheinbar ortsfremder Herkunft 248.  
—, Kampenwand u. Hochplatte 248.  
—, Oberstdorf, Mayenfeld u. Tiefenkastel 236, 243.
- Crinoiden- u. Korallenfauna** des Rifffalkes der Karnischen Alpen 102. und Dinariden. Tektonik 389.
- Karnische Anthrazit** in der Lanzen und am Domritsch 35.
- Kärntner**, Mte. Avanza u. Val Pesarina 395.
- Oberfläche**, präglazial 120.  
*östliche, Bauformel* 47.
- Schweizer**, Rhätikon, Quetschzonen etc. 241, 246.
- Tirol**, Brentagruppe. Südostrand 394.
- Tiroler**, Lechtal 247.
- Vorarlberg**, Bregenzer Wald, Flysch 247.  
—, Kreidegebiet 248.
- Alpine Eiszeit** 115.
- Aluminiumdarstellung**, Beiträge 9.
- Aluminiumerze** des Bihargebirges 13.

- Aluminiumoxyd—Kryolith, binäres System 9.  
 Aluminium, Spektrum u. Gegenwart in Mineralien 4.  
 Aluminiumoxyd, Verhalten im elektr. Vakuumofen 5.  
 Altai, Kalbinskigebirge, Geol. 259.  
 Altenschlirf im Vogelsberg, Kieselgur, Tertiär 113.  
 Alveolites Frechi u. suborbicularis. U.-Devon, Karnische Alpen 103.  
 — suborbicularis mut. n. volaicus, U.-Devon, Karnische Alpen 105.  
 Amarassites egrediens, Ob. Trias, Timor 145.  
 Amerika, Denudation u. Erosion in den Südpappalachen 42.  
 Ammoniakgehalt von Regen u. Schnee im Südpolaregebiet 335.  
 Amphibolit. Ural 56.  
 Amplexus Frechi, U.-Devon, Karnische Alpen 103, 105.  
 Analcim im Basalt von Réunion, Vorkommen 27.  
 Analyse, Bestimmung kleiner Mengen von Li, Mn, Sb, Br, F, seltener Gase etc. 336.  
 Anamorphismus von Gesteinen 51.  
 Anatas  
   neue Kristallflächen 169.  
   Tavistock, Vork. 35.  
 Anatibetites, Ob. Trias, Timor 146.  
 Anatomites, Ob. Trias, Timor 145.  
 Anatropites, Ob. Trias, Timor 145.  
 Auesdit  
   Halbinsel Izu, Japan 69.  
   Mecsek-Gebirge 68.  
   Oki-Inseln, Japan 357.  
   Sardinien 63.  
 Anchitherium aurelianense, Miocän, Oppeln 129.  
 Ankerit, St. Kreuz, Elsaß, Anal. 332.  
 Anorthit, Kristallform u. Achsenverhältnis in Beziehung zum Babingtonit 23.  
 Anorthoklas, Reichenstein, Oberösterreich 33.  
 Antarcticum, ozeanograph. Arbeiten der deutschen Expedition 201.  
 Anthraxolith, Krim, in Eruptivgesteinen 186.  
 Anthrazit  
   in den Karnischen Alpen 35.  
   Krim, in Eruptivgesteinen 186.  
 Anwachszone, Muscovit von Villeder 23.  
 Apatit, Fiescher Gletscher, Kristalle 185.  
 Apatit  
   Kundelungu, Katanga 71.  
   Manjaka bei Ihosy, Madagaskar. Vork. 36.  
   Reschewsker Hütte, Ural 29.  
 Apophyllit, Réunion, Vork. 27.  
 Arabische Wüste, Natrongesteine 358.  
 Aragonit, Bildung 13.  
 Arbeiten im Gebiet hoher Temperaturen 5.  
 Arca striata, Zechstein, Erlenbach bei Heilbronn 84.  
 Arceustus, Ob. Trias, Timor 146.  
 Arktische Wüste, Spitzbergen 89.  
 Artiodactyla bunodontia, Natrontal, Aegypten 130.  
 Asbest, pilotitischer 312.  
 Ascosoma, Cambrium 155.  
 Asien (Ost-), Foraminiferen 151. (siehe auch Zentralasien.)  
 Aspasmophyllum ligeriense u. philocrinum, U.-Devon, Karnische Alpen 104.  
 Asphalt, Pescaratal a. d. Majella 370. (siehe auch Bitumen.)  
 Asphaltgruben, Vorwohler u. Eschershausen, Braunschweig 383.  
 Arseneisensinter, siehe Pittizit.  
 Astrakanit, Bestimmungsmethode 11.  
 Athyris glabristria, Westmoreland 156.  
 — cf. hirsuta, Devon-Carbon, Tschernychnin, Gouv. Kaluga, Rußland 106.  
 — undata u. globula, Devon, Kellerwald 100.  
 Atlantisfrage 203.  
 Atolle, Tortugas, Florida, Entstehung 352.  
 Atractides bithynicus, Trias, Bithynien 286.  
 Atractites Aemiliae, anisisch, Gacka, Herzegovina 425.  
 Aucellenschichten, Spitzbergen 91.  
 Augit, tonerdehaltiger, Zusammensetzung 172, 173.  
 Aulocetus, Diagnose nach dem Schädelbau 133.  
 Aurichalcit, Japan 171.  
 Auswalmung dynamometamorpher Gesteine, gemessen durch Turmalin 205.  
 Aviculopecten sp., Devon, Kellerwald 99.  
 Azurit, siehe Kupferlasur.  
**B**abingtonit  
   von Arendal, chem. Analysen und Zus. 21.  
   von Somerville, Analyse 21.

- Baden, südliches, dolomitische Region des Hauptmuschelkalkes im südlichen Württemberg und Baden 110.
- Bakterien, marine, stickstoffraubende, Beziehung zum Kalkschlamm, Westindien 349, 350.
- Balaenoptera, Diagnose nach dem Schädelbau 133.
- Balearen, Trias 289.
- Bartenwal-Genera 133.
- Barytkristalle vom Berge Bukówka. Kielce, Polen 31.
- Basalt**  
*Luck u. Serles b. Buchau, Böhmen* 127.  
 Oki-Inseln, Japan 357.  
 von Réunion 26.  
 Riesengebirge, neue Funde 214.  
 Sardinien 63.  
 Tahiti 365.
- Bastnäsit in den Pegmatiten von Madagaskar 14.
- Bathyopsis fissidens, Nordamerika 141.
- Bayern  
 Diluvium, Oberbayrisches Alpenvorland 114.  
 Rheinpfalz, permische Eruptivgesteine (Kuselite) 56.  
 Strudellöcher im Münchner Deckenschotter 118.  
 Tegernseevorland, Aufbau u. Oberflächenform 119.
- Beerbachit, Ural 56.
- Belgien, Obercarbon im Becken von Lüttich 109.
- Bellerophon rhenanus, macrostoma, tumidus, bipartitus u. sphaericus. Devon, Kellerwald 99.
- Bergleder etc., siehe Palygorskit.
- Bernbachtal bei Densberg im Kellerwald, Fauna der Unterkoblenzschichten 99.
- Bertrandit, Cornwall, neue Fundorte 181.
- Beryll, Mesa Grande, Kalifornien 331.
- Berylliumoxyd, Schmelztemperatur 5.
- Betafit, Vakinankaratra, Madagaskar, Vorkommen, Analysen 27.
- Beyrichites Arnoldi, anisisch, Gacka, Herzegovina 425.  
 — Toulai, Trias, Bithynien 284.
- Bihargebirge, Aluminiumerze 13.
- Bildungswärme von Oxyden und Sulfiden 6.
- Bindemittel paläozoischer Sandsteine, Ohio 48.
- Biotitgneis, Ural 56.
- Bismutit  
 Madagaskar, Vorkommen 9.  
 Vakinankaratra, Madagaskar, Vorkommen 28.
- Bithynien, Trias 282.
- Bitumen  
 Tanganjika-See 278.  
 Westschweiz in Molasse 370.  
 Zeitz in Braunkohle 371.
- Blaublätter, Spitzbergen, Bildung 90.
- Bleiglanz  
 Sarrabus (Sardinien), mit Bleiglanz 330.  
 St. Kreuz, Elsaß, Ag-Gehalt 332.
- Bleisilikate, Wassergehalt 17.
- Blockströme am Ostrand des Brockengranitgebiet 194.
- Blomstrandit, Tongafeno, Madagaskar 28.
- Bocche di Cattaro, Geol. 396.
- Bodenbildung und Verwitterung 52.
- Bohrloch von Erlenbach bei Heilbronn 84.
- Bodontia 125.
- Bor in Ostserbien, Enargit-Covellin-Lagerstätte, Beschr. 75.
- Boracit  
 Verhalten beim Erhitzen 11.  
 Röntgenogramme ober- und unterhalb seiner Umwandlungstemperatur 13.
- Bornhardtina uncitoides, Devon, Eifel 97.
- Bornit, Nowaja Semlja 8.  
 (siehe auch Buntkupfererz.)
- Brachyoptherium brachypus, Ob. Miozän, Oppeln 129.
- Brancasaurus Brancai, Wealden, Westfalen 141.
- Brasilien, devonische Fossilien aus Parana 95.
- Braunerdeböden 52.
- Braunkohlen, Halle a. S., Alter 414.  
 (siehe auch Humusbraunkohle.)
- Brentagruppe, Tirol, Südostrand 394.
- Brockengranitgebiet, Blockströme am Ostrand 194.
- Brookit, Tavistock, Vork. 35.
- Bruck a. M., Gesteine* 91.
- Bucaniella laticarinata, Devon, Parana 95.
- Büchenberg, Harz, Tektonik 374.
- Buffelus, Pliocän, Rudolph-See, Ostafrika 130.
- Buntkupfererz, Zusammensetzung und Beziehung zu anderen Sulfiden 166.
- Buntsandsteinschichten, kupfererzführend, im Fürstentum Waldeck 76.

- Bytownit im knollenartigen Mineralaggregat von Kundelungu, Kattanga 71.
- Cadmiumoxyd** u. -sulfid, Bildungswärme 6.
- Caiqua-Schicht, Eifel 97.
- Calamites, England 153.
- Calciumcarbonat, Abscheidung aus meerwasserähnlichen Lösungen 309.
- Calciumeisengranat von China 25.
- Calciumfluorid u. Calciumsilikat 15.
- Calcium-Magnesium-Carbonat, Mischsalze 169.
- Calciumsilikat u. Calciumfluorid 15.
- Calla Francese (Isola della Maddalena), Montmorillonit 24.
- Camarotoechia acutirugata, Devon-Carbon, Tschernychnin, Gouv. Kaluga, Rußland 106.
- Cambrium**  
Britisch-Kolumbien, Holothurien u. Medusen des mittleren 299.  
Kalkalgen 155.
- Camelopardalis, Pliocän, Rudolph-See, Ostafrika 130.
- Camelus bessarabicus, Pliocän, Südbessarabien 124.
- Camptonit, Tahiti 364.
- Carbon**  
Alter der Granite im südl. Schwarzwald 60.  
Anthrazit in d. Karnischen Alpen 35.  
Belgien, Geologie u. Kohlenvorräte 410.  
Dortmunder Gegend 155.  
Fauna von Kaluga, Rußland 106.  
Fossilien, Nordengland 155.  
Becken von Lüttich 109.  
Moskauer Gegend, Schichtenfolge u. Vergleich mit engl. u. russ. Carbon 108.  
Namur, Tektonik 94.  
Warrior River, Tuscaloosa, Alabama, Kohlengeschiebe im Sandstein 372.
- Carbon-Devon**, Kalkfauna von Tschernychnin, Gouv. Kaluga, Rußland 106.
- Carbonathaut, Aragonit 13.
- Carnallit**  
Bestimmung durch Einbetten in Cymol 11.  
Wittelsheim, Oberelsaß 81.
- Carydium carinatum, Devon, Stromberger Neuhütte 102.  
— gregarium, sociale var. carinata u. inflatum, Devon, Kellerwald 100.
- Centronella imparstria, Devon, Eifental 101.
- Centronella taunica, Devon, Ludweiler 101.
- Cephalogale Gaillardi, Miocän, Oppeln 129.  
—, Trias, Spitzbergen 91.
- Ceratites nodosus, Hauptmuschelkalk, Württemberg u. Baden 111.
- Ceratorhinus simorrensis, Miocän, Oppeln 129.
- Cervavites 125.  
Cervavus 126.  
Cervocerus 125.  
Cervus Matheroni 126.  
— ramosus, Südbessarabien 124.  
— ramosus, Puy de Dôme 125.
- Cetacea, verschiedene Fundorte 131.
- Cetotherium, Diagnose nach dem Schädelbau 133.
- Ceylon, chem. Untersuchung einiger Mineralien aus ceylonischen Kiesen 36.
- Chabasit, im Basalt von Réunion, Vorkommen 27.
- Chile, Goldkupferlagerstätte des Guano 74.
- Chlorit, Tavistock, Vork. 35.
- Chonetes dilatatus, sarciulatus, oblongus u. plebejus, Devon, Kellerwald 100.  
— cf. ornata u. hardrensis, Devon-Carbon, Tschernychnin, Gouv. Kaluga, Rußland 106.  
— falklandicus, Devon, Parana 95.
- Choristoceras, Ob. Trias, Timor 146.
- Chrysotil, Nowaja Semlja, Vork. 8.
- Cipolin, Maujaka, Madagaskar, Vorkommen 36.
- Cladiscites, Ob. Trias, Timor 146.
- Clathrodictyon carnicum, U.-Devon, Karnische Alpen 104.
- Clemmys-Arten, zwei neue, Oppeln, Beschreibung 129.
- Clionites, Ob. Trias, Timor 146.
- Clydonautilus, Ob. Trias, Timor 146.
- Cobalt series, Kanada 337, 360.
- Cölestin, Kaukasus, Krist. 185.
- Comendit, Oki-Inseln, Japan 69, 353 ff.
- Conocardium, Devon, Kellerwald 100.
- Cordaite, Indiana Black Shale 156.
- Cordierit**  
Eigenschaften 175.  
im Glimmerschiefer von Anjanaboana auf Madagaskar 19.
- Cordylodontinae, Miocän 129.
- Cosalit, Kern Range, Nevada 29.
- Cosmonautilus, Ob. Trias, Timor 146.
- Craniella cassis, Devon, Kellerwald 100.
- Cricetodon minus, Miocän, Oppeln 129.

- Crinoiden- u. Korallenfauna des unterdev. Riffkalkes der Karnischen Alpen 102.
- Crustaceen* 112.
- Ctenodonta* Oehlerti, candida u. Maureri, Devon, Kellerwald 100.
- Cucullella truncata, elliptica* u. *solenoides* var. *cultrata*, Devon, Kellerwald 100.
- *Beushauseni* u. *depressa*, Devon, Deutschland 102.
- *perovalis*, Devon, Eifel 102.
- Čuka-Dulkan bei Bor in Ostserbien, Enargit-Covellin-Lagerstätte, Beschreibung 75.
- Cuprit, Nowaja Semlja, Vorkommen 8.
- Cyathocrinus carnicus*, U.-Devon, Karnische Alpen 105.
- Cyathophylloides symbioticum*, U.-Devon, Karnische Alpen 103.
- Cyathophyllum quadrigeminum*, Devon, Eifel 98.
- *alpinum, vermiculare, volaicum* u. *syringoporoides*, U.-Devon, Karnische Alpen 103.
- cf. *hallioides*, cf. *heterophyllum, dianthus, helianthoides* u. *macro-cystis*, U.-Devon, Karnische Alpen 103.
- Cyathoxonia*-beds 108.
- Cypriocardella bicostula, elongata* u. *subovata*, Devon, Kellerwald 99, 100.
- *rhomboidalis*, Devon, Dillenburg 102.
- Cyrtina heteroclyta*, Devon, Haspertal, Kellerwald 100.
- Cyrtodelphis* (*Schizodelphis*) *sulcatus*, U.-Miocän, St. Paul-Trois-Chateaux 131.
- Cyrtopleurites*, Ob. Trias, Timor 146.
- Cystiphyllum cristatum?*, *intermedium* mut. n. *densum* u. *vesiculosum*, U.-Devon, Karnische Alpen 103, 104, 105.
- D**ahlemer Schiefer, Devon Eifel 98.
- Dalmanella circularis* var. *nov. minor* Devon, Kellerwald 100.
- *resupinata*, Carbon, Moskau 108.
- Damacerus*, Taraklia 125.
- Dammarharz, siehe Kaurigummi 373.
- Danburit  
Antandrokomby, Madagaskar, Vork. 36.  
Obira (Japan), Krist. 330.
- Deckenschotter  
fluvioglazial 116.  
Strudellöcher, München 118.
- Dehydratisierung von einigen Sulfaten 31.
- Delphinodon Leidydividum*, Miocän. Maryland 133
- Denudation und Erosion in den Südpappalachen 42.
- Desmin*  
*Katzbach b. Linz, Oberösterreich* 29.  
Kieselsäuregehalt 16.  
Tiflis, Sololaksakajaberg 184.  
Deutsch-Ostafrika 270 ff.  
Mittellandbahn. Vulkanologisches 275.  
südwestl. Grabengebiete 273.
- Deutsch-Südwestafrika 279.  
geolog. Forschung und Aufnahme 375.  
Kaokofeld 375.
- Devon-Carbon, Tschernychin, Gouv. Kaluga, Rußland 106.
- Devon  
Crinoiden- und Korallenfauna des Riffkalkes der Karnischen Alpen 102.  
Densberg im Kellerwald, Fauna der Unterkoblenzschichten des oberen Bernbachtals 99.  
Karnische Alpen, Mte. Avanza 395.  
Luxemburg, Tektonik 95.  
Nowaja Semlja, Gesteine 8.  
Parana, Brasilien, Fossilien 95.  
Ruhrtal, Alter der Diabase 61.  
Sauerland, Gliederung 98.
- Diabas  
Adirondacks, New York 362.  
Isfjord, Spitzbergen, Magnetismus 199.  
Nowaja Semlja 8.  
Paraguay u. Matto-Grosso, Besch. u. Analyse 72.  
Spitzbergen 91.  
(siehe auch Quarzdiabas.)
- Diabasgesteine des oberen Ruhrtales von Olsberg bis Wennemen 61.
- Diagenese der Sedimente 346.
- Diamantlagerstätten, Deutsch-Südwestafrika 231, 279.
- Dicrocerus furcatus*, Oberes Miocän. Oppeln 129.
- Dicrocerus*-Geweih aus Polen 128.
- Didymites* Ob. Trias. Timor 145.
- Dielasma imitatrix*, Devon, Laubachtal bei Koblenz 101.
- *insigne*, Devon-Carbon, Tschernychin, Gouv. Kaluga, Rußland 106.
- *rhenanum*, Devon, Kellerwald 100.

- Diluvium  
Murnau, Weilheim, Starnberg 117.  
Verwitterungsbildungen 53.  
Oberbayrisches Alpenvorland 114.
- Dimerocrinus, Mitteldevon, Amerika 301.
- Dimorphites, Ob. Trias, Timor 145.
- Dinant-Mulde, Carbon 110.
- Dinariden und Alpen, Tektonik 389.
- Dinotherium, neue Art, Britisch-Ost-Afrika 130.
- Diochotichus, Santa Cruz, Patagonien 131.
- Dionites, Ob. Trias, Timor 146.
- Diopsid im knolligen Mineralaggregat vom Kundelungu, Katanga 71.
- Dipnoer, Tertiär, Aegypten 420.
- Discina montana, Devon, Haspe i. Westfalen 101.
- Discotropites, Obere Trias, Timor 145.
- Distichites, Obere Trias, Timor 146.
- Ditró, Korund u. Skapolith im Syenit 67.
- Dolomit 169.  
Hauptmuschelkalk, Elsaß-Lothringen 112.  
Wittelsheim, Oberelsaß, Entstehung 80.
- Dolomitische Region d. Hauptmuschelkalks 110.
- Dorycrinus, Devon, Amerika 301.
- Drehspiegelungsachsen 2.
- Dremotherium 126.
- Druckschmelzen an südafrikanischen Graniten 70.
- Drumlin  
Tettung in Württemberg 82.  
Entstehung 118.
- Dsungarei, Grenzgebiet 262.
- Dunit, Ural 56.  
*Dyas, Tasmanien, Fossilien* 68.
- Dynamometamorphe Gesteine, Auswertung gemessen durch die Turmaline 205.
- Dysanalyt, Ceylon 40.
- Ectolcites, Ob. Trias, Timor 146.
- Effloreszenzfiguren infolge Dehydratisierung von Sulfaten 31.
- Eifel, Leitfossilien der Stringocephalenschichten 96.
- Einbettung von Salzmineralien in Kreosot und Cymol zur Bestimmung 10.
- Eis, Äbo (Finnland), fossiles in einem fluvioglazialen Hügel 295.
- Eisenaluminiumsilikat, siehe Millosevicht.
- Eisenerze  
Amberg, Bayern 367.  
Cebolla-Distrikt, Kalifornien, Titan-eisen 367.  
Elbingerode 374.  
Marokko, Beni-Bu-Ifrur b. Melilla 365, 366.  
Minas Geraës, Brasilien, Itabirit 366.  
Rottorf am Klei b. Helmstedt 366.  
Suhl, Vork. u. Bergbau 77.
- Eisenglanz  
Cavradi (Graubünden), Krist. 330.  
Kukukberg, Ungarn, Krist. 166.  
Vesuv, Krist. 11.
- Eisenoxyde  
Bildungswärme 6.  
Verhalten zu Kohlenstoff, Kohlenoxyd, Kohlensäure in Wärme 207.
- Eisenspat  
St. Kreuz, Elsaß, Anal. 332.  
Tavistock, Krist. 35.  
Zersetzung in der Hitze 207.
- Eisensulfide, Bildungswärme 6.
- Eiszeit, alpin 115.
- Eklogitähnliche Knolle, Luanza-Pipe im Kundelungu, Katanga 71.
- Ekzemfrage, Salzlager 226.
- Eläolithsyenit, siehe Nephelinsyenit.
- Elbingerode, Eisenerzlagertstätten 374.
- Eldonia Ludwigi, Mittelcambrium, Kanada 300.
- Elefantenzähne von Steinheim a. d. Murr 141.
- Elephantiden-Molaren, Pliocän, Wien 129.
- Elephas cf. meridionalis, Rudolph-See, Ostafrika 130.
- planifrons, Niederösterreich 128.
- Elliptica-Plattenkalke, Devon, Eifel 98.
- Elsaß-Lothringen, Hauptmuschelkalk 112.
- Elstergbiet, Grundwasserstudien 43.
- Ems, Tektonik des Gangzugs 373.
- Enargit-Covellin-Lagerstätte v. Cuka-Dulkan bei Bor in Ostserbien, Beschreibung 75.
- Enargit, Guanaco, Chile 74.
- Endophyllum carnicum, U.-Devon, Karnische Alpen 103.
- England  
Carbonpflanzen 153.  
Mineralvorkommen bei Tavistock 35.
- Entwässerungsfiguren von Sulfaten 31.
- Eoanthropus Dawsoni, Schädel, paläolithisch, Pilt-down-Fletching, Sussex 416.
- Eocän, mittl., Wirbeltierreste, Messel, Hessen 140.

- Eomorphus, Eocän, Nordamerika 140.  
 Epidosit, oberes Ruhrthal 61.  
 Epidot, Nowaja Semlja, Vorkommen 8.  
 Epirus, geologische Untersuchungen 88.  
 Equidenform. Obermiocän, Samos 125.  
 Erdbeben u. Gebirgsbau in Südwestdeutschland 41.  
 Erdöl  
   Louisiana, Vorkommen 372.  
   Mexiko, Beziehung zu Eruptivgesteinen im nordwestlichen 372.  
   Nordamerika, Bedingungen der Ansammlung von Erdöl und brennbaren Gasen 369.  
   Ohio, Clinton-Sand 370.  
 Erdwachs, Tanganjika-See 278.  
 Ergußgesteine, Kalpak, Ural 56.  
 Erinaceus sansaniensis, Miocän, Opeln 129.  
 Erlenbach bei Heilbronn, Bohrloch 84.  
 Erongogranit im Hereroland, Intrusionsformen 70.  
 Erosion  
   und Denudation in den Südappalachen 42.  
   Gerölle 47.  
 Eruptivgesteine  
   Diabas des oberen Ruhrtales 61.  
   Granite im südlichen Schwarzwald, Alter 60.  
   Halbinsel Izu, Japan 69.  
   Kristallisationsfolge 199, 200.  
   Kuselit, Bayr. Rheinpfalz 56.  
   des Mecsekgebirges (Komitat Baranya) 68.  
   Paraguay und Matto-Grosso 71.  
 Erzlagerstätten  
   Aluminiumerze, Bihargebirge 13.  
   Amberg, Bayern, Eisenerze 367.  
   Büchenberg, Harz, Eisenerze 374.  
   Cebolla-Distrikt, Kalifornien, Titanerze 367.  
   Deutsch-Südwestafrika, Kaokofeld 375.  
   Elbingerode, Eisenerze 374.  
   Ems, Tektnik des Gangzugs 373.  
   Huelva, Kieslagerstätte 368.  
   Katanga, belg. Kongo 376.  
   Kieslagerstätten mit Melnikowit 367.  
   Marienberg in Sachsen 373.  
   Melilla, Eisenerze von Beni-Bu-Ifrur 365, 366.  
   Minas Geraës, Brasilien, Itabirit 366.  
   Nipissing, Ontario, Kobalt-Silbererze und Verhältnis zum Quarzdiabas 337.  
   Obernberg bei Gries am Brenner, Tirol, Blei- und Zinkerze 375.  
 Erzlagerstätten  
   Rottorf am Klei b. Helmstedt, Eisenerze 366.  
   Spanien und Portugal, Zinnstein 369.  
   St. Kreuz, Elsaß 331.  
   Tanganjika-See, Kupfererze 277.  
 Etenocrinus acicularis, Devon, Kellerwald 100.  
 Eucalyptocrinus ex aff. rosacei, U.-Devon, Karnische Alpen 105.  
 Euklas, Sanarkafuß (Südural). Beschreibung 25.  
 Euxenit, Vakinankaratra, Madagaskar, Vorkommen 28.  
 Experimente mit Paraffin und Harz zur Erklärung von Klüften 44.  
 Faltung, Experimente 44.  
 Faserquarz, Struktur 168.  
 Favosites Goldfussi, proasteriscus, polymorphus u. reticulatus var. n. praecursor, U.-Devon, Karnische Alpen 103, 104, 105.  
 — cf. polymorphus, Devon, Kellerwald 101.  
 Fayalit, Kieselsäuregel 18.  
 Feldspat  
   Katzbach bei Linz, Oberösterreich 32.  
   Porto-Scuso (Sardinien), Kristalle 312.  
 Feldspatreiches, knollenartiges Mineralaggregat der Lanza-Pipe im Kundelungu (Katanga) 71.  
 Ferghana, östl., Alajku 265.  
 Ferri-Allophan, Moskau 183.  
 Feuerbeständige Oxide, Schmelzen u. Verdampfen 5.  
 Fische  
   Deutsch-Ostafrika, Tendaguru-Expedition 421.  
   Uebersicht 421.  
 Florida-Riff, Entstehung 352.  
 Fluidalstruktur der Rhyolithe auf der Izu-Halbinsel, Japan 69.  
 Fluorit  
   Bildung 16.  
   Vorkommen auf Nowaja Semlja 8.  
 Flüssige Kristalle, kolloidale Lösungen von Farbstoffen und Kolophonium 164.  
 Flußpferd, Natrontal, Aegypten 130.  
 Flußspat, Tavistock, Vork. 35.  
 Fluvioglazial 116.  
 Flysch, Epirus 88.  
 Foraminiferen 148, 151.  
 Formations- und Gebirgskunde 92.  
 Forsterit, Kieselsäuregele 18.  
 Fossile Flora und Vegetation 122.

- Franklin Furnace, Hodgkinsonit 24.  
 Fruska-Gora-Gebirge in Slavonien, trachytische Gesteine 67.
- Gabbro**  
 Adirondacks, New York 362.  
 Frankenstein, Odenwald 210.  
 Tahiti 364.  
 Ural, Beschreibung 55.
- Gabbrodiorit, Ural, Beschreibung 55.
- Ganggesteine  
 Kalpak, Ural 56.  
 Odenwald 58.
- Gas, Louisiana, brennbares 372.
- Gase, brennbare, siehe Erdöl.
- Gebirgsbau  
 Beziehungen der Heilquellen Schlesiens zu diesem 84.  
 und Erdbeben in Südwestdeutschland 41.
- Gebirgskunde, Grundzüge 92.
- Gedrit, Anjanaboana auf Madagaskar 19.
- Gehrdener Berg bei Hannover, Geol. 381.
- Geologie  
 u. Mineralogie der Kupferhalbinsel auf Nowaja Semlja 8.  
 der Gegend von Seibal und ihrer Kupfererzlagernstätten im Staate Rio Grande do Sul 75.
- Geolog. Aufnahmen, Karten etc.  
 Deutsch-Südwestafrika 375.  
 Hessen, Bl. Neunkirchen 209.  
 Mitteleuropa, Lehrkarte 376.  
 Preußen, Bl. Grabowen, Gr. Duneyken, Czzychen u. Orlowen 379.  
 —, Bl. Jordansmühl, Wäldchen u. Wansen 380.  
 —, Bl. Köslin, Bulgrin, Seeger, Boissin u. Groß-Tychow 235.  
 Württemberg, Bl. Tettngang, Neunkirch u. Langenargen 378.
- Geröllablagerungen, Erosion 47.
- Gervilleia ceratophaga und antiqua, Zechstein, Erlenbach b. Heilbronn 84.
- Geschiebelehm, Rotfärbung 53.
- Gesteinsanalyse, diagnostischer Wert 50.
- Gesteinsparameter, topische 338.
- Gips, St. Agatha, Oberösterreich 29.
- Giraffinae 125.
- Girvanella 303.  
 — pal. u. mes. Abl. 155.
- Glaserit, Bestimmung in Cymol 10.
- Glauberit, Bestimmung in Kreosot 10.
- Glaukophan, niederschles. Schiefergebirge, im Diabas 214.
- Glazial**  
 Lüneburger Heide, jungdiluv. Eisvorstoß 386.  
 Oberschwaben, Rheintalglatschergebiet 378.
- Glazialablagerungen, Oberbayern 114.
- Glazialbildungen zwischen Tölz und Holzkirchen 115.
- Glaziale Sande, Ohio 48.
- Glazialgeschiebe mit Monazit u. Zirkon, Moskau 29.
- Gletscher**  
 Spitzbergen 90.  
 Tête-Rousse, Struktur 195.
- Gletscherwirkung 120.
- Glimmer, Umwandlungsprodukt von Nephelin 18.
- Glimmerschiefer, Luditz, Westböhmen, Beziehung zu Phyllit und Gneis 388.
- Globoiden aus kolloidalen Medien 307.
- Gneis**  
 Katzbach b. Linz, Oberösterreich 31.  
 Luditz, Westböhmen, Beziehung zu Phyllit u. Glimmerschiefer 388.  
 Paraguay, Vork. u. Analyse 72.
- Gold, Bromsalze 165.
- Goldkupferlagerstätte des Guanaco in Chile 74.
- Goldlagerstätten Sibiriens, neuere Fortschritte in der Erforschung 74.
- Gonionutilus, Ob. Trias, Timor 146.
- Gonionotites, Ob. Trias, Timor 145.
- Goniophora rhenana u. Schwerdi, Devon, Kellerwald 100.
- Gosauschichten, Tektonik 87.
- Gosseletia carinata, Devon, Kellerwald 100.
- Grabengebiete, südwestl. Deutsch-Ostafrika 273.
- Grammysia bifurcata, Devon, Capellen a. Rh. 102.
- Granat**  
 Calcium-Eisen-G. von China 25.  
 im knolligen Mineralaggregat vom Kundelungu, Katanga 71.
- Granit**  
 Deutsch-Ostafrika, südl. u. westl. 275.  
 Druckschmelzen am südafrikanischen 70.  
 Odenwald 211.  
 Paraguay und Matto-Grosso 71.  
 südl. Schwarzwald, Alter 59.
- Granitmassen, anstehende, Parabelform der Profile 337.
- Graphit u. Eisenoxyd in Hitze 207.
- Griechenland, Gebirgsbau 250.
- Griesbachites, Ob. Trias, Timor 145.

- Griquait, Afrika 71.  
 Grundwasserstudien, Sommer 1911. 43.  
 Grundwasserverhältnisse und Wasserversorgung in Schleswig-Holstein 43.  
 Grypocerus, Ob. Trias, Timor 146.  
 Guanaco in Chile, Goldkupferlagerstätte 74.  
 Guanomineralien, Réunion 30.  
 Gymnites Toulai, Trias, Bithynien 285.  
 Gyrolith, Réunion, Vorkommen 27.  
 Habitus von Topaskristallen, Neubraunschweig, Kanada 26.  
 Halobia kwaluana, Trias, Sumatra 289.  
 Halorites, Ob. Trias, Timor 145.  
 Hämatit siehe Eisenglanz 11.  
 Hambergit, Imalo bei Mania, Madagaskar, Vork. 36.  
 Hannover, Geologie der Umgegend 381.  
 Harpes, Bau 423.  
 Harz  
 Dammar-, siehe Kaurigummi 373.  
 Geologie 194.  
 Hauptmuschelkalk  
 dolomitische Region, Württemberg und Baden 110.  
 Elsaß-Lothringen 112.  
 Schichtglieder 111.  
 Hauynophyr, Tahiti 365.  
 Havelgebiet, Grundwasserstudien 43.  
 Heilbronn, Keuperprofile 110.  
 Heilquellen Schlesiens und ihre Beziehungen zum Bau der Gebirge 84.  
 Heiterwangersee, geographische Seenstudie 120.  
 Helictites, Ob. Trias, Timor 145.  
 Heliolites confinensis, U.-Devon, Karnische Alpen 104.  
 Helladotherium aff. Douvernoyi, Beschreibung der Gebißteile 125.  
 Heptahydrate 32.  
 Herpestes 129.  
 Herve, Belgien, Kohlevorkommen 110.  
 Hesperocetus californicus, Rodeo bei San Francisco 133.  
 Heterodelphis, Syst. 133.  
 Heulandit, Kieselsäuregehalt 16.  
 Hexacrinus Rosthorni u. Frechi, U.-Devon, Karnische Alpen 105.  
 Himalayagebirge, Entstehung 89.  
 Hipparion, Pliocän, Rudolph-See, Ostafrika 130.  
 — Gebißreste 126.  
 — gracile u. andere Formen 125, 127.  
 Hippopotamus hipponensis, M.-Pliocän, Natrontal, Aegypten 131.  
 — Pliocän, Rudolph-See, Ostafrika 130.  
 Hirsche, fossile. Südrußland 124.  
 Hoheebene, Entstehung d. schwäbisch-bayrischen 83.  
 Hodgkinsonit, Franklin Furnace 24.  
 Holmquistit, Nyköpinggrube 173.  
 Homalonotus rhenanus und armatus, Devon, Kellerwald 99.  
 Hornblende  
 im Syenit der Insel Dözen, Japan 70.  
 Kundelungu (Katanga), Vork. 71.  
 Hornblendit, Alter Pedroso, Portugal. Osannit 342.  
 Hostimella, Devon, Kellerwald 101.  
 Humusbraunkohle, autochthone und Moortorf, Volumenverhältnisse 370.  
 Huron, Kanada, Cobalt series 360.  
 Hydraulik 353.  
 Hydrocnocrinus 300.  
 Hyotherium simorreuse, Ob. Miocän. Oppeln 129.  
 Hypocladiscites, Ob. Trias, Timor 146.  
 Hypocrinus Schneideri, Perm, Timor 301.  
 Ichthyosaurier, Jura, Boulogne 298.  
 Ictitherium, syst. Stellung 125.  
 Indonesites, Ob. Trias, Timor 145.  
 Inlandvereisung, Spitzbergen 90.  
 Insectivora, Oppeln 129.  
 Isculites, Ob. Trias, Timor 145.  
 Ismidites, Trias, Bithynien 283.  
 Itabirit, Minas Geraës, Brasilien 366.  
 Izuhalbinsel (Japan), Eruptivgesteine 69.  
 Japan  
 Eruptivgesteine 353 ff.  
 Mitteilungen über einige Eruptivgesteine daselbst 69.  
 Joannites deranicus, Trias, Bithynien 286.  
 — Ob. Trias, Timor 146.  
 Jodquecksilber, Polymorphismus 165.  
 Jovites, Ob. Trias, Timor 145.  
 Jura  
 Boulogne, Ichthyosaurier und Reptilien 298.  
 Lindener Berg b. Hannover 382.  
 Nordwestdeutschland, humeralis-Schichten 385.  
 Samkeweg b. Springe, Hannover, oberer 384.  
 Spitzbergen 91.  
 Völkner am Deister, weißer 384.  
 Vorwohler Asphaltgruben, Braunschweig 383.  
 Juvatites, Ob. Trias, Timor 145.  
 Kainit, Bestimmung in Cymol 11.  
 Kalbinskgebirge, westl. Altai 259.

- Kali, Bedeutung in den Feldspaten 52.  
 Kalirhyolith, Hügel Manzōyama, Halbinsel Izu, Japan 69.  
 Kalisalze im Röt 229.  
 Kalisalzlager 225.  
 Bernburger Sattel (Solvay) 230.  
 Mecklenburg, Friedrich Franz, Jodgehalt 227.  
 Salzdetfurt, petrogr. u. chem. 228.  
 Wittelsheim, Oberelsaß 79.  
 Kalk, kohlenaurer, Abscheidung aus meerwasserähnl. Lösungen 309.  
 Kalkalgen  
 geol. Wichtigkeit bes. im Paläozoicum 303.  
 Kohlenkalk, England 303.  
 Untercarbon, Nordengland und in anderem Paläozoicum 155.  
 Kalkschlamm und marine stickstoffraubende Bakterien, Westindien 349, 350.  
 Kapverdische Inseln, Gesteine 221.  
 Karakorum 266.  
 Karbonate, Traversella, gemischte 170.  
 Karien, südl. des Mäander u. westliches Lykien 398.  
 Karnische Alpen, Crinoiden- u. Korallenfauna des unterdevonischen Riffkalkes 102.  
 Katamorphismus 51.  
 Katanga, ein feldspatreiches knollenartiges Mineralaggregat der Luanza-Pipe im Kundelungu 71.  
 Kauri-Gummi, Neuseeland, subfossil 373.  
 Kazanskyt, Ural 56.  
 Kedabeg, Kaukasus, Kupfererze 77.  
 Kedabegit, Kaukasus 77.  
 Keffekilit, Baktschissarai, Analyse 27.  
 Kegeltexur in Sanden u. Sandsteinen, bes. des Devon bei Marburg, Litoralgebilde 344.  
 Kekenodon, Zähne, Eocän, Südaustralien 134.  
 Kellerwald, Fauna der Unterkoblenzschichten des oberen Bernbachtals bei Densberg 99.  
 Keratophyr, Analysen, Bayr. Rheinpfalz 57.  
 Keuper, Profile aus der Gegend von Heilbronn 110.  
 Kieselgur, Altenschlirf, Vogelsberg 113, 293.  
 Kieseloolithe, Pennsylvanien 49.  
 Kieselsäure, Verbindungen mit Lithiumoxyd 15.  
 Kieselsäuregele, Entstehung durch Zersetzung von Silikaten 16.  
 Kieserit, Bestimmung in Kreosot 10.  
 Kieslagerstätten  
 Huelva 368.  
 Melnikowit 367.  
 Kischtimit, Ural 14.  
 Kissaki—Mahenge, südl. Deutsch-Ostafrika 270.  
 Kleinasien  
 Karien u. Lykien 398.  
 marin. Miocän. Kilikien 290.  
 Trias, Bithynien 282.  
 Knollenartiges, feldspathaltiges Mineralaggregat, Kundelungu, Katanga 71.  
 Kobalt-Silbererze, Nipissing, Ontario, Verhalten zum Quarzdiabas 337.  
 Kohle  
 Schweiz, diluviale 370.  
 Somerset, Perry Co., Ohio, besondere Art des Vorkommens 371.  
 Kohlenflöze, Namur, Tektonik 94.  
 Kohlenindustrie, Becken von Lüttich 109.  
 Kohlenoxyd u. Wasserstoff, Wirkung auf Eisenoxyde 207.  
 Kohlensäuregehalt der Luft am Südpol 335.  
 Kolloidale Lösungen von Farbstoffen und Kolophonium in flüss. Kristallen 164.  
 Konchylienfauna, Isartal bei München 119.  
*Konische Refraktion, Deutung der Erscheinungen* 35.  
 Konkretionen  
 von Kalkcarbonat 13.  
 u. verkieselte Oolithe, State College, Pennsylvanien 49.  
 Konstitution von Nephelin 18.  
 Kontaktlagerstätte, Phosphorit von Reschewsker Hütte, Ural 28.  
 Kontaktmetamorphose  
 Ohio 48.  
 Oki-Inseln, Japan 69.  
 Korallen- u. Crinoidenfauna des unterdevon. Riffkalkes der Karnischen Alpen 102.  
 Korund  
 im Syenit von Ditró 67.  
 künstlich 9.  
 Ohio, Vork. 48.  
 Kreide  
 Gehrdenner Berg b. Hannover 381.  
 Lindener Berg b. Hannover 382.  
 Norddeutschland, Wealden 383.  
 Oppeln, Fossilien 129.  
 Senon, Süd-Limburg 86.  
 Stettin, Tektonik im Untergrund 296.

- Kreide, Vorarlberg 248.  
 Kreosot, Lichtbrechung u. Bestimmung darin von Salzmineralien 10.  
 Krinoiden mit zugespitzten Stielenden, Hurlett limestone, Fife 301.  
 Kristalle  
*durchsichtige inaktive, einfache Form für die Potier'sche Relation und das Gesetz für die Reziprozität der Zustrahlung für ein Kristallprisma* 76.  
 estudio de las superficies 3.  
 flüssige, siehe flüssige Kristalle.  
*Oberösterreich, Beschreibung* 28.  
 unvollkommene, aus kolloidalen Medien 307.  
 zweiachsige. Messung des Drehvermögens 163.  
 Kristallhabitus von Topas, Neu-Braunschweig, Kanada 26.  
 Kristalline Schiefer  
 chem. Zusammensetzung 205.  
 Luditz, Westböhmen, Beziehung von Glimmerschiefer zu Phyllit u. Gneis 388.  
 Odenwald 209.  
 Kristalloberflächen, Löslichkeitsunterschiede 7.  
 Kristallographie  
 die 32 krist. Symmetrieklassen und ihre einfachen Formen 1.  
 Röntgenstrahlen 160 ff.  
 stereograph. Lineal 157.  
 zentrale Kugelprojektion 158.  
*Kristalloptik, konische Refraktion* 35.  
 Kristalltracht, Alaunkristalle 33.  
 Kristallwinkel bei verschiedenen Temperaturen 159.  
 Kryolith  
 binäres System m. Aluminiumoxyd 9.  
 Zwillingengesetze 11.  
 Kugelprojektion, zentrale, Anwendung in Kristallographie 158.  
 Kupfer, Nowaja Semlja 8, 75.  
 Kupfererze  
 Kedabeg, Kaukasus 77.  
 Tanganjika-See 277.  
 Waldeck, Buntsandstein 76.  
 Kupfererzgänge, turmalinführend in Japan 76.  
 Kupfererzlagerstätten, Rio Grande do Sul, Beschr. 75.  
 Kupferglanz, Nowaja Semlja, Vorkommen 8.  
 Kupferhalbinsel, Nowaja Semlja, Geologie u. Mineralogie 8.  
 Kupferhaltige Schwefelkieslinsen von Majdan-Pek in Serbien 76.  
 Kupferkies  
 Nowaja Semlja, Vork. 8.  
 Tavistock, Vork. 35.  
 Kupferlasur, optisch 172.  
 Kupferpecherz, Nowaja Semlja, Vorkommen 8.  
 Kupfervitriol, Entwässerung 31.  
 Kuselit, bayr. Rheinpfalz 56.  
 Kwenlun, westl., Gebirgsbildung 266.  
 Laggania cambria, Mittelcambrium, Kanada 300.  
 Lamprophyr, Odenwald 59.  
 Landoberfläche  
 Formung 194.  
 Mittelharz, Gestaltung 194.  
 Langbeinit, Bestimmung in Kreosot 10.  
 Laterit, Bildung 52.  
 Lâvenitähnliches Mineral v. Ceylon 40.  
 Lazulith, Vakinankaratra, Madagaskar 30.  
 Lebea Hausmanni, Zechstein, Erlenbach bei Heilbronn 84.  
 Lecontit, Réunion 31.  
 Ledopsis taunica, Devon, Kellerwald 100.  
 Leiopteria crenatolamellosa, Devon, Kellerwald 99.  
 Leonhardit, Tiflis, Sololakskejaberg 184.  
 Leonit, Bestimmungsmethode 11.  
 Lepidotus, Deutsch-Ostafrika 422.  
 Leptaena rhomboidalis var. analoga, Devon - Carbon, Tschernychn. Govv. Kaluga, Rußland 106.  
 Leptocoelia flabellites, Devon, Parana 95.  
 Leptodomus pelecycides, Devon, Bienhorntal 102.  
 Lettenkohle, Württemberg 111.  
 Libypithecus Markgrafi, M.-Pliocän. Natrontal, Aegypten 131.  
 Likhvin, Govv. Kaluga, Rußland. devon-carbonische Kalkfauna 106.  
 Limburgisches Kohlenrevier, tekt. u. stratigr. Beobachtungen am Südwestrande 86.  
 Limburgit, Tatragebirge 215.  
 Limopteria orbicularis, Devon, Kellerwald 100.  
 Lindener Berg b. Hannover 382.  
 Lingula breviscula und gedinniana, Devon, Gdoumont b. Malmedy 101.  
 — densbergensis, Devon, Kellerwald 100.  
 — cf. Manni u. densa, Devon, Parana 95.  
 Liparite Sardinens 63.  
 Lithiumoxyd u. Kieselsäure, Studien 15.

- Lithostrotion junceum, Carbon, Moskau 108.
- Lobites Fraasi, Trias, Bithynien 285.
- Lonchopteris eschweilleriana, Carbon, Dortmund 155.
- Lonisella pedunculata, Mittelcambrium, Kanada 300.
- Lonsdaleia, Carbon, Moskau 108.
- Löslichkeitsunterschiede an Kristalloberflächen 7.
- Lösung, Einfluß des Uebersättigungsgrades auf die Form der Alaunkristalle 32, 33.
- Luft, CO<sub>2</sub>- und Ammoniak-Gehalt im Südpolargebiet 335.
- Lüttich, Obercarbon 109.
- Lutra libyca, M.-Pliocän, Natrontal, Aegypten 131.
- oppeliensis, Miocän, Oppeln 129.
- Luxemburg, Tektonik des Devons 95.
- Lykien, westl. und Karien südl. vom Mäander 398.
- Machaerodus aff. aphanistus, M.-Pliocän, Natrontal, Aegypten 131.
- Mackenzia costalis, Mittelcambrium, Kanada 300.
- Macrotherium grande, Ob. Miocän, Oppeln 129.
- Madagaskar  
 Bastnäsit im Pegmatit 14.  
 Tysonit im Pegmatit 14.  
 Pegmatitminerale von Vakankaratra 36.  
 Pflanzenverkieelung durch Thermen am Mont-Dore 12.
- Magnesiumsilikate (Asbest) 312.
- Magnesit, Ural, Vork. 55.
- Magnesium, Bestimmung in Calciumsalzen 165.
- Magnetit  
 Bildungswärme 6.  
 Tongafeno, Madagaskar, Vork. 28.
- Magnetitandesit, Beni-Bu-Ifrur bei Melilla, Marokko 366.
- Mahenge-Ubenaposten, südl. Deutsch-Ostafrika 271.
- Mainzer Becken  
 Paläogeographie 293.  
 Tektonik des östl. 291.  
 Tertiär 113.
- Majdan-Pek in Serbien, die kupferhaltigen Schwefelkieslinsen 76.
- Malayites, Ob. Trias, Timor 145.
- Malchit  
 Odenwald 58.  
 Ural 56.
- Malevka-Murajevnia, devon-carbonische Fauna 106.
- Mandelstein, Meschede im oberen Ruhrtal, Beschr. 61.
- Manganepidot, Maujaka, Madagaskar, Vork. 36.
- Manganvitriol, Entwässerung 32.
- Mäotische Fauna, Bessarabien 124.
- Mäotische Stufe 125.
- Margarites, Ob. Trias, Timor 145.
- Marienberg i. S., Erzlagerstätten 373.
- Markasit  
 Bildungswärme 6.  
 Tavistock, Vork. 35.
- Marsupites americanus, Oberkreide, Tombigbee-Sandstein 301.
- Martinia glabra, Devon-Carbon, Tschernyehin, Gouv. Kaluga, Rußl. 106.
- glaber, *Dyas*, Tasmanien 73.
- Mastodon angustidens, Ob. Miocän, Oppeln 129.
- arvernensis, Pliocän, Südbessarabien 124.
- germanica und longirostris, Ob. Miocän, Oppeln 129.
- tapiroides, Mittelpliocän, Wien 129.
- Matto-Grosso, Südamerika, Gesteine 71.
- Mbarika-Gebirge, südl. Deutsch-Ostafrika 271.
- Mecsek-Gebirge (Komitat Baranya).  
 Eruptivgesteine 68.
- Meeresboden, Sedimentbildung 345.
- Meeresgrundproben, Trennung mittels Elektromagnet 203.
- Meeresedimente, Einteilung 346.
- Meerschaaum, Neu-Mexiko 182.
- Meerwasser, Salzgehalt bestimmt durch Brechungsindex 334.
- Megalanteris media, Devon, Kellerwald 100.
- Megistocrinus devonicus, U.-Devon. Karnische Alpen 105.
- Melilith, Hochofenschlacken 208.
- Melnikowit, Bedeutung für Genesis der Kieslager 367.
- Melocrinus prostellaris, U.-Devon, Karnische Alpen 105.
- (Trichotocrinus) harrisi, reticulatus u. williamsi, Devon, New York 302.
- Meninatherium Telleri, Kiefer, Aquitan., Möttng i. Krain 297.
- Mensch, England, Sussex, Eoanthropus Dawsoni, Schädel, von Piltdown Fletching, paläolithisch 416.
- Merocrinus, Kelchplatten 302.
- Mesole, Réunion, Vorkommen 27.
- Mesophyllum, Devon, Eifel 98.
- Mesozoicum, Kalkalgen 303.

- Metacarnites, Ob. Trias, Timor 146.  
 Metacordylodon Schlosseri, Miocän, Oppeln 129.  
 Metakolloide 4.  
 Metamorphe Studien 51.  
 Metasibirites, Ob. Trias, Timor 145.  
 Metopocetus, Diagnose nach dem Schädelbau 133.  
*Mikroclin*, Reichenstein, Oberösterreich 33.  
 Millosevichit, Faraglione di Levante nell' Isola di Vulcano, Beschreibung 31.  
 Miltites, Ob. Trias, Timor 145.  
 Mineralien  
 Aenderung der chem. Zusammensetzung 4.  
 chemische Untersuchung einiger Mineralien aus ceylonischen Kiesen 36.  
 Vorkommen im Pegmatit von Vakinankaratra, Madagaskar 36.  
 Vorkommen in Virtuous Lady Mine bei Tavistock 35.  
 Minerallagerstätten  
 Alexejewsky-Grube, Minusinsker Kreis 190.  
 Chapel Hill-Eisengrube, Nordamerika 333.  
 Jalta, Umgegend 192.  
 Madagaskar 8, 14, 19, 27, 30.  
 Neuseeland 192.  
 Steiermark u. Niederösterreich 188.  
 Mineralogie u. Geologie der Kupferhalbinsel auf Nowaja Semlja 8.  
 Mineralquellen, Schlesien 85.  
 Minervit, Réunion 30.  
 Miocän  
 Equidenform. Samos 125.  
 Oppeln, Fossilien u. Braunkohlen 129.  
 Mischkristalle  
 System Kryolith-Aluminiumoxyd 9.  
 von Kobalt, Nickel, Magnesium u. Zink 32.  
 Mispickel, Tavistock, Vork. 35.  
 Mitchelldeania 304.  
 — Verbreitung in Nordengland 156.  
 Mitteleuropa, Lehrkarte 376.  
 Mlagarassi und Rutschugi, Deutsch-Ostafrika. Solquellen 277.  
 Modiola antiqua, Devon, Kellerwald 100.  
 Modiomorpha elevata, Kayseri u. intermedia, Devon, Kellerwald 100.  
 — extensa, Devon, Laubachtal bei Koblenz 102.  
 Molekularattraktion 51.  
 Molengraafites, Ob. Trias, Timor 145.
- Monazit  
 Moskau, Krist. 29.  
 Ohio, Vork. 48.  
 Vakinankaratra, Madagaskar. Vorkommen 36.  
 Monoglazialismus 115.  
 Montmorillonit, Calla Francese (Isola delle Maddalena), chem. Zus. 24.  
 Monzonit, Tahiti 365.  
 Moortorf u. autochthone Humusbraunkohle. Volumenverhältnisse 370.  
 Morogoro-Kissaki (Uluguru-Gebirge), südl. Deutsch-Ostafrika 270.  
 Moskau, Carbon 108.  
 Mosquensis-Schichten, Carbon, Moskau 109.  
 Murnauer Diluvium 117.  
 Muscovit von Villeder, Anwachszonen 23.  
 Myalina circularis. Devon, Oberlahnstein 102.  
 — dentata und procerus, Devon. Kellerwald 100.  
 Myophoria circularis. ovalis, sp. aff. inflatae u. Roemeri, Devon, Kellerwald 100.  
 — Goldfussi, Hauptmuschelkalk, Elsaß-Lothringen 113.  
*Mystriosuchus-Zähne*, ob. Stubensandstein bei Trossingen im südwestl. Württemberg 25.  
 Mytilarca, Devon, Kellerwald 100.  
 Nagelfluh, Tegernseevorland 119.  
 Nakrit, Nil-Saint-Vincent 183.  
 Natrolith  
 Kieselsäuregehalt 16.  
 Umwandlungsprodukt v. Nephelin 18.  
*Natron-Mikroclin*, Reichenstein, Oberösterreich 33.  
 Naubeim, Thermalquelle 43.  
 Neotibetites, Ob. Trias, Timor 146.  
 Nephelin. chem. Formel 18.  
 Nephelinsyenit  
 arab. Wüste 358.  
 Tahiti 365.  
 Netzdicke von Kristallen 4.  
 Neuropteris rarinervis, Vork. 155.  
 Neuseeland, Pflanzen 154.  
 Newberria caiqua, Devon, Eifel 97.  
 Newberyit, Réunion, Beschreibung 30.  
 Niederösterreich, Mineralien 188.  
 Niobotantalate, Vakinankaratra, Madagaskar, Beschreibung 27.  
 Nontronit, chem. Zus. 317.  
 Nordamerika  
 petrographischer Charakter der Ohio-Sande u. ihre Entstehung 48.  
 Säugetiere, Alttertiär 140.

- Nordseeküste, Geologie der jüngsten Zeit 352.
- Nowaja Semlja  
gediegen Kupfer im Angitporphyrat 75.  
Mineralogie u. Geologie der Kupferhalbinsel 8.
- Nucula Beyrichi, Zechstein, Erlenbach bei Heilbronn 84.  
— Krachtae u. confluentina, Devon, Kellerwald 100.
- Nuculana securiformis, Devon, Kellerwald 100.
- Oberösterreich**, *Kristallvork*, *Gips*, *Turmalin*, *Anorthoklas*, *Plagioklas* 28.
- Odenwald, Malchit und verwandte Ganggesteine 58.
- Oki-Inseln, Japan, Quarzsyenit und Comendit 69.
- Olivin  
Hochofenschlacken 208.  
Kieselsäuregel 18.
- Oolithe  
Bahama u. Florida, Entstehung durch marine Bakterien 349, 350.  
in Gesellschaft mit Kalkalgen 156.  
verkieSELte. State College, Pennsylvania 49.
- Oolithische Eisenerze, Entstehung 77.
- Oolithischer Kalk, Paraguay, Vork. 72.
- Opal, Nowo-Michailowka, Jelisawetgradscher Kreis, Cherson, im Granit 168.
- Ophioderma squamosum. unt. Muschelkalk, Roitzta bei Beuthen 302.
- Ophiuren, Trias, Oberschlesien und Thüringen 302.
- Orbiculoidea Braini, Devon, Parana 95.  
— grandissima, Devon, Parana 95.
- Orgeln, geologische im Isartale bei München 118.
- Orophocerinus orbignyanus, Tournai-Stufe, Shepton Mallet 300.
- Orthis biconvexa, Devon, Dillenburg 101.  
— provulvaria, Devon, Kellerwald 100.
- Orthit nahestehendes Mineral von Ceylon, Analyse 37.
- Orthogneise, Diagnose 50.
- Orthoklas, Porto Scuso (Sardinien), Krist. 312.
- Orthonota paranensis, Devon, Parana 95.
- Orthothetes (?) crenistria, Devon-Carbon, Tschernychin, Gouv. Kaluga, Rußland 106.
- Orthothetes radialis, Carbon, Moskau 108.
- Osannithornblendit, Alter Pedrosa, Prov. Almejo, Portugal 342.
- Ostalpen*, *Bauformel* 47.
- Oesterreich-Ungarn  
Eruptivgesteine des Mecsek-Gebirges 68.  
Trachytische Gesteine des Fruska-Gora-Gebirges in Slavonien 67.
- Otolithen bei Palaeoniscus Freieslebeni 422.
- Ottawacrinus 302.
- Ovibos mackenzianus, Quartär, Weistritzbett bei Dresden 294.
- Oxyde, feuerbeständige, Schmelzen u. Verdampfen im elektr. Vakuumofen 5.
- Ozeanographie, Bedeutung für Geologie 347.
- Palaeaster eucharis**, Hamilton-Sandstein, Mont Marion, Nordamerika 303.
- Paläodyas, Mrzla-Vodica, Kroatien, Karstgebiet 413.
- Paläogeographie, Bedeutung sedimentärgeograph. Studien 343.
- Palaeomeryx eminens, Miocän, Oppeln 129.
- Palaeoniscus Freieslebeni, Otolithen 422.
- Paläophytogeographie, Grundfragen 122.
- Paläopikrit, siehe Pikrit.
- Palaeoryctes puericensis, Eocän, Nordamerika 140.
- Palaeoryx cf. Pallasi, Beschreibung der Gebißteile 125.
- Paläozoicum  
Kalkalgen 303.  
in verschiedenen Horizonten 155.  
Ohio, Sandsteine 48.
- Palhyaena hipparionum, Schädel, syst. Stellung 125.
- Palygorskit 312.  
Bity, Madagaskar, Vork. 36.
- Panenka (Puella) aequistria, Devon, Rammelsberg bei Goslar 102.
- Paracladiscites, Ob. Trias, Timor 146.
- Paraguay, Petrographie 71.
- Paragneise, Unterscheidungsmethode 50.
- Paramontmorillonit 317.
- Paranautilus, Ob. Trias, Timor 146.
- Pararcestes, Ob. Trias, Timor 146.
- Parasepiolith 317.
- Paratibetites. Ob. Trias, Timor 146.
- Paratropites. Ob. Trias, Timor 145.

- Parisit, siehe Bastnäsit.  
 Patriocetidae 135.  
 Pavonitina styriaca, Mittelsteirischer Schlier 152.  
 Pecopteris pennaeformis, Carbon, Dortmund 155.  
 Pegmatit  
   Madagaskar 8.  
   *Oberösterreich* 31.  
 Pennin, Nowaja Semlja, Vorkommen 8.  
 Pericyclus pulcher, Devon-Carbon, Tschernychnin, Gouv. Kaluga, Rußland 106.  
 Perlspat, St. Kreuz, Elsaß, Anal. 332.  
 Perm  
   Eruptivgesteine aus der bayrischen Rheinpfalz, Kuselite 56.  
   Mrzla-Vodica, Kroatien, Karstgebiet, Paläodyas 413.  
   *Tasmanien, Fossilien* 68.  
 Petrographie von Paraguay und dem angrenzenden Gebiet von Matto-Grosso 71.  
 Peytoia Nathorsti, Mittelcambrium, Kanada 300.  
 Phacochoerus. Pliocän, Rudolph-See, Ostafrika 130.  
 Phakolith, Réunion, Vorkommen 27.  
 Phillipsit, Réunion, Vorkommen 27.  
 Phloiceras, Ob. Trias, Timor 146.  
 Pholerit, Quenast, Belgien, opt. Verh. 183.  
 Phonolith  
   Arab. Wüste, östl. Nil 358.  
   Paraguay und Matto-Grosso, Beschr. und Analyse 72.  
   Tahiti 365.  
 Phosgenit, San Giovanni (Sardinien), Krist. 308.  
 Phosphorit, Reschewsker Hütte, Ural, mikroskop. und chem. Untersuchung 28.  
 Phyllit, Luditz, Westböhmen, Beziehung zu Gneis und Glimmerschiefer 388.  
 Pilotitische Asbeste 312.  
 Pikermi-Fauna 125.  
 Pikrit, Tahiti 365.  
 Pinacoceras, Ob. Trias, Timor 146.  
 Pittizit, St. Kreuz, Elsaß, Analyse 333.  
 Placites, Ob. Trias, Timor 146.  
*Plagioklas, Wüheringer Strasse, Oberösterreich* 33.  
 Plagioliparit, Manzōyama, Halbinsel Izu, Japan 69.  
 Plansee, geographische Seenstudie 120.  
*Plateosaurus-Arten, schwäb. Trias* 3.  
*Plateosaurus sp., oberer Keuper bei Hechingen, Beschreibung* 11.  
 Platyceras Drevermanni u. Loranum, Devon, Kellerwald 99.  
 Pleochroitische Höfe um Zirkon bei Cordierit 19.  
 Plesiocetus, Diagnose nach dem Schädelbau 133.  
 Plethomytilus sp., Devon, Kellerwald 100.  
 Pleurodictyum problematicum, Devon, Kellerwald 101.  
 Pleuronautilus, Ob. Trias, Timor 146.  
 Pleurotomaria Kleini, Devon, Harz 102.  
 Pliocän, Mastodon arvenensis, Camelus bessarabicus, Cervus ramosus, Südbessarabien 124.  
 Pliocervinae 125.  
 Pliopithecus antiquus, Ob. Miocän, Oppeln 129.  
*Poikilopleuron Bucklandi, Beschreibung der Abdominalrippen* 21.  
 Pollenführung des Salztons, Berlepschschacht bei Staßfurt 227.  
 Polyhalit  
   Bestimmung in Kreosot 10.  
   Staßfurt, Krist. 185.  
 Porphyrit, Ural 56.  
 Posidonomya minima, Devon, Altenvörde 101.  
 Präcambrium, Sibirien 74.  
 Präglaziale Alpenoberfläche 120.  
 Pristiphoca aff. occitana, M.-Pliocän, Natrontal, Aegypten 131.  
 Proarcestes, Ob. Trias, Timor 145.  
 Proavites Benigari, anisisch, Gacka, Herzegovina 425.  
 Proboscidea, Tertiär, Britisch-Ostafrika 131.  
 Procervus variabilis, Schädel und Geweih 126.  
 Procladiscites Yakalensis, Trias, Bithynien 286.  
 Proclydonautilus, Ob. Trias, Timor 146.  
 Procobus, neue Gattung 125.  
 Productella concentrica, Devon-Carbon, Tschernychnin, Gouv. Kaluga, Rußland 106.  
 Productus aff. Martini, cf. mesolobus, laevicosta, lichwini, scabriculiformis, semireticulatus n. v. antiquissimus, tscherepeti u. znamen-skiensis, Devon-Carbon, Tschernychnin, Gouv. Kaluga, Rußl. 106.  
 — concinnus u. corrugatus, Carbon, Moskau 108.  
 — giganteus, Carbon, Moskau 108.  
 — striatus, Carbon, Moskau 108.

- Prolocina bilineata*, Devon, Hasper-  
tal 102.  
*Propalaeotherium* cf. *Rollinati*, Eocän,  
Messel bei Darmstadt 138.  
*Proteites multiradiatus*, anisisch,  
Gacka, Herzegovina 425.  
*Protoperus annectens*, Mittelplocän,  
Natrontal, Aegypten 421.  
*Psalidocrinus strambergensis*, Tithon,  
Stramberg 301.  
*Pseudo-Orthoklas*, *Reichenstein*, *Ober-  
österreich* 32.  
*Pterinea expansa*, *costata* u. *Denck-  
manni*, Devon, Kellerwald 100.  
*Pterygotus Rhenaniae*, *Siegener Schich-  
ten*, Unterdevon, Unkel 299.  
*Ptychites rectangulatus*, anisisch,  
Gacka, Herzegovina 425.  
— *cylindroides*, Trias, Bithynien 285.  
Pucherit, Ampangabe, Madagaskar 9.  
*Pugnax pugnus*, Devon-Carbon, Tschern-  
ychin, Gouv. Kaluga, Rußl. 106.  
Pyrit  
Ampangabe, Madagaskar 9.  
Bildungswärme 6.  
*im Gneis, Katzbach bei Linz, Ober-  
österreich* 32.  
Tavistock, Vork. 35.  
Pyro- und piezoelektrische Unter-  
suchungen 25.  
Pyromorphit, Vakinankaratra, Mada-  
gaskar, Vorkommen 28.  
Pyroxen, siehe Augit.  
Pyroxenit, Ural, Beschreibung 55.  
Quadrigenium-Schichten, Devon,  
Eifel 97.  
Quartär  
Äbo (Finnland), fossiles Eis in einem  
fluvioglazialen Hügel 295.  
Asse, Altdiluvium 385.  
Bayern 114—121.  
Dresden, Ovibos mackenzianus, im  
Weistritzbett 294.  
Frankfurt a. O., Verwerfungen inter-  
glazialen Alters 294.  
Kalifornien, pleistoc. Vögel von San  
Pedro 298.  
Lüneburger Heide, jungdiluv. Eis-  
vorstoß 295, 386.  
Niederrhein, Tiefland, Terrassen-  
bildung und Glazialdiluvium 296.  
Norddeutschland, Ortsanlagen und  
geolog. Beschaffenheit 294.  
Nordseeküste, unterseeische Wälder  
352.  
Oberschwaben, Rheintalgletscher-  
gebiet 378.  
Ostpreußen 379.  
Quartär  
Schweiz, Diluvialkohlen 370.  
Wasenweiler a. K., präglaziale  
Schneckenfauna im Lehm 294.  
Quarz  
faserig, Struktur 168.  
Herkimer Co., N. Y., Winkelände-  
rung bei erhöhter Temperatur 12.  
Quarzdiabas, Nipissing, Ontario, Aus-  
scheidungsprodukte und Kobalt-  
Silbererze 337.  
Quarzporphyr  
Paraguay, Vork. u. Analyse 72.  
südl. Schwarzwald, Alter 60.  
Quarzsyenit  
Insel Dözen, Japan 69.  
Oki-Inseln, Japan 354.  
Quellen, Schlesien, Beziehungen zum  
Gebirgsbau 84.  
Quizzyhota-Lakkolith, Südafrika 359.  
Radioaktive Niobotantalate von Va-  
kinankaratra, Madagaskar 27.  
Radioaktivität 44.  
Ramosa-Bänke, Devon, Eifel 98.  
Raubtiere, Natrontal, Aegypten 130.  
*Rauffia pseudocaiqua*, Devon, Eifel 97.  
Reflexe durch versilbern von Kristall-  
flächen 26.  
*Refraktion, Deutung der Erschei-  
nungen der komischen R.* 35.  
Renaultia, siehe *Sphenopteris gracilis*.  
*Rensselaeria carinatella*, Devon 101  
Reptilien, Jura, Boulogne 298.  
Reschewsker Hütte, Ural, Phosphorit-  
vorkommen 28.  
Réunion  
Guanomineralien 30.  
Zeolithe in den Basalten 27.  
Rheinisches Schiefergebirge, Clymenien  
147.  
Rheinpfalz, permische Eruptivgesteine  
(Kuselite) 56.  
Rheintalgletschergebiet in Oberschwa-  
ben 378.  
Rhinoceros, Pliocän, Rudolph-See, Ost-  
afrika 130.  
— *minutus*, Unterkiefer aus der Mo-  
lasse, Stockach 138.  
Rhinocerotides (*Teleoceras ponticus*).  
Odessa 124.  
*Rhipidocrinus alpinus* u. *praecursor*.  
U.-Devon, Karnische Alpen 105.  
*Rhodea subpetiolata*, Carbon, Dort-  
mund 155.  
Rhodizit, Manjaka bei Ihosy, Mada-  
gaskar, Vork. 36.  
Rhopalonia tenuis, Devon, Keller-  
wald 100.

- Rhynchonella daleidensis, Dannenbergi mut. minor, dunensis u. Losseni, Devon, Kellerwald 100.  
 — Kavakensis u. tscharkensis, Trias, Bithynien 286.  
 — posterior, Devon, Haspental 101.  
 — daleidensis, Devon, Siegen 101.  
 — dillensis, Devon, Dillenburger 101.  
 — (Ucinulus) princeps, Devon, Oberlahnstein 101.
- Rhyolith  
 Halbinsel Izu, Japan 69.  
 Oki-Inseln, Japan 355.
- Riffkalkfauna der Karnischen Alpen 102.
- Rodentia, Miocän, Oppeln 129.
- Röntgenogramme des Borazits ober- u. unterhalb seiner Umwandlungstemperatur 13.
- Röntgenstrahlen  
 Anwendung in Kristallographie 160 ff.  
 Dispersion bei Steinsalz, Flußpat, Pyrit u. Sylvin 4.
- Röt, Salzlager u. Kalisalze 229.
- Roterde, Bodenformen der Subtropen 52.
- Rothenbergkalke, Devon, Eifel 98.
- Ruhrtal, Diabasgesteine 61.
- Rußland  
 Carbon der Gegend von Moskau 108.  
 Mineralogie u. Geologie von Nowaja Semlja 8.
- Rutschugi, Solquellen, Deutsch-Ostafrika 277.
- Saaengebiet, Grundwasserstudien 43.
- Sageceras anatolicum, Trias, Bithynien 285.
- Sagenites, Ob. Trias, Timor 145.
- Salpingostoma tripleura, Devon, Hasper- u. Volmetal 102.
- Salzdome u. Erdöl, Louisiana 372.
- Salzgehalt des Meerwassers bestimmt durch den Brechungsindex 334.
- Salzgesteine der Kalilager von Wittelsheim im Oberelsaß 79.
- Salzlager 225.  
 Ekzemfrage 226.  
 Oberelsaß u. Baden, tertiär 225.  
 im Röt 229.  
 Staßfurt, Berlepschschacht, älteres Salz u. Pollenführung des Salztens 227.
- Salzminerale, Bestimmung in Kreosot und Cymol 10.
- Salzstöcke, Norddeutschland, Neu- u. Umbildung und Salzgehalt des Nebengesteins 225.
- Salzton, Wittelsheim, Oberelsaß, Entstehung 81.
- Samiresit, Vakinankaratra, Madagaskar 27.
- Samos, Obermiocän, Equidenform 125.
- Sande, Ohio, Petrographie und Entstehung 48.
- Sandlingites, Ob. Trias, Timor 146.
- Sandstein, Jura, Spitzbergen 91.
- Sardinien, Vulkanismus 63.
- Sauerland, Gliederung des Devons 98.
- Säugetiere, versch. Fundorte 124.  
*Saurischer, schwäbische Trias, Beiträge zur Kenntnis 1.*
- Scaldicetus Macgeei, U. Pliocän, Victoria 132.
- Schalstein, oberes Ruhrthal 61.
- Scheelit, Kern Range, Nevada 29.
- Schiefer, kristalline, Bestimmung ihres Ursprungs 50.
- Schieferung 50.
- Schieferungsmetamorphose 50.
- Schizodus truncatus, Zechstein, Erlenbach bei Heilbronn 84.
- Schizophoria resupinata, Devon-Carbon, Tschernychin, Gouv. Kaluga, Rußland 106.
- Schlesien, Säugetierfauna von Oppeln 129.
- Schlesiens Heilquellen in ihrer Beziehung zum Bau der Gebirge 84.
- Schleswig-Holstein, Grundwasserhältnisse u. Wasserversorgung 43.
- Schmelzen und Verdampfen feuerbeständiger Oxyde im elektr. Vakuumofen 5.
- Schmelzpunkt  
 feuerbeständiger Oxyde 5.  
 refraktärer Oxyde 164.
- Schultzeerinus 301.
- Schwarzwald  
 Alter der Granite 59.  
 Tektonik 42.
- Schwefel  
 Lienne (Belgien), im Kohlenkalk 308.  
 neue Molekularart  $S_{\pi}$  165.  
 Sarrabus (Sardinien), auf Bleiglanz, Carrara und Aetna (Kraterrand), Krist. 330.
- Schwefelkieslinsen, kupferhaltig, von Majdan-Pek in Serbien 76.
- Schweizerit, chem. Zus. 316.
- Sciuropterus gibberosus, Miocän, Oppeln 129.
- Sciurus-Art, Unterkieferstück, Jablonica 128.
- Sedimentbildung am Meeresboden 345.

## Sedimente

- Diagenese 346.  
 marine u. Benutzung zur Zeitbestimmung 202.  
 (siehe auch Meeressedimente, Tiefseeproben etc.)
- Sedimentpetr. Studien, paläogeographische Bedeutung 343.
- Seesterne auf Muschelbänken 301.
- Seibal, Geologie der Gegend u. Kupfererzlagerstätten im Staate Rio Grande do Sul 75.
- Seismograph. Pendel in cardan. Aufhängung 334.
- Sellosaurus Hermannianus*, ob. Stubensandstein bei Trossingen in Württemberg, Beschreibung 3.
- Semionotus capensis, Südafrika 423.
- Semiornites marmarensis, Trias, Bithynien 284.
- Senkungen, Nordseeküste 352.
- Serbien  
 Enargit—Covellin-Lagerstätte von Cuka-Dulkan bei Bor 75.  
 kupferhaltige Schwefelkieslinsen von Majdan-Pek 76.
- Sericitschiefer, Wisconsin 50.
- Serpentin*  
 Bruck a. M. 93.  
 Nowaja Semlja, Vorkommen 8.
- Sibirien, Goldlagerstätten 74.
- Silber-Kobalterze, siehe Kobaltsilbererze 337.
- Silberschicht als Ueberzug auf Kristallflächen 26.
- Silikatchemie, Studien über die Verbindungen von Lithiumoxyd und Kieselsäure 15.
- Silur, Kalkalgen 156.
- Sirenites, Ob. Trias, Timor 146.
- Skapolith  
 im Syenit von Ditró 67.  
 Walker-Mine, Buckingham, Kanada, im Pegmatit 172.
- Skolezit, Kieselsäuregel 17.
- Skorodit, Tavistock, Vorkommen 35.
- Slavonien, trachytische Gesteine des Fruska-Gora-Gebirges 67.
- Solenopora 303.  
 — Paläozoicum 155.
- Solenopsis sp. cf. vetusta, Devon, Deutschland 102.
- Solquellen, Nauheim 43.
- Spalte, Nauheimer Thermalquelle 43.
- Spanien, Trias 289.
- Spektrum von Aluminium 3.
- Sphen, Tavistock, Vork. 35.

- Sphenopteris Schumanni, (Uranopteris) tenella, (Sphyropteris) Frankiana u. (Renaultia) gracilis, Carbon, Dortmund Gegend 155.
- Sphingites turcius, Trias, Bithynien 285.
- Sphyropteris, siehe Sphenopteris Frankiana.
- Spirifer aequicosta, Devon, Dillenburg 101.  
 — aff. peculiaris u. centronatus, Devon-Carbon, Tschernychin, Gouv. Kaluga, Rußland 106.  
 — arrectus, Devon, Parana 95.  
 — Bischofi u. daleidensis, Devon, Kellerwald 99.  
 — Decheni, Trigeri u. bornicensis, Devon, Kellerwald 99, 100.  
 — glaber, *musakheylensis, tasmaniensis u. vespertilio*, Dyas, Tasmanien 69.  
 — Hercyniae, arduennensis, carinatus u. subcuspidatus, Devon, Kellerwald 100.  
 — hians, mediotextus, diluvianus u. aviceps, Devon, Eifel 98.  
 — Steinmanni, Devon, Eifel 98.  
 — tornacensis, Carbon 106.
- Spiriferina partita, Devon-Carbon, Tschernychin, Gouv. Kaluga, Rußland 106.
- Spitzbergen  
 geol. Beobachtungen 89.  
 Trias, Stegocephalen 141.
- Spodumen, Maujaka, Madagaskar, Vork. 36.
- Spreegebiet, Grundwasserstudien 43.
- Sprödglasserz, Pribram 330.
- Stegocephalen, Trias, Spitzbergen 141.
- Steiermark, Mineralien 188.
- Steinheim a. d. Murr, Elefantenzähne 141.
- Steinkohlen, Warrior River, Tuscaloosa, Alabama, Geschiebe im carbon. Sandstein 372.
- Steinkohlenpflanzen, Dortmund Gegend 155.
- Steinkohlenvorräte, Belgien 410.
- Steinmannites, Ob. Trias, Timor 146.
- Steinsalz, Bestimmung in Kreosot 10.
- Steirische Höhlen, Fauna 141.
- Stenarcestes, Ob. Trias, Timor 146.
- Steneofiber subpyrenaicus, Miocän, Oppeln 129.
- Stenopora Johnstoni*, Dyas, Tasmanien 74.
- Stephanit, siehe Sprödglasserz.
- Stereograph. Lineal 157.

- Sternberger Gestein, Foraminiferen 414.
- Stettin, Kreide des Untergrunds und oligocän. Stahlquelle 296.
- Stigmara, Carbon, Moskau 108.
- Strahlungspsychrometer zur Temperaturmessung anisotroper Körper 5.
- Stratigraphie, allgemein 92.
- Striatopora subaequalis, U.-Devon, Karnische Alpen 103, 105.
- Stringocephalenschichten der Eifel, Leitfossilien 96.
- Stringocephalus Burtini, Devon, Eifel 97.
- Stromatopora celloniensis, U.-Devon, Karnische Alpen 103.
- Stromatoporella volaica, U.-Devon, Karnische Alpen 103.
- Stromatoporoiden, U.-Devon, Karnische Alpen 105.
- Stropheodonta cf. Arcei, Devon, Parana 95.
- Murchisoni, n. sp. aff. Murchisoni, elegans und explanata, Devon, Kellerwald 100.
- Strophodonta bispinosa, Devon, Nassau 101.
- Strophodus shastensis, Obertrias, nördl. Kalifornien 299.
- Strudellöcher im Münchner Deckenschotter 118.
- Stubensandstein, Trossingen im südwestlichen Württemberg, Fossilfunde 1.
- Studien  
auf dem Gebiet der Silikatchemie 15.  
über Metamorphismus 51.
- Sturia, Ob. Trias, Timor 146.
- Styrites, Ob. Trias, Timor 145.
- Submarine Geologie 205.
- Süd-Afrika, Druckschmelzen an Graniten 70.
- Südamerika, Geologie u. Topographie 404.
- Südappalachen, Denudation u. Erosion 42.
- Südpolargebiet, CO<sub>2</sub>- und Ammoniakgehalt der Luft 335.
- Südrußland, Südbessarabien, Pliocän, Mastodon arvernensis, Camelus bessarabicus, Cervus ramosus 124.
- Süd-Wales, Carbonpflanzen 153.
- Südwestdeutschland, Erdbeben u. Gebirgsbau 41.
- Sumatra, Trias 113, 287.
- Sycocrinus, Untercarbon, England 300.
- Syenit von Ditró, Korund und Skapolith führend 67.
- Syenit, Oki-Inseln, Japan, Beschreibung u. Alter 69.  
(siehe auch Quarzsyenit).
- Sylvin  
Bestimmung in Kreosot 10.  
Wittelsheim, Oberlesau, Vorkommen u. Analysen 80.
- Symmetrieklassen, die 32 kristallogr. und ihre einfachen Formen 1.
- Syrien, marin. Miocän d. nördl. 290.
- Syringoceras, Ob. Trias, Timor 146.
- Syringothyris cuspidata, Carbon, Rußland 106.
- hannibalensis, Devon-Carbon, Tschernychnin, Gouv. Kaluga, Rußland 106.
- subconica, Carbon, Moskau 108.
- System  
Ca Si O<sub>3</sub> + Ca F<sub>2</sub> 15.  
Kryolith—Aluminiumoxyd 9.  
Li<sub>2</sub>O—Si O<sub>2</sub> 15.
- Tachyhydrit, Mansfelder Mulde 186.
- Tahiti, Eruptivgesteine 364.
- Talpa minuta, Miocän, Oppeln 129.
- Taltrog 120.
- Tanganjika-Schichten, Deutsch-Ostafrika, Kupfererze 277.
- Tanganjika-See, Sandstein- und Kalkkieselschichten mit Kupfererzen, Erdwachs etc. 276, 277, 278.
- Tasmanien, Dyas, Fossilien 68.
- Tavistock, Mineralvorkommen der Virtuons Lady Mine 35.
- Tegernseevorland, Oberflächenform und Aufbau 119.
- Tektonik  
des Devons im Großherzogtum Luxemburg 95.  
theoretische Grundlagen der experimentellen 195.
- Tektonische Geologie, Grundzüge 93.
- Tektonische und stratigraphische Beobachtungen am Südwestrande des Limburgischen Kohlenreviers 86.
- Teleoceras ponticus, Odessa 124.
- Schädelvorderhälfte, Pliocän 126.
- Temperaturen, Arbeiten im Gebiet hoher 5.
- Temperaturerhöhung, Winkeländerung beim Quarz 12.
- Temperaturmessung mittels Strahlungspsychrometer 5.
- Tennessee River, Erosion 43.
- Tentaculites crotalium, Devon, Parana 95.
- Teratosaurus suevicus, ob. Stubensandstein b. Trossingen in Württemberg 15.

- Teratosaurus trossingensis*, Stubensandstein bei Trossingen in Württemberg 2, 24.
- Tertiär
- Aegypten, Dipnoer 421.
- Frankreich, Süßwasserschichten des Nivernais 291.
- Halle a. S., Alter der Braunkohlen 414.
- jungtertiäre Landsäugetiere Oesterreich-Ungarns, Ostdeutschlands und Italiens 128.
- Kalkalgen 306.
- Kieselgur, Altenschlirf im Vogelsberg 113.
- Kilikien und Nordsyrien, marines Miocän 290.
- Kleinasien, westl., jungplioc. marine Kalke, Petrefakten 402.
- Mainzer Becken 113.
- , Paläogeographie 293.
- , Tektonik des östl. 291.
- Mecklenburg, Foraminiferen des Sternberger Gesteins 414.
- Mittelpliocän, Wirbeltierreste, Nantrol, Aegypten 130.
- Oberelsaß und Baden, Salzlager 225.
- Rhön und Umgegend 414.
- Vogelsberg, Kieselgure bei Altenschlirf 293.
- Tetratitanotrititanat, Bildung bei hoher Temperatur 6.
- Tettwang, Württemberg, die geolog. Verhältnisse daselbst 81.
- Thecia Swinderenana, U.-Devon, Karnische Alpen 104.
- Thenardit, Bestimmung in Cymol 11.
- Thermalquellenspalte, Nauheim 43.
- Thermalwasser, Parc Sainte-Marie, Nancy, chem. 336.
- Theux, Belgien, Paläozoicum 109.
- Thisbites, Ob. Trias, Timor 145.
- Thomsonit, Réunion, Vorkommen 27.
- Tian-Schan 262, 264, 267.
- Tibet, westl. 266.
- Tiefseeproben, schott. antarkt. Expedition 348.
- Timor, obertriadische Ammoniten und Nautiliden 142.
- Tinguait, Tahiti 364.
- Titaneisenerz, Caballo-Distrikt, Kalifornien 367.
- Titanomys Fontanesi, Miocän, Oppeln 129.
- Titanoxyd, Verhalten bei hoher Temperatur 6.
- Tölz und Holzkirchen, Glazialbildung 115, 116.
- Tölzer Diluvium 116.
- Topas, Neu-Braunschweig, Kanada, Kristallhabitus 26.
- Topische Gesteinsparameter 338.
- Torf, siehe Moortorf.
- Tracht der Alaunkristalle durch Ueber-sättigung 33.
- Trachydolerit
- Mecsek-Gebirge 68.
- Oki-Inseln, Japan 357.
- Trachypleuraspidites, Ob. Trias, Timor 145.
- Trachysagenites, Ob. Trias, Timor 145.
- Trachyt
- Oki-Inseln, Japan 356.
- Sardinien 63.
- Trachytgesteine des Fruska-Gora-Gebirges in Slavonien 67.
- Tragocerus amaltheus, Beschreibung der Gebißteile 125.
- Transversalverschiebungen 93.
- Traversella, gemischte Carbonate 170.
- Trias
- Beiträge zur Kenntnis einiger Saurischer der schwäbischen Trias 1.*
- Bithynien 282.
- Bohrloch von Erlenbach bei Heilbronn 84.
- dolomitische Region des Hauptmuschelkalkes, Württemberg und Baden 110.
- Hauptmuschelkalk, Schichtenglieder 111.
- , Elsaß-Lothringen 112.
- Herzegovina, Cephalopoden von Gacka 425.
- iberisch-balearische Provinz 289.
- kupferführende Buntsandsteinschichten im Fürstentum Waldeck 76.
- Obere, Ammoniten und Nautiliden von Timor 142.
- Oberschlesien und Thüringen, Ophiuren 302.
- Salzlager und Kalisalze im Röt 229.
- Spitzbergen, Gesteine 91.
- , Stegocephalen 141.
- Sumatra 113, 287.
- Trichotocrinus harrisi, reticulatus u. williamsi, Devon, New York 302.
- Trigeria Gaudryi u. robustella, Devon, Kellerwald 100.
- Trigonodus Sandbergeri, Hauptmuschelkalk, Württemberg und Baden 110.
- Triphan, Maujaka, Madagaskar, Vorkommen 36.

- Triphit, Kern Range, Nevada, Beschreibung u. Analyse 29.
- Troktolit, Ural, Beschreibung 55.
- Tropidoleptus rhenanus, Devon, Kellerwald 100.
- Tropites, Ob. Trias, Timor 145.
- Tscheffkinit, Ceylon, Beschreibung u. Analysen 38.
- Tschernychin, Kalkfauna, Gouv. Kaluga, Rußland 106.
- Turmalin  
 Betroka (Madagaskar) 25.  
*Katzbach bei Linz* 29.  
 Madagaskar, Vork. 36.  
 Pierrepont, N. Y., Nordamerika, Krist. 331.  
 Pyro- und Piezoelektrizität 25.  
 Tongafeno, Madagaskar, Vork. 28.
- Turmalinführende Kupfererzgänge in Japan 76.
- Turmalinkristall, Temperaturmessung 5.
- Tyrannosaurus rex*, Osborn, Beschreibung der Abdominalrippen 22.
- Tysonit, Madagaskar 14.
- Ubenaposten—Neulangenburg, südl. Deutsch-Ostafrika 272.
- Uebersättigung der Lösung, Einfluß auf die Tracht von Alaunkristallen 33.
- Ueberschiebung, Entstehung 93.
- Uluguru-Gebirge, südl. Deutsch-Ostafrika, Gesteine u. Tektonik 270.
- Umwandlungspunkte bei Sulfaten, Molybdaten u. Wolframaten des Na und K 164.
- Umwandlungsstufen OSTWALD'S im Lichte der Theorie der Allotropie 7.
- Umwandlungstemperatur, Borazit, Sehnde, Hannover 13.
- Uncinulus pila, Devon, Densberg im Kellerwald 99.
- u. eifeliensis, Devon, Kellerwald 100.
- Uncites laevis, Devon, Eifel 97.
- Ungarn, Ditró, zwei neue Gemengteile im Syenit 67.
- Ungulata, Miocän, Oppeln 129.
- Uniformitarismus 51.
- Unterkohlenzschichten bei Densberg im Kellerwald, Fauna 99.
- Ural  
 (Süd-), Enklas am Sanarkfluß 25.  
 Kalpak—Tokaiky—Kazansky, Geologie und Petrographie 55.
- Uranopteris, siehe Sphenopteris.
- Ursavus brevirohinus, Miocän, Oppeln 129.
- Vanthoffit, Bestimmungsmethode 11.
- Variationen in der Mineralzusammensetzung 4.
- Vegetation und fossile Flora 122.
- Verdampfen und Schmelzen feuerbeständiger Oxyde 5.
- Verkieselung  
 von Oolithen, Pennsylvanien 49.  
 von Pflanzen durch Thermen, Mont-Dore, Madagaskar 12.
- Versilbern von Kristallflächen 26.
- Verwitterung  
 von Feldspat, Bedeutung des Kalis 52.  
 regionale der Vorzeit 52.
- Villeder, Muscovit 23.
- Virginia, Denudation und Erosion im Westen 42.
- Vitulina pustulosa, Devon, Parana 95.
- Vivianit, Leadville, Colorado, Krist. 330.
- Vögel, pleistocäne, San Pedro, Kalifornien 298.
- Vogelsberg, tertiäre Kieselgur von Altenschlirf 113.
- Vorwohler Asphaltgruben, Braunschweig 383.
- Vulkanismus, Sardinien 63.
- Waldeck, kupfererzführende Buntsandsteinschichten 76.
- Wälder, unterseeische, Nordseeküste 352.
- Waldhausenites, Ob. Trias, Timor 146.
- Wasserversorgung in Schleswig-Holstein 43.
- Wealden, Norddeutschland, Flözführung etc. 383.
- Winkeländerung von  $\alpha$ - und  $\beta$ -Quarz bei erhöhter Temperatur 12.
- Wirbeltierreste, Mittelpliocän, Natrontal, Aegypten 130.
- Wismut, ged.  
 Madagaskar, Vorkommen 9.  
 Kern Range, Nevada 29.
- Wismutglanz, Ampangabe, Madagaskar 9.
- Wittelsheim, Oberelsaß, Kalisalze 79.
- Wöhlerit, ähnliches Mineral von Ceylon 40.
- Wollastonit, Bildung 16.
- Württemberg  
 dolomitische Region des Hauptmuschelkalkes 110.  
 Keuperprofile aus der Gegend von Heilbronn 110.
- Xenotim, Ohio, Vork. 48.
- Xylotil 321.
- Yaguarahyvá, Brasilien, devonische Fossilien 95.

- Yttrotantalit, Ceylon 39.  
*Zähne von Mystriosuchus, Teratosaurus, Plateosaurus und Sello-saurus, ob. Stubensandstein bei Trossingen in Württemberg* 25.  
 Zalambdodonta, Eocän, Nordamerika 140.  
 Zancloclodon-Mergel 110.  
 Zeacrinus Konincki 300.  
 Zechstein, Bohrloch von Erlenbach bei Heilbronn 84.  
 Zeitbestimmung mittels mariner Sedimente 202.  
 Zentralasien, Uberschiebungen 266.  
 Zermattit 312.  
 Zersetzung von Silikaten, entstehende Kieselsäuregele 16.  
 Zillerit 312.  
 Zeolithe der Basalte von Réunion 27.  
 Zeuglodon rossicus 134.  
 Zinkblende, Bildungswärme 6.  
 Zinkmangansilikat 24.  
 (siehe auch Hodgkinsonit.)  
 Zinksulfid, Bildungswärme 6.  
 Zinnerz, Tavistock, Vork. 35.  
 Zinnober, Pereta in Toskana, Vork. 77.  
 Zinnstein  
 Ohio, Vorkommen 48.  
 Spanien und Portugal, Lagerstätten 369.  
 Zirkon  
 Moskau, Krist. 29.  
 Vorkommen und Bildung in kristallinen Schiefen 50.  
 Zirkonoxyd, Schmelztemperatur 5.  
 Zusammensetzung von Mineralien 4.  
 Zweiblenkondensator für Polarisationsmikroskope 308.  
*Zwillinge von Pseudo-Orthoklas, Reichenstein, Oberösterreich* 33.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1915

Band/Volume: [1915](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichnis LX-LXXXI](#)