

Sachverzeichnis.

Die Abhandlungen sind *cursiv* gedruckt.

- A**bietites marylandicus 506.
 Abreißfiguren 351.
 Acaciaephyllum ellipticum u. pachyphyllum 505.
 Acanthocardia malviensis u. Vasseuri, Cenoman, Südfrankreich 131.
 Acanthoceras cornigerum, crassiornatum, expansum, flexuosum, latocostatum, latum, munitum, nitidum, paucinodatum, quadratum u. robustum. Kreide, Zululand 305.
 — praenodosoides und subvicinale, Kreide, Diego Suarez 334.
 Acaremyinae, Tertiär, Patagonien 323.
 Acaremys major, Tertiär, Patagonien 323.
 Achsenwinkel, optischer, Bestimmung im parallelen Licht 2.
 Achsenwinkelbestimmung mikroskopische bei sehr kleinen Kristallen 164.
 mittels d. Hyperbelkrümmung 165.
 Ackerboden, Zusammensetzung 60, 61.
 Ackererde
 Mineralien 401.
 Untersuchung 400.
 (siehe auch Boden und Böden.)
 Acme diluviana 459.
 Acompsoceras, Kreide 149.
 Aconeceras, Kreide 149.
 Acrocidaris granulosa, Jura, Macon 156.
 Acrosalenia Guébbardi, Bathonien, Seealpen 155.
 Acrostichites brevipennis, coniopteroides, fructifer 500.
 Actaeon granum, Eocän, Paris 303.
 — remotisulcatus, Eocän, Loire inf. 302.
 Actaeonidea pourcyensis, Eocän, Paris 303.
 Adelphomys, Tertiär, Patagonien 326.
 Adeorbis Bonneti, Eocän, Paris 303.
 Adiantites parvifolius 506.
 — Sewardi, Jura, Korea 343.
 Aegirin - Riebeckit - Granit, Zinder, Afrika 413.
 Aegypten, tert. Säugetiere des Fayum 307.
 Aelurocyon brevifacies 490.
 Aequipecten Kossmati, Kreide, Pondo-land 306.
 Afrika
 Kreide im südlichen 304.
 Vulkanismus, tätiger 395.
 Deutscho-, Mineralien 385.
 Agate Spring Fossil Quarry 485.
 Aktive, opt., monoklin-hemiedr. Kristalle, Struktur 351.
 Alaun, Solfatara b. Neapel 198.
 Albertosaurus sarcophagus 492.
 Albit
 geschmolzen mit Anorthit, Schmelzkurven 22.
 Afrika, Deutscho- 385.
 Bendigo, Austr., in Goldgängen 22.
 Ortola (Massa) im Nummulitenkalk 21.
 Algenroth, Geologie 88.
 Algerische Küste, Schwankungen d. Meeresspiegels 396.
 Algier, alte Stromlinien 50.
 Alkaligesteine
 Aouache, Ostafrika 415.
 Spanien 407.
 Alluvium, Genf, altes 129.
 Alpen
 Entstehung 102, 103.
 Gebirgsbau 427, 429.
 Grenzlinien z. d. Dinariden 435, 437.
 Berner, Geologie 439.

Alpen

- Brenner, Geologie 435.
 —, Tektonik 263.
 Dauphiné, Geol. d. südl. Belledonne-Kette 263.
 —, Gletscher 52.
 — und Savoyen 104.
 französische, Entstehung d. Fächerstruktur 260.
 —, Tektonik 261.
 französisch-italienische, Profile 258.
 Gasterenlakkolith 439.
 Kandersteg, Bergsturz 439.
 Ligurien u. Piemont, Glanzschiefer 440, 441.
 östliche, Tektonik 438.
 Ortler 436.
 —, Tektonik 262.
 schweizer, Profile 431.
 See-, Pliocän a. d. Küste 451.
 Simplon, Geologie 100.
 —, Wassereinbruch im S.-Tunnel 440.
 Tauern, hohe, Geologie 433, 437.
 Tessiner Massiv 259.
 Tribulaun, Geologie 435.
 Unterengadin 436.
 —, Fenster 262.
 westliche, Bau 406.
 —, Decken u. Deckfalten 428.
 —, Diplpodenkalke 442.
 —, Geologie 441.
 —, Jura 286, 441.
 —, Klippen 427, 429.
 —, ophiolithische Massengesteine 442.
 —, Z. d. Phyll. Loryi 286.
 Zillertaler, Geologie 432.
 Amalgam, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 192.
 Amethyst, Afrika, Deutschost- 385.
 Amianth der Alten ist Chrysotil 22.
 Ammoniak, Bildung in Vulkanen 391.
 Ammoniten
 Variabilität 493.
 Mexiko 469.
 Amphibol, Timaschewaja-Balka, Bez. Kriwoj-Rog, cummingtonitähnlich 360.
 Amphibolit
 Belvidere Mountain, Vermont 218.
 Luisenburg b. Wunsiedel, im Granitkontakt 64.
 Schwarzwald 67.
 Amphicyon superbus 489.
 Amphiope neuparthi, Tertiär, Afrika 154.
 Amphiperas Lhommei, Eocän, Paris 303.
 Amphiproverra, Fußskelett 491.
 Amphisphrya Moloti, Eocän, Paris 303.
 Ampullina Cureti, Cenoman, Südfrankreich 131, 132.
 — Pistati, Eocän, Paris 303.
 Ampullopsis Faujasi, Cenoman, Südfrankreich 131.
 Analcim, Bildung und Stabilitätsfeld 162.
 Anatas, Somerville, Mass. 381.
 Anchi-eutektische u. anchi-monominerale Eruptivgesteine 56.
 Ancodon parvus, Tertiär, Fayum 313.
 Andesit, Corsica, Osani, Hypersthen 405.
 Anglesit, siehe Vitriolblei.
 Angustella angulata, Pachycardien-tuffe, Seiser Alp 337.
 Anhydrit, Bessarabien. Chotin'scher Kreis, im Gips 379.
 Ankerit
 Giglio-Insel b. Elba 37.
 Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 195.
 Anomia Peroni, Cenoman, Südfrankreich 131.
 Anomozamites egyptiacus 500.
 Anorthit
 gemischt mit Diopsid, Schmelzpunkt 7.
 geschmolzen mit Albit, Schmelzkurven 22.
 Anthenea Schlumbergeri, Santonien, Aegypten 154.
 Antholites chinensis, Jura, China 342.
 Anthracotheriidae, Tertiär, Fayum 313.
 Antilope, Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien 11.
 Aosta-Tal, Piemont, Mineralien 35.
 Apatit, Jumilla, Muttergestein 408.
 Aphrosiderit, Toscana (Calci u. Veruca) 38.
 Apophyllit, Schweden, versch. Fundorte 371.
 Aragonit
 Bessarabien, Chotin'scher Kreis, im Gips 378, 379.
 Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 196.
 Sarul Dornei, Rumänien 357.
 Aralia veronensis 505.
 Araucarioxylon obscurum 501.
 Araucarites arizonaeum, monilifer u. shinarumpensis 502.
 — pennsylvanicus u. yorkensis 500.
 Arcopagia heronnatensis, Eocän, Paris 302.
 — namnetensis, Eocän, Loire inf. 302.
 Arcoptera Schlosseri, St. Cassian 337.
 Argentinien, Mineralien d. Sierra de Cordoba 198.
 Aristolochiaephyllum cellulare 505.

- Arizona
Kupfererzlagerstätten 419.
Petrographie von Tucson Mountains, Pima Co. 230.
- Arsenkieš, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 194.
- Arsinoitherium, Tertiär, Fayum 308.
- Artesischer Naturbrunnen, Schlock, Livland 50.
- Asaphinella gouetensis, Eocän, Loire inf. 302.
- Asbest
Vorkommen u. Gewinnung 23.
Belvidere Mountain, Vermont 218. (siehe auch Amianth.)
- Asien, nutzbare Mineralien d. Zentral-247.
- Asmodeus, Patagonien, Extremitäten 138.
- Aspidoceras cajense, fallax, phosphoriticum u. zacatecanum 470.
— mazapilense 469.
— ovale u. Vetteri 443.
- Assimineia elatior, Eocän, Paris 303.
- Astarte Griesbachi, Kreide, Pondoland 306.
— syltensis 453.
- Asterina Perrieri, rezent, Südamerika 154.
- Astrapotherium, Patagonien, Extremitäten 136.
- Astropecten Wilckensi, Kreide, Patagonien 154.
- Atopodonta namnetensis, Eocän, Loire inf. 302.
- Atys paucistriatus 453.
- Augit, protogener im Basalt u. Verwachsung mit Olivin 59.
- Aulacocidaris Micheleti, Neocom, Besses-Alpes 154.
- Aulacostephanus zacatecanus 469.
- Auricula anversiensis, Eocän, Paris 303.
- Auslöschungswinkel d. Flächen einer Zone 3.
- Auvergnosen, Korngröße 215.
- Avicula Arnaudi, Cenoman, Südfrankreich 131.
— Moloti, Eocän, Paris 303.
- Axinit
Kalifornien 42.
Nordamerika, Edelstein 42.
- Baculites Baillyi u. capensis, Kreide, Pondoland 306.
- Barbatia meridiana, Kreide, Pondoland 306.
- Barroisicerus Haueri, Kreide 149.
- Barysit, Långban 27.
- Barytheriidae, Tertiär, Fayum 313.
- Baryum und Strontium, Verbreitung in Erdkruste 400.
- Basalt
Aouache, Ostafrika 415.
Arizona, Tucson Mountains, Pima Co. 230.
Cassel, am Bühl. mit ged. Eisen 13.
Hessen, östl. d. Linie Wabern—Gensungen 403.
Kap-Kolonie, Tuffröhren 114.
Tasmanien, Melilith- 80.
Tuamotu-Inseln u. Pitcairn, Feldspat 416.
Wartenberg b. Geisingen, Baden 403.
- Basterotia acuta, Eocän, Paris 303.
- Bastit, Beziehung z. Augit im Basalt 59.
- Bausteine, Verwitterung, am Cölner Dom 42.
- Bayern, Petroleum 127.
- Belemniten, Arme 493.
- Belemnites alfuricus, galoi, moluccanus, sularum, taliabuticus 447.
- Belgrandia cf. Deydieri, Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien 21.
- Belknap Mountains, N. Hampshire. Gesteine 236.
- Belledonne-Kette, Dauphiné, Geologie der südl. 263.
- Benettites, Struktur der Blätter 504.
- Berellaia Allixi und Bonneti, Eocän, Paris 303.
- Bergkristall
nicht homogen 20.
- Friedeberg (Oesterr.-Schlesien), Kontakt 34.
- Berlin, Diluvium 465.
- Berner Alpen, Geologie der 439.
- Bernstein
Säugetierhaare im 485.
Nordamerika 43.
- Berthelinia? elongata, Eocän, Loire inf. 302.
- Beryll
Färbung durch Radium 171.
Kalifornien, Krist. 182.
— und Utah, Edelstein 42.
- Biloculinen, fossile 340.
- Bimssteinsand, Westerwald, Alter und Lagerung 61
- Bithinia Pistati, Eocän, Paris 303.
- Bithynia pisum, Cenoman, Südfrankreich 132.
- Black Hills, Kreide 505.
- Bleierde, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 196.
- Bleiglanz
Elektrizitätsleitung 5.
Mazarrón, Spanien, Lagerstätte 82.

- Bleiglanz, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 192.
- Blende, siehe Zinkblende.
- Blitz, magnetisierende Einwirkung auf Laven und Ton 389.
- Bodenbewegungen, Neu-Laitzen, Livland 50.
- Bodenbildende Mineralien, Zersetzung 401.
- Böden, siehe Ackererden.
- Bolosepiella de Alexandri, Cossmanni u. parisiensis, Eocän, Paris 303.
- Bonnetia planispira, Eocän, Paris 303.
- Bostonit, Siebengebirge, Kühltbrunnen 62.
- Bournonit
Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 194.
Sarrabus, Sardinien, Krist. 16.
- Brachyphyllum Storrsi 504.
— yorkense 500.
- Brachypsalis simplicidens 488.
- Brancoceras Lafmereri, Kreide, Diego Suarez 334.
- Brandgruben, Neuvorpommern 477.
- Brasilien, Knochenhöhlen von Lagoa Santa, Minas Geraës 134.
- Brauneisen, Grandpré, Arr. Vouziers, aus Glaukonit entstanden 24.
- Braunkohle
subsudetische, Alter 294.
Rhein u. Niederl.-Limburg 127.
Wiesbaden 86.
- Brèche du télégraphe 471.
- Brechungskoeffizienten durch Mineralablenkung 163, 164.
- Bremen
Diluvium 464.
Tertiär 464.
- Brenner
Geologie 435.
Tektonik 263.
- Brissoides Meijerei, Eocän, Aude u. Hérault 156.
— Oppenheimi, Molasse, Veuze 155.
- Bromsilber, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 194.
- Brookit, Somerville, Mass. 381.
- Brona (Sutherland), Inferior Oolite 507.
- Bruoit, Lysogorsk, Gouv. Jelisawetpol (faserig) 182.
- Brunnen, artes., natürl., Schlock, Livland 50.
- Brunnenbohrungen, Mecklenburg 51.
- Buchiceratidae, Kreide 147.
- Bulbifusus Broueti, Eocän, Paris 303.
- Bulimus Bonneti u. ? Guillaumei, Eocän, Paris 303.
- Bullinella lignitarum, Eocän, Paris 303.
- Bythinia dubia und sp., Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien 22, 23.
- Caecum Houdasi, Eocän, Paris und Loire inf. 302, 303.
- Calamin, siehe Kieselzinkerz.
- Calcit, siehe Kalkspat.
- Calciumcarbonat, H₂O-haltig, Nowo-Alexandria, Gouv. Lublin 358.
- Callodontomys, Tertiär, Patagonien 328.
- Cambrium, Prag 106.
- Campanile rarindum, Eocän, Loire inf. 302.
- Cancellaria meridionalis, Kreide, Pondonland 306.
- Canis neschersensis, Mauer 483.
- Cannartiscus marylandicus, Tertiär, Maryland 161.
- Capromyinae, Tertiär, Patagonien 322.
- Carbon
Dalmatien, Foraminiferen u. Kalkalgen 339.
Kellerwald, Culm 92.
Lothringen, franz., Steinkohle erbohrt 283.
Rheintal, unteres, Salz u. Kohle 283.
Sumatra 449.
Westalpen 441.
- Cardiaster africanus, Kreide, Pondonland 306.
- Cardioceras Dieneri und lambertoides 443.
- Cardium Griesbachi, Kreide, Pondonland 306.
- Carpolithes globularis, Jura, China 342.
— Yamadei, Trias, Yün-nan 342.
- Carpolithus douglasensis, elongatus, olallensis, onegonensis 503.
— Storrsii 501.
- Carstenia? tuberculata, Kreide 150.
- Cassianella Dieneri, Pachycardientuffe, Seiser Alp 336.
- Cassidulus umbonatus, Kreide, Pondonland 306.
- Caub, Geologie 88.
- Caviidae, Tertiär, Patagonien 327.
- Celastrophylum albaedomus 505.
— marylandicum 506.
— saliciforme 505.
- Cephalotaxopsis carolinensis 501.
— rhytidodes 504.
- Cerithiopsis veslensis, Eocän, Paris 303.
- Cerithium Frickei, Schrammeni und Wunstorfi 468.
— somaliensis, Tertiär, Somaliland 303.
- Cerussit, siehe Weißbleierz.

- Cervus cf. Matheroni*, Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien 13.
- Cetacea, Tertiär, Fayum 315.
- Chalcedon, Kaukasus, Schwarzmeer-distrikt 181.
- Charriage, Ursachen 49.
- Chevaliera cylindroides, Eocän, Paris 303.
- Chilina olivula, Cenoman, Südfrankreich 132.
- China
- Gesteine des nordöstlichen 73.
- Trias-, Jura- u. Kreidepflanzen 342.
- Chinchillidae, Tertiär, Patagonien 324.
- Chione Hallii, Kerguelen u. per magna, Tertiär, Kerguelen 128.
- Chlamys Bouryi, Eocän, Paris 303.
- capensis, Kreide, Pondoland 306.
- Chloride, Rolle b. vulkan. Eruptionen 392.
- Chlorit
- Affaccata, Elba 39.
- Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 196.
- Chloritit, Nagolnij Krjasch. Donetz-Becken 197.
- Chloritoid, Strettoia (apuan. Alpen) 38.
- Chlornatrokalit, Vesuv 15.
- Chlorsilber, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 194.
- Choffaticeras, Kreide 148.
- Chondroarsenit, Pajsberg, ist Sarkenit 376.
- Chondrit, Coon Butte, Arizona 386.
- Chrysoberyll, Färbung durch Radium 171.
- Chrysokoll
- Campiglia (Toscana) 37.
- Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 197. (siehe auch Kieselkupfer.)
- Chrysotil ist Amianth oder Karystian der Alten 22.
- Cidaris Andreae u. Payebieni, Jura, Macon 156.
- Cragini, Kreide, Honduras 154.
- Cinulia cannabis 469.
- Circe crassatellaeformis und Dumasi, Eocän, Loire inf. 302.
- Circopeltis Cannati, Eocän, Aude und Hérault 156.
- Cistella arthonensis, Eocän, Loire inf. 302.
- Cladophlebis acuta var. angustifolia 506.
- koraiensis, Jura, Korea 343.
- pectoeroides u. vaccensis 503.
- yamanoiensis, Rhät, Nagota, Japan 341.
- Clanculus infraeocaenicus, Eocän, Paris 303.
- Clausilia brueheimensis 459.
- Clavilithes Lemarchandi und Loisei, Eocän, Paris 303.
- Cliffwood, N. J., Kreide 132.
- Clypeaster Oppenheimi, Molasse, Veauce, Frankreich 157.
- Cochise Mining District, Arizona 418.
- Cölestin
- Bessarabien, Chotinscher Kreis, im Gips 378, 379.
- Saratow-Gouvernement 377.
- Syracuse etc. N. Y. 223.
- und Schwerspat, Verbreitung in der Erdkruste 400.
- Cölner Dom, Verwitterung von Bausteinen 42.
- Coilopoceras Colleti, ? Grossouvrei, novimexicanum und Springeri, Kreide 149.
- Coilopoceratidae, Kreide 149.
- Coli Huapi-Stufe, Patagonien 143.
- Colli Berici, Geologie 159.
- Collonia excavata, flammulata u. semirugata, Eocän, Paris 303.
- Colorado, radiumhaltige Quellen 237.
- Colpodon, Patagonien, Extremitäten 138.
- Conchyliden, quartäre. Gotha 459.
- Coniopteris nitidula, Kreide, China 342.
- Conomitra eurycolpa, Eocän, Paris 303.
- Corbicella basterotiaeformis, Eocän, Loire inf. 302.
- Corbicula? cenomanensis, Cenoman, Südfrankreich 131.
- conauxensis, Cenoman, Südfrankreich 131.
- Corbula ovoidea, Cenoman, Südfrankreich 131.
- Vasseuri, Eocän, Loire inf. 302.
- Zurcheri, Cenoman, Südfrankreich 131.
- Cordieritfels, Luisenburg b. Wunsiedel, Granitkontakt 64.
- Cordillere, mittlere, Peru, Geol. 265.
- Cornetia reniensis, Eocän, Paris 303.
- Corocoro, Bolivia, Entstehung der Kupfererze 422.
- Corsica, Gesteine 404 ff.
- Cosmocerotida, Kreide 149.
- Cossyrit, Aouache-Gebiet, Ostafrika, im Pantellerit 416.
- Craspedopoma Bonnetae, Eocän, Paris 303.
- Crassatella remiensis, Eocän, Paris 303.
- Crassatellites africanus, Kreide, Pondoland 306.

- Creodonta, Tertiär, Fayum 315.
 Crioceras Joffrayi, Kreide, Diego Suarez 334.
 Ctenis Kancharai, Jura, China 342.
 Ctenophyllum pachynerve 503.
 — Wanneri 500.
 Ctenostreon pectiniformis, Geraldton, Australien 339.
 Cucullaea umsinensis, Kreide, Zululand 304.
 Cullinan-Diamant, Premier Mine, Transvaal 13.
 Cultellus rectimargo, Eocän, Loire inf. 302.
 Cumingtonitartige Hornblende, Timaschewaja-Balka, bezw. Krivoj-Rog 360.
 Cuprit, siehe Rotkupfererz.
 Cuspidaria gouetensis, Eocän, Loire inf. 302.
 Cycadella 502, 504.
 Cycadeoidea Clarkiana, Fisheræ 505.
 — nigra 501.
 — Stantoni 505.
 Cycadeospermum californicum 504.
 — montanense 505.
 — oregonense und ovatum 503.
 — Wanneri 500.
 Cycadomyelon yorkense 500.
 Cycethra Lahillei, rezent, Südamerika, Ostküste 154.
 Cyclocypeus, Niederl.-Indien 498.
 Cycloptys oregonensis 503.
 Cyliandrogyra varians, Cenoman, Südfrankreich 131.
 Cypraea Malandaini u. Raspaili, Eocän, Paris 303.
 Cyprina Michaelis u. mondragonensis, Cenoman, Südfrankreich 131.
 Cyrena Cureti, ?globulosa und proboscidea, Cenoman, Südfrankreich 131.
Danaeopsis Storrsi 503.
 Darstellung, künstl., d. Mineralien 173.
 Datolith, Westfield, Massachusetts, Kristalle etc. 24.
 Decken
 Ostalpen 438.
 Brennergebiet 435.
 Ortlergebiet 436.
 Engadin 436.
 Hohe Tauern 437.
 Westalpen 428, 429.
 Zillertaler Alpen 432.
 Dendracis meridionalis, Eocän, Westmadagaskar 129.
 Dentalium subnudum, Cenoman, Südfrankreich 131.
 Dendrophycus Schumacheri 500.
 Desado-Stufe, Patagonien 142.
 Devon
 Böhmen, Conularia in den Krusna-Hora-Schichten 282.
 —, Celechovic 283.
 —, Prag 106.
 Kellerwald 91.
 Mittelrhein 88.
 Diabas
 Guinea, Französ.- 414.
 Kallsholm, Ålandsinseln, magnesiumdiopsidhaltig 409.
 Nordamerika, Korngröße 418.
 Oberharz, Olivin- 402.
 Tasmanien 79.
 Diadiaphorus, Patagonien, Extremitäten 139.
 Diaklasit, Aufbau 60.
 Diamant
 Färbung 167.
 — durch Radium 170.
 Bahia, Vorkommen 84.
 Premier Mine, Transvaal, Cullinan 13.
 Dicksonia montanensis 505.
 — oregonensis 503.
 — pachyphylla 504.
 Digitigrada, Patagonien, Extremitäten 137.
 Dikopshof, akademisches Gut 456.
 Diluvium
 Altmark 450.
 Berlin 465.
 Bremen 464.
 Hirschberger Kessel 462.
 Lauenburg 463.
 Ostpreußen 463.
 Schleswig-Holstein 463.
 (siehe auch Quartär etc.)
 Dinariden, Grenzlinie zu den Alpen 435, 437.
 Dinohyus Hollandi 486.
 Dinosaurier, cretaceische 492.
 Dinotherium, Patagonien, Extremitäten 139.
 — giganteum, Gouv. Cherson 479.
 Dinotheriensande, Niederrhein 451.
 Diopsid
 gemischt mit Anorthit, Schmelzpunkte 7.
 Friedeberg (Oesterr.-Schlesien), Kontakt 34.
 Källsholm, Ålandsinseln, Magnesia-409.
 Diplacmoceras canaliculatum, Kreide 152.
 Diplodonta Houdasi, Eocän, Paris 303.
 Diplopodenkalke, Westalpen 442.

- Diplopodia Martini, Jura, Macon 156.
 Dispersion, Bestimmung 166.
 Dissostoma Veslense, Eocän, Paris 303.
 Dogger, Griechenland 446.
 Dognacskait, Dognacska, Analyse 16, 344.
 Dolomit, Regensburg, Analyse 65.
 Donax Dumasi und Pissaroi, Eocän, Loire inf. 302.
 Dordogne, Höhlenfauna u. Artefakte 476.
 Dosinia nummismalis, Cenoman, Südfrankreich 131.
 Doughty Springs, radiumhaltig, Delta Co., Col. 237.
 Douvilleiceras nodosa, Kreide, Zululand 304.
 Dundasit, Wales, nördl. 357.
 Dwyka-Konglomerat, Südafrika 122.
 Dynamosaurus imperiosus 492.
 Echinaster antonioensis u. lepidus, rezent, Südamerika 154.
 Echinobrissus salevensis, Mont Salève 154.
 Echinodermen
 fossile u. recente, Literatur v. 1905. 153.
 rezente, Patagonien (Ostküste) u. Südamerika 154.
 Echinolampas bredeahensis, Tertiär, Afrika 154.
 — Guebhardi u. Savini, Molasse, Veuze 156.
 — inaequiflos, Eocän, Aude und Hérault 156.
 Edelsteine
 Färbung durch Radium 170.
 Kalifornien 41, 43.
 Edentula planata, Pachycardientuffe, Seiser Alp 337.
 Edingtonit, Böhlet, Westgotland, Krist. 184.
 Ehrenbürg b. Forchheim, Geologie 100.
 Einschlüsse in Eruptivgesteinen in Santonien, Folgerungen 406.
 Eisen, ged., Cassel, im Basalt des Bühl 13.
 Eisenerz, Diélette (Manche), magnetischer 19.
 Eisenerzlagerstätten, Skandinavien 243.
 (siehe auch Erzlagerstätten.)
 Eisenglanz
 Elektrizitätsleitung 5.
 Diélette (Manche) 19.
 Pralorgnan (S. Marcel), Aosta-Tal 36.
 Eisenhydroxyde, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 195.
 Eisenspat
 Bottino (Toscana), Mg-haltig 37.
 Frigido b. Massa 176.
 Frostburg, Maryland, Krist. etc. 20.
 Eisenvitriol, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 198.
 Eiszeit, Einheitlichkeit 454.
 (siehe auch Glazial.)
 Elea meridiana, Kreide, Pondoland 306.
 Elektrische Ladungen, Zerstreuung durch Thermen, Pyrenäen 53.
 Elektrizitätsleitung von krist. Oxyden u. Graphit 5.
 Elephas primigenius, Rekonstruktion 477.
 Ellipsolingulina impressa, olig., Castel Madama 341.
 Ellipsonodosaria 499.
 Embolit, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 194.
 Enallaster Böhmii u. Sapperi, Kreide, Honduras 154.
 Encephalartopsis oregonense 503.
 Engadin
 Fenster im unteren 262.
 Geologie des Unter- 436.
 Mineralquellen 87.
 England, Kohlenvorrat 85.
 Engonoceras complicatum, gibbosum u. subjectum, Kreide 151.
 Engonoceratidae, Kreide 151.
 Entalium Andersoni, Kreide, Zululand 304.
 Eocän
 Einteilung des 450.
 Ariège u. Haute Garonne, unteres 452.
 Norddeutschland, unteres 453.
 Paris, oberes 450.
 Westzilien 496.
 (siehe auch Tertiär.)
 Eocardia Petersoni, Tertiär, Patagonien 327.
 Eokristalle in porphyr. Gesteinen 417.
 Eosiren, Tertiär, Fayum 314.
 Eotherium, Tertiär, Mokattam 314.
 Ephedrites veronensis 505.
 Epiaster cuevasensis, Kreide, Honduras 154.
 Epidot, Elba 41.
 (siehe auch Puschkinit.)
 Epidotisierung, künstl., von Granat 369.
 Epikamazit, Meteorit v. Kodaikanal, Indien 206.
 Equisetites broraënsis 507.
 Equus Haasei 481.

Erdbeben

Anzeige durch lichtempfindliche Papierstreifen 46.

Fortpflanzung d. oberflächl. Wellen 48.

Fortpflanzungsgeschwindigkeit 46.
geben Hinweis auf das Erdinnere 207.
Schüttergebiete 46.

Seismometerbeobachtungen, Potsdam 48.

Tiefe des Herdes 47.

Erdinneres

erkannt aus Erdbeben 207.

Temperatur 399.

Erdöl

Vorkommen u. Entstehung 86.

Tegernsee, im Flysch 127.

Eremopezus eocaenus, Tertiär, Fayum 316.

Erethizontidae, Tertiär, Patagonien 323.

Ergußgesteine, Arizona, Tucson Mountains, Pima Co. 230.

Eriptycha perampla, Kreide, Pondo-land 306.

Erosion, unterird., Wells, England, Zeitmaß 51.

Erstfeldergneis, Nordrand des Aarmassivs 69.

Eruptionen, vulkanische, Vesuv 390.

Eruptivgesteine

anchi-eutektische und anchi-monomineralische 56.

Anwendung der Phasenregel auf Erzführung 56.

NW.-Kleinasien 70.

Eruptivmagmen, Anwendung d. Phasenregel 56.

(siehe auch Magma.)

Erycina pourcyensis, Eocän, Paris 303.

Erzführung d. Eruptivgesteine, Anwendung d. Phasenregel 56.

Erzgebirge, Kieslagerstätten 80, 81.

Erzlagerstätten

Fällung von Kupfererzen durch Silikate 421.

sekundäre Anreicherung d. Kupfererze 419.

Argentinien, Sierra de Cordoba 198.
Cerro del Pasco, Peru 268.

Clifton-Morenci, Arizona, Entstehung d. Kupfererze 419.

Cochise Mining Distrikt, Arizona, Kupfererze 418.

Corocoro, Bolivia, Entstehung der Kupfererze 421.

Erzberg, Steiermark, Entstehung 243.

Erzlagerstätten

Erzgebirge, sächs., Kieslagerstätten 80.

—, westl., Kieslagerstätten v. Klingenthal u. Graslitz 81.

Laos (franz.), Zinnerze 425.

Los Pitares Mine, Nacozari, Mexiko, Kupfererze 418.

Mazarrón, Spanien, Blei 82.

Nagolnij Krjasch (Donetz-Becken) 191.

Neu-Caledonien 249.

Piemont, Lanza-Tal, Manganerze 359.

Radmer a. d. Hasel, Steiermark, Kupfer 82.

Riesengebirge, böhm. Seite, Kupfererze, Entstehung 423.

Skandinavien, Eisen 243.

Spassky-Kupfergruben, SW.-Sibirien 422.

Texas, Quecksilbererze v. Brewster County 80.

(siehe auch Minerallagerstätten.)

Erzvorkommen, Schlaggenwalde, Zinnerz 32.

Essexit, Löwenburg im Siebengebirge 62.

Eßlingen, Geologie 256.

Eucalyptus rosierianus 506.

Eucyrtidium calvertense, Tertiär, Maryland 161.

Euklas, Oesterreich, Vorkommen 25.

Eulima suturalis, Eocän, Paris 303.

Eulophoceras natalense, Kreide, Port Natal 148.

Eulophoceratidae, Kreide 148.

Eumargarita Dumasi, Eocän, Loire inf. 302.

Eurynoticerus Zitteli 470.

Eutritonium Marchandi, Eocän, Loire inf. 302.

Exagonocyclinen 496.

Exzentrizitätsfehler, Vermeidung bei billigen Universalgoniometern 350.

Fächerstruktur d. franz. Alpen, Entstehung 260.

Färbung

d. blauen Steinsalzes 174.

d. Edelsteine durch Radium 170.

d. Mineralien 166.

(siehe auch Farbstoff.)

Fahlerz

Frigido b. Massa, Ni-halt. 176.

Nagolnij Krasch, Donetz-Becken 194.

Falklandsinseln, Geologie 120.

Farbstoff künstl. gefärbter Kristalle 4.
(siehe auch Färbung u. Pigment.)

- Feistmantelia virginica 505.
 Feldspate u. Mischungen mit anderen Mineralien, Schmelzpunkte 5.
 (siehe auch Orthoklas etc.)
 Feliden, große, der Höhlen 317.
 Felis issiodorensis, Mauer 484.
 — leo fossilis, Mauer 484.
 Feste Lösungen, Schmelzkurven 22.
 Feuerstein, Bessarabien 380.
 Fibularia Voeltzkowi, Eocän, Westmadagaskar 128.
 — gracilis, Eocän, Westmadagaskar 128.
 Fissurella Cossmanni, Eocän, Paris 303.
 Flexigrada, Patagonien, Extremitäten 137.
 Flußspat, Färbung 167.
 Flysch, Tegernsee u. Erdöl 127.
 Foraminiferen
 Dalmatien, Carbon 339.
 Maryland 158.
 Forbesiceras nodosum u. sculptum, Kreide, Zululand 305.
 Fortunit, Spanien, Fortuna, Provinz Murcia 407.
 Frankreich, Cenoman, brackisch und Süßwasser-, des südlichen 131.
 Freudenthal, österr. Schlesien, Vulkane 394.
 Frigidit, Frigido b. Massa (Fahlerz) 176.
 Fulgur, Bau 335.
 — obflosom, obrapum u. tritonoides, Tertiär 335.
 Fumarolenprodukte, Santorin 406.
 Fusus Rosenbergi, Steenstrupi 453.
Gabbro
 Dehesa, Kalifornien, Kugel- 77.
 Guinea, franz. 414.
 Nordamerika, gibt durch Assimilation sauren Nebengesteins Granit 225.
Gadolinit
 Batum'sches Gebiet, Anal. 365.
 Skandinavien, Anal. 361.
 Gänge, Differentiation des Magma 205.
 Gasterenlakkolith 439.
 Gastranopsis Bureani, Eocän, Loire inf. 302.
 Gastraster Studeri, Südamerika, Ostküste, rezent 154.
 Gastrochaena Moloti, Eocän, Paris 302.
Gastropoden
 Diluvium, Gotha 459.
 Gera, Kalktuff 461.
 Weimar, Diluvialkies 459.
 Wien, Löss 460.
 Hundsheim, Quartär 460.
Gastropoden
 Java, d. tert. und jüngeren Schichten 151.
 Südugarn, Quartär 460.
 Gaudryceras pulchrum, Kreide, Natal 305.
 Gault, norddeutscher, Bivalven und Gastropoden 468.
 Geikielith, Ceylon, Edelsteinsand 18.
 Genesis d. Kristalle, Einfluß d. Kappillar-, Wärme und elektr. Ströme 352.
 Genf, altes Alluvium 129.
 Geniohyus, Tertiär, Fayum 314.
 Geologische Aufnahmen, Karten etc.
 Frankreich (Blätter Briançon, Grenoble, Lyon u. Vizille) 104.
 Kapkolonie (Aliwal North, Barkley East, Herschel und Wodehouse) 114.
 —, Van Rhy'n's Dorp 116.
 —, Long Kloof 118.
 Prag, Umgegend 105.
 Preußen (Blätter Alfeld, Dassel, Hardegsen, Lauenberg) 93.
 — (Blätter Algenroth, Caub, Preßberg-Rüdesheim) 88.
 — (Blatt S. Goarshausen) 88.
 — (Blätter Altenbeken, Etteln, Kleinenberg u. Lichtenau) 97.
 — (Blätter Kellerwald, Gilserberg, Rosenthal u. Frankenau) 90.
 — (Blätter Stade, Uetersen, Hagen u. Harsefeld) 254.
 Gephyrocrinus Grimaldii, rezent, Azoren 155.
 Gera, nordische Geschiebe 462.
 Gerhardtia veleziensis, Kreide 150.
 Gerölle mit länglicher Form, Entstehung 398.
 Gervilleia, Gattung 338.
 Gervilleella Paronai, Pachycardientuffe, Seiser Alp 337.
 Gingko digitata 507.
 — Huttoni var. magnifolia 503.
 Giorgiosit, Santorin, Fumarolenprodukt 406.
 Gips, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 197.
 Gipslager mit Mineralien, Bessarabien, Chotin'scher Kreis 377.
 Gladkait, Ural, nördl. 410.
 Gläser, künstl. u. natürl. 216.
 Glandina aquensis, Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien 19.
 — Bonneti, Eocän, Paris 303.
 Glandulonodosaria 499.
 Glanzschiefer, ligurischer Apennin 441.

- Glanzschiefer
 Piemont, Alter 440.
 Westalpen 440, 441.
 Zillertaler Alpen 432.
- Glauconia Depereti, Cenoman, Südfrankreich 131.
- Dumortieri, gibbosa, Matheroni u. Renauxi var. cenomana, Cenoman, Südfrankreich 132.
- Glaukonit
 Grandpré, Arr. Vouziers, gibt Brauneisen 24.
 Grodno 370.
- Glazial
 Eiszeit, Einheitlichkeit 454.
 Berlin, Interglazial 465.
 Gotha 459.
 Hirschberger Kessel 462.
 Massachusetts, Cape Ann 130.
 Südafrika, Dwyka-Konglomerat d. Perm 122.
 Thüringen 459, 461.
 (siehe auch Gletscher, Quartäre etc.)
- Gleichenia Gilbert-Thompsoni 504.
- Gletscher, dauphineer Alpen 52.
 (siehe auch Glazial.)
- Glimmer
 gesteinsbildende, mikroskop. Verhalten 129.
 Vorkommen u. Gewinnung 23.
 Afrika. Deutschost-, Muscovit 385.
- Glires, Tertiär, Patagonien 320.
- Globigerinenschlamm in Lagunen v. Koralleninseln 218.
- Glossozamites acuminatus, Kreide, China 342.
- Glycimeris Griesbachi, Kreide, Zululand 304.
- Gneis
 Aarmassiv, Erstfelder 69.
Cevadues, Portugal, nephelinreiche 109.
 Pennsylvania, Piedmontdistrikt 221.
 Ural, Seja-Gebiet, Fossilien 158.
- Gobraeus Dumasi, Eocän, Loire inf. 302.
- Gold
 Friedeberg, österr. Schlesien 34.
 Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 192.
 Pralorgnan (S. Marcel), Aosta-Tal 36.
 Wernyi-Goldwäsche (Lenaer Bez.), Krist. 353.
- Goniometer
 Universal, Vermeidung d. Exzentritätsfehler bei billigen 350.
 zweikreisiges, Positionswinkel q u. q' für veränderte Aufstellung 163.
- Granat
 künstl. Epidotisierung 369.
 Daschkessan, Kaukasus 380.
 Kaltenstein b. Friedeberg (österr. Schlesien), Kontakt 33.
 Schlaggenwalde, nach Vesuvian 32.
- Granatfels, Schwarzwald 68.
- Granit
 Aegirin-Riebeckit, Zinder, Afrika 413.
 La Helle, pyritreich 69.
 Nordamerika, entstanden durch Assimilation saurer Nebengesteine im Gabbro 225.
 Riesengebirge, Spaltungsvorgänge 212.
 S. Fedelino am Comer See, Mineralien 34.
 Tasmanien 80.
 Westalpen, oligocän 406.
- Granitische Magmen, Spaltungsvorgänge, Riesengebirge 212.
- Graphimys, Tertiär, Patagonien 326.
- Graphit
 Elektrizitätsleitung 5.
 Geologie 240.
- Graubünden, Marmor 69.
- Griechenland, Dogger 446.
- Grundwasser, Mecklenburg, Schwankungen 51.
- Gryphaea Gregoryi, Tertiär, Somaliland 303.
- Guaranitische Stufe, Patagonien. Fossilien 142.
- Guatemala, Erdbeben 19. April 1902, Wellen 47.
- Gümbelit, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 197.
- Guinea, franz., bas. Eruptivgestein 414.
- Gyrignophus, Tertiär, Patagonien 326.
- Gyrorbis Mariae, Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien* 16.
- Hamites Raynaudi, Kreide, Diego Suarez 334.
- Hampshire, Alttertiär von 452.
- Hannover, südl., Geologie 93.
- Hantkenia Munieri, Cenoman, Südfrankreich 131.
- subovoidea, Cenoman, Südfrankreich 132.
- Haploceras coruntum, Felixi, mexicanum, transatlanticum, zacatecanum, costatum 470.
- Hartmannia Moloti, Eocän, Paris 303.
- Hausmannia californica 504.
- gracillima, Sewardi, spuria u. Zeilleri, unt. Kreide, Quedlinburg 344.

- Heinzia hispanica, matura u. pulchelliformis, Kreide 150.
 Heinzidae, Kreide 150.
 Helium in Thermen 53.
 Helix Alixi u. Diarti, Eocän, Paris 303.
 — cenomanensis u. H. (Xerophila?) petrocoriensis, Cenoman, Südfrankreich 131.
 Hemiaster gallegosensis, rezent, Südamerika 154.
 — sudanensis, Eocän, Zentralafrika 265.
 — vancouverensis, Kreide, Vancouver 289.
 Heminajas, Diagnose 337.
 — Geyeri u. Wöhrmanni, Pachycardientuffe, Seiser Alp 336.
 Hemipedina Lorioli, Jura, Macon 156.
 Hemisinus Pistati, Eocän, Paris 303.
 Hénisien = Tongrien supérieur 296.
 Herionia Sicardi, Eocän, Aude u. Herault 156.
Hipparion cf. gracile, Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien 6.
 Hirschberger Kessel, Diluvium 462.
 Höhlen
 große Katzen 317.
 Brasilien 134.
 Dordogne mit Artefakten 476.
 Kalifornien, Bärenhöhle 317.
 (siehe auch Knochenhöhlen u. Mensch.)
 Höhlentiger 317.
 Höhlenlöwe 317.
 Hologlyptus Douvillei, ob. Jura, Tunis 156.
 Homalodontherium, Patagonien, Extremitäten 138, 140.
 Hornfels, Luisenburg b. Wunsiedel 63.
 Hornstein, Bessarabien 380.
 Huftiere, Patagonien, Extremitäten 136.
 (siehe auch Ungulaten.)
 Hundsheim, quartäre Gastropoden 460.
 Hyaena arvernensis, Mosbach 484.
 Hyacnodontidae, Tertiär, Fayum 315.
 Hydrargillit, Kriwoj-Rog 191.
 Hydrobia Moureti, Cenoman, Südfrankreich 132.
 — (Belgrandia) cf. Deydieri Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien 21.
 Hyopsodiden, Wyoming 133.
 Hypsodus Browni, Jacksoni, lemoini-
 anus, laticuneus, minor, miticulus,
 powellianus, simplex u. Wort-
 mani, Wyoming 133.
 Hypersthen, Korsika, Osani, im Tra-
 chyt u. Andesit 405.
- Idoceras 471.
 — cajense, Figneroeae, inflatum, mexi-
 canum, santarosatum, Sotelo, sub-
 dedalum, submalleti, Viverosi 469.
 Ijolith, Kilimandscharo 412.
 Ilmenitgruppe, Ceylon, Edelsteinsande
 18.
 Ilmkiese u. -Schotter, quartäre 461.
 Indien, Schweremessungen 388.
 Inoceramus galoi, sularum, taliabuti-
 cus 447.
 — volvumbonatus, Kreide, Zululand
 304.
 Insectivora, Tertiär, Patagonien 320.
 Interferenzbilder, Ableitung durch die
 Skiodromen 165.
 Interferenzfiguren, Verbesserung der
 LASAULX'schen Methoden 3.
 Interglacial
 Berlin 465.
 Vorpommern 462.
 Isocardia cliffwoodensis, Kreide, Cliff-
 wood (N. J.) Clays 132.
 Isocrinus holsaticus, Quadratschich-
 ten, Lägerdorf 154.
 Isomorphe Mischungen, Schmelzkurven
 22.
 Ivrea, Zone von 49.
 Japan, Rhät- u. Keuperpflanzen 341.
 Java, Gastropoden aus tertiären u.
 jüngeren Schichten 151.
 Jenisseisk'scher Bergbezirk, Mineralien
 189.
 Joannina Joannae, Pachycardientuffe,
 Seiser Alp 336.
 Johannesburg, Transvaal, Geol. 118.
 Joplin-Distrikt, Geol. 52.
 Jouannetia gonetensis, Eocän, Loire
 inf. 302.
 Jütland, Tertiär 452.
 Jura
 Brora (Sutherland), inferior Oolith
 507.
 Cetechowitz, Mähren, Oxford der
 Klippenkalke 443.
 China, Pflanzen u. Kohle 342.
 Dauphiné, Ausbildung in d. südl.
 Belledonnekette 263.
 Dobrudscha 445.
 Ehrenbürg b. Forchheim 100.
 Eßlingen, Württemberg 257.
 Frankreich, Macon, Echiniden 156.
 Griechenland, Dogger 446.
 Hannover, südliches 95, 98.
 Indien, niederländ. 447.
 Korea, Pflanzen 343.
 Mähren, Tithon 286.
 Mazapil, Mexiko 469.

- Jura
 Montenegro, Tithon 107.
 Montech, Prov. Lerida, Spanien, Kimmeridge 287.
 Nordamerika, Flora 501.
 Schottland, Floren 507.
 Tunis, Echiniden d. oberen 156.
 Ural, nördl., oberer 449.
 Westalpen, Lias u. oberer 441.
 —, Zone des Phylloceras Loryi 286.
 Juragebirge, geologische Profile 431.
 Kalifornien, Edelsteine 41.
 Kalkalgen, Carbon, Dalmatien 339.
 Kalke, Regensburg, dolomitische, Analysen 65.
 Kalkphyllite, Zillerthaler Alpen 432.
 Kalksilikatfelse, Schwarzwald im Rench- u. Kinziggneis u. bei Neustadt 67.
 Kalkspat
 Bessarabien, Chotin'scher Kreis, im Gips 378.
 Giglio-Insel bei Palermo 37.
 Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 195.
 S. Fedelino am Comer See, im Granit 35.
 Kalkstein
 Korallenriffe, chem. u. mikr. 217.
 Pennsylvanien, westl., Vorkommen 84.
 Kalktuffe
 Elm u. Lappwald 461.
 Gera 461.
 Kandersteg, Bergsturz von 439.
 Kaolin
 Kriwoj Rog, hellkirschrot 191.
 St. Yrieix, Entstehung 240.
 Kap-Kolonie, Geologie 114—118.
 Karru-Formation, Kap-Kolonie 114.
 Karystian der Alten ist Amianth 22.
 Katzen, große, der Höhlen 317.
 Kellerwald, Geologie 90.
 Keratophyr, Grand-Coo, Belgien 69.
 Keuper
 Bitschu, Japan, Pflanzen 342.
 Württemberg, Stubensandstein, verwendet zum Cölner Dom, Verwitterung 42.
 Kieselkupfer, siehe auch Chrysokoll.
 Kieseloolithschotter. plioc., Niederrhein 292.
 Kieselzinkerz, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 196.
 Kieslagerstätten
 Erzgebirge, sächs. 80.
 —, westl., Klingenthal u. Graslitz 81.
 (siehe auch Erzlagerstätten.)
 Kilimandscharo, Gesteine 411.
 Kleinasien, Eruptivgesteine d. nordwestl. 70.
 Klinochlor, Affaccata, Elba 39.
 Klippen der Westalpen 428.
 Klippenkalk, Cetechowitz 443.
 Knemiceras compressum, Kreide 151.
 Knemiceratidae, Kreide 151.
 Knochenhöhlen, Lagoa Santa, Minas Geraes, Brasilien, Ungulaten 134.
 (siehe auch Höhlen.)
 Köln, siehe Cöln.
 Kohlen
 England, Vorrat 85.
 Rheintal, unteres 283.
 (siehe auch Steinkohlen und Braunkohlen.)
 Kohlensäure
 im Meer, Spannung 54.
 juvenile u. vadose 61.
 Kondensor, Verbesserung 3.
 Kontakterscheinungen, Luisenburg bei Wunsiedel, am Granit 62.
 Kontaktmineralien
 Friedeberg (österr. Schlesien) 33.
 Schlaggenwalde 32.
 Kootanie-Formation, Flora 505.
 Koralleninseln, Pteropoden- u. Globigerinenschlamm in den Lagunen 218.
 Korallenkalk, chem. u. mikr. 217.
 Korea, mesoz. Pflanzen 343.
 Korngröße v. nordamerik. Diabasen 418.
 Korund
 Färbung durch Radium 170.
 Afrika, Deutschost- 384.
 Kalifornien, Spanish Peak, im Plumasit 76.
 Perth, Ontario, Pseudomorphosen nach K. 13.
 Yogo-Gang bei Yogo Gulch, Montana, Sapphir 42.
 Kossmatia 470.
 Krapina, Mensch von 474.
 Kreide
 Echinodermen 153.
 Pseudoceratites 147.
 Baskuntschak 124.
 Blackhills, Flora 505.
 Budigsdorf, Mähren 123.
 China, Pflanzen 342.
 Cliffwood, N. J., Fauna 132.
 Colorado 125.
 Dauphiné 124.
 Frankreich, südliches, Cenoman 131.
 Greifswalder Oie 99.
 Grimme 123.
 Hannover, südliches 96, 98.
 Klogsdorf b. Freiberg, Mähren 288.

Kreide

- Madagaskar, Diego Suarez, Cephalopoden 333.
 Mazapil, Mexiko, untere 469.
 Montenegro 107.
 Natal, Umsinene River-Schichten, Zululand 304.
 — u. Zulu-Land 289.
 New Jersey, obere 125.
 Nordamerika, Flora 504.
 Norddeutschland 468.
 Ostpreußen 463.
 Paderborn bis Eggegebirge 97.
 Patagonien, oberes 108.
 —, Fossilien 142.
 —, Säugetierfauna 272.
 Pondoland 306.
 Prag, Umgegend 106.
 Quedlinburg, Hausmannia u. andere Pflanzen 343.
 Queensland, Austr., untere 289.
 Sizilien, Orbitoiden im oberen Senon 339.
 Sumatra 449.
 Vancouver 289.
 Kristallbildung in flüssigem Magma 11.
 Kristalle
 künstl. gefärbt, Zustand d. Farbstoffs 4.
 opt.-aktive, monoklin-hemiedrische, Struktur 351.
 Kristallformen d. Mineralreichs, kritische Revision 347.
 Kristallgenese, Einfluß d. Kapillar-, Wärme- u. elektr. Ströme 352.
 Kristallinische Schiefer, Corsica 405.
 Kristallographie 345.
 Anwendung d. Phasenlehre 172.
 gnomon. Projektion auf 2 Ebenen 1.
 Vielecke des reg. Kristallsystems, dualistisch entsprechend den Vielflächen 1.
 Kristallumformung unter Druck 351.
 Künstlich gefärbte Kristalle, Zustand des Farbstoffs 4.
 Kunzit, Pala, Kalifornien 44.
 Kupfererze
 Clifton-Morenci, Arizona, Entstehung 419.
 Cochise Mining-Distrikt, Arizona 418.
 Corocoro, Bolivia, Entstehung 421.
 Los Pilares Mine, Nacozari, Mexiko 418.
 Nordamerika, Entstehung 420, 421.
 Riesengebirge, böhm. Seite, Entstehung 423.
 Spassky-Gruben, SW.-Sibirien 422.

Kupfererzlagerstätten, sekundäre Anreicherung 419.

(siehe Erzlagerstätten.)

Kupferglanz

Elektrizitätsleitung 5.
 Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 193.

Kupferkies

Frigido b. Massa, mit Fahlerz 177.
 Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 193.
 Kupferlasur, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 196.

Kupfervitriol, Frigido b. Massa, mit Fahlerz 177.

Labradorporphyr, Aouache, Ostafrika 415.

Lacuna Staadti, Eocän, Paris 303.

Lagenonodosoria 499.

Lahillea mira, rezent, Südamerika 154.

Lakotaformation, Flora 505.

Lamellaria inopinata, Eocän, Paris 303.

Laricopsis longifolia var. longifolia 505.

LASAULX'sche Methode d. Interferenzfiguren im Mikroskop, Verbesserung 3.

Laterit, Guinea, franz. 414.

Laumontit

S. Fedelino am Comer See, im Granit 35.

Templeton, Quebec, Pseudom. von Orthoklas nach L., T. 12.

Laven, durch Blitz magnetisiert 389.

Leda inopinata, Eocän, Loire inf. 302.

Lepacyclotes 502.

Lepidocyclina bayhariensis u. senoniana, ob. Senon, Palermo 340.

Lepidocyclinen

eocän, zweifelhaft 341.

geol. Alter 339.

Niederländ. Indien 498.

Umbrien 498.

Lepidocyclinenfaunen, Piemont 159, 160.

Lepidocyclinenschichten, Westsizilien 496, 497.

Leptopoma Morleti, Eocän, Paris 303.

Leptostrobis mariponensis 501.

— ovalis 506.

Leucit, Stabilitätsfeld 162.

Leucitgestein, Jumilla, mit Apatit 409.

Leucitrhombenporphyr, Kilimandscharo 411.

Leucittephrit, Tiefenform (Sommaït) 404.

Leviconcha zu Myophoria 338.

Levifusus? Harris, Tertiär 335.

Limnaea conica, scarlatensis (acuta) u. subphysoides (= Munieri), Cenoman, Südfrankreich 131.

- Limnaeus cucuronensis* u. *heriacensis*, *Pliocän*, *Cueva Rubbia*, *Spanien* 17.
- Limonit, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 195.
- Lingulonodosaria 499.
- Linthia atacica, Eocän, Aude u. Hérault 192.
- Liopistha corrugata, Kreide, Pondo-land 306.
- Liotina somaliensis. Tertiär, Somali-land 303.
- Lithocampe marylandica, Tertiär, Maryland 161.
- Litiopa ahensis, Eocän, Paris 303.
- Littorina Mausseneti, Eocän, Paris 303.
- Löß
Rodderberg b. Bonn 455.
Wien, Conchylien 460.
- Lomomys, Tertiär, Patagonien 325.
- Lonchirinae, Tertiär, Patagonien 326.
- Lophiodon Thomasi 451.
- Lucina Gaudryi, Cenoman, Südfrankreich 131.
- Lumineszenzerscheinungen 169, 170.
- Lycopodites montanensis 505.
- Lytoceras crenulatum, Kreide, Natal 305.
- Machairodus in Höhlen 317.
- Macon, Juraechiniden 156.
- Macquarrie-Inland, Gestein 79.
- Macrocephalites alfuricus, bambusae, batavo indicus, cocosi, metroxyleni, palmarum, rotangi 447.
- epigenus 469.
- Macrodon scaber, Pachycardientuffe, Seiser Alp 337.
- Macropneustes Bertrandi, Eocän, Aude u. Hérault 156.
- Magdalenien, Abri Mège 476.
- Munzingen 471.
- Magellanische Stufe, Patagonien 142.
- Magilus grandis, Eocän, Westmadagaskar 129.
- Magma, flüssiges, Kristallbildung 11.
- Magmen, siehe Eruptivmagmen.
- Magnesiumdiopsid, Källsholm, Ålandsinseln, im Diabas 409.
- Magneteisen
künstl. Entstehung 371.
Daschkasan, Kaukasus 380.
Diélette (Manche) 19.
- Magnetisierende Einwirkung d. Blitzes auf Lava u. Ton 389.
- Magnetisierung d. dem Thomson'schen Gesetz nicht unterworfenen Mineralien 352.
- Magnetismus, permanenter, in einem durch Basalt veränderten Ton 389.
- Magnetkies
gleichzeitiger Para- u. Diamagnetismus 15.
Frigido bei Massa 177.
- Malachit, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 196.
- Malmsbury-Schichten, Kap-Kolonie, Van Rhyn's Dorp 116.
- Mammitida, Kreide 147.
- Manganerze, Piemont, Lanza-Tal 359.
- Manganit, Vallicella (Toscana) 37.
- Manganspat, S. Barthélemy, Aostatal 36.
- Mantelliceras Picteti, Kreide 149.
- Mantelliceratida, Mantelliceratidae, Kreide 149.
- Maretia Guebbardi, Molasse, Vence 155.
- Margarita plicatilis 468.
- Marginella Vaquezi, Eocän, Loire inf. 302.
- Markasit
Elektrizitätsleitung 5.
Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 194.
- Marmor
Cookville, Maryland 222.
Graubünden 69.
- Marsupialier, Entwicklung 491.
- Martesia coislinensis u. Dumasi, Eocän, Loire inf. 302.
- Mascall beds, Edentaten 491.
- Mastodon arvernensis, Oberpliocän, Ostheim v. d. Rhön 291.
- cf. longirostris, *Pliocän*, *Cueva Rubbia*, *Spanien* 2.
- Mauer, Fauna der Sande 483.
- Mazapil, Jura und Kreide 469.
- Megalohyrax, Tertiär, Fayum 310.
- Mège, Magdalenienstation 476.
- Melaconit, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 195.
- Melania Cossmanni (= nitida), costulata, quadricostata u. tricostrata, Cenoman, Südfrankreich 132.
- Melanopsis Franciscæ. Hazayi var. biflosa, carinata, elongata, megalotyta u. uniflosa; Sikorai var. biflosa, siminina und uniflosa; Staubi var. costulata; Themaki var. biflosa, carinata, megalostoma, triflosa u. uniflosa; Tothi var. bicingulata, biflosa, multiflosa, quatriflosa, triflosa, unicingulata u. uniflosa u. Vidoviéi var. plicatula, Quartär, Bischofsbad u. Großwarden, Ungarn 152.

- Melanopsis pourcyensis, Eocän, Paris 303.
 Meneghinit, Frigido b. Massa 178.
 Menispermities californicus 505.
 Mensch 471 ff.
 Menschenreste, quartäre, von Krapina 474.
 Meretrix arthonensis, coislinensis, Dumasi, semiarata u. undulifera, Eocän, Loire inf. 302.
 — englypha u. umzambiensis, Kreide, Pondoland 306.
 Merichyus harrisonensis 488.
 — minimus 490.
 Mesoreodon megalodon 487.
 Metagabbro, Pennsylvaniën, Piedmont-distrikt 221.
 Metakristalle in porphyr. Kristallen 417.
 Metasigaloceras, Kreide 149.
 Metatisotia, Kreide 148.
 Metengonoceras acutum, ambiguum u. inscriptum, Kreide 151.
 Meteoreisen
 Cañon Diablo, mikroskopische Untersuchung 201.
 —, Siliciumcarbid 202.
 Estacado, Texas, Mesosiderit 201.
 Kodaikanal, Palni Hills, Madras Gouv., Indien, Silikatausscheidungen (Weinbergerit) 204.
 Mount Vernon, Christian Co., Ky., Pallasit 203.
 Meteoriten
 Berliner Sammlung 385.
 Temperaturverhältnisse 199.
 Meteorstein
 Coon Butte, Arizona 387.
 Amana, Iowa Co., Iowa, Chondrit 200.
 Modoc, Scott Co., Kansas, Chondrit 200.
 Metoicoceras acceleratum, gibbosum u. Whitei, Coloradostufe. Texas 150.
 Metoicoceratidae, Kreide 150.
 Micraster terensis, Schichten des 452.
 Mikroseism. Bewegungen, Ursachen 48.
 Mineralchemie im Jahre 1906. 172.
 Mineralien, künstl. Darstellung 173.
 Minerallagerstätten
 Graphit 240.
 Titan 240.
 Afrika, Deutschost- 385.
 Aosta-Tal, Piemont 35.
 Argentinien, Sierra de Cordoba 198.
 Bessarabien, Chotin'scher Kreis, im Gips 377.
 Minerallagerstätten
 Centralasien 247.
 Friedeberg (österr. Schlesien), Kontakt 33.
 Jenisseisk'scher Bergbezirk, südlicher 189.
 Kalifornien. Edelsteine 41.
 S. Fedelino, Comer See, im Granit 34.
 St. Yrieix, Kaolin 240.
 Schlaggenwalde 32.
 Solfatara b. Neapel 198.
 Toscana 37.
 (siehe auch Erzlagerstätten.)
 Mineralquellen
 Engadin, unteres, Analysen 87.
 —, oberes (Chasellas b. Campfèr), Anal. 87.
 Minerogenese 162.
 — u. Stabilitätsfelder d. Minerale 10.
 Minimalablenkung in Prismen 163, 164.
 Miocän
 Grenze gegen Pliocän 1.
 Jütland 452.
 Nebraska, Säuger 485, 486.
 — und Wyoming 486.
 Oregon, Säuger 485.
 Miogypsina, Tertiär, Piemont 160.
 Mischkristalle, in Eruptivgesteinen 57.
 Mitra chaussyensis u. Pezanti, Eocän, Paris 303.
 Mizzia, Carbon, Dalmatien 339.
 Modiola kafraria, Kreide, Pondoland 306.
 Moencopie beds 502.
 Moeritheriidae, Tertiär, Fayum 310.
 Moira Guebhardi, Molasse, Vence 157.
 Moissanit = Siliciumcarbid, Cañon Diablo, Meteorit 202.
 Mojsisovicsidae, Mojsisovicsia, Kreide 147.
 Molybdänglanz, Elektrizitätsleitung 5.
 Monchiquit, Löwenburg, Siebengebirge 62.
 Mongoli, Jura 447.
 Monodonta Staadti, Eocän, Paris 303.
 Monoklin-hemiedrische, opt.-aktive Kristalle, Struktur 351.
 Montana, Gesteine d. centralen 231.
 Montenegro, Geologie d. östl. u. südl. 107.
 Mortonoceras umkwelanense, Kreide, Natal 305.
 Mosbach, Fauna der Sande 483.
 Munzingen, Magdalenienstation 471.
 Murex Plateaui, Eocän, Paris 303.
 Myoconcha Broilii und Wöhrmanni, Pachycardientuffe, Seiser Alp 336.

- Myophoria, Beziehung zu Schizodus etc. 338.
 — Unterabteilungen 338.
 — Kefersteini, Pachycardientuffe, Seiser Alp 336.
 Myopsis africana, Kreide, Zululand 304.
 Mysidioptera carinata, Pachycardientuffe, Seiser Alp 337.
 Nageiopsis montanensis 505.
 Nagetiere, Tertiär, Patagonien 320.
 Nakrit, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 197.
 Naosaurus, Perm, Texas, montiertes Skelett 329.
 Nardoa? Fourtani, Santonien, Aegypten 154.
 Narica ous 468.
 Nassa cimbrica 453.
 Natal, Kreidefossilien, Zululand 304.
 Natica Tremarici, Tertiär, Kerguelen 128.
 Natrolith Montecatini, Toscana 40.
 Nautilus imbricatus, oculus, ovoideus u. striaticostatus. Kreide. Zululand 305.
 — manuanensis, Kreide, Natal 305.
 Necrolestes patagonensis, Tertiär, Patagonien 320.
 Nematolith, Lysogorsk, Gouv. Jelisawetpol 182.
 Neocom nördl. Ural 449.
 (siehe Kreide.)
 Neolobites Choffati u. Peroni. Kreide 151.
 Neoreomys, Tertiär, Patagonien 322, 325.
 Nephelin, Schmelzpunkt 172.
 Nephelinguais, Cevadaes, Portugal 109.
 Nephelinrhombenporphyr, Kilimandscharo 411.
 Nephelinsyenit, Los Archipel, franz. Guinea 414.
 Nerinea Doncieuxi, Cenoman, Südfrankreich 132.
 Nerita kaffraria und umzambiensis, Kreide, Pondoland 306.
 Neritina cenomanensis, Cenoman, Südfrankreich 131.
 — primordialis, Cenoman, Südfrankreich 132.
 — (Theodosius) Adelae var. candida, rosea, violacea und Gizelae var. candida, rosea, violacea, Quartär, Bischofsbad b. Großwardein 153.
 Nesodon, Patagonien, Extremitäten 138.
 Neu-Caledonien, Erzlagerstätten 249.
 Neu-Hebriden, Geologie 271.
 Neumayria Ordonezi u. profulgens 469.
 — subrasilis 470.
 Newtoniella diplophymata, Eocän, Paris 303.
 Nicklesia alcantensis und lenticulata, Kreide 150.
 Niederländisch-Indien, Jura 447.
 Nilssonina Inouyei, Rhät, Nagato, Japan 341.
 — nigracollensis 505.
 — orientalis var. minor 503.
 — sambucensis u. Stantonii 504.
 Nisopsis fluviatilis, Cenoman, Südfrankreich 131.
 Niveau-Schwankungen d. Meeres Algier 396.
 Neu-Seeland u. Australien 45.
 Nordamerika
 Triasflora 499, 502.
 Juraflora 501.
 Nothocyon annectens 489.
 Notostylops-Stufe, Patagonien 143.
 Nucula cillebergensis 453.
 Nummuliten
 Colli Berici 159.
 Piemont 159, 160.
 Westeuropa 158.
 Nummulitenkalke, Prov. Palermo 496.
 Nummulostegina, Carbon, Dalmatien 339.
 Ocotodontidae, Tertiär, Patagonien 322.
 Oderbank, nördl. Swinemünde 50.
 Odontostoma namnetensis, Eocän, Loire inf. 302.
 — Kocksi und Koeneni, mittelolig. Meeressand, Waldböckelheim u. Kreuznach 335.
 — microscopica, Eocän, Paris 303.
 Oehrmit, Daschkessan, Kaukasus 183.
 Olenopsis, Tertiär, Patagonien 326.
 Oligocän
 Jütland 452.
 Sainte-Croix-du-Mont 452.
 Olivin
 Schmelzpunkte 172.
 gemischt mit Anorthit u. Orthoklas, Schmelzpunkte 7.
 verwachsen mit monokl. Augit im Basalt 59.
 Kalifornien u. Arizona, Edelstein 42.
 (siehe auch Peridot.)
 Olivindias, Oberharz 402.
 (siehe auch Diabas.)
 Opake Mineralien, mikroskop. Untersuchung 351.
 Ophiolithische Massengesteine, Westalpen 442.
 Opissaster almerai, Molasse, Vence 157.

- Oppelia galoi* 447.
 Optisch-aktive monoklin-hemiedr. Kristalle, Struktur 351.
 Optischer Achsenwinkel, Bestimmung im parallelen Licht 2.
 (siehe auch Achsenwinkel.)
Orbitoclypeus himerensis, obereocän, Calcasaccio, Siz. 341.
 — *Tellinii* 499.
Orbitoiden, ob. Senon, Sizilien 339.
Orbitoides Adelis, euraciensis, panormitana u. sicula, ob. Senon, Palermo 340.
 Oriokristalle in porphyr. Gesteinen 417.
Orthobromid, Nagolnij Krjasch. Donetz-Becken 194.
Orthoklas
 Entstehung beim Schmelzen und Stabilitätsfeld 162.
 Stabilitätsfeld 11.
 Templeton, Quebec, Pseudom. nach Laumontit 12.
 Ortler
 Geologie 436.
 Tektonik 262.
 Ostalpen, Tektonik der 438.
 Ostpreußen
 Alttertiär 463.
 Diluvium 463.
 Kreide 463.
Ostrea Stolleyi 468.
Otozamites oregonensis 503.
 Oxford
 Cetechowitz 443.
 Dobrudscha 445.
 Taliabu 447.
 Oxyde, Elektrizitätsleitung 5.
Oxynticeras, Entwicklung 494.
 — *Choffati* 494.
Oxypteria = *Aviculopecten Bittneri*, Pachicardientuffe, Seiser Alp 336.
Pachycardientuffe, Seiser Alp, Lamelli-branchiaten 335.
Pagiophyllum Newberryi 501.
 Painted Desert Beds 502.
Palaeobatrachus Gaudryi, ob. Jura, Montsech, Prov. Lerida, Spanien 287.
Palaeocoma, Obersilur, Bowning, N. S. Wales 157.
Palaeomastodontidae, Tertiär, Fayum 311.
 Palaeozoische Phyllite, Zillertaler Alpen 433.
 Paleocän
 Jütland 452.
 Norddeutschland 453.
 Ostpreußen 463.
Paludina dordonensis, Cenoman, Südfrankreich 132.
Palyssia manchurica, Jura, China 342.
 Pampasformation
 Patagonien 113.
 Säugetiere 479, 481.
 Pampas-Stufe, Patagonien 144.
Pantellerit, Aouache, Ostafrika 416.
Pantolambda, Brasilien, Knochenhöhle. Zahnformel 134.
Pantoleon magnus 485.
 Paraamphibolgneis, Schwarzwald 67.
Parahippus nebrascensis 489.
Parankerit, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 195.
 (siehe Ankerit.)
Parapholas Tatei, Kreide, Zululand 304.
Paratakamit, Chile, San Cristobal. Bolaco-Grube 355.
Paratissotia regularis, Kreide 148.
Parisiella veneriformis, Eocän, Paris 303.
Partula Dautzenbergi, Eocän, Paris 303.
Parvisipho infraeocaenicus, Eocän. Paris 303.
 Patagonien
 Fossilien 141.
 Gattungen, Unterschied von nördl. Halbkugel 144.
 jüngere Ablagerungen 141.
 Kreide u. Tertiär 108.
 — —, Säugetierfaunen 272.
 Pampasformation 113, 144.
 Säugetiere 137, 479, 481.
 Patagon. Stufe, Patagonien 142.
Pecten Behrensi 468.
 — *capensis* und *Kossmati*, Kreide, Pondoland 306.
Pedioceratidae, Kreide 149.
 Pektolith, Mte. Castelli, Toscana 40.
Peltoceras interruptum u. *trigeminum* 444.
 — *tjapalului* 447.
 Pennin, Affaccata, Elba 39.
Pentacrinus Gevreyi, lissajouxensis, mallevalensis und peyroulensis. Neocom, Isère-Département 154.
Pentagonaster Browni, Kreide, Wyoming 157.
Peridotit, Ithaca, N. Y., Gänge 223.
 (siehe auch Olivin.)
Perimys Ameghinoi, Tertiär, Patagonien 324.
Perisphinctes Aguilerae 470.
 — *Burkartii*, *santarosanus* u. *Victoris* 470.

- Perisphinctes cetechevius, Cyrilli, gyrus, lothariformis. Methodii, Uhligi, wartoides 444.
 — galoi, indonesianus, moluccanus, sularum, taliabuticus, ternatanus 447.
 Perm
 Frankenberg u. Kellerwald, Zechstein 92.
 Hannover, südliches 95, 97.
 Südafrika, Glazial (Dwyka)-Konglomerat 122.
 — Kohlenflöz bei Vereeniging (Transvaal) 122.
 Perna Staadti, Eocän, Paris 303.
 Peru, mittl. Cordillere, Geologie 265.
 Phacodiscus calvertanus, Tertiär, Maryland 161.
 Phanomys, Tertiär, Patagonien 328.
 Phasenlehre, Anwendung auf Kristallographie 172.
 Phasenregel, Anwendung auf Eruptivmagmen u. deren Erzführung 56.
 Phenacocoetus typus 487.
 Phenakit, Afrika, Deutsch-Ost- 384.
 Philippiella 338.
 Phönicopsis Yamadei, Trias, Yün-nan 342.
 Pholadomya Roebberae 468.
 — terra-reginae, Kreide, Queensland 289.
 Phyllobrissus Jourdyi, ob. Jura, Tunis 156.
 Phylloceras Diegoi, Kreide, Diego Suarez 334.
 — galoi, insalindae, malayanum, monsuni, passati 447.
 Physa cenomanensis, minima, nucleus, simcyrolensis und subcylindrica, Cenoman, Südfrankreich 132.
 Piedmont district, Pennsylvania und Maryland, Geologie 220.
 Pigmente d. Mineralien 166.
 (siehe auch Färbung u. Farbstoff.)
 Pikoilmenit, Ceylon, Edelsteinsande 18.
 Picrothomsonit, Montecatini, Toskana 40.
 Pinoxylon dacotense 501.
 Pinus shastensis 504.
 — schista 506.
 — veronensis 505.
 Placenticerass crassatum, depressum, incisum, Newberryi, planum, pseudo-Orbignyanum, pseudop-lacentia, sancarlosense, Schlüteri, Spielmani, Stantonii u. Whitfieldi, Kreide 151.
 Placenticeratidae, Kreide 151.
 Placochelys placodonta, Obertrias, Bakony 329.
 Plagioklase, Schmelzkurven 22.
 (siehe auch Albit, Anorthit etc.)
 Planaxis breviculus, Eocän, Paris 303.
 Planorbis cretaceus, Cenoman, Südfrankreich 132.
 — Thiollieri, Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien 13.
 — (Gyrorbis) Mariae, Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien 16.
 Plantaginopsis und Pl. marylandica 506.
 Plantigrada, Patagonien, Extremitäten 138, 140.
 Platin, Ural, im Schwefelkies 354.
 Plesiolampas Saharae, Eocän, Zentralafrika 265.
 Pleurotomaria Arnoldi, Fingal, fossata u. timmeriana 468.
 Plicatula pustulosa, Eocän, Paris 303.
 Pliocän
 Grenze gegen Miocän 1.
 Alpes-Maritimes, Küste 451.
 Niederrhein 451.
 Spanien, Cueva Rubbia, Säugetiere u. Süßwassergastropoden 1.
 Plumasit, Kalifornien, Spanish Peak 76.
 Podozamites caroliensis und taylorsvillensis 500.
 — pachynervis u. pachyphyllus 503.
 Poliargyt, Weißes Meer u. Poliargytisierung 370.
 Polymorphe Mineralien, Stabilitätsfelder 10.
 Polypodium oregonense 503.
 Pondoland, Kreide 306.
 Populophyllum menispermoides und minutum 505.
 Populus Ricei 505.
 Porphyrrstruktur 416.
 Porpitella Doucieuxi, Eocän, Aude u. Hérault 156.
 Positionswinkel φ und φ' für veränderte Aufstellung 163.
 Postglaziale Talrinnen und Verkehrswege 477.
 Potamides malviensis (= ? lignitarum), ? revestensi, telonensis u. tenuigranulatus, Cenoman, Südfrankreich 132.
 Potamogetophyllum 505.
 — veronense 506.
 Potomac-Formation, Flora 504.
 Pozzuoli, Solfataras 65.
 Prähistorie und Geologie 471.
 Prag, Geologie der Umgegend 105.

Prenhit

S. Fedelino am Comer See, im
Granit 35.

Schlaggenwalde 33.

Prenhitfels, Schwarzwald 67.

Prionotropis Alluandi, Kreide, Diego
Suarez 334.

Proboscidea, Tertiär, Fayum 310.

Procyon simus, McCloud River, Cal.,
Bärenhöhle 317.

Projektion, gnomon. auf 2 Ebenen 1.

Prolagostomus, Tertiär, Patagonien 325.

— obliquidens, Tertiär, Patagonien
326.

Promerycochoerus Carrikeri 487.

— vantselensis 488.

Proteaephyllum californicum 505.

— Uhleri 506.

Proterotherium, Patagonien, Extremi-
täten 138.

Protocardium cinctutum, Kreide, Zulu-
land 304.

Protogin, Corsica, Entstehung 404.

Protokristalle in porphyr. Gesteinen 417.

Prozenglodon atrox, Tertiär, Fayum 315.

Pseudacosta Dieneri, Pachycardientuffe,
Seiser Alp 337.

Pseudamaura terrazulensis, Kreide,
Zululand 304.

Pseudaspidoceras deciduum, Kreide 149.

Pseudavicula africana, Kreide, Zulu-
land 304.

Pseudoceratites, Kreide 147.

Pseudodiadema Griesbachi, Kreide,
Pondoland 306.

Pseudolestodon hexaspondylus 479.

Pseudomorphosen

nach Korund 13.

— der Spaltbarkeit d. Zinkblende 195.

Schlaggenwalde, Granat nach Ve-
suvian 32.

Orthoklas nach Laumontit, Temple-
ton, Canada 12.

Quarz nach der Spaltbarkeit der
Zinkblende, Nagolnij Krjasch,
Donetz-Becken 195.

Pseudotaphrus Moloti, Eocän, Paris 303.

Pseudotissotia tunisiensis, Kreide 148.

Pseudotissotidae, Kreide, 148.

Pterodon, Tertiär, Fayum 315.

Pterophyllum alaskense 504.

— lowryanum 504.

Pteropodenschlamm in Lagunen und
Koralleninseln 218.

Pugnallus auriculatus, Kreide, Pondo-
land 306.

Pulchellia Nicklesi, Kreide 150.

Pulchellidae, Kreide 150.

Pulsellum infraeocaenicum, Eocän.
Paris 303.

Pupa Bonneti, Eocän, Paris 303.

Puschkinit, Werch-Isetzkaja Datscha.
krist. u. chem. 368.

Puzosia concinna, Kreide, Natal 305.

— pinguis, planulata var. natalensis,
subcompressa u. subtilis. Kreide,
Zululand 305.

Pygurus Perreti, ob. Jura, Tunis 156.

Pyrenäen, Geologie 264.

Pyrgulifera inopinata, Eocän, Paris 303.

Pyrifusus Bailly, Kreide, Pondoland 306.

Pyrolusit, Nagolnij Krjasch, Donetz-
Becken 195.

Pyromorphit, Ural, westl., im Beresit
188.

Pyrophyllit, Nagolnij Krjasch, Donetz-
Becken 197.

Pyropsis africana, Kreide, Pondoland
306.

Pyrotherium, Patagonien, Extremi-
täten 136.

Pyroxenvarietäten, Schmelzpunkte 172.

Quartär

Altmark, Diluvium 450.

Berlin, Diluvium 465.

Braunschweig 457.

Elm u. Lappwald, Kalktuffe 461.

Genf, altes Alluvium 129.

—, alte Flußalluvien 129.

Gera, Kalktuff u. Geschiebe 461.
462.

—, Geschiebe 462.

Gotha 458, 459.

Hannover, südliches 98, 457.

Hirschberger Kessel, Diluvium 462.

Hundsheim, Conchylien 460.

Ilmkiese 461.

Java, Uebersicht d. Gastropoden 151.

Lauenburg, Diluvium 463.

Mainzer Becken 458.

Massachusetts, Cape Ann, Post- u.
Interglazial 130.

Mauer und Mosbach, Fauna d. Sande
483.

Neuseeland, Südinsel, glaz. Relief
1907, 298.

Neusibirien etc., Säugetiere der
v. TOLL'schen Expedition 301.

Neuvorpommern, postglaziale Tal-
rinnen u. Verkehrswege 477.

Niederrhein 455.

—, Radiolarienhorensteine im Dilu-
vium 458.

Ostpreußen, Diluvium 463.

Rodderberg b. Bonn, Diluvium 455.

Rußland, posttert. Selenodonten 299.

Quartär

- Saalekiese 461.
- Schleswig-Holstein, Diluvium 463.
- Stade 255.
- Tasmanien, Glazial d. Westseite 299.
- Thüringen, Glazial 459, 461.
- , Ilmschotter 461.
- Tiraspol, Gouv. Cherson, Wiederkäuer etc. 299.
- Ungarn, Melanopsis- u. Neritina-Arten von Bischofsbad u. Großwardein 152.
- , südl., Conchylien 460.
- Villafranca und Monaco 451.
- Vorpommern, Interglazial 462.
- Weimar, Conchylien aus den Kiesen 459.
- (siehe auch Glazial, Diluvium etc.)

Quarz

- Bergkristall nicht homogen 20.
- Färbung 168.
- durch Radium 171.
- Massenverteilung 180.
- Zersetzungsgeschwindigkeit mit H F 178.
- Frigido b. Massa, mit Fahlerz 177.
- Kasbek, eigentüml. Zwillingsbildung 356.
- Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 194.
- , —, Pseudomorphose nach der Spaltbarkeit d. Zinkblende 195.
- S. Fedelino am Comer See, im Granit 35.

Quarzin, Kaukasus. Schwarzmeer, Distrikt 181.

Quarzschotter, plioc., zw. niederrhein. Bucht u. Mosel 292.

Quecksilber, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 192.

Quecksilbererze, Texas 80.
(siehe auch Zinnober.)

Quellen

- Pariser Trinkwasser, Mineralien im tonigen Rückstand 427.
- Seine-Becken, Absätze 426.
- Quercophyllum minkapinense 506.
- R**adioaktive Mineralien, Verhältnis zw. Radium u. Uranium 30.

Radioaktivität

- d. Bodenluft, abhängig v. geol. Faktoren 55.
- einiger Mineralien 399.
- (siehe auch Radium.)

Radiolarien, Tertiär, Maryland 161.

Radiolarienhornsteine, rheinisches Diluvium 458.

Radiolarite, Westalpen 442.

Radium

- Färbung von Mineralien 171.
- Ursache d. Temp. d. Erdinnern 399.
- Verbreitung in der Erdkruste 398.
- Radiumemanation v. Thermen 53.
- Radiumhaltige Quellen, Delta County, Col. 237.
- (siehe auch Radioaktivität.)
- Reaktionsgeschwindigkeit in Silikatschmelzen 9.
- Rectigrada, Patagonien, Extremitäten 138.
- Rembang, altniocäne Gastropoden 498.
- Rentier, Oberlaibach, Krain 476.
- Reptilien, Tertiär. Fayum 316.
- Rhabdocidaris Delgadoi, Jura, Portugal 154.
- Lafayi, Jura, Macon 156.
- Rhät, Nagato, Japan, Pflanzen 341.
- Rhagatherium aegyptiacum, Tertiär, Fayum 314.
- Rhenania, zu Myophoria 338.
- Rhinoceros, Zahnformel 134.
- hundsheimensis 482.
- Schleiermacheri, Gouv. Cherson 478.
- tichorhinus im Schweizer Quartär 478.
- Rhinoclavus Staadti, Eocän. Paris 303.
- Rhodochrosit, siehe Manganspat.
- Rhodonit, Piemont, Lanza-Tal 359.
- Rhombenporphyr, Kilimandscharo 411.
- Rhopalodictyum calvertense u. marylandicum, Tertiär, Maryland 161.
- Rhynchonella galoi, moluccarum, sularum und taliabutica 447.
- Rhyokristalle in porphyr. Gesteinen 417.
- Riebeckit u. Riebeckitgesteine, Entstehung 224.
- Ries, alttertiäre Conchylien 451.
- Riesengebirge, Spaltungsvorgänge in granit. Magmen 212.
- Rillyia Bonneti, Eocän. Paris 303.
- Rimula Bonneti u. Ninckii, Eocän. Paris 303.
- Ripidolith, Toscana (Calci u. Verruca) 38.
- Rissoa Houdasi u. veslensis, Eocän, Paris 303.
- Ritom-See bei Airolo 53.
- Rodderberg, Diluvium 455.
- Roemeroceras Gabbi u. subplanatum. ob. Kreide, Peru 147.
- Röntgenstrahlen
- Anwendung in der Paläontologie 467.
- Echiniden 157.
- Rogersia angustifolia var. parva 506.

- Rostellaria Munieri, Eocän, Paris 303.
 Rostellites capensis, Kreide, Pondoland 306.
 Rotellorbis Nincki, Eocän, Paris 303.
 Rotkupfererz, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 195.
 Roxania biconica, Eocän, Paris 303.
 Rubin, Färbung durch Radium 171.
 Rüdesheim, Geologie 88.
 Saalekiese, quartäre 461.
 Säugetiere, von der TOLL'schen Expedition, Neusibirien etc. 301.
 Säugetierfaunen, Kreide und Tertiär, Patagonien 272.
 Sagenopteris alaskensis 504.
 — bilobata, Jura, Korea 343.
 — Emmons und magnifolia 500.
 — grandifolia 503.
 — nervosa 504.
 Sagrina spinosa, Miocän, Maryland 158.
 Salicophyllum californicum u. pachyphyllum 505.
 Salmiak, Vulkane, siehe Ammoniak.
 Salteraster 157.
 Salz, Rheintal, unteres 283.
 Samaropsis oregonensis 503.
 San Gabriel Mountains, Kalifornien, Gesteine 222.
 Sandstein
 Frankreich, Tertiär 297.
 Verwitterung am Kölner Dom 42.
 Santorin
 Einschlüsse in Eruptivgesteinen, Folgerungen 406.
 Fumarolenprodukte 406.
 Sapindopsis oregonensis 505.
 Sapphir
 Färbung durch Radium 170.
 Yogo-Gang bei Yogo Gulch, Montana 42.
 Sarcolemur, Wyoming 133.
 Scaliola joncheryensis, Eocän, Paris 303.
 Scheelit, Barkerville, B. C. 32.
 Schieferhülle, Zillertaler Alpen 32.
 Schistomys Rollinsi, Tertiär, Patagonien 328.
 Schizaster howa, Eocän, Westaustralien 128.
 — Jeani, Eocän, Aude u. Hérault 156.
 — ventiensis, Molasse, Veuze 157.
 Schizoneuropsis posthuma, unt. Kreide, Quedlinburg 344.
 Schlaggenwalde, Mineralvorkommen 32.
 Schlönbachia Gandryi und Schneeblii, Kreide, Diego Suarez 334.
 Schluetericeras Laubei, Kreide 149.
 Schmelzkurven bei festen Lösungen (isom. Gemischen) 22.
 Schmelzpunkte
 Feldspate und Mischungen 5.
 der Silikate 171.
 Schwankungen des Meeresspiegels, alger. Küste 396.
 (siehe auch Niveauschwankungen.)
 Schwarzwald
 geologische Profile 431.
 Kalksilikatfelse im Rensch- u. Kinzigtal u. bei Neustadt 67.
 Schwefel, Bessarabien, Chotinscher Kreis, im Gips 377.
 Schwefelkies
 Elektrizitätsleitung 5.
 Frigido bei Massa 177.
 La Helle, belg.-preuß. Grenze 69.
 Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 193.
 Sestri levante, Krist. 175.
 Schweizer Alpen, geol. Profile 431.
 (siehe auch Alpen.)
 Schwerkraft
 bad. Oberland 45.
 Indien, Intensität u. Richtung 388.
 Schwerspat
 Frostburg, Maryland, Krist. 30.
 Kostroma-Gouvernement 376.
 Saratoga, Texas, pisolithisch 31.
 und Cölestin, Verbreitung in der Erdkruste 400.
 Sciurus latidens u. rostratus, Tertiär, Patagonien 323.
 Scleromys, Tertiär, Patagonien 325.
 Scleropteris oregonensis 503.
 Scotaeomys, Tertiär, Patagonien 326.
 Seen, Grimsel u. St. Gotthard 52.
 Seiser Alp, Zeolithe 28.
 Seismometerbeobachtungen, Potsdam 48.
 Seismometer-Diagramm 46.
 Selaginella marylandica 506.
 Selenodonten, posttert., Rußland 299.
 Septioida dreyssensisformis, Pachycardientuffe, Seiser Alp 336.
 Sequoia Fairbanksi 504.
 — inferna 506.
 Serpentin, Belvidere Mountain, Vermont 218.
 Serpula pinchiniana var. umsinensis, Kreide, Zululand 304.
 Sharpeiceras Schlüteri, Kreide 149.
 Shasta-Formation, Flora 504.
 Shinarump-Formation 502.
 Silber, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 192.
 Siliciumcarbid = Moissonit, Meteor-eisen v. Cañon Diablo 202.

- Silikate, Schmelzpunkte 171.
 Silikatschmelzen 5.
 Reaktionsgeschwindigkeit 9.
 Theorie und Anwendung auf Ge-
 steine 8.
 Untersuchungsmethoden 7.
 Sillimanit, künstl., Entstehung 371.
 Silur
 Böhmen (Radotin und Groß-Kuchel),
 unteres 282.
 Kellerwald 91.
 Prag 106.
 Tasmanien, Westküste 270.
 Simoceras Aguilerae 469.
 Simplon
 Geologie 100.
 Wassereinbruch im S.-Tunnel 440.
 Sinopa aethiopica, Tertiär, Fayum 315.
 Siphonalia Fortini, Eocän, Paris 303.
 Siphonaria paucidigitata, Eocän, Paris
 303.
 Skandinavien, Eisenerzlagerstätten
 243.
 Skiodromen und Ableitung der Inter-
 ferenzbilder 165.
 Sloanit, Montecatini, Toskana 40.
 Solarium Hedleyi, Kreide, Zululand 304.
 — Staadti, Eocän, Paris 303.
 Solfatara
 Pozzuoli 65.
 —, Mineralien 198.
 Sommit, Tiefenform d. Lencittephtits
 404.
 Soswa, Jura und Neokom an d. 449.
 Spaltungsvorgänge in granit. Magmen,
 Riesengebirge 212.
 Spanien
 Alkaligesteine 407.
 Säugetiere u. Süsswassergastropoden
 des Pliocän, Cueva Rubbia 1.
 Spaniomys, Tertiär, Patagonien 326.
 Spateisenstein, Erzberg, Steiermark,
 Entstehung 242.
 Spelaeartos arctoideus 484.
 Sphenia haudradiata, Eocän, Loire
 inf. 302.
 Sphenodiscidae, Kreide 148.
 Sphenodiscus Beecheri, Konincki und
 Stanton, Kreide 148.
 — Menuthias, Kreide, Diego Suarez
 334.
 Sphenolepidium oregonense 503.
 Sphenopteris naktongensis, Jura, Korea
 343.
 Sphodromys, Tertiär, Patagonien 327.
 Spillite, Westalpen 442.
 Spiroclypeus tudertis 499.
 Spiti-Shales 448.
 Spodumen, Pala, Kalifornien (Kunzit) 44.
 Spondylus somaliensis, Tertiär, Somali-
 land 303.
 Spongasteriscus marylandicus, Tertiär,
 Maryland 161.
 Stabilitätsfelder
 der Mineralien 162.
 polymorpher Mineralien 10.
 — u. Minerogenese d. Mineralien 10.
 Staurolith, Strettoia, apuan. Alpen 38.
 Steinkohlen
 England, Vorrat 85.
 Oberlaibach, in den Raibler Schich-
 ten 122.
 Südafrika, b. Vereeniging (Trans-
 vaal) 122.
 Steinsalz
 Farbe, ultramikroskopische Unter-
 suchung 14.
 Ursache der Blaufärbung 174.
 Steiromys intermedius, Tertiär, Pata-
 gonien 323.
 Stenomylus gracilis 488.
 Stenothyra Bonneti, Eocän, Paris 303.
 Stereographisches Lineal 163.
 Stibiotantalit, Kalifornien 185.
 Stichomys, Tertiär, Patagonien 326.
 Stoliczkaia Grandidieri, Kreide, Diego
 Suarez 334.
 Stolidoma Pistati, Eocän, Paris 303.
 Stolleya, Carbon, Dalmatien 339.
 Stormbergschichten, Kap-Kolonie 114.
 Stromlinien, Algier, alte 50.
 Strontium und Baryum, Verbreitung
 in der Erdkruste 400.
 Stubensandstein Württembergs, ver-
 wendet zum Kölner Dom, Ver-
 witterung 42.
 Stürztaster 157.
 Styracoceras Balduri, Kreide 152.
 Subpulchellia castellanensis, Kreide
 150.
 Subtissotia Peroni, Kreide 148.
 Succinea primaeva, Pliocän, Cueva
 Rubbia, Spanien 20.
 Sudan, franz., Geologie 265.
 Südafrika, Dwyka-Konglomerat und
 Steinkohlen 122.
 Sughatherium, Tertiär, Fayum 310.
 Sumatra, Kreide und Carbon 449.
 Sus, Zahnformel 134.
 Syndyceras Cooki 485.
 Syngonielehre 349.
 Syrrola asthenopyxis und Houdasi,
 Eocän, Paris 303.
 Taeniopteris oregonensis 503.
 — yorkensis 500.
 Taliabu, Jura 447.

- Tapirus cristellatus, Knochenhöhle v. Lagoa Santa, Minas Geraes. Bras. 134.
 Tasmanien
 Eruptionsachsen 79.
 Geologie der Westküste 270.
 Tauern, hohe, Geologie der 433, 437.
 Tegoceras, Kreide 148.
 Tehuelche-Stufe, Patagonien 143.
 Tellina coislinensis u. exceptiuncula, Eocän, Loire inf. 302.
 Tellurwismut
 Friedeberg (österr. Schlesien) 34.
 Riddarhyttan, ist Wismut- 356.
 Temperatur des Erdinnern 399.
 Temperaturgradienten der Erde bei Annahme radioaktiver und chemischer Prozesse 399.
 Teredo Pissaroi, Eocän, Loire inf. 302.
 Tertiär
 Echiniden der Molasse 156.
 Einteilung des Eocän 450.
 Grenze zwischen Miocän u. Pliocän 1.
 Schichten d. Micraster tercensis 452.
 Aegypten, Fayum, Wirbeltiere 307.
 Afrika, Zentral-, Eocän 265.
 Algier, Beziehung d. Süßwassergastropoden zu denen von Cueva Rubbia, Spanien 25.
 Alpes maritimes, Küste. Pliocän 451.
 Altmark 450.
 Antwerpen, Bartonien supérieur 297.
 Ariège u. Haute Garonne, unteres Eocän 452.
 Belgard (Pommern) 294.
 Belgien 296.
 Beyliner Zementmergel 128.
 Biarritz, großer Nummulit 297.
 — u. Gassino, Foraminiferen 161.
 — u. Vicentin, nummulitenführend 298.
 Bremen 464.
 Cassel 291.
 Colli Berici, Geologie 159.
 Frankreich, Struktur der Sandsteine 296.
 —, Aude u. Hérault, Echiniden d. Eocän 156.
 —, *Bresse, Süßwasserablagerung d. jungen 30.*
 —, Echiniden der Molasse 156.
 —, Gaas 297.
 —, Loireinférieure, Eocänmollusken 302.
 —, Paris, Einteilung d. Eocän 302.
 —, —, ob. Eocän 450.
 —, Pariser Becken, Eocän-Conchylien 302.
 Tertiär
 Frankreich, Paris u. Loire-Inférieure 302.
 Gardelegen 450.
 Gotha, nördlich von 458.
 Greifswalder Oie, Paleocän 99.
 Hampshire, Alter 452.
 Hildesheim 290.
 Indien, Niederländ.- 498.
 Java, Uebersicht d. Gastropoden 151.
 Jütland 452.
 Kerguelen 128.
 Lauenburg 463.
 Lich im Vogelsberg 291.
 Madagaskar, Eocän d. Westküste 128.
 Maryland, Foraminiferen d. Miocän 158.
 —, Radiolarien 161.
 Mittelrhein 89.
 Nebraska, Säuger d. Miocän 485, 486.
 Neutischein, Eocän 295.
 Niederrhein, Pliocän u. Dinotherium-sande 451.
 Niederrhein. Bucht, plioc. Quarzschotter 292.
 Norddeutschland 453.
 Oberschlesien, Alter 126.
 —, Miocän 294.
 — (Kujau) u. subsudet. Braunkohle 294.
 Oregon, Säuger d. Miocän 485.
 Ostheim v. d. Rhön, Oberpliocän m. Mast. arvernensis 291.
 Ostpreußen, altes 463.
 Palermo, Nummulitenkalk 496.
 Pampasformation 481.
 Patagonien 108, 142.
 —, Glires 321.
 —, Säugetierfaunen 272.
 Piemont, Lepidocyclusfaunen 159, 160.
 Przecislaw, Westgalizien, obermioc. Fauna 295.
 Rhein u. Niederl.-Limburg, Braunkohlen 127.
 Ries, altes, Conchylien 451.
 Rittberg bei Proßnitz, Mähren 296.
 Rom, Foraminiferen v. d. Farnesina 161.
 Sainte-Croix-du-Mont, Oligocän 452.
 Schleswig-Holstein 463.
 Schwarzenbeck, Eocän 293.
 Sizilien, Eocän d. westl. 496.
 Somaliland, Fossilien 303.
 Spanien, Cueva Rubbia, Beziehung der Süßwassergastropoden zu denen von Algier 25.

Tertiär

- Spanien, Säugetiere u. Süsswassergastropoden d. Pliocän v. Cueva Rubbia 1.
 Tegernsee, Flysch u. Erdöl 127.
 Uckermark u. Vorpommern, Eocän (Londonthon) 293.
 Umbrien, Lepidocyklinen 498.
 Weengen (Braunschweig), junges 457.
 Westalpen, Granit 406.
 Wiesbaden, Braunkohle 86.
 Wolin, Südböhmen, Miocän 295.
 Testudo Beadnelli u. Isis, Tertiär, Fayum 316.
 Tetracarcinus subquadratus, Kreide, Cliffwood, N. J. 132.
 Tetraedrit, siehe Fahlerz.
 Texas, Quecksilbererze 80.
 Thalenit, Åskagen, Wernland 26.
 Theodosius, siehe Neritina.
 Theosodon, Patagonien, Extremitäten 139.
 Thermen
 Radiumemanation 53.
 Caunterets, Pyrenäen, Zerstreuung elektr. Ladungen 53.
 Tor (Sinai) 426.
 Thinnfeldia marylandica 506.
 — reticulata 500.
 Thoatherium, Patagonien, Extremitäten 139.
 Thomsonit, Montecatini, Toskana 40.
 Tiefengesteine, Auftreten 49.
 Tissotia globosa, Kreide 148.
 Titan, Rolle in Geologie 240.
 Titanseisengruppe, Ceylon, Edelsteinsande 18.
 Titanit
 Konstitution 28.
 S. Fedelino am Comer See, im Granit 35.
 Somerville, Mass. 381.
 Tithon
 Mähren 286.
 Montenegro 107.
 Tolypeceras, Kreide 149.
 Ton
 durch Blitz magnetisiert 389.
 Cantal, Frankreich, permanenter Magnetismus in einem von durch Basalt veränderten 389.
 Topas
 Färbung durch Radium 171.
 Colorado 355.
 Kalifornien, S. Diego County, Edelstein 42.
 Toscana, Minerallagerstätten 37.

- Toxaster ribamarensis, Kreide, Portugal 154.
 Toxodon, Zahnformel 134.
 Trachydolerit, Dunedin, Südinsel von Neu-Seeland 78.
 Trachyt
 Corsica, Osani, Hypersthen 405.
 Spanien, Fortuna, Prov. Murcia 407.
 Trias
 Amerika, westl. 285.
 Arizona 502.
 China, Yün-nan etc., Pflanzen 342.
 Eßlingen, Württemberg 256.
 Hannover, südliches 95, 97.
 Kaukasus, nördl., obere 284.
 Kellerwald u. Umgebung 92.
 Montenegro 107.
 Nagato, Japan. Rhät- u. Keuperpflanzen 341.
 Nordamerika, Flora 499, 502.
 Oberlaibach, kohlenführ. Raibler Schichten 122.
 Seiser Alp, Lamellibr. d. Pachycardientuffe 335.
 Westalpen 441.
 Zillerthaler Alpen 432.
 Tribulaun, Geologie 435.
 Triforis Staadti, Eocän, Paris 303.
 Trigonodus, Verwandtschaft m. Unio 337.
 — Bittneri, brevidens, carniolicus. Dieneri u. Vaceki, Pachycardientuffe, Seiser Alp 336.
 Trinityformation, Flora 505.
 Trinkwasser, Paris, Mineralien im Filterrückstand 427.
 Tripel, Bessarabien. Chotin'scher Kreis, im Gips 380.
 Tristan d'Acunha, Süd-Atlanticum, Geologie 119.
 Tristomanthus Lorioli, Molasse, Veuze 157.
 Trochus guelferbytanus 468.
 Tropiphora, zu Myophoria 338.
 Trou-de-Souci, Côte d'Or 51, 397.
 Tschad-See, Gesteine 410.
 Tuba elatospira, Eocän, Paris 303.
 Türkis, Nordamerika 43.
 Tuffbreccie in einer Spalte, Metzinger Weinberg, schwäb. Alb 394.
 Tuffröhren
 Entstehung 121.
 Kap-Kolonie 114.
 Tunis, Juraechiniden 156.
 Turbo Cureti, Cenoman, Südfrankreich 132.
 Turgit, Nagolnij Kijasch, Donetz-Becken 195.

- Turmalin
 Färbung durch Radium 171.
 Afrika, Deutschost- 384.
 Elba 41.
 Kalifornien, edler mit Beryll 133.
 Nordamerika, Edelstein 42.
 Turrilites nodiferus. Kreide, Zululand 305.
 Turritella elegantissima, Cenoman, Südfrankreich 131.
 — Fournieri u. septemcostata, Cenoman, Südfrankreich 132.
 — Hallii, Tertiär, Kerguelen 128.
 Tympanotomus Vasseuri, Cenoman, Süd-Frankreich 131.
 Typhis Vaguezi, Eocän. Loire inf. 302.
 Tyrannosaurus 492.
 Umformung von Kristallen unter Druck 351.
 Umwandlung, kristallinische 350.
 Ungarn, Melanopsis- und Paludina-Arten von Bischofsbad und Großwardein 152.
 Ungulaten, Lagoa Santa, Minas Gerães, Brasilien, in Höhlen, und Systematik 134.
 (siehe auch Huftiere.)
 Unio, Verwandtschaft mit Trigonodus 337.
 — Dumasi, Cenoman, Südfrankreich 131.
 Universalgoniometer, Vermeidung der Exzentrizitätsfehler bei billigen 350.
 Unterneocom, Sumatra 449.
 Untereocäne Tuffe in Norddeutschland 453.
 Urach, Tuffbreccie in einer Spalte 394.
 Uranpfecherz, Verhältnis von Radium zu Uran 31.
 Ursus arvernensis, Mauer und Mosbach 483.
 — Deningeri 483.
 — piscator, Taubach 484.
 Utahlith, Utah, Edelstein 43.
 Valvata Arnaudi, Cenoman, Südfrankreich 131, 132.
 — cf. vallestris, Pliocän, Cueva Rubbia, Spanien 24.
 Valvulinella, Carbon, Dalmatien 339.
 Variscit, Utah (Utahlith), Edelstein 43.
 Velopecten Arthaberi, Pachycardien-tuffe, Seiser Alp 337.
 Veltri, Glanzschiefer von 441.
 Veniella sanctae-luciensis, Kreide, Zululand 304.
 Vercors-Massiv b. Grenoble, Geologie 105.
 Vermetus Staadti, Eocän, Paris 303.
 Verwitterung von Bausteinen, Cölner Dom 42.
 Vesuv während des Mittelalters 390.
 Vesuveruption April 1906, Beobachtungen 390, 392.
 Vesuvian
 Friedeberg (Oesterr.-Schlesien), Kontakt 34.
 Schlaggenwalde, Granatpseudom. nach V. 32.
 Virgatites mexicanus 470.
 Vitrioblei, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 197.
 Vivianit, Noranco b. Lugano, im Ton 189.
 Vögel, oberer Jura, Montsech, Prov. Lerida, Spanien 287.
 Vorpommern
 Interglazial 462.
 Brandgruben in Neu- 477.
 Verkehrswege in 477.
 Vulkanische Auswürflinge, lose, Entstehung 394.
 Vulkane
 Freudenthal, Oesterr.-Schlesien 394.
 Kap-Kolonie, Tuffröhren 115.
 Schwäb. Alb, Metzinger Weinberg 394.
 Vulkanismus
 versch. Erscheinungen 391.
 Afrika, tätiger 395.
 Wale, Tertiär, Fayum 315.
 Wartenberg b. Geisingen, Baden, Bau 403.
 Wasserbewegung, unterirdische
 Joplin Distrikt 52.
 Trou-de-Souci, Côte-d'Or 51.
 Wells, England 51.
 Wasserdampf, Rolle bei vulk. Eruptionen 392, 393.
 Wasserstandsmarken am Meere, Neu-Seeland u. Australien 45.
 Weimar, Gastropoden aus den Kiesen 459.
 Weinbergerit, Meteoreisen von Kodai-kanal, Indien 204.
 Weißbleierz, Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 196.
 Westalpen
 Decken und Deckfalten 429.
 Geologie der 441.
 (siehe auch Alpen.)
 Westerwald, Bimssand, Alter und Lagerung 61.
 Wiederkäuer, posttert., Rußland 299.
 Wien, Conchylien des Löß 460.
 — Quartär, Conchylien d. Löß 460.

- Williamsonia Bibbinsi 506.
 — gallinacea 505.
 — oregonensis 503.
 Wismutglanz, Riddarhyttan 356.
 Wittichenit, verglichen mit Dognacskait 16.
 Wollastonit
 Bildung 11.
 Mte. Castelli, Toscana 40.
 Schlaggenwalde 33.
 Xenotim, Spektrum im magnet. Feld 29.
 Xerophila? petrocoriensis. Cenoman, Südfrankreich 131.
 Yorkia 501.
 — gramineoides 501.
 Yttrocalcit, Finbo 175.
 Yttrocerit, Colorado, Anal. 354.
 Zamites pennsylvanicus 500.
 — yorkensis 500.
 Zechstein, Frankenberg und Kellerwald 92.
 Zechstein, siehe Perm.
 Zeolithe, Seiser Alp 28.
 Zeuglodon, Tertiär, Fayum 315.
 Zinder, Afrika, Alkaligranite 413.
 Zinkblende
 Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 193.
 —, —, Pseudom. von Quarz nach der Spaltbarkeit der Z. 195.
 Zinnerze, Laos (franz.) 425.
 Zinnerzlagertstätte, Schlaggenwalde, Mineralien 32.
 (siehe auch Zinnstein.)
 Zinnober
 Nagolnij Krjasch, Donetz-Becken 193.
 Texas, Lagerstätten 80.
 Zinnstein, Elektrizitätsleitung 5.
 (siehe auch Zinnerze.)
 Zoa Alixi, Eocän, Paris 303.
 Zoisit, Mte. Corchia, Toscana 37.

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: 1907

Band/Volume: [1907](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichnis XXXIX-LXIV](#)