

Sachverzeichnis.

Die Abhandlungen sind *cursiv* gedruckt.**Aarmassiv**Erstfelder Gneise u. Innertkirchener
Granit 195.

Wendenjoch, Carbon 198.

Abstammungsproblem 375.

Aceratherium incisivum und Dicera-
therium steinheimense, allg. Be-
trachtungen 137.Achwas, Prov. Chusistan, Persien, Erd-
ölvorkommen 108.Acrochordiceras Ippeni, U.-Trias, Al-
banien 248.Actinodesma malleiforme, ob. Koblenz-
schichten, Dillenburgger Gegend
120.

Adamaua, Kamerun, Mesozoicum 94.

Adamin, Chanarcillo, Pleochroismus 163.

Adular, Gotthardgebiet, Ba-haltig,
Analyse 293.

Aetna, Eruption 1910. 226.

Affen

u. Abstammung des Menschen 387.

u. Entwicklung der Menschenrassen
129.

u. Menschenaffen, Tertiär 136.

Afrika(Aequatorial- und Süd-), Glazial-
erscheinungen 245.Deutsch-Ost-, Geomorphogenie und
Tektonik 353.

—, Torfmoore 96.

Kamerun, geomorpholog. Probleme
229.

Katanga, Kupfererze 205.

Marokkanisches Rif, Beni-Bu-Ifrur,
Eisenerze. Entstehung 335.

Salzlager, Tunis, Analyse 80.

Vulkan Piton de la Fournaise,
Réunion 71.Agnieten-Inseln im ostind. Archipel.
Flachseeriffe 183.

Agulhas-Bank, Glaukonit, Analyse 191.

Ajuscogebirge, Mexiko, Laven 126.

Akerit, Réunion 73.

Alamosit, opt. Fig. 15.

Alaska, Großgletscher 213.

Alaunschiefer, Culm, Thüringen 144,

Albanien, Trias, Fauna 245.

Albite, Schweden, Krist. 27.

Alethopteris Serli, Carbon, Belfeld,
Niederlande 244.

Algonkium, Příbram, Gesteine 321.

Allgäuer Alpen, Tektonik 216.

Allotrope Zinnumwandlung 286.

Allotropieelektromotorische Gleichgewichte u.
Passivität der Metalle 283.

Komplexhypothese 282.

des Zinks 5.

Alluvialterrassen 208.

Alnöit u. Kimberlit, Brasilien 327.

AlpenAarmassiv. Gneise u. Granite, Tek-
tonik 195.

—, Tektonik 198.

Churfürsten—Mattstock-Gruppe 342.

Jura u. Trias, Brachyuren 401.

Kreide, Bifertenstock und Selbsanft
343.Lizerne u. Kander, Kalk-Hochalpen
348.österreichische u. deutsche, bis zur
alpino-dinarischen Grenze 214.

Schrattenfluh im Kanton Luzern 344.

Westalpen, Monographie der schwei-
zerischen Deckenschotter 337.

Altan-Tepe, Kieslager, Epigenese 78.

Altenberg, Goldgangdistrikt 205.

- Aluminiumerze des Bihargebirges, Entstehung 80.
- Amanos-Gebirge, Nordsyrien, geol. Aufbau 106.
- Ameisberg, Trias, Wettersteingebirge, geol. Bau 21.*
- Amerikanische Cheirusus-Arten 397.
- Ammoniten, U.-Trias, Albanien 245.
- Amphibole, Kwarkouche, Ural 294.
- Amphibolit, Kamegg, niederösterreich. Waldviertel, Analyse 69.
- Amphodelit, Tunaberg, Schweden 35.
- Analcim-Basalte 316.
- Anatas, Schweden, Vork. 25.
- Anatibetites, Trias, indisches Gebiet 368.
- Anatolien, Triasentwicklung 373.
- Anden, Tektonik 109.
- Andesit
Madagaskar, Vork. 74.
Monte Arci, Sardinien 64.
- Andinisches Reich, Triasformation 369.
- Angara-Schichten, Russisch-Turkestan 355.
- Ankaratra
Madagaskar, Trachyte u. Basalte, Analysen 324.
vulkanische Gesteine 74.
- Ankerit, Ånimskog, Analyse 26.
- Anorthit, Schweden, Krist. 27.
- Anthophyllit
Podoli bei Bobran, Mähren, Analyse 293.
schwedische Fundorte 43.
- Anthropoiden, Gebiß, Schädel, Afrika 132.
- Antiklinie der Wirbelsäule der Säugtiere 261.
- Antilibanos, Tektonik 101.
- Antimonglanz, Schmelz- und Siedepunkt 10.
- Aplit, Lausitzer Granitmassiv, Analysen 63.
- Apliteinschlüsse im Sodalithtephrit, Weschener Berg 317.
- Apparate
Monochromator für mikroskopische Beobachtung 277.
neue kristallographische 2.
orientierte Kristallschliffe 277.
zweikreisiges Goniometer mit Hilfsvorrichtung zum Absuchen der Kristallflächen 276.
- α -Quarz, Aetzversuche 71.*
- Arabien, Syrien u. Mesopotamien, reg. Geologie 97.
- Araeoscelis, Osteologie 269.
- Aragonit, Schweden, Vork. 26.
- Archaeolemuriden, Quartär, Madagaskar 130.
- Archaicum, pampine Sierren, Argentinien, Tektonik 109.
- Archanthropus-Stufe 134.
- Argentinien
Córdoba, Dioplas 159.
geol. Erforschung u. Anteil Deutschlands 109.
- Arianites n. g. incertae sedis, U.-Trias, Albanien 247.
- Arktisches Meer, Triasausdehnung 370.
- Arribasaurus, Dyas, Skeletteile, Neumexiko 271.
- Arsenolith, Stora Skedevi, Schweden 23.
- Asaphiden, neue Arten 394.
- Asien
Anatolien, Trias 373.
China, Stratigraphie 229.
Syrien, Arabien u. Mesopotamien, regionale Geologie 97.
Turkestan, Gesteine 353.
- Atlantischer Ozean, roter Tiefseeton, Zusammensetzung 190.
- Atlantisches Gebiet
Bermuda-Inseln, Ergußgesteine 331.
Madeira, Erguß- und Ganggesteine 328.
Porto Santo, saure Alkaligesteine, Analyse 330.
- Atomgewicht von Blei radioaktiven Ursprungs 281.
- Atomstruktur, radioaktive Umwandlungen u. Valenzfrage 186.
- Attendorn-Elsper Doppelmulde, Cultrijugatus-Zone des unteren Mitteldevon 121.
- Aetzindrücke bei Quarz u. α -Quarz 75.*
- Aetzversuche, Quarz- und α -Quarzkugeln 71.*
- Augit
Bail Hill, Dumfriesshire, Krist. 156.
Konstitution 153.
Mull, fast opt. einachsig, Krist. u. Analyse 156.
tonerdehaltig, quaternäre graphische Darstellungen 155.
- Augitgneis, Bürgerwiesen, niederösterreich. Waldviertel, Analyse 69.
- Augitit, Bermuda-Inseln 333.
- Auripigment, Schmelz- u. Siedepunkt 10.
- Aussig, Marienberg, Mineralien 316.
- Australien
Azurit von Broken Hill, opt. Fig. 15.
Meteorit, Vork. 177.
Miersit, Broken Hill, Neu-Südwaales 6.
- Avicula contorta, Kössener Fossilbreccie, Wettersteingebirge 21.*

- Avicula laevicosta, ob. Koblenzschichten, Dillenburgger Gegend 120.
 Axinitisierung 204.
 Azurit
 von Broken Hill u. Butte u. Alamosit, opt. Fig. 15.
 Gnällan bei Norberg, Vork. 26.
 Azuritbildung 292.
Babingtonit
 Dannemora, Krist. 43.
 Konstitution 154.
 Baden, diluviale Säugetiere 388.
 Badlochquelle, Radiumgehalt 185.
 Bahia, Brasilien, Hornblendit und Pyroxenit, Vork. u. Anal. 326.
 Bahiat, Bahia, Brasilien 327.
 Balatonites, Trias, andines Reich 369.
 Balatonsee u. Umgebung, Geomorphologie 353.
 Balkan, Bombe, Santorin, Analyse 70.
 Balmenhorn, Jura u. Trias 349.
 Bäreninsel, karnische Stufe, Fauna 363.
 Barents-Meer, Meeresgrundproben, Untersuchung 184.
 Barringtonia racemosa, Alluvium, Lukuledi, Deutsch-Ostafrika 96.
 Baryt
 Kladno, Krist. u. Anal. 17.
 Wolfach u. Freudenstadt, Radiumgehalt 185.
 Baryumhaltige Orthoklase, Sanidin von Samotrake, Adular von St. Gotthard, Analysen 293.
 Basalt
 Bermbach u. Dankmarshausen a. d. Werra, Vork. 60.
 Côme, Puy-Kette 195.
 Fritzlarer Gegend 56.
 Hessen 55.
 Madagaskar (Zentral-), Anal. 324.
 Madeira, Anal. 330.
 Niederhessen, Verbreitung u. Untersuchung 55.
 Basaltgebiet, Gleichenberg, Oststeiermark 250.
Basaltlava, Pedregal von San-Angel, Mexiko 126.
 Basalttuffe, ihre Mineralien u. Einschlüsse, Südsteiern 313.
 Basilicus barrandei 394.
 Bastnäsit, Bastnäsitgrube in Schweden, Krist. 26.
 Bathyrus, Prüfung der Gattung 394.
 — superbus, Chazy, Ottawa 391.
Bau des Wettersteingebirges 10.
 Bayern, radioaktive Mineralien 304.
 Beatites, U.-Trias, Albanien 247.
 Beauzit, Bihargebirge, Entstehung 80.
 Becquerelstrahlen, Verfärbung von Salzen 277.
 Beloceras, U.-Trias, Albanien 247.
 Beni-Bu-Ifrur im Marokkanischen Rif, Eisenerzlager 335.
 Benitoit, Konstitution 152.
 Benuesandstein, Adamaua, Kamerun 95.
 Bermbach, Basaltgang 60.
 Bermuda-Inseln, vulkan. Laven 331.
 Bermudit, Bermuda-Inseln, Vork. 333.
 Berthierit, Cinque valli, Vork. 12.
 Beyrichites affinis, Trias, Janaland 363.
 Bihargebirge, Aluminiumerze 80.
 Bimanan, Rassen 132.
Biotit und Muscovit, Grenzen der Mischkristallbildung 83.
 Blei
 chemisch identisch mit Radium D 281.
 radioaktiven Ursprungs, Atomgewicht 281.
 Blockbildungen am Saume des steirischen Randgebirges 221.
 Blöcke, rätselhafte, in Mittelsteiermark 221.
 Bodenbach, Erzgebirgsbruchzone 70.
 Bodenkunde 192.
 Baierbrunn, geol. Karte 83.
 Böhmen
 Kreidesaurier 140.
 Luditzer Gegend, Gesteine 87.
 Böhmisches Mittelgebirge
 geol. Karte Gartitz—Tellnitz und Lewin 317, 318.
 Leitmeritz—Triebtsch, Bl. IX 66.
 Bolivien, Ulloma, Scelidotherium-Reste 388.
 Bombe, Santorin, Analyse 70.
 Borate, Verfärbung durch Bestrahlung 278.
 Bornit, Mashonaland 147.
 Borosilikate, Konstitution 151.
 Boulangerit, Sala-Grube, Nasafjäll u. Alkavara-Silbergrube in Schweden, Paragenesis 22.
 Brachyuren, Trias u. Jura, Alpen 401.
 Braunit
 Brasilien, Buchstabenbezeichnung, neue Formen 290.
 Ødestuga, Schweden, Krist. 25.
 Braunitkristalle, Miguel Burnier, Minas Geraes 289.
 Braunkohlen- und Brikettindustrie, Rheinland 374.
 Brasilien
 Alnöt u. Kimberlit 327.
 Bahia, Hornblendit u. Pyroxenit, Analysen 326.

- Brasilien
 Braunit, Krist. 290.
 Minas Geraes, Hausmannit- und Braunitkristalle 289.
 Triasformation, Verbreitung und Fauna 370.
 Broeggerit, Norwegen, Verhältnis von Uran u. Radium 188.
 Broken Hill, Neusüdwales, Miersit, Bildung u. chem. Zus. 6.
 Bronzit
 im Meteorit von St. Michel, Finnland 177.
 Schweden 40.
 Südsteirn, Analyse 314.
 Brucit, Schweden, Vork. 25.
 Buddhaites Rama, Muschelkalk, Himalayisches Gebiet 367.
 Bündner Oberland, Maigelstal, Grant und seine Begleitminerale 295.
 Oacer liesingensis, Tertiär, Liesing bei Wien 125.
 Cadmium, physikalisch-chemische Studien 5.
 Calciumsulfat, Hydratation des Hemihydrats 163.
 Calycanthocrinus inaequidactylus, Mitteldevon, Attendorn 123.
 Cambrium
 Příbram, Spilite 323.
 Scolithus-Sandsteine u. Pipe-Rocks 361.
 Trilobiten 361.
 Canada
 Laurentischer Gneiskomplex 200.
 Natashkwan, Magneteisensande 192.
 Capulae, Neuropteriden 142.
 Carbon
 China 230.
 Culm, Herborn, Königsberg b. Gießen, Hof, Gablau, Eckelshausen 237.
 Culmpflanzen 143.
 Granitmassiv v. Tscheljabinsk, Tektonik 94.
 Insekten und Spinnen, Wettin 140.
 Niederlande, paläobotanisch-stratigraphische Studien 239.
 Russisch-Turkestan 354.
 Wendenjoch, Aarmassiv 195.
 Cardioceraten, Oxford u. Kimmeridge 248.
 Casea Broilii, Schädel 271.
 Casius, Tektonik 104.
 Cassianella speciosa, Rhät, Wettersteingebirge 21.
 Cebiden, Quartär, Zahnformel, Schwanzbildung 130.
 Cephalopoden, Triasgebiete 368.
 Ceraurus pleurexanthemus, Obersilur u. verschiedene Gattungen 397.
 Cerro de Santa Ana, Venezuela, Diabas u. Hornblendediorit 201.
 Cerussit, Schweden, Vork. 26.
 Chamaesaurus dolichognathus, Perm, Nordamerika 272.
 Charnockit, Franz.-Kongo, Vork. 76.
 Cheirurus, Gattungen 397.
 Chile, Chuquicamata, Kupfervork. 206.
 China, Stratigraphie 229.
 Chios, Triascephalopoden 373.
 Chiromyiden, Zahnformel 130.
 Chlorit, Konstitution 151.
 Chlorkalium u. -natrium, Verfärbung durch Bestrahlung u. verwandte Erscheinungen 278.
 Choristoceras, Trias, Lios 368.
 — ammonitiforme und rhaeticum, Rhät, Wettersteingebirge 21.
 Chromate von Kalium u. Ammonium, Mischkristalle 275.
 Chromeisenstein, Schweden, Vorkommen 25.
 Churfürsten—Mattstock-Gruppe, mittl. Kreide 342.
 Cinque valli, Berthierit, Vork. 12.
 Cladiscites, boreale Trias, Kotelny 363.
 Climacograptus Törnquisti, Elbtalschiefer, Silur 118.
 Codein, Sphärolithbildung 4.
 Colorado, The Guffey, Meteorit, Analyse 178.
 Colorado, Wolframit, Hübnerit, Ferberit, Kristalle 303.
 Columbia, Trias, Fauna 370
 Combe-Capelle, Montferand, Homo Aurignacensis Hauseri 379.
 Coral Reef Problem 181.
 Córdoba, Argentinien, Dioptas, Krist. 159.
 Cosalit, Nordmarks-Gruben 22.
 Crossit u. Glaukophan, Ural 294.
 Cryphaeus rotundifrons und Kochi, Devon, ob. Koblenzsch., Mandeln bei Dillenburg 120.
 — —, Unterdevon, Attendorn-Elsper 122.
 Crystal Peak, Goethit, Entwässerung 69.
 Cucullella bisulcata, obere Koblenzschichten, Dillenburger Gegend 120.
 Cukali, Trias, Tektonik 246.
 Culm
 deutsches, Beiträge 237.
 Eckelshausen, Hessen, Fauna 237.
 Pflanzenreste 143.

- Cultrijugatus-Schichten, östl. Taunus 236.
 Cultrijugatus-Zone u. Unteres Mitteldevon, Attendorn-Elsper Doppelmulde 121.
 Cuprit, versch. Fundorte in Schweden 23.
 Cuprojodargyrit, chem. Zus. 6, 7.
 Cybele ella u. prima, Blackriver-Stufe, Ottawa 391.
 Cyrtodonta pseudomodiola, ob. Koblenzschichten, Dillenburg Gegend 120.
 Cyrtolit, Konstitution 152.
 Cythere medelingensis, Tertiär, Mödling bei Wien 125.
Dachsteinkalk, Wettersteingebirge 21.
 Dadoxylon primigenium, Zeulenroda, Thüringen 144.
 Dankmarshausen a. d. Werra, Basaltgang 60.
 Darakalk, Obereocän bei Arghana u. Dara, Kurdengebirge, Fauna 104.
 Deckenbildung, Ostalpen 216.
 Deckenschotter, Westalpen 337.
 Deckentheorie der Ostalpen 220.
 Delta, Mississippi, „mud lumps“ 180.
 Deutsch-Ostafrika
 Geomorphogenie u. Tektonik 353.
 Torfmoore im Küstengebiet 96.
 Deutsch-Südwestafrika, Kupfererze 206.
 Devon
 Attendorn-Elsper Doppelmulde, Cultrijugatus-Zone 121.
 China 229.
 Eastport-Quadrangle, Maine 358.
 Gaur Dagh, Nordsyrien, Fauna 107.
 Mandeln bei Dillenburg, Fauna der obersten Koblenzschichten 120.
 Meggen, Kies-Schwerspatlager 78.
 Nematophycus dechenianus, Sieger Schiefer, Westfalen 144.
 Pflanzenreste, Niederschlesien 143.
 Rhens, Homalonotus gigas 389.
 Rheinisches Schiefergebirge 236.
 Russisch-Turkestan 355.
 Taunus 236.
 Diabas
 Guinea, Verwitterung u. Analysen 115.
 südl. Madagaskar, Vork. 74.
 Diamant, Arkansas u. andere Staaten, Gewinnung 1913. 306.
 Diaspor, Horrsjöberg bei Ny, Schweden 25.
 Diatomeenschlamm 190.
 Diceratherium steinheimense, allg. Betrachtungen 138.
 Dielasma Follmanni, ob. Koblenzschichten, Dillenburg 120.
 Diffusion fester Körper 8.
 Dillenburg, Devon, Fauna 120.
 Diluviale Terrassen 208.
 Diluviale Vereisung u. Korallenriffe, Beziehung 181.
 Diluvium
 China 233.
 Elbtal, pflanzenführender Glazialton 126.
 Hamburger Gegend 211.
 Heidelberg, gekritzte Geschiebe 260.
 Kaiser-Wilhelm-Kanal, Dryastone 126.
 Menschenrassen, Entwicklung 129.
 Nordamerika u. Gletscher Alaskas 213.
 Nordeuropa, Anzahl der Vereisungen 260.
 Reichensteiner Gebirge 85.
 Riesengebirge 260.
 Russisch-Turkestan 357.
 Säugetiere Badens 388.
 schweizerische Deckenschotter 340.
 Ursache der Eiszeit 374.
 Dinarites circumplicati, boreale Trias 363.
 Dinosaurier, Wyoming 140.
 Diopsid (Chrom-), Südsteiern, Anal. 314.
 Dioptas, Córdoba, Argentinien, Krist. 159.
 Diorit (Grano-), Dehetnikberg bei Borotin, Mineralien und Analyse, Mittelböhmen 320.
 Diplolabis roemeri, Culm, Niederschlesien 143.
Diploporen-Korallenriff, Wettersteingebirge 37.
 Dobrudscha, Tuffitzone 78.
 Dodekaedrit 173.
 Dogger, Alpen, Brachyuren 401.
 Douvillina bispinosa, elegans, filifera u. interstitialis, Mitteldevon, Attendorn-Elsper Mulde 123.
 Drauzug, Tektonik 219.
 Druckwirkung, Presse zur Demonstration 2.
 Dryastone und postglaziale Schichten am Kaiser-Wilhelm-Kanal 126.
 Dryopithecus, Miocän, Grive St. Alban 136.
 Dumfriesshire, Augit, Krist. 157.
 Dunit
 Kreb-Salatim, Nordural, Anal. 54.
 Réunion, Analyse 73.
Durchtränkung, Ursache der Salzmetamorphose 2.

- Dyadische Amphibien und Reptilien
Nordamerikas 273.
- Dyas
Afrika, Glazialerscheinungen 245.
Chamasaurus dolichognathus, Nordamerika 272.
China 231.
Inder-See, Uralflußgebiet, Gesteine 92.
Mycterosaurus longipes, Texas 273.
Nordamerika, Glaukosaurus megalops 272.
(siehe auch Perm.)
Dynamische Geologie 44, 179.
Dysanalyt, Kaiserstuhl, Radiumgehalt 185.
- Eastport Quadrangle, Maine, paläozoische Fauna 358.
- Ebbeschichten, U.-Devon, östl. Taunus 236.
- Eckelshausen, Culm, Gesteine u. Fauna 237.
- Edelsteine, Gewinnung im Jahre 1913 in den Ver. Staaten 305.
- Edmund-Fauna 359.
- Eifel, Ooide von Eiserey 310.
- Einschlüsse im Sodalitthephrit, Wessener Berg bei Teplitz 317.
- Eis
spontane Kristallisation aus wässriger Lösung 12.
verschiedene Ausbildungsformen 12.
Eisenchlorid u. Salmiak, Mischkristalle 287.
- Eisenerze*
in Glimmer eingelagert 55.
Norwegen, Einteilung nach Genese 335.
- Eisenerzlagerstätten
Beni-Bu-Ifrur im Marokkanischen Rif, Entstehung 335.
(sedimentäre), Entstehung 334.
- Eisenglanz*
in Glimmer eingelagert 55.
Madagaskar. 306.
Schweden, Krist. 23.
- Eisenhydrogele, eingelagert in Glimmer* 58.
- Eisenkohlenstofflegierungen, übereutektische 282.
- Eisen- u. Magnesiasilikat der rhomb. Pyroxene, Rolle in Erstarrungsgesteinen 155.
- Eisen- und Manganerze, Huelva, Genese 80.
- Eisenmeteorit
natürliches System 167.
Pennsylvanien 177.
- Eisenooolithe, Entstehung 334.
- Eisensalmiak, Bildung 287.
- Eisensalmiak-Mischkristalle 288.
- Eisenspat, Schweden, Vork. 26.
- Eiszeit, Ursache 374.
- Elbtaldiluvium, Gliederung 126.
- Elbtschiefer, Graptolithen 118.
- Elephas meridionalis, Pliocän, Niederösterreich, Zahnreste 138.
— planifrons, Niederösterreich 388.
— —, vermeintliches Vork. 138.
- Encrinurus rarus 398.
- Endmoränen 208.
Baierbrunn 83.
Nordwestdeutschlands 374.
- England
Dumfriesshire, Augit, Krist. 157.
Mull, Augit, Krist. und Anal. 156.
- Enstatit
Konstitution 154.
Schweden, Vork. 40.
Entstehungsgeschichte des Wettersteingebirges 37.
- Entwässerung*
des Goethit 67.
von Gips 163, 164.
- Entwässerungsvorgänge im Pechstein von Garsebach bei Meißen 60.
- Eocän
Kanton Luzern, Schrattenfluh 344.
Kurdengebirge 104.
- Eocäne Nummulitenkalkgerölle, Leutschach 249.
- Eodisciden, verschiedene Gruppen 395.
- Eoharpes dentoni, Panzer 393.
— pustulosus 398.
- Epidot
Maigelstal im Bündner Oberland, Analysen 298.
Piemont, Krist. 16.
- Epigenese, Kieslager von Altan-Tepe 78.
- Erdbeben
Komponentenbestimmung mit Torsionswaage 308.
und Mondphasen 307.
und Schlagwetterexplosionen 48.
- Erdbenhäufigkeit u. Niederschlags-
häufigkeit 308.
- Erdgeschichtliche Spaziergänge 207.
- Erdöl, Euphrat und Tigris, Türkei, Achwas am Karun in Persien 108.
- Ergußgesteine, Bermuda-Inseln 331.
- Erosion des Inlandeises, Reichensteiner Gebirge 85.
- Erstfelder Gneise und Innertkirchener Granite 195.
- Eruption, Aetna 1910. 226.

- Eruptiva, Ostalpen, Magmenbeschaffenheit u. Bez. zur Tektonik 89.
- Eruptivgesteine
 Arabien, Syrien, Vork. 100.
 Lyonnais, Frankreich 194.
 Madagaskar, südl. 74.
 Mittelböhmen 317—320.
- Erze, gel- und schwermetallreiche 77.
- Erzgebirgsbruchzone westl. Bodenbach 70.
- Erzlagerstätten
 Eisenerze, Marokkanisches Rif, Entstehung allg. 334.
 — Norwegens, genetische Einteilung 335.
 Goldbergbau, Französ.-Ober-Guinea 205.
 Goldgangdistrikt, Altenberg 205.
 Goldquarzgang Mittelböhmens 204.
 Kieslagerstätten, Norwegen, Meggen, Huelva, Groß-Fragant 78, 79, 80.
 Kupfererze, Majdan-Pek, Katanga, Deutsch-Südwest 205.
 lateritische Eisenerzlager von Jerzu, Ost-Sardinien 335.
 mikroskopische Untersuchung 202.
- Essex County, Massachusetts, Eruptivgesteine 200.
- Essexitgabbro, Réunion, Analyse 72.
- Euphrat- u. Tigrisgebiet, Erdölvork. 108.
- Faltungperiode des Wettersteingebirges* 12.
- Fatoga, Glimmerschiefer, Verwitterung u. Analyse 116.
- Fayalit, künstlich, Zonarstruktur 294.
- Feldspat
 baryumhaltiger Adular u. Sanidin, Analyse 293.
 Konstitution 149.
 Schwedens, Kristalle und optische Figuren 27.
- Felis, Antiklinie der Wirbelsäule 265.
- Ferberit u. Wolframit, Colorado, Kristalle 302.
- Ferrisulfate, natürl., Genese u. Konstitution 18.
- Finnland, St. Michel, Meteorit, Analyse 175.
- Fischschiefer von Ssarauel in Kamerun 95.
- Fiudggi, radioaktiver Tuff 188.
- Flugkogelgneis, Hochalm-Ankogelmassiv 315.
- Fluocerit, Falun und Oesterby, Stora Skedevi, Schweden, Krist. 22.
- Flußspat, Bestrahlung u. Verfärbung 278.
- Flußspat
 Nordmarks-Gruben, Schweden, Krist. 22.
 Verfärbung durch Radiumbestrahlung 278.
 Wölsendorf, Geruch 304.
- Foraminiferen, Miocän, Windisch-Büchel, Steiermark 249.
- Frankreich
 Combe-Capelle bei Montferrand, Homo Aurignacensis Hauseri 379.
 Golf von Lion, lithologische Untersuchung 181.
 Grive St. Alban, Dryopithecus, mittl. Miocän 136.
 Kohlengebiet, nördl., Neuropteriden 141.
 Lyonnais, Eruptivgesteine 194.
 Montmans bei Echassières Jodsilberkristalle 289.
 Plateau Central, Mylonite 194.
 Puy-Kette, vulkanische Ströme des Côme 195.
- Freiburger Alpen, Gebirgsbau 351.
- Fruktifikation der Neuropteriden 142.
- Fuchsit, Analyse* 110.
- Funafuti-Atoll 182.
- G**abbro
 Réunion, Analyse 73.
 Tuwere an der Hedjasbahn, Vork. 100.
- Gabon, Franz.-Kongo, Charnokit u. Granit 76.
- Gahnit, Jakobsberg und and. Orte Schwedens 23.
- Galenbismutit, Nordmarks-Gruben, Paragenesis 21.
- Gang, aufrechter, des Menschen 384.
- Gangletten, Verflüssigung* 46.
- Gangtonschiefer, Eigenschaften 77.
- Garmisch-Partenkirchen, Gebirgsbau* 18.
- Gartzitz—Telnitz, Böhm. Mittelgebirge, geol. Karte 317.
- Gasausbruch u. -druck 46.
- Gase
 des Magmas 52.
 der Quellen, Radioaktivität 184.
- Gauleit
 Erzgebirgsbruchzone westl. Bodenbach 70.
 Madeira 328.
- Gebirgsschläge u. Gebirgsspannungen 44.
- Gebirgsspannungen u. Gebirgsschläge 44.
- Gedrit, schwedische Vork. 43.
- Gele, Kieselsäure, Struktur 13.

- Gele, Entstehung und schwermetallreiche Erze 77.
- Gellivare Malmberg, Korund, Vork. 23.
- Geokronit, Grythytt, Schweden, Vork. 22.
- Geologischer Bau des Wettersteingebirges* 10.
- Geomorphologie des steirischen Randgebirges 222.
- Germanische Trias, mediterraner Randgürtel 365.
- Gervillia praecursor, Kössener Fos-silbreccie, Wettersteingebirge* 21.
- Gesteinsmetamorphose 53.
- Giaur Dagh, Nordsyrien, geol. Auf-bau 107.
- Gibbsit, Guinea, Analyse 115.
- Gigantostraca, Vork. u. Lebensart 139.
- Gips
Entwässerung 163.
Rosafärbung durch Radiumbestrah-lung 278.
- Glerner Alpen, Bifertenstock, Kreide 343.
- Glaukosaurus megalops, Dyas, Nord-amerika 272.
- Glaukonit, submarin, Analyse 191.
- Glaukophan u. Crossit, Kwarkouche, Ural 294.
- Glazial
Aequatorial- und Südafrika 245.
Heidelberg, gekritzte Geschiebe 260.
Reichensteiner Gebirge 86.
- Glazialton, pflanzenführend, von Luga bei Dresden u. Gliederung des Elbtaldiluviums 126.
- Gleichenberg, Oststeiermark, Eruptiv-gebiet 250.
- Gletscher
Alaska 213.
Riesengebirge 260.
- Glimmer*
Analysen, Grenzen der Misch-kristallbildung von Muscovit u. Biotit 83.
aus Dyanalytkalk, Radiumgehalt 185.
Konstitution 151.
Spektrum der Röntgenstrahlen 279.
- Glimmerschiefer
Breiteneich, niederösterr. Wald- viertel, Analyse 69.
Fatoga, Verwitterung und Analyse 116.
Phyllite und Gneise, Luditzer Ge- gend 87.
- Gneis, Dürnstein, niederösterr. Wald- viertel, Analyse 69.
- Gneis
Erstfeld, Aarmassiv 195.
Freiburg i. B., Radiumgehalt 185.
Hochalm-Ankogelmassiv, Analyse 315.
Laurentisches Hochland, Canada 200.
und Phyllit, Glimmerschiefer, Lu- ditzer Gegend 87.
- Goldbergbau in Französ.-Ober-Guinea 205.
- Goldfield, Nevada, Wurtzit, Sphalerit, Goldfeldit, Vork. 11.
- Goldgangdistrikt, Altenberg, Sachsen 205.
- Goldquarzgänge Mittelböhmens 204.
- Golf von Lion, Schlamm-Linie 181.
- Goniatites-Knollen, Carbon, Winkelshof 241.
- Goniodiscus dawsoni, lobatus, parkeri u. sculptus 396.
- Goniurus, Familienbestimmung 395.
- Goethit*
Eigenschaften, Entwässerung 55.
Schweden, Vork. 25.
- Gotthardgebiet, Adular, Ba-haltig, Analyse 293.
- Granat
Konstitution 149.
Maigelstal im Bündner Oberland u. seine Begleitmineralien, Analyse u. Krist. 295.
Piemont, Krist. 16.
- Granatamphibolit, Rosenberg, nieder- österr. Waldviertel, Analyse 69.
- Granit
Eisenbach, Schwarzwald, Radium- gehalt 185.
Innertkirchen, Urbachsteige, Ana- lyse 197.
Moulin de Tabourette u. andern Orten des Lyonnais, Analyse 194.
- Graniteinschluß im Pechstein, Garse- bach bei Meißen 60.
- Granitgneis, Wolfshof, niederösterr. Waldviertel, Analyse 69.
- Granit- u. gneisartige Mylonite, Pla- teau Central 194.
- Granitmassiv
der Lausitz, Petrochemie 61.
Mittelböhmen, Petrogr. 319.
von Tscheljabinsk, Tektonik 93.
- Granooktaedrit 173.
- Granulit, Wanzenu, niederösterr. Waldviertel, Analyse 69.
- Graptolithen aus dem Elbtalschiefer- system 118.
- Grazer Bucht 222.
- Grazer Miocänmeer, Nordufer 250.

- Greenockit im Val d'Hérens, Wallis, Vork. 289.
- Greisenbildung 204.
- Griechenland, Marmorarten 229.
- Grive St. Alban, Dryopithecus, Miocän 136.
- Grossular, Piemont, Krist. 16.
- Grunder Schichten bei Graz 249.
- Grundwasser, Mecklenburg 210.
- Guanajuatit, Schmelzpunkt 10.
- Guffey, Colorado, Eisenmeteorit, Analyse 178.
- Guinea, Laterit, Bildung u. Anal. 113.
- Gymnoceras, Trias, Spitzbergen 363.
- Habichtswald, Tuffe 58.
- Halloitrichit u. Rhomboklas, Genese 19.
- Halobia Zitteli, boreale Trias 363.
- Halogenide, geschmolzene, spez. Oberflächenenergie 3.
- Haltung, aufrechte, des Menschen, Erwerbung u. Folgen 387.
- Hamburger Gegend, Diluvium 211.
- Hand des Menschen, Geschichte 382.
- Hapaliden, Zahnformel 130.
- Harrisit, Réunion, Analyse 73.
- Hartsalzbildung* 1.
- Harzburgit, Krieb-Salatin, Nordural, Analyse 54.
- Haselgrenze, Rückgang, Skandinavien 401.
- Hauptdolomit, Wettersteingebirge* 10.
- Hausham bei München, Gebirgsspannungen 45.
- Hausmannit, Långban und Fernebo, Krist. 25.
- Hausmannit-u. Braunitkristalle, Minas Geraes, Brasilien 289.
- Häutungsplatz von Homalonus gigas, U.-Devon, Rhens 389.
- Hedenbergit, Tunaberg, Schweden, Krist. 42.
- Hedenstroemia, Trias, Kotelny 363.
- Helgolands Vorzeit 209.
- Heliumgehalt der Quellgase 184.
- Hemigraspis meconnelli 394.
- Hercynschichten, Rheinisches Schiefergebirge 235.
- Herkunft der Meteorite 174.
- Hermongebirge, Tektonik 102.
- Hessen, Basalte 55.
- Hexapterospermum ostricourtensis, Beschr. 142.
- Hietels Stück bei Birkigt, Phillipsit, Natrolith, Thomsonit 305.
- Himalalayische Trias 364.
- Hipparion, Schweiz, Vork. 137.
- Hochalm-Ankogelmassiv, Flugkogelgneis 315.
- Hochstraden, geol. Bau 250.
- Hockerstellung, Mensch 386.
- Hohe Tauern, Tektonik 218.
- Holasaphus moorei 394.
- Homalonus gigas, U.-Devon, Rhens, Häutungsplatz 389.
- Homo Aurignacensis Hauseri, Combe-Capelle bei Montferrand 379.
- Heidelbergensis, Diluvium, Mauer 376.
- Moustieriensis Hauseri 378.
- primigenius u. heidelbergensis 133.
- Homunculiden, Oligocän von Südamerika 130.
- Hornblende*
- alkali- u. tonerdehaltige, Tetraederdarstellung* 118.
- Bündner Oberland 299.
- Cerro de Santa Ana 201.
- Steirn, in Basalttuffen, Anal. 314.
- Västansfors, Nordmarken, Gellivare, Kalixfors in Schweden, Vork. u. Krist. 43.
- Hornblendebasalt, Ribeiro frio, Madeira. Analyse 330.
- Hornblendit, Bahia, Brasilien, Vork. u. Anal. 326.
- Huelva, Kies-Manganerzlagertstätten, Genese 80.
- Hunan, Dyaskohlen 234.
- Hydratation des Hemihydrats des Calciumsulfats 163.
- Hydrocephalus u. Paradoxites 398.
- Hydrocerussit, Långban, Krist. 26.
- Hydrologische Verhältnisse Mecklenburgs 209.
- Hygroskopizität in den Bodenarten 192.
- Hypersthen
- Konstitution 154.
- Schweden, Vork. 40.
- berische Halbinsel, Schwefelkieslager, Genese 79.
- Ilmenit, Madagaskar 306.
- Impfwirkung isomorpher Stoffe 283.
- Inder-See, Uralflußgebiet, Geotektonik 92.
- Indien
- ostind. Archipel, Strand- u. Flachseeriffe 183.
- Triasgebiete 367.
- Indischer Ozean, Triasverbreitung 372.
- Indrisiden, Zahnformel 130.
- Innertkirchener Granit 195.
- Insekten u. Spinnen, Carbon, Wettin 140.
- Interglazial, Hamburger Gegend 212.
- Isastraeta, boreale Trias 364.
- Isomorphe Stoffe, Impfwirkung 283.

- Isoteloides, Chazy-Sandstein, Vermont 393.
- Isotelus arenicola, Chazy, Ottawa 391.
— gigas u. iowensis 400.
- Italien
Piemont, Epidot, Krist. 16.
—, Granat, Krist. 16.
- Itasy, Madagaskar, Trachyt, Phonolith, Basalt, Analysen 325.
- Jakobsit, vier Vork. in Schweden, Beschr. 24.
- Japan, Trias, marine Reiche 368.
- Japonites Sugriva, U.-Trias, Albanien 246.
- Jassnig, Rumpfit, Analyse 295.
- Jerzu, Ostsardinien, lateritisches Eisenerzlager 335.
- Jodquecksilber, Diffusion in Bromquecksilber 8.
- Jodsilber
Diffusion in Miersit u. Marshit 8.
Montmans b. Echassières, Kristalle 289.
- Jura
Cardioceras, Monographie 248.
China 232.
Franken 374.
Frankenjura (nordwestl.), Macrocephalenschichten 123.
Inder-See, Fauna 92.
Jefbie (Misolarchipel) 374.
liassische Nautiloiden 140.
Libanon 100.
Nordwestdeutschland, Perisphinctes Bergieri, bplex, bifurcatus, Bocconii, decipiens, inconditus, Martelli, Mindovae, Paranderi, rhodanicus u. Wartae 124.
Ssarauel, Kamerun, Fischechiefer 95.
- Jurakohlen, Sztschwan, China 234.
- Kaenanthropus-Stufe 134.
- Kaiserstuhlgesteine, Radiumgehalt 184.
- Kakoulima, Franz.-Guinea, Peridotit, Umwandlung u. Analyse 116.
- Kalialaun, Kristallbildung bei Temperaturschwankungen 276.
- Kalialpeter, Molekülbeweglichkeit beim Pressen 276.
- Kalialzgesteine, Entstehung der kieseritischen Sylvinalite 1.
- Kalialzlager des Oberelsaß 87.
- Kalium- u. Ammoniumbichromat, Mischkristalle 275.
- Kalkalpen, Tektonik 216.
- Kalk-Hochalpen zwischen Lizerne u. Kander 348.
- Kalke, dichte, Bildung 235.
- Kalkgebilde, organische 189.
- Kalksilikathornfels, Krevet-Salatim (Nordural) 54.
- Kalkspat
Massen- u. Raumbitter 14.
Phosphoreszenz 292.
Verfärbung durch Radiumbestrahlung 278.
versch. schwedische Fundorte 26.
- Kalkspatooide, Eifel u. Neu-Seeland 310.
- Kalkstein, metamorph., Krevet-Salatim, Nordural, Vorkommen und Analyse 54.
- Kaltenborn bei Claustal, Culm 238.
- Kamazit in Eisenmeteoriten 168.
- Kamerun
Fischechiefer 95.
Geomorphologie 229.
mesozoische Ablagerungen in Adamaua 94.
- Kampylit, Montmans bei Echassières, Frankreich, Vork. 289.
- Kanalstrahlen, Bestrahlung von Borax, Chlornatrium, Flußspat, Kunzit 279.
- Kaolinisierung 204.
Beziehungen zur propylitischen Gold-Silbergruppe 77.
- Karpathen (Nordwest-), geol. Verh. 353.
- Karten, geologische
Bayern, Baierbrunn 82.
Böhmisches Mittelgebirge, Bl. XIII (Gartitz—Telnitz), Bl. X (Lewin) 317, 318.
Leitmeritz—Triebtsch, Bl. IX, Böhm. Mittelgebirge 66.
Preußen, Eisenach, Wutha, Fröttstedt, Salzungen 81.
- Karun, Prov. Chlusistan, Erdölvork. 108.
- Kaspische Ablagerungen längs dem Uralfluß 90.
- Katanga, Kupfererze 205.
- Kathodenstrahlen, Verfärbung von Steinsalz, Sylvin, Flußspat, Kunzit, Sapphir, Amethyst, Rauchtupas, Aquamarin 279.
- Kčira, U.-Triasfauna 246.
- Kentrosaurus aethiopicus, Tendaguru 274.
- Kermesit, Schmelzpunkt 10.
- Kersantitgänge, mandelsteinartig, Thal in Tirol 315.
- Keuper, Südspanien 365.
- Kieselgebilde, organische 189.
- Kieselsäure-Anhydrit, Bestimmung der Molekülgröße 13.
- Kieselsäuregel, Struktur 13.

- Kieseritische Sylvinalite, Entstehung durch Pressung 1.*
- Kieslager**
 Groß-Fragant, Beschreibung 78.
 Huelva, Genese 80.
 Iberische Halbinsel, Genese 79.
 Meggen, Genese 78.
 Schwefelkiesvorkommen, Südnorwegen, Genese 78.
 Tufftzone der Dobrudscha u. Kieslager von Altan-Tepe 78.
- Kimberlit u. Alnöit, Brasilien 327.
 Kladno, Baryt, Krist. u. Analyse 17.
 Klastische Sedimente, Zusammens. 311.
 Klima, Triasmeere 372.
 Klinozoisit, Maigelstal im Bündner Oberland Krist. u. Anal. 297.
 Kobellit, Vena, Schweden, Vork. u. Krist. 22.
- Kohlen**
 (Braun-), Rheinland 374.
 Niederlande 241.
 (Stein-), Gaseinschlüsse, Niederschlesien 303.
- Kohlenflöze, Verflüssigung von Gangletten 46.*
- Kohlenformation, Tierfährten, Sachsen 362.
- Kohlenlager**
 Dyas, China 233.
 Gasausbrüche, Bergschläge 47.
- Kohlensäureausbrüche, niederschlesisches Kohlenbecken u. Gard in Südfrankreich 46.
- Kohlenstoff-Mangan, -Nickel, -Eisen, -Kobalt, Arbeiten im Gebiet hoher Temperaturen 282.
- Kolloidmineralogie, Verwitterung 53.
- Kolonien, Deutsch-Ostafrika, Geomorphogenie u. Tektonik 353.
- Komplexhypothese 282.
- Kongo (Franz.-), Charnockit 76.
- Konstitution von Zinkblende, Wurtzit, Hauerit 145.
- Kontaktkalkblöcke, Martinique 201.
- Kontaktmetamorphose, Erstfelder Sedimentgneis 196.
- Koppit, Kaiserstuhl, Radiumgehalt 185.
- Korallenriffe**
 Bildung 182.
 und diluviale Vereisung 181.
- Korund**
 Gellivare Malmborg, Vork. 23.
 Madagaskar, Vork. u. Krist. 74.
- Kotelnyninsel, Trias 363.
- Krebet-Salatim, Nordural, Rußland 54.
- Kreide**, Bifertenstock und Selbsanft 343.
- Kreide**
 Böhmen, Saurier 140.
 China 232.
 (Mittel-) Chnrfirsten - Mattstock-Gruppe 342.
 Inder-See 92.
 Libanon 100.
- Kreide-Eocän**, Vierwaldstätter See, Schrattenfluh 344.
- Kriechspur u. Phycodes 54.*
- Kriegsschauplatz, Persien und die türkisch-persischen Erdölgebiete 108.
- Kristallbildung, Einfluß der Temperaturschwankungen 275.
- Kristalle, Radiographie 280.
- Kristallflächen, Vorrichtung zum Ab-suchen bei zweikreisiger Messung 276.
- Kristallisation, spontane, von Eis aus wässriger Lösung 12.
- Kristallisationsvermögen von Codein, Thebain, Narcotin 4.
- Kristallographie**
 geometrische, Lehrbuch 1.
 Projektion, Netz, Apparate 1.
- Kristallographische neue Apparate 2.
- Kristallschliffe (orientierte), Apparat zur Herstellung 277.
- Kristallskelette organ. Kiesel- u. Kalkgebilde 196.
- Kristallträger für Totalreflektometer 2.
- Kristallzeichnungen, Pause dafür 2.
- Kunzit, Bestrahlung mit verschiedenen Strahlen 279.
- Kupfer**, phys.-chem. Studien 6.
- Kupfercarbonate, bas. Bildung 292.
- Kupfererz- und Limonitlagerstätten, Schwefelkieslinsen, Majdan-Pek, Serbien 205.
- Kupfererze, Ely, Nevada u. Oklahoma 206.
- Kupfererz-vorkommen, Deutsch-Südwestafrika 206.
- Kupfergrube Chuquicamata, Chile 206.
- Kupferuranit, Leupoldsdorf, Bayern. Radioaktivität 304.
- Kurdengebirge, Eocän und Eruptivgesteine 105.
- Kwarkouche, Ural, Crossit u. Glaukophan, Vork. 294.
- Lagerstätten**
 Eisenerze, sedim., Entstehung 334.
 Kalisalz-lager, Oberelsaß 87.
 Kieslagerstätten, Norwegen, Groß-Fragant, Meggen, Huelva 78, 79.
 Propylitisierung, Kaolinisierung u. Verkieselung, Gold-Silbergruppe 77.

- Lagerstätten, Sylvinalite, Entstehung 1.*
- Långban, Schweden, Mineralien 22 u. f.
Långbanit, Långbanshütte, Krist. 23.
Lanthanit, Bastnäsgrube, Schweden, Krist. 27.
- Lapworthura Hüffneri, Culm, Eckels-
hausen 238.
- Laterit, Guinea, Analysen 113.
Lateritische Eisenerzlager, Jerzu in
Ost-Sardinien, Bildung und Zu-
sammens. 335.
- Laurenburg, Nassau, Zinkblende, Anal.
145.
- Laurentischer Gneiskomplex, Canada
200.
- Laurionit u. Paralaurionit, Krist. 147.
- Lausitzer Granitmassiv, Petrochemie
61.
- Lavahöhlen im Pedregal von San-Angel
bei Mexiko 126.*
- Laven
Ankaratra und Itasy, Madagaskar
323.
Aetna 1910. 228.
Bermuda-Inseln 331.
Monte Arci, Sardinien 63.
Réunion, Analysen 71.
Santorin, Analyse 70.
- Lehm, Neu-Guinea, Analyse 202.
- Leithakalk, Weissenegg bei Wildon,
Diskordanz 250.
- Leitmeritz—Triebtsch, geol. Karte des
Böhm. Mittelgebirges 66.
- Lemuren, Madagaskar, Afrika, Indien
129.
- Lemuriden, Madagaskar 129.
- Lenneschiefer u. jüngeres U.-Devon,
östl. Taunus 236.
- Lepidolith, Mischkristalle 83.*
- Lepidophloios, Carbon, Niederlande
242.
- Lepidophyllum problematicum, Carbon,
Niederlande 242.
- Lepidotus Manni, ob. Jura, Ssarauel,
Kamerun 95.
- Leukerbad, Wallis, Thermalquellen 346.
- Leukodermen, Vork. und Rassen 134.
- Leutschach, Tertiär, Nummulitenkalk-
gerölle 249.
- Lias, Nautiloiden 140.
- Libanon, geol. Aufbau 100.
- Lichtfiguren, Quarz und α -Quarz ge-
ätzt 77.*
- Liesing bei Wien, Tertiär, Tiefboh-
rung 125.
- Lillianit, Vena u. Gladhammer, Schwe-
den, Analyse 22.
- Limburgit
Andranonatoa, Madagaskar 325.
Kaiserstuhl, Radiumgehalt 185.
Wolfhagen und andere Orte Hessens
56.
- Limonit, Schweden, Vork. 25.
- Limulus, Lebensweise 139.
- Linopteris, Fruktifikation 143.
- Liparite von Monte Arci, Sardinien 64.
- Lithiummetasilikat, Schmelzpunkt, Be-
stimmung der Molekulargröße von
SiO₂ 13.
- Lithiumsilikate, Schmelzwärmebestim-
mung 3.
- Lithologische Untersuchung der Küsten-
gewässer, Golf von Lion 181.
- Lithophyllum Antillarum u. daedaleum,
Porto Rico 183.
- Lithothamnien, Riffbildung 183.
- Lizerne und Kander, Kalk-Hochalpen
348.
- Lonchopteris rugosa u. Bricei, Carbon,
Niederlande 244.
- Lösung, wässerige, spontane Kristalli-
sation des Eises 12.
- Luditzer Gegend, Gesteine 87.
- Luga bei Dresden, Glazialton u. Elb-
taldiluvium 126.
- Luzerner Gegend, Schratzenfluh 344.
- Lyonnais, Frankreich, Eruptivgesteine
194.
- M**acrocephalites compressus u. tumides,
northwestl. Frankenjura 123.
- Macroodus mandelensis, ob. Koblenz-
schichten 120.
- Mactra subcaspia u. Venjukovi, Tertiär,
Urallfluß 91.
- Madagaskar
Ankaratra u. Itasy, vulkan. Laven
323.
Korund, Vork. u. Krist. 74.
Lemure und Lemuriden, Stammes-
geschichte 129.
Nephelingestein in den krist. Schie-
fern, Vork. u. Analyse 75.
Norit, Vorkommen 74.
Pegmatitminerale (Spessartin, Zir-
kon, Zinkspinell, Ilmenit, Eisen-
glanz) 306.
südliches, Eruptivgesteine 74.
- Madeira, Erguß- u. Ganggesteine 328.
- Magmaerstarrung 52.
- Magmatische Gesteinsbildung 49.
- Magmenbeschaffenheit der tertiären
Eruptiva, Ostalpen 89.
- Magnetit, nördl. Schweden, Vork. 27.
- Magneteisensande. Natashkwan, Que-
bec, Canada 192.

- Magnetit, Kroppa und Nordmarken, Krist. 23.
- Magnetiteinlagerungen in Glimmer* 56.
- Magnoferrit, Kaiserstuhl, Radiumgehalt 185.
- Mähren
Anthophyllit von Podoli b. Bobran, Analyse 293.
Palackyt, Analyse 321.
- Majdan-Pek, Serbien, Kupfererze 205.
- Makaken, Einteilung 131.
- Malachit, Schweden, Vork. 26.
- Malachitbildung 292.
- Malakon, Konstitution 152.
- Mandeln bei Dillenburg, Devon, Fauna 120.
- Mandibula Heidelbergensis 376.
- Mandschuri, Dyaskohlen 234.
- Manganit, Långban u. Bölet, Vork. u. Krist. 25.
- Manganosit, Långbanshütte u. Nordmarken, Beschr. 23.
- Manganspat, Långban u. Nordmarken, Vork. 26.
- Marienberg, Aussig, Mineralien 316.
- Marine Reiche der Triasperiode 362.
- Markasit, Nordmarks-Gruben, Werm-land, Vork. u. Krist. 21.
- Marokkanisches Rif, Beni-Bu-Ifrur, Eisenerzlagerstätten, Entstehung 335.
- Maropteris muricata u. acuta, Carbon, Niederlande 244.
- Martinique, Kalkblöcke, Kontaktminer-alien 201.
- Mattstock—Churfürsten-Gruppe, mitt-lere Kreide 342.
- Maucherit, Formel 11.
- Mecklenburg, hydrologische Verhält-nisse 209.
- Mediterrane Trias 364.
- Meekoceras, boreale Trias, Olenek-mündung 363.
- U.-Trias 247.
- Meere, Trias, Wettersteingebirge* 37.
- Meerkatzen, tropisches Afrika 131.
- Megaladapiden, Quartär, Madagaskar 130.
- Meggen, Kies-Schwerspatlager 78.
- Meißen, Pechstein mit Graniteinschluß 60.
- Melanodermen 134.
- Melilithbasalt, Bermuda-Inseln, Anal. 333.
- Meneghinit, Schweden, Hellefors, Ana-lyse 22.
- Mennige, Långban u. Harstigsgrube, Schweden, Vork. 25.
- Mensch, Abstammungsproblem 377.
- Menschenaffen und Rassen, Tertiär 136.
- Menschenfuß u. aufrechter Gang 384.
- Menschenmerkmale, Entstehung und Erwerbung 382.
- Menschenrassen, Entwicklung und Stammesgeschichte der Primaten 128.
- Merostomata, Stellung 139.
- Mesanthropus-Stufe 134.
- Mesopotamien, Geologie 97.
- Mesozoicum
Adamaou in Kamerun 94.
argentinische Hochcordillere 109.
- Metallmikroskopie, Anwendung polari-sierten Lichtes 5.
- Metalloid-Sulfide, Selenide u. Telluride, Schmelz- u. Siedepunkte 9.
- Metamorphose
der Gesteine 53.
der Kalisalze 1.
- Metasomatose, Schwefelkieslager der Iberischen Halbinsel 79.
- Metastabilität der Metalle als Folge von Allotropie 6.
- Meteoriten 164.
chem. u. min. Zusammensetzung, Analyse 166.
Herkunft 174.
oldhamit- und monticellitähnliches Mineral darin 165.
Pennsylvanien, Analyse 177.
St. Michel, Finnland, Analyse 175.
Südastralien, Vork. 177.
- Mexiko
Trias, Fauna 370.
Lavahöhlen im Pedregal von San-Angel 126.
- Miersit
chem. Zusammensetzung 6, 7.
Synthese 7.
- Miguel Burnier, Minas Geraes, Hausmannit- u. Braunitkristalle 289.
- Mikroclin, Schweden 27.
- Mikroclinperthit, Schweden 27.
- Mikroskopische Untersuchung der Erz-lagerstätten 202.
- Minas Geraes, Distr. Miguel Burnier, Hausmannit- u. Braunitkristalle 289.
- Mineralanalysen, Interpretation 282.
- Mineralien
Marienberg bei Aussig 316.
Senkenbergianum 304.
- Mineralogie Schwedens 21.
- Mineralschmelzpunkte, Bestimmung in Kapillaren 10.

- Miocän
Euphrat- und Tigrisgebiet, Erdöl-
vorkommen 108.
Libanon, Gesteine und Fauna 100.
Mittelsteiermark 254.
Steiermark 222.
- Miocänmeer bei Graz 250.
- Mischkristallbildung
allgem. 288.
im Muscovit u. Biotit, Grenzen 83.
- Mischkristalle
Kalium- u. Ammoniumbichromat 275.
Salmiak u. Eisenchlorid 287.
- Mississippimündung, „mud lumps“,
Schlammvulkane 179.
- Mitchell Creek (Texas), Mycterosaurus
longipes, Dyas 273.
- Mittelamerika, Martinique, Kontakt-
kalkblöcke 201.
- Mittelatlantisches Becken, Triasver-
breitung 371.
- Mittelmeerbecken, Trias 365.
- Mittelmeergebiet, Aetna 1910. 229.
- Mittelsteiermark, rätselhafte Blöcke
221.
- Modiomorpha plana, ob. Koblenzschich-
ten, Dillenburger Gegend 120.
- Mödling bei Wien, Tertiär, Brunnen-
bohrung 125.
- Mooe-Meteorit 178.
- Molasseformation, Säugetiere, Vork.
137.
- Molekularbau von Flüssigkeiten 2.
Molekülart des Schwefels 284.
Molekülbeweglichkeit in festem Kali-
salpeter beim Pressen 276.
- Molekülgröße des Kieselsäure-Anhy-
drits, Bestimmung 13.
- Molybdänglanz, Unschmelzbarkeit 10.
Molybdänocker, Schweden 23.
- Monchiquit, Madeira, Analysen 329.
- Mondphasen u. Erdbeben, Zusammen-
hang 307.
- Monochromator für mikroskopische
Beobachtung 277.
- Monograptus priodon, Becki, discus,
Flemingi, exiguus, lobiferus, Sedg-
wicki, spiralis und turriculatus,
Silur, Elbtalschiefersystem 118.
- Monophyllites Hara, Kingi u. Pita-
maha, U.-Trias, Albanien 246.
- Montana, Azurit von Butte, opt. Fig.
15.
- Monte Arci, Sardinien, Laven, Ana-
lysen 63.
- Monte Ricco, Aetna 1910. 228.
- Montferrand, Homo Aurignacensis
Hauseri 379.
- Montmans bei Echassières, Jodsilber-
kristalle 289.
- Monticellitähnliches Mineral in Meteo-
riten 164.
- Moore (Torf-), südl. Deutsch-Ostafrika
96.
- Morphogenetische Beobachtungen, Rei-
chensteiner Gebirge, Schlesien 85.
- Mosquensis-Stufe, China 231.
- Monstéria 377.
- Mrowka, Deutsch-Ostafrika, Torfmoor
96.
„Mud lumps“, Mississippimündung 180.
- Mull. Augit, optisch fast einachsig,
Krist. u. Analyse 156.
- Murchisonia anomala, ob. Koblenz-
schichten, Dillenburger Gegend
120.
- Muschelkalk, Wettersteingebirge 10.*
*Muscovit u. Biotit, Grenzen der Misch-
kristallbildung 83.*
- Mycetinen, Vork. u. Zahnformeln 131.
- Mycterosaurus longipes, Dyas, Texas
274.
- Mylonit, granit- u. gneisartig, Mont-
luçon, Zentralplateau 194.
- Myrtillocrinus curtus, Mitteldevon,
Attendorn-Elsper Mulde 123.
- Mytilus minutus, Kössener Fossil-
breccie 21.*
- Nagelfluh, Westalpen 337.
- Nannites Heberti, U.-Trias, Këira.
Albanien 246.
- Narcotin, Sphärolithe 4.
- Narungo, Deutsch-Ostafrika, Moor 96.
- Naryn-Formation, Russisch-Turkestan
356.
- Natashkwän, Canada, Magneteisen-
sande 192.
- Nathorstites, boreale Trias 363.
- Natrium-Ammonphosphat u. analoge
arsensaure Verbindung, Krist. 161.
- Natriumchlorat, äußere Symmetrie der
Kristalle 276.
- Natrolith, Hietels Stück bei Birkigt,
östl. Tetschen-Liebwerda 305.
- Neandertaltypus 382.
- Nekrologe
FRAAS, E. 375.
KLAATSCH, H. 375.
- Nematophycus aff. dechenianus, unt.
Devon, Kruberg, Westfalen 144.
- Nenntmannsdorf, Graptolithen, Silur
118.
- Neotibetites, Trias, Buru 368.
- Nephelin
chem. Formel 152.
Konstitution 148.

- Nephelinbasalt westl. Bodenbach, Vork. 70.
- Nephelingeine, Madagaskar, Vork. u. Anal. 75.
- Nephelinit, Madagaskar, Vorkommen 74.
- Neuberg, Rumpfschiefer, Anal. 67.
- Neudorf, mariner Tegel 374.
- Neu-Guinea, Geologie 201.
- Neuropteriden, Fruktifikation 142.
- Neuropteris callosa, microphylla, Pochontas, grangeri, tenuifolia und Brongniarti 244.
- camptophylla, Scheuchzeri u. obliqua, Carbon, Niederlande 242.
- Neuseeland, Ooide 310.
- Neusüdwaies, Broken Hill, Miersit, Bildung 6.
- Nevada, Goldfield, Wurtzit, Sphalerit, Famatinit, Bismutinit, Goldfieldit, Vork. 11.
- Newberria amygdala, Mitteldevon, Attendorn 122.
- Niederlande, Carbon, Pflanzen und Fauna 239.
- Niederösterreich, Elephas planifrons, vermeintliches Vork. 138.
- Niederösterreichisches Waldviertel geol.-petr. Karte 316.
- Petrographie 67.
- Niederschlagsmenge und Erdbebenhäufigkeit 308.
- Niederschlesien, Pflanzenreste d. Culm u. Devon 143.
- Nordamerika
- Buttedistr., Azurit, opt. Fig. 15.
- Canada. Laurentischer Gneiskomplex 200.
- Colorado, Ferberit- und Wolframitserie 303.
- , The Guffey, Meteorit, Analyse 178.
- diluviale Vereisung und die Großgletscher von Alaska 213.
- Ely, Nevada, Kupfererze 206.
- Eocän u. Kreide 140.
- Essex County, Massachusetts, Eruptivgesteine 200.
- Maine, Eastport Quadrangle, paläoz. Fauna 358.
- Canada, Natashkwan, Magneteisensande 192.
- Mississippimündung, Schlammaufwölbungen 179.
- Nevada, Goldfield, Wurtzit, Sphalerit, Bildung 11.
- Notharctus, ob. Eocän 128.
- Oklahoma, Kupfererze 206.
- Nordamerika
- Ottawa, Bathyrus superbus, Isoctelus arenicola 391.
- , Cybele ella 391.
- Pennsylvanien, Meteorit, Anal. 177.
- permische Reptilien 272.
- Texas, Mycterosaurus longipes, Dyas 273.
- Trias, andinisches Reich 369.
- Wyoming, Trias, Poposaurus gracilis 274.
- Verein. Staaten, Edelsteingewinnung 1913. 305.
- Norit, Madagaskar, Vork. 74.
- Norwegen
- Broeggert, Uran und Radium, Verhältnis 188.
- Eisenerze, Entstehung 335.
- (Süd-), Schwefelkiesvork., Genese 78.
- Notharctus, Obereocän, Nordamerika 128.
- Nummuliten, Mittel- und Obereocän, Tab am Rand des Kurdengebirges 104.
- Oberflächenenergie. spezifische, geschmolzener Halogenide der Alkalimetalle 2.
- Oberkirchen, Goethit, Entwässerung 68.
- Octodolepis—Pantylus 274.
- Ogygia, Namengebung 394.
- Oktaedrit-Meteorite 169.
- Oldhamit in Meteoriten verschiedenen Fundorts 165.
- Olenekites, boreale Trias 363.
- Olivinbomben, Südsteiern 313.
- Olpe, Sphärosideritschiefer, Devon, Vork. 121.
- Ooide, Kartsteinfelsen von Eiserfey in der Eifel u. von Neu-Seeland 310.
- Ophiceras Sakuntala, U.-Trias, Albanien 246.
- Ordovicium, Eastport-Quadrangle, Maine 358.
- Oreopithecus Bambolii 136.
- Organische Kalk- u. Kieselgebilde 189.
- Orthis hysterita, striatula, triangularis u. tetragona, ob. Koblenzschichten, Mandeln bei Dillenburg 121.
- Orthoceras, himamalayische Trias 368.
- planiseptatum, laterale u. nassa ob. Koblenzschichten, Mandeln bei Dillenburg 120.
- Orthocrinus-Schichten, Mitteldevon, Attendorn 122.
- Orthoklase, baryumhaltige, Analysen 293.

- Ostalpen 214.
 tertiäre Eruptiva und Tektonik 89.
 Osteologie einiger amerikan. Wirbeltiere 269.
- Oesterreich-Ungarn
 Bihargebirge, Aluminiumerze 80.
 Böhmen (Mittel-), Granitmassiv 319.
 Böhm. Mittelgebirge, Blatt IX Leitmeritz—Triebtsch 66.
 —, geol. Karten, Bl. XIII (Gartitz—Telnitz), Bl. X (Lewin) 317.
 Grazer Miocänmeer, Nordufer 250.
 Hietels Stück bei Birkigt, unweit Tetschen, Zeolithe 305.
 Hochalm-Ankogelmassiv 315.
 Jassnig, Rumpft, Analyse 295.
 Kärnten, Groß-Fraganter Kieslager 78.
 Leutschach, eocäne Nummulitenkalkgerölle 249.
 Liesing bei Wien, Tiefbohrung im Tertiär 125.
 Luditzer Gegend, Gesteine 87.
 Mähren, Anthophyllit von Podoli, Analyse 293.
 —, Palackyt, Analyse 321.
 Marienberg b. Aussig, Mineralien 316.
 Mittelböhmen, Goldquarzgänge 204.
 Mittelsteiermark, kristalline Blöcke 221.
 —, Tertiär 254.
 Mödling bei Wien, Brunnenbohrung im Tertiär 125.
 Niederösterreich, Elephas planifrons, vermeintl. Vork. 138.
 Niederösterreichisches Waldviertel, geol.-petr. Karte 316.
 — —, Petrographie 67.
 Příbramer Algonkium, Spilite, Porphyrite, Diabase 321.
 Quarzitschiefer, Veitsch, Rumpftschiefer, Neuberg 67.
 Reichensteiner Gebirge im westl. Schlesien 85.
 Steiermark, Gleichenberger Eruptivgebiet 250.
 —, Grunder Schichten bei Graz 249.
 —, Rein. Tertiär, Fauna 249.
 Steiern, Basalttuffe 313.
 Steirisches Randgebirge, Blockbildungen 221.
 Steirischer Leithakalk, Diskordanz 250.
 Szomolnokit u. Voltait von Schmölnitz 18.
 Tirol, Thal, Kersantitgänge 315.
 Weschener Berg bei Teplitz, Einschlüsse im Sodalithnephrit 316.
- Oesterreich-Ungarn, Wulfenit von Mies, Bildung 20.
 Ostrea Eszterhazyi, ob. Kreide, Russisch-Turkestan 355.
 Otjzonati, Deutsch-Südwestafrikanische Kupfererzpegmatite 206.
 Otoceras beds, Këira, Albanien 247.
 Otolithen bei Palaeoniscus 274.
 Ottawa
 Chary, Isotelus arenicola, Bathyrus superbus 391.
 Cybele ella 391.
 Oxynoticeras, Untersuchung 140.
 Palackit, Mähren, Analyse 321.
 Palaeanthropus-Stufe 134.
 Paläobotanisches Praktikum 141.
 Palaeohatteria, Osteologie 271.
 Paläontologie, Mensch u. Abstammungsproblem 375.
 Paläozoicum
 argentinische Präcordillere 109.
 Eastport, Maine 358.
 Steiermark 222.
 Paradoxites-Reihe und Jugendformen 398.
Paragonit, Grenzen der Mischkristallbildung 83.
 Paralaunionit, Krist. 147.
 Parapopanoceras, Trias, Spitzbergen 363.
 Paratibetites, Trias, indisches Gebiet 368.
Partnachschiechten, Wettersteingebirge 10.
 Passivität der Metalle, Allotropie 283.
 Patagonien
 fossile Affen u. Ursprung platyrrhiner Affen 136.
 Mesozoicum, Tektonik 112.
 Paviane, Pliocän u. Pleistocän, Indien 131.
 Pazifisches Gebiet, Neu-Guinea, Geologie 201.
 Pechstein mit Graniteinschluß, Garsebach bei Meißen 60.
 Pecopteris Miltoni und Volkmanni 244.
Pecten bavaricus, acuteauritus u. aff. Liebigi, Rhät, Wettersteingebirge 21.
Pedregal von San-Angel, Mexiko, Lavahöhlen 126.
 Pegmatitmineralien Madagaskars 306.
 Pektolith
 Konstitution 152.
 Långban, Vork. 42.
 Pelycodus, Mitteleocän, Nordamerika 128.

- Pennsylvanien, Meteorit 177.
 Peridotit, Kakoulima, Guinea, Umwandlung u. Analyse 116.
 Periklas, Nordmarken u. Långbanshütte 23.
 Perisphinctes, ob. Jura Nordwestdeutschlands 124.
 Perm
 amerikanische Wirbeltiere, Osteologie 269.
 China, Kohlenlager 231, 234.
 Nordamerika, Reptilien 272.
Plauenscher Grund, Rieselspuren im Rotliegenden 41.
 Quarz- u. Granitporphyr der Erzgebirgsbruchzone westl. Bodenebach 70.
 Permische Glazialerscheinungen in Aequatorial- und Südafrika 245.
 Persien, Erdöl bei Achwas am Karun in der Prov. Chusistan 108.
 Peru, Utcubambatal, Triasfauna 370.
 Petalit, Utö, Schweden, Vork. u. Krist. 25, 27.
 Petigurus nero 395.
 Petrographie, Grundlagen der physikalisch-chemischen 49.
 Petrographische Mitteilungen, mittelböhmisches Granitmassiv 319.
 Pflanzen
 Carbon, Niederlande 239.
 paläobot. Praktikum 141.
 Pflanzenreste, Culm und Devon aus Deutschland 143.
 Phacops Schlotheimi, Mitteldevon, Attendorn 122.
 Phillipsit, Hietels Stück bei Birkigt, Vork. 305.
Phlogopit, Mischkristallbildung 83.
 Phonolith
 Itasy, Madagaskar, Analyse 325.
 Kaiserstuhl, Radiumgehalt 185.
 Phosphoreszenz bei Kalkspat von Joplin durch Erhitzung 292.
 Phosphoritknollen, Zeulenroda, Thüringen 143.
Phycodes circinatum, unt. Silur, Obernitz bei Salfeld 48.
 Phyllite, Glimmerschiefer, Gneise, Luditzer Gegend, Oesterreich 87.
 Piemont, Epidot, Krist. 16.
 Pinacoceras, boreale Trias, Werchowsk 363.
 Pindirosumpf, Deutsch-Ostafrika, Torfvork. 96.
 Piton de la Fournaise, Réunion, Laven 71.
 Plateau Central, Mylonite 194.
 Platyhexacrinus inornatus u. ornatus, Mitteldevon, Attendorn-Elsper Mulde 123.
 Platynit, Falun, Krist. u. Analyse 21.
 Platyrrhine Affen, Ursprung 136.
Plauenscher Grund, Rieselspuren im Rotliegenden 41.
 Pleistocän, Korallenriffe u. diluviale Vereisung 181.
 Pleochroismus, Adamin von Chanarillo 163.
 Pleszit 168.
 Pleurotomaria detornata, ob. Koblenzschichten, Dillenburger Gegend 120.
 Pliocän, eruptive Tätigkeit, Oststeiermark 252.
 Plumboferrit, Jakobsberg bei Nordmarken, Krist. 25.
 Podoli bei Bobran, Mähren, Anthophyllit, Analyse 293.
 Polarisiertes Licht, Anwendung bei Metallmikroskopie 5.
 Polyargit, Schweden 35.
 Polymorphismus von Codein, Narcotin, Thebain 4.
 Poposaurus gracilis, Trias, Wyoming 274.
 Porphyr, Lyonnais, Frankreich, Analyse 194.
 Porphyrit, Präbramer Algonkium 322.
 Portlandzementklinker, Zusammensetzung 300.
 Porto Santo, saure Alkaligesteine 330.
 Posidonomya Mimer-Schichten, Trias, Eisfjord, Spitzbergen 363.
 Potamides caspius, Tertiär, Uralfluß 91.
 Potonia, Beschreibung 142.
Pressungsmetamorphose, geothermale, bei kieseritischen Sylvinaliten 1.
 Präbramer Algonkium, Spilite, Porphyrite, Diabase 321.
 Primaten, Stammesgeschichte u. Entwicklung der Menschenrassen 128.
 Primates, Antiklinie d. Wirbelsäule 262.
 Procarnites, U.-Trias, Albanien 247.
 Propiopithecus, Oligocän, Aegypten 137.
 Proptychites obliqueplicatus, U.-Trias, Albanien 246.
 Propylitisierung 202.
 Kaolinisierung, Verkieselung, Bez. zu Gold-Silberlagerstätten 77.
 Prosocoelus Beushauseni, U.-Devon, östl. Taunus 236.
 Protaspislarve von Paradoxides 398.
 Protopytus buchiana, unt. Culm, Rubbank, Niederschlesien 143.

- Protrachyceras, Trias, Balearen 364.
 Proustite, Kirchspiel Tydie, Schweden 22.
 Pseudomonotis ochotica, Trias, Spitzbergen 363.
 — Richmondiana, Trias, Neuseeland 368.
 Pseudobirites cf. dichotomus, U.-Trias, Albanien 246.
 Psilomelan, Schweden, Vork. 26.
 Pterinea costata u. lineata, ob. Koblenzschichten, Dillenburg Gegend 120.
 Puy-Kette, Kratervulkan Côme, Eruptionsphasen 195.
 Pyroaurit, Långban, Analyse 26.
 Pyrochroit von Paisberg, Nordmark u. Långban, Krist. 25.
 Pyrolusit, Udenäs und Ødestuga, Schweden, Vork. 25.
 Pyromorphit, Radioaktivität, versch. Fundorte 301.
 Pyrophanit, Schweden, Vork. 23.
 Pyroxen
 Bündner Oberland, Krist. u. Analyse 299.
 rhomb., Eisen- u. Magnesiasilikat in Erstarrungsgesteinen 155.
 Schweden, Krist. 40.
 Südsteiern, Analyse 314.
 Pyroxenit, Bahia, Brasilien 326.
Quartär
 Entwicklung der Menschenrassen 129.
 Kaiser-Wilhelm-Kanal, Dryastone u. postglaziale Schichten 126.
 Quarz, von 73 schwed. Vork. 23.
 Quarzitschiefer, Veitsch, Analyse 67.
 Quarzkugel, Aetzversuche 71.
 Quarzporphyr, Perm, Erzgebirgsbruchzone westl. Bodenbach 70.
Quellen
 Leukerbad im Wallis 346.
 seltene Gase und radioaktive Emanation 184.
 Quellwässer, Emanationsbestimmung 188.
 Quenstedtceras, Staffelstein, Frankensjura 124.
Radioaktive Mineralien in Bayern 304.
 Radioaktive Umwandlungen u. Valenzfrage vom Standpunkt der Atomstruktur 186.
 Radioaktiver Tuff von Fiuggi, Gase — Radium- und Urangehalt 188.
 Radioaktives Blei, Atomgewicht 281.
 Radioaktivität 184.
 von Mineralien 301.
 Quellen, Leukerbad im Wallis 347.
 Radiographie von Kristallen 280.
 Radium D, Darstellung in sichtbaren Mengen u. seine chemische Identität mit Blei 281.
 Radiumemanation von Quellwässern, Bestimmung 188.
 Radium-, Gas- u. Urangehalt der Tuffe von Fiuggi 188.
 Radium u. Uran, Verhältnis in Uranpfecherzen 187.
 Radiumgehalt, Kaiserstuhlgesteine u. Schwarzwald 184.
Raibler Schichten, Wettersteingebirge 10.
 Raungitter des Kalkspats 14.
 Realgar, Schmelz- u. Siedepunkt 10.
 Reichensteiner Gebirge im westlichen Schlesien, morphogenetische Beobachtungen 85.
 Reptilien 269.
 Rhabdoceras, Trias, Lios 368.
 Rhachiopteris Zimmermanni, Zeulenroda, Thüringen 143.
 Rhadinocrinus cf. rhenanus, ob. Koblenzschichten, Mandeln 121.
 Rhät
 Japan 368.
 Taylorville, Pflanzen 369.
Wettersteingebirge 10.
 Rhätikon 216.
 Rheinisches Schiefergebirge, Hercyn 235.
 Rhinoceros etruscus, Diluvium, Mauer 376.
 Rhinocerotiden der Steiermark, Neogen 137.
 Rhodonit, schwedische Vork. u. Krist. 42.
Rhynchonella subrimosa, Rhät, Wettersteingebirge 21.
 Rhyolith, Madagaskar 74.
 Riffbildung 182.
Rieselspuren im Rotliegenden des Plauenschen Grundes 41.
 Riesengebirge, Vergletscherung an den Teichen 260.
Rissersee, Wettersteingebirge, geol. Beobachtungen 26.
 RODEWALD-MITSCHERLICH'sche Theorie d. Hygroskopizität, Kolloidchemie u. Böden 192.
 Röntgenstrahlen, Verfärbung von Glas, Borax, Kunzit 279.
 Rotella Kayseri, ob. Koblenzschichten, Dillenburg Gegend 120.
 Roterde, mediterrane, Entstehung 224.
 Roter Tiefseeton, Zusammensetzung 190.

- Rotliegendes, Plauenscher Grund, Rieselspuren* 41.
- Rumänien, Dobrudscha, Tuffitzone, Altan-Tepe 78.
- Rumpfit, Jassnig, Analyse 295.
- Rumpfitschiefer von Neuberg, Analyse 67, 295.
- Rundhöckerlandschaft im Reichensteiner Gebirge 86.
- Russisch-Turkestan, Gesteine u. Stratigraphie 353.
- Rußland
Inder-See, Geotektonik 92.
kaspische Ablagerungen längs dem Uralfluß 90.
Serpentine des Nordurals 54.
Tscheljabinsk, Tektonik des Granitmassivs 93.
Ural, Amphibole in den krist. Schiefen 294.
—, Turmalin, Vork. 300.
- Rutil, Schweden, Vork. u. Krist. 25.
- Sachsen, Geologie 214.
- Sala, Schweden, Pseudomorphosen von Anorthit 35.
- Salit, Bündner Oberland, Analysen 299.
- Salmiak u. Eisenchlorid, Mischkristalle 287.
- Salze, Becquerelstrahlen, Verfärbung 277.
- Salzlager*
kieseritische Sylvinalite, Entstehung 1.
Tunis, Analyse 80.
- San-Angel, Mexiko, Lavahöhlen* 126.
- Sand, Tami- u. Sepikufer, Neu-Guinea, Analyse 202.
- Sandberg, Graptolithen und Gesteine, Silur 118.
- Sanidin von Samothrake, Ba-haltig, Analyse 293.
- Sardinien
Jerzu, lateritische Eisenerzlager, Bildung u. Zusammensetzung 335.
Laven von Monte Arci, Analysen 63.
- Sarmatische Stufe, Steiermark 251 u. f.
- Säugetiere
Antiklinie der Wirbelsäule 261.
Baden, Diluvium 388.
tertiäre Affen und Menschenaffen 136.
- Scelidotherium-Reste, Ulloma, Bolivia 388.
- Schiebung, Kalkspat 14.
- Schiefergebirge, Rheinisches, Hercyn 235.
- Schlammansammlungen, Mississippi 179.
Schlammlinie, Golf von Lion 181.
- Schlesien, Reichensteiner Gebirge, morphogenetische Beobachtungen 85.
- Schlierenfylschzone, Luzern 345.
- Schmelz- und Siedepunkte der natürlichen Metalloid-Sulfide, Selenide und Telluride 9.
- Schmelzwärme von Li_2SiO_3 u. Li_4SiO_4 , Bestimmung 3.
- Schmölnitz, Ungarn, Szomolnokit, Konstitution u. Genese 18.
- Schrattenfluh, Kanton Luzern 344.
- Schwarzwaldgesteine, Radiumgehalt 184.
- Schweden
Beiträge zur Mineralogie 21.
Feldspate, Krist. 27.
Tetraedrit, Vork. 22.
- Schwefel, dritte und vierte Molekülart 284.
- Schwefelkiesvorkommen, Norwegen, Groß-Fragant, Meggen, Huelva u. Iberische Halbinsel 78, 79.
- Schweiz
Aarmassiv, Erstfelder Gneis und Innertkirchener Granit 195.
Gotthardgebiet, Adular, Ba-haltig, Analyse 293.
Hipparion, Vork. 137.
Leukerbad im Wallis, Thermalquellen 346.
Val d'Hérens, Wallis, Greenockit, Vork. 289.
- Schweizerische Deckenschotter, Monographie 337.
- Schwerspat
Kladno, Krist. 17.
Wolfach und Freudenstadt 185.
(siehe auch Baryt.)
- Scissurella mödlingensis, Tertiär, Mödling bei Wien 125.
- Scolithus-Sandsteine u. „Pipe-Rocks“, Deutung 361.
- Sedimentation, Sinkgeschwindigkeit von Suspensionen im Meerwasser 181.
- Sedimente
Bildung 53.
Eisenerze, Bildung 334.
klastische, mech. Zusammensetzung 311.
- Sedimentpetrographie, Staubfälle 309.
- Seminotus capensis 274.
- Senckenbergianum, Mineralien 304.
- Senon, Libanon 100.
- Serbien, Majdan-Pek, Kupfererze 205.
- Sericitgneis, Erstfeld 197.

Serpentin

- Konstitution 151.
 des Eocäns im Kurdengebirge 105.
 Shantung, Carbon, Kohlenfelder 234.
 Shansi, China, Dyaskohlenlager 234.
 Shasta Cy., Nordcalifornien, Trias 369.
 Silber, Niederschlag durch Interaktion
 metallischer Mineralien 11.
 Silikate, Konstitution 148.
 Sillimanit, künstlicher 16.
 Silur
 China 229.
 Eastport-Quadrangle, Maine 358.
 Fauna der Stufen e_1 u. e_2 235.
 Graptolithen aus dem Elbtalschiefer-
 system (Sandberg) 118.
 Palaeophonus, Proscorpius u. a. Skor-
 pione 139.
 Simier, Unterteilung, Zahnformeln 130.
 Skandinavien, Haselgrenze, Rückgang
 401.
 Skapolith, Konstitution 150.
 Skelettbildung 261.
 Skythische Schichten 368.
 Sodalithphonolith, Litaischberg, Böhm.
 Mittelgebirge 318.
 Sodalitthephrit
 vom Gletschberg, Böhm. Mittelge-
 birge, Analyse 318.
 Weschener Berg, Einschlüsse 316.
 Spaziergänge, erdgeschichtliche 207.
 Sphärolithe, Entstehung 4.
 Sphärosideritschiefer, Olpe und Kirch-
 hundem, Vork. 121.
 Sphenophyllum majus 142.
 — —, Carbon, Niederlande 242.
 Sphenopteris alta, pulcherrima und
 spiniformis, Carbon, Niederlande
 245.
 Spessartin, Madagaskar 306.
 Split, Präbramer Algonkium 321.
 Spinell, Schweden, Vork. 23.
 Spinnen, Carbon, Wettin 140.
 Spirifer aculeatus, cultrijugatus, cur-
 vatus u. speciosus, Devon, Atten-
 dorn 121, 122.
 — auriculata, curvatus u. a., ob.
 Koblenzschieften 120.
 — Maureri und speciosus, Tonking,
 China, Mitteldevon 230.
 Spiriferina Wreyi, Trias, Neu-Cale-
 donien 368.
 Spitzbergen
 Eisfjord u. Bellsund, Trias, Fauna
 363.
 Meeresgrundproben aus der Gegend
 183.
 Trias, Stegocephalen 388.

- Spodumen, Utö, Schweden, Vork. 42.
 Spongiennadeln, Barents-Meer 183.
 Ssarauielschiefer, ob. Jura, Adamaua
 in Kamerun 95.
 Stalaktiten von Laven, Pedregal von
 San-Angel, Mexiko 132.
 Stammesgeschichte der Primaten und
 Entwicklung der Menschenrassen
 128.
 Staub im Meerwasser 308.
 Staubfälle im „Dunkelmeer“, Herkunft
 309.
 Stauropteris, spez., Culm oder Devon,
 Niederschlesien 143.
 Stegocephalen, Trias, Spitzbergen 389.
 Stegosaurier 274.
 Steiermark
 Gleichenberger Eruptivgebiet 250.
 Graz, Grunder Schichten 249.
 (Mittel-)Leutschach, eocäne Muschel-
 kalkgerölle 249.
 —, Tertiär, Geologie und Paläont.
 254.
 Tertiärbecken von Rein 249.
 Wildon und Leibnitz, Paläozoicum
 und Miocän 222.
 Windisch Büchel, Foraminiferen
 aus miocänen Ablagerungen 249.
 Steinkohlengase, Niederschlesien 303.
 Steirischer Leithakalk, Diskordanz 250.
 Steirisches Randgebirge, Blockbil-
 dungen 221.
 Steirisches Tertiär, Tektonik u. Palä-
 ontologie 254.
 Stercorit, Krist. 161.
 St. Lorenz-Aestuar, Magneteisensande
 192.
 St. Michel, Finnland, Meteorit, Analyse
 175.
 Strandriffe, ostind. Archipel 183.
 Stropheodonta taeniolata, ob. Koblenz-
 schichten bei Dillenburg 121.
 Strophomena rhomboidalis und funi-
 culata, Edmund u. Wenlock, East-
 port 360.
 Struktur des Gels der Kieselsäure 13.
 Sublacunit 168.
 Submarine Glaukonite, Analyse 191.
 Südamerika
 Argentinien, geologische Erfor-
 schung 109.
 Brasilien, Bahia, Pyroxenit (Bahiait)
 u. Hornblendit, Analysen 326.
 —, Kimberlit, Alnöit 327.
 Chile, Kupfergrube Chuquicamata
 206.
 Venezuela, Cerro de Santa Ana, Horn-
 blendegesteine 201.

Syenit

(Biotitpyroxen-), Tabor, Mittelböhmen 319.

Réunion, Analyse 72.

Sylvinalite, kieseritische, Entstehung durch geothermale Pressungsmetamorphose 1.

Szomolnokit, Schmölnitz in Oberungarn 18.

Sztschwa u. Hupe, U.-Kreide, Kohlen 234.

Taanus in Eisenmeteoriten 167.

Taenit-Plessit-Meteorite 169.

Taltreppe, geol.-geogr. Darstellung 207.

Taanus, Lenneschiefer und jüngeres U.-Devon 236.

Taurische Faltung, Pliocän, Syrien 108.

Tektonik

Aarmassiv 198.

Anden, Argentinien 109.

Bifertenstock 343.

Inderschen Rayons, Uralgebiet 92.

Ostalpen 89, 215.

Russisch-Turkestan 355.

Syrien und Arabien 97.

Wettersteingebirge 10.

Tektonische Analyse des mittelsteirischen Tertiärgebietes 223.

Temiskamit, Ontario, chem. Zus. 11.

Temperaturen, hohe, Arbeitsweise, Mangan und Kohlenstoff, Nickel und Kohlenstoff, Eisen u. Kohlenstoff 282.

Temperaturkoeffizienten der freien Oberflächenenergie von Flüssigkeiten bei Temperaturen zwischen — 80 und 1650° C 2.

Temperaturschwankungen, Einfluß auf Kristallbildung 275.

Tendaguru, Kentrosaurus aethiopicus 274.

Tengerit, Ytterby, Schweden, Vork. 27.

Tennantit, Falun, Vork. 22.

Tephrit, Kaiserstuhl, Radiumgehalt 185.

Terra rossa, Entstehung 224.

Tertiär

Affen und Menschenaffen 136.

China 232.

Gleichenberg, Oststeiermark 252.

Kalisalzlager des Oberelsaß 87.

Kurdengebirge, Fauna 104.

Lauch, Fossilien 374.

Leuschach, Nummulitenkalk 249.

Libanon 100.

Liesing bei Wien, Tiefbohrung 125.

Mittelsteiern, Tektonik 223.

Tertiär

Mödling bei Wien, Bohrung 125. oligocäne Analcim-Sodalith-Phonolithe, Erzgebirge, Bodenbacher Gegend 70.

Ostalpen, Eruptivgesteine und Tektonik 89.

Russisch-Turkestan 356.

Säugetiere Europas, neuere Abhandl. 137.

Uralfluß, kaspische Ablagerungen 91.

Tertiärbecken von Rein, Steiermark 249.

Tertiäre Talstufen 207.

Tethys, Verbreitung 371.

Tetradymit, Schmelztemperatur 10.

Tetraeder

Analysendarstellung von Muscovit und Biotit darin 83.

für Darstellung von Vierstoffsystemen, Anwendung auf alkali- u. tonerdehaltige Hornblende 118.

Tetraedrit, Schweden, Vork. 22.

Texas, Mycterosaurus longipes, Dyas 273.

Thal in Tirol, Kersantitgänge 315.

Thebain, Sphärolith 4.

Thecomorpha, Mycterosaurus longipes, Dyas, Texas, neue Art 273.

Thecosmilia, boreale Trias 364.

Thermalquellen, Leukerbad, Wallis 346.

Thermolumineszenz von Boraten, Silikaten, Kalkspat, Vesuvglas 278.

Thomsonit, Hietels Stück, östl. Tetschen, Krist. 305.

Thüringer Wald, geol. Karten 81.

Thysanopeltis Waldschmidt, Mitteldevon, Attendorn 122.

Tiefbohrung, Tertiär, Liesing bei Wien 125.

Tiefseesedimente 181.

Tiefseeton, vulkanischer Staub 308.

Tierfährten, sächs. Steinkohlenformation 362.

Tigris- u. Euphratgebiet, Erdölvork. im Miocän 108.

Timor, Trias, Orthoceren und Belemniten 261.

Tirol, Thal, mandelsteinartige Kersantitgänge 315.

Tirolites, Trias, andinisches Gebiet 369.

— illyricus, rectangularis und seminudus, U.-Trias, Këira, Albanien 246.

Titaneisen, Kalixfors u. andere Orte, Schweden 23.

- Titanit
 Bündner Oberland, Vork. 299.
 Konstitution 152.
- Ton (roter), des Ozeans, Zusammen-
 setzung 190.
- Tonerde-Angite, quaternäre graphische
 Darstellung 155.
- Torfmoore, südl. Deutsch-Ostafrika 96.
- Torrenthornmassiv 348.
- Trachyt
 Ankaratra, Madagaskar (zentral.)
 324.
 Monte Arci, Sardinien 64.
 Pico de Baixo, Porto Santo, Anal.
 330.
 Réunion, Analyse 73.
- Trachyt-Andesit-Massiv, Gleichenberg
 250.
- Trias
 Albanien, Fauna 245.
 Alpen 364.
 —, Brachyuren 401.
 Anatolien, Entwicklung 373.
 arktisches Meer 370.
 Cephalopoden 274.
 China 232.
 Inder-See, Fauna 92.
 Mexiko, Fauna 370.
 Peru 370.
 Spitzbergen 363.
 —, Stegocephalen 388.
 Timor, Orthoceren u. Belemniten
 261.
 Wettersteingebirge 12.
 Württemberg, Gipskeuper 373.
 Wyoming, *Poposaurus gracilis*, neu
 274.
- Triasmeere, Klima 372.
- Triasperiode, marine Reiche 362.
- Trilobiten
 Chazy-Formation, Vermont 392.
 Cambrium 361.
 U.-Devon, Rhens, *Homalonotus gigas*
 389.
 Victoria Memorial Museum 393.
- Trioloculina liesingensis*, Tertiär, Lie-
 sing bei Wien 125.
- Troktolith, Madagaskar, Vork. 74.
- Tscheljabinsk, Tektonik des Granit-
 massivs 93.
- Tsumeb, Kupfererze 206.
- Tuffitzone der mittleren Dobrudscha
 und Kieselager von Altan-Tepe,
 Epigenese 78.
- Tunaberg, Schweden, Feldspate und
 Pyroxene 27—42.
- Tunis, Salzlager, Analyse 80.
- Turkestan, Gesteine 353.
- Turmalin
 im Serpentin des Ural 300.
 Konstitution 151.
- Turmalinisierung 204.
- Turritella Stoppani, Kössener Fossil-
 breccie, Wettersteingebirge* 21.
- Ueberschiebungen, Wettersteingebirge*
 10.
- Ulloma, Bolivien, Scelidotherium-Reste
 388.
- Ural
 Kwarkouche, Glaukophan u. Crossit,
 Vork. 294.
 Nord-, Serpentine 54.
 Turmalin, Vork. 300.
 Uralfluß, kaspische Ablagerungen 90.
 Uran und Radium, Verhältnis in
 Uranpecherzen 187.
- Uranglimmer, Leupoldsdorf, Bayern 305.
- Uranpecherz, Verhältnis von Radium
 zu Uran, versch. Fundorte 187.
- Ussuria, Trias, Wladiwostok 368.
- Uetzing am Glug bei Staffelstein, Macro-
 cephalites-Schichten, Jura 123.
- Val d'Hérens, Wallis, Greenockit-
 vork. 289.
- Veitsch, Quarzitschiefer 67.
- Venezuela, Cerro de Santa Ana on Para-
 guana, Hornblendegesteine 201.
- Verfärbung von Salzen durch Bec-
 querelstrahlen 277.
- Verflüssigung von Gangletten 46.
- Verkieselung 204.
 Gold-Silberlagerstätten 77.
- Vermont, Trilobiten, Beschreibung 392.
- Verseschichten, U.-Devon, Taunus 236.
- Verwitterung 192.
 Kolloidmineralogie 53.
- Laterit, Guinea 113.
- Visé-Stufe, Eckelshausen, Kaltenborn
 238.
- Vogdesia, Chazy-Sandstein, Vermont
 393.
- Voltait, Schmölnitz in Oberungarn,
 Konstitution u. Genese 18.
- Vulkan Côme (chaîne des Puys), Erup-
 tionsphasen 195.
- Vulkanismus
 Argentinien 109.
 Aetna, Eruption 1910. 226.
 Bermuda-Inseln 331.
 *Lavahöhlen im Pedregal von San-
 Angel bei Mexiko* 126.
 Laven, zentr. Madagaskar 323.
 Réunion, Piton de la Fournaise 71.
- Wachstumsgeschwindigkeit von Natrium-
 chlorat, äußere Symmetrie
 276.

- Waldviertel, niederösterreich., Karte 316.
 Wallis
 Leukerbad, Thermalquellen 346.
 Val d'Hérens, Greenockit, Vork. 289.
Warmberger Scholle, Tektonik 12.
 Wasser im Untergrund, Quellen, Flüssen
 235.
 Weibullit, Falun, Vork. 21.
 Wendenjoch, Aarmassiv, Carbon 196.
 Wenlock, Eastport, Maine 359.
 Werchojansk, Trias 363.
 Werragebiet, Basalt bei Barmbach u.
 Dankmarshausen 60.
 Weschener Berg, Sodalithtephrit 316.
Wettersteingebirge, geologischer Bau
10.
 Wettin, Spinnen und Insekten des
 Carbon 140.
 Weymouthia nobilis 396.
 Wildstrubelmassiv—Torrenthorn-
 massiv, Profil 348.
 Windisch Büchel, Foraminiferen aus
 Miocänablagerungen 249.
 Wismutglanz, Schmelz- u. Siedepunkt
 10.
 Wolframit, Colorado 303.
 Wolgo-Uralische Steppe, kaspische
 Ablagerungen 90.
 Wollastonit, Konstitution 152.
 Wollastonit, schwedischer, Vork. 42.
 Wulfenit, Mies, Entstehung u. Syn-
 these 19.
 Württemberg, nördl. Gipskeuper 373.
 Wurtzit
 Goldfield, Nevada 11.
 Konstitution, Analyse 145.
 Xanthodermen, Rassen 134.
 Xenodiscus, Trias, Kotelny 363.
 Yttrocerit, Finnbo und Broddbo,
 Schweden 23.
 Zementklinker (Portland) 300.
 Zeolithe, Konstitution 150.
 Zeulenroda, Thüringen, Rhachiopteris
 Zimmermanni 143.
 Zink, angebliche Allotropie 5.
 Zinkblende, Wurtzit, Hauerit, Konsti-
 tution 145.
 Zinkspinell, Madagaskar 306.
 Zinnstein, Finnbo u. Utö, Schweden,
 Vork. 25.
 Zinnumwandlung, allotrope 286.
Zinnwaldit, Mischkristallbildung 83.
 Zirkon
 Konstitution 152.
 Madagaskar 306.
 Zonarstruktur der Kristalle, Tempera-
 turschwankungen bei Bildung 276.
 Zonarstruktur, künstl. Fayalit 294.

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: 1916

Band/Volume: [1916](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichnis XXXV-LVII](#)