

Sachverzeichnis.

Die Abhandlungen sind *cursiv* gedruckt.

- A**bruzzen, Nummulitenfauna d. Scaglia 156.
- Absorptionserscheinungen bei zersetzen Gesteinen 51.
- Absorptionsvermögen für Gase bei Mineralien 161.
- Acanthoceras compressum, Kreide, Kalifornien 288.
- holopitoides, Turon, Texas 314.
- Acanthocireus coronatus, dendroacanthus, horridus, irregularis u. rarus, Scaglia, Euganeen 475.
- Acanthocorys cretacea, Kreide, Euganeen 474.
- Acanthosphära parvipora, tenuispina u. Wisniowskyi, Scaglia, Euganeen 475.
- Achat, Nordamerika, Schmuckstein 358.
- Ackerböden
 - Feinerde 207.
 - Kaligehalt 48.
 - mineralog. Analyse 208.
- Acrocidaris bistrigata, ? Bathonien, Algerien 156.
- Acrosalenia Roberti, ? Bathonien, Algerien 156.
- Acrosphära mirabilis, Kreide, Euganeen 474.
- Actaeon multilineatus, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 442.
- Actaeonina Atherstonei var. umkwelensis, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.
- (Ovactaeonina) corbaricensis, unt. Santonien, Frankreich 318.
- Actinocamax = Atractilites 466.
- plenus, Cenoman, Paderborner Pläner 316.
- Actophormis obesa, Scaglia, Euganeen 475.
- Adiastemus, Santa Cruz beds, Patagonien 463.
- Aegypten
 - Abu-Roach, Kreide 294.
 - eocäne Säugetiere 446.
 - Wirbeltiere 152.
- Aegirinaugit, Canale Monterano (Rom) im Tuff 171.
- Aetheria (semilunata u. heteromorpha), Schloßbau u. Stellung 154.
- Aetzfiguren, Sapphir, Australien und Ceylon* 41.
- Afghanistan, Trias 411.
- Afrika
 - Durchschnittszusammensetzung der Eruptivgesteine im südl. 46.
 - Südwest-, Kupfererze 233.
- AGRICOLA, GEORG, ein Gelehrtenleben 558.
- Akkretionen 227.
- Aktive, opt., Kristalle, Lichttheorie 3.
- Akzessorien, Ableitung d. Formensystems von Kristallen 341.
- Alaria (?) Baylei, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.
- Alaska
 - Geologie d. nördlichen 91.
 - Geologie d. südöstl. 95.
 - Querschnitt d. Rocky Mountains im nördlichen 91.
 - Säugetierfauna (Mammut etc.) 97.
- Alaunschiefer
 - bituminöse, Destillationsprodukte 326.
 - Westböhmen 51.
- Albaner Gebirge, Vulkane 375.
- Albanien u. Montenegro, Obertrias 108.
- Albit, Darstellung, Isomorphismus, Schmelzpunkt, therm. Eigenschaften 336.

- Albit
Binnental, Krist. 168.
Landvaerk., Evje, Saetersdal, Nor-
wegen, pseudom. n. Laumontit 351.
Olgiasco, Comer See, im Pegmatit 376.
Alkalihalogenide, Isomorphismus 8.
Allophan, Böhmen, Alaun- u. Pyrit-
schiefer d. westlichen 53.
Alpen
bayrische, Tektonik 252.
französische, Jura 424.
Freiburger, Tektonik 255.
Schweiz, exot. Gebiete am Nord-
rand 82. 84.
—, Stockhorn-Chablais-Zone, Geo-
logie 81.
— u. Chablais, Tektonik 243.
Seevoralpen, Jura 108.
Alpine Decken, Mechanismus d. großen
253.
Alpine Trias im Mediterrangebiet 416,
423.
Alveolina Canavarii, Ciofaloï, Cremae,
Di-Stefanoï u. Schwageri, Eocän,
Sizilien 471.
— Violae, Tertiär, Friaul 471.
Amberleya Cureti, Kreide, Orgon
(Bouches-du-Rhône) 318.
Amethyst, Nordamerika, Edelstein 358.
Amiata, Mte., Kieselgur und Farb-
erden 235.
Ammodiscus incertus var. Macilenta,
kainozoisch, Brown's Creek, Otway
coast, Viktoria 471.
— indiformis, lithauisch-kurischer
Jura 472.
Ammonitenformen, evolute, d. russ.
Neokoms 465.
Ammotherium, Santa Cruz beds, Pata-
gonien 464.
Amphibol, siehe Hornblende.
Amphibolit
Ecuador, Ostkordillere 394.
Elba, Einschluß im Granit von
S. Piero in Campo 375.
Raspenu, Böhmen, im körn. Kalk
d. Kalkbergs 56.
Amphibolschiefer, Manhattan Island,
New York, Entstehung 227.
Amphipora ramosa, Stringocephalen-
kalk, Macocha, Mähren 302.
Anaktoovuk series, Anaktoovuk-Pla-
teau, Alaska 92.
Analcim
Kristallflächen 1.
Fassatal, Glühverlust 21.
Analcimorphus, Santa Cruz beds, Pata-
gonien 462.
Analicterium, Santa Cruz beds, Pata-
gonien 464.
Analysen v. Eruptivgesteinen der U. S.
Geol. Survey 1884–1900 210.
Anatas, Binnental, Krist. 167.
Anatina austinensis und texana, Buda
limestone, Kreide, Nordamerika
308.
Anchura condoniana, Kreide, Kalifor-
nien 288.
Ancilla Milthersi, Oberseron, Däne-
mark 309.
Ancyloceras-Formen, ruß. Neokom 465.
Anden, Erdbeben im Westflügel des
südlichen 41.
Andesit
Kaukasus, Augit-, u. Tuffe 389.
Mt. Pelée, Martinique, Auswürfling
229.
Sumatra, Vulkane 208.
Anomodontier (*Tamboeria Maraisi*),
pneumatisierter Wirbel, untere
Karruformation, Kapkolonie 310.
Anorthit, Darstellung, Isomorphismus,
Schmelzpunkt, thermische Eigen-
schaften 334.
Anthracit, Ecuador, Penipe bei Peni-
cchu 396.
Anthracomartus palalinus, flözarme
Abteilg. d. Steinkohlengeb., Brei-
tenbach, Rheinpfalz 106.
Antimonglaz. Calafuria südl. Livorno,
im Macigno 169.
Apatit, Mayen, in Einschlüssen 347.
Apennin, salernitaner, Triasmollusken
von Giffori 108.
Aplit
Cesana, Susa-Tal, Piemont, Gang 376.
Piz Giuf, östl. Aarmassiv 372.
Apłodonta major, Knochenhöhle Potter
Creek Cave, Kalifornien 126.
Apophyllit
Andreasberg, *Fassatal*, *Guanajuato*
und *Lake superior*, Glühverlust 21.
Zöptau, Mähren 344.
Apparat zur Trennung von Mineralien
nach dem spez. Gewicht 160.
Aragonit, künstl. Darstellung 24.
Aranyos-Gruppe, siebenbürg. Erz-
gebirge, Geologie 262, 263.
Arca Blanfordi, Tertiär, Ormara-Kap.
Mekranküste, Beludschan 118.
— Dunasi u. namnetensis, Eocän,
Loire inférieure 154.
— mixta, parallelogramma, praerudis,
proxima, subbarbatula und sub-
sinuata, Eocän, Loire inférieure
155.

- Arca Morgani, Senon, Süd-Persien 445.
 Archaeoceti, Gehirn 147.
 Archaeolepas decora, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
 Archicapsa euganea und micropora, Scaglia, Euganeen 475.
 Archicorys fossiliis u. minima, Kreide, Euganeen 474.
 Ardennit, chem. Konstitution 340.
 Area Zekalerinoslavika, Tertiär, Mandrikowka 468.
 Argentiera della Nurra, Portotorres, Sardinien, Mineralien 31.
 Argentinien, devonische Fauna, Jachal 302.
 Arikarree-Formation, Tertiär, Wyoming-Nebraska 268.
 Arionellus balticus, Silur, Upsala 102.
 Arktische Provinz, Trias 414.
 Arsenkies, Sulitjelma, Norwegen, Co-haltig 14.
 Arsinotherium, Eocän, Aegypten 448.
 Artefakte von Feuerstein, Kieselgur-lager v. Mte. Amiata 235.
 Artesischer Brunnen, Großzössen bei Borna (Leipzig) 403.
 Arthraster senonensis, Senon, Yonne-Département 320.
 Asbest, Easton, New Jersey, Anal. d. weißen 354.
 Asbestähnl. Mineral, Mexico, Rancho del Ahuacatillo, Michoacan 342.
 Asien
 Geologie zwischen dem Alai-Gebirge u. Sutchou 97.
 Trias in der Lethaea 410.
 Asphalt, siehe Bergpech etc.
 Aspidoceras Argobbal, irregulare, somalicum u. supraspinosum, ob. Jura, Somaliland 281.
 — cf. Lemani, Jura, Seevorralpen 110.
 Astacus (*Potamobius*) antiquus, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
 Astarte lotharingica u. Nicklesi, Eisen-erzformation, Lothringen und Luxemburg 305.
 Asterostemma, Santa Cruz beds, Patagonien 456.
 Astrakanit, Bildung unter 25° in ozean. Salzlagern 163.
 Atakamit, Argentiera della Nurra, Portotorres, Sardinien 31.
 Ataphrus reductus, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
 Atractilites = Actinocamax 466.
 Augit, Canale Monterano (Rom) im Tuff 170.
 (siehe auch Pyroxen.)
- Angitorthophyr, Wilhelmsblick b. Harzburg, im Kontakthof des Brockens, und Tuffe 215.
 Austenit im künstl. Eisen 243.
 Australasien, Trias 415.
 Avicula, arthonensis, Eocän, Loire inférieure 154.
 — vulgaris, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
 Awaruit, Oregon, Josephine-Bezirk, chemisch 330.
 Axinaea fimbriata, Eocän, Loire inférieure 155.
 — gouetensis, Eocän, Loire inférieure 154.
 Azuay, Vulkan, Ecuador, Gesteine 392.
Baculites asperoanceps, Senon, Texas 314.
 — Fairbanksi, Kreide, Kalifornien 288.
 Balangoda-Gruppe, Ceylon 183.
 Balneologie, Beziehung zu Geologie 403.
 Balticum, Silur des nördlichen (Upsala) 102.
 Baltische Länder, südliche, Wirkung des skandinav. Erdbebens, 23. Okt. 1904. 200.
 Baptanodon, Jura, Osteologie 311.
 Barroisiceras Hyatti, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 309.
 Baryumchromat, künstl. Kristalle 30.
 Basalt
 Gleichenberg, Steiermark 408.
 Kaukasus 389.
 Roßberg bei Darmstadt 367.
 Bathropyramis rara, Seaglia, Euganeen 475.
 Beckelith, Balka Wali-Tarama, im Mariupolit 341.
 Belemnites Abeli, fellabrunnensis u. minaretoides, Tithonklippen, Niederfellabrunn 440.
 — ultimus, Varians-Pläner, Misburg b. Hannover 316.
 Belgien, Kreide 289, 290.
 Belledonne-Kette, Westalpen, Zusammensetzung der Gesteine 378.
Bellerophon-Kalk, Cadore, Fauna u. Alter 52.
 Beludschanistan, Tertiär d. Kap Ormara, Mekran-Küste 118.
 Bergman series, Alaska, nördl. 93.
 Bergpech, Dzyschra-Berg, Abchasien 230.
 Bernstein
 Dänemark, im Tertiärtion 347.
 Nordamerika 358.
 Beryll, Neu-Süd-Wales, Kristalle 360.

- Bessarabien
Erdbeben 42.
Tertiär, Moldau 407.
- Beudanti-Gruppe, Kreideammoniten, Krim 315.
- Beyrichia argentina, Devon, Jachal, Argentinien 303.
- Biloculina paradoxa, Clavulina Szaboi-Schichten, Kruhel maly b. Przemysl 472.
- Binäre Schmelzen, Kristallisationsgeschwindigkeit 7.
- Binnental, Mineralien 167.
- Biotit
Canale Monterone (Rom) im Tuff 172.
Easton, New Jersey, chem. 353.
- Biradiolites persicus, Kreide, Südpersien 443.
- Bisbee Quadrangle, Arizona, Geologie und Erzlagerstätten 175.
- Bischofit*, Kristallform u. Deformationen, optisch 92.
- Bitterwasserquellen, Ofen, Entstehung 404.
- Blättertöne und Overwegi-Schichten, libysche Wüste 319.
- Bleichromat, künstl. Kristalle 30.
- Bleierze, Lausetto (Valli del Gesso), Gänge 232.
- Bleiglätte, Sardinien, Argentiera della Nurra, Portotorres 32.
- Bleiglanz, Kristallflächen 1.
- Bleiniere, Sardinien, Argentiera della Nurra, Portotorres 32.
- Blende, siehe Zinkblende.
- Blockkies 205.
- Bodenkunde v. RAMANN, C.-Bl. 1905. 596.
- Böden
Feinerden 207.
Kaligehalt 48.
mineralog. Analysen 208.
- Böhmen
Adersbach-Weckelsdorf, obere Kreide 288.
Kladno-Rakonitzer Kohlenbecken 275.
Lothka b. Beraun, untersilur. Fauna 300.
mittleres, Devon, Etage H 272.
östliches, Kreide 285, 287, 289.
westliches, Alaun- u. Pyritschiefer 51.
- Bohlweg, vorgeschichtlicher, Wittmoor (Holstein) 119.
- Bolivia, Edelsteine 358.
- Boryslaw, Geologie, Ozokerit- u. Erdölablagerungen 407, 409.
- Bosnien-Herzegovina, Montanindustrie 73.
- Bostonit, Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung 64.
- Braunkohlen, stoffliche Beschaffenheit, verglichen mit Steinkohlen 235.
- Brechungskoeffizienten, Bestimmbarkeit aus Achsenwinkel u. Doppelbrechung 160.
- Bregenzerwald, Kreide 427.
- Breitenbrunn, Erzlagerstätten 79.
- Brewsterit, Strontian, Schottl., Glühverlust 22.
- Brochantit, Clifton-Morenci-Distrikt, Arizona 174.
- Bröckenmassiv, devon. Eruptivgesteine u. Tuffe im Kontaktthof b. Harzburg 209.
- Bruchzonen, Verlauf 43.
- Brunnen
artesischer, Großzössen bei Borna (Leipzig) 403.
St. Kanzian-Höhle im Karst, Tropfsteine, sogen. Brunnen 376.
- Bryozoenkalk, Kreide, Dänemark 310.
- Buda limestone, Kreide, Nordamerika, Muscheln u. Korallen 308.
- Bukowina, Erdölschichten im Putillatal 237.
- Bulla (?) Cureti, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
- Cadomella Quenstedti, mittlerer Lias, Schwaben 468.
- Calamin, siehe Kieselzinkerz
- Caledonit, Sardinien, Argentiera della Nurra, Portotorres 31.
- Calliostoma massiliense, Coniacien, Frankreich 319.
- Campanile breve, curtum, Morgani, puricum und robustum, Senon, Süd-Persien 444.
- Grossouvre, unteres Santonien, Frankreich 318.
- Campichia Pellati, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
- Camptonit, Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung 58.
- Canale Monterano (Prov. Rom), Mineralien des Tuffs 170.
- Caranx Petrodavae, oligoc. Fischfauna, Berg Cosla bei Piatra-Neamtz, rumän. Karpathen 153.
- Carbon
Pflanzenreste, Abbildungen 156.
Alaska, Endicott-Kette 92.
bayr. Rheinpfalz, Steinkohlenformation 103.
- Kladno—Rakonitzyer Kohlenbecken 275.

- Carbon, Virginien, westl., schwarze Hornsteinschicht (Kanahwa black flint) 277.
Carcharodon humilis, untermediterran, Felsöesztergaly, Kom. Nógrád 125.
Cardita libyca = C. Beaumonti, Danien, libysche Wüste 320.
Cardium budaense u. Vaughani, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 308.
— Bullen-Newtoni, Kreide, Umkwellane Hill, Zululand 308.
— coislinense, cornutum, Dumasi, gonetense, Marchandi u. Pisarri, Eocän, Loire inférieure 468.
— Melvilli, Tertiär, Ormara-Kap, Mekran-Küste, Beludschistan 118.
Carpocanistrum conicum, Scaglia, Euganeen 475.
Carpospaera minima, Kreide, Euganeen 474.
Carrar. Marmor, Schwefel 9.
Caryatis abbreviata, Senon, Süd-Persien 445.
Casale b. Busambra (Palermo), Lias-muscheln 319.
Cassiterit, siehe Zinnstein.
Causea formosa, Silur, Upsala 102.
Cementit, siehe Zementit.
Cenellipsis biacutus und *microporatus*, Scaglia, Euganeen 475.
— *communis*, Kreide, Euganeen 474.
Cenosphaera amixa, cretacea und eu-ganea, Scaglia, Euganeen 475.
— *polyedrica*, Teoli und triquetra, Kreide, Euganeen 474.
Cerithella Cureti, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
Cerithienkalk, Senon, Dänemark 310.
Cerithium (?) climacophorum, unteres Santonian, Frankreich 318.
— *dichachondratum* = *gallicum* und *C. heterostoma* = *Horizostoma*, Kreide, Sachsen 317.
— *faxense*, *fenestratum*, *globuliforme* und *pseudotelescopium*, Danien, Dänemark 309.
— *hyperacrum*, Coniacien, Frankreich 318.
— *Moltkeanum*, Obersenon, Dänemark 309.
— (?) *texanum*, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 309.
Ceromyia angusticostata, Glandarienkalk, Syrien 279.
Cerussit, siehe Weißbleierz.
Cervantit, Calafuria südl. Livorno, im Macigno 169.
Cervus rhenanus (*Axis*) u. *teguliensis*, Pliocän, Tegelen (Limburg) 141.
Cetaceen, Tertiär, Dänemark 445.
Ceylon, Gesteine 182.
Chabasit
— *Annerod*, Oberstein und Striegau (Fuchsberg), Glühverlust 22.
Gellivara-Erzberg 350.
Zöptau, Mähren 343.
Chablais, Tektonik d. Alpen u. Vor-alpen 243.
Chablais—Stockhorn-Zone, Geol. 81.
Chalcedon
— Prinz Rudolfs-Insel 35.
— San Miguel, Luzon 359.
Chalmasia persica, Kreide, Süd-Persien 444.
Chapmania gassinenis, Obereocän, Gassino (Turin) 473.
Chazy limestone, Nordamerika, Fauna 300.
Chelléo-Moustérien d. alten Steinzeit 127.
Chemische Kosmographie, C.-Bl. 1905. 91.
Chemisch-kristallographisches Grenzgebiet 322.
Chile, Salpeter, Entstehung 238.
Chlamys leptosticta, Eocän, Loire inférieure 154.
Chlorit, Easton, New Jersey, Anal. (Prochlorit) 354.
Chloritschiefer, Raspenau, Böhmen, im körn. Kalke d. Kalkbergs 57.
Chlor-Magnesium, -Nickel u. -Kobalt mit $6\ H_2O$, Kristallform, Deformationen und optisch 92.
Choniocardia Oppenheimi, Eocän, Loire inférieure 154.
Chromate von Ba, Pb und Sr, künstl. Kristalle 30.
Chrysoberyll, Ceylon 179, 183.
Chrysokoll, Clifton-Morenci-Distrikts, Arizona 173.
Cinulia danica, Obersenon, Dänemark 309.
— *incisa*, Kreide, Schaumburg-Lippe-sche Mulde 442.
Clansayes-Fauna, Kreide, Dauphiné 312.
Clavulina Szaboi-Schichten, Kruhel maly bei Przemysl, Foraminiferen und Mollusken 472.
Clifton-Morenci-Distrikts, Arizona, Mineralien 172.
Clistophæna fossilis, Scaglia, Euganeen 475.
Cnisma? *microdon*, Eocän, Loire inférieure 154.

- Cochlops, Santa Cruz beds, Patagonien 456.
 Coeloceras Desplacei u. subarmatum, Kreide, Nancy 313.
 Cohenit im künstl. Eisen 243.
 Collonia (?) Cureti, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
 — pilula, Coniacien, Frankreich 319.
 Columbia, erdige und salzige Mineralien 34.
 Colville series, Alaska, nördl. 93.
 Comer See-Gegend, Trias 423.
Comptonit, Kaden (Böhmen) u. Pufler Loch (Seiser Alp), Glühverl. 25.
 Concavus - Zone, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
 Congeria abchasica, caucasica u. mirabilis 432.
 Congerienfauna, Leobersdorf b. Vöslau 113.
 Connecticut, Richtung d. Still Rivers 94.
 Coralliophaga vermiculus, Eocän, Loire inférieure 468.
 Corbis medarum, Senon, Süd-Persien 445.
 Corbula louristana, Senon, Süd-Persien 445.
 Corocalyptra euganea, Kreide, Euganeen 474.
 Coronadit, Clifton-Morenci-Distrikt, Arizona 172.
 Cosina-Schichten, Nord-Dalmatien 259.
 Crassatella intercrenata u. umbonata, Eocän, Loire inférieure 468.
 Crater Lake National Park, Geologie und Petrographie 89.
 Crenella Bourdoti, Eocän, Loire inférieure 154.
 Crioceras-Formen, russ. Neocom 465.
 Cristellaria baltica, colligata, flexuosa, lithuanica, mitellata u. virgata, lithauisch-kurischer Jura 471.
 — granulataeformis u. kubinyiformis, Clavulina Szaboi-Schichten, Kruhel maly b. Przemysl 472.
 Cromyodrymus mirabilis, Scaglia, Euganeen 475.
 Csadron-Formation, Tertiär, Wyoming-Nebraska 268.
 Cuenza-Mulde, Ecuador, Gesteine 392.
 Cuprit, siehe Rotkupfererz.
 Cyanit, Ceylon 180.
 Cyclamina complanata und paupera, kainozoisch, Brown's Creek, Otway coast, Victoria 471.
 Cyclostoma elegans seit der Diluvialzeit 297.
 Cylichna fusuliniformis u. Griesbachi, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.
 Cylindrit, siehe Kylindrit.
 Cymbospondylus, mittl. Trias, Star Cañon, Nevada 149.
 — petrinus, mittl. Trias, Nevada 151.
 Cyrtophormis costata u. fossilis, Scaglia, Euganeen 475.
 Cyrtocapsa perspicua u. turris, Scaglia, Euganeen 475.
 Cyrtodelphissulcatus, Belluno, Bau 147.
 Cytherea (?) kaffraria, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.
 — (Caryatis) abbreviata, Senon, Süd-Persien 445.
Dacit, Kaukasus 390.
 Dactyliodiscus Cayeuxi, Scaglia, Euganeen 475.
 Dactyliosphaera Sylviae, Kreide, Euganeen 474.
Dänemark
 Fossilien der Kreide 309.
 tertäre und quartäre Säugetiere 445.
 Dakota, Hydrographie d. südlichen 267.
 Dalmanites Drevermanni, Devon, Jachal, Argentinien 302.
 Dalmatien
 Geologie des Mosor-Gebirges 257.
 Geol. zwischen Zemonico u. Benkovac 259.
 Damaraland, Südwestafrika, Kupferze 233.
Daonella styriaca u. cassiana, Trias, Griechenland 30, 33.
Daonellen u. Halobien, Griechenland u. Asien 27.
 Datheosaurus macrourus, Rothliegendes, Neurode 151.
 Datolith
Arendal, Bergenhill und Bologna, Glühverlust 26.
 Pokolbin, N.-S.-Wales 342.
 Dauphiné, Kreidehorizont von Clansaye 312.
 Decken, Alpen, Mechanik 252.
Deformationen, Bischofit, NiCl₂ · 6 H₂O u. CoCl₂ · 6 H₂O 92.
 Deister, Transgression des oberen Jura am östlichen 277.
 Delphinula Tethys, Glandarienkalk, Syrien 279.
 Dentalium songraignense, Santonien Frankreich 319.
 Dentilucina louristana, Senon, Süd-Persien 445.
 Dentition tert. Säugetiere, Patagonien 450.

- Desmieria persica, Senon, Süd-Persien 441.
- Desmin*
- Belanitos Mine (Süd-Amerika), Island und Striegau, Glühverlust* 22.
 - Ceylon 181.
 - Gellivara-Erzberg 350.
 - Tjovchedderen, Aardalsfjord, Saetersdal, Norwegen 352.
 - Zöptau, Mähren 343.
- Desmoceras ashlandicum, colusaënsse, Dilleri, Lecontei, subquadratum u. Voi, Kreide, Kalifornien 288.
- Beudanti, Kreide, Krim 315.
 - clansayense u. Toucasi, Kreide, Clansayes etc., Dauphiné 312.
- Devon*
- Alaska, Endicott-Kette 92.
 - Argentinien, Fauna von Jachal 302.
 - Böhmen, Mittel-, Etage H 272.
 - Elberfeld, Dolinen im mitteldevon. Kalk 202.
 - Harzburg, Eruptivgesteine u. Tuffe, devon., im Kontakthof des Brockenmassivs 209.
 - Mähren, Stringocephalenkalk 302.
 - Missouri, Iowa u. Arkansas 273.
 - Packhuis-Pass b. Clanwilliam, glaziales Konglomerat im Tafelberg-Sandstein 274.
 - St. Minver, Nord-Cornwall 301.
 - Taschkar-Berge (östl. Tien-Schan) 98.
- Diabas*
- Ecuador, Ostcordillere 394.
 - Harzburg, im Kontakthof d. Brockens 209.
 - Magnetberg, südl. Ural 382.
 - Transvaal, in den Witwaterschichten 271.
- Diacanthocapsa euganea, Scaglia, Euganeen 475.
- rara, Kreide, Euganeen 474.
- Diagramme für die Zusammensetzung der Eruptivgesteine und deren Klassifikation C.-Bl. 1905 249.
- Diallagamphibolit, Ecuador, Ostcordillere 394.
- Diamant*
- Bolivia und Peru 359.
 - Cañon Diablo, im Meteoreisen 187.
- Dicolocapsa ampulla, euganea und fossilis, Kreide, Euganeen 474.
- cor, Scaglia, Euganeen 475.
- Dictyastrum triacanthos u. truncatum, Scaglia, Euganeen 475.
- Dictyocephalus Cayeuxi und euganeus, Scaglia, Euganeen 475.
- Dictyoconus aegyptiensis, Alttertiär, Aegypten 473.
- Dictyomitra aspera, crebrisulcata, elegans, formosa, insignis, macrocephala, ornatissima, paupera, subtilis und undata, Kreide, Euganeen 474.
- euganea, pseudomacrocephala u. pulcher 475.
- Dictyothyris bisulcata, Dogger, Neuenburger Jura 307.
- Didacna verrucosicostata, Neogen-Eisenerze, Suchum-Distrikt, SW-Kaukasus 432.
- Dilute Färbung, siehe Färbung, dilute.
- Diluvialgeschiebe, Cambridge 121.
- Diluvium
- Neuhaldensleben 122.
 - Norddeutschland (Rügen), Facetten-geschiebe* 71.
- Diopsid, Bisbee Quadrangle, Arizona, Gangmineral 175.
- Dioptas, Clifton-Morenci-Distrikt, Arizona 173.
- Diorit*
- Ecuador, Ostcordillere 398.
 - Magnetberg, südl. Ural 380.
 - Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung 57.
- Diplodonta difficilis, Eocän, Loire inférieure 468.
- Diplostrobus crassispina, Scaglia, Euganeen 475.
- Discohelix Grzybowskii, Clavulinia Szaboi-Schichten, Kruhel maly bei Przemysl 472.
- Disponotripus acutispina, Scaglia, Euganeen 475.
- Disthen, siehe Cyanit.
- Distylocapsa nova und tuberculata, Kreide, Euganeen 474.
- Divaricella namnetensis (= *Lucina pulchella*), Eocän, Loire inférieure 468.
- Dobschau, Ungarn, Montangeologie 73.
- Doedicuridae, Santa Cruz beds, Patagonien 458.
- Dolinen, Elberfeld, mitteldevon. Kalk 202.
- Dolium Townsendi, Tert., Ormara-Kap, Mekran-Küste, Beludschanistan 118.
- Dolomit*
- Verhalten zu magnesiareichen Kalkalpen 333.
 - Calafuria südl. von Livorno, im Macigno 169.
 - Manhattan Island, New York, Amphibilisierung 228.

- Dolomit, Raspenau, Böhmen, im körn.
Kalk des Kalkbergs 54.
- Dolomit-Kalkstein, Wietze, Hannover,
mit Gipskriställchen 31.
- Donax Anderssoni, Kreide, Umkwelane
Hill, Zululand 308.
- Doppelsalze, kongruente und inkon-
gruente Schmelzen 7.
- Dorypyle cretacea, Kreide, Euganeen
474.
- Dorysphaera brevispina, elegans und
eugânea, Scaglia, Euganeen 475.
- Merchinellii, multiporata u. ob-
tusispina, Kreide, Euganeen 474.
- Douvilleiceras Bigoureti var. Seunesi,
clansayense u. Martini var. orien-
talisch, Kreide, Clansayes etc.,
Dauphiné 312.
- Dreikantner
Zentralasien 98.
Experimente zur Entstehung 405.
- Dreissensia abchasica, areata, obliqua
u. semilunaris, Neogen-Eisenerze,
Suchum-Distr., NW.-Kaukasus 432.
- Drillia Morgani u. persica, Senon, Süd-
Persien 444.
- Drumlinslandschaften im alten Rhein-
gletscher 436.
- Dumortieria Bleicheri, Brancoi, Kochi
und Nicklesi, Eisenerzformation,
Lothringen u. Luxemburg 305.
- Durchschnittszusammensetzung der
Eruptivgesteine 46.
- Dynamometamorphismus u. Mineral-
bildung 47.
- Echinocorys**, Arten d. belg. etc. Kreide
155.
- Dupouti, Kreide, Belgien 155.
- Ecuador, Ostkordillere, Gesteine und
Alter 392.
- Edelsteine
Bolivia, Peru, Nordamerika, Philip-
pinen 356.
- Ceylon 178, 183, 185, 186.
- Nordamerika, Produktion 1903. 356.
- Philippinen, Produktion 359.
- Edingtonit**, Bohlet, Schweden, Glüh-
verlust 23.
- Einschlüsse
Léoran (Cantal), im Andesit 379.
- Mayen, Mineralien in d. Lava 347.
- Eisen, gediegen
Dettelbach bei Würzburg, in der
Lettenkohle 10.
- Gruschewka, im Anthrazit, aus
Magnetkies entstanden 13.
- Eisenchloriddoppelsalze der Alkalii-
metalle 8.
- Eisenerze
Phosphorgehalt, geologisch 48.
- Elba, Hut von sulfid. Erzen (Blei-
glanz) 232.
- Hunyad-Komitat 264.
- Kohlbach a. d. Stupalpe, Kärnten 230.
- Eisenerzformation, Deutsch-Lothringen
und Luxemburg, Fauna 303.
- Eisenerzlagerstätten
Lappland, Ekstromsberg und Mer-
tainer 231.
- Ural, Magnetberg 380.
- Eisenkarbide, künstliche 242.
- Eisenkohlenstofflegierungen, künst-
liche 242.
- Eisensorten, mikrosk. Untersuchungen
243.
- Eisenspat, siehe Spateisenstein.
- Eisenvitriol, Böhmen, Alaun- u. Pyrit-
schiefer d. westl. 53.
- Eiszeiten, Europa 129.
(siehe auch Glazial etc.)
- Eläolithsyenit, siehe Nephelinsyenit.
- Elba
Blei- u. Silbermineralien, Beziehung
zu Eisenerzen 232.
- Eisenerze, eiserner Hut von sulfid.
Erzen 232.
- Elbrus, fossile Mollusken 442.
- Elemente, chemische, Verteilung in
der Erde nach d. Atomgewicht 50.
- Elephas primigenius, Beresowka-Ufer
etc Nordsibirien, Leiche 145.
- —, Unteritalien 146.
- Ellipsocephalus latus, Silur, Upsala 102.
- Ellipsopleurostomella russitanoi, mio-
pliocäner Mergel von Bonfornello
(Palermo) 473.
- Emmonsite (?), Cripple Creek, Col. 165.
- Endmoränen, Samländer Bogen 119.
(siehe auch Moränen, Glazial etc.)
- Engadin, Seen d. oberen 44.
- England, Geologie v. Southampton 267.
- Entglasung 6.
- Eolithe
Cantal, Kent u. Sussex, pliocän 130.
- Neuhaldensleben, aus Feuerstein 122.
- Schönebeck a. E., interglazial 130.
- Epistilbit**, Island, Glühverlust 23.
- Epistomina porcellanea, lithauisch-
baltischer Jura 472.
- Erdbeben
beeinflußt durch die Festigkeit der
Gesteine 199.
- Anden, Westflügel der südl. 41.
- Derby, 3. Juli 1904. 362.
- Leicester, 4. Aug. 1893 u. 21. Juni
1904. 361.

- Erdbeben
 Lissabon, Literatur 40.
 Norwegen 1904. 202.
 Penzance, Cornwall, 3. März 1904. 42.
 Portugal 1903 40.
 Rumänen u. Bessarabien 42.
 Skandinavien, 23. Okt. 1904, und Wirkung in d. südbalt. Ländern 200.
 Erdbebenverwerfung, Leicester 21. Juni 1904. 362, 363.
 Erdkern, physik. Zustand, C.-Bl. 1905. 92.
- Erdöl
 Boryslaw, Vorkommen 407, 409.
 Bukowina, Putilla-Tal 237.
 Ostgalizien (Opaka—Schodnica—Urysz) 236.
 Erdwachs, siehe Ozokerit.
 Ericyna armoricensis u. leptonopsis, Eocän, Loire inférieur 468.
 Eriphyla (?) Rupert-Jonesi, Kreide, Umkelane Hill, Zululand 308.
 Erlafels, Erla b. Schwarzenberg 78.
 Erosion, Suffolk-Küste 46.
 Erosionserscheinungen, Korsika 45.
 Erstarrung von Magmen, C.-Bl. 1905. 93.
- Eruptivgesteine
 Analysen von 1884—1900. 203.
 — der U.S. Geol. Survey 1884—1900, C.-Bl. 1905. 210.
 Diagramme d. Zusammensetzung u. Klassifikation, C.-Bl. 1905. 249.
 Durchschnittszusammensetzung 46.
 Aranys-Gruppe, siebenbürg. Erzgebirge 263, 264.
 Gleichenberg, Steiermark 408.
 Harzburg, und Tuffe, devonische, im Kontakthof des Brockemassivs 209.
 Pojána—Ruska, westl. Ausläufer 265.
 Predazzo u. Monzoni, chem. Zusammensetzung 57.
 Eryma sulcata, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
 Eucholoeops, Santa Cruz beds, Patagonien 462, 463.
 Eucinepeltus, Santa Cruz beds, Patagonien 457.
 Eucyrtidium turritum, Kreide, Euganeen 474.
 Euryringium venetum, Kreide, Euganeen 474.
 Eusyringium spinosum, Scaglia 475.
 Erzgebirge, Gesteine 366.
 Erzlagerstätten, Auftreten d. Phosphors u. Vanadiums 49.
- Erzlagerstätten
 Bedeutung der Konzentrationsprozesse 72.
 Abchasien, Dzyschra-Berg 230.
 Bisbee Quadrangle, Arizona 175.
 Elba, Eisenerze, Hut von Sulfiden 232.
 Käruten, Kieslager 234.
 Kazanesd, Kom. Hunyad, Schwefelkies 234.
 Kohlbach a. d. Stibalpe, Eisenerz 230.
 Lausetto (Valli del Gesso), Bleierzgänge 232.
 Lappland, Ekkströmsberg u. Mertainen, Eisenerze 231.
 Lucelle (Mayene) 34.
 Magnetberg, südl. Ural, Eisenerze 380.
 Nagyag, Goldbergbau 74.
 Namaqualand, Kupfererze 233.
 Porcupine Placer District, Alaska 354.
 Schwarzenberg, Graul, Breitenbrunn etc., Erzgebirge 76.
 Serbien, östl., Bor u. Krivelj, Kupfer 231.
 Spanien (Cala, Castillo de las Guardas u. Aznalcollar, Sierra Morena) 229.
 Suchum - Distrikt, SW. Kaukasus, neogene Eisenerze 432.
 Südwestafrika, Kupfererze 233.
 (siehe auch Goldlagerstätten, Kieslagerstätten etc.)
- Essexit
 Monzoni u. Predazzo 58.
 Mte. Mulatto b. Predazzo, gangförmig, chem. Zusammensetzung 65.
 Tahiti 72.
 Euceratherium collinum, Knochenhöhle Potter Creek Cave, Californien 126.
 Euchitonita euganea, Kreide, Euganeen 474.
 Eucyclus extractus u. tabulatus, Santonien, Frankreich 319.
 Eudesia Zitteli, Glandarienkalk, Syrien 279.
 Euganeen, Kreideradiolarien 474.
 Europa
 diluvialer Mensch u. Kulturstände der älteren Steinzeit 127.
 Eiszeiten 129.
 Exkretionen 227.
 Exogyra Clarki, Buda limestone, Nordamerika 308.
 Exotische Blöcke, Schweizer Voralpen 256.

- Exotische Gebiete, Nordrand der Schweizer Alpen 82, 84.
 Experimente, geologische 405.
Facetengerölle, Experimente zur Entstehung 405.
 Facettengeschiebe künstl. Darstellung durch treibenden Sand 405.
norddeutsches Diluvium, Rügen 71.
Färbung der Mineralien durch BECQUEREL-Strahlen 5.
 dilute, d. Alkali- u. Erdalkalihalogenide 324.
 Falknis, Tektonik 252.
 Fallaciosus-Schichten, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
 Faltungssformen, mikroskopische, C.-Bl. 1905. 90.
 Faltungszonen, Verlauf 43.
 Farberden, Monte Amiata 235.
 Fasciolaria glabra, Obersenon, Dänemark 309.
 Faucille-Kette, südl. Jura, Geologie 438.
Faujasit, Grossen-Buseck b. Giessen, Glühverlust 23.
 Faunus persicus, Senon, Süd-Persien 444.
 Favosites argentina, Devon, Jachal, Argentinien 303.
 Feinerden der Ackerböden 207.
Feldspat Darstellung, Isomorphismus, Schmelzbarkeit, therm. Eigenschaften 333.
 Gellivara-Erzberg, Pseudom. nach Skapolith 350.
 Nordamerika, Schmuckstein 358.
 (siehe auch Sanidin etc.)
 Feldspatamphibolit, Raspenau, Böhmen, im körnigen Kalke d. Kalkbergs 56.
 Felsbecken, quartäre, Heber Mine-Tal, Michipicoten, Canada 299.
Felsitporphyr Ecuador, Ostkordillere 400.
 Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung 59.
 Fenster, Ueberschiebung d. Mosor, Dalmatien 257.
 Ferghana-Formation, Gultscha-Tal 97.
 Fergusonit, Hoegtveit, Evej, Saetersdalen, Norwegen, Krist. 351.
 Ferrit im künstl. Eisen 243.
 Ficket series, Endicott-Kette, nördl. Alaska 92.
 Fischton, Kreide, Stevns Klint, Dänemark 310.
 Flächen oder Zonen als Ausgang der Formenentwicklung 322.
 Flüssige Kristalle, C.-Bl. 1905. 207.
 Flußsäure und Kieselsäure, System 6.
Flußspat dilute Färbung 324.
 Kristallflächen 1.
 Radioaktivität 4.
 Flysch, Alpen, Tektonik 253.
 Foraminiferen, mioplioc. Mergel von Bonfornello (Palermo), Struktur u. Synonymie 472.
 Formenentwicklung, von Flächen oder Zonen ausgehend 322.
 Formensystem v. Kristallen, abgeleitet aus Akzessorien 341.
 Franckite, Poopo, Bolivia, chemisch 15.
 Frankreich geol. Bau, C.-Bl. 1905. 439.
 Kreide 290.
 Fremdkörper, Einfluß auf die Kristallisationsgeschwindigkeit in Schmelzen 7.
 Friedrichroda, Gestein des Seebachsfelsen 208.
 Frondicularia borussica, distorta und Schellwieni, lithauisch-kurischer Jura 471.
 Fusulinella lenticularis, Fusulinenkalk, südl. Persien (Bachtijah) 443.
 Fusus faxensis, Danien, Dänemark 309.
 — texanus, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 309.
Gabbioceras angulatum, Kreide, Kalifornien 288.
 Gabbro Cerebriansky, nördl. Ural, uralitisiert 339.
 Monzoni und Predazzo, chem. Zusammensetzung 57.
 Tahiti 72.
 Ural, nördl., Uralit- 387.
 Gabbroamphibolit, Ecuador, Ostkordillere 394.
 Gänge klastischer Gesteine, Kalifornien 224.
 Galizien, Erdölzone Opaka—Schodnica—Urycz 236.
 Galle-Gruppe, Ceylon 182.
 Ganbirretia Duvillei, Kreide (unteres Danien), Gan (östliche Pyrenäen) 156.
 Gangquarz, Salangen, Norwegen, Einschluß von Methylbisulfid 165.
 Garewait, Ural, nördl. 388.
 Gase, in Mineralien gelöste 161.
 Gauteitähn. Ganggestein, Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung 58, 63.
 Gebirgsbildung, Experimente 405.

- Gelbbleierz, Nordamerika, Produktion 355.
 Gellivara-Erzberg, Mineralien 349.
 Geniohyus fajumensis, major u. mirus, Eocän, Aegypten 449.
 Geologie
 Bedeutung für Balneologie 403.
 Vorschule von J. WALTHER, C.-Bl. 1905. 730.
 Wert für Erziehung u. Praxis 37.
 Geolog. Modelle, Herstellung 37.
 Gerhardtit, Clifton-Morenci-Distrikts, Arizona 174.
 Gervillea ferruginea, Eisenerzformation, Lothringen und Luxemburg 304.
 — siciliana, Lias, Casale b. Busambra (Palermo) 319.
 Gestaltelehre, Minimalproblem 321.
 Gesteine
 Festigkeit mit Beziehung auf Erdbeben 199.
 zersetzte, Absorptionserscheinungen 51.
 Gesteinsanalyse, Anleitung, C.-Bl. 1905. 93, 94.
 Gesteinsbildung, Bedeutung d. Konzentrationsprozesse 72.
 Gesteinsgläser, Entstehung, C.-Bl. 1905. 92.
 Gesteinskunde
 Grundzüge v. WEINSCHENK, C.-Bl. 1905. 617.
 Tabellen v. LINCK, C.-Bl. 1905. 59.
 Gewicht, spezifisches, rasche Bestimmung 46.
 Gießen, Entwicklung d. mineralog. Unterrichts a. d. Universität, C.-Bl. 1905. 557.
 Gigantophis Garstini, Aegypten 152.
 Giobertit, Val della Torre, Piemont 333.
 Gips
 Neubildung in Solen 347.
 Wietze, Hannover, Kriställchen im Dolomitkalk 31.
 Gismondin, Burkards im Vogelsberg, Glühverlust 23.
 Gitterpolarisation, metallische, zur Deutung mikrosk. Präparate 323.
 Glandarienkalk, Syrien, Brachiopoden u. Muscheln 278.
 GlarnerDoppelfalte, Bogenfalte etc. 250.
 Glauberit, Bildung in ozean. Salzlagern 164.
 Glaubersalz, Bildung unter 25° in ozean. Salzlagern 163.
 Glauconia alternicosta, Coniacien, Frankreich 319.
 Glaukophan, Saint-Véran, Hochalpen, im Gestein 379.
 Glazial
 Flechtingen, Schrammen auf Culm-grauwacke 297.
 Niagara-Fälle, Umgegend 260.
 Odertal bei St. Andreasberg, Moränen 298.
 Packhuis-Paß b. Clanwilliam, Konglomerat im Tafelberg-Sandstein 274.
 Samland, Endmoränen 119.
 Thurgau, Drumlinlandschaften im alten Rheingletscher 436.
 Vomperbach-Mündung, Grundmoränen 299.
 (siehe auch Moränen, Quarzär etc.)
 Gleichenberg, Eruptivgebiet 408.
 Gletscher nach H. HESS, C.-Bl. 1905. 567.
 Glimmer, Ceylon 178, 180.
 (siehe auch Biotit etc.)
 Glimmerkalk, Raspenua, Böhmen, am Kalkberg 55.
 Glimmerschiefer
 Ecuador, Ostkordillere 396.
 Raspenua, Böhmen 57.
 Glühverlust
 als mineralog. Kennzeichen 16.
 als mineralog. Kennzeichen d. Zeolithie 20.
 Glyptodontia d. Santa Cruz beds, Patagonien 453.
 Glyptodontiden, Skelettbau 146.
 Gmelinit, Two Islands in Neu-Schottland, Glühverlust 23.
 Gneis
 Belledonne-Kette, Westalpen, Zusammensetzung 378.
 Ecuador, Ostkordillere 393.
 Müglitztal, Erzgebirge 366.
 Mulda, Erzgebirge 366.
 Raspenua, Böhmen 57.
 Rocca di Cavour, Piemont 377.
 Gnomonisches Netz für die gnomon. Projektion 159.
 Gobi-(Hanhai-)Formation 97.
 Gobi-Wüste, Geologie, Winderosion etc. 98.
 Gobius elongatus, oligocäne Fischfauna, Berg Cosla b. Piatra-Neamtz, rumänische Karpaten 153.
 Gold
 Bisbee Quadrangle, Arizona 175.
 Nagyág, Siebenbürgen 74.
 Witwatersrand, im Konglomerat 70.

- Goldlagerstätte**
 Barkerville (Brit. Columbia) u. Umgebung 74.
 Khakhadian, Ost-Sudan 9.
 Goobic-Sande, Alaska, nördl. 93.
- Granat**
 Kristallflächen 2.
 Canale Monterano (Rom), im Tuff 170.
 Ceylon 179, 185, 186.
 Easton, New Jersey, Anal. 354.
 Nordamerika, Edelstein 356.
 Pihuamo-Grube, Jalisco, Mex. 27.
 Tolfa, z. T. Perimorphosen im Kalkspat u. Pseudom. v. Wollastonit nach Gr. 376.
 (siehe auch Grossular etc.)
- Granatfels**, Magrietberg, südl. Ural 382.
- Granatsalbänder** an Porphyritgängen, Monzoni u. Predazzo 59.
- Granit**
 Brockenmassiv, devon. Eruptivgest. u. Tuffe im Kontaktb. Harzburg 209.
 Ecuador, Ostkordillere 398.
 Elba, Posto dei Cavoli bei S. Piero in Campo, Kontakt mit Kalk 373.
 Magnetberg, südl. Ural 381.
 Predazzo, chem. Zusammensetzung 64.
- Granocardium budaense**, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 308.
- Granulit**, Ceylon 181.
- Graphische Darstellung** d. Zusammensetzung d. Eruptivgesteine, C.-Bl. 1905. 249.
- Graphit**
 Cañon Diablo, im Meteoreisen 187.
 Ceylon 178, 183.
 piemontes. Alpen 329.
- Graphitquarzit**, Ecuador, Ostkordillere 396.
- Graul**, Erzlagerstätten 78.
- Gravigrada** der Santa Cruz beds, Patagonien 453, 458.
- Gravitationslehre** — ein Irrtum, C.-Bl. 1905. 439.
- Griechenland**, *Daonellen* u. *Halobien* 27.
- Großbritannien**, Durchschnittszusammensetzung d. Eruptivgesteine 46.
- Grossular**, Bisbee Quadrangle, Arizona, Gangmineral 175.
- Grünschiefer**, Ecuador, Ostkordillere 401.
- Grypotherium-Höhle**, Ultima Esperanza, Patagonien, Deutung d. Funde 130.
- Gultscha-Tal**, Ferghana-Formation 97.
- Gyrodes siskiyouensis**, Kreide, Californien 288.
- Haarkies**, siehe Millerit.
- Hagiastrum venetum**, Kreide, Euganeen 474.
- Haifischzähne**, Felsöesztergaly, Kom. Nograd, untermediterrane 125.
- Halicapsa crebripora**, obtusispina, parvula u. tenuis, Kreide, Euganeen 474.
- *gutta*, maxima u. Vinassai, Scaglia, Euganeen 475.
- Haliotis lomaënsis**, Kreide, Californien 288.
- Halobia austriaca*, *superba*, cf. *Mojsovicsi*, cf. *celtica*, *lineata* und *Hoernesii*, Trias, Griechenland 34 ff.
- Halobien** u. *Daonellen*, Griechenland u. Asien 27.
- Halogenide** d. Alkalimetalle, Isomorphismus 8.
- Halogenverbindungen**, organische, Kristallformen 8.
- Hamites armatus**, *ellipticus*, *phoenixensis* u. *solanoënsis*, Kreide, Californien 288.
- Hamilton**, Serra de Congonhas b. Diamantina, Brasilien, aus Diamantsanden 27.
- Hammatoceras lotharingicum**, Eisenherzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
- Hantkenia louristana** var. *depauperata* u. *laevis*, proboscidea u. *striata*, Senon, Süd-Persien 444.
- Hapalops longiceps**, *platycephalus*, *ponderosus*, *vulpiceps* etc., Santa Cruz beds, Patagonien 461.
- Harmotom**, Andreasberg, Kongsberg u. Oberstein, Glühverlust 23.
- Harpoceras Grandjeani** u. Hinsbergi, Eisenherzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
- Harz**
 devon. Eruptivgesteine u. Tuffe im Kontaktb. Brockenmassivs bei Harzburg 209.
 Vergletscherung bei St. Andreasberg 298.
- Harzlösungen** z. Nachahmung mikrosk. Faltungsformen, C.-Bl. 1905. 90.
- Hecticoceras evolutum** u. *sub-Matheyi*, Callovien, Fauchille-Kette 439.
- Heinrichshöhle** b. Sundwig, Säugetierknochen 129.
- Heliodiscus acutispina**, Kreide, Euganeen 474.
- Heliosphaera Isseli**, Scaglia, Euganeen 475.

- Hemicidaris djermanensis, ? Bathonien, Algerien 156.
 Hemimorphe Kristalle, spezif. opt. Eigenschaften 3.
 Herzegovina-Bosnien, Montanindustrie 73.
 Heteroceras ceratopse, Kreide, Kalifornien 288.
Heulandit
Berufjord (Island), Glühverlust 24.
 Zöptau, Mähren 344.
 Heuscheuergebirge, Kreide 286, 288.
 Hexalonche euganea u. Ongariana, Kreide, Euganeen 474.
 Hexapiramis Pantanellii, Scaglia, Euganeen 475.
 Hexastylus euganeus, grandiporus, macrospina, microporus u. Ombonii, Scaglia, Euganeen 475.
 Hiddenit, Nordamerika, Edelstein 356.
 Himalaya, Trias 412.
 Hindarella Bourdoti, Eocän, Loire inférieure 468.
 Hipparion-Fauna, Perrier 143.
 Höhlen
 Rentierzeit mit Artefakten 132.
 Gola von Pioraco, Potenza-Tal 134.
 Goughcavern, Cheddar, Menschen-etc. Knochen 133.
 Grotta Romanelli b. Castro (Terra d'Otranto), Interglazialfauna etc. 131.
 Heinrichshöhle b. Sundwig, mit Knochen 129.
 Nartuby-Tal b. Draguignan (Vaucluse), diluv. Mensch 134.
 Potenza-Tal, oberes, diluv. Säugetiere 134.
 Potter Creek Cave, Kalifornien, mit Säugetierknochen 125.
 Pyrenäen (Altamira) mit Malereien 132.
 Rotes Feld (Podkalem oder Pokala), bearbeitete Knochen 132.
 S. Teodoro, Taormina etc. (Messina), diluv. Säugetiere u. Mensch 142.
 Upliz-Tsike westl. Gori, Transkaukasien, im mioc. Sandstein 44.
 (siehe auch Knochenhöhlen etc.)
 HOFF, KARL ERNST ADOLF v., Bahnbrecher d. Geologie, C.-Bl. 1905. 438.
 Holz
 verkieseltes, Prinz Rudolfs-Insel 35.
 versteinertes, Copaz, nördl. Manila 359.
 Homomya austinensis u. vulgaris, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 308.
- Hoplites biassalensis, desmoceroides, Inostranzewi u. Leopoldi, Kreide, Krim 315.
 Hoploparia aspera, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
 Hoplophorus, Santa Cruz beds, Patagonien 454.
 Horizontosta = Cerithium heterostoma, Kreide, Sachsen 317.
 Hornblende, Mayen, Mineralien der Einschlüsse 347.
 (siehe auch Amphibol.)
 Hornblendeperidotit, Schriesheim, Absorptionserscheinungen 51.
 Hornblendeschieferraspennau, Böhmen, im körn. Kalk d. Kalkbergs 56.
 Hornfels, Harzburg, im Kontaktolith des Brockens, Diabas- 212.
 Hornstein, Ceylon 180.
 Hornsteinknollen, Scaglia, Euganeen, Radiolarien 474.
 Hosselkus-Kalk, Shasta-Mountains, Trias, Ichthyopterygier 147, 150.
 Hübnerit, Nordamerika, Produktion 355.
 Hunyad-Komitat, Geologie 264.
 Hyalophan, Binnental, Krist. 168.
 Hydrargillit, Ceylon, im Laterit 183.
 Hydrotachylit, Roßberg b. Darmstadt 369.
 Hydrozoen, Mesozoicum, Sardinien 61.
 Hyperleptus, Santa Cruz beds, Patagonien 462.
 Ichthyopterygia, Trias, Kalifornien u. Nevada 147, 150.
 Ichthyosauria
 Trias, Literatur 150.
 Arizona, Obertrias 150.
 Ihleit, Böhmen, Alaun- u. Pyritschiefer d. westlichen 53.
 Ilmenit, siehe Titaneisen.
 Imperforatenkalk, Tertiär, Nord-Dalmatien 259.
 Indien, Trias 411.
 Inkretionen 227.
 Inoceramus adunca u. klamathensis, Kreide, Kalifornien 288.
 Interglazial
 Grotta Romanelli b. Castro (terra d'Otranto), Fauna 131.
 Neuhaldensleben 122.
 Iowa
 geolog. Untersuchung u. Tone 410.
 Tone 240.
 Irania granulata u. persica, Senon, Süd-Persien 444.
 Isocardia eljasensis, Glandarienkalk Syrien 279.

- Isomorphismus, Plagioklase 334.
Itteria (Campichia) Pellati, Kreide,
 Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
Japan, Mineralogie, C.-Bl. 1905. 280.
Jura
 Baptanodon, Osteologie 311.
Peltoceras Toucasieu.transversarium
 81.
 Alpen, französische 424.
 Andö, Norwegen 427.
 Casale bei Busambra (Palermo),
 Muscheln des Lias 319.
 Colealto di Solagna (Bassano), Fauna
 des oberen 316.
 Deister, Transgression des oberen
 am östlichen 277.
 Deutsch-Lothringen u. Luxemburg,
 Fauna d. Eisenerzformation 303.
 Ecuador, Ostkordillere 402.
 Faucille-Kette, südl. Jura 438.
 indischer, Beziehung zu ostafrika-
 nischem 279.
 Juragebirge, Dogger im zentralen
 u. südlichen 277.
 littauiisch-kurischer, Foraminiferen
 471.
 Madagascar, Analalava 284.
 Neuenburger Jura, Dogger 307.
 Niederfellabrunn, Tithonklippen 439.
 Persien (Demavend) 442.
 Schwaben, Brachiopoden d. mittl.
 Lias 468.
 Schweizer Jura, *Stromatorhiza* 13.
 Seevoralpen 108.
 Somaliländer, oberer 281.
Stonesfield, Megalosaurus Bucklandi
 d. Dogger, *Hinterhaupt* 1.
 Syrien, Glandarienkalk, Brachio-
 poden u. Mollusken 278.
 Tanga, Deutsch-Ostafrika, Kelloway
 283.
 Tunis, südliches 283.
 Turfan u. Turatschi, östl. Tien-
 Schan 98.
 Yonne-Département, Nerineen 317.
 Wyoming, oberer, Ornitholestes
 Hermanni 152.
 Juragebirge
 Dogger im zentralen u. südlichen 277.
 Oligocän am Südabhang d. Blauen
 112.
Kaba-Vulkan, Sumatra, Gesteine 218.
 Kalifornien, klastische Gänge 224.
 Kaligehalt der Ackerböden 48.
 Kalisyenit, Piz Giuf, östl. Aarmassiv,
 und Gefolgschaft 371.
 Kaliummagnesiumborat, Entstehung
 in ozeanischen Salzlagern 162.
- Kaliumpentacalciumsulfat, Entstehung
 in ozean. Salzlagern 161. 164.
 Kali- u. Steinsalz, Lagerung, Verbrei-
 tung u. Verwendung, C.-Bl. 1905.
 310.
 Kalk, Raspenau, Böhmen, körniger,
 des Kalkberges 54.
 Kalkalgen, magnesiareiche, Einwir-
 kung CO_2 -gesättigten Wassers
 333.
 Kalksilikate, künstl. 326.
 Kalksilikathornfels, Piz Giuf, östl.
 Aarmassiv 372.
 Kalkspat, Raspenau, Böhmen, im
 körnigen Kalk d. Kalkbergs 54.
 Kalkstein
 Entstehung 238.
 Wietze, Hannover, mit Gipskriställ-
 chen 31.
 Kalktonerdesilikate, künstl. 326.
 Kanahaw black flint, Alter im Carbon,
 West-Virginien 277.
 Kanin, Halbinsel, Geologie 410.
 Kaolin, Ceylon 181.
 Karborund, Cañon Diable, im Meteor-
 eisen 187.
 Karpathen
 Verrucano, Moldau 407.
 rumänische, oligoc. Fischfauna des
 Bergs Cosla b. Piatra Neamtz 153.
 Karru-Formation, untere, Kapkolonie,
 Anomodontier (*Tamboeria Ma-
 raisi*) mit pneumatisiertem Wir-
 bel 310.
 Karwendelgebirge, Wandbildung 406.
 Kaukasusländer, Petrographie 389.
 Kazanesd, Kom. Hunyad, Kieslager-
 stätte 234.
 Kelloway, Tanga, Deutsch-Ostafrika
 283.
 Keratophyr
 Ecuador, Ostkordillere 398.
 Magnetberg, südl. Ural 382.
 Kersantit
 Monzoni, Gänge 62.
 Piz Giuf, östl. Aarmassiv 372.
 Keweenaw-Trap, Beziehung zum Sand-
 stein, Wisconsin 93.
 Khondalit, Ceylon 186.
 Kiese, Klassifikation 205.
 Kieselgur, Mte. Amiata 235.
 Kieselholz, Prinz Rudolfs-Insel 35.
 Kiesel säure u. Flußsäure, System 6.
 Kieselzinkerz
 Clifton Morenzi-Distr., Arizona 173.
 Perwoblagodatny-Grube, Ural 27.
 Kieserit, Bildung unter 25° in ozean.
 Salzlagern 163.

- Kieslagerstätten
 Cala und Castillo de las Guardas,
 Sierra Morena 229.
 Kärnten 234.
 Kinderhook-Fauna, Missouri etc., Alter
 274.
 Kingena latifrons und triangularis,
 Glandarienkalk, Syrien 279.
 Kinnekulle, Geologie 272.
 Kladno—Rakonitzer Kohlenbecken,
 Böhmen 275.
 Klassifikation
 Eruptivgesteine auf Grund der Zu-
 sammensetzung, C.-Bl. 1905. 249.
 Sedimentgesteine 47.
 Klastische Gesteine, gangförmig, Kalifor-
 nien 224.
 Klippen, Schweizer Alpen u. Chablais
 248.
 Knochenhöhlen
 Rentierzeit, Artefakten 130.
 Altamira, Pyrenäen, Malereien 132.
 Gola von Pioraco, ob. Potenza-Tal,
 Mensch u. diluv. Säugetiere 134.
 Goughcavern, Cheddar, Menschen- u.
 Säugetierreste 133.
 Grotta Romanelli b. Castro (Terra
 d'Otranto), Interglazialfauna 131.
 Heinrichshöhle b. Sundwig, Säu-
 getiere 129.
 Lacave(Lot), m. Menschenspuren 445.
 Potenza-Tal, oberes, diluv. Säu-
 getiere 133.
 Potter Creek Cave, Kalifornien 125.
 Rotes Feld (Podkalem, Pokala),
 bearbeit. Knochen 132.
 S. Teodoro, Taormina etc. (Messina),
 diluv. Säugetiere u. Mensch 142.
 (siehe auch Höhlen.)
**Kobaltchlorid, Kristallform, Defor-
 mationen u. optisch** 92.
 Kohlen
 stoffl. Beschaffenheit 235.
 Andö, Norwegen, Jura 426.
 Kladno—Rakonitz 275.
 Turatschi, östl. Tién-Schan, Jura 98.
 Ungarn 236.
 Yukon, Alaska 237.
 (siehe auch Steinkohlen etc.)
 Kolm, Schweden, Rohprod. f. Radium
 326.
 Konkretionen 226.
 Kontaktbildungen, Pojana - Ruszka,
 Ungarn 265.
 Kontaktgesteine mit Granat, Tolfa 376.
 Kontaktthof, Brockenmassiv, devon.
 Eruptivgesteine u. Tuffe b. Harz-
 burg 209.
- Kontaktmetamorphismus, Posto dei
 Cavoli b. S. Piero in Campo, Elba,
 Granit und Kalk 373.
 Kontaktmetamorphose
 Ursache, C.-Bl. 1905. 93.
 Raspenau, Böhmen, am Kalkberg 57.
 Konzentrationsprozesse, Bedeutung f.
 Lagerstättenlehre u. Lithogenesis
 72.
 Kordillere, östl., Ecuador, Alter und
 Gesteine 392.
 Koriogene Sphärolithe 204.
 Korngroße und Löslichkeit 6.
 Korsika, Erosionserscheinungen 45.
Korund
*Australien und Ceylon, Sapphir,
 Krist., Aetzfiguren u. Brechungs-
 koefizienten* 41.
 Ceylon 179, 183, 185, 186.
 Leoran (Cantal), Einschluß im An-
 desit 379.
 Kosmographie, chemische, C.-Bl. 1905.
 91.
 Koyukuk series, Alaska, nördl. 93.
 Krambergeria lanceolata, olig. Fisch-
 fauna, Berg Cosla bei Piatra-
 Neamtz, rumän. Karpathen 153.
 Kreide
 Abu Roach, Aegypten 294.
 Adersbach-Weckelsdorf, obere 288.
 Alaska, nördl. 92.
 Aranyos-Gruppe, siebenbürg. Erz-
 gebirge 260.
 Belgien, Echinocorys 155.
 —, nördliches 289.
 Biewende, Groß- u. Klein-, Unter-
 senon 285.
 Böhmen, östliches 285, 287, 289.
 Braunschweig, östl. von, Brunsvicen-
 sis-Ton 284.
 Bregenzer Wald 427.
 Chotebor, Ostböhmen, Malnitzer
 Schichten 289.
 Clansayes etc., Dauphiné 312.
 Dänemark, Petrefakten 309.
 Dalmatien, nördl. 259.
 Ecuador. Östkordillere 392, 399.
 England, Lamellibranchiaten 466.
 Euganeen, Radiolarien 474.
 Frankreich, Petrefakten 318.
 Frayssinet-Le-Gélat (Lot), obere, mit
 verkieselten Versteinerungen 290.
 Gulitscha-Tal, Ferghana-Formation
 97.
 Heuscheuergebirge 286.
 Kalifornien u. Oregon-Becken 287.
 Königslutter, Mucronatensenon 285.
 Krim, Ammoniten 315.

- Kreide
 Languedoc u. rechtes Rhône-Ufer,
 Neocom 110.
 Laramie, Wyoming-Nebraska 268.
 Libysche Wüste, Overwegi-Schichten
 und Blättertöne 319.
 Madagaskar, nordöstl., Albien 294.
 —, Westküste, Unterseton 100.
 Marokko, westliches 293.
 Misburg bei Hannover, Belemnites
 ultimus etc. 316.
 Nancy, Coeloceras Desplacei u. sub-
 armatum 313.
 Natal, Petrefakten d. Umkwelane
 Hill deposit, Zululand 307.
 Neukaledonien, untere 294.
 Nordamerika, Buda limestone, Mol-
 lusken u. Korallen 308.
 Orgon (Bouches-du-Rhône), Fauna
 318.
 Ostgalizien, Erdölzone 236.
 Paderborn, Pläner mit Actinocamax
 plenus 316.
 Pariser Becken, Aptien d. östl. 291.
 Persien 442.
 Rußland, evolute Ammonitenformen
 des Neocom 465.
 Sachsen, Gastropoden 317.
 —, oberste 286.
 Schaumburg-Lippe'sche Mulde,
 Fauna 441.
 Somaliaänder, untere 280.
 Texas, Ammoniten 313.
 Yonne-Département, Seesterne des
 Senon 320.
 —, Senon 290.
- Kristalle
 Aussendung v. N- u. N₁-Strahlen 325.
 flüssige u. Plastizität, C.-Bl. 1905.
 207.
 hemimorphe, spezifisch opt. Eigen-
 schaften 3.
 opt. aktive, Lichttheorie 3.
 Kristallflächen, Entstehung 1.
 Kristallinische Schiefer
 nach GRUBENMANN, C.-Bl. 1905. 430.
 Aranyos-Gruppe, siebenbürg. Erz-
 gebirge 262, 263.
 Belledonne-Kette, Westalpen, chem.
 Zusammensetzung 378.
 Hunyad-Komitat 264.
 Pojána-Ruszka, westl. Ausläufer,
 Phyllit 265.
- Kristallisationsgeschwindigkeit binär-
 rer Schmelzen 7.
- Kristallographie, Formentwicklung
 von Flächen oder Zonen aus-
 gehend 322.
- Kristallographie
 Grundzüge von VIOLA, C.-Bl. 1905.
 559.
 Minimalproblem d. Gestaltenlehre
 321.
 neuere Entwicklung, C.-Bl. 1905. 598.
 Zonensätze 321.
- Kristallogr.-chem. Grenzgebiet 322.
- Krokoit, siehe Rotbleierz.
- Kryolithionit, Ivigtut, im Kryolith 10.
- Künstliche Darstellung
 Feldspat 333.
 Periklas 331.
- Kunzit, Nordamerika, Edelstein 356.
- Kupfer
 Bisbee Quadrangle, Arizona 175.
 Böhmen, Alaun- u. Pyritschiefer d.
 westlichen 53.
 Serbien, Bor u. Krivelj im östl. 231.
- Kupfererze, Südwestafrika 233.
- Kupferglanz
 Bisbee Quadrangle, Arizona 175.
 Bor u. Krivelj, östl. Serbien, Erz 231.
 Butte-Montana, Entstehung 241.
 Clifton Morenci-Distr., Arizona 173.
 Sinclair-Grube bei Lüderitzbucht,
 Südwestafrika 233.
- Kupferkies, Bisbee Quadrangle, Arizona
 175.
- Kupferpecherz, Clifton Morenci-Distr.,
 Arizona 173.
- Kurland, Foraminiferen d. Jura 471.
- Kylindrit, Poopo, Bolivia, chem. 15.
- Labradorite, Biot, tertiär 115.
- Lacave (Lot), Höhle mit Menschen-
 spuren 445.
- Länderkunde, Museum in Leipzig,
 Führer, C.-Bl. 1905. 281.
- Lättler 205.
- Lagomeryx, bayr.-schwäb. Hochebene,
 Obermiocän 124.
- Lake superior, Beziehungen von Sand-
 stein und Trapp, Wisconsin 93.
- Lamna (Odontaspis) macrota var.
 hungarica, untermediterran, Felsö-
 esztergaly, Kom. Nograd 125.
- Landénien u. Thanétien, Bedeutung 116.
- Languedoc und rechtes Rhône-Ufer,
 Neocom 110.
- Lappland, Ekströmsberg- u. Mertainen-
 Eisensteinsfelder 231.
- Laramie-Kreide, Wyoming-Nebraska
 268.
- Laterit
 Verwitterungsprod. v. Silikaten 23.
- Ceylon 183, 185.
- Laumontit, Baveno u. Fassatal, Glüh-
 verlust 24.

- Laumontit
 Binnental, Krist. 168.
 Flaatgrube, Evje, Saetersdal, Nor-
 wegen 352.
 Lundvaerk, Evje, Saetersdal, Nor-
 wegen, Pseudom. v. Albit n. L. 351.
 Lava, Mayen, Mineralien d. Einschlüsse
 347.
 Lawsonit
 italien. Fundorte, Analysen 340.
 Saint-Véran, Hochalpen, im Gestein
 379.
 Leadhillit, Sardinien, Argentiera della
 Nurra, Portotorres 31.
 Leda crispata var. ukrainica, Tertiär,
 Mandrikowka 468.
 — navicula, Kreide, Schaumburg-
 Lippe'sche Mulde 441.
 Legierung, Struktur durch Polieren
 erkannt 8.
 Leitschicht, geolog. 43.
 Leonit, Bildung unter 25° in ozean.
 Salzlagern 163.
 Leopoldi-Gruppe, Kreideammoniten,
 Krim 315.
 Lepidocydina tourneri-Schichten, Ita-
 lien 473.
 Leptaenabenbett, Wilfingen, schwäb. Alb
 470.
 Leptocheirus Zitteli, ob. Trias, Win-
 throp, Shasta Co., Cal. 150.
 Lepton Dumasi, Eocän, Loire inf. 468.
 Ler 206.
 Levesquei-Schichten, Eisenerzforma-
 tion, Lothringen u. Luxemburg 305.
 Lencit
 Pompeji, im Tuff 377.
 Valognopiccolo, Wert als Düngemittel
 377.
 Leucite Hills, Wyoming, Geologie 225.
 Lewis u. Livingston Ranges, Montana,
 Geologie 88.
 Herzolith, Beziehung zu Oligosiderit,
 C.-Bl. 1905. 92.
 Lias, Schwaben, Brachiopoden des
 mittleren 468.
 Libethenit, Clifton-Morenci-Distrikt,
 Arizona 174.
 Libysche Wüste, Overwegi-Schichten
 u. Blättertone 319.
 Lima acutirostris, densistriata, infor-
 mis, libanensis, sublaeviuscula u.
 Zenobiae, Glandarienkalk, Syrien
 279.
 — britannica (Mantellum), Meyeri
 (Plagiostoma), scabrißima, vec-
 tensis u. wintonensis (Limatula),
 Kreide, England 466.
 Lima Bureaui, Dumasi, gouetensis, hy-
 phanta u. oxytomaeformis, Eocän,
 Loire inférieure 154.
 — ferruginea, Eisenerzformation,
 Lothringen u. Luxemburg 304.
 — Gemmellaroi, Lias, Casale bei
 Busambra (Palermo) 319.
 — Harronis, ob. Jura, Somaliland
 281.
 — Shumardi, Buda limestone, Nord-
 amerika 308.
 Limatula wintonensis, Kreide, England
 466.
 Limiden, Kreide, England 466.
 Limnocardium moquicum, Neogen,
 Suchum-Distrikt 432.
 Limopsis aequalis u. subaltera, Eocän,
 Loire inférieure 155.
 — costulata var. crassicosta, Tertiär,
 Mandrikowka 468.
 — homala = lentiformis, Eocän,
 Loire inférieure 154.
 Linarit, Sardinien, Argentiera della
 Nurra, Portotorres 31.
 Lindigia? nodosum, Kreide, Kalifor-
 nien 288.
 Liparit, Kaukasus 389.
 Lisburne-Formation, Endicott-Kette,
 nördl. Alaska 92.
 Lissabon, Erdbeben, Literatur 40.
 Lithapium ellipticum u. incrassatum,
 Scaglia, Euganeen 475.
 Lithauen, Foraminiferen d. Jura 471.
 Lithocampe euganea, Kreide, Euganeen
 474.
 — obesa u. veneta, Scaglia, Euganeen
 475.
 Lithocardium dilatatum, Eocän, Loire
 inférieure 468.
 Lithodomus Lorioli u. Zumoffeni, Glan-
 darienkalk, Syrien 279.
 Lithogenesis, siehe Gesteinsbildung.
 Lithomespilus coronatus u. ovoideus,
 Kreide, Euganeen 474.
 Lithosiderite, Struktur u. Zusammen-
 setzung 196.
 Lithostrobus communis, incrassatus u.
 pagoda, Kreide, Euganeen 474.
 — duodecimcostatus und elegans,
 Scaglia, Euganeen 475.
 Litorina-Bildungen, Lübeck 119.
 Littorina anceps, Morgani, percostata
 u. persica, Senon, Süd-Persien 444.
 — pectinata = gracilis, Kreide, Sach-
 sen 317.
 Lituola simplex, Brown's Creek, Otway
 coast, Victoria, kainozoisch 471.
 Löslichkeit u. Korngröße 6.

- Loftusia Morgani, Senon, Süd-Persien 445.
 Loire inférieure, Eocän-Mollusken 154, 467.
Lopha cristatula, Morgani u. persica, Kreide, Süd-Persien 444.
 Lothringen, Deutsch- u. Luxemburg, Fauna d. Eisenerzformation 303.
 Lucette (Mayene), Erzlagerstätte 34.
Lucina (*Dentilucina*) louristana, Senon, Süd-Persien 445.
 Lübeck, Litorina-Bildungen 119.
 Luxemburg und Deutsch-Lothringen, Fauna d. Eisenerzformation 303.
Lychnocanium crassispina u. elegans, Scaglia, Euganeen 475.
 — *euganeum* u. *parvulum*, Kreide, Euganeen 474.
Lytoceras angulatum, argonautarum u. jacksonense, Kreide, Kalifornien 288.
 — *Orsinii*, Jura, Seevoralpen 110.
Macigno, Calafuria südl. Livorno, Mineralien 168.
 Macrodon Rufae, ob. Jura, Somaliland 281.
Mactra gabbiana, Kreide, Kalifornien 288.
 — *mekranensis*, Tertiär, Ormara-Kap, Mekran-Küste, Beludschanistan 118.
 — *zulu* (?), Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.
 Madagascar
 Oligocän 101.
 nordöstliches, Albien 294.
 Westküste, Unterenon 100.
 Madupit, Leucite Hills, Wyoming 225.
 Mähren
 mineralog. u. geolog. Literatur 348.
 Stringocephalenkalk 302.
 Magdalénien d. ält. Steinzeit 128.
 Magnesiasulfate, Bildung unter 25° in ozean. Salzlagen 163.
 Magnesit, Verhalten zu magnesia-reichen Kalkalgen 333.
 Magnesiumsilikate, künstl. 326.
 Magnetberg, südl. Ural, Eisenerze u. Gesteine 380.
 Magnetiteisen
 Cala, Sierra Morena, Erzlager 229.
 Canale Monterano (Rom) im Tuff 170.
 Magnetberg, südl. Ural 382.
 Magnetismus vulkan. Gesteine 338.
 Magnetkies
 Gruschewka, im Anthrazit, Umwandlg. (ged. Eisen u. Limonit) 13.
 Nordamerika, Produktion 1903. 329.
- Malachit, Copper Queen Mine, Arizona 175.
 Malakolithfels, Raspenau, Böhmen, im körn. Kalk des Kalkbergs 56.
 Mamanit = Polyhalit 161.
 Mammut, Unteritalien 146.
 Mammut-Leiche, Beresowka-Ufer, Nord-sibirien und andere 145.
 Manganerze, Sternberg, Mähren 332.
Manganophyll, Lichtabsorption 27.
 Manganspat, Sternberg, Mähren 332.
 Manhattan Island, New York, Entstehung d. Amphibolschiefer u. Serpentine 227.
 Manindjau-Vulkan, Sumatra, Gesteine 208.
 Mantellum britannicum, Kreide, England 466.
Marginulinopsis, mioplioc. Mergel v. Bonfornello (Palermo) 472.
 Markasit, Calafuria südl. Livorno, im Macigno 169.
 Marokko, Kreide des westlichen 293.
 Martensit im Stahl 243.
 Martinique
 Mt. Pelée, andesitischer Auswürfling 229.
 —, Felsnadel etc. 38.
 Mayen, Mineralien der Einschlüsse in der Lava 347.
 Mediterrangebiet, Trias, nach d. Letheaea 416.
 Meerschaum, Easton, New Jersey, Anal. 354.
Megalohyrax minor, Eocän, Aegypten 449.
 Megalonychiden, Santa Cruz beds, Patagonien 460.
Megalonychotherium atavus, Santa Cruz beds, Patagonien 462.
Megalosaurus Bucklandi, Stonesfield, Hinterhaupt 1.
 Megatherium, Santa Cruz beds, Patagonien 464.
 Melakonit, Bisbee Quadrangle, Arizona 175.
Melania abchasica, *acuminata*, *Andrusovi*, *graciosa*, *nobilis* u. *spirigera*, neogene Eisenerze, Suchum-Distr. 433.
 Melanuit, Canale Monterano (Rom) im Tuff 170.
 Melanochalcit, Bisbee Quadrangle, Arizona 175.
Melanopsis calamistrata u. *semirugosa*, Kongerienfauna, Leobersdorf 114.
 — *costellata*, Senon, Süd-Persien 444.
 Melanterit, siehe Eisenvitriol.

- Melaphyr, Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung 59.
- Melina Anderssoni, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.
- Mensch
Altamira-Höhle (Pyrenäen), Mälereien 132.
Bau de l'Aubesier (Vaucluse), diluv. 134.
Bologoje (Rußland), Station d. Steinzeit 133.
Cantal, Kent u. Sussex, pliocäne Eolithen 130.
Château double (Var.), diluv. 134.
Europa, diluvialer u. Kulturstufen d. älteren Steinzeit 127.
Gola von Pioraco, ob. Potenza-Tal, diluv. 134.
Gougeavern, Cheddar, Knochen etc. 133.
Grotta Romanelli b. Castro (terra d'Otranto), Knochen etc. 131.
Lacave (Lot), Station 445.
Munzingen b. Freiburg gleichzeitig mit Thayngen u. Schweizersbild 131.
Rotes Feld-Höhle (Podkalem, Pokala), bearbeit. Knochen 132.
San Teodoro-Höhle (Messina), Artefakten 142.
Schönebeck a. Elbe, interglazial, Eolithen 130.
Smiritz (Böhmen), im Löß 132.
Ultima Esperanza, Patagonien, Grypotherium-Höhle 130.
Merapi-Vulkan, Sumatra, Gesteine 208.
Mesolith, Hauenstein (Böhmen), Glühverlust 24.
- Mesorhytis crenata, Mornasien, Frankreich 319.
— distensa, unt. Santonien, Frankreich 318.
- Mesotyp, siehe Natrolith.
- Mesozoicum*, Sardinien, Tabulaten u. Hydrozoen 61.
- Mesozoische Pflanzenreste, Abbildungen 156.
- Metallurgische Untersuchungen 241.
- Metamorphose des Grundgebirges 47. (siehe auch Kontaktmetamorphose etc.)
- Metapotherium, Santa Cruz beds, Patagonien 462.
- Meteoreisen
Struktur u. Zusammensetzung, erläutert durch Photographien von Schließflächen 188.
- Cañon Diablo 187.
- Methylbisulfid als Einschluß im Gangquarz, Salangen, Norwegen 165.
- Metopotoxus anceps u. laevatus, Santa Cruz beds, Patagonien 458.
- Meyeria rapax, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
- Michaletia semigranulata, Coniacien, Frankreich 319.
- Michigan, Portlandcement 238.
- Micromelissa ventricosa, Scaglia, Euganeen 475.
- Microstagon Dumasi u. pernitidum (= Godallia obliqua), Eocän, Loire inférieure 467.
- Mikroskop, mineralog., für hohe Temperaturen 2.
- Mikroskopische Faltungsformen, C.-Bl. 1905. 90.
- Mikroskopische Physiographie der Mineralien, C.-Bl. 1905. 119, 486.
- Mikroskopische Präparate, Deutung mittels metall. Gitterpolarisation 323.
- Milioliden, Abbildung von d'ORBIGNY'schen Arten 472.
- Miliolina (Quinqueloculina) magna, Clavulina Szaboi-Schichten, Kruehl maly bei Przemysl 472.
- Millepora sardoa*, Senon, südl. Nurra, Sardinien 67.
- Millerit, Brompton-See, Oxford township, Quebeck, Kristallformen 12.
- Mineralbildung durch Druck (Dynamometamorphose) 47.
- Mineralien
Absorptionsvermögen für Gase 161.
mikrosk. Physiographie, C.-Bl. 1905. 119, 486.
Japan, C.-Bl. 1905. 280.
Tirol u. Vorarlberg, C.-Bl. 1905. 208.
- Minerallagerstätten
Australien 359.
Binnental 167.
Calafuria südl. Livorno im Macigno 168.
Canale Monterone (Prov. Rom) im Tuff 170.
Ceylon 178, 182.
Clifton - Morenci - Distrikt, Arizona 172.
Columbia, Erden u. Salze 34.
Easton, New Jersey 353.
Evje, Saetersdalen, Norwegen 351.
Gellivara-Erzberg 349.
Lausetto, Valli del Gesso, Piemont 349.
Mayen, Mineralien der Einschlüsse 347.

- Minerallagerstätten
 Moore Station, New Jersey, Zeolithe 352.
 Pokolbin, N. S. Wales, im Hyperstheneandesit 342.
 Prinz Rudolfs-Insel 35.
 Raspenau, Böhmen, im körn. Kalk des Kalkbergs 54.
 Sardinien, Argentiera della Nurra, Portotorres 31.
 Tahiti 71.
 Zöptau, Mähren, Zeolithe im Amphibolit 343.
 (siehe auch Erzlagerstätten etc.)
- Mineralogie
 Nies u. Düll, C.-Bl. 1905. 728.
 physikal.-chemische von DOELTER, C.-Bl. 1905. 629.
 Mineralog. Unterricht a. d. Universität Gießen, C.-Bl. 1905. 557.
 Mineralquellen, Zustand d. Schwefelwasserstoffs 327.
 Mineralreich von R. BRAUNS, C.-Bl. 1905. 187.
 Minette, Deutsch-Lothringen u. Luxemburg, Fauna 303.
 Minimalproblem und Gestaltenlehre 321.
 Mischkristalle, wasserhaltige, Spaltung 7.
 Mo = feiner Sand 206.
 Modelle, geologische, Herstellung 37.
 Modiola Amphitrite, Glandarienkalk, Syrien 279.
 — coelomorpha, laticosta, namnetensis u. notorine, Eocän, Loire inférieure 154.
 — Kochi, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
 — subangustissima, ob. Jura, Somalia land 281.
 Moerophis Schweinfurthi, Aegypten 153.
 Moeritherium Lyonsi u. trigonodum, Eocän, Aegypten 446.
 Moldau, Geologie 406.
 Molybdänglanz
 Crown Point, Washington 164.
 Nordamerika, Produktion 355.
 Monazit
 Erden 5.
 Nil-Saint-Vincent, Brabant 345.
 Soendeled (Risoer), Norwegen 352.
 Mond, Oberflächengebilde, C.-Bl. 1905. 91.
 Mondstein
 Ceylon 179, 181, 186.
 Nordamerika 358.
- M**onotrypa limitata, multitabulata u. sardoa, Tithon, Baunei, östl. Sardinien 62.
 — Farrei, Urgon, Massif des Avoudruz (Savoyen) 65.
 — pontica, Oxfordien, östl. Krim 63.
 Montenegro u. Albanien, Obertrias 108.
 Mont Pelée, Martinique, andesit. Auswürfling 229.
 Monzoni, Eruptivgesteine, chem. Zusammensetzung 57.
 Monzonit, Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung 60.
 Moor, Bildung vieler pflanzenschädl. Schwefelverbindungen 327.
 Moostorf, älterer u. jüngerer Wittmoor (Holstein) 119.
 Moränen, Vomperbach - Mündung, Grund- 299.
 (siehe Endmoränen, Glazial etc.)
 Moränenlandschaft, Odertal bei St. Andreasberg 298.
 Morencit, Clifton - Morenci - Distrikt, Arizona 174.
 Moriogramm, Konstruktion u. Verwendung 1.
 Morsumkliff, Sylt, Miocän 429.
 Mortoniceras crenulatum, Kreide, Kalifornien 288.
 Moséen, système, Belgien 436.
 Mosor-Gebirge, Dalmatien, Geologie 257.
 Mount Brown-Schichten, Tertiär, Neuseeland 434.
 Museum für Länderkunde, Leipzig, Führer, C.-Bl. 1905. 281.
 Mylodontidae, Santa Cruz beds, Patagonien 464.
 Mytilus alatus, Glandarienkalk, Syrien 279.
 — casalensis var. curvata, Lias, Casale bei Busambra (Palermo) 319.
 — deformis, Eocän, Loire inférieure 154.
N u. N.-Strahlen, Emission durch Kristalle 325.
 Nagyag, Goldvorkommen 74.
 Namaqua-Land, Kupfererze 233.
 Namnetia discoides, Eocän, Loire inférieure 468.
 Nanushuk series, Alaska, nördl. 93.
 Nassa (?) supracretacea, Danien, Dänemark 309.
 Natal, Kreide der Umkelwane Hill Deposit, Zululand 307.
 Natica Dido u. Mylitta, Glandarienkalk, Syrien 279.

- Natica Peroni, Santonien, Frankreich 319.
 — plauensis = Gentii, Kreide, Sachsen 317.
Natrolith
Fassatal, Grönland (Diskofjord), Hohentwiel, Montecchio b. Vicenza, Salesl (Böhmen) u. Stempel b. Marburg, Glühverlust 24.
 Moore Station, New Jersey 353.
 Pokolbin, N.-S.-Wales 342.
Nautilus bisulcatus und Ennius, ob.
 Jura, Somaliland 281.
 — Gabbi, Kreide, Kalifornien 288.
 — Hilli, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 309.
Nebraska-Wyoming, siehe Wyoming-Nebraska.
Nematherium, Santa Cruz beds, Patagonien 464.
Neogen, Suchum-Distr., SW.-Kaukasus 432.
Neokom, Languedoc u. rechtes Rhône-Ufer 110.
Nephelinsyenit
 Buschveld in Transvaal 68.
 u. -Monzonit, Tahiti 71.
Nephelinsyenitporphyr, Monzoni und Predazzo, chemische Zusammensetzung 65.
Nephrit, Baytinga, Bahia, Brasilien 25.
Neptunea Burrowsii, Tertiär, Ormara-Kap, Mekran-Küste, Beludschistan 118.
Neptunit, Narsarsuk, Grönland, Kry stallformen 167.
Nerinea Maroni, pauciplicata und Sesostris, Glandarienkalk, Syrien 279.
Nerineen d. Jura, Yonne-Département 317.
Nerinella, Jura, Yonne-Département 318.
Nerita cyriensis u. Grossouvrei, Santonien, Frankreich 319.
 — litoralis, Glandarienkalk, Syrien 279.
Neritina bizonata, extensa, glaucescens und leobersdorfensis, Congerienfauna, Leobersdorf 113.
 — petasata n. unguiculata, neog. Eisenerze, Suchum-Distr., NW.-Kaukasus 433.
Neritopsis Pellati, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
Neucaledonien, untere Kreide 294.
Neumayria, Bedeutung 316.
Neuseeland, Formationen 436.
Neuseeland, marin. Tertiär, Otago u. Canterbury 433.
Newark-System, Ausdehnung 268.
Niagara-Fälle, Geologie der Umgegend 259.
Niagara-Fluß, Bildung 260.
Nickelchlorid, Kristallform, Deformationen u. optisch 92.
Nickelglanz, siehe Millerit.
Niederfellabrunn, Tithonklippen 439.
Nordamerika
 Kreide, Buda limestone 308.
 molybdän- u. wolframhalt. Minerale, Produktion 355.
 Schwefel, Schwefelkies u. Magnetkies, Produktion 1903 328.
 Tone der Vereinigten Staaten 239, 240.
 Quecksilber, Produktion 386.
Norddeutschland (Rügen), Facetten geschiebe im Diluvium 71.
Norit, Ural, nördl. 387.
Norwegen, Erdbeben 1904 202.
Noseantrachyt, Sudan 391.
Nucinella Pissaroi, Eocän, Loire inférieure 154.
Nucula coislinensis, Eocän, Loire inférieure 154.
 — Michalskii, Tertiär, Mandrikowka 468.
 — securicula, Eocän, Loire inferieure 155.
 — subcancellata, Kreide, Schaumburg-Lippe 441.
Nummuliten, Appennino Pavese 156.
Nummulitenfauna d. Scaglia, Zentralappennin 156.
Nummulitenhorizonte, belgisch-französisches Becken 114.
Nummulitenzonen, österreich. Küsten gebiet 258.
Oamaru- u. Pareora-Series, Tertiär, Neuseeland 433.
Oberer See, siehe Lake Superior.
Obsidian, Kaukasus 389.
Odontaspis macrota, siehe Lamna macrota.
Oeocptychius refractus, Kelloway, Macon 315.
Oedischia ingbertensis, Hauptflöz gruppe d. Steinkohlenformation, St. Ingbert, Pfalz 104.
Ofen, Bitterwasserquellen, Entstehung 404.
Ogallala-Formation, Tertiär, Wyoming-Nebraska 268.
Oktaedrite, Struktur und Zusammensetzung 197.

- Oligosiderit, Beziehung zu Lherzolith, C.-Bl. 1905. 92.
 Olivin, Canale Monterano (Rom) im Tuff 170.
 Opal
Ceylon 180.
Prinz Rudolfs-Insel 35.
 Ophiuride, Devon, St. Minver, Nord-Cornwall 301.
 Opis Canavarii, Lias, Casale bei Bussambra (Palermo) 319.
 Oppelia Colleti, Callovien, Fauchille-Kette 439.
 Orbicella texana, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 309.
 Orbitoides dalmatina, Spalato 258.
— Guembeli 473.
 Orendit, Leucite Hills, Wyoming 225.
 Orgon (Bouches-du-Rhône) Kreidefauna 318.
 Ornitholestes Hermanni, ob. Jura, Bone Cabin Quarry, Wyoming 152.
 Orthochetus mapulensis, Senon, Südpersien 444.
 Orthodoma margaritati, solidorostris u. spinati, mittl. Lias, Schwaben 469.
 Orthoklas, Easton, New Jersey, chem. 353.
(siehe auch Feldspat, Sanidin etc.)
 Orthophragmina, große, Tertiär, Durance-Becken etc. 115.
— Appennino Pavese 156.
 Orthophyr
Harzburg, im Kontakthof d. Brockens u. Tuffe 213.
Magnetberg, südl. Ural 382.
 Oryctomyia splendida, Eocän, Loire inférieure 468.
 Ostkordillere, ecuatorianische, Geologie u. Petrographie 392.
 Ostrea akhabensis und kahurensis, Glandarienkalk, Syrien 279.
— guaranitica, guaranitische Formation, Par-aik am Rio Sehuen, Patagonien 155.
— heteroclita, sables de Bracheux 155.
— subelongata = mutabilis, Eocän, Eocän, Loire inférieure 155.
 Ottrelitschiefer, Ecuador, Ostkordillere 396.
 Ovactaeonina corbaricensis, unt. Santonien, Frankreich 318.
 Overwegi-Schichten und Blättertöne, libysche Wüste 319.
 Oxydactylus brachynotus u. spec., Loup Fork, Nebraska, unt. Miocän 144.
 Oxynoticeras compressum, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
 Ozeanische Salzläger, Entstehung 161.
 Ozokerit, Boryslaw, Vorkommen 407, 409.
Pachydiscus henleyensis, Merriami und sacramenticus, Kreide, Kalifornien 288.
 Pachyerisma Blanckenhorni, Glandarienkalk, Syrien 279.
 Packhuis-Konglomerat im Tafelberg-Sandstein, glazial 274.
 Paderborn, Pläner mit Actinocamax plenus 316.
 Palaeastractus harpularius, unt. Santonien, Frankreich 318.
 Paläolith. Funde, Europa, Diluv. 127.
 Palaeomastodon, Eocän, Aegypten 447.
 Paläozoicum
Aranyos-Gruppe, siebenbürg. Erzgebirge, Quarzkonglomerate 263.
Kurlja, Zentralasien 98.
 Paläozoische Pflanzenreste, Abbildungen 157.
 Pallasit, Struktur u. Zusammensetzung 196.
Parachaetetes Tornquisti, Bathonien, Mte. Zirra, Nurra, Sardinien 65.
 Parahoplites Grossouvre und Milleti var. Peroni, Kreide, Clansayes etc., Dauphiné 312.
 Paramelakonit, Bisbee Quadrangle, Arizona 176.
 Parasmilia texana, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 309.
 Pareora u. Oamaru series, Tertiär, Neuseeland 433.
 Pariser Becken, Aptien des östl. 291.
 Paryphostoma Morgani, Senon, Südpersien 444.
 Patagonien
Santa Cruz beds, Glyptodontia und Gravigrada 453.
tertiäre Säugetiere, Dentition 450.
 Pecten bellicostatus var. orientalis u. Radkiewiczi, Tertiär, Mandrikowka 468.
— Blanckenhorni und vedasensis, Neogen, Europa 467.
— Erlangeri, ob. Jura, Somaliland 281.
— Huttoni (Pseudamussium), Oamaru series, Neuseeland 467.
— lykosensis und palmyrensis, Glandarienkalk, Syrien 279.
 Pectiniden des Neogen, Europa und Nachbargebiete 467.

- Pectunculus diastictus, Eocän, Loire inférieure 154.
 — pacificus, Kreide, Kalifornien 288.
 — Williamsi, Tertiär, Mandrikowka 468.
- Pegmatit
 Olgiasco, Comer See, Mineralien 376.
 Piz Giuf, östl. Aarmassiv 372.
 Ural, nördl. 388.
- Pektolith*, Patterson, N. J., Glüh-verlust 26.
- Pelé, Mt., Martinique. Felsnadel etc. 38.
- Pelecyodon, Santa Cruz beds, Patagonien 463.
- Peltoceras bicristatum = bimammatum 109.
 — *Toucasi und transversarium* 81.
- Pentaceros senonensis, Senon, Yonne-Departement 320.
- Pentasphaera longispina, Kreide, Euganeen 474.
- Penzance, Erdbeben, 3. März 1904. 42.
- Peperin, Säugetiere 144.
- Peridotit
 Monzoni u. Predazzo, Gänge, chem. Zusammensetzung 63.
 Schriesheim, Hornblende-, Absorptionserscheinungen 51.
- Periklas, künstlich 331.
- Perimorphosen, Tolfa, Granat um Kalkspat 376.
- Perisphinctes Arussiorum, Choffati u. Gallarum, ob. Jura, Somaliland 281.
 — Colleti, pro-Lothari, Schardti, sub-Schilli u. vermicularis, Callovien, Faucille-Kette 439.
 — Frischlini (= trifurcatns), inconditus und Ribeiroi, Jura, Seevoralpen 110.
 — reniformis u. seruposus, Tithon-klippen, Niederfellabrunn 440.
- Perlit im künstl. Eisen 243.
- Pern
Grenze gegen Trias 52.
 Neurode, Datheosaurus macrourus, im Rotliegenden 151.
- Permocarbon, Persien (Soh) 442.
- Perna incavata, Eocän, Loire inférieure 154.
- Pernidae, Kreide, England 466.
 Persien, fossile Mollusken 442.
 Peru, Edelsteine 358.
- Pergnia, Säugetiere der CANALI'schen Sammlung 143.
- Petrographie, chemische Analysen der Eruptivgesteine von 1884—1900. 203.
- Petrographie, Grundzüge d. Gesteinskunde, WEINSCHENK, C.-Bl. 1905. 617.
- Petrographische Tabellen von LINCK, C.-Bl. 1905. 59.
- Pfalz, bayrische, Steinkohlenformation 103.
- Pflanzenreste, Abbildungen paläozoischer und mesozoischer 157.
- Phacoides coislinensis, crenatulatus, Dumasi u. naviculus, Eocän, Loire inférieure 468.
- Phacostylus rarus, Kreide, Euganeen 474.
- Pharmakosiderit, Calafuria, südl. Livorno, im Macigno 169.
- Phasianella Provençali, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
- Phillipsit, Bürgenheim (Wetterau), Kaiserstuhl, Nidda (Vogelsberg), Stempel b. Marburg, Glühverl. 25.
- Phiomia, Eocän, Aegypten 447.
- Phlegräische Felder, vulkan. Tätigkeit 198.
- Phlogopit, Ceylon 180.
- Phociden, Tertiär, Dänemark 445.
- Pholadomya anaäna, Kreide, Kalifornien 288.
 — Roemeri, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 308.
- Phormocampe elegans, Kreide, Euganeen 474.
- Phormocyrtis veneta, Scaglia, Euganeen 475.
- Phyllit, Ecuador, Ostkordillere 398.
- Phylloceras shastalense, Kreide, Kalifornien 288.
- Physikal.-chem. Mineralogie v. DOELTER, C.-Bl. 1905. 629.
- Physiographie, mikroskopische, d. Mineralien, C.-Bl. 1905. 119, 486.
- Phosphor, Auftreten in Erzlagerstätten 49.
- Phosphorgehalt der Eisenerze, geologisch 48.
- Pictetia Asteriana, Neocom, Mangyschlak 465.
- Pileolus semiplicatus = plicatus, Kreide, Sachsen 317.
- Pinna raricosta, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
- Pinnidae, Kreide, England 466.
- Pirena robusta, Senon, Süd-Persien 444.
- Placenticeras californicum, Kreide, Kalifornien 288.
 — kaffrarium und umkwelanense, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.

- Plagioklas, Darstellung, Isomorphismus, Schmelzpunkt, therm. Eigenschaften 334.
 Plagioklasaugitporphyrit, Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung 59.
 Plagiostoma Meyeri, Kreide, England 466.
 — planicosta, Kreide, Schaumburg-Lippe 441.
 Planops magnus etc., Santa Cruz beds, Patagonien 463.
 Planopsidae, Santa Cruz beds, Patagonien 463.
 Plastizität von Kristallen u. flüssige Kristalle, C.-Bl. 1905. 207.
 Platyceras Clarkei, Devon, Jachal Argentinien 303.
 Platygonus compressus der Michigan-Universität 147.
 Pleochroismus, Erklärung mittels metall. Gitterpolarisation 323.
 Pleurotoma cerithiorum u. Steenstrupi, Obersenon, Dänemark 309.
 — faxensis, Danien, Dänemark 309.
 Pleurotomaria linthorstiensis, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 442.
 — neosolodurina, ob. Jura, Sonnaland 281.
 — Stantonii, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 308.
 Plicatula Bonneti, Eocän, Loire inférieure 154.
 Pneumatisierter Wirbel eines Anomodontiers (*Tamboeria Maraisi*), untere Karru-Formation, Kapkolonie 310.
 Podocampe Eifeliana, Scaglia, Euganeen 475.
 Pojána-Ruszka, Geologie der westl. Ausläufer 262.
 Polieren, gegenseitiges, versch. Substanzen 8.
 Polyhalit, Maman (= Mamanit) 161.
 Polyptychus Morgani, Kreide, Südpersien 443, 444.
 Pompeji, Leucit im Tuff 377.
 Porodiscus crebriporus, Kreide, Euganeen 474.
 Porphyrit
 Ecuador, Ostkordillere 400.
 Monzoni und Predazzo, chem. Zusammensetzung 59.
 Porphyritgänge mit Granatsalbändern, Monzoni und Predazzo 59.
 Portlandcementindustrie, Michigan 238.
 Portugal, Erdbeben in 1903. 40.
 Portunus arabicus, Tert., Ormara-Kap, Mekran-Küste, Beludschanistan 118.
 Postvulkanische Prozesse, Ursache, C.-Bl. 1905. 93.
 Potamides crispoides, Senon, Süd-Persien 444.
 Potamobius antiquus, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
 Pozzuoli, Serapis-Tempel, Wasserstände 202.
 Präcambrium, Böhmen, Alaun- u. Pyritschiefer des westlichen 52.
 Predazzo, Eruptivgesteine, chem. Zusammensetzung 57.
Prehnit
Fassa-Tal, Glühverlust 26.
 Moore Station, New Jersey 353.
 Zöptau, Mähren 344.
 Prepoteriidae, Santa Cruz beds, Patagonien 463.
 Prepoterium, Santa Cruz beds, Patagonien 463.
 Prionotopsis Branneri, Kreide, Kalifornien 288.
 Procerithium duplex, lurum, Morgani u. persicum, Senon, Süd-Persien 444.
 Prochlorit, Easton, New Jersey, chem. 354.
 Pronoella lotharingica und Spanieri, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
 Propalaeohoplophorus, Santa Cruz beds, Patagonien 454.
 Prosodacna longiuscula, neog. Eisenherz, Kaukasus 432.
 Protocardium hillanum var. umkwellanensis, Kreide, Umkwellane Hill, Zululand 308.
 — Vaughani, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 308.
 Protophyllum Launayi, Kreide, Balkan 428.
 Provence, Jura 424.
 Psammolingulina, mioplioc. Mergel von Bonfornello (Palermo) 472.
 Psephochinus Quoniamii, ? Bathonien, Algerien 156.
 Psephophorus eocaenus, Aegypten 153.
 Pseudamussium Huttoni, Oamaru series, Neuseeland 467.
 Pseudoheligmus Morgani, Kreide, Südpersien 444.
 Pseudomelanía leptomorpha u. urgonaensis, Kreide, Orgon (Bouches-de-Rhône) 318.
Pseudomonotis ochotica var. *densistriata* u. *salinaria*, Trias, Griechenland 39.

Pseudomorphosen

Abit nach Laumontit, Landvaerk, Evje, Saetersdalen, Norwegen 351.
 Feldspat (?) nach Skapolith, Gellivara-Erzberg 350.
 Schwerelkies nach Quarz, New York 334.
 (siehe auch Paramorphosen u. Perimorphosen.)

Pseudoptera gaultina u. haldonensis, Kreide, England 467.

Psilomelan, Sternberg, Mähren 332.

Pteria (Pseudoptera) gaultina u. haldonensis, Kreide, England 467.

Pteriidae, Kreide, England 466.

Pterocorys euganea, Scaglia, Euganeen 475.

Pterodon macrognathus, Eocän, Aegypten 449.

Ptychoeras solanoënsis, Kreide, Kalifornien 288.

Ptychogryra canalifera, Kreide, Schamburg-Lippe'sche Mulde 442.

Ptychomyia elegans, Kreide, Schamburg-Lippe'sche Mulde 441.

Pycnodus, Blockberg b. Ofen, unter-oligocän 153.

Pyrazus elongatus, Senon, Süd-Persien 444.

Pyrit, siehe Schwerelkies.

Pyritschiefer, Westböhmien 51.

Pyrochroit, Långban, Schweden 166.

Pyromorphit, Lausetto (Valli del Gesso, Piemont) 349.

Pyrophyllit, Norrö, Kirchspiel Utö 340.

Pyroxen, siehe Augit.

Pyroxenit

Monzoni u. Predazzo, Gänge 63.
 Ural, nördl. 386.

Pyroxenitisches Gestein, Monzoni und Predazzo, gangförmig im roten Syenit 58.

Pyroxenkalk, Raspenua, Böhmen, am Kalkberg 55.

Quartär

Cyclostoma elegans seit der Diluvialzeit 297.

Belgien, système Moséen 436.

Cambridge, Diluvialgeschiebe 121.

Dänemark, Säugetiere 445.

Europa, diluvialer Mensch 127.

—, Eiszeiten 129.

Flechtingen, Glazialschrammen auf Kulmgrauwacke 297.

Gronau, Leinetal, Hannover, jung-diluv. Konchylienfauna im Kies 297.

Großzössen b. Borna (Leipzig) 403.

Quartär

Helen Mine-Tal, Michipicoten, Canada, Felsbecken 299.

Ingramsdorf (Schlesien), Schneckenmergel 123.

Kaschgar gegen Kurlja, Schuttmaschen 97.

Lübeck, Litorina-Bildungen 119.

Martignes, unt. Rhône 117.

Messina, Säugetiere 141.

Mte. Amiata, Kieselgur u. Farberden mit Feuersteinpfeilspitzen 235.

Neuhaldensleben, diluv. Flusschotter 122.

Niagara-Fluß, Kiese u. Sande 261.

Norddeutschland(Rügen), Facetten-geschiebe im Diluvium 71.

Odertal b. St. Andreasberg, Moränenlandschaft 298.

Pommern, diluv. u. all. Säugetiere 140.

Posen (Nakel), Yoldia 298.

Pürkgut, altalluviale Konchylienfauna 123.

Regensburg, Lößkonchylien 123.

Samland, Endmoränen 119.

Schlesien 123.

Schönebeck a. Elbe, Eolithe, Mensch 130.

Seweckenberg b. Quedlinburg, Säugetiere 140.

Smiritz (Böhmen), Menschenreste im Löß 132.

Thurgau, Drumlinslandschaften, im alten Rheingletscher 436.

Uetersen-Schulau, marine und Süßwasserablagerungen im Diluvium 120.

Ungarn, Kom. Nyitra u. Komárom 266.

— Szabadszállás 265.

Vomperbach-Mündung, Grundmoränen 299.

Wesertal zw. Holzminden u. Hameln 121.

Wittmoor (Holstein), vorgeschichtl. Bohlweg 119.

Quarz

gefärbt durch Radium 5.

Kristallflächen 2.

opt. Aktivität 3.

New York, ersetzt durch Schwerelkies 331.

Nordamerika, Edelstein 357.

Prinz Rudolfs-Insel 35.

Salangen, Norwegen, Einschluß von Methylbisulfid 165.

- Quarzfeldspatgesteine, Schweden, Regionalmetamorphose-Gebiet 379.
 Quarzgerölle, New York, Oneida-Konglomerat, korrodiert 332.
 Quarzitschiefer, Ecuador, Ostkordillere 396.
 Quarzporphyr, siehe Felsitporphyr.
 Quarzporphyrit, Monzoni u. Predazzo 59.
 Quellen, Ofen, Bitterwasser 404.
Quinqueloculina magna, Clavulina Szaboi-Schichten, Kruhel maly bei Przemysl 472.
- R**adioaktivität
 Flußspat 4.
 schwed. u. norweg. Mineralien 325.
 U- u. Th-halt. Mineralien 3, 4, 5.
- Radium
 aus Schweden 326.
 Darstellung aus Kolm 326.
- Radiolarien, Kreide, Euganeen 474.
 Radiolites Morgani, Kreide, Süd-Persien 443.
- Rammelsbergit, Brompton See, Orford Co, Quebeck, Kristallisation 13.
- Raspenau, Böhmen, körn. Kalk des Kalkbergs 54.
- Regensburg, Konchylien d. Löß und Altalluviums 123.
- Regina semiramis, Kreide, Süd-Persien 442.
- Regionalmetamorphosegebiet, Schweden, Quarzfeldspatgesteine 379.
- Reifkurven an Doppelsalzen u. Mischkristallen 6.
- Retinit, Dänemark, im miocänen Ton 347.
- Retusa tenuistriata = Tornatina Peroni, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
- Revigliano, Sarnomündung 86.
- Rhabdocidaris helicoides, ? Bathonien, Algerien 156.
- Rhabdogonium pericardium, lithauisch-kurischer Jura 472.
- Rhätikon, Tektonik 252.
- Rheingletscher, alter, Drumlinlandschaften 436.
- Rheinpfalz, bayr., Steinkohlenformation 103.
- Rheintal, pliocänes 141.
- Rhodonit, St. Marcel, kristallographisch und chemisch 24.
- Rhône-Ufer, rechtes u. Languedoc, Neokom 110.
- Rhopalastrum clavatum, irregulare u. Neviani, Scaglia, Euganeen 475.
- speciosum, Kreide, Euganeen 474.
- Rhynchonella densleonis u. Whiteana, Kreide, Kalifornien 288.
- Drusorum, Glandarienkalk, Syrien 279.
- Krammi, Eisenerz-Formation, Lothringen u. Luxemburg 304.
- peregrina, Kreide, Freiberg in Mähren 428.
- persinuata, mittl. Lias, Schwaben 469.
- Rothpletzi, ob. Jura, Somaliland 281.
- Riebeckit, Saint-Véran, Hochalpen, im Gestein 379.
- Ringicula (Ringiculella) Grossouvrei, unteres Santonien, Frankreich 318.
- Michaleti (Ringiculella), Moränen, Frankreich 319.
- Morgani u. reducta, Senon, Süd-Persien 444.
- Rocky Mountains, Nord-Alaska, Querschnitt 91.
- Rohrzucker, opt. Aktivität 3.
- Roßberg b. Darmstadt, Basalt 367.
- Rotbleierz, künstl. Kristalle 30.
- Rotkupfererz, Bisbee, Quadrangle, Arizona 175.
- Rubin, künstl. Darstellung 15.
- Rügen, Facettengeschiebe im Diluvium 71.
- Rumänien
 Erdbeben 42.
 sarmat. Schichten der Moldau 295.
- Rumän. Karpathen, oligoçäne Fischfauna d. Berges Cosla b. Piatra-Neamtz 153.
- Rutil, Veglia, Alpe, Piemont 18.
- S**achsen
 Kreide 286.
 Kreidegastropoden 317.
 Steinkohlen, mögl. neue Funde 235.
- Säugetiere
 arboreale Vorläufer 139.
 CANALI'sche Sammlung, Perugia 143.
 Hipparion-Fauna, Perrier 143.
 terrestrische, Anpassung an eine andere Lebensweise 134—140.
 Aegypten, Eocän 446.
 Dänemark, Tertiär u. Quartär 445.
 Messina, tertiäre u. quartäre 141, 142.
 Patagonien, tertiäre, Dentition 450.
 Pommern, diluv. u. alluv. 140.
 Seweckenberg b. Quedlinburg, diluv. 140.
- Saghatherium magnum, Eocän, Aegypten 449.
- Sago-Vulkan, Sumatra, Gesteine 218.

- Salernitaner Apennin, Trias-Mollusken bei Giffoni 108.
 Salpeter, Chile, Entstehung 238.
 Salzlager, Entstehung organischer 161.
 Samland, Endmoränen 119.
 Sande, Klassifikation 205.
 Sandstein-Höhle, Upliz-Tsike westl. Gori, Transkaukasien 44.
 Sanidin
 Canale Monterone (Rom) im Tuff 171.
 Lévranc (Cantal), Einschlüsse im Andesit 379..
 Santa Cruz beds, Patagonien, Glyptodontia u. Gravigrada 453.
Sapphir, Australien u. Ceylon, Krist. u. Aetzfiguren u. Brechungskoeffizient 41.
 Sardinien
 mesozoische Tabulaten u. Hydrozoen 61.
 Mineralien, Argentiera della Nurra, Portotorres 31.
 Sarmatische Schichten, Moldau 295.
 Saturnalis brustoleensis u. ellipticus, Scaglia, Euganeen 475.
 Scaglia
 Abruzzen, Nummulitenfauna 156.
 Euganeen, Radiolarien d. Hornsteinknollen 474.
 Scala persica u. proxima, Senon, Südpersien 444.
 Scalaria elegans, Danien, Dänemark 309.
 Scaphites Condoni u. Condoni var. appressa, Gillisii, inermis, klamathensis, Perrini u. roguensis, Kreide, Kalifornien 288.
 Scelidotherium, Santa Cruz beds, Patagonien 464.
 Schalstein, Ecuador, Ostkordillere 394.
 Schaumburg-Lippe'sche Kreidemulde, Fauna 441.
 Schiefer, kristalline, Grubenmann, C.-Bl. 1905. 430.
 Schismotherium, Santa Cruz beds, Patagonien 462, 463.
 Schläcken, Schmelzkurven 241.
 Schlesien
 Quartär 123.
 österr., mineral. u. geol. Literatur 348.
 Schlönbachia austiniensis var. minima, Bourgeoisi var. americana, Evae, Frechi, Frechi var. curvata, Kilianni, leonensis var. maxima, quattuornodosa, quattuornodosa var. planata, Roemer, Roemeri var. elegantior u. Roemeri var. harpa, Emscher, Texas 314.
 Schlönbachia Bakeri, buttensis, Gabbi, Knighteni, multicosta, oregonensis u. siskyouensis, Kreide, Kalifornien 288.
 Schlüteria diabloensis, Kreide, Kalifornien 288.
 Schmelzen
 bei Doppelsalzen, kongruente u. inkongruente 7.
 Kristallisationsgeschwindigkeit binärer 7.
 Schmelzkurven, Schlacken 241.
 Schmelzpunkte, Feldspate 334.
 Schreibersit, Rolle in Meteorreisen 191.
 Schwarzenberg, Erzgebirge, Erzlagerstätten 76.
 Schwarzerde, Legienen-Rittergut, Ostpreußen 207.
 Schweden
 Quarzfeldspatgesteine des Regionalmetamorphosengebiets 379.
 Radium 326.
 Schwefel
 Carrara, im Marmor 9.
 Nordamerika, Produktion 1903. 328.
 Sardinien, Argentiera della Nurra, Portotorres 32.
 Schwefelkies
 Bisbee Quadrangle, Arizona 176.
 Kazanesh, Kom. Hunyad, Erz 234.
 Lausetto (Valli del Gesso, Piemont) 348.
 New York, ersetzt Quarz 331.
 Nordamerika, Produktion 1903. 328.
 Schwefelverbindungen, pflanzenschädliche, Vorkommen im Moor 327.
 Schwefelwasserstoff, Zustand in Mineralquellen 327.
 Schweiz, Tektonik der Alpen u. Vorbergen 243.
 Schwerspat
 Calafuria südl. Livorno, im Macigno 169.
 Lausetto (Valli del Gesso, Piemont) 349.
 Lozère-Departement 346.
 Patagonien 346.
 Villefort, Chandelette-Gang 346.
 Sciadiocapsa euganea, Kreide, Euganeen 474.
 Scintilla gonetensis, Eocän, Loire inférieure 468.
 Sedimentgesteine, Klassifikation 47.
 Seebachselsen bei Friedrichrode, Gestein 208.
 Seen, Oberengadin 44.
 Semiplicatula Pissaroi, Eocän, Loire inférieure 154.

- Septifer cyrtomorphus, Eocän, Loire inférieure 154.
- Serapis-Tempel, Pozzuoli, Wasserstände 202.
- Serben
Bergbau 74.
Kupfererzlagerstätte bei Bor und Krivelj im östlichen 231.
- Serendibit, Ceylon 181.
- Serpentin
Easton, New Jersey, Anal. 354.
Manhattan Island, New York, Entstehung 227.
Raspenau, Böhmen, im körn. Kalk d. Kalkbergs 55.
- Sethamphora pulchra, Kreide, Euganeen 474.
- Sethocapsa fossilis, hispida, megacephala u. mucronata, Kreide, Euganeen 474.
— microacanthos u. pomum, Scaglia, Euganeen 475.
- Sethocephalus Haeckeli, Scaglia, Euganeen 475.
- Sethoconus gracilis, pulcher u. speciosus, Scaglia, Euganeen 475.
- Sethocyrthis communis, hirsuta u. perspicua, Kreide, Euganeen 474.
- Sethophormis radiata, Scaglia, Euganeen 475.
- Sethopyramis acuticeps, Kreide, Euganeen 474.
- Shastasaurus Alexandrae, altispinus, Careyi, Osmonti, pacificus und Perrini, ob. Trias, Shasta mountains, Kalifornien 147.
- Shoal creek limestone = Buda limestone 308.
- Shumardia bottnica, Siber, Upsala 102.
- Sibirien
Mammuteichen, Beresowka-Ufer etc. 145.
Trias 414.
- Siderit, siehe Spateisenstein.
- Siderophyre, Struktur u. Zusammensetzung 146.
- Sigillarien, Abbildungen 157.
- Sigmolina Schlumbergeri, mioplioc. Mergel v. Bonfornello (Palermo) 473.
- Silikate, Verwitterung zu Ton u. Larterit 23.
- Silikatische Einlagerungen im körn. Kalk d. Kalkbergs, Raspenau, Böhmen 55.
- Siliqua aequilatera, Kreide, Schauburg-Lippe'sche Mulde 441.
- Sillimanit, Ceylon 179, 184, 186.
- Silur
Alaska, Endicott-Kette 92.
Balticum, nördl. (Upsala) 102.
Kalstad b. Drontheim 271.
Kinnekulle 272.
Lhotka bei Beraun, unteres 300.
Niagara-Gebiet, Fossilien 261.
Nordamerika, Chazy limestone 300.
Simoceras Cafisi, cf. Malletianum u. Sautieri, Jura, Seevorralpen 110.
- Sizilien
Tertiär, Alveolinen 471.
tert. u. diluv. Säugetiere, Messina 141.
- Skajit-Formation, Endicott-Kette, nördl. Alaska 92.
- Skandinav. Erdbeben 23. Okt. 1904. 200, 201.
- Skapolith, Gellivara-Erzberg, pseudom. v. Feldspat (?) nach Sk. 350.
- Skolexit, Island, Glühverlust 25.
- Smaragd, Bolivia u. Peru, fehlt 359.
- Smerdis cf. macrurus, obermedit. Daicit-Tuff, Des, Siebenbürgen 153.
- Snake River Plains, Idaho, Geologie u. Hydrographie 86.
- Sodahaltiger Boden, Szabadszállás, Ungarn 265.
- Sodalithgruppe, Mayen, in den Einschlüssen 348.
- Solariella Pellati, Kreide, Oregon (Bouches-du-Rhône) 318.
- Solarium seelandicum, Obersenon, Dänemark 309.
- Solecurtus longovatus, Kreide, Schamburg-Lippe'sche Mulde 441.
- Solgeria, Kreide, Krim 315.
- Solutréen d. ält. Steinzeit 127.
- Somaliland, ob. Jura u. unt. Kreide 280.
- Sonoratia Stantonii, Kreide, Kalifornien 288.
— Supani, Cenoman, Texas 314.
- Sorbit im künstl. Eisen 243.
- Southampton, Geologie 267.
- Spalato, Geologie 258.
- Spaltung wasserhaltiger Mischkristalle 7.
- Spangolith, Clifton-Morenci-Distrikt, Arizona 174.
- Spanien, Erzlagerstätten der Sierra Morena 229.
- Spateisenstein, Dobschau, Ungarn 73.
- Spessartit, Piz Giuf, östl. Aarmassiv 372.
- Spezifisches Gewicht
Apparat zur Trennung nach dem 160. rasche Bestimmung 46.

- Sphaerium (Clessinella) Sturanyi 154.
 Sphärolithische Bildungen, zentrogene
 u. koriogene 204.
 Sphen, Ceylon 181.
 Sphyraenodus cf. priscus, mitteleoc.
 Grobkalk, Klausenburg 153.
 Spinell, Ceylon 179, 183.
 Spiroloculinen, Italien, fossil u. rezent
 472.
 Spirulirostra Szajnuochae, Clavulina
 Szaboi-Schichten, Kruhel Maly bei
 Przemysl 472.
 Spodumen, Nordamerika, Edelstein
 (Hidderit, Kunzit) 356.
 Spondylus subserratus, Kreide, Süd-
 Persien 444.
 Spongoacanthus horridus, Scaglia,
 Euganeen 475.
 Spongodiscus dubius und maximus,
 Kreide, Euganeen 474.
 Spongolonche diversispina, Kreide,
 Euganeen 474.
 Spongoprunum diversispina, Kreide,
 Euganeen 474.
 — macroacanthos u. minimum, Scag-
 lia, Euganeen 475.
 Spongotoripus communis, Scaglia, Euga-
 neen 475.
 — compressus, Kreide, Euganeen 474.
 Sportella namnetensis, Eocän, Loire
 inférieure 468.
 Stahl, mikroskop. Untersuchung 243.
 Stalaktiten, siehe Tropfsteine.
 Staßfurt, Entstehung des Salzlagers
 161.
 Stauralastrum euganeum, Scaglia,
 Euganeen 475.
 — patavinum, Kreide, Euganeen 474.
 Staurospheara euganea u. longispina,
 Scaglia, Euganeen 475.
 — Hindei, magnifica u. veneta, Kreide,
 Euganeen 474.
 Steinkies 205.
 Steinkohlen
 stoffl. Beschaffenheit, vergl. mit
 Braunkohlen 235.
 Sachsen, mögliche neue Funde 235.
 (siehe auch Kohlen.)
 Steinkohlenformation, bayr. Rheinpfalz
 103.
 Steinsalz
 dilute Färbung 324.
 u. Kalisalz, Ablagerung, Verbreitung
 u. Verwendung, C.-Bl. 1905. 310.
 Steinzeit, Kulturzustände d. älteren 127.
 Stereogenys Cromeri, Aegypten 153.
 Stichocapsa euganea, Scaglia, Euganeen
 475.
 Stichocorys pulchra, Kreide, Euganeen
 474.
 Stichomitra communis, Scaglia, Eu-
 ganeen 475.
 — magna, Kreide, Euganeen 474.
 Sticiphormis costata, macropora u.
 Montis Serei, Scaglia, Euganeen
 475.
 Stilbit, Moore Station, New Jersey,
 chem. 352.
 Still Rivers, Connecticut, Richtung 94.
 Stockhorn-Chablais-Zone, Geologie 81.
 Stoliczkaia n. sp. ex aff. dispar, Ceno-
 man, Texas 314.
 Stomechinus (Psephechinus) Quoniam,
 ? Bathonien, Algerien 156.
 Strahlstein, Easton, New Jersey, Anal.
 354.
 Straparollus Pellati, Kreide, Orgon
 (Bouches-du-Rhône) 318.
 Strömungen im Tiefen Ozean, Erken-
 nung u. Messung 43.
 Stromatopora Tornquisti, Bathonien,
 Mte. Zirra, nordwestliches Sar-
 dinien 67.
 Stromatoporiden, Jura, Schweizer
 Jura 13.
 Stromatorhiza, Rauracien, Schweizer
 Jura 13.
 Strontiumchromat, künstl. Kristalle 30.
 Stropheodonta argentina, Devon,
 Jachal, Argentinien 303.
 Stübelmuseum f. Länderkunde, Leipzig,
 Führer, C.-Bl. 1905. 280.
 Stuver series, Endicott-Kette, nördl.
 Alaska 92.
 Styloceras longispina, Kreide, Euganeen
 474.
 Stylotrochus euganeus u. longispina,
 Kreide, Euganeen 474.
 — helios, Scaglia, Euganeen 475.
 Suchumica gracilis und multicostata
 (= Galisgia Weberi), neogene
 Eisenerze, Suchum-Distr., NW.-
 Kaukasus 432.
 Sudan, Goldlagerstätten d. östlichen
 (Khakhdian) 9.
 Südafrika, durchschnittl. Zusam-
 mensetzung d. Eruptivgesteine 46.
 Suffolk-Küste, Erosion 46.
 Sumatra, Gesteine versch. Vulkane 218.
 Syenit
 Magnetberg, südl. Ural 381.
 Monzoni u. Predazzo, chem. Zu-
 sammensetzung 64.
 Piz Giuf, östl. Aarmassiv, Kali-,
 u. Gefolgschaft 371.
 Sylt, Miocän v. Morsumkliff 429.

- Sympterura minveri, Devon, St. Minver, Nord-Cornwall 301.
Syngnathus Cosmovicii, olig. Fischfauna, Berg Cosla b. Piatra-Neamtz 153.
 Synklinische Linien u. Streifen bei Erdbeben 364.
 Syrien, Glandarienkalk, Brachiopoden u. Mollusken 278.
 Tabellen, petrogr., von LINCK, C.-Bl. 1905. 59.
Tabulaten, Mesozoicum, Sardinien 61.
 Tachhydrit, Existenzgrenze in ozean. Salzlagern 163.
 Tachylit, Roßberg bei Darmstadt 369.
 Tafelbergsandstein mit glazialem Konglomerat, Packhuis-Paß b. Clancwilliam 274.
 Tahiti, Mineralien 71.
 Talk, Ceylon 178, 181.
 Tamboera Maraishi, pneumatisierter Wirbel, unt. Karruformation, Kap-kolonie 310.
 Tancredia incurva, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
 Taramelliceras = *Taramellia* 316.
 Taunus, Wasserstollen 404.
 Teallit, Bolivia, Beziehg. zu Franckheit u. Kylindrit 14.
 Tectus Michaleti, Coniacien, Frankreich 319.
 — *sougraaignensis*, Santonien, Frankreich 319.
 Tellina ovalis, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
 Terebratula asiatica, beirutiana, curtiostris, longisinuata, phoeniciana u. sannina, Glandarienkalk, Syrien 279.
 — Ribeiroi, Sinémurien, Portugal 320.
 Terra de Siena, Mte. Amiata 235.
 Tertiär
 Ägypten, Säugetiere d. Eocän 446.
 Alaska, nördl. 93.
 Apennin, zentraler, Nummulitenfauna d. Scaglia 156.
 Appennino Pavese, Nummuliten u. Orthophragminea 156.
 bayrisch-schwäbische Hochebene, Wirbeltiere d. Obermiocän 124.
 Belgien, Bedeutung v. Landénien u. Thanétien 116.
 Biot, Alter d. Labradorite 115.
 Bonfornello (Palermo). Foraminiferen des mioplioc. Mergels 472.
 Boryslaw, Ozokerit- u. Erdölvorkommen 407, 409.
 Tertiär
 Brown's Creek, Otway coast, Victoria, Tiefseeforaminiferenfauna 471.
 Bukowina, Putilla-Tal, mioc. Erdölschichten 237.
 Calafuria, südl. Livorno, Mineralien des Macigno 168.
 Cantal, Kent und Sussex, Mensch (Eolith), pliocän 130.
 Castel Madama u. Vicovaro (Rom). Foraminiferen 473.
 Cosla-Berg b. Piatra-Neamtz, rumän. Karpathen, oligocäne Fischfauna 153.
 Dänemark, ältestes baltisches, Geschiebe 112.
 —, Phociden u. Cetaceen 445.
 Europa u. Nachbargebiete, Pectinden des Neogen 467.
 Frankreich, Eocän-Mollusken d. Loire inférieure 467.
 französisch-belgisches Becken, Nummuliten-Horizonte 114.
 Galizien, Erdölkzone des östl. 236.
 Gobi-(Hanhai-)Formation 97.
 Gultsch-Tal, Ferghana-Formation 97.
 Issy (Seine), Sande d. plast. Tone 116.
 Italien, Lepidocylinenkalk 473.
 Juragebirge (Blauen), Oligocän 112.
 Kruhel maly bei Przemysl, Foraminiferen u. Mollusken d. Clavulinna Szabó-Schichten 472.
 La Courte und Leval-Trahegnies, Belgien, Sparnacien-Fazies d. ob. Landénien 117.
 Leobersdorf b. Vöslau, Congerienfauna 113.
 Leucite Hills, Wyoming 226.
 Limburg, Belgien 116.
 Loire inférieure, Eocän-Mollusken 154.
 Madagaskar, Oligocän 101.
 Mandrikowka, Pelecypoden 468.
 Martigues, Rhône-Unterlauf 117.
 Messina (Provinz), pont. Säugetiere 141.
 Moldau 406.
 Montreicher-en-Maurienne, große Orthophragminen 115.
 Neuseeland (Otago u. Canterbury) 433.
 Oberschlesien, subsudet. Braunkohlenformation 112.
 Ornara-Kap, Mekran-Küste, Belutschistan, Kalkknollen 117.
 Ostgalizien, Erdölkzone 236.

- Tertiär
 Patagonien, Glyptodontia u. Gravigrada d. Santa Cruz beds 453.
 —, Säugetiere, Dentition 450.
 Perrier, Hipparrion-Fauna 143.
 Persie 443.
 Puech d'Alzon bei de Borouls, Oligocän 432.
 Rumänien (Moldau), sarmat. Schichten 295.
 Sizilien, eocäne Alveolinen 471.
 Suchum-Distrikts, SW.-Kaukasus, Neogen 432.
 Sylt, Morsumkliff, Lagerung d. Miocän 429.
 Tegeelen (Limburg), plioc. Rheintal u. Säugetiere 141.
 Tessenow b. Parchim, Septarienton 430.
 Trien de Leval, Belgien 116.
 Ungarn, Aranyos-Gruppe, siebenbürg. Erzgebirge 264.
 —, Felsöesztergaly, Kom. Nograd, untermediterrane Haifischzähne 125.
 —, Hunyad-Komitat 262.
 —, Komarom- und Nyitra-Komitat 266.
 —, Talabor-Tal 259.
 Tullner Becken 296.
 Vence, pliocäne Ufer 117.
 Vicentin, Eocän, vergl. mit Biarritz 431.
 Wendisch-Wehningen b. Dömitz 430.
 Wyoming-Nebraska 267.
 Tetracanthellipsis euganeus, Scaglia, Euganeen 475.
 Tetragonites jacksonense, Kreide, Kalfornien 288.
 Texas, Kreide
 Ammoniten 313.
 Mollusken und Korallen etc. des Buda limestone 308.
 Thalassochelys libya, Aegypten 153.
 Thalattosaurus Alexandrae, Trias, Kalifornien 150.
 Thanétien u. Landénien, Bedeutung 116.
 Thecidia parca, mittl. Lias, Schwaben 468.
 Thecampe subtilis, Scaglia, Euganeen 475.
 Theocapsa costata, minima, naticoides u. regularis, Kreide, Euganeen 474.
 Theoconus coronatus, macroporus u. simplex, Kreide, Euganeen 474.
 — cretaceus, Scaglia, Euganeen 475.
 Theocorys antiqua, euganea u. fossilis, Scaglia, Euganeen 475.
 — spinosa, Kreide, Euganeen 474.
 Theocystis parvula, Kreide, Euganeen 474.
 Theodiscus horridus, minimus, Paronai u. parvus, Scaglia, Euganeen 475.
 — triangularis, Kreide, Euganeen 474.
 Theodolitgoniometer, dreikreisiger 159.
 Theosyringium pulchrum, Kreide, Euganeen 474.
 Thermen, Gleichenberg, Steiermark 408.
 Thermometamorphose der Gesteine 47.
 Thetis schaumburgensis, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 441.
 Thomsonit, Kaden (Böhmen) und Pufler Loch (Seiser Alp), Glühverlust 25.
 Thorianit = Uraninit, Balangoda-Distrikts, Ceylon 165.
 Tien-Schan, östl. Geologie 97.
 Tilait, Ural, nördl. 386.
 Tinguáitporphyr, Monzoni u. Predazzo, chem. Zusammensetzung 65.
 Tirol, Mineralien, C.-Bl. 1905. 218.
 Titan, Bestimmung in Gesteinen 5.
 Titaneisen, Zusammensetzung und Achsenverhältnis 17.
 Titanit, Ceylon, Sphen 181.
 Tithon, Aranyos-Gruppe, siebenbürg. Erzgebirge 263.
 Tithonklippen, Niederfellabrunn 439.
 Tolfa, Kontaktgesteine mit Granat 375.
 Tomistoma africanum, Aegypten 153.
 Ton Iowa 240.
 Vereinigte Staaten 239.
 Tonolith, Ecuador, Ostkordillere 398.
 Tonschiefer, Ecuador, Ostkordillere 398.
 Topas Ableitung des Formsystems aus Akzessorien 341.
 Kristallflächen 2.
 Emmaville und Oban, N. S. Wales, Kristalle und optisch 359.
 Torcula Morgani, Senon, Süd-Persien 444.
 Toreocnemus californicus, ob. Trias, Winthrop, Shasta Co., Cal. 150.
 Tornatina Peroni = Retusa tenuistriata, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
 Totsen series, Endicott-Kette, nördl. Alaska 92.
 Trachyt Gleichenberg, Steiermark 408.
 Sudan, Nosean 391.

- Transvaal
älteste Sedimente im nördl., Swazi-Schichten 269.
Geologie des Vredefort Mountain-Land 99.
Nephelinsyenit im Buschveld 68.
Witwatersrand-Schichten, Beziehung zum „alten Granit“ u. Ausdehnung 269.
Tremolit, Bisbee Quadrangle, Arizona, Gangmineral 175.
Trennung von Mineralien nach spezif. Gewicht, Apparat 160.
- Trias*
Grenze gegen Perm 52.
Ichthyosauria, Literatur 150.
Arizona, Ichthyosaurier der oberen 150.
Asien, in der Lethaea 410.
Ecuador, Ostkordillere 402.
Giffoni, Salernitaner Apennin, Molusken 108.
Griechenland, Daonellen u. Halobrien 27.
Kalifornien, Thalassosaurus Alexandrae 150.
—, Nevada und Arizona, Ichthyopterygia 147, 150.
Mediterrangebiet nach d. Lethaea 416.
Montenegro und Albanien, obere 108.
Neuva, Cymbospondylus petrinus 151.
Nordamerika, Ausdehnung des Newark-Systems 268.
Porto Valtravaglia und Mte. San Salvatore 423.
Sezza, Distrikte Talmezzo 424.
Trichites suprajurensis, Glandarienkalk, Syrien 279.
Tricolocampe obtusicephala, Kreide, Euganeen 474.
Tricolocapsa inflata, Scaglia, Euganeen 475.
— minima, oblonga, ovata u. veneta, Kreide, Euganeen 474.
Trigonia area-furcata, Tithonklippen, Niederfellabrunn 440.
— Engeli und Terquemi, Eisenerzformation, Lothringen u. Luxemburg 305.
— litanensis, Glandarienkalk, Syrien 279.
— umkwelanensis, Kreide, Umkwelane Hill, Zululand 308.
Trinacria Dumasi u. sinuosa, Eocän, Loire inférieure 154.
- Tripilidium dentroacanthos, Scaglia, Euganeen 475.
Trisphaera superba, Kreide, Euganeen 474.
Tritonium biplicatum, fenestratum u. subglabrum, Danien, Dänemark 309.
Trochodiscus maximus, Scaglia, Euganeen 475.
Trochus Michaleti (Tectus), Coniacien, Frankreich 319.
— Provençali, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
— quadricoronatus, Kreide, Schaumburg-Lippe'sche Mulde 442.
— sougaignensis (Tectus), Santonien, Frankreich 319.
Troostit im künstl. Eisen 243.
Tropfsteine, Sardinien, Grotta di Netuno am Kap Caccia u. St. Kanzian-Höhle im Karst 376.
Tschernosem, Legiennen-Rittergut, Ostpreußen 207.
Türkis, Nordamerika 358.
- Tuffe
Harzburg, devonische im Kontakt-hof des Brockens 209.
Tugurium mekranense, Tertiär, Ormara-Kap, Mekranküste, Belutschistan 118.
Tunis, Jura, im südlichen 283.
Turbo Antonini, Glandarienkalk, Syrien 279.
- Turmalin
Ceylon 185.
Easton, New Jersey, chem. 353.
Nordamerika, Edelstein 356.
Südaustralien, Kristalle 360.
Turrilites peramplus u. Wysogorskii, Emscher, Texas 314.
- Turritella budaensis, Buda limestone, Kreide, Nordamerika 309.
— Geinitzii = subalternans, Kreide, Sachsen 317.
— Michaleti u. varusensis, Coniacien, Frankreich 319.
— Morgani (Torcula) u. praecarinata, Senon, Süd-Persien 444.
— proteiformis und (?) Peroni, unt. Santonien, Frankreich 318.
— Provençali, Kreide, Orgon (Bouches-du-Rhône) 318.
- Tylostoma ampullariaeforme, Danien, Dänemark 309.
- Ueberschiebung des Mosor, Dalmatien, Fenster 257.
- Ueberschiebungen, Experimente zur Entstehung 405.

- Umbra, Mte. Amiata 235.
 Umkwelane Hill deposit, Zululand,
 Kreide 307.
- Ungarn
 Aranyos-Tal, zwischen Tepánfalva u.
 Offenbanya, Geologie 260.
 Hunyad-Komitat, Umgegend von
 Kitid-Ruß-Alsó-Telek, Geologie
 262.
 Komárom- u. Nyitra-Komitat, Geo-
 logie 264.
 Muntyele Mare-Gebirgsstock, Geo-
 logie 260.
 Nagy Surany, Geologie 263.
 Pojana-Ruszka, Geol. d. westl. Aus-
 läufer 262.
 Szabadszállás, Geologie 263.
 Talabor-Tal zw. Szinever u. Köves-
 liget, Geologie 259.
- Unicardium subglobosum, Glandarien-
 kalk, Syrien 279.
- Upsala, Silur 102.
- Ural
 Geologie 380, 386.
 nördlicher, Geologie u. Petrographie
 386.
 Uralitgabbro, Ural, nördl. 387.
 Uralitisierung, neue Theorie 339.
 Uraninit, siehe Uranpecherz.
 Uranokyrtus, Santa Cruz beds, Pata-
 gonien 463.
- Uranpecherz
 Ceylon (= Thorianit) 165.
 Evje, Saetersdalen, Norwegen 351.
 Sachsen 76.
- Vaal-System, südl. Transvaal 99.
- Valentinit, Argentiera della Nurra,
 Portotorres, Sardinien 31.
- Vanadinate, natürliche, Natur u. Ent-
 stehung 327.
- Vanadium, Auftreten in Erzlager-
 stätten 50.
- Variolit, Harzburg, im Kontakthof d.
 Brockens 211.
- Veglia, Insel, Geol. d. Besca-Tales 259.
- Venericardia imbricatoides, Senon, Süd-
 Persien 445.
 — nodosa. Eocän, Loire inférieure 155.
 — stagonopsis, Eocän, Loire in-
 férieure 154.
- Vergletscherung, Harz b. St. Andreas-
 berg 298.
- Verkieselte Versteinerungen d. oberen
 Kreide, Frayssinet-Le-Gélat (Lot),
 Entstehung 291.
- Verkieseltes Holz, Prinz Rudolfs-Insel
 35.
- Verrucano, moldausche Karpathen 407.
- Verwerfung durch Erdbeben, Leicester,
 21. Juni 1904. 362, 363.
- Verwitterung d. Silikate zu Laterit
 u. Ton 23.
- Vesuv, Tätigkeitsformen 198.
- Vesuvian
 Canale Monterano (Rom) im Tuff 170.
 Neu-Süd-Wales 360.
- Vitrioblei, Sardinien, Argentiera della
 Nurra, Portotorres 33.
- Vivianit, Kristalle aus Knochen ent-
 standen 30.
- Vivipara mandarinica, neogene Eisen-
 erze, Suchum-Distr., NW.-Kau-
 kasus 432.
- Vizinalflächen, Entstehung 1.
- Vola limestone == Buda limestone 308.
- Neumann, Neocom, Somaliland
 281.
- Vohynien, Tertiär, Moldau 407.
- Voluta faxensis, Danien, Dänemark 309.
- Volutomitra quinqueplicata, Danien,
 Dänemark 309.
- Voralpen
 Geologie 81.
 Berner, kristallin. Blöcke der Horn-
 fluß 256.
 Schweiz, Tektonik 245.
- Vorarlberg, Mineralien, C.-Bl. 1905, 218.
- Vredefort Mountain-Land, südl. Trans-
 vaal, Geologie 99.
- Vulkane
 Albaner Gebirge 375.
 Gleichenberg, Steiermark 408.
 phlegräische Felder, vulkan. Tätig-
 keit 198.
 Sumatra, Gesteine 218.
 Vesuv, Tätigkeitsformen 71.
- Vulkan. Gesteine, Magnetismus 37, 38.
- Waihao-Kakahu-Schichten, Tertiär,
 Neuseeland 435.
- Waitaki-Stein, Tertiär, Neuseeland 434.
- Waldheimia conocollis, mittl. Lias,
 Schwaben 469.
- Schlosseri, ob. Jura, Somaliland
 281.
- Wandbildung, Karwendelgebirge 406.
- Wasserführung u. Stollen, Taunus 404.
- Wasserhalt. Mischkristalle, Spaltung 7.
- Wawellit, sphärolith. Bildung 205.
- Weißbleierz
 Lausetto (Valli del Gesso, Piemont),
 Krist. 232, 349.
 Sardinien, Argentiera della Nurra,
 Portotorres 33.
- Weltkörper, Abkühlung, C.-Bl. 1905. 92.
- Weltprobleme (Gravitationslehre ein
 Irrtum), C.-Bl. 1905. 439.

- Wesertal zw. Holzminden u. Hameln,
Entstehung 121.
Willem, Clifton - Morenci - Distrikt,
Arizona 173.
Winderosion, Zentralasien, Gobi, Dreikantner 98.
Wirbel, pneumatisierter, eines Anomodontiers (*Tamboeria Maraisi*), unt.
Karrformation, Kapkolonie 310.
Wirbeltiere
Aegypten 152.
bayr.-schwäb. Hochebene, Obermiocän 124.
(siehe auch Quartär, Tertiär etc.)
Wisconsin, Beziehg. zw. Keweenaw-Trapp und Sandstein am Lake Superior 93.
Witwatersrand, goldhalt. Konglomerate 70.
Witwatersrand-Schichten, Beziehung zum „Alten Granit“ und Ausdehnung 269.
Wolframit
Neu-Süd-Wales, Krist. 360.
Nordamerika, Produktion 355.
Wollastonit, Tolfa, pseudom. nach Granat 376.
Wyoming-Nebraska, Geologie u. Hydrographie des Patrick and Goshen Hole quadrangle 267.
Wyomingit, Leucite Hills, Wyoming 225.
Xenotim, Nil-Saint-Vincent, Brabant 345.
Xiphosphaera antiqua, rara u. spinosissima 474.
— euganea, fossilis u. longispina, Scaglia, Euganeen 475.
Xyphostylus amissus und communis, Scaglia, Euganeen 475.
— Perner, Kreide, Euganeen 474.
Yoldia, Posen (Nakel) 298.
Yukon, Alaska, Kohlen 237.
- Z**ementit im künstl. Eisen 243.
Zentogene Sphärolithe 204.
Zeolithe
Glühverlust als mineralog. Kennzeichen 20.
Easton, New Jersey, Anal. 354.
Monzoni u. Predazzo 59.
Moore Station, New Jersey 352.
San Piero in Campo, Elba, wahrsch. neu 344.
Zöptau, Mähren, im Amphibolit 343.
Zersetzte Gesteine, Absorptionserscheinungen 51.
Zeuglodon, Gehirn 147.
— Isis, Mitteleocän, Aegypten 450.
Zinkblende
Bisbee Quadrangle, Arizona 175.
Calafuria, südl. Livorno, im Macigno 169.
Zinnober
Kara-Barun, Kleinasien 331.
Texas, Produktion 1903. 356.
Zinnstein
Barjac, Lozère-Departement 332.
Ceylon 166.
Pitkäranta, Kristallformen 22.
Zirkon
Bestimmung in Gesteinen 5.
Ceylon 179, 185.
—, unregelmäßige Kristalle, G. = 4,0 21.
Ilmengebirge 22.
Olgiasca, Comer-See, im Pegmatit 376.
Zöptau, Mähren, Zeolithe im Amphibolit 343.
Zonen oder Flächen als Ausgang der Formenentwicklung 322.
Zonenlehre, Sätze 321.
Zucker, opt. Aktivität d. Rohr 3.
Zusammensetzung, durchschnittl., d.
Eruptivgesteine 46.
Zwillingsbeben 363.
— Leicester, 4. Aug. 1893. 361.

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: 1906

Band/Volume: [1906](#)

Autor(en)/Author(s):

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