

Sachverzeichniss

für Neues Jahrbuch 1901. II. und für die Referate im Centralblatt für Mineralogie etc. 1900.

Die Abhandlungen sind *cursiv* gedruckt.

- Aachen**, Cambrium u. Unterdevon 421.
Aarmassiv, geol. Beobachtungen 227.
Abd-el-Kuri, Geol. 263.
Abessynien, Aegirin- u. Riebeckit-Gesteine 392.
Abplattung der Erde, Erklärung d. neuen Hypothese 42.
Abruzz von Teramo, Geol. 110.
Acanthoceras athleta, Kreide, Siebenbürgen 279.
 — **Cayeuxi**, Senon, Elmes b. Lunbres 317.
Acanthodes, Kiefer u. Schultergürtel 478.
Aceratherien d. amerik. Oligocän 306.
Aceratherium Copei, hesperium, mite = pumilum, occidentale, platycephalum, simplicidens, tridactylum, amerik. Oligocän 306.
 — **profectum**, Tert., Nordamerika 139.
Aciditätscoefficient d. Gesteine, C.-Bl. 1900. 183.
Acidite (saure Gesteine), C.-Bl. 1900. 184.
Actaeon abatis, Tert., Lavacille b. Bassano 129.
Adergneisse, Finnland 63.
Adiabatische Zustandsänderung zwisch. Krystall u. seiner Schmelze 255.
Adirondacks, Titaneisenerze im Gabbro 410.
Adorfer Kalk, östl. Oberharz 438.
Adular, Pisek 203.
Aegirinaplit, Miask 117, 242.
Aegirin-Augit, Ilmengebirge 206.
Aegirinaugit-Natrongranit, Miask 117.
Aegirinaugit-Natronsyenit, Miask 118.
Aegirin-Feldspathgesteine, Abessynien 391.
Aegirinfoyait = Tinguait, C.-Bl. 1900. 186.
Aegiringranit, Miask 242.
Aeolische Sedimente, östl. Minnesota 219.
 — **Zone**, Russland 68.
Aeschynit, Miask 205.
Aetna-Laven, Dichte nach Schmelzen 154.
Affen
 Femora 141.
 Algier, quartär 147.
Aktinolith, Pseudom. v. Röthel nach 7.
Alabandin im Contactkalk, Debarštica, Bulgarien 362.
Alaska, Jurafossilien 124.
Albit
 Radauthal 361.
 Uspenskij-Gruben, südl. Ural 178.
Albitit 220.
Algier, Eocän 448.
Algonkian, Michigan 411.
Alibertgraphit, Lagerstätte 74.
Alocopteris Winslovii, lower coal measures, Missouri 490.
Alpen
 Tektonik der Dolomit 417.
 Davosdistrict, Geol. 94.
 Falzarego-Thal, ob. St. Cassianer Schichten 121.
 Glärner, alte Bergstürze 209.
 karnische Fauna d. rothen u. grauen Kalke d. Mte Clapsavon 134.
 — u. **Karavanken**, Trogkofelschichten 118.
 Seethaler u. nied. Tauern, Schiefergesteine 56.
 südl., triass. Cephalopodensuiten 23.
 venet. Vor., Oligocän 282.
 vicentinische, Geol. 98.
 westl., Minerallagerstätten 201.

- Alter der Erde, Schätzung 46, 51.
 Amaltheenthon, Jurascholle b. Offen-
 burg a. Rheintal, C.-Bl. 1900. 29.
 Amethyst, Maredsous, Belgien 350.
 Ammoniten
 Trias, südl. Alpen 23.
 mittl. Lias d. Centralappennin 152.
 d. Unteroolith, England 316.
 d. Turon, cf. Am. peramplus 317.
 Ammonites peramplus, Turon 317.
 Ammoniumchlorid, Einwirkung auf
 Zeolithe 339.
 Amphibol (siehe Hornblende etc.)
 opt. Charakter d. Verticalzone, C.-Bl.
 1900. 127.
 Co. Down, blauer im Hornblende-
 Kersantit 390.
Amphibol-Natronsyenit, Miask 122.
 Amphictis, Schädel 469.
 Amphiope pedemontana, Tert., Pie-
 mont 485.
 Anabantische Abkühlungsdifferentia-
 tion im Magma, C.-Bl. 1900. 190.
 Analcim
 Euganeen, im Basalt 361.
 Feodosia, Krym 205.
 Analysen v. Mineralien, Interpretat. 23.
 ? *Anchura pergracilis*, Kreide, Mt. Lau-
 rel, N. J. 300.
 Ancoliceras, Unteroolith, England 317.
 Andalusit
 Verwachsungen 336.
 Graubünden, Färbung 193.
 Pasek b. Pisek 203.
 Schenkenzell im Schwarzwald, im
 Pegmatit, C.-Bl. 1900. 29.
 Andesit
 Minahassa, Nord-Celebes 263, 396.
 Tintic-District, Utah 415.
 Angelsey, Alter d. Eruptivgänge 389.
 Anglesit, Pseudom. v. Weissbleierz
 nach A., Malfidano, Sard. 5.
 Anisotrope Medien, Lichtablenkung d.
 Prismen 167.
 Ankerit, Little Belt Mountains, Mont.
 368.
 Anlegegoniometer, einfache 337.
 Anogmus polymicrodus, Osteol. 479.
Anolcites, versch. Spec., Cassianer
Kalk, Idria u. Gereuth 30.
 Anoplophora? Portisi, Trias, Pietre
 nere b. Lesina 154.
 — wilbrahamensis, Trias, Massachu-
 setts 153.
 Anorthit
 Dichte nach Schmelzen 153.
 Philippsburg, im Kalk, Maine 346.
 S. Martino, Viterbo 18, 353.
 Antedon Almerai, Kreide 321.
 Anthropoiden, Femur 142.
 Antilopen, Quartär, Algier 146.
 Antimonblüthe = Valentinit.
 Antrim, Grafschaft, Kreide 276.
 Apatit
 Comba di Compare Robert 204.
 Ilmengebirge 206.
 Pisek 203.
 Apatokephalus u. Tramoria, Silur, Engl.
 u. Norw. 150.
 Apedogyria, Unteroolith, England 317.
 Aphlebia sub-Goldenbergii, lower coal
 measures, Missouri 490.
 Apophyllit, Radauthal 361.
Apparat zur Herstellung orientirter
Krystalschliffe 1, 373.
 Aquamarin, Miask, Ural 205.
 Aquila-Appennin, Miocänfossilien 129.
 Aragonit
 Beziehung zu Kalkspath 351.
 Kalkspath nach A., Eisenerze Cen-
 tralrusslands 408.
 Arca Justinae, Senon, Biewende b.
 Wolfenbüttel 297.
 — uitenhagensis, Kreide, Deutsch-
 Ostafrika 295.
 Archaeocidaris Urii u. Werwekei, Car-
 bon, Rossbergmassiv 161.
 — Werwekei, Untercarbon, Elsass
 116.
 Archaicum
 Eastern Berkshire County, Mass. 430.
 Finnland, Sedimentformation und
 Grundgebirge 59.
 Socotra 263.
 Argyllshire, Eruptivgesteine 233.
 Argyrodit = Plusinglanz 12.
 Arier, Bedeutung in Anthropology,
 C.-Bl. 1900. 359.
 Arius Iheringi, tert., Taubaté, S. Paulo,
 Bras. 149.
Arpadites n. sp. ex aff. A. Arpadis,
Esinokalk, Südalpen 26.
 — *Manzonii, Cassianer Kalk, Idria*
 u. Gereuth 30.
 Arrhinolemur, Tertiär, Parana 471.
 Arsenkies, Radauthal 360.
 Åsar, Rullsteens-, Süd-Schonen 289.
 Asbest, Bildung auf mechan. Wege 354.
 Ascensionsabkühlungsdifferentiation i.
 Magma, intensive, C.-Bl. 1900. 190.
 Aspen Mining District, Colorado, Geol.
 431.
 Asphalt, siehe Erdpech.
 Aspidoceras horridus u. Riehthofeni,
 Jura, Deutsch-Ostafrika 294.
 Asprières, Aveyron, Tertiärbecken 284.

- Assimilationstheorie, C.-Bl. 1900. 189.
 Asteroiden, palaeozoische 322.
 Asthenoceras, Unteroolith, England 317.
 Astrocoenia cf. decaphylla u. subornata,
 var. africana, Kreide, Deutsch-
 Ostafrika 326.
 Ataxit, Los Muchachos, Arizona 37.
 Aturia Formae u. Rovasendiana, Mio-
 cän, Piemont 318.
 Aucellen, König Karls-Land 112.
 Augit (siehe auch Pyroxen.)
 Begriffsbestimmung 395.
 Arendal, Dichte nach Schmelzen 152.
 Laacher See, Kryst. 139.
 Augit-Syenit-Gneiss, Loon Lake, New
 York 244.
 Aulacomerella angusta u. macroderma,
 Unt.-Silur 154.
 Aurgipigment mit Realgar, Graphit-
 lagerst., Gross-Tresny, Mähren 204.
 Auslöschungsschiefe von Amphibol u.
 Pyroxen mittelst Spaltflächen,
 C.-Bl. 1900. 127.
 Ausscheidungsfolge d. Mineralien aus
 einem Magma, C.-Bl. 1900. 187.
 Austenit im Eisen 11.
 Avicula Lieberti u. ntandensis, Kreide,
 Deutsch-Ostafrika 295.
 Axen der Symmetrie, mögliche 334.
 Axinit im Granitcontact, Pyrenäen 233.
 Badenit, Badeni-Ungureni, Rum. 365.
 Bäreninsel
 Geologie 258.
 Untersilur m. Tetradium apertum 163.
 Bakonyer Wald, Triasbrachiopoden
 155, 156.
 Bakterien d. Salzsoole u. d. Schlamms,
 Limane Südrusslands 382.
 Balatonites spinosus, unt. Muschelk.,
 Sondershausen 151.
 Bartonien, Montpellier 446.
 Basalt
 Elsass 428.
 Giessen 223.
 Hinterhermsdorf, Sachsen, Heimath
 d. Edelsteine im Seufzergründel 22.
 Höhgau 224.
 Niederhessen 386.
 Siebengebirge, Nordfuss 222.
 Basite = bas. Gesteine, C.-Bl. 1900. 184.
 Basler Tafeljura, altmioe. Verwerfungen
 107.
 Basse-Sambre, Carbon 271.
 Bauxit
 Calabrien? 15.
 Neu-Süd-Wales 178.
 Bayern, Ober-, Lagerung d. Braun-
 kohle in Grube Hausham 445.
 Becraft, New York, Oriskany-Fauna
 457.
 Beekmantown limestone, Ordovician,
 New York 265.
 Belemnitella, bes. v. Corbières 317.
 — baculus, Benton-Gruppe, Kansas
 298.
 Belemniten neben Nummuliten, Eocän,
 Sind, C.-Bl. 1900. 128.
 Belgien
 Cambrium u. Devon 114.
 Carbon 442.
 Carbon v. Charleroi u. Basse-Sambre
 271.
 Kohlenfelder nördl. vom Lütticher
 Becken 268.
 Bellerophon-Kalk, Perm, Vicentin 100.
 Beneckeia cf. Buchi, unt. Muschelk.,
 Sondershausen 152.
 Benedenius deneensis, Carbon, Denée,
 Belgien 148.
 Benton-Gruppe, Kreide, Kansas 297.
 Berdjansk, Kreis, Geol. 111.
 Beresowit, Beresowsk 200.
 Bergstürze, Glarner Alpen, vorhist. 209.
 Bernstein, Ausstellung in Paris 1900,
 C.-Bl. 1900. 297.
 Beryll
 Herrestad b. Kårda, Schweden 19.
 Miask, Aquamarin, Anal. 205.
 Mongolei, im Pegmatit 192.
 Slatoust 192.
 Ural, Vorkommen 190.
 Bestimmung von Mineralien in Dünns-
 schliffen 334.
 Bewegungen d. Erdrinde 372.
 Bewegungsrichtung d. diluv. Inland-
 eises, Norddeutschland 131.
 Bibliographie der Geologie, Palaeonto-
 logie, Petrographie und Minera-
 logie von Nordamerika für 1897
 und 1898, C.-Bl. 1900. 159.
 Biewende b. Wolfenbüttel, Fauna d.
 Senon 297.
 Bimstein, mit Thon imprägnirt 379.
 Bimsteine u. -Tuffe, Neuseeland 71.
 Binnenmollusken, alttert., Südostfrank-
 reich 282.
 Binnenthal, Minerallagerstätte, im
 Dolomit 201.
 Binnit = Tennantit 12.
 Bisilicatische Magmen, C.-Bl. 1900. 184.
 Bivalven, engl. Kreide 154.
 Bjelosom = Weisserde, Russland 66.
 Blanco-bed, Nordamerika, Landsäuge-
 thierte 139.
 Bleiglanz, Little Belt Mountains,
 Mont. 366.

- Bleimalachit, Kirgisensteppe, C.-Bl. 1901. 281.
- Blende
Galena, Kansas, Kryst. 11.
Little Belt Mountains, Mont. 367.
- Blödit, Hallstatt 359.
- Bodenuntersuchung, chem., Bedeutung für Bonitirung 222.
- Böden, Russland (Transkaukasien u. Aralokaspien etc.), Zonalität in der Vertheilung 65.
- Böhmen
Beziehung zu GOETHE 41.
Granaten, Vorkommen 21.
- Bogoslowsk, Manganerze 406.
- Bokuwka-Berg, Gouv. Kielie, Phosphate 199.
- Bolivia, Glacialbildungen 292.
- Bonitirung, Werth d. chem. Bodenuntersuchung für 222.
- Borstenit, Borsteni, Rum. 365.
- Bos, Quartär, Algier 146.
- Boselaphus, Quartär, Algier 146.
- Bottnische Formation, archaisch, Finnland 64.
- Brachiopoden
Bakonyer Wald, Trias 155.
karn. Alpen u. Karavanken, Trogkofelschichten 118.
- Brachylemur robustus 141.
- Brachyodus africanus, Tertiär, Egypten 460.
- Brasilien
ölführendes Tertiär 267.
Pseudomorphosen 6.
- Braunkohlen, Oberbayern, Lagerung auf Grube Hausham 445.
- Braunkohlenbriquetirung, Chemismus 83.
- Breccien, Davos 96.
- Bretagne, Central-, Geol. 108.
- Bridger bed, Nordamerika 137.
- Brissopsis Pasquali, Nummulitenschichten, Egypten 484.
- Brittsia problematica, lower coal measures, Missouri 490.
- Brookit, hemimorph u. Aetzfig. 135.
- Brucit, Slatoust 177.
- Brunnengase, Holland 84.
- Bryozoen
Kansas u. Missouri, Coal measures 157.
Neuseeland 159.
Tours, Tertiär 157.
- Bubalus, quartär, Algier 146.
- Buch, L. v., Biographie, C.-Bl. 1900. 296.
- Büdesheimer Schiefer, östl. Oberharz 438.
- Buklandit, Achmatowsk 193.
- Bulgarien, Mineralien 362.
- Bunomeryx elegans u. montanus, Nordamerika 462.
- Buntkupfererz, Mellnitzgraben, grosser Kryst. 14.
- Buntsandstein
Elsass 423.
St. Georgen, Schwarzwald, C.-Bl. 1900. 29.
- Bure-Schichten, Devon, Belgien 440.
- Buschfeldmandelstein mit Achat etc., Waterberg-Distr., Transvaal 93.
- Cadmium, Kryst. 8.
- Cadmium-Vanadinat, künstl. 4.
- Cadoceras catostoma, Grewingki, Petelini, Schmidt, stenoloboide, subobtusiforme, Callovien, Alaska 125.
- Calaverit, Cripple Creek, Col. 345.
- Calcare metallifero, Presolana-Gruppe 110.
- Calceola-Schiefer, Elend, Harz 421.
- Calcit, siehe Kalkspath.
- Calciumsulfid, Kryst., C.-Bl. 1900. 178.
- Californien, tert. Seeigel 324.
- Callonema superstes, Kohlenkalk, Visé 457.
- Calymmene ultima u. vexata SALT., Tremadoc, Ramsay Island 150.
- Cambrium
Aachen 421.
Aspen Mining District, Col. 431.
Belgien, Stavelot 114.
Cap Breton 133.
Eastern Berkshire County, Mass. 430.
England, Conocoryphe-Species 149.
Kunda, Russl., Kohlen, C.-Bl. 1900. 299.
New York, Gliederung 265.
Stavelot, Belgien 114.
- Camelidae, Nordamerika 462.
- Camelops kasanus, Nordamerika 465.
- Camelus, quartär, Algier 146.
- americanus, Nordamerika 465.
- Campylosepia triasica, unt. Muschelkalk, Sondershausen 152.
- Canada, palaeoz. Korallen 325.
- Cancrinit-Syenit
Elfdalen, Dol.-Gesch. Lüneburg 285.
Miask 126.
- Cap Breton, Cambrium 133.
- Capeisen, Capland 36.
- Capsystem, Transvaal 91.
- Caratomus londonianus, Nummulitenschichten, Egypten 484.
- Carbide, Bedeutung f. Geologie 7.
- Carbon
Ausdehnung d. Kohlenfelder 268.
Aspen Mining District, Col. 432.

- Carbon
 Bäreninsel 259.
 Belgien, wahrscheinl. Anwesenheit
 nördl. Lüttich 268.
 — Kohlenkalk 443.
 — Charleroi u. Basse Sambre 271.
 Centralrussland, Eisenerzlager 407.
 Congleton Edge, Melaphyreruption,
 gleichalterig m. Kohlenkalk 118.
 Dolhain, Sch. m. *Spiriferina octo-*
plicata 442.
 Harz, östl. Ober-, Culm 439.
 Hennegau, Couches du Placard
 (Mariemont) 442.
 Heraclea, Kohlenbecken 441.
 Kansas u. Missouri, Bryozoen 157.
 karn. Alpen u. Karavanken, Brachio-
 poden d. Trogkofelschichten 118.
 Missouri, untere Coal measures,
 Pflanzen 485.
 Visé, Versteinerungen im Kohlen-
 kalk 456.
 Vogesen 422.
 — Rossberg-Massiv, Echiniden 158.
 südl. Wales, Kohlenfelder 274.
 Cardiaster truncatus GOLDF., Mast-
 richter Kreide 162.
 Cardita Jouanneti-Horizont, Forabosco
 (Asolo), Fossiliste 129.
 Carnotit u. Begleiter, Colorado 357.
 Caryophyllia Arnoldi, pleistoc., Japan
 326.
 Casanna-Schiefer, Davos 94.
 Cassianer Kalk, Basisschichten von
 Idria u. Gereuth 28.
 Catopygus Rouvillei, Kreide 321.
 Catia-Massiv, Centralappennin, an-
 gelagertes Tertiär 128.
 Cayugan, Silur, New York 265.
 Ceideen, Tours, Ovicellen 157.
 Celebes, Minahassa, Geol. 262, 392.
 Cementit im Eisen 10.
 Cenoman, Houiton 278.
 Cephalopodensuiten, Trias der Süd-
 alpen 23.
 Cerithium Capuletti und Mathildae,
 Oligocän, venet. Voralpen 282.
 Cervus, quartär, Algier 146.
 Ceylonit
 Pisek 202.
 Unter-Lhota, Böhmen 203.
 Ceylon, Graphit u. Gesteine, C.-Bl. 1900.
 104.
 Chabasit
 Golden, Col. 197.
 Sardinien u. Striegau, chem. 356.
 Chalcedon im Kohlenkalk, Belgien 351.
 Chalicotheroidea 300.
 Chalypit 8.
 Champlainic, New York, Gliederung
 265.
 Chapman sandstone-Fauna, Nordame-
 rika 117.
 Charleroi, Carbon 271.
 Chautauquan, Devon, New York 266.
 Chemische Verbindungen, Kryst. 105.
 Chemismus der Mineralien u. Gesteine,
 graph. Darstellung 53.
 Chistolith, Verwachsungen 336.
 Chlamys Clarae, var. sublacensis, Num-
 mulitenkalk, Subiaco 320.
 — Meneghini u. Orsini, Miocän,
 Mittelitalien 320.
 Chondrit
 Allegan, Mich., m. Kügelchen 38.
 Oakley, Kansas 39.
 Chriacidae, Beziehung zu d. Primaten
 467.
 Chromeisenstein, Rhodope-Gebirge, im
 Serpentin 363.
 Chrysostoma insolitum, Oligoc., Venet.
 Voralpen 282.
 Chrysotil, Rhodope-Gebirge 363.
 Cidaris Leenhardtii, Kreide 321.
 Cincinnati, Silur, Albany 435.
 Cinulia costata, Kreide, Mt. Laurel,
 N. J. 300.
 Cladocora Johnstoni, Pliocän, östl.
 Nordamerika 327.
 Clapsavon, Monte, karn. Alpen, Fauna
 d. rothen u. grauen Kalks 134.
 Clymenienkalk, östl. Oberharz 439.
 Clypeaster Paronai und Taramellii,
 Tertiär, Piemont 485.
 Clypeus (Semiclypeus) pretiosus, Num-
 mulitenschichten, Egypten 484.
 Coal measures, untere, Missouri,
 Pflanzen 485.
 Cölestin, Kaukasus 199.
 Coelosmia Milneri, Eocän, Egypt. 163.
 Coeymans limestone, Devon, New York
 266, 457.
 Cohenit 8.
 Colorado, Telluride 344.
 Coloradoit, Cripple Creek, Col. 346.
 Comba di Compare Robert, Piemont,
 Mineralien 204.
 Compensationsdilatometer 168.
 Congeria Touzini, aquitana, Neu-
 mayri, panticapaea, Tournouëri,
 oxyrrhyncha, homoplatoidea, Rho-
 danica, labiata, Bittneri, byzan-
 tica, Wähneri, moravica, Sand-
 bergeri, navicula, modiolopsis,
 digitifera, subrhomboidea, ? Ste-
 fani, ? Bosniaki, Eurasien 319.

- Congeria Lörentheyi u. Kochi, Nagy-Almas 319.
 Congerien, foss. u. leb., Eurasien 319.
 Conglomeratschiefer, archaisch, Finnland 60.
 Connecticut, Granit 244.
 Conoclypeus Pignatari, Miocän, Calabrien 483.
 — Sowerbyi, Nummulitenschichten, Egypten 484.
 Conocoryphe, brit. Species 149.
 Contact
 Debarštica, Bulgarien, Kalk mit Mineralien 362.
 Granit und Kalk, Berdjaunsch a. d. Samara-Slatouster Bahn 69.
 — Granit u. andere Gesteine, Pyrenäen 225.
 Contactbildungen, Bruner Eruptivmasse, Syenit u. Kalk 387.
 Contactgoniometer, einfache 337.
 Contractionerstarrender Schmelzflüsse und Metalle 145.
 Coolgardie-Goldfeld 402.
 Coptosoma Alexandrii, Tert., Piemont 485.
 Corbières, Belemniten 317.
 Cordierit
 Elba, in turmalinführ. Gängen 355.
 Graubünden, mit Andalusit 195.
 Nordceles u. aus verglastem Sandstein 72.
 Coryphodon radians, vollständ. Skelet, Wasatch beds, Neu-Mexico 460.
 Cosmogyria, Unteroolith, Engl. 317.
 Crag von Essex, verglichen mit dem von Suffolk u. Norfolk 283.
 Craniaden, Silur d. Ostseeländer 155.
 Crassatella Ombonii, Oligocän, venet. Voralpen 282.
 Crossit im Hornblende-Kersantit, Co. Down 390.
 Cucullaea Lasti, ob. Jura, Deutsch-Ostafrika 295.
 Culm, östl. Oberharz 439.
 Cyanit
 Dichte nach Schmelzung 151.
 Brasilien, Pseudom. v. Pyrophyllit u. Muscovit nach C. 6.
 St. Gotthard, Vorkommen 201.
 Trpin, Böhmen 203.
 Cyathophyllum Dawsoni, lower carboniferous, Canada 325.
 — Spenceri, Devon, Canada 325.
 Cyclocladia Brittsii, lower coal measures, Missouri 491.
 Cycloseris pusilla, ob. Jura, Deutsch-Ostafrika 326.
 Cylicoceras, Unteroolith, Engl. 317.
 Cynopithecinae, Femur 142.
 Cypholloceras, Unteroolith, Engl. 317.
 Cypridinenschiefer, östl. Oberharz 439.
 Cyrtia Murchisoni, Matagne-Schiefer, Belgien 440.
 Dacit, Minahassa, Nordceles 395.
 Dacrytherium Cayeuxi, Posphorit von Quercy 468.
 Dalmanella n. sp., Trogkofelschichten, karn. Alpen 120.
 Dalmatien, Sinken der Küste 51.
 Danzig, Tiefbohrungen 451.
 Dasyuridae, arboricolen Ursprungs 473.
 Datolith, Feodosia, Krym 205.
 Davos, Geol. 94.
 De Kroon-Diamant-Mine, Transvaal 93.
 Denudation 46.
 — glaciale, Kinnekulle 130.
 Deposition 46.
 Derby, Definition 121.
 Dermaster Boehmi, Batonien, Vogsheim, Baden 484.
 Desmin
 Elba, im Granit 28.
 Radauthal 360.
 Desmophyllum Willcoxi, ob. Oligocän, atlant. Küste, Nordamerika 327.
 Deuterotektische Magmen, C.-Bl. 1900. 187.
 Deutsch-Ostafrika
 Geologie, C.-Bl. 1900. 121.
 mesoz. u. kainoz. Korallen 326.
 Devon
 Aachen, Unter- 421.
 Aspen Mining District, Colorado 431.
 Bäreninsel, Ursaflora 258.
 Becraft Mountain, New York 457.
 Belgien 114.
 — Matagne-Schiefer etc. 440.
 Harz 421.
 — östl. Ober- 435.
 New York, Gliederung 266.
 Nordamerika, Silurgrenze 117.
 Paraná, Brasilien 133.
 Diabas
 Kullen, Schweden 58.
 Minahassa, Nordceles 394.
 St. Brieuc (Côtes du Nord), geschmolzen 85.
 Diamant
 Kap, Muttergestein 342.
 grosser, vom Kap, im Wiener Hofmuseum 7.
 De Kroon-Diamant-Mine, Transvaal 93.
 Jenissei'sche Taiga 169.
 Transvaal, Kryst. 169.

- Diastoma Fuchsi*, Oligocän, venet. Voralpen 282.
Dicellograptus beds, Silur, Albany 435.
Dichodon, Phosphorit von Quercy, Schädel 468.
Dichte d. Flüss. u. festen Magmen u. Metalle 141.
 Dichtezunahme der Erde, Erklärung durch neue Hypothesen 42.
Dictyoconos, Tertiär, Egypten 164.
 Dieppe, Bohrloch in der Kreide 278.
 Differenzirung d. Magmen d. Krystallisation, C.-Bl. 1900. 187.
 Dilatometer, Compensations- 168.
Dinornithidae, Neu-Seeland 474.
Dinosaurier, triass., europ. Continent 89.
Diopsid, Comba di Compare Robert 204.
 Diorit
 Minahassa, Nordcelebes 394.
 Pyrenäen, Glimmer-, quarzhaltig, Anal. 283.
Diplocoenia Bornhardti, oberer Jura, Deutsch-Ostafrika 326.
Dipterus, rhein. Devon 478.
Discohelix venetus, Oligocän, venet. Voralpen 282.
Discoidea inferus, Turon, Tancarville, Normandie, Täfelung d. Periprokts 321.
 Dolomit
 Binnenthal, Mineralien 201.
 Kurland, nach Steinsalz 6.
 Südtirol, Tektonik 417.
 Dolomitisirung, Aspen Mining District, Col. 433.
 Donetz-Becken, Steinkohlen, mikroskop. Untersuchung 82.
 Doppelbrechung, Max., bei Bestimmung von Mineralien in Schliften 334.
Dorcas, quartär, Algier 146.
 Dordognethal, oberes, Geol. 389.
Dreissensia Theodori, baragantica, Tschaudae, pontocaspica, anisconcha, Huoti, Brusinae, graecata, Fischeri, Benedeni, Bukowskii, berbestiensis, Pallasi, Retowskii, impar, irregularis, filifera, Eurasien 319.
Dreissensidae (*Dreissensia*), leb. u. foss., Eurasien 319.
Dreissensiomya Fuchsi, Kamyschburun 319.
Dreissensiomyen, foss. u. leb., Eurasien 319.
Dryopithecus, Unterkiefer, St. Gaudens (Haute-Garonne) 145.
Dryopithecus rhenanus, Femur 143.
Dualina? *Soreili*, Kohlenkalk, Visé 457.
 Dünenbau, Handbuch, C.-Bl. 1900. 161.
 Dünnschliffe, Bestimmung v. Mineralien 334.
 Dwyka-Conglomerat, Perm, Transvaal, glacial 274.
Echiniden, unt. Carbon d. Vogesen, Rossbergmassiv 158.
Echinodermenbreccie, palaeoz., als Diluv.-Gesch. in Norddeutschland 132.
Echinodiscus multidactylus, palaeoz. 324.
Echinolampas amygdalina, miniehensis u. praecedens, Nummulitenschichten, Egypten 484.
Echinostella Traquairi, palaeoz. 324.
 Edelsteinseife, Seufzergründel, Sachsen 21.
 Egeran, Pisek 202.
 Egypten
 geolog. Aufnahmen 90.
 Phosphatlager 429.
 tert. u. pleistoc. Conchylien 300.
 eoc. Fische 148.
 tert. u. cret. Korallen 162.
 tert. Patelliden- und Foraminiferenkalke 164.
 Tertiär, Petrefacten 482 ff.
 — Säugethiere 460.
 — Seeigel u. Seesterne 482.
 Einschmelzungstheorie, C.-Bl. 1900. 189.
 Eis
 Krystallform von Hagelkörnern 175.
 Mitwirkung bei Gypsbildung, Tunkinsk'sche Alpen 68.
 Eisen
 künstl., chemisch 10.
 Umwandlung des Kleingefüges 172.
 Eisenanhäufungen, Bildung in Mooren 379.
 Eisencarbid im Eisen 10.
 Eisenerze
 Adirondacks, Titaneisen 410.
 Centralrussland, Paragenesis 407.
 Crystal Falls, Michigan 411.
 Orel'sches Gouvernement 409.
 Saratow- u. Kaluga-Gouv. 408.
 Sasurk'sche Wälder, Gouv. Simbirsk, unt. Kreide 406.
 Eisenerzgruben, südl. Ural 402.
 Eisenindustrie der Welt 74.
 Eisenoxyd in Mooren 379.
 Eisenspath in Mooren, chem. 379.
 Eisensulfate, natürl., Constitution u. Entstehung 34.

- Elaeolith-Syenit*, Miask 124.
 Elast. Wellen u. Erdbeben 373.
 Elba
 Min. d. turmalinführ. Gänge 355.
 Zeolithe im Granit 30.
 Elbingeröder Mulde, Wissenbacher Schiefer 421.
 Elsass, geol. Führer 421.
 Empo lisbonensis, Fort Pierre-Kreide, Kansas 479.
 Endingen, Pommern, bearbeitete Säugethierknochen 131.
 England
 Ammoniten d. Unteroolith 316.
 Conocoryphe-Species 149.
 Diluvialgeschiebe, südl. 455.
 Kreidebivalven 154.
 Eocän
 Egypten u. Rumänien, Fische 148.
 Sind, mit Nummuliten u. Belemniten, C.-Bl. 1900. 138.
 Epiaster Leenhardtii, Kreide 321.
 — ultimus, Nummulitenschichten, Egypten 484.
 Epidot
 Philippopel, im Syenit 363.
 Ural, nach Olivin 193.
 Era-Becken b. Pisa, Pliocänversteinerungen 129, 481.
 Erdbeben
 elast. Wellen 373.
 Indien, 12. Juni 1897. 372.
 Lahr, 19. Jan. 1897. 208.
 Nicaragua etc., 29. April 1898, und Beziehg. zu Maribios-Vulcan. 208.
 Sachsen, 1898 bis Mai 1900. 374.
 Voigtland, 1900. 375.
 Erdbeben u. and. Bewegungen, C.-Bl. 1900. 134.
 Erde, Gestalt 41.
 Erdgase, Holland 84.
 Erdinneres, versch. Ansichten 44.
 Erdmagnet. Untersuchungen, Zobtengeb. 45.
 Erdoberfläche, Text z. Atlas, C.-Bl. 1900. 70.
 Erdöl
 siehe Naphtha, Petroleum etc.
 Entstehung 35.
 Brasilien, im Tertiär 267.
 Erdpech, künstl. Darstellung 200.
 Erdrinde, Oscillation 372.
 Eremopteris trilobata, lower coal measures, Missouri 490.
 Eriphyla Stuhlmanni, Kreide, Deutsch-Ostafrika 296.
 Erosion loser Ablagerungen, Kinnekulle 130.
 Erstarrung v. Schmelzflüssen u. Metalle, Contraction 145.
 Erstarrungsfolge d. Bestandtheile in Eruptivgest. 221.
 Eruptivgänge, Anglesey, Alter 389.
 Eruptivgesteine
 Classification und Charakteristik, C.-Bl. 1900. 183.
 Diagramm d. Zusammensetzung 220.
 Einwanderung von Metallen in E. durch CO, C.-Bl. 1900. 160.
 Entstehung, Anwendung d. Phasenregel 256.
 Erstarrungsfolge d. Bestandtheile 221.
 entwickeln in der Wärme Gase 377.
 Bretagne 108.
 Neu-Seeland 70.
 Vicentin, Trias 104.
 Waterford, Engl., C.-Bl. 1900. 70.
 Erzlagerstätten
 Adirondacks, Titaneisen 410.
 Aspen Mining District, Col. 433.
 Berdjansk, Eisenerz 112.
 Bogoslowsk, Manganerze 406.
 Californien, Nieder-, Kupfererze 73.
 Crystal Falls, Mich., Eisenerze 410.
 Kaukasus, mittl. 405.
 Little Belt Mountains, Montana 366.
 Mandschurie 404.
 Minahassa, Nord-Celebes 394.
 — Celebes, Gold 263.
 Presolana-Gruppe, Zinkerze 110.
 Russland, Eisen- und Manganerze 407 ff.
 Sasurk'sche Wälder, Gouv. Simbirsk, Eisenerze d. unt. Kreide 406.
 Tintic-District, Utah 414.
 Tschoroch-Thal, Gouv. Kutais 405.
 Ural, südl. 402.
 Uspenskij-Grube b. Slatoust, Ural 178.
 Vrijheid-Bezirk, Transvaal 92.
 Eschatius conidens, Oregon 465.
Esinokalk, Trias, Südalpen, Cephalopoden 25.
 Esopus grit, Devon, Becraft mountain, New York 457.
 Essex-Crag, verglichen m. Crag von Norfolk und Suffolk 283.
 Essexit, Kuusamo, Finnland 238.
 Euganeen, Mineralien im Basalt 361.
 Euklas im Beryll, Mongolei 192.
 Eurasien, foss. u. leb. Dreissensiden 319.
Europäischer Continent, triass. Dinosaurier 89.
 Eurypterus, Silur, nördl. Schan-Staate, C.-Bl. 1900. 138.

- Eutomoceras*, Raibler Schichten d. Schlernplateau 23.
- Färbung**
natürl., d. Mineralien 335, 336.
d. Andalusit, Graubünden 193.
— Rauchtropas 336.
- Fahlerz**
Zusammensetzung 12.
Kirgisensteppe, C.-Bl. 1901. 281.
- Falciferen**, mittl. Lias, Centralappennin 152.
- Falzarego-Thal**, ob. St. Cassianer Zone 121.
- Fayalit** im Granit, zersetzt, Villacidro 20.
- Feldspath**
siehe Orthoklas, Plagioklas, Mikroklin, Labradorit etc.
Dichte nach Schmelzen 153.
Südböhmen 353.
- Feldspathgesteine**, Nomenclatur 220.
- Felis**, quartär, Algier 147.
- Felsbecken**, Entstehung 130.
- Felsitporphyr**, Thal, Parallelstructur, Entstehung 224.
- Femur**, Mensch u. Affen 141.
- Ferrit** im Eisen 10.
- Fester Zustand**, Grenzen 252.
- Finnland**
archaische Sedimente, Formation 59.
Kunsamo, Ijolithmassiv 237.
- Fische**
Egypten u. Rumänien, Eocän 148.
Eifel, devonische, C.-Bl. 1900. 177.
- Flüsse**, Vertheilung 219.
- Flüssige Krystalle**, Structur u. magnet. Verhalten 338.
- Foraminiferen**
Kansas, Kreide 165.
Schleswig-Holstein, pleistoc. 328.
Sinai, Eocän 165.
- Foraminiferensandstein**, neogen, Element b. Theben, Egypten 164.
- Foresit** im Granit, Elba 29.
- Fort Pierre-Gruppe**, Kreide, Kansas 297.
- Fox River Valley**, Wisconsin, präcambr. Erupt.-Gest. 242.
- Frankfurt a. M.**, Tertiär 282.
- Frankreich**, südöstl., alttert. Binnenmollusken 282.
- Fusulinenkalk**, Bäreninsel 259.
- Fusus perbellicosus**, Tert., Lavacille b. Bassano 129.
- Gabbro** mit Titaneisenerz, Adirondacks 410.
- Gabbrolehnm**, Neurode 55.
- Gabbroschiefer**, SW. Minnesota 245.
- Gabbrozug** b. Neurode u. daraus entstandene Schieferthone 54.
- Gallinuloides wyomingensis*, mitteioc. Green River shales, Wyoming 474.
- Gangbildung** (Gesteine) 398.
- Ganggesteine**
Kullen, Schweden, postsilurische 57.
Vogesen 427.
- Gase** aus Eruptivgest. in Wärme 376.
- Gedrit**, Pyrenäen, Entstehung 20, 237.
- Gelbbleierz**, Sarrabus, Sard. 31, 360.
- Gelberde**, Russland 66.
- Geologie**, stratigraphische, C.-Bl. 1900. 24.
- Geologie u. Palaeontologie**, Geschichte, C.-Bl. 1900. 23.
- Geologische Aufnahmen**, Karten etc.
Bäreninsel 258.
Egypten 90.
Elsass, Führer 421.
Ostpreussen (Bl. Gr.-Peisten, Bartenstein, Landskron, Gr.-Schwansfeld, Bischofstein, Schippenbeil, Dönhoffstädt, Langheim, Lamgarben, Rüssel, Heiligelinde) 87.
Pommern (Bl. Greifenhagen, Woltin, Fiddichow, Bahn) 89.
Po-Ebene 428.
Preussen u. Thüringen (Bl. Drausfeld, Jühnde, Einbeck, Gross-Freeden) 375.
Südafrik. Republik (Transvaal) 91.
Tirol, Dolomite 417.
Ungar. Altenburg, Bodenkarte 90.
- Geophysik**, Handbuch, C.-Bl. 1900. 135.
- Gereuth, Basisschichten d. Cassianer Kalke, Cephalopoden* 28.
- Gesteine**, unterseeische, Instrument z. Untersuchung 53.
- Geyerella**, Definition 121.
- Geyeria**, Unteroolith, England 317.
— globosa, Jura, Sicilien 157.
- Geysirit**, Neuseeland 71.
- Ghizeh**, Pliocänsande 484.
- Giessen**, Basalte 223.
- Gilsakalk**, Kellerwald, Obersilur mit Goniatiten, C.-Bl. 1900. 138.
- Glacial** (siehe auch Quartär etc.)
Denudation u. Erosion loser Ablagerungen 130.
Bolivien 292.
Südafrika, Prieska - Conglomerat, C.-Bl. 1900. 366.
Transvaal, perm. Dwykaconglomerat 274.
- Glacial-Palagonitformation**, Island 291.
- Glärnisch**, ansteh. Gest. am Ostfuss 209.
- Glarner Alpen**, alte Bergstürze 209.
- Glas, Dichte nach Schmelzen* 153.

- Glauberit, Hallstatt, Kryst. 359.
 Gleichgewicht zwischen Krystall u. seiner Schmelze 255.
 Gleitung d. Krystalle 167.
 Glimmerschiefer, Finnland, archaisch 61.
 Globigerina spinosa, Kreide, Kansas 165.
 Glossotherium-, Ultima Esperanza-Höhle, Patagonien 309.
 Glyphodon Langi, patagon. Schichten, Patagonien 470.
 Glyptodon, Texas 139.
 Gneiss
 Berdjansk 111.
 Innertkirchen, Schweiz 227.
 Loon Lake, New York, Augit-Syenit 244.
 Minnesota, südwestl. 245.
 Socotra 263.
 Tabor, Böhmen, granathaltig 227.
 Vogesen 422.
 GOETHE, Beziehungen zu Deutsch-Böhmen 41.
 Goethit nach Pyrit, Uspenskij-Gruben südl. Ural 178.
 Gold
 Brazna, Böhmen, mit Antimonit 173.
 Tschoroch-Thal, Gouv. Kutais 405.
 Vrijheid-District, Transvaal 92.
 Goldgehalt v. Gesteinen, Böhmen 401.
 Goldlagerstätten
 Coolgardie, Austr., Geol. 402.
 Guanaco, Chile, Mineralien 401.
 Kaukasus 404.
 Ural, südl. 402.
 Goldquarzlagerstätten, Nord-Celebes 263, 394.
 Goldschmidt = Sylvanit 345.
 Gomphotherium cameloïdes u. Sternbergi, N.-Amerika 464.
 Goniatiten im Obersilur, Kellerwald, C.-Bl. 1900. 138.
 Goniometer, Contact-, einfache 337.
 Goslar, Devon 435.
 Granat
 Miask 206.
 Schwarzwald, in Keuperletten, C.-Bl. 1900. 28.
 Granatgneiss, Tabor, Böhmen 227.
 Granatlagerstätten, Böhmen 21.
 Granit
 Erstarrung, Anwendung d. Phasenregel 257.
 Atlantische Küste, Nordamerika 244.
 Berdjansk a. d. Samara-Slatouster Bahn, contactm. Kalk 69.
 Fox River-Valley, präcambr. 242.
 Granit
 Miask, mit Aegirin 242.
 Minahassa, Nord-Celebes 394.
 Point Reyes-Halbinsel, Calif. 267.
 Pyrenäen mit Contacten 228.
 Vogesen 427.
 Granodiorit, amerik. Cordillere 239.
 Graphische Darstellung d. chem. Zusammensetzung d. Mineralien u. Gesteine 53.
 — Lösung kryst. Aufgaben 334.
 Graphit
 in Eisen 256.
 Euganeen, im Basalt 361.
 Radauthal 361.
 Graphitgrube Gross-Tresny, Mähren, Auripigment u. Realgar 204.
 Graphitlagerstätte Botogolskij-Golez (Alibertgraphit) 77.
 Graphitlagerstätten
 alpine 77.
 Bertjansk'scher Kreis 112.
 Ceylon 77; C.-Bl. 104.
 Gross-Tresny, Mähren 204.
 Graphitschiefer. Botogolskij-Golez 75.
 GRASSMANN's Methode 333.
 Grorudit-Tinguait-Gesteine, Abessinien 391.
 Gross-Tresny, Mähren, Mineralien 204.
 Grossular (?), Radauthal 360.
 Grundgebirge
 Centralbretagne 108.
 Finnland, Entstehung 59.
 Vicentin 98.
 Grundproben, marine, Zusammensetzung 378.
 Grypotherium domesticum, Ultima Esperanza-Höhle, Patagonien 309.
 Gymnites, Trias v. Val di Pena b. Lorenzago (Belluno) 151.
 Gyps
 mikr. u. kryst. 358.
 Australien, Pseudom. von Opal nach C. 5.
 Kansas, C.-Bl. 1901. 280.
 —, Kryst. 107, 365.
 Repetek 67.
 Gypsbildung unter Mitwirkung v. Eis, Tunkinske Alpen 68.
 Gypsina crassitesta, Tertiär, Egypten 164.
 Hagelkörner, kryst. Form, Odessa 175.
 Hanksit, Zusammensetzung 343.
 Haploscapa niobrarensis, Niobrara-gruppe, Kansas 298.
 Harmotom, Sarrabus, Kryst. 362.
 Harpoceras, mittl. Lias, Centralappennin 152.

- Harz
 Devon 421.
 — b. Zellerfeld u. Goslar 435.
 Hassendorf, Fauna d. mioc. Thone 445.
 Hegau, siehe Höhgau.
 Heidelberg, Geol. 420.
 Heilschlamm-Bildung, Limane Südrusslands 382.
 Helderbergian zum Devon, N. York 459.
 Hemiastris aquisgranense, Hornsteine d. Aachener Waldes 162.
 — Fourtaui, nubicus u. Wilcocksii, Nummulitenschichten, Egypten 484.
 Hemiëdrie 330.
 Hemimorphie 330.
 Hemipedinä Mairei, Bathonien 321.
 Hemlock-Formation, Algonkian, Michigan 412.
 Hennegau, Carbon, Conches du Placard (Mariemont) 442.
 Heraklea, Kohlenbecken 441.
 HERMANN, RUDOLF, in Moskau, Beschreibung d. Mineraliensammlung, C.-Bl. 1900. 160.
 Hessen, Basalt 386.
 Hessit, Boulder Co., Col., Kryst. 345, 346.
 Heterocypus elegans, Mioc., Sardinien 483.
 — Nevianii, Mioc., Calabrien 483.
 Heteroglyphis Dewletzkyi, patagon. Schichten, Patag. 471.
 Heterotektische Magmen, C.-Bl. 1900. 186.
 Heulandit
 Bambak-Aschai-Ebene, Kaukasus, im Porphyrit 205.
 Feodosia, Krym 205.
 Hexaëdrit
 Cap 36.
 Iredell, Texas 38.
 Murphy 58.
 Tombigbee, Alabama 38.
 Hexagonalsystem existirt nicht 336.
 Hildoceratidae, Unteroolith, Engl. 316.
 Hipparion, quartär, Algier 147.
 Hippoidea 300.
 Hisingeraster (= Asterias) antiqua 324.
 Höhenverzeichniss, Vereinigte Staaten, C.-Bl. 1900. 159.
 Höhgau, vulcan. Auswurfsmassen 224.
 Hoferia compressa, Pachycardientuffe d. Seiser Alp, C.-Bl. 1900. 372.
 Holaster altus, Honiton 278.
 Holland
 Bohrungen 452.
 Brunnen mit Salzgehalt 454.
 Holland
 Erd-, Brunnen-, Natur- oder Norton-gase 84.
 Holoëdrie 330.
 Homalonotus spinosissimus, Unterdevon, Singhofen 134.
 Homo acrogonus, alpinus, contractus, dinaricus, europaeus, hyperboreus, meridionalis, spelaeus, Pygmäen, Rasse von Borreby und Furfooz, C.-Bl. 1900. 359.
 (siehe auch Mensch.)
 Honerdingen, Diluvialflora 290.
 Hornblende, siehe Amphibol.
 Hornblendekersantit mit blauem Amphibol, Co. Down 390.
 Hornblendeschiefer, Socotra 263.
 Hornblendit, Glimmer, Anal. 233.
 Hudson River beds, Silur, Albany 434.
 Hudsonaster (= Palasterina) rugosa 324.
 HUMBOLDT, A. v., Biographie, C.-Bl. 1900. 296.
 Huron, Michigan 412.
 Hyäna, quartär, Algier 147.
 Hyattia, Hyattina, Unteroolith, England 317.
 Hydrargillit
 Brasilien, Pseudom. von Limonit nach H. 7.
 Klein-Tresny, Mähren 203.
 Hydrogoethit im Eisenerz, Centralrussland 407.
 Hydrohämätit, Uspenskij-Grube, südl. Ural 178.
 Hydrophan, Mikrostruktur 175.
 Hylobates, Femur 142.
 Hyperodapedon Gordoni, Schädel 475.
 Hypobasite, C.-Bl. 1900. 184.
 Ichthyosaurier, ob. weiss. Jura 476.
 Ichthyosaurus, Abgrenzung 476.
 — bambergensis, ob. Lias, Gaisfeld 314.
 Ictops bullatus, Tert., Nordamerika 139.
 Idria
 Geol. 123.
 Basisschichten d. Cassianer Kalke, Cephalopoden 28.
 Ijolithmassiv, Kuusamo, Finnland 237.
 Ilmengebirge, Mineralien, Miask 205.
 Ilmenit, Comba di Compare Robert 204.
 Indien, Erdbeben 12. Juni 1897. 372.
 Infra-Tongrien, Plan d'Orgon 446.
 Infusorienlager, Bez. Achaltisch, Gouv. Tiflis 69.
 Inlandeis, Bewegungsrichtung des diluvialen, Norddeutschland 131.

- Inoceramus concentricus*, *pennatus*, *platinus*, *subtriangulatus*, *truncatus*, Niobrara-Gruppe, Kansas 298.
 — *subconvexus*, Benton-Gruppe, Kansas 298.
 — Schmidt, Kreide, Sachalin 299.
Interglaciales Torflager, Tesperhude a. Elbe 286.
Intrusivgesteine, Keweenaw-Formation, Michigan 412.
Iridium, in Goldseifen, Jenissei'sche Taiga 174.
Iridosmin in Goldseifen, Jenissei'sche Taiga 174.
Island, Glacial-Palagonit-Formation 291.
Isocardia subtenera, ob. Jura, Deutsch-Ostafrika 295.
Isotektische Magmen, C.-Bl. 1900. 187.
 Italien, geol.-agron. Kartirung 89.
Jablonyj-Gebirgszug, Transbaik. 110.
Jaekelaster petaliformis, palaeoz. 324.
Jakobsit im Contactkalk, Debarštica, Bulgarien 363.
Jarosit, Pasek b. Pisek 203.
Jatulsche Formation, archaisch, Finnland 64.
Jemisch Listai, Ultima Esperanza-Höhle, Patagonien 313.
Jenikale, Schlammvulcane 209.
Jenissei'sche Taiga, Diamanten 169.
John Day-bed, Nordamerika, Landsäugethiere 138.
Jordanit, chem. u. kryst. 347, 348.
Jotnische Formation, archaisch, Finnland 64.
Judica, M., Sicilien, Secundärformationen 109.
 Jura
 Ichthyosaurier des oberen weissen 476.
 Alaska, Fossilien 124.
 Basler, altmioc. Verwerfungen 107.
 Centralappennin, mittl. Lias 152.
 Centralrussland, Eisenerze 407.
 Deutsch-Ostafrika 294.
 —, Korallen 326.
 Eimbeck u. Gross-Freden 376.
 Elsass 424.
 England, Ammoniten d. Unteroolith 316.
 König Karls-Land 112.
 Madagascar 264.
 Sicilien, Rhynchonellinen 157.
 Teramo-Abruzzen, Lias 110.
 Vicentin 104.
 Vogtsheim, Baden, Bathonien 484.
Jurascholle, Offenburg am Rheintal, C.-Bl. 1900. 29.
Kahlbergsandstein, Devon, östl. Oberharz 436.
Kaiserstuhl, Gesteine, C.-Bl. 1900. 29.
Kalisalpeter, Distr. Vrijheid 94.
 Kalk
 Berdjausch der Samara-Slatouster Bahn, im Granitecontact veränd. 69.
 Brünner Erupt.-Gebiet, im Contact mit Syenit 387.
 Junagadh etc., mechanisch gebildet, C.-Bl. 1900. 103.
Kalkbreccien, Pyrenäen, u. Lherzolith 389.
Kalknatronplagioklase, Bau 180.
 Kalkspath
 Beziehung zu Aragonit 351.
 am Baidarthor, Krym 178.
 centralruss. Eisenerzlager, nach Aragonit 408.
 Euganeen, im Basalt 361.
 Kansas, Kryst. 365.
 Malfidano, Sard., Pseudom. v. Zinkspath nach K. 5.
 Kalkstein
 abgelagert aus Wasser 378.
 Moravska Olešnice, Anal. 225.
 Rhodopegebirge, chem. 364.
Kangerseeschlamm, Ostseeprovinz. 384.
 Kansas
 Beschreibung, C.-Bl. 1900. 159.
 Gypsvorkommen, C.-Bl. 1901. 280.
 Kreide, Wirbellose 297.
 obere Kreide, Gliederung 280.
 Mineralien 365.
Karnische Stufe, Bäreninsel 259.
Karpholith, Pseudom. von Limonit nach K., Schlaggenwalde 6.
Karruformation, Transvaal 92.
 Kartirung, geol.-agron., Italien 89.
Katapleit, Beziehung zu Stokesit 355.
Katarchäische Formation, Finnland 65.
 Kaukasus
 Cölestin u. Scheelit 199.
 Erzlagerstätten 405.
 Goldlager 404.
 Zeolithe im Porphyrit, Bambak-Aschai-Ebene 205.
Kellerwald, Obersilur mit Goniatiten, C.-Bl. 1900. 138.
Kellerwasserkalk, Devon, östl. Oberharz 438.
Kentallenit, Argyllshire 233.
Keratophyr, präcambr., Marquette-Gegend, Wisc. 242.
Kersantit, Hornblende-, mit blauem Amphibol, Co. Down 390.

- Keuper, Elsass 423.
 Keuperletten, Schwarzwald, Schwergemengtheile, C.-Bl. 1900. 29.
 Kieselguhr, Farmatholi bei Amsterdam 93.
 Kieselguhrlager, Bez. Achaltisch, Gouv. Tiflis 69.
 Kieselsäuregallerten, Mikrostruct. 175.
 Kingena Schweinfurthi, Kreide, Deutsch-Ostafrika 296.
 Kingston beds, Devon, New York 266, 457.
 Kinnekulle, glaciale Denudation u. Erosion loser Ablagerungen 130.
 Kirgisensteppe, Mineralien, C.-Bl. 1901. 281.
 Knollenkalk d. Kellerwaldes, Obersilur mit Goniatiten, C.-Bl. 1900. 138.
 König Karls-Land, marines Mesozoicum 112.
 Kohlen, Cambrium, Kunda, Russland, C.-Bl. 1900. 299.
 Kohlenbecken, Heraclea 441.
 Kohlenfelder, Ausdehnung 268.
 Kohlenindustrie der Welt 74.
 Kohlenkalk, Belgien, Eintheilung 443.
 Kohlenstoss - Explosionen, Braunkohlengrube Hausham, Oberbayern 445.
 Kokkolith, Bystre, Böhmen 203.
 Kongadiabas, Kullen, Schweden 58.
 Koninckinidae, Trias, Bakonyer Wald 156.
 Korallen
 palaeoz., Canada 325.
 kainoz. u. mesoz., Deutsch-Ostafrika 326.
 tert. u. cret., Egypten 162.
 tert., Nordamerika 327.
 Korallenriffe
 unteres Oberoligocän, Bainbridge, Georgia 327.
 Instrument z. Untersuchung 53.
 Korund
 Ilmgeb. am Tatkulsee 206.
 Nordcarolina 349.
 Yogo Mines, Mount. 368.
 Kreide
 Ammoniten d. Turon, bes. Amm. peramplus 307.
 Fische 315.
 Antrim-Grafschaft, Ireland 276.
 Baharije-Oase, Egypten, Cenoman 90.
 Biewende b. Wolfenbüttel, Fauna d. Senon 297.
 Deutsch-Südostafrika 294.
 Deutsch-Ostafrika, Korallen 326.
 Dieppe 278.
 Kreide
 Egypten, Phosphatlager 429.
 Eimbeck u. Gross-Freeden 376.
 England, Muscheln 154.
 Honiton, Cenoman 278.
 Kansas, obere, Gliederung 280.
 —, Fische 479, 480.
 —, obere, Foraminiferen 165.
 —, Benton-, Niobrara- und Fort Pierre-Gruppe, Wirbellose 297.
 König Karls-Land, Neocom 113.
 Lüneburg, Alter d. N.—S.-Störungen 130.
 Madagascar 263.
 Moresead in Aberdeenshire, in Diluv.-Geschieben 299.
 Mount Laurel, N. J., Petref. im Bohrloch 299.
 Mozambique, obere 281.
 Narbonne-Gegend, étage de Rognac 277.
 Olt- u. Oletz-Thal, Rumänien 280.
 Orizaba, Mex. 444.
 Ostpreussen, Senon 278.
 Patagonien, untere, Säugethiere, C.-Bl. 1900. 139.
 Provence, Vitrolles-Etage 299.
 Sachalin 298.
 Sasursche Wälder, Gouv. Simbirsk, Eisenerze d. unteren 406.
 Siebenbürgen 279.
 Simbirsk-Gouvernement, Neocom u. Rjazan-Horizont 126.
 Tunis, Facies des Senon 281.
 Kreidemergel, Rovečín, Böhmen, Anal. 226.
 Krym, Mineralien vom Berg Karadagu b. Feodosia 205.
 Krystallclassen 330.
 Krystalle
 flüssige, Structur u. magnet. Verhalten 338.
 Symmetrie 329.
 Krystalliner Schiefer, SW. Minnesota 245.
 Krystallisation concentr. Salzlösungen, Regelmässigkeiten 86.
 Krystallisationsdifferenzirung im Magma, C.-Bl. 1900. 190.
 Krystallographie 333 ff.
 neue u. WEISS'sches Zonengesetz 1. zonale 2.
 Krystallogr. Projectionen 329.
 Krystallplatten, orientirte, Apparat zum Schleifen etc. 1, 337.
 Krystallpolymeter 3.
 Krystalschliffe, orientirte, Apparat zur Herstellung 1, 337.

- Krystallstructur, Metalle 170, 171.
 Krystallsystem, hexag., existirt nicht 336.
Krystallsysteme 37.
 Abtheilungen 330.
 Krystallverwachsungen, optisch nicht erkennbar 336.
 Krystallzeichnen 1.
 Künstl. Darstellung
 Asphalt 200.
 Cadmium-Vanadinit 4.
 Kullait, Kullen, Schweden 58.
 Kullen, Schweden, postsilur. Ganggesteine 57.
 Kupfer, Umwandlung d. Kleingefüges 172.
 Kyschtyr-Bezirk, Ural, Mineralien 205.
 Kyschtyrmit, C.-Bl. 1900. 186.
Labradit 220.
Labradorit
 Dichte nach Schmelzen 153.
 Gorodischtsche 183.
 Selischtsche, Ural 181.
 Ladogische Formation, archaisch, Finnland 64.
 Lahr, Erdbeben 19. Jan. 1897. 208.
 Lambertia Gardinali, Priabona-Horizont, Lonigo 485.
 Landsäugethiere, Tertiär, Nordamerika 136.
 Langbeinit, Salt Range, Indien 34.
 Langhiano in Piemont 447.
 Laterit, Russland 66.
 Latit, Tintic-Distr., Utah 214.
 Laumontit, Radauthal 360.
Lava
 Aetna, Tre Castagne, Dichte nach Schmelzen 154.
 Vesuv, Dichte nach Schmelzen 153.
 Lavacille b. Bassano, Tertiärconch. 128.
Laven, Dichte flüssiger und fester 143.
 Lavialit, Finnland, archaisch 63.
 Leadhillit, Sardinien 358.
 Leitpflanzen, mitteleurop., palaeoz.
 Steinkohlenablagerungen, C.-Bl. 1900. 25.
 Lemuriden, fossile, Knochen 141.
 Leoben, Wirbelthierfauna d. Tertiär 456.
 Leperditia baltica, errat., Groningen 151.
 Lepidolith, Ratkovic, Mähren 192.
 Lepidophyllum Jenneyi u. missouriensis, lower coal measures, Missouri 491.
 Lepidosteidae, Green River Shales, Wyoming 480.
 Leptacraetherium trigonodum, Oligocän, Amerika 308.
 Leptechinus, Unt.-Carbon, Rossberg-massiv 159.
 Leptecodon rectus, Niobara-Kreide, Kansas 479.
 Leptit, Finnland 60.
 Leptoreodon Marshi, Nordamerika 462.
 Leuciscus Turneri, Miocän, Nevada 477.
Leucitit, Capo di Bove, Dichte nach Schmelzen 155.
 Levipalifer orientalis, recent? Japan 327.
 Lherzololith, Pyrenäen, Alter 389.
 Lias, mittl., Centralappennin, Ammoniten 152.
 Libytherium, quartär, Algier 146.
 Lichas scutalis SALT., Wenlock, Malvern 150.
 Lichtablenkung d. Prismen anisotr. Kryst. 167.
 Limane Südrusslands, Bacterien d. Salzsoole u. d. Schlamms 382.
Limburchit, Sasbach, Dichte nach Schmelzung 152.
Limonit
 Brasilien, nach Hydrargyllit 7.
 —, nach Staurolith 7.
 Schlaggenwalde, nach Karpholith 6.
 Limopsis albensis, Kreide, England 154.
 Limurit, Axinitgesteine, Pyrenäen 232.
 Linopteris gilkersonensis, lower coal measures, Missouri 491.
 Linthia Hessi, Nummulitenschichten, Egypten 484.
 — Lorioli, Tert., Piemont 485.
 Lioceras, Unteroolith, England 317.
Liparit
 Guanaco, Chile, goldhaltig 401.
 Neuseeland, mit Tuffen 70.
 Lithostrotion Macounii, lower carboniferous, Canada 325.
 Little Belt Mountains, Mont., Erz-lagerstätten 366.
 Littorina Grumi, Oligocän, venet. Voralpen 283.
 Ljardit, Eisenerzlager Centralrusslands 408.
 Lodanella mira, Unterdevon 133.
 Löslichkeit in Wasser v. natürlichen Silicaten 342.
Löss
 Alter 449.
 postglac., St. Galler Rheinthal 448.
 Lösung kryst. Aufgaben, graph. 334.
 Lösungen, schwere, Benutzung in Mineralogie u. Petrographie 220.
 Lomma-Thon, Schweden, Alter 288.
 Loup Fork-bed, Nordamerika, Landsäugethiere 139.

- Lower Coal Measures, Missouri, Pflanzen 487.
 Ludwigna, Unteroolith, England 317.
 Lüneburg
 Alter d. N.—S.-Ablagerungen in d. Kreide 130.
 Diluvialgeschiebe 285.
 Lüttich, Carbon nördl. von 268.
 Lunzer Sandstein, Weyer, Oberöstr. 123.
Macrochlamys Ponzii, Pliocän, Civitavecchia 320.
Macropneustes Schweinfurthi, Sickenbergeri u. similis, Nummuliten-schichten, Egypten 484.
Mactra Stromeri, Kreide, Deutsch-Ostafrika 296.
 Madagascar, Kreide u. Jura, Geol. 264.
Madrepora interlimitata, alt-tertiär, Deutsch-Ostafrika 326.
 Mähren, westl., Minerallagerstätten, 202.
Magmen, Dichte d. flüssigen u. festen 141.
 Magmat. Differentiation, C.-Bl. 1900. 189.
 Magmentypen (LOEWINS.-LESSING) 185.
 Malakolith d. turmalinführ. Gänge, Elba 355.
 Mandschurei, Erzlagerstätten 404.
 Manganerze
 Bogoslowsk 406.
 Gouv. Tambow 408.
 Manganhedenbergit, Kaukasus 189.
 Manganocalcit, Gross-Tresny, Mähren 204.
Manganosphärilit, im Basalt, Horhausen 129.
 Mangansumpferz, Bogoslowsk 406.
Manicina pliocenica, Plioc., östl. Nordamerika 327.
Manlius-Kalk, oberstes Silur, Becraft mountain, New York 457.
 Manselia, Unteroolith, England 317.
 Mansfield-Schiefer, Algonkian, Michigan 412.
 Marekanit von Ochotsk 70.
Maribios-Vulcan in Beziehung zu Erdbeben vom 29. April 1898 in Nicaragua etc. 208.
 Mariposit, Mariposa Co., Calif. 346.
 Markasit nach Schwefelkies, Paramorphosen, Danilowo 174.
Marmolata-Kalk, Cephalopoden 24.
 Marmor, Moravska Olešnice, Anal. 225.
 Marquette-Formation, Michigan 412.
 Marsupialier, arboricolen Ursprungs 472.
 Martensit im Eisen 10.
 Massachusetts, Geol. v. Eastern Berkshire County 430.
 Matagne-Schiefer, Devon, Petrefacten 440.
 Mediterranstufe, erste, in Piemont 447.
 Meekella, Definition 121.
 Meekella irregularis, Trogkofelschichten, karn. Alpen 120.
Megaciodon planus u. prolixus, Patagon. Schichten, Patagonien 470.
Melanit, Frascati, fest u. geschmolzen, Dichte 151.
Melanopsis Karici, Tert., Babin Dol, Serbien, C.-Bl. 1900. 394.
 Melaphyreruption, Congleton Edge, gleichzeitig mit Kohlenkalk 118.
 Melilithgruppe 19.
 Melonit, Cripple Creek, Col. 346.
 Mensch (siehe auch Homo).
 Femur 141.
 Algier, quartär 147.
 Patagonien, zusammen mit Grypotherium etc. 309.
 Menschenrassen, vorgeschichtl., C.-Bl. 1900. 359.
Mephitis suffocans, Ultima Esperanza-Höhle, Patagonien 313.
 Mesit = Neutrale Gesteine, C.-Bl. 1900. 184.
 Mesodevonic, New York 266.
 Mesolith, Golden, Col. 197.
 Mesozoicum, König Karls-Land 112.
 Mesozoische Säugethiere, Patag. 469.
Metalle
Contraction b. d. Erstarrung 146.
 Einwanderung in Eruptivgesteine d. Vermittelung von CO, C.-Bl. 1900. 160.
 Krystallstruktur 170, 171.
 Metarhyolith, präcambr., Fox River Valley, Wisc. 242.
 Meteoreisen
 Babb's Mill, Tennessee 36.
 Capland (sogen. Capeisen) 36.
 Hayden Creek, Idaho 40.
 Illinois Gulch, Montana 39.
 Iredell, Texas 38.
 Los Muchachos, Arizona 37.
 Luis Lopes, Neu-Mexico 39.
 Missouri, Central- 39.
 Murphy, N. C. 38.
 Saltriver, Kentucky 36.
 Toluca, Mexico 36.
 Tombigbee River, Alabama 38.
 Meteoriten
 Allegan, Mich., grauer Kugelchondrit 38.

Meteoriten

Bierbele b. Borgo, Finnland, 12. III.

1892. 40.

Oakley, Kansas 39.

Mexico

centrale Hochfläche, Entstehung u.

Kreide 444.

Verbindung zw. atlant. u. pacif.

Ocean 292.

Miascit, Miask 117.*Miask, Natronsyenit* 117.

Michigan, Eisenerze 411.

Micraster (Epiaster) ultimus, Nummulitenschichten, Egypten 484.

Mikrochemische Technik, C.-Bl. 1900. 297.

*Mikroklün**Dichte nach Schmelzung* 153.

Miask, Anal. 179.

MILLER'sches Gesetz, Beweis 334.

Millestroma Nicholsoni, Turon, Abu Roasch b. d. grossen Pyramiden 163.

Minahassa, Nord-Celebes, Geol. 262, 392.

Mineralanalysen, Interpretation 23.

Mineralbestimmung durch stärkste Doppelbrechung 220.

Mineralien, Bestimmungstabellen, C.-Bl. 1900. 22.

Mineraliensammlung von RUDOLF HERMANN, Moskau, C.-Bl. 1900. 160.

Minerallagerstätten (siehe auch Erzlagerstätten etc.)

Graphit, siehe Graphit.

Alpen, Graphit 77.

Balachen, Sabuntschin, Romanin u. Sabratsk, Naphtha 85.

Bibi-Eikat (Baku), Naphtha 85.

Binnenthal, im Dolomit 201.

Botogolskij-Golez, Graphitit (Albert-Graphit) 74.

Ceylon, Graphit 77.

Comba di Compare Robert 204.

Guanaco, Chile, Goldlagerst. 401.

Kansas, Gyps u. Kalkspath 365.

Karadog-Berg bei Feodosia, Krym 205.

Kaukasus, Bambak-Aschai-Ebene, Zeolithe im Porphyrit 205.

Mähren, westl. 202, 203.

Montana 368.

Mussa-Alp 201.

Ontario 366.

Pisek 202.

Polička, Böhmen 203.

Pyrenäen, schwarze Phosphate 74.

Rhodope-Gebirge 363, 364.

Minerallagerstätten

Rumänien 364.

St. Gotthard, südl. 201.

Sondalo, Veltlin 369.

Tschuwasch-Berg bei Slatout, Perowski 179.

Ural (Ilimengebirge u. Kyschtim) 205.

—, südl., Uspenskji-Gruben 177.

Vrijheid-Bezirk, Transvaal 92.

Westalpen 201.

Minnesota, S. W., krystallin. Schiefer 245.

Miocän

Basler Tafeljura, Verwerfungen 107.

Italien, Mittel-, Pectiniden 319.

Missouri, Pflanzen der lower coal measures 485.

Mixosaurus, Abgrenzung 476.

Moa 474.

Modiola Grecoi, Pliocän, Val d'Era, Toscana 481.

Mokattam, eoc. Fische 148.

Monazit, Pisek 202.

Monchiquit, C.-Bl. 1900. 186.

Monobisilicatische Magmen 184.

Monograptus, Silur, nördl. Schanstaate, C.-Bl. 1900. 138.

Monosilicatische Magmen, C.-Bl. 1900. 184.

Monotektische Magmen, C.-Bl. 1900. 186.

Montilivaltia fungiformis, alt-tertiär, Deutsch-Ostafrika 326.

Monzonit

amerik. Cordillere, Quarz- 240.

Argyllshire, Olivin- 233.

Moore, Bildung von Eisenanhäufungen 379.

Moräne, Weissacherthal bei Backnang, C.-Bl. 1900. 28.

Mozambique, ob. Kreide 281.

Murex expugnans, Tertiär, Lavacille b. Bassano 129.

Muschelkalk

Elsass 423.

zw. Idria u. Tribusa 123.

Rüdersdorf, Trachypyleura, C.-Bl. 1900. 300.

Sondershausen, unterer, Cephalopoden 151.

Muschelschalen, thonhaltig 379.

Muscovit

mit Andalusit, Graubünden 195.

nach Cyanit, Brasilien 6.

Mussa-Alp, Minerallagerstätte 201.

Mylonon, Patagonien, mit Mensch zusammen 310.

Myrmekeite, Finnland, archaisch 62.

- Mysidioptera, Trias. Beziehung zu palaeoz. Zweischalern 153.
 — Emiliae, Pachycardientuff, Seisser Alp 153.
 Namurien, étage, Belgien, Carbon 273.
 Naphthagebiet, Bibi-Eibat, Baku 85.
 Naphthalager, Sabuntschin, Romanin u. Sabratsk 85.
 Nassa reticulata v. Mainardi, Plioc., Val d'Era, Toscana 481.
 Natica suprajurensis, oberer Jura, Deutsch-Ostafrika 295.
 Natrolith
 Einwirkung von Salmiak 339.
 Euganeen, im Basalt 361.
 Feodosia, Krym 205.
 Valle di Zuccanti 357.
 Natronsussexit, Kuusamo, Finnland 238.
Natronsyenit, Miask 117.
 Naturgase, Holland 84.
 Nauheim, Bohrung, C.-Bl. 1900. 28.
 Neocom, Gouv. Simbirsk 126.
 Neodevonic, New York 266.
 Neomylodon Listai, Ultima Esperanza-Höhle, Patagonien 309.
Nephelinit, Waldra, Böhmen, *Dichte nach Schmelzen* 154.
Nephelin-Syenit, Miask 124.
 Nephrit, Festigkeit 189.
 Nerinea Credneri, ob. Jura, Deutsch-Ostafrika 295.
 Neritodonta Suskalovici, Tert., Babin Dol, Serbien, C.-Bl. 1900. 394.
 Neritopsis radulaeformis, Oligocän, venet. Voralpen 282.
 Neurode, Gabbro u. daraus entstandene Schieferthone 54.
 Neu-Seeland
 Bryozoen 158.
 Eruptivgesteine 70.
 New Scotland beds, Devon, New York 266, 457.
 New York, Gliederung d. altpalaeoz. Schichten 265.
 Newjanskite in Goldseifen, Jenissei'sche Taiga 174.
 Nickeltellurit, Cripple Creek, Col. 346.
 Niederursel, Oberpliocänflora 282.
 Nilthal, Geol. 90.
 Niobrara-Gruppe, Kreide, Kansas 297.
 Nordamerika
 Bibliographie der Geologie, Palaeontologie, Petrographie u. Mineralogie 1897 u. 1898, C.-Bl. 1900. 159.
 Silur-Devon-Grenze 117.
 Tertiär-Korallen 327.
 Nordamerika
 Vulcane, C.-Bl. 1900. 163.
 vulcan. Staub, C.-Bl. 1900. 164.
 Normans Kill-Schiefer, Silur, Albany 435.
 Nortongase, Holland 84.
 Nototictes, arboricolen Ursprungs 473.
 Nucleolithes avellana, Nummuliten-schichten, Egypten 484.
 Nucula Lamplughii, Kreide, Engl. 154.
 Nuculana speetonensis, Kreide, England 154.
 Nummuliten neben Belemniten, Eocän, Sind, C.-Bl. 1900. 138.
 Nummulitenkalk m. Pecten, Subiaco 320.
 Nummulitenschichten, Egypten, Seeigel 483.
 Nummulites Baroni, mitteleocän, Sinai 166.
Obsidian
 Lipari, *Schmelzvers.* 155.
 Neu-Seeland 71.
 Ochotsk, Marekanit 70.
 Odontaspis elegans u. Abbatei, unt. resp. ob. Mokattam-Stufe, Egypten 148.
 Oesterreich - Ungarn, Photographien, C.-Bl. 1901. 280.
 Oktaëdrit
 Luis Lopez, Neu-Mexico 39.
 Saltriver, Kentucky 36.
 (siehe auch Anatas)
 Olenus expansus SALT., Lingula flags, Moel Gron 150.
 — Planti SALT., Lingula flags, Moel Gron, = Parabolinella Planti 150.
 Oligocarpia missouriensis, lower coal measures 490.
Olivin
 Dichte nach Schmelzen 151.
 Pseudom. v. Steatit, Serpentin u. Epidot nach, Ural 193.
 Olt- u. Oletzthal, Rumän., Kreide 280.
 Onondaga-Kalk, Devon, Becraft mountain, New York 457.
 Ontaric, New York, Gliederung 265.
 Ontario, Mineralien 366.
 Oolith, unterer. Ammoniten in England 316.
 Opal
 Mikrostruktur 175.
 Australien, Pseudom. nach Gyps, edler 5.
 Rovečín, Böhmen, eisenhaltig, Anal. 226.
 Neu-Seeland 71.
 Ophicalcareous Grits, Davos 95.

- Ophio-Encrinasteridae, palaeoz. 323.
 Ophiuriden, palaeozoische 322.
 Oppelia Futtereri, Jura, Deutsch-Ostafrika 294.
 Optisch nicht erkennbare Krystallverwachsungen 336.
 Orcagnia trivrigiana, Priabona-Schichten, Venetien 318.
 Ordovician, New York, Gliederung 265.
Orientirte Krystallschliffe, Apparat zur Herstellung 1, 337.
 Oriskany-Fauna, Becraft mountain, New York 457.
 Orizaba, Mexico, Kreide 444.
 Orohippidium Saldiasi, Ultima Esperanza-Höhle, Patagonien 313.
 Orthit, Radauthal 360.
 Orthoaugitandesit, Nord-Celebes, Minahassa 396.
Orthoklas, Dichte nach Schmelzen 153.
 Orthosit 220.
 Orthothetes, Definition 121.
 Oscillationen d. Erdrinde 372.
 Osmiridium in Goldseifen, Jenissei'sche Taiga 174.
 Ostafrika, Deutsch-Geologie, C.-Bl. 1900. 121.
 Jura u. Kreide 294.
 mesoz. u. kainoz. Korallen 326.
 Ostpreussen
 geolog. Aufnahmen 87.
 Senon 278.
 Ostrea anceps, Benton-Gruppe, Kansas 298.
 Ostseeprovinzen, Limanschlamm 384.
 Ottenhöfen, Schwarzwald, Quarzporphyrstiele, C.-Bl. 1900. 28.
 Ovicellen d. Ceideen, Tert., Tours 157.
 Oviden, quartär, Algier 147.
 Oxyrrhina hastalis, Miocän, Alba 481.
Pachyrhizodus minimus, Unterkiefer, Kreide, Kansas 480.
 Paisanit, Abessynien 391.
 Palaeictops, Tert., Nordamerika 139.
 Palaeobotanik, C.-Bl. 1900. 195.
 Palaeochirogalus Juliyi von Belo 141.
 Palaeodevonic, New York 266.
 Palaeolagus intermedius, Tert., Nordamerika 139.
 Palaeontologie u. Geologie, Geschichte, C.-Bl. 1900. 23.
 Palaeonycteris Reinachi, Tert., Friedberger Warte b. Frankfurt a. M. 283.
 Palaeopropithecus ingens 141.
 Palaeosolaster Gregoryi, palaeoz. 324.
 Palaeostrophia Matheroni, Kreide, étage de Vitrolles, Pennes 299.
 Palaeozoicum
 Asteroiden 322.
 Canada, Korallen 325.
 Mitteleuropa, Leitpflanzen d. Steinkohlenablagerung., C.-Bl. 1900. 25.
 New York, älteres, Gliederung 265.
 Palagonit-Formation, glaciale, Island 291.
 Palasterina, palaeoz. 324.
 Palechinus Lacazei, Carbon, Rossbergmassiv 161.
 Palo Duro-bed, Nordamerika, Landsäugethiere 139.
 Paracyathus Vaughani, Mioc., Californien 327.
 Parallelstructur im Quarzporphyr. Thal 224.
 Paramorphosen, Markasit n. Schwefelkies, Danilowo 174.
 Paraná, palaeoz. Fossilien 133.
 Patagonien
 mesoz. Säugethiere 469.
 Ultima Esperanza-Höhle, Grypotherium domesticum 309.
 Patellidensandstein, tert., Egypten 164.
 Patellina egyptiensis, Tert., Egypten 164.
 Pecopteris Jenneyi u. pseudovestita, lower coal measures, Missouri 490.
 Pecten aduncus, Plioc., Pianchina, Livorno 482.
 — — Neogen, Rosignano, Toscana 320.
 — Barthi, Senon, Biewende b. Wolfenbüttel 297.
 — Besseri, Miocän 130.
 — Canavarii, Beudanti var. varilamellosa und Hörnesi, Miocän, Mittelitalien 320.
 — De-Angelisi, Nummulitenkalk, Subiaco 320.
 — Ponzii, Pliocän, Civitavecchia 320.
 Pectiniden
 Italien, Tertiär 319 ff.
 Rossano-Calabria, Miocän 482.
 Pectinidenkalk, Subiaco 320.
 Pectunculus euglyphus, Kreide, England 154.
 — glycimeris u. insubricus, Plioc., Italien 482.
 Pektolith, Einwirkung von Salmiak 339.
 Pendisettha, Euganeen, Mineralien 361.
 Percichthys antiquus, tert., Taubaté, S. Paulo, Bras. 149.
 Periaster Fournani, Nummulitenschichten, Egypten 484.
 Pericosmus Mariani u. Paronai, Tert., Piemont 485.

- Peridotit, Bronzit-Hornblende, Pyrenäen, Anal. 233.
 Periphragnis Harmeri, patagon. Schichten, Patag. 471.
 Perisphinctes Elisabethae, Jura, Deutsch-Ostafrika 294.
 Perlit im Eisen 11.
 Perm
 Transvaal, glacialer Ursprung d. Dwykaconglomerate 274.
 Vicentin 100.
 Permocarbon, Bäreninsel 259.
 Perowskit
 Tschuwach-Berg b. Slatoust, grosse Kryst. 179.
 Valle di Susa, im Serpentin 16.
 Perugia, Eocän 128.
 Petzit, Cripple Creek, Col., Anal. 346.
 Peucedanites Lommeli, Oberplioc. 283.
 Pfeilerschüsse, Braunkohlengrube Hausham, Oberbayern 445.
 Pflanzen
 fossile, C.-Bl. 1900. 195.
 leitende, d. palaeoz. Steinkohlenablagerungen Mitteleuropas, C.-Bl. 1900. 25.
 Pflanzenpalaeontologie, C.-Bl. 1900. 195.
 Phasenregel, Anwendung auf Legierungen u. Gesteine 256.
 Phlaocyon leucosteus, Tert., Nordamerika 139.
 Pholidocidaris, Unt. Carbon, Rossbergmassiv 159, 161.
Phonolith
 Brüxer Schlossberg, Schmelzvers. 155.
 Höhgau 224.
 Phosphate
 Bokuwka-Berg, Gouv. Kielce 199.
 Pyrenäen, schwarze 73.
 Phosphatlager, Egypten 429.
 Phyllangia floridana, Plioc., östl. Nordamerika 327.
 Phyllit
 Finnland, archaisch 61.
 Voges 422.
 Physichthys, Devon, C.-Bl. 1900. 177.
 Piemont
 Parallelisirung d. Miocänschicht. 447.
 tert. Echiniden 485.
 Pietre nere b. Lesina, Triasversteinerungen 154.
 Pinit
 Elba, in d. turmalinführ. Gängen 355.
 Unter-Lhota, Böhmen, Anal. 225.
 Pithecanthropus erectus, Beschreibung 139.
 Pithecanthropus erectus, Femur 144.
 Placard-Schichten, Carbon des Hennegau 443.
 Plagioklase, Zusammensetzung u. spec. Gew. 181.
Plateosaurus, europ. Continent 89.
 Platin in Goldseifen, Jenissei'sche Taiga 173.
 Platyrrhinae, Femur 142.
 Pleochroismus, Turmalin von Elba 24.
 Plesiaster bucardium GOLDFUSS, Hornstein d. Aachener Waldes 162.
 — parvistella 162.
 Plesictis leobensis, Tertiär, Leoben 456.
 Plethodus, Kreide 315.
Pleuromytilus cfr. esinensis, Marmolata 25.
 — *Kossmati, Basisschichten d. Cassianer Kalke, Idria u. Gereuth* 28.
 — *cfr. Tommasii, Raibler Schichten des Schlernplateau* 32.
 Pliauchenia humphresiana u. minima, Nordamerika 465.
 Pliocän, Nordamerika, Landsäugethiere 139.
 Pliohylobates eppelsheimensis, Femur 143.
 Plusinglanz = Argyrodit 12.
 Po-Ebene seit Eocänzeit 428.
 Podocnemis aegyptiaca, Tertiär, Moghara 460.
 Poebrotherium, Nordamerika 464.
 Point Reyes-Halbinsel, Calif., Geol. 266.
 Pollia plicata v. d'Anconai, Plioc., Val d'Èra, Tosc. 481.
 Pollicipes, Silur, Albany 435.
 Polyacrodon lanciformis u. ligatus, patagon. Schichten, Patag. 470.
 Polybasit, Little Belt Mountains, Mont. 367.
 Polychroismus, Turmalin von Elba 25.
 Polymorphus Lechei, patagon. Schichten, Patag. 470.
 Polysilicatische Magmen 184.
 Polytektische Magmen 186.
 Polytrema papyracea, Tert., Egypten 164.
 Pomelia Delgadoi, Kreide 321.
 Pontobdellopsis, Silur, Albany 435.
 Porphyrit, Finnland, archaisch 60.
 Porphyritoide, Finnland, archaische 60.
 Portland-Cement, petrogr. Bau, C.-Bl. 1901. 281.
 Posen, Thalbildungen 450.
 Postglacialer Löss, Schweiz 448.
 Präcambrium, siehe Archaicum.
 Prag, Wasserversorgung 52.
 Prasemquarz, Lager, Hautes Alpes 15.

Prehnit

- Einwirkung von Salmiak 339.
 Radauthal 361.
 Presolana, Geol. 110.
 Prieska-Conglomerat, Südafrika, Glacial, C.-Bl. 1900. 366.
 Primaten, Beziehung zu Chriaciden 467.
 Prismen anisotr. Medien, Lichtablenkung 167.
 Proacrodon transformatus, patagon. Schichten, Patag. 470.
Proarcestes extralabiatus, *Schlern-dolomit* 26.
Procamelus robustus, *occidentalis*, *caninus*, *angustidens*, *gracilis*, *fissidens*, Nordamerika 465.
Proetus Fletcheri, Wenlock, Dudley 150.
 Projectionen, krystallographische 329.
 Projectionssatz 330.
 Prolates = Pseudolates Heberti, Eocän 148.
 Prosimia, Femur 143.
 Protaster im Psammit von Condroz b. Tohogne, Luxemb. 321.
 — Sedgwicki 323.
 Proteodidelphys, Kreide, Patagonien, C.-Bl. 1900. 139.
 Proterotektische Magmen, C.-Bl. 1900. 187.
 Protocardia Schencki, Kreide, Deutsch-Ostafrika 296.
 Protoklasstruktur, C.-Bl. 1900. 189.
 Protolabis heterodontus, prehensilis u. transmontanus, Nordamerika 464.
 Protophiureae, palaeoz. 323.
 Protosphyraena gigas, Fort Pierre-Kreide, Kansas 479.
Protrachyceras cfr. *Aspasia*, *Raibler Schichten d. Schlernplateau* 34.
 — cfr. *longobardicum*, *Cassianer Kalk*, *Idria u. Gereuth* 30.
 — *recubariense*, *Trias, Südalpen* 24.
Protylopus Petersoni, Nordamerika 463.
 Proust, Sarrabus 361.
 (siehe auch Rothgiltigerz.)
 Provins, Tertiär 284.
 Pseudochalcedon 15.
Pseudodiadema interjectum, Kreide 321.
Pseudolates Heberti, Eocän = Prolates 148.
 Pseudomorphosen
 Brasilien 6.
 Dolomit n. Steinsalz, Kurland 6.
 Edelopal n. Gyps, Australien 5.
 Goethit n. Pyrit, Uspenskij-Gruben, südl. Ural 178.

Pseudomorphosen

- Kalkspath n. Aragonit, Eisenerz-lager Centralrusslands 408.
 Limonit n. Hydrargillit, Brasilien 7.
 — n. Karpholith, Schlaggenwalde 6.
 — n. Staurolith, Brasilien 7.
 Markasit n. Schwefelkies, Paramorphose, Danilowo 174.
 Muscovit n. Cyanit, Brasilien 6.
 Pyrolusit n. Rhodonit, Gross-Veitsch, Steierm. 6.
 Pyrophyllit n. Cyanit, Brasilien 6.
 Quarz n. Aggregaten v. Albit, Massachusetts 430.
 — n. Rhodonit, Gross-Veitsch, Steiermark 6.
 Röthel n. Aktinolith, Brasilien 7.
 Rotheisen n. Pyrit, Brasilien 7.
 Steatit, Serpentin, Thon, Epidot n. Olivin, Schischimsk'sche u. Nasjansk'sche Berge, Ural 193.
 Steinmark n. Flussspath, Buntsandstein, Schwarzwald, C.-Bl. 1900. 28.
 Weissbleierz n. Phosgenit, Malfidano, Sard. 5, 484.
Pseudopalasterina (= Palasterina) Follmanni 324.
 Puerco-bed, Neu-Mexico, Landsäugethiere 136.
Purpura juridica, Tert., Lavacille b. Bassano 129.
Pygorhynchus grandiflorus, Nummulitenschichten, Egypten 484.
Pygurus nummuliticus, Nummulitenschichten, Egypten 484.
 Pyrargyrit
 Little Belt Mountains, Mont. 367.
 Sarrabus 361.
 (siehe auch Rothgiltigerz.)
 Pyrenäen
 Granit u. a. Eruptivgest. mit Contact 228.
 schwarze Phosphate 73.
 Tephroit 57.
 Pyrit, siehe Schwefelkies.
 Pyrolusit
 Bogoslowsk 406.
 nach Rhodonit, Kryst., Gross-Veitsch, Steierm. 6.
 Pyromorphit, Sarrabus, Sard. 31.
Pyrop, *Dichte nach Schmelzen* 151.
 Pyrophyllit n. Cyanit, Brasilien 6.
 Pyroxen, opt. Charakter d. Verticalzone, C.-Bl. 1900. 127.
 Pyroxengruppe, Begriffsbestimmung 395.
 (siehe auch Augit.)

Quartär

Algier, Säugethiere 146.
 Bolivia, Glacialbildungen 292.
 Danzig, Tiefbohrungen 457.
 Egypten, Nilthal 300.
 Elsass 426.
 Endingen, Pommern, bearbeitete Säugethierknochen 131.
 England, südl., Geschiebe 455.
 Holland, Bohrungen etc. 452.
 Honerdingen, Diluvialflora 290.
 Island, Glacial-Palagonit-Formation 291.
 Lüneburg, Diluvialgeschiebe 285.
 —, Grand- und Sand-Nester in der Kreide 130.
 Minahassa, N. Celebes, Krebs- und Molluskenschalen 263.
 Moreseadt in Aberdeenshire, Geschiebe mit Kreidepetr. 299.
 Norddeutschland, Bewegungsrichtung d. diluv. Inlandeises 131.
 —, kryst. Geschiebe 131.
 —, palaeoz. Echinodermenbreccie 132.
 Ostpreussen 87.
 Pommern 89.
 Posen, Thalbildungen 450.
 Rheinthal b. St. Gallen, postglac. Löss 448.
 Rothes Meer, Conchylien d. Uferterrassen 291.
 Schleswig-Holstein, marin. Diluvium 286.
 —, pleistoc. Foraminiferen 328.
 Schonen, Rullsteensåsar 289.
 Schweden, Alter des Lommathons 288.
 Tesperhude a. Elbe, interglac. Torflager 286.
 Vicentin 105.
Quarz
 Belgien, im Kohlenkalk 350.
Dichte nach Schmelzen 153.
 Maredsous, Belgien, violett 350.
 nach Rhodonit, Gross-Veitsch, Steiermark 6.
 optisch 334, 335.
 Radauthal 361.
 Quarzbasit (Quarztrapp, Diabas) 184.
 Quarzfelsit, Socotra 263.
 Quarzporphyre, Ottenhöfen, Schwarzwald, Stiele, C.-Bl. 1900. 28.
 Quecksilber, Sala 173.
 Quelle, CO₂-haltige, b. Schuls-Tarasp erbohrt 56.
Radauthal, Mineralien 360.
 Radiolarienhornstein, Davos 96.

Raibler Schichten

d. Schlernplateaus, Cephalopoden 32.
 zwischen Idria u. Tribusa 124.
 Randville-Dolomit, Algonkian, Michigan 411.
 Rauchtöps, Färbung 336.
 Realgar mit Auripigment, Graphitwerk v. Gross-Tresny, Mähren 204.
 Rechnung, graphische, beim Universalgoniometer 2.
 Recoaro, Geol. 98.
 Reschen-Scheideck, Tirol, Seen 212.
 Rhinoderma Andrieui, Kohlenkalk, Visé 457.
 Rhinoceros, quartär, Algier 147.
 Rhinocerotiden, Schädel u. Gebiss 300.
 Rhinocerotoida 300.
 Rhode Island, Granit 244.
 Rhodonit
 Pseudom. v. Pyrolusit nach Rh., Gross-Veitsch, Steierm. 6.
 Quarz nach Rh., Gross-Veitsch, Steiermark 6.
 Rhodopegebirge, Mineralien 363, 364.
 Rhoechinus elegans, Carbon, Rossbergmassiv 161.
 Rhynchonella Dumonti im Matagne-Schiefer, Belgien 440.
 — subnobilis, ob. Jura, Deutsch-Ostafrika 295.
 — Tornquisti, Kreide, Deutsch-Ostafrika 295.
 Rhynchonellina adunca, Bösei, Canavarii, capellinii, carenata, clathrata, Di-Stefanoi, filosostriata, Gastonei, globosa, insignis, irionensis, isidensis, Neumayri, reticulata, striatula, tenuicostata, uncinata, Jura, Sicilien 157.
 Rhynchosauria 475.
 Rhyolites, Neuseeland, u. -Tuffe 71.
 Rhyolith-Gneiss, Fox River Valley, Wisc. 243.
 Riebeckit-Feldspath-Gesteine, Abyssinien 391.
Ries, Schliffflächen u. Geol. 67, 128.
 Riesenvögel, ausgestorbene 474.
 Rissoina pseudodiscreta, Oligocän, venet. Voralpen 282.
 Rjasan-Horizont, Gouv. Simbirsk 126.
 Röthel nach Aktinolith, Brasilien 7.
 Rognac-Etage, Narbonne-Gegend 277.
 Rondout waterlime, Silur, New York 265.
 Rossbergmassiv, Südvogesen, untercarb. Echiniden 158.
 Rostellites Willistoni, Bentongruppe, Kansas 298.

- Rotheisen nach Pyrit, Brasilien 7.
 Rothes Meer, Conchylien d. pleistoc.
 Uferterrassen 291.
 Rothgiltigerz
 Andreasberg, Zwillinge u. Rinnen-
 bildung 175.
 Little Belt Mountains, Mont. 367.
 Sarrabas 361.
 (siehe auch Proustite u. Pyrargyrit.)
 Rothliegendes, Elsass 423.
 Rullsteensåsar, Süd-Schonen 289.
 Rumänien
 eoc. Fische 148.
 Mineralien 364.
 Olt- u. Oltetzthal, Kreide 280.
 Russland
 Eisen- u. Manganerze 407 ff.
 Simbirsk'sches Gouv., Eisenerze d.
 unt. Kreide 406.
 Transkaukasien u. Aralocaspien etc.,
 Zonalität in der Vertheilung der
 Böden 65.
 Rypodon Lankasteri, patagonische
 Schichten, Patagonien 471.
Sachalin
 Kreide 298.
 Steinkohlen 83.
 Sachsen, Erdbeben 1898—1900. 374.
 Säugethiere
 Algier, quartäre 146.
 Nordamerika, Land-, Tertiär 136.
 Patagonien, mesozoische 469.
 Sagenodus Copeanus, Carbon, Kansas
 149.
 Salmiak, Einwirkung auf Zeolithe 339.
 Salm-Thal, Belgien, Cambrium 114.
 Salpeter, Kali-, Transvaal 92.
 Salse, Jenikale, Schlammvulcane 209.
 Salzbergbau 246.
 Salzlagen, Gouv. Pultawa 67.
 Salzlagerstätten, Entstehung, Ver-
 breitung, Abbau 246.
 Salzlösungen, Regelmässigkeit bei der
 Krystallisation concentrirter 86.
 Salzquellen, Halle a. S., Ursprung,
 C.-Bl. 1901. 282.
 Salzsoole mit Bakterien, Limane Süd-
 russl. 382.
 St. Cassianer Zone, Falzarego-Thal 121.
 St. Gotthard, Cyanit- u. Staurolithvork.
 201.
 Sande, äolische verfestigte, Kathiawad,
 C.-Bl. 1900. 104.
 Sandstein, verglaste, mit Cordierit 72.
 Sanidin, ital. Fundorte 17.
 Sapphir, Yogo Mines, Mont. 368.
 Saputan-Vulcan, N.-Celebes 263.
 Sardinien, Sarrabus, Mineralien 361.
 Sarrabus, Sardinien, Mineralien 361.
 Sartorit, kryst. 349.
 Saurodontidae, Allgemeines 479.
 Scalpellum, Silur, Albany 435.
 Scheelit, Kaukasus 199.
 Schefferit, Kaukasus 189.
 Schiefer, rothe u. grüne, Davos 95.
 Schiefergesteine, Nied. Tauern u. See-
 thaler Alpen 56.
 Schieferthone, aus Gabbro entstanden,
 Neurode 54.
 Schizaster indigenus u. Mongei, Nummu-
 liteschichten, Egypten 484.
 Schlammvulcane, Jenikale 209.
 Schlerndolomit, Cephalopoden 26.
 Schlernplateau, Raibler Schichten,
 Cephalopoden 32.
 Schleswig-Holstein
 marines Diluvium 286.
 pleistoc. Foraminiferen 328.
 Schliffflächen, Ries 67, 128.
 Schmelzpunkterhöhung d. Druck 254.
 Schmelzversuche, Mineralien, Metalle
 u. Gesteine 141.
 Schoharie grit, Devon, Becraft moun-
 tain, N. York 457.
 Scholtosom, Russland 66.
 Schuls-Tarasp, CO₂-haltige Quelle er-
 bohrt 56.
 Schungit 76.
 Schwarzerde, Ostpreussen 88.
 Schwarzes Meer, Limanschlam 384.
 Schwarzwald, Ottenhöfen, Quarzpor-
 phyrstiele, C.-Bl. 1900. 28.
 Schweden, Alter d. Lommathones 288.
 Schwefel
 Dampflichte 7.
 Mikrostructur d. erstarrten Subli-
 mation, Ueberschmelzung, Ueber-
 sättigung, Globuliten etc., C.-Bl.
 1900. 293.
 Girgenti, Zwillinge nach P ∞ u. P ∞
 132.
 Guanaco, Chile, Goldlagerstätte 401.
 Schwefelbakterien, Limane Südrussl.
 u. Schwarzes Meer 382.
 Schwefelkies
 Bois des Dames, Belgien 343.
 Danilowo, Paramorphose d. Marka-
 sit 174.
 Little Belt Mountains, Mont. 367.
 Montana 344.
 Musö, Columbia 139, 344.
 Goethit nach, Uspenskij-Gruben,
 südl. Ural 178.
 Rotheisensteinpseudom. nach Pyrit,
 Brasilien 7.
 Schweiz, postglac. Löss 449.

- Schwere im Erdinnern, Erklärung mittelst meiner Hypothese 42.
- Schwerspath
 Little Belt Mountains, Mont. 367.
 Sarrabus 361.
 Uspenskij-Gruben südl. Ural 178.
- Scorpaenoides Popovicii, eoc. Flysch, Valea Caselor, Rumänien 148.
- Secundärformationen, M. Judica, Sicilien 109.
- Seeigel, Tert., Californien 324.
- Seen
 Reschen-Scheidegg, Tirol 212.
 Simbirsk-Gouv., Verschwinden, C.-Bl. 1900. 298.
- Seethaler Alpen u. nied. Tauern, Schiefergesteine 56.
- Seismologie u. Seismometrie, C.-Bl. 1900. 134.
- Selbstentzündung d. Steinkohle 81.
- Semiclypeus pretiosus, Nummuliten-schichten, Egypten 484.
- Semionotus, Systematik 477.
- Senecan, Devon, New York 266.
- Senon
 Biewende b. Wolfenbüttel, Fauna 297.
 Tunis, besondere Facies 281.
- Serpentin
 Davos 95.
 Rhodope-Gebirge 363.
 nach Olivin, Ural 193.
- Serpula plana, Bentongruppe, Kansas 298.
- Seufzergründel, Sachsen, Edelsteinseife 21.
- Sevilla, Prov., Geologie 110.
- Shonkinitäuhl. Gestein, Kentallen u. Elsewhere, C.-Bl. 1900. 71.
- Sicilien, Jura, Rhynchonellinen 157.
- Siebenbürgen, Kreide 279.
- Siebengebirge, Basalte am Nordfuss 222.
- Silber
 Jenissei'sche Taiga, in Goldseifen 173.
 Little Belt Mountains, Mont. 367.
 Sala 173.
- Silbergehalt v. Gesteinen, Böhmen 401.
- Silicate, natürl., Löslichkeit in Wasser 342.
- Silicium, künstl. Darstellung 4.
- Siliciumchlorid, künstl. 4.
- Siliciumsulfid, künstl. 4.
- Silificirung, Aspen Mining Distr. 432.
- Silur
 Albany, Hudson River beds 434.
 Aspen Mining District, Col. 431.
 Bäreninsel mit Tetradium apertum 163.
- Silur
 Becraft Mountain, N. Y., Oriskany-Fauna 457.
 England, Conocoryphe-Species 149.
 —, Trilobites 149, 150.
 — und Norwegen, Tramoria und Apatokephalus 150.
 Kellerwald, ob., mit Goniatiten, C.-Bl. 1900. 138.
 New York, Gliederung 265.
 Nordamerika, Devongrenze 117.
 Ostseeländer, Craniaden 155.
 Schan-Staaten, nördl., Monograptus u. Eurypterus, C.-Bl. 1900. 138.
 Simbirsk-Gouvernement, Neocom u. Rjazan-Horizont 126.
 Simonyit, Hallstatt 359.
 Sinai, eoc. Foraminiferen 165.
 Siphonalia marosticana, Oligocän, venet. Voralpen 282.
 Sismondaea macrophylla u. Zitteli, Nummulitenschicht., Egypten 484.
 Sismondien, Nummulitenschicht., Egypt. 484.
 Skolezit, Einwirkung v. Salmiak 339.
 Smaragd, Ural, Vorkommen 190.
 Sodalith, Viterbo 19, 354.
 Sölvsbergit, Abessynien 392.
 Sokotra, Geol. 263.
 Sondalo, Veltlin, Mineralien 369.
 Sopki = Schlammvulcane, Jenikale 209.
 Sosio-Kalk, Sicilien, verglichen mit Trogkofelschichten, karn. Alpen 120.
 Spatangus arcuarius, Bucklandi u. lacunosus GOLDFUSS 161, 162.
- Speckstein*
Dichte nach Schmelzen 153.
 nach Olivin, Ural 193.
- Spessartin im Contactkalk, Debarštica, Bulgarien 362.
- Sphärolith, Neuseeland 71.
- Sphärosiderit, Eisenerzlager d. Gouv. Orel, chem. 409.
- Sphenophyllum Lescarianum, lower coal measures, Missouri 491.
- Sphenopteris Broadheadi, cannelltonensis, capitata, illinoisensis, missouriensis, suspecta, van Ingeni, Wardiana, lower coal measures, Missouri 490.
- Spinell, Dichte nach Schmelzung* 151.
- Spiriferina octoplicata-Schichten, Dolhain, Belgien 443.
- Spodumen*
Dichte b. Schmelzung 151, 152.
 Cichov, Mähren 364.
 Stahl, chemisch 10.

- Statische Differentiation im Magma, C.-Bl. 1900. 191.
 Staub, vulcanischer, Nordamerika, C.-Bl. 1900. 164.
 Stanrodon Gegenbauri u. supernus, patag. Schichten, Patagonien 470.
 Staurolith
 St. Gotthard, Vorkommen 201.
 Brasilien, Pseudom. v. Limonit nach 7.
 Stavelot, Belgien, Cambrium 114.
 Steatit nach Olivin, Ural 193.
 Stegosaurus Marshi, untere Kreide, Dakota 475.
 Steinkohlen
 Lagerungsverlust nach Selbstentzündung 81.
 Donetz-Becken, mikroskop. Untersuchung 82.
 Sachalin 83.
 Vrijheid-District, Transvaal 92.
 Steinkohlenablagerungen, mitteleurop. palaeoz. Leitpflanzen, C.-Bl. 1900. 25.
 Steinsalz
 d. Wüste 216.
 Pseudom. v. Dolomit nach 6.
 Stelleriden, palaeozoische 323.
 Stilbit, Valle di Zuccanti 357.
 Stokesit, Cornwall 355.
 Strahlstein, siehe Aktinolith.
 Straparollus suprajurensis, ob. Jura, Deutsch-Ostafrika 295.
 Stratigraphie, C.-Bl. 1900. 24.
 Streptorhynchus, Definition 121.
 Stringocephalenkalk, östl. Oberharz 438.
 Strontianit, Pardubitz, im Nephelintephrit 364.
 Strophogyria, Unteroolith, England 317.
 Stylophora asymmetrica, Mioc., Egypten 163.
 Subiaco, Nummulitenkalk mit Pecten 320.
 Sublimation von Schwefel etc., C.-Bl. 1900. 293.
 Südafrikanisches Primärsystem, Transvaal 91.
 Sulfide v. Ca, Ba u. Sr, kryst., C.-Bl. 179.
 Sulfohalit, Zusammensetzung 343.
 Sulfosilicate, künstl. 4.
 Sumpferz, Mangan-, Bogoslawsk 406.
 Sussexit, Kuusamo, Finnland 238.
 Syenit im Contact mit Kalk, Brünner Erupt.-Gebiet 387.
 Sylvanit, Cripple Creek, Col., Kryst. 344.
 Symmetrie d. Krystalle 329.
 Symmetrieachsen, mögliche 334.
 Syntektische Theorie, C.-Bl. 1900. 189.
 Sysserskit in Goldseifen, Jenissei'sche Taiga 174.
 Tabaschir, Mikrostructur 175.
 Taconic, New York, Gliederung 265.
 Taeniophyllum latifolium, lower coal measures, Missouri 491.
 Tafeljura, Basler, altmioc. Verwerfungen 107.
 Taiga, Russland 68.
 Talkgranit, Davos 96.
 Tapire, fossile, Frankreich 468.
 Tapiroidea 300.
 Taubaté, S. Paulo, Brasilien, tertiäre Fische 149.
 Tauern, niedere u. Seethaler Alpen, Schiefergesteine 56.
 Tegulifera deformis, Trogkofelschichten, karn. Alpen 120.
 Tektische Ausscheidungsfolge in den Magmen, C.-Bl. 188.
 Tektonik
 Davos 96.
 Vicentin 105.
 Telluride, Colorado 344.
 Tennantit, Binnenthal = Binnit 12.
 Tephroit, Hautes-Pyrénées 57.
 Teramo, Abruzzen, Geol. 110.
 Terebralia dertonensis var. alichensis, Plioc., Val d'Era, Toscana 481.
 Terebratella Mrazeki, Kreide, Rumänien 281.
 Tertiär
 Algier, Eocän 448.
 Amerika, Aceratherien 306.
 Aquila-Appennin, Miocän-Fossilien 129.
 Asprières (Aveyron) 284.
 atlant. Küste, Nordamerika 327.
 Aude-Dep., Alter der Nummulitenschichten 446.
 Babin Dol, Serbien, C.-Bl. 1900. 393.
 Bainbridge, Georgia, Korallenriff 327.
 Bormida (Piemont), Echiniden 485.
 Brasilien, erdölführend 267.
 Calabrien, Conoclypeidae d. Mioc. 483.
 Californien, Seigel 324.
 Catria-Massiv, Centralappennin, angelagert 128.
 Deutsch-Ostafrika, Korallen 326.
 Egypten, Conchylien 300.
 — Palaeogen, C.-Bl. 1901. 265.
 — Patellina- u. anderer Foraminiferenkalk 164.
 — Pliocänsande von Ghizeh 484.
 — versch. Petrefacten 482 ff.

Tertiär

- Egypten, Säugethiere 460.
 — Seeigel u. Seesterne 482, 483.
 — und Rumänien, eocäne Fische 148.
 Elsass 425.
 Era-Becken b. Pisa, Pliocänversteinerungen 129.
 Essex-Crag, verglichen m. d. Crag von Suffolk u. Norfolk 283.
 Forabosco (Asolo), Fossiliste d. Cardita Jouanneti-Horizonts 129.
 Frankfurt a. M. 282.
 Hassendorf, Fauna d. mioc. Thone 445.
 Italien, Mittel-, mioc. Pectiniden 319 ff.
 Lavacille b. Bassano 128.
 Leoben, Wirbelthiere 456.
 Madagascar 264.
 Montpellier, Bartonien 446.
 Nordamerika, Aceratherien 306.
 — Camelidae 462.
 — Korallen 327.
 — Landsäugethiere 136.
 Oberbayern, Kohlenmulde, Lagerung 445.
 Paraná, Zygolestes paranensis, C.-Bl. 1900. 139.
 — Arrhinolemur 471.
 Pariser Becken 447.
 Piemont, Parallelisirung d. Miocän-schichten 447.
 — Cephalopoden 318.
 Plan d'Orgon, Infra-Tongrien 446.
 Po-Ebene 428.
 Point-Reyes-Halbinsel, Calif. 267.
 Provence, Vitrolles-Etage 299.
 — Pflanzen 446.
 Provins 284.
 St. Gaudens (Haute-Garonne) mit Dryopithecus etc. 145.
 Rossano-Calabria, Pectiniden des Miocän 482.
 Serbien, C.-Bl. 1900. 393.
 Sind, Eocän mit Nummuliten und Belemniten, C.-Bl. 1900. 138.
 Sinai, Foraminiferen, eoc. 165.
 Skoplje-Becken (Ueskueb), Serbien C.-Bl. 1900. 393.
 Subiaco, Nummulitenkalk m. Pecten 320.
 Südostfrankreich, alttert. Binnenmollusken 282.
 Taubaté, Brasilien, Fische 149.
 Teramo, Abruzzan 110.
 Tibergebiet, oberes, Eocän 128.
 Tunis, Eocän 448.

N. Jahrbuch f. Mineralogie etc. 1901. Bd. II.

Tertiär

- Val d'Era, Toscana, Pliocän, Mollusken 481.
 Vacluse, Cañon de Régalon, Urgonien 283.
 venet. Voralpen, Oligocän 282.
 Verona, Miocän 129, 130.
 Wyoming, Green River beds, Vögel 474.
 Tessinthal, Entstehung, C.-Bl. 1900. 366.
 Tetartoëdrie 330.
 Tetradium apertum, Untersilur, Bäreninsel 163.
 Tetragonopterus avus u. ligniticus, Tertiär, Taubaté, S. Paulo, Brasilien 149.
 Thalbildungen, Posen 450.
 Thalenit, Österby in Dalekarlien 25.
 Thecocyathus Nathorsti, Neocom, König Karls-Land 163.
 Thecospirella, Trias, Bakonyer Wald 155.
 Theralith, Duppan, Böhmen 387.
 Thermen, Aufsuchung, Ursprung, Eigenschaften, C.-Bl. 1900. 181.
 Thomsonit, Golden, Col. 197.
 Thon
 in Muschelschalen 379.
 Vranová, Böhmen, feuerfest 226.
 nach Olivin, Ural 193.
 Thontheile, Absatz aus Wasser 379.
 Tibergebiet, oberes, Eocän 128.
 Tiefmagmatische Differentiation im Magma, C.-Bl. 1900. 192.
 Tinguait-Grorudit-Gestein, Abessinien 391.
 Tintic-District, Utah, Erzlagerstätten 414.
 Tirol, Tektonik der Dolomite 417.
 Titaneisen
 chem. Constitution 410.
 Valle di Susa, im Serpentin 16.
 Titaneisenerze im Gabbro, Adirondacks 410.
Titanit
 Dichte nach Schmelzen 151.
 Comba die Compare Robert 204.
 Floienthal, farblos 352.
 Pisek, Kryst. 203.
 Titanophyllum Brittsii, lower coal measures, Missouri 491.
 Titanotherioidea 300.
 Tithon, M. Judica, Sicilien 110.
Tmaegoceras Hyatt 158.
 — *crassiceps 162.*
 — *dorsosulcatum 161.*
 Tongrien, Infra-, Plan d'Orgon 446.

e

- Topas, Dichte nach Schmelzung* 151.
 Torflager, interglaciales, Tesperhude
 a. Elbe 286.
 Tornquistellus gracilis, Carbon, Ross-
 bergmassiv 161.
 Torrejon bed, Neu-Mexico, Landsäuge-
 thiere 136.
 Torrensit, Vielle-Aure, Pyrenäen 57.
 Torsionsstructur, Tiroler Dolomite 417.
 Totalreflexion, Bestimmung b. mehr.
 übereinandergelegten Schichten 3.
 Trachypheura, Muschelk., Rüdersdorf,
 C.-Bl. 1900. 300.
 Trachyt, Abessinien 392.
 Tramoria u. Apatokephalus, Silur,
 Engl. u. Norw. 150.
 Transbaikalien, geol. Versuch 111.
 Transvaal, Folge d. Formationen 91.
 Trasimener See, Eocän 128.
Tremolit
Dichte nach Schmelzen 152.
 Bystre, Böhmen 203.
 Pisek, Anal. 202.
 Trenton beds, Albany 434.
 Trentonaster (= Palasterina) stellata
 324.
 Trias
 Bäreninsel 259.
 Bakonyer Wald, Brachiopoden 155.
 — —, Koninckinidae 156.
 Clapsavon, Mte, Fauna d. rothen u.
 grauen Kalke 134.
 Davos 95.
 Elsass 423.
europäischer Continent, Dinosaurier
 89.
 Falzarego-Strasse, ob. St. Cassianer
 Zone 121.
 zwischen Idria u. Tribusa, Krain 123.
 M. Judica in Sicilien 109.
 Madagascar, Karruform. 264.
 Pietre nere b. Lesina, Fauna 154.
 Rüdersdorf, Trachypheura im Mu-
 schelkalk, C.-Bl. 1900. 300.
 Sondershausen, unterer Muschelk.,
 Cephalopoden 151.
Südalpen, Cephalopodensuiten 23.
 Val di Pena b. Lorenzago (Belluno),
 Gymnites 151.
 Vicentin 98, 105.
 Weyer, Oberösterreich 123.
 Tridymit, S. Pietro Montagnon, Eu-
 ganee 176.
 Trigonia Beyschlagi u. Bornhardt,
 Kühni u. Schwarzzi, Kreide,
 Deutsch-Ostafrika 296.
 Trionyx rostratum, Au am Leitha-
 gebirge 314.
 Trivia oligocaena, Oligocän, venet.
 Voralpen 282.
 Trochocyathus Woolmani, Kreide, New
 Jersey 326.
 Trochodiadema abramense, Kreide 321.
 Trogkofel-Schichten, karn. Alpen u.
 Karavanken, Brachiopoden 118.
 Tschernosom, Russland 66.
 ?Tuba reticulata, Kreide, Mt. Laurel
 N. J. 300.
 Tudicla Beushauseni, Senon, Biewende
 b. Wolfenbüttel 297.
 Türkis, Zusammensetzung 357.
 Tunis
 Eocän 448.
 bes. Facies des Senons 281.
 Turbo euagalma u. inermis, Oligocän,
 venet. Voralpen 282.
 Turjit
 centralruss. Eisenerzlager 407.
 Uspenskij-Grube, südl. Ural 177.
 Turmalin
 Constitution 23.
 optisch 334.
 Elba, Pleochroismus u. Polychroismus
 24.
 Pisek 203.
 Turmalinfelsgeschiebe im Quartär,
 England 455.
 Turritella pompejana, Tert., Lavacille
 b. Bassano 129.
 — quadrilira, Kreide, Mt. Laurel,
 N. J. 300.
 Tusoteuthis longus, Niobrara-Gruppe,
 Kansas 298.
 Uferterrassen am Rothen Meere,
 pleistoc. Conchilien 291.
 Uinta-bed, Nordamerika, Landsäuge-
 thiere 138.
 Ulsterian, Devon, New York 266.
 Ultima Esperanza-Höhle, Patagonien,
 Grypotherium = Neomylodon
 Listai 309.
 Ultrabasische Magmen 184.
 Umbertide, Eocän 128.
 Ungarisch Altenburg, Bodenkarte 90.
 Unio Wilcocksi, Pleistoc., Nithal 300.
 Universalgoniometer mit mehr als
 zwei Drehaxen 2.
 Unterseeische Gesteine, Instrument
 zur Untersuchung 53.
 Ural
 Erzvorkommen, südl. 402.
 Mineralien 205.
 Pseudomorphosen von Steatit, Ser-
 pentin u. Epidot nach Olivin 193.
 Smaragdgruben 190.
 Uralitporphyr, Finnland, archaisch 61.

- Uranmineralien, Alai-Geb., Mittelasien, C.-Bl. 1900. 299.
 Ursaflora, Oberdevon, Bäreninsel 258.
 Utah, Erzlagerstätten des Tintic-Districts 414.
 Valentinit, Su Suergiu, Sard. 14.
 Vanadinit, Little Belt Mountains, Mont. 368.
 Vanadinite von Cadmium, künstl. 4.
 Variolithe, randl. Auftreten, C.-Bl. 1900. 188.
 Vacluse, cañon de Régalon, Urgonien 283.
 Veldin, Sondalo, Mineralien 369.
 Venericardia Bosniaskii, Plioc., Val d'Éra, Toscana 481.
 Venet. Voralpen, Oligoc. 282.
 Venn, Cambrium 421.
 Venn-Stufe, Cambrium 421.
 Vereinigte Staaten, Verzeichniss der Höhen, C.-Bl. 1900. 159.
 Verona, Miocän 129, 130.
 Verrucano, DAVOS 94.
 Verwerfungen
 Basler Tafeljura, altmioc. 107.
 Schwarzwald, prätriadische, C.-Bl. 1900. 29.
 Vesuv, Thätigkeit seit 1895, 207.
Vesuvlava, Dichte nach Schmelzen 153.
 Vicentin
 Tektonik 105.
 Trias und Perm 98.
 triadische Eruptivgesteine 104.
 Viellaurit, Vielle-Aure, Pyrenäen 57.
 Visé, Kohlenkalk, Versteinerungen 456.
 Viterbo, Mineralien d. errat. Blöcke 354.
 Vitrolles-Etage, Provence 299.
 Vivianit in Mooren 379.
 Vogesen, untercarbon. Echiniden des Rossbergmassivs 158.
 Vrijheid, Transvaal, Geol., nebst Erz- u. Mineralvorkommen 92.
 Vulcane
 Europa, Zustand 1898 u. 1899. 207.
 Nordamerika, C.-Bl. 1900. 163.
 Vulcanismus, Physik des 370.
Waldheimia pascuensis, Kreide, Rumänien 281.
 Wales, südl., Kohlenfelder 274.
 Wasatch-bed, Nordamerika, Landsäugethiere 136.
 Wasserstoff, atmosphär., Ursprung 376.
 Wasserversorgung, Prag 52.
 Waterberg-District, Sandsteinformat., Transvaal 92.
 Waterford, England, Eruptivgesteine, C.-Bl. 1900. 70.
 Weiss'sches Zonengesetz und neue Krystallographie 1.
 Weissbleierz
 Mies, Kryst. 352.
 Sarrabus, Sard. 31.
 Syrjanowsk, Altai 179.
 Weisserde, Russland 66.
 Wellen, elastische, und Erdbeben 373.
 Welschia, Unteroolith, England 317.
 Wengener Schichten, zwischen Idria u. Tribusa 123.
 Werfener Schichten, zwischen Idria u. Tribusa 123.
 Westphalien, Missouri 488.
 Weyer, Ober-Oesterreich, Lunzer Sandstein 123.
 White River-bed, Nordamerika, Landsäugethiere 138.
 Wind River-bed, Wyoming u. Colorado, Landsäugethiere 137.
 Winderosion, Heidelberger Schloss 218.
 Windsedimente, Ost-Minesota 219.
 Wissenbacher Schiefer
 Elbingeröder Mulde 421.
 östlicher, Oberharz 437.
 Wolgastufe, König Karlsland 112.
Wollastonit, Dichte nach Schmelzen 152.
 Wüsten, fossile 217.
 Wüstenbildung in Gegenwart u. Vorzeit 212.
 Wulfenit, Sarrabus 31, 360.
Xenotim, Pisek 202.
 Xiphactinus, Kansas, obere Kreide, Schädel 479, 480.
Yogo Mines, Mont., Sapphir 368.
Zanclodon, europ. Continent 89.
 Zaphrentis visetensis, Kohlenkalk, Visé 457.
 Zechstein, Halle a. S., Ursprung der Salzquelle, C.-Bl. 1901. 282.
 Zeilleria dubiosa, Kreide, Deutsch-Ostafrika 296.
 Zellerfeld, Harz, Devon 435.
 Zeolithe
 Einwirkung von Salmiak auf 339.
 Bambak-Aschai-Ebene, Kaukasus, im Porphyr 205.
 Elba, im Granit 30.
 Zink, Kryst. 8.
 Zinkblende s. Blende.
 Zinkerze, Presolana-Gruppe 110.
 Zinkit, natürl., im Galmey, Polen, C.-Bl. 1900. 299.
 Zinkoxyd auf Blende, Spanien 175.

Zinkspath

Arkansas, Anal. 352.

nach Kalkspath, Malfidano, Sard. 5.

Zinn, phys.-chem. u. Enantiotropie 9.

Zinnstein, Niederwasser b. Triberg,

Schwarzwald, C.-Bl. 1900. 29.

Zirkon, Miask 206.

Zobtengebirge, Erdmagnetismus 45.

Zonalität in der Vertheilung d. Böden
in Russland 65.

Zonengesetz etc.

Nichtexistenz 334.

Weiss'sches und neue Krystallo-
graphie 1.Zustandsänderung, adiabatische, zwi-
schen Krystall u. seiner Schmelze
255.

Zwillingskrystalle, Zeichnung 333.

Zygolestes paranensis, Tert., Paraná,
C.-Bl. 1900. 139.

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: 1901

Band/Volume: [1901_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichniss XLI-LXVIII](#)