

Sachverzeichnis.

Die Abhandlungen sind *cursiv* gedruckt.

- A**chat, Hradisteberg a. d. Wolinka, Südböhmen, Vork. 320.
 Achilleum ragosum, unteres Senon, Lüdinghausen i. W. 93.
 Acidaspis Buchi, Silur, Böhmen 85.
 Acrodus Spitzbergensis, Perm, Hornsund 118.
 Adamin, Tintic-Distrikt, Utah 272.
 Adelsheim, Baden, Kalksinter, Fauna 192.
 Adirondacks, magmatische Differentiation und Assimilation 156.
 Adulagneis, Alpen, Mineralien 24.
 Aegäisch-Pontisches Gebiet, Morphologie 225.
 Aegirin-Augit, aus dem Trachyt des Mt. Cis, Ross Island 162.
 Aeglina speciosa, Silur, Böhmen 85.
 Afghanistan, Devon, Fauna 89.
Afrika
 Britisch-Ostafrika, Miocän, Wirbeltiere 364.
 Madagaskar, Verbindung in geol. Vorzeit 75.
 Otavibergland, Erzlagerstätten 276.
 Past of the Transkei, Geologie 227.
 Senekal, Orange-Freistaat, Stegocephalen 228.
 (Süd-), Orange-Freistaat, Reptilien der Karrooformation 353.
 (Südwest-), Otavi-Bergland, Erzlagerstätten 76.
 Tripolis, paläont. Notizen 76.
 (tropisches), Bodenschätze 75.
 Viktoria Nyanza, Miocän 364.
 Akermanit-Gehlenit, binäres System 289.
 Akzidentelle Doppelbrechung im Celluloidin und in Cellulose 6.
- Alaska**
 Chalmersit, Analyse 279.
 paläozoische Eiszeit 77.
 zweimalige Vergletscherung 313.
- Albanien**
 (Mittel-), Jungtertiär 330.
 (Mittel- u. Süd-), Geologie, Tektonik 331.
 (Nieder-), geol. Beschr. und Karte 325.
 (Nord-), geol. Karten von Rascien und Ostmontenegro 328.
 Skutari, Juravork. und Fauna 330.
- Albit**
 Lauediagramm 127.
 spez. Wärme 7.
- Albitisation** 213.
 Algonkium, Böhmen 315.
 Allaktit, Långban, Vork. 14.
 Allothigene Mineralgesellschaften 144.
 Allotropie und Allotropeide 135.
- Alpen**
 Adulagneis, Mineralien 24.
 Dents de Morcles, kristallines Substratum 51.
Guffert—Pendlingsgebiet, Nordtirol, Tektonik 35.
 Minerallagerstätten 23.
 Salzburger Kalkalpen 208.
 Salzkammergut, Plassen und Hallstätter Salzberg 201.
 Südtirol, Schiolinie 199.
 Tiroler Zentralalpen, Mesozoicum 216.
 Trias, Rhätmergel, am Hochkalter, fossilführend 180.
 Zentralalpen, Gesteinsgefüge 212.
 Alpenrand, Ablagerungen u. Tektonik 188.

- Alpin-mediterrane Trias, Crustaceenreste 113.
- Alpine Paragenese und Erzgänge 28.
- Altersbestimmung durch radioaktive Mineralien 122.
- Aluminiumhydroxyd, disperses 132.
- Ambrym, Neu-Hebriden, neue Eruption 300.
- Ammonitenfauna, Obertithon, Neuburg a. d. Donau 100.
- Ammonitenfunde, Kreide, Prov. Tosa, Japan 99.
- Ammoniumbimalat, Pleochroismus 256.
- Ammoniumchlorid, Umwandlung 13.
- Ammoniumnitrat, Erstarrungspunkt u. Uebergangstemperaturen 11.
- Amorpher Zustand 13.
- Amphibien 231.
- Amphibienspuren, Südafrika 355.
- Amphibol, spez. Wärme 7.
- Amphibolite, Nimptscher Gegend 46.
- Andalusit, Konstitution 257.
- Anden
Bolivien, Pflanzenreste 333.
Peru und Bolivien, Geologie 300.
Südperu 227.
- Andesin
spez. Wärme 7.
Vlegyasza, Auslöschungsschiefe 20.
- Andesinlabradorit, Jenny-Insel 301.
- Andesit-Lava, San Francisco-Vulkangebiet, Analyse 59.
- Andose, Ambrym, Neu-Hebriden, Analyse 300.
- Andreasberg, Pyrargyritviellinge 17.
- Angola, Gesteine 299.
- Anhydrit, Westfield, Vork. 25.
- Anisotrope Flüssigkeiten
chem. Reaktion 136.
opt. Eigenschaften 11.
Orientierung auf Kristallen 259.
- Ankerit, Zersetzung 36.
- Anomodonten, neue 355.
- Anomodontia, Jura 356.
- Anorthit, spez. Wärme 7.
- Antarktik
Jenny-Insel, Gesteine, Analysen 302.
Kerguelen, Nephelingesteine 302.
- Antarktisches Gebiet, Petrographie, Lit. 162.
- Antimonitkristalle, Japan 16.
- α -Quarz und Kohlensäure, Paragenese 122.
- Apatit, Tirschenreuth, Oberpfalz 21.
- Apatitouachitit, Finnland, Analyse 291.
- Apertometer, neues 8.
- Apparate
BABINET-SOLEIL'scher Kompensator 128.
(neue), Apertometer von WÜLFING 8.
—, Polarisationsprisma 76.
Polarisationsmikroskop, Neueinrichtungen 130.
- Aptyxites Mülleri, unt. Senon, Lüdinghausen i. W. 93.
- Aralokaspische Fauna 78.
- Archaeonycteris trigonodon, Mittel-eocän, Messel b. Darmstadt 241.
- Archaeopteryx, Skeletteile 363.
- Archicopepoden, oberer Buntsandstein 113.
- Ardennevorland, Meeresbewegungen und tektonische Erscheinungen 177.
- Arendal, Thormineralien, Alter 248.
- Argentinien
Carbon, Geol. 77.
Pampa, Gesteine 335.
- Arizona
Grand Canyon, Cambrium 82.
—, Carbon 91.
San Francisco-Vulkangebiet 55.
- Arktisches Element in der aralokaspischen Fauna 78.
- Armangit, Långban, Krist. 272.
- Arsenkie, Bildung aus kolloidaler Lösung 147.
- Arsenobismut, Analyse 273.
- Arthropoleura Moyseyi, Derbyshire 114.
- Asbest und Nephrit, Poschiavo, Granbünden, Analysen 29.
- Asien
Afghanistan u. anliegendes Gebiet, Devon 89.
Carbon, verschiedene Gegend 91.
(Central-), Indochinesisch-tibetanisches Grenzgebiet, meridionale Stromfurchen 337.
China, Indien, Geologie 72.
—, Shansibahngebiet, Schichtgliederung 336.
Himalayagebiet, Permcarbon 180.
Indien, Bodenschätze 299.
Indochina, Haut-Tonkin, Cambrium, Fauna, Silur 82, 86.
Malaiischer Archipel, Kontaktmetamorphose und Eruptiva 162.
- Assimilation und magmatische Differentiation, Adirondacks 156.
- Asthenosphäre, Zone unterhalb der Lithosphäre 307.
- Astycoryphe senckenbergiana und andere Spezies, Systematik 111.

- Asymmetrien der Kristall-Röntgenogramme 251.
- Atakamit, Jenny-Insel, Antarktik, Vork. 301.
- Atlantic Slope Areas 77.
- Atombau und Kristallsymmetrie 124.
- Atoll, Weißjura ϵ . Nusplingen, Schwaben 184.
- Atombindungen im Graphit und aromatischen Kohlenwasserstoffen, Energie 5.
- Atomfeld der Kristalle, Sammelkristallisation 126.
- Atomgruppen als Koordinationszentren 9.
- Atomistischer Aufbau nichtmetallischer Mischkristalle 124.
- Atomverbindung, thermochemische Werte 128.
- Atomwärmen einiger Silikate 7.
- Aetzung, Eisenmeteorite 282.
- Aulacosphinctes, Obertithon, Neuburg 102.
- Ausbau des geol. Schulunterrichts 1.
- Australien
 Känozoicum, Folge und Verwandtschaft 78.
 Tasmanien, Squalodontenschädel, Tertiär 364.
- Authigene Mineralgesellschaften 144.
- Avicula Endrissi, Devon, Bithynien 88.
- Axinus de Lorioli, Kreide, Grönland 185.
- Ayusbamba, Peru, Fossilien 331.
- Azuritkristalle, Broken Hill 16.
- B**ABINET-SOLEIL'scher Kompensator, Verbesserung 6.
- Balearen, Majorka, Kreide 99.
- Balkan
 Albanien (Nieder-), geol. Beschreibung 325.
 Epirus, Pindusgebiet, Geologie 328.
 Kriegsschauplätze, Geographie und Geologie 330.
- Barrandien, Böhmen, Isoklinalfalten 317.
- Barr-Andlau, Elsaß, Granitgebiet 48.
- Baryt, oolithischer, Texas 161.
- Basalt
 Col Santo, Vork. 182.
 Finnland, Analyse 290.
 Kerguelen, Antarktik 302.
 San Francisco-Vulkangebiet 63.
- Basenaustausch im Permutit 263.
- Bauxit, Sierra de la Llacuna, Spanien 220.
- Baynoddegrünsand, Kreide, Bornholm 95.
- Bayern
 lith. Schiefer, Crossorhinus u. Protospinax 117.
 radioaktive Mineralien 263.
- Bayrischer Wald, Pfahlgesteine, Analysen 44.
- Belemnitella lanceolata, Kreide, Grönlands Enge 96.
- Bellerophina d'ORB., Gault, identisch mit Nautilus Clementinus 103.
- Bergschliff, Siebennühletal bei Heidelberg 198.
- Bernauer Gegend, Böhmen, geol. Karte 324.
- Bernburg, Trematosaurus Brauni, ob. Buntsandstein 236.
- Bernstein-Oribatiden, 25 versch. Arten 115.
- Berzeliit, Långban, Vork. 13.
- Beugungsflecken eines Lauephotogramms, Intensitätsverteilung 4.
- Bighorn-Dolomit, Wyoming, Obersilur 54.
- Biotitryholithe und -dacite, Arizona, Analysen 64.
- Bismutit, Analyse 273.
- Bithynien, Devonfauna 87.
- Bleichromatkristalle 4.
- Bleigehalt von Thoriummineralien 246.
- Bleiglanz, Vork. auf Silberlagerstätten 274.
- Bleijodidkristalle 4.
- Blei-Silbererze, Park City-Distrikt, Utah, Entstehung 160.
- Bodenreaktion u. Auswahl des Düngers 288.
- Bodenschätze
 Indien 299.
 Oberschlesiens 297.
- Bogosloff-Inseln, Vulkanismus 71.
- Böhmen
 Algonkium, stratigr. Einteilung 315.
 Altpaläozoicum im mittleren Teil, Gliederung und Tektonik 319.
 Eruptionsfolge und gebirgsbildende Phasen im südöstl. Flügel des Barrandien 314.
 Komoraner u. Osek-Kvaner Schichten, Stratigraphie 316.
 Obersilur, Gliederung 324.
Plaben, Pseudophit. Vork. 29.
 Příbramer Gegend, geol. Profil 317.
 Prokopi-Tal bei Prag, Tektonik 318, 322.
 Silur, Olešna u. a., Trilobitenfauna 83.
 (Süd-), geol.-min. Notizen 320.
- Böhmische Zinnerzvorkommen, Studien GOETHE's 70.

- Bolivien, Pflanzenreste 333.
 Bonndorf—Lenzkircher Graben 198.
 Bornholm, Kreide, Fauna 95.
 Bosporus, Geologie 220.
Bozener Quarzporphyrtuff, Pinitoid-vork. 25.
 Brachiopoden
 Devon, Afghanistan 89.
 —, Bithynien 87.
 Brachyopsiden 234.
 Brasilien
 Diamantina, diamantführende Konglomerate 300.
 Erläuterungen zur geol. Karte 77.
 Perm, Gesteine 334.
 Riffbildung 335.
Brauneisenstein, Pseudomorphosen, Frankenjura 33.
Breitlanerkar, Wettersteinkalk 40.
 Breuschtal, Radiolarite des Devon 199.
 Brevig, Mitteldevon, Alter der Thormineralien 218.
 Britisch - Columbia, Graham - Insel, Geologie 227.
 Britische Inseln
 Cheese Bay, Kilsyth Hills 155.
 Eruptivgesteine 298.
 Britisch-Ostafrika, Miocän, Wirbeltiere 364.
 Broken Hill, Azuritkristalle 16.
 Brongniartit, Gemenge 276.
 Bulla grönländica, Kreide 185.
 Buntsandstein
 Bernburg, Trematosaurus Brauni, Schädel 236.
 Thüringen, Analysen 36.
 —, Trematosaurus Fuchsi 238.
 Burro Mnts. Kupferdistrikt 277.
 Butte, Montana, Covellin, Genesis 277.
 Caillit, Chondren, Vork. 149.
 Calcit, Kristallformen 137.
 Calcitwillinge, Trachtmessungen 16.
 Californien, Griffithit, Krist. 264.
 Calymmene Paronai, Silur, China 89.
 Cambrium
 Arizona, Grand Canyon 82.
 Indochina, Fauna von Haut-Tonkin 82.
 Montana, Verwandtschaft mit Prä-cambrium von Helena 82.
 Camelops, Lit. 120.
 Campodus, ob. Carbon, Yorkshire 351.
 Camptonit, Mossy Creek, Virginia, Analyse 54.
 Camptonitgänge im mittleren Finnland. 290.
 Canada, Cerussitkristalle 141.
 Cancrinit, Monte Somma, opt. Eigenschaften 23.
 Cannstatter Sauerwasserkalk, Mollusken 192.
 Capitosaurier 231.
 Carbon
 Argentinien, Geologie 77.
 Brasilien, Estados do Sul 77.
 Himalayagebiet, Fauna 179.
 Lanarkshire, Climaxodus Wisei 352.
 Missouri, Ohio, Pennsylvanien 91.
 Oberharz, Faunenverteilung 90.
 Pteroplax, Capitosaurus 233.
 Sulzbach, Oberelsaß, Kontaktgesteine 49.
 Yorkshire, Edestus Newtoni 351.
 Carbongesteine, Dents de Morcles 52.
 Carborandum, Kristallstruktur 5.
 Celebes
 Formationen 72.
 geol. Beobachtungen 338.
 (Mittel-), Geologie 343.
 Celloidin, akzidentelle Doppelbrechung 6.
 Cenomangeschiebe, Diluvium, Ost- u. Westpreußen 186.
 Ceratoppia bipilis, Bernsteininkluse 115.
 Ceraurus Ruedemanni, Ober-Chazy, New York 112.
 Cerussitkristalle, Canada 141.
 Chaetetes Wähneri, Lias, Col Santo 182.
 Chalicotherium, Lebensweise 367.
 Chalkographische Untersuchungen von Kupfererzen 278.
 Chalkopyrit, Struktur 126.
 Chalmersit
 Alaska, Analyse 279.
 Otavi-Bergland, Vork. 76.
 Chasmops Odini, Kopfschild 108.
 Chaunoproetus, Oberdevon 112.
 Cheirurineen, Entwicklung 113.
 China
 geologische Studien 72.
 Shansibahngebiet, Schichtgliederung 336.
 Schensiprovinz, Devonfauna 88.
 Chitral, Devon, Fauna 89.
 Chladnit, Cumberland, Analyse 32.
 Chlamys digitalinus, Kreide, Sachalin 98.
Chlorit, Pseudomorphose nach Feldspat, sog. Pseudophit 18.
Chloritisierung 21.
 Choedolomit, Altersbestimmung 91.
 Chondren, La Caille, im Plessit eingelagert 149.

- Chonetes lipakensis, Permcarbon, Himalaya 180.
 Chromit, Ural, platinführend, Analysen 296.
 Chrysotilasbest, Poschiavo, Graubünden, Analyse 29.
 Cidaris Koenigi und microperlata, Muschelkalk, Kraichgau 199.
 Cladodus elongatus, Devon, Hof i. B. 118.
 Clifton-Morenci
 Erzlagerstätten, Entstehung 145.
 Mineralbildung 145.
 Climaxodus Wisei, unt. Carbon, Caldera bei East Kilbride, Lanarkshire 352.
 Cochinchina, Paläontologie 72.
 Cohenit, La Caille, Vork. 149.
 Colorado-Plateau, Präperm 77.
 Colville Indian Res., Mineralvorkommen 226.
 Cookeville, Tennessee, Eisenmeteorit, Analyse 150.
 Covellin, Butte, Montana, Genese 277.
 Crandallit, Brooklyn Mine östl. Silver City, Analyse 267.
 Crestmoreit, chem. Zus. 266.
 Cristobalit, spez. Wärme 7.
 Crossorhinus jurassicus, lith. Schiefer, Bayern 117.
 Crustaceenreste, alpin-mediterrane Trias 113.
 Cryptolithus, versteinertes Wassersack 105, 107.
 Cukali, Nordalbanien, Tektonik 329.
 Cumberland, Meteorit 1919, Analyse 30.
 Curiesches Gesetz 249.
 Cuzcotal, Peru, Gesteine 331.
 Cyclocarcinus, versch. neue Arten, Hallstätter Kalke 114.
 Cylichna rugosa, Kreide, Grönland 185.
 Cypridina Ocevjana, Muschelkalk, Bosnien 114.
 Dacitische Gesteine, San Francisco Peak, Arizona 62.
 Dalmanites oriens und atavas, Silur, Böhmen 85.
 Dänemark, Grøndals Eng, Kreide 96.
 Daubréeit, Utah, chem. Zus. 272.
 Darmkanal fossiler Fische 119.
 DEBYE-SCHERRER'sche Röntgenspektrogramme, Auswertung 251.
 Decapoden, Trias u. Jura 114.
 Delphin, Californien 244.
 Deltabildung 304.
 Dentalium grönlandicum, Kreide, Grönland 185.
 Dents de Morcles, kristallines Substratum 51.
 Desmostylus hesperus 368.
 Deutsch-Ostafrika, Tanganjika-Formation 73.
 Devon
 Bad Ems, Gliederung und Tektonik des Oberkoblenz, geol. Karte 90.
 Bithynien, Fauna 87.
 Böhmen, Eruptionsphasen u. Tektonik 314.
 Bosporus, Koblenzfauna 221.
 China, Schensiprovinz, Fauna 88.
 Chitral, Persien, Afghanistan, Himalaya, Faunen 89.
 Mitteldeutschland, Cladodus 118.
 Oberharz, Kahlebergsandstein, Fauna 86.
 Ohio u. Pennsylvania, Stratigr. 90.
 Prokopal, südlich Prag 323.
 Radiolarit, Breuschthal 199.
 Sauerland, Fauna 90.
 Schlesien, Proetiden 112.
 Sötenich, Newberria caiqua 90.
 Vogtland und Sudeten, Proetiden 111.
 West-Tennessee, Stratigraphie 90.
 Diabantit, Pseudomorphose 15.
 Diabasplit, Tuutijärvi, Finnland 289.
 Diabasporphyrit, Finnland, Analyse 290.
 Diamant
 Brasilien, Vork. 300.
 und aliphatische Kohlenwasserstoffe, Atombindungsenergie 5.
 Diamantkristall, Elektronenring 5.
 Diatryma, Skelett 363.
 Dicynodon, neue Spezies 354.
 Dielasma kanauricum, Carbon, Himalayagebiet 180.
 Diluviale Eiszeit 68.
 Diluvialrasse, Kultur 369.
 Diluvium
 Innsbrucker Gegend, Höttinger Breccie, Liegendmoräne 194.
 Klimaänderungen 166.
 Madagaskar, Säugetierknochen 120.
 Oberkassel, Menschenfund 370.
 Ost- und Westpreußen, Cenoman-geschiebe 186.
 Rheinessen, Löß- u. Schwarzerdeböden 191.
 Salpausselkä, Finnland, Endmoräne 190.
 Salzkammergut 207.
 Südfinnland (spätglazial), geochronologische Studien 189.
 Sundgau-Deckenschotter 192.
 Urgeschichte des Menschen 369.
 Wolin, Steppeniltis 244.

- Dimetrodon gigas, Skelett 361.
 — Perm, Texas 362.
 — Schädel 361.
 Dinocephalen, Moschosaurus longiceps 355.
 Dinotherium, Ostafrika 365.
 Diopaeus leptocephalus, Rekonstruktion 360.
 Diopsid
 Finnland, im Camptonit, opt. Konst. 291.
 spez. Wärme 7.
 Dioplas, Wasserbindung 140.
 Diploporengesteine, Trias, Chocsdolomit 92.
 Discinisca Singewaldi, Pliocän, Bolivien 333.
 Disko u. Nugsuak-Halbinsel, Gesteine und Fauna 185.
 Disperses Aluminiumhydroxyd 132.
 Dolomit-Oolith-Sandsteine, östliches Thüringen 38.
 Dolomit, Wyoming, Entstehung, Analyse 54.
Dosinia, Obersenon, Patagonien 7.
 Druckbestimmung, Wollastonit, Quarz und Kalkspat 122.
 Drumlinlandschaft, Catskill-Berge, Hudsongebiet 174.
 Duluth-Gabbro, Minnesota, Magnet-eisenerze 148.
 Dunit, Ural, Platingehalt 297.
 Dünnschliffuntersuchung mittels drehbaren Objektisches 22.
 Durancegletscher 314.
 Dynamometamorphe Aequivalente der Keratophyre, Bad Homburg im Taunus 48.
 Dyskrasit, Mikrostruktur 275.
Eakleit, Kalifornien, Analyse 270.
 Echellit, Nordontario, Analyse 270.
 Echinocorys Franciscæ, Turon, Wollin 94.
 Edaphosaurus pagonias 360.
 Edestus Newtoni, ob. Carbon, Yorkshire 351.
 Eifel, Gees bei Gerolstein, Trilobiten 110.
 Eifelkalkmulde von Sötenich, Newberria caiqua, Devon 90.
 Einbettungsmethode 128.
 Eisenerze, Animikian, Ontario 79.
 Eisenkohlenstoff, Metallographie 150.
 Eisenmeteorit
 Aetzung 282.
 Cookeville, Tennessee, Analyse 150.
 Eisenoxyde, feste Lösungen 132.
 Eiswirkung
 Alaska 313.
 Hudsongebiet 174.
 Eiszeiten, vier nordische 197.
 Eiszeitlicher Mensch 369.
 Elefanten 368.
 Elsaß
 Barr-Audlau, Granitgebiet 48.
 Sulzbach, untercarbonische Kontaktgesteine 49.
 Emscher Fauna, Sarstedt 93.
 Enantiotropie und Monotropie 13.
 Endkörper und Lösungsgeschwindigkeit von Flußspat 142.
 England, Cumberland, Meteorit, 9. April 1919. 31.
 Enstatit im Meteorit, Cumberland 1919. 30.
 Entglasung
 Kalkgläser, Tridymitbildung 137.
 von opt. Glas 137.
 Eoanthropus 369.
 Eozoon, Ophicalcite 35.
 Epidot, neue Kristallformen 137.
 Epirus, Janina, Kreide und Tertiär 326.
 Equus Lambei, Pleistocän, Yukongebiet 367.
 Erdbeben, Lit. 172.
 Erdgeschichte
 Revolutionen 303.
 Zeitmessung 78.
 Erdinneres, elektrodynamische Erforschung 311.
 Erdkruste, mechanisches Verhalten 303.
 Erdöl
 Bibliographie 286.
 Naturgas, Vork. 286.
 und Vulkanismus, Nordost-Mexiko 71.
 Erdöllagerstätten, Entwurf einer Uebersicht 287.
 Ergußgesteine, Rotliegendes des nordwestl. Thüringer Waldes, Gauverwandtschaft 38.
 Erosion
 des Antarktiks 310.
 Gibbon-Fluß, Yellowstone-Park 311.
 Eruptivgesteine
 Britische Inseln 155.
 graphische Darstellung des Chemismus 34.
 Klassifikation 286.
 Eryops, Hirnschädel 359.
 — Schädel 234.
 Erzgänge, alpine Paragenese 28.

Erzlagerstätten

- Bildung und Vorgänge 144.
 Blei-Silbererze, Park City-Distrikt, Utah 157.
 Clifton-Morenci, Bildung 145.
 Eisenerze, Minnesota 148.
 Gold-, Silber-, Uran-, Wolfram-, Kupfererze, Gilpin Co. 147.
 Karýzek, Böhmen, geol. Horizont 83.
 kolloidale Metallsulfide 146.
 Kupfer-, Blei-, Zink- und Vanadinlagerstätten, Otavibergland, Deutsch-Südwestafrika 276.
 Kupfer-, Blei-, Zink-, Vanadiumlager, Südwestafrika 76.
 Kupfererze, Pregraten, Iseltal, Tirol 280.
 —, Tyrone, New Mexico 277.
 Kupferglanz, Kupferindig, Bingham, Utah 278.
 Kupferkies, Zinkblende, Fahlerz, Kyshtim, Ural 279.
 Mackay-Gegend, Idaho 226.
 Mittel-Celebes, Vork. 346.
 Montana, Genese 299.
 Ontario 79.
 Silbererze, Paragenese 274.
 Silber-Zinnerze, Potosi, Bolivien 333.
 Thor- und Urangelhalte von Erzen 249.
 Virginia, Nordkarolina 226.
 Euloma-Niobe-Fauna, Silur, Südwestböhmen 83.
 Euloma-Schiefer, Böhmen 316.
 Eunosaurus africanus 361.
 Eurasien, Ost- und Westrand, klimatische Parallelen 337.
 Eusthenopteron, Brustende 353.
 Euzetes convexulus, Bernsteininkluse 115.
 Evaux-les-Bains, Wasseranalysen 312.
 Fahlerz, Park City, Utah, Analyse 161.
 Faltung Tiroler Schiefer 213.
 Färbemittel, kolloide, im Mineralreich 256.
 Farben der Mineralien 256.
 Färbung flüssiger Kristalle 13.
 Fayette Co., Texas, Meteorit 281.
 Feldspate, *Pseudomorphosenbildung* 16.
 Felsitporphyr, Thüringer Wald, Analysen 40.
 Felsophyr, Highland Co., Virginia, Analyse 54.
 Feldspat
 Dispersion der opt. Achsen 22.
 Lauediagramm 127.

- Feldspatbestimmung 18.
 Feldspatzwillinge, Auslöschungswinkel 20.
 Fenestella-Serie, Carbon. Himalaya-gebiet, neue Arten 178.
 Fernkonnexionen 189.
 Ferroludwigit, chem. Zus. 264.
 Ferromagnetit, Kristallstruktur 124.
 Feuersteinbildung, Kreide 155.
 Fichtelberg, *Pseudomorphosenbildung nach Feldspat* 17.
 Fichtelgebirge
 Kupferuranit, Analyse 264.
Pseudomorphosen 31.
 Finnland
 Camptonitgänge 290.
 Grundgebirge 218.
 Kontakte von Tiefengesteinen mit Kalksteinen 291.
 Präcambrium 178.
 —, Verbreitung 82.
 Quarzitformation 82.
 Salpausselkä, Endmoränenzug 190.
 (Süd-), spätglaziale Zeit, chronologische Studien 189.
 Tuutijärvi, gemischter Gang, Analysen 289.
 Fische
 fossile, Entwicklungstendenzen 352.
 Kreide und Tertiär 119.
 Fischfauna, Barrémien, Hildesheim 115.
 Fledermäuse, Braunkohle von Messel b. Darmstadt 240.
 Flokit, Vork. 265.
 Flores, Vulkane 71.
 Flüchtige Bestandteile der Magmen 262.
 Fluoreszenz, Uranylacetate 5.
 Fluorit, Säntisgebiet, Vork. 24.
 Fluorwasserstoff, Mineralisator 261.
 Flüssige Kristalle 13.
 Paraoxyanisol 136.
 Flüssigkeiten
 anisotrope, opt. Eigenschaften 11.
 kristallisierte, Orientierung 258.
 Flußspat
 Endkörper u. Lösungsgeschwindigkeit 142.
 Wölsenberg, Geruch 263.
 Flysch, Pindus, Paläogen 328.
 Foetorius Eversmanni (Steppeniltis), Diluvium, Wolin 244.
 Formationen, allgem. 78.
 Fossiler Mensch 369.
 Francolit, in Steinmeteoriten, Vork. 282.
Frankenjura, Pseudomorphosen von Brauneisenstein nach Schwefelkies und Markasit 33.

- Franklin-Furnace, Manganaxinitkristalle 17.
- Frankreich, Zentralplateau, Mangan-gehalt der Quellen 312.
- Franzensfeste—Sterzing, geol. Karte, Erläut. 216.
- Gabbromassiv, Jenny-Insel, Antarktik 301.
- Gabbro-Peridotit, Alpen, Mineralvorkommen 26.
- Gauverwandtschaft der Ergußgesteine, Rotliegendes, nordwestl. Thüringer Wald 38.
- Gebirgsdruck, Ursachen u. Wirkungen 314.
- Geeser Trilobiten, Einteilung nach Körperform 110.
- Gehlenit-Akermanit, binäres System 289.
- Gele. Kristallbildung darin 3.
- Gemischter Gang von Tuntijärvi, Finnland 289.
- Genetische Systematik der Mineral-lagerstätten 143.
- Geobare Tiefenstufe 121.
- Geochronologische Studien, Spätglazial in Südfinnland 189.
- Geocronit, Utah 272.
- Geologische Karten
Böhmen, Bernauer Bezirk 224.
Niederalbanien 325.
Nordalbanien, Rascien u. Ostmonte-negro 328.
- Geologischer Schulunterricht, Aus-bau 1.
- Geologische Studien GOETHE's 68.
- Geophysik 304.
- Gesteinsgefüge, Beiträge aus den Zentralalpen zur Deutung 212.
- Gesteinswelt, Vorgänge und ihre Messung 123.
- Gilpin Co., Erzlagerstätten, Bildung 147.
- Glas, optisches, Entglasung 137.
- Gläser, rasch gekühlte, Spannungen 128.
- Glazialbildungen, Alaska 313.
- Glazialkosmogenie, Entstehung von Steinkohle-, Erdöl- u. Salzlageren 287.
- Glazialspuren, Smolina, Pindus 328.
- Gletscher, Alaska (zweimal Verglet-scherung) 313.
- Gletschergebiet, Smolina, Pindus, Kaare 328.
- Glimmer-Apertometer 8.
- Glimmer
Farben 129.
Interferenzringe 128.
Pseudomorphosen 26.
- Glimmerschiefer, östl. Nimptsch, Vork. 47.
- Glochinodon detinens, Karrooforma-tion 354.
- Golderzganggruppe, Hohen Tauern 28.
- Gold-Silbererzlager, Gilpin Co., Ent-stehung 147.
- Gorceixit, chem. Zus. 267.
- Gorgonopsia, neue Spezies 355.
- Gorkauer Granit, Vork. und Mineral-bestand 48.
- Gosaubildungen, Guffertgebiet, Nord-tirol* 42.
- Gosauschichten, Stratigr. 204.
- GOETHE's geologische Studien 68.
- Gothlandien, Tonkin, Indochina 86.
- Gouge, Bezeichnung für tonigen Kluff-besteg 174.
- Goyazit, chem. Zus. 267, 269.
- Granat, Alpen, Vork. 24.
- Granit, Barr-Andlau, Elsaß 48.
- Graphische Darstellung der chem. Zusammensetzung von Eruptiv-gesteinen 284.
- Graphit
Atombindungsenergie 5.
Katovič, Südböhmen, Vork. 321.
La Caille, Vork. in Chondren 149.
- Graphitlagerstätten, Entstehung 288.
- Graptolithenschiefer, Alt-Jauer 85.
- Graubünden, Poschiavo, Asbest und Nephrit, Analysen 29.
- Grauwackenfelse, unt. Carbon, Sulz-bach, Oberelsaß 49.
- Griecheuland, kristalline Gesteine und Tektonik 299.
- Griffithit, Californien, Krist. 264.
- Grönland
Leifit, Analyse 271.
Westküste, Gesteine u. Fauna 185.
- Gröndals Eng, Kreide, Fauna 96.
- Grundgebirge Finnlands 218.
- Grundwasser und Quellen 312.
- Grünschiefer, Alpen, Mineralvorkom-men 24.
- Gryphaea Burckhardti u. rostrigera, Kreide, Patagonien* 4.
- Guffert—Pendlinggebiet, Nordtirol, tektonische Untersuchungen* 35.
- Halbschatten-Polarimeter 256.
- Hallstätter Salzberg u. Plassen, geol. Monographie 201.
- Haloidsalze, in der Anfangsepoche der Erde 310.
- Hamlinit = Goyazit 268.
- Harz, Senon, Fauna 94.
(siehe auch Oberharz.)
- Haselgebirge 203.

- Hauptdolomit, Pendlinggebiet, Nordtirol* 47.
- Haut-Tonkin, Indochina, cambrische Fauna 82.
- HAUY'sches Gesetz, Begründung 124.
- Hawaii
Gesteine 300.
tektonische Linien 71.
- Hebungen und Senkungen der Jetztzeit 311.
- Hedyphan, Långban, Paragenese 13.
- Helioproetus, Oberdevon 112.
- Heliummethode, Altersbestimmung 246.
- Heteropolysäuren, Atomkomplexe 9.
- Heulandit, Wasserbindung 10.
- Hibbenit, Salmo, British Columbia, Analyse 269.
- Hildesheim, Barrémien, Fischfauna 115.
- Himalayabau und Gangesebene, geotätische Beob. 72.
- Himalayagebiet, Permcarbon, Fauna 178.
- Himalayaländer, Devon, Fauna 89.
- Hipparion, Sarmatien, Marmarameer, Fauna 120.
- Hochkalter, rhätische Mergel, Fossilien 180.
- Hochofenschlacke und System Kalk—Tonerde—Kieselsäure 131.
- Hohe Mark beim Lenbeck i. W., Untersönen 93.
- Hoifeldskvartsen, Konglomerate 155.
- Holland, Oberijssel, Kernproben aus Diluvium, Tertiär, Kreide 93.
- Homalotus-Genus 113.
- Homolit, Thor-Uran-Bleigehalt 246.
- Hornblendegneise, östlich Nimptsch b. Breslau 47.
- Hornitos und verwandte Gebilde 71.
- Hornsilber auf Silberlagerstätten 275.
- Höttinger Breccie, Weiherburggraben bei Innsbruck, Liegendmoräne 192.
- Hudsongebiet, Drumlinlandschaft 174.
- Huntilit, Mikrostruktur 275.
- Huronformation, ob. See 81.
- Hydratische Ferrioxyde 135.
- ctidopsis formosa, Karrooformation 354.
- Illaesus-Art, Silur, Karyzek, Böhmen 84.
- Indien
Bodenschätze 299.
Geologie 72.
- Indochina, Cambrium, Fauna 82.
- Indochinesisch-tibetanisches Grenzgebiet, meridionale Stromfurchen 337.
- Innsbrucker Gegend, Liegendmoräne unter der Höttinger Breccie 192.
- Inoceramus Steenstrupi u. patootensis, Kreide, Grönland 185.
- Interferenzringe, Glimmer 128.
- Interferenzstreifen in anisotropen Flüssigkeiten 12.
- Interglazial, Höttinger Breccie 196.
- Iseltal, Tirol, Kupfererzlager 280.
- Island, Quarz und Tridymit 153.
- Isostasie-Theorie 303.
- Italien
Monte Somma, Cancrinitkristalle 23.
Solfatara di Bellisio, Schwefelkristalle, Aetzfiguren 15.
- Italit, neues Leucitgestein 34.
- Janinaer Gegend, Epirus, Kreide u. Tertiär, Tektonik 327.
- Japan
Anorthit, opt. u. chem. Eigenschaften 22.
Antimonitkristalle 16.
Prov. Tosa, Kreide, Ammonitenfunde 98.
Torigoé, Kentallenit 34.
- Japanische Inseln, Tektonik 177.
- Java, Formationen 72.
- Jenny-Insel, Antarktik, Gesteine, Analysen 302.
- Jonkeria trunculata, Karrooformation 354.
- Jura
Albanien, Skutari, Fauna 330.
Bayern, Crossorhinus u. Protospinax 117.
Lessinische Berge, Strat. und Pal. 181.
Nieder-albanien, Stratigr. 326.
Salzkammergut 202.
Schwaben, ob. weißer, Aufbau 183.
—, Squatinen 117.
Tatra, Grenze gegen Rhät 181.
Wirbeltiere 355.
- kaare, Smolinamassiv, Pindus 328.
- Kahlebergsandstein, Oberharz, Devon, Fauna 86.
- Kaisermulde, Nordtirol, Tektonik* 36.
- Kalifornische Küstenkette, Tektonik und Geomorphologie 77.
- Kalisalze, Löslichkeitsgrad 131.
- Kalkalpen*
Guffert—Pendinggebiet, Nordtirol 50.
Salzkammergut 201.
- Kalksinter, Adelsheim, Fauna 192.
- Kalkspatinkrustationen, Fichtelgebirge* 31.
- Kalkspatstruktur, Bestimmung durch Lauediagramm 252.

- Kalksteinkontakt gegen Tiefengesteine, Finnland 291.
 Kamazit, Augustinowka, Rußland 149.
 Kamenka-Fluß, Ural, Platin, Analyse 297.
 Kanaur, Himalayagebiet, Carbonfauna 178.
 Kannemeyeria 355.
 Karrooformation, Reptilien 353.
 Karsthypothesen 329.
 Karten, geolog., Sterzing—Franzensfeste, Erläuterungen 216.
 Karymit, Långban 13.
 Kasanskit, Nicolai-Pawda, Ural, Vork. und Analyse 293.
 Kashmir, Anthracolithic Fauna 178.
 Kentallenit, Torigoé, Japan 34.
 Keratophyre und dynamometamorphe Aequivalente aus der Umgegend von Bad Homburg i. Taunus 48.
 Kerguelen, Nephelingesteine 302.
 Kersantit, Barr-Andlau 49.
 Keuper, Südwest-Deutschland, Stratigr. 198.
 Kieselkalk, Canyon, Arizona, Analyse 56.
 Kieseloclithe, Bellefonte-Dolomit 154.
 Kilaueagebiet, Sublimationsprodukt, Wasserfrage 171.
 Kissenlava 151.
 Klimaänderung und Solarhypothese 163.
 Klimate und geol. Bedeutung 78.
 Kobalt- und Nickelerze, Paragenese 276.
 Kodaikanal, Meteorit 1898, Struktur 280.
 Kohäsion und Strukturtheorie 128.
 Kohäsionskräfte, elektrische Natur 128.
 Kohlenflöze, Nebengestein 286.
 Kohlenoxyd als Mineralisator 261.
 Kohlensäure, flüssige, im Quarz, Tiefenbestimmung 122.
 Kohlenstoff, Allotropie 136.
 Kolloidale Lösungen 146.
 Kolloide Färbemittel im Mineralreich 256.
 Komoraner und Osek-Kvaner Schichten, Böhmen, Stratigraphie 316.
 Kompensator, BABINET-SOLEIL'scher, Verbesserung 128.
 Konglomerate und Wasserwirkung, Korrosion, Galena—Trenton-Serie des Ordovizian, Minnesota 172.
 Konstitution der Silikate 257.
 Kontaktgesteine, unteres Carbon, Sulzbach, Oberelsaß 49.
 Kontaktmetamorphe, Gliederung des Vorgangs 288.
 Korallenfauna, Lias, Col Santo 183.
 Korallenriffzone während und nach der Eiszeit 197.
 Korrosionserscheinungen, Konglomerate 173.
 Korytzaner Schichten, Südböhmen 321.
 Kosmische Bildungen 145.
 Kraichgau, Muschelkalk, Fauna 199.
 Kreide
 Bornholm, Fauna 95.
 Brasilien, Verbesserung 334.
 Brottöen, Westeralen bei Norwegen, Neocomfauna 185.
 Cenomangeschiebe im Diluvium, Ost- und Westpreußen 186.
 Feuersteinbildung 155.
 Fische, Beschreibung 119.
 Gröndals Eng, Fauna 96.
 Grönland, Fauna 185.
 Guffert—Pendlinggebiet, Nordtirol, Tektonik 38.
 Hohe Mark östlich Lembeck i. W., Fossilien 93.
 Janinaer Gegend, Epirus, Strat. und Tektonik 327.
 Japan, Trigoniasandsteingruppe, Ammonitenfunde 99.
 Lüdinghausen i. W., unterenone Fauna 93.
 Majorca, Balearen 99.
 Neratovic, Böhmen, Fauna 321.
 Neuburg a. d. Donau, Ammonitenfauna 100.
 Niederbanien, Strat. 326.
 Ostafrika, Urgonfazies 99.
 Patagonien, Fauna 1.
 Patella Wünschmanni, Wernigerode 94.
 Sachalin, Fauna 98.
 Säntisgebiet, Fluoritvorkommen 25.
 Sarstedt, Emscher und Untersenon-Fauna 93.
 Soester Gegend, Emscherfauna 94.
 Sudeten, Aequivalente im Pariser Becken 97.
 Uchauxbecken, Rhonetal, Fauna 97.
 Wollin, Echiniden 95.
 Kreidekalke (kolloid- bis grob-disperse) 288.
 Kriegsschauplätze, Balkanhalbinsel, Geographie 331.
 Kristallamelle, Abhängigkeit des Schmelzpunkts 9.
 Kristallbildung in Gelen 3.
 Kristalle
 optisches Drehungsvermögen 255.
 spez. Wärme und Zustandsgleichungen 6.

- Kristallgitter, Kenntnis 124.
 Kristallgröße und Uebersättigung 124.
 Kristalline Flüssigkeiten 259.
 Kristalline Schiefer östlich Nimptsch bei Breslau 46.
 Kristallines Substratum, Dents de Morcles 51.
 Kristallisation
 übersättigter Lösungen, Verzögerung 2.
 Zellnetzbildung 3.
 Kristallisation im Kleingefüge Tiroler Schiefer 212.
 Kristallisationsgleichgewicht 250.
 Kristallisationsvorgänge in ternären Systemen aus Chloriden 132.
 Kristallographie, geometrische 2.
 Kristallpulver, röntgenkrist. Untersuchung 4, 124.
 Kristall-Röntgenogramm, Asymmetrie 251.
 Kristallstrukturerforschung mit Röntgenstrahlen 4.
 Kristallstruktur und Röntgenstrahlen 125.
 Kupfer-, Blei-, Zink- und Vanadiumerze, Otavi-Bergland 76.
 Kupfererze
 Gilpin Co., Entstehung 148.
 Paragenese 276.
 Kupfererzlagerstätten, Kyschtim, Ural 279.
 Kupferglanz, Binghau, Utah, Vork. 278.
 Kupferindig, Butte, Montana, Genesis 277.
 Kupferkies, Iseltal, Tirol 280.
 Kupferkristallbildung in Gelen 4.
 Kupferlasur, Arizona, Krist. 16.
 Kupferuranit, Fuchsbau bei Leopoldsdorf im Fichtelgebirge, Analyse 264.
 Küstenlinien, Bildung 311.
Kuttenberg in Böhmen, Speckstein nach Quarz, pseudomorph 31.
 Kyschtim, Ural, Kupfererze 279.
Labrador, Auslöschung, versch. Fundorte 20.
 Labyrinthodont, Trias, Penusylvanien 239.
 Labyrinthodonten, Jura 355.
 Lamellibranchiata, Rhätfauna, Hochkalter 181.
 Lamprophyr- u. Aplitgänge, Barr 48.
 Landschaftskunde 167.
 Långban
 Armangit, Krist. 272.
 Mineralienfolge 13.
 Lan Island, Geologie 226.
 La Paz, geol. Beobachtungen 77.
 Latax, Skelette 242.
 Laterit, Struktur 288.
 Latimodjong-Gebirge, Mittelcelebes, Gesteine 347.
 Latit, San Francisco-Vulkangebiet, Analyse 58.
 Laubanit, Konstitution 257.
 Luediagramm
 Feldspäte 127.
 Kalkspatstruktur 252.
 Molybdophyllit, Friedelit, Pyrosmalit 127.
 Lauephotogramm, Intensitätsverteilung der Beugungsflecken 4.
 Laumontit, Konstitution 258.
 Lava
 Ambryn, Neu-Hebriden, Analyse 300.
 Oxydation durch Dampf 34.
 Laven, Struktur 151.
 Ledopsis elegans, Devon, Oberharz 86.
 Leifit, Narsarsuk, Grönland, Analyse 271.
 Lembeck i. W., unteres Senon, Fossilien 93.
 Lenzkirch-Bonndorfer Graben 198.
 Leptolepis grandis u. elegans, Barrêmein, Hildesheim 116.
 Lessinische Berge, Jura, Stratigr. und Paläont. 181.
 Leucit, Konstitution 257.
 Limonit, pseudomorph nach Diabantit und Anhydrit 15.
 Limopsis Rinki, Kreide, Grönland 185.
 Liparitische Gesteine, Arizona 61.
 Lithophyllodendron rubrum, ob. Weißjura, Schwaben 183.
 Lithophyllum antillarum, Silur, Wyoming 55.
 Lorettoitkristalle, Loretto, Tenn. 265.
 Löß- und Schwarzerdeböden Rheinhessens 191.
 Lösungsgeschwindigkeit, Flußspat 142.
 Lötrohrprobierkunde 131.
 Lucina Pfaffi, Kreide, Grönland 185.
 Lüdinghausen i. W., unternenone Fauna 93.
 Lutra felina 242.
 Lystrosaurus Putterilli, Unterkiefer 353.
Madagaskar, Quartärfossilien 120.
 Madagaskar—Afrika, Verbindung in geol. Vorzeit 75.
 Magmatische Destillationsvorgänge 71.
 Magmatische Differentiation u. Assimilation, Adirondacks 156.

- Magmatische flüchtige Bestandteile 262.
 Magmatische Mineralisatoren, Theorie 71, 260.
 Magmatische Vorgänge bei Bildung von Mineralien 144.
 Magnesit, Wolin, Südböhmen, Vork. 320.
 Magnesioludwigit, Utah, chem. Zus. 265.
 Magnetit, Minnesota 148.
 Magnetkies, Schloßberg bei Lienz, Vork. 280.
 Majorca, Balearen, Aptien 99.
 Malate (saure) und Tartrate, künstliche Färbung 255.
 Mammalia, Entstehung 240.
 Manganaxinit, Franklin Furnace, N. J., Kristalle 17.
 Mangan Gehalt der Quellwässer, franz. Zentralplateau 312.
 Margarosanit-Nasonit-Assoziation, Långban 15.
 Marginifera Vihiana, Permcarbon, Himalaya 180.
 Marialith, Konstitution 258.
 Marmor, Elden Mountain, Arizona, Analyse 56.
 Maroro-Gebiet, Mittelcebeles, Kreide und Eocän 348.
 Marschböden, Profilbau 288.
 Mastodon angustidens, Rekonstruktion 368.
 Mastodonsaurus, Humerus 233.
 Mathematische Auswertung der DEBYE-SCHERRER'schen Röntgenspektrogramme 251.
 Mechanische Schub- und Druckbeanspruchung der Gesteine 287.
 Mechanisches Verhalten der Erdkruste 303.
 Meeresboden, Beschaffenheit 34.
 Meermühlen 312.
 Meerotter, Systematik 242.
 Meerschäum, Konstitution 257.
 Meidling-Wien, Schwefelquelle, Analyse 312.
 Melanochalcit, Bisbee, Arizona, Analyse 273.
 Melaphyr
 Perm, Ariège, Pyrenäen 298.
 Thüringer Wald, Analyse 40.
 Mercurochloridkristalle 4.
 Meridionale Stromfurchen, indochinesisch-tibetanisches Grenzgebiet 337.
 Merrillit, chem. Zus. 265.
 Mesoprosopon triasinum, norische Hallstätter Kalke, Ischl 114.
 Messel b. Darmstadt, Fledermäuse aus der Braunkohle 240.
 Metabasite, Kontakte mit Kalkstein, Finnland 291.
 Metallographie, Eisen u. Eisenkohlenstoff 150.
 Metallsulfide, Ueberführung in kolloidale Lösung 146.
 Metamorphe Vorgänge 287.
 Metastabilität
 der Elemente u. Verbindungen 73.
 forcierter Metalle u. die Allotropie 135.
 Meteoreisen
 Cookeville, Tennessee, Analyse 150.
 Schellacküberzug zur Konservierung 283.
 Meteorit
 Calciumphosphatgehalt (Francolit) 282.
 Cumberland, 9. April 1919, Analyse 30.
 Fayette Co., Texas 281.
 Kodaikanal, Struktur 280.
 Meteorite
 Chondren, La Caille 149.
 (Eisen-), Aetzung 282.
 Meteoritensammlung, nat.-hist. Hofmuseum Wien 148.
 Mexiko (Nord-), Paläozoicum 77.
 Michigangebiet, Huronformation 81.
 Microsaur, Ohio 239.
 Mikroklin
 Lauediagramm 127.
 spez. Wärme 7.
 Mineralien, neue, Tintic-Distrikt, Utah 272.
 Mineralienfolge, Långban 13.
 Mineralisation, Clifton-Morenci-Distrikt 145.
 Mineralisatoren 260.
 Minerallagerstätten
 Alpen 24.
 genetische Systematik 143.
 Mineralnamen, neue 264.
 Mineralogie
 Einführung 121.
 im Dienste der Geologie 121.
Mineralpseudomorphosen, Chlorit, Sericit und Quarz nach Feldspat, Speckstein nach Quarz u. a. 15.
 Mineralsynthesen, neuere 136.
 Minnesota
 korrodierte Konglomerate 172.
 Magnetit, Vork. 148.
 Missouri, Geologie 77.
 Missouriformation 226.

- Mitaki-Andesit, Beziehungen zu Sedi-
menten 34.
Molekülverbindungen mit hohen Ko-
ordinationszahlen 9.
Molukken
Eruptivgesteine 162.
Vulkanismus, Gebirgsbau 341.
Mollusken, Cannstatter Sauerwasser-
kalk 192.
Molybdophyllit, Symmetrie 127.
Montana
Erzlagerstätten, Entstehung 299.
Helenaer Gegend, Cambrium und
Präcambrium, Verwandtschaft 82.
Monte Somma, Cancrinitkristalle 23.
Monzonit 286.
Mordenit, Konstitution 257.
Morrison Formation, Lit. 184.
Moschosaurus longiceps 355.
Mossgegend, Uranothorit, Alter 248.
Mozambique, Pikrit, Analyse 299.
Münstertal, Sulzbach, Oberelsaß, unter-
carbonische Kontaktgesteine 49.
Muschelkalk, Kraichgau, Equisetum
und Cidariten 199.
Myelinformen, Struktur, optisches u.
mechanisches Verhalten 13.
Myiodon Larlani, Texas 244.
Myophoria intermedia, Devon, Ober-
harz 86.
Myriodon und Platycranium 230.
Nasonit, Konstitution 257.
Nautilus Clementinus, Kern 103.
— hallstattensis, Lias 207.
Nenačovic, Südböhmen, Kreide-
fauna 321.
Neocom, Norwegen, Bivalven 185.
Nephelin, Konstitution 257.
Nephelingesteine, Kerguelen 302.
Nephelinsyenit, Miaskose, West-Vir-
ginia, Analyse 53.
Nephrit, Poschiavo, Graubünden, Ana-
lyse 29.
Neuburg a. d. Donau, Ammonitenfauna
der obertithonischen Kalke 100.
Neu-Hebriden, Ambrynausbruch 300.
Neu-Seeland, Geologie, Minerallager
78.
Newberria caiqua, Devon, Sötenich
90.
Niagarafall, Erosion 177.
Nicolai-Pawda, Ural, Gesteine, Platin
292.
Niederbanien, geol. Beschr. u. Karte
325.
Nimptsch (südl. Breslau), kristalline
Schiefer 46.
Nomenklatur, tektonische 174.
- Nordamerika
Adirondacks, magmatische Differen-
tiation 156.
Alaska, paläoz. Eiszeit 77.
Arizona, Kupferlasurkristalle 17.
Atlantic Slope Areas 77.
Cambrium, Arizona, Montana 82.
Clifton-Morenci, Erzlagerstätten 145.
Cookeville, Tennessee, Eisenmeteorit,
Analyse 150.
Erzlagerstätten und Gesteine, Mon-
tana und Idaho 299.
Franklin Furnace, Manganaxinit 17.
geologische Forschungen in ver-
schiedenen Gegenden 225.
Gilpin Co., Erzlagerstätten, Genese
147.
Hudsongebiet, Drumlins 174.
Kalifornien, Tektonik u. Geomorpho-
logie der mittleren Küstenkette 77.
Kupfererze, versch. Orte 278.
Mexiko, geol. Untersuchungen 77.
Mineralien, neue 264.
Minnesota, Korrosion und Konglo-
merate 173.
—, Magnet Eisen 148.
Missouri, Geologie 77.
New York, Northumberland, Trapp-
lava 167.
Ontario, Einteilung des Präcambri-
ums 80.
—, St. Lorenzstromgebiet, postgla-
ziale Erdbewegungen 177.
Park City-Distrikt, Erzlagerstätten
und Geologie 157.
Präcambrium, Zusammenstellung 82.
San Francisco-Vulkangebiet, Ge-
steine, Analysen 56.
Saratoga-Oelfeld, Texas, oolithischer
Baryt 161.
Süddakota, Pliohippus Lullianus
367.
Texas, Geologie 77.
—, Rio Grande, Terrassenschotter
154.
Vereinigte Staaten, Carbon 91.
Westvirginia, Eruptivgesteine 53.
Wyoming, Dolomit, Entstehung 55.
Nordsee fauna und Geologie 78.
*Nordtirol, Guffert — Fendlinggebiet,
Tektonik 35.*
Northumberland, New York, Trapplava,
Analyse 167.
Norwegen
Brottdöen in Westeraalen, Neocom-
geschiebe, Bivalvenfauna 185.
Thor- und Uranmineralien, geol.
Alter 248.

- Nucula dynastes, Rocaschichten, Pa-
 tagonien 13.
 — Gottscheine, Kreide, Sachalin 98.
 Nuculiden, Devon, Oberharz 83.
 Nutzbare Mineralien des Meeresbodens
 34.
 Oberbayern, Oligocänablagerungen
 186.
 Oberflächenenergie von Kristallen 249.
 Oberharz, Carbon, Faunenverteilung 91.
 Oberharzer Kahlebergsandstein, Fauna
 des Devon 86.
 Oberijssel (Holland), Kernproben von
 Diluvium, Tertiär und Kreide 93.
 Oberkassel, diluvialer Menschenfund
 370.
 Oberschlesiens Bodenschätze 297.
 Oesterreich, Steirische Alpen, Wechsel-
 bahn, Geologie 53.
 Olešná bei St. Benigna, Südwestböh-
 men, Silur 83.
 Oligocänablagerungen Oberbayerns
 186.
 Oligoklas, Auslöschung, versch. Fund-
 orte 20.
 Olivin, Konstitution 257.
 Olivindiabas, Cros Keys, Virginia,
 Analyse 54.
*Onkosin, Pseudomorphose nach Feld-
 spat* 16.
 Ontariogebiet, postglaziale Erdbewe-
 gungen 177.
 Ontario, präcambrische Gliederung,
 Gesteine, Erze 79.
 Oolithbildung 154.
 Oolithe, Buntsandstein, östl. Thürin-
 gen 36.
 Oolithischer Baryt, Saratoga-Oelfeld,
 Texas 161.
 Onocarcinus Puchoviensis, karnische
 Kalke, Puchow a. d. Waag 114.
 Ophicalcite, Eozoon, Passau, Analyse
 35.
 Optisch aktive Kristalle 255.
 Optisches Drehvermögen und Schrau-
 bungsachsen regulärer Kristalle
 254.
 Orange-Freistaat
 Lystrosaurus Putterilli, Unterkiefer
 353.
 Senekal, Stegocephalen 228.
 Orangit, Thor-, Uran-, Bleigehalt 246.
 Ordovician und Silur, Amerika, Fos-
 silien 85.
 Oribatiden der Bernstein Sammlung
 Königsberg 115.
 Orthis tectiformis mut. kahlebergensis,
 Devon, Oberharz 86.
 Orthoklas, Konstitution 257.
 Orthoklas-Mikroklin, Polysymmetrie
 253.
 Ostafrika
 Tanganjikabahn, vulkanische Beob.
 72.
 Urgonfazies 99.
 Ostalpen
 Salzburger Kalkalpen 208.
 Salzkammergut, Plassen und Hall-
 stätter Salzburg 201.
 Schioline, Südtirol 199.
 Ostindische Inseln, Celebes, Sumatra,
 Molukken 338—349.
 Osteolepiskopf 353.
 Ost- und Westpreußen, diluviale Ce-
 nomangenschiebe 186.
*Ostrea Ameghinoi, guaranítica,
 Wilckensi und Clarae, Kreide,
 Patagonien* 2.
 Otavi-Bergland
 Kupfererzlagerstätten, Mineralien
 276.
 min. Beob. in den Kupfer-, Blei-,
 Zink- und Vanadiumlagerstätten
 76.
 Ovibosfund, Pleistocän, Schweizer
 Mittelland 120.
 Ozeanbildung 309.
Pachydiscus peramplus u. rhodanicus,
 Kreide, Uchaux 98.
 Palaeochoipteryx, versch. Arten, Tertiär,
 Messel 241.
 Paläogeographie, Handbuch von
 ARLDT 78.
 Paläoornithologie 363.
 Paläozoicum (Alt-), Böhmen, Gliede-
 rung 319.
 Pampa, Argentinien, Gesteine 335.
*Panopaea Ortmanni, patagonische
 Molasse* 13.
 Paraazoxy-anisol, flüssige Kristalle
 136.
 Paragenetische Mineralvorkommen,
 Alpen 27.
 Paraguaná, Venezuela, Gesteine 332.
 Park City-Distrikt, Utah, Erzlager-
 stätten und Geologie 157.
 Passau, Ophicalcit, Analyse 36.
Patagonien, Paläontologie 1.
 Patella Wünschmanni, Senon, Ilse-
 burgmergel bei Wernigerode 94.
 Pavo californicus 364.
 Pawdit, Ural, Vork. u. Analyse 293.
 Pazifischer Kontinent 310.
 Pazifisches Gebiet, Hawaii und Neu-
 Hebriden, Laven 300.
 Pearceit, Tonopah, Genese 275.

- Pechblende, Ceylon, Uran-, Thor-, Bleigehalt 246.
 Pecten Falki, Hohe Mark bei Lembeck i. W. 93.
 — versch. Arten, Kreide, Grönland 185.
Pendling—Guffertgebiet, Nordtirol, Tektonik 36.
 Pennsylvanien, Trias, Labyrinthodont 239.
Perisoptera monodactyla, Obersenon, Patagonien 12.
 Perkussionsfiguren in isotropen Lösungen 127.
 Perm
 Brasilien, Gesteine 334.
 Indien, Eiszeit 91.
 Rotliegendes, Gauverwandtschaft der Ergußgesteine im nordwestl. Thüringer Wald 38.
 Spitzbergen, Fische 118.
 Tetrapoden, Hirnschädel 359.
 Texas, Dimetrodon 362.
 Zechstein, Niederschlesien, Fossilführung 91.
 Permutit, Basenaustausch 263.
 Persien, Devon, Fauna 89.
 Peru, Cuzcoer Gegend, Gesteine 331.
 Petrogenetische Studien, Buntsandstein, Thüringen 36.
 Pfahl, Bayrischer Wald, Nebengesteine 44.
 Pfahlschiefer, Bayrischer Wald, Analysen 45.
 Phacops-Glabella, Schalenpore 105.
 Phacops laevis, Oberdevon, Vogtland 112.
 Phosgenit, Synthese 13.
 Photographien — Strichzeichnungen, Herstellungsmethoden 245.
 Phreatisches Wasser 262.
 Phthiracarus pyropus, Bernsteininkluse 115.
 Phyllitische Gesteine, Zentralalpen, Faltung 214.
 Physische Erdkunde, meridionale Stromfurchen im indochinesisch-tibetanischen Grenzgebiet 337.
 Piezoelektrizität, Turmalin 129.
 Pikrit, Mozambique, Analyse 299.
 Pindus, Smolina, Gesteine u. Glazialspuren 327.
Pinitoid, Pseudomorphosen nach Feldspat 16.
Plaben, Böhmen, Pseudophit 28.
 Plagioklasbestimmung mittels der Fouqué'schen Methode 19.
Plagioklas, Pseudomorphose, Analyse 17.
 Planchêt, Analyse 141.
 Plassen und Hallstätter Salzberg, geolog. Monographie 201.
 Platingeschiebe, Ural, Analysen 296.
 Platin, Nikolai-Pawda, Ural, Analyse 295.
 Platycraniellus 230.
 Platycranium elegans, Karrooformation 354.
 Platzwechselgeschwindigkeit von Ionen 124.
 Pleochroismus, Ammoniumbimalat 256.
 Pleochroitische Höfe
 Altersbestimmung der Gesteine 123.
 Glimmer, Sinai 6.
 Plessit mit Chondren, La Caille 149.
 Pleuromya cuneiformis, Kreide, Sachalin 98.
 Pleurotomaria kahlebergensis u. funde-spinosa, Devon, Oberharz 86.
 Pliocän
 Bolivien, Pflanzen 333.
 Süddakota, Plihippus lullianus 367.
 Plihippus lullianus, Pliocän, Süddakota 120, 367.
 Podocrates Euthymei, Kreide, Uchaux 98.
 Polarisationsmikroskop, Neueinrichtungen 130.
 Polarisationsprismen 6, 256.
 Polarisator, neuer 6.
 Polybasit, Tonopah 275.
 Polysymmetrie 253.
 Portlandzement 131.
 Poschiavo, Graubünden, Asbest und Nephrit, Analysen 29.
 Postglaziale Erdbewegungen, Ontariogebiet 177.
 Postglazialzeit, Fauna 197.
 Potosi, Bolivien, Silber-Zinnerzlager 333.
 Präcambrische Aera, Verwandtschaft 82.
 Präcambrium
 Finnland 178.
 Mittel-Celebes, Faltung 347.
 Nordamerika, Literaturzusammenfassung 82.
 Ontario, Gliederung u. Gesteine 79.
 Präcipitierung von Chloriden 310.
 Prähistorischer Mensch 369.
 Prehnit, Konstitution 258.
Pretzltalklause, Nordtirol, Wettersteinkalk, Tektonik 44.
 Pribramer Gegend, geol. Profil 317.
 Prismatin, Konstitution 257.

- Procolophon trigoniceps, Südafrika 361.
 Productus-Arten, Carbon, Himalaya-
 gebiet 179.
 Proetidenzweig Astycoryphe — Tro-
 pidocoryphe—Pteroparia 111.
 Prokopital b. Prag, Tektonik 318, 322.
 Promberger Schichten 187.
 Protopterus, Ostafrika 366.
 Protospinax annectans, ob. Jura,
 Bayern 117.
 Pseudochaetetes, ob. Weißjura, Arnegg
 und Wittlingen, Schwaben 183.
Pseudomorphosen, Chlorit, Sericit
und Quarz nach Feldspat 16.
Pseudophit, Umwandlungsprodukt des
Feldspats 18.
 Pseudovirgatiten, Neuburg a. d. Donau
 102.
 Pseudowollastonit
 spez. Wärme 7.
 ternäres System 131.
 Pteroparia columbella, Beschreibung
 111.
 Punctorbiates, Bernsteininkluse 115.
 Pustertal, Quarzphyllite 216.
 Puzosia Denisoniana, Kreide, Prov.
 Tosa, Japan 99.
 Pyrrgyritviellinge, Andreasberg und
 Pribram 17.
 Pyrenäen, Ariège, permischer Melaphyr
 298.
 Pyrit, Kristallformen 137.
 Pyroaurit, Långban, Vork. 15.
 Pyrochemische Analyse 131.
 Pyroelektrizität, Existenz 129.
 Pyro- und Piezoelektrizität 254.
Pyropsis patagonicus, Obersenon,
Patagonien 12.
 Pyrosmalit, Translationsgruppe 127.
 Pyroxen-Hornblendelate, San Fran-
 cisco Mt., Analyse 66.
 Pyroxen, spez. Wärme 7.
 Qualitative Analyse mit Lötrohr 131.
 Quartärfossilien, Madagaskar 120.
 Quarz
 (α -) und Kohlensäure, Paragenese
 122.
 Aetzfiguren, Altersbestimmung 122.
 Einschlüsse von flüssiger Kohlen-
 säure, Tiefenbestimmung 121.
nach Feldspat, Ströhlerberg 18.
nach Tridymit, Island 153.
 opt. Drehungsvermögen 255.
 spez. Wärme 7.
 Quarzgabbro, Augusta Co., Virginia,
 Analyse 54.
 Quarzit und Silikatgesteine 289.
 Quarzkristalle, Sanarka, Ural 16.
 Quarzphyllit, Zentralalpen 216.
 Quarzporphyr, Thüringer Wald, Ana-
 lysen 40.
 Quelluntersuchungen, Evaux-les-Bains
 312.
 Quellwässer, Zentralplateau Frank-
 reichs, Mangengehalt 312.
 Radioaktive Konstanten 35.
 Radioaktive Mineralien, Bayern 263.
 Radioaktivität
 Quellen von Evaux-les-Bains 312.
 und Lehre von den chem. Elementen
 249.
 Radiolarit, Devon, Breuschthal 199.
 Radium und radioaktive Substanzen
 288.
Raibler Schichten
als Schmiermittel 48.
Guffert, Nordtirol 39.
 Tiroler Zentralalpen 216.
 Rascien, Nordalbanien, geol. Karte 329.
 Rauris, alpine Paragenese 28.
 Reptilien
 der Karroformation 353.
 niedrigste, Seymouria 357.
 Südafrika 354.
 Revolutionen in der Erdgeschichte 303.
 Rhachitomen, Ordnungen 231.
 Rhät, unt. Lias, Tatra 181.
 Rhätische Mergel, Hochkalter am Rot-
 pfaffen 180.
 Rheinhessen. Löß- und Schwarzerde-
 böden 191.
 Rhineschus Broom, Beschreibung 355.
 Rhinoceros antiquitatis, Schaffhausen
 119.
 Rhythmische Bildung von Flint 155.
 Rhythmisches Erstarren 124.
 Rhythmische Kristallanordnung 2.
 Riebeckit-Liparit, San Francisco-
 Vulkangebiet 61.
 Riebeckit-Rhyolith, Nordkordofan,
 Sudan 34.
 Riffbildung, Nordostküste Brasiliens
 334.
 Rio Grande, Texas, Terrassenschotter
 154.
 Riversideit, Californien, chem. Zus. 266.
Roca-Schichten, Kreide, Patagonien 5.
 Rodadero, Cuzco in Peru, Gesteine 332.
 Röntgenkristallographische Untersu-
 chung, Anordnung dafür 4.
 Röntgenogramme
 Asymmetrie 251.
 Kalkspat 252.
 Röntgenspektrogramme, mathema-
 tische Auswertung 251.
 Röntgenspektroskopie 250.

- Röntgenstrahlen und Kristallstruktur 125.
 Rotgültigerz, Genese 275.
 Rotliegendes, Thüringer Wald, Gauerwandtschaft der Gesteine 38.
 Rußland
 Ural, Kyschtim, Kupfererze 279.
 —, Nicolai-Prawda, Grubengebiet und Gesteine 293.
 Sachalin, Kreidafauna 98.
 Sägehaie, Entstehung der Sägen 350.
 Salpausselkä, Finnland, Endmoränenzug 190.
 Salzburger Kalkalpen 208.
 Salzkammergut, Plassen und Hallstätter Salzberg, geol. Monographie 201.
 Sammelkristallisation, Bez. zum Atomfeld 126.
 Sanarka, Ural, Quarzkristalle 16.
 San Francisco-Vulkangebiet 55.
 San Jorge-Fauna, Kreide, Patagonien 5.
 Sarstedt, Emscher und Untersenon-Fauna 93.
 Sauerland, Devonfauna 90.
 Säugetiere, Lit. 119.
 Saussuritpseudomorphose nach Plagioklas, Harthau i. S. 27.
 Scaphites aequalis, planus u. turonensis, Kreide, Uchaux 98.
 Scharka, Böhmen, Tektonik 317.
 Schefferit, Långban 13.
 Scheitelauge, Trilobiten 105.
 Schensi, China, Oberdevon, Fossilien 88.
 Schieferung, Herausbildung 124.
 Schiolinie, Südtirol 199.
 Schirmerit, Vork. auf Silbererzlagernstätten 276.
 Schmelztemperatur, Einfluß der Zerteilung 9.
 Schraubungsachsen regulärer Kristalle und optisches Drehvermögen 254.
 Schulunterricht, geol., Ausbau 1.
 Schwaben
 Jura, Squatinen 117.
 ob. weißer Jura, Aufbau 183.
 Schwefel
 mikrosk. Kristallisationen 10.
 eingerollte Sphärolithe 258.
 Schwefeldampf, Konstitution 10.
 Schwefelkies, Frankenjura, Vork. 34.
 Schwefelkristalle, natürliche Aetzfiguren, Solfatara di Bellisio, Italien 15.
 Schwefelquelle, Meidling-Wien, Analyse 312.
- Schweiz
 Dents de Morcles, kristallines Substratum 51.
 Fluorit, Vorkommen 25.
 Schwemmlandküste, Oberitalien 34.
 Schwerkraftsverschiedenheiten 306.
 Sedimentbildung am Meeresboden 34.
 Seerze, Finnland 155.
 Seltene Erden-Industrie 35.
 Senekal, Orange-Freistaat, Stegocephalen 228.
 Senone Kreide, Patagonien, Fauna 1.
 Seran, Geologie 342.
 Sericit, Pseudomorphose nach Feldspat 17.
 Serpentin
 Gründelwangen 297.
 nach Orthoklas, Pseudomorphosen, Predazzo 25.
 Serpentinäsubest, Piatte di Canciano, Graubünden, Vork. 29.
 Seymouria, Beschreibung 357.
 Shansibahnggebiet, China, Schichtgliederung 336.
 Shattuckit, Analyse 141.
 Siam, Carbon, Fossilien 91.
 Siebenmühlental bei Heidelberg, Bergschliff 198.
 Sierra de la Llacuna, Spanien, Bauxit 220.
 Silberglanz, deszendente und aszendente Vork. 275.
 Silberlagerstätten, mikrosk. Studien 274.
 Silber-Zinnerzlager, Potosi, Bolivien 333.
 Silikate, spez. Wärme 6.
 Silikatglas, Doppelbrechung 5.
 Silikatkonstitution 257.
 Silur
 Arisaig-Serie, Nova Scotia 86.
 Böhmen, oberes, Gliederung 324.
 Olešná, Südwestböhmen, Trilobitenfauna 83.
 Prager Gegend, Fauna 323.
 Wyoming, Dolomitbildung 55.
 Silur—Devon, Grenze 86.
 Sizilien, Isola Ferdinanda, Vulkanismus 71.
 Skarnerzlager, Storö im Lojo-See, Finnland 291.
 Skemmatopyge, Oberdevon 112.
 Skolezit, Konstitution 258.
 Skutari, Albanien, Jura, Vork. 330.
 Smolinamassiv (Pindus), Glazialspuren 327.
 Sodalith, Konstitution 258.
 Solarhypothese u. Klimaänderung 163.

- Soester Gegend, Emscher Fauna 94.
 Sötenich, *Newberria caiqua*, Devon 90.
 Spannung in rasch gekühlten Gläsern 128.
Spathiurus ovalis, latus, striatus, Barrëmien, Hildesheim 116.
Specksteinbildung, Göpfersgrün 19.
 Spektraldiagramme von Kristallen 5.
 Spencerit, Krist. 265.
 Spezifische Wärme von Silikaten 6.
 Sphärolithe
 Schwefel 258.
 Zirkularpolarisation 12.
 Spilitische Stufe, Algonkium, Böhmen 316.
Spirifer disjunctus und Spezies, Oberdevon, China 88.
 — *persica*, Devon, Persien 89.
 — *subcuspidatus*, Devon, Oberharz 86.
 Spitzbergen, Perm, Fische 118.
 Spodumen, Schmelz- und Umwandlungserscheinungen 13.
 Squalodontenschädel, Tasmanien 364.
 Squatinen, Weißjura, Schwaben 117.
 Starrheit der Erdkruste 303.
 Stegocephalen 360.
 Stegocephalia, Senekal, Oranje-Freistaat 228.
Steinachgranit, Iglersreuth bei Tirschenreuth, Pseudomorphosen von Pinitoid nach Feldspat 16.
 Steinkohlengebiet Nordwestdeutschlands 286.
 Steinmeteorit, Francolitgehalt 282.
 Steirische Alpen, Wechselstock, Geologie 53.
 Stephanit, Vork. 275.
 Stereospondylen, Ordnungen 231.
 Sterzing—Franzensfeste, geol. Karte, Erl. 216.
Strahlerberg bei Marktrechwitz, Feldspatzersetzung 17.
 Strichzeichnungen, Herstellungsmethoden aus Photographien 245.
 Stropheodonta Kayseri, Devon, Bithynien 88.
 Strohmeyerit, Mikrophot. 275.
 Strukturtheorie und Kohäsion 128.
 Studien GOETHE'S, Geol. 68.
 Substratum, kristallines, Dents de Morcles 51.
 Südafrika, Oranje-Freistaat, *Lystrosaurus*, Karrooformation 353.
 Südamerika
 Anden, Peru und Bolivien, Geologie 300.
 —, Südperu 227.
 Südamerika
 Argentinien, Brasilien, Uruguay, La Paz, geol. Beschreibungen 77.
 Bolivien, Pflanzenreste, Erzlagerstätten von Potosi 333.
 Brasilien, Perm 334.
 Diamantina, diamantführendes Konglomerat 300.
 Pampasgesteine 336.
 Paraguana, Venezuela, Gesteine 332.
 Patagonien, Paläontologie, Beiträge 1.
 Peru, Cuzcoer Gegend, Gesteine 331.
 Trinidad, Paläont. 227.
 Sudan, Nordkordofan, Riebeckit-Rhyolith 34.
 Sudeten, Devon, Proetiden 111.
 Sudetische Kreideformation und Äquivalente 97.
 Südwestafrika, Otavierzee 276.
 Südwestdeutschland, Keuper, Stratigr. 198.
 Sulfatosalze 9.
 Sulzbach, Oberelsaß, untercarbonische Kontaktgesteine 49.
 Sumatra
 Reiseskizze 339.
 Tektonik 341.
 Sunda-Archipel, Celebes, Sumatra, Molukken, Timor, Geologie 339.
 Sundgaudeckenschotter 191.
 Synchrone Nicoldrehung 130.
 Sringothyris-Kalk, Carbon, Kashmir 178.
 Taenitlamellen, La Caille 149.
 Täler, Abhängigkeit vom geol. Bau 338.
 Tanganjikabahnbereich, vulkanologische Beob. 71.
 Tanganjika-Formation, Deutsch-Ostafrika 73.
 Tartrate und saure Malate, künstliche Färbung spiraliger Sphärolithe 255.
 Tasmanien, Archaeocetenschädel, Tertiär 364.
 Tatra, Rhät und unt. Lias 181.
 Tauern, Tektonik 217.
 Taunus, Bad Homburg, dynamometamorphe Äquivalente u. Keratophyre 48.
 Tektonik, Nomenklatur 174.
Tektonische Untersuchungen im Guffert—Pendlinggebiet 35.
 Tellina Steenstrupi, Kreide, Grönland 185.
 — versch. Arten, Kreide, Sachalin 98.
 Tellurergänge, Gilpin Co., Nordamerika 148.

- Temperaturbestimmung, Aetzfiguren auf Quarz 122.
- Tennessee, Cookeville, Meteoreisen, Analyse 150.
- Tenorit, Arizona 274.
- Tentaculites Roemeri, Devon, Oberharz 86.
- Ternäres System $MgO - Al_2O_3 - SiO_2$ und CaO 131.
- Terrassenschotter, Rio Grande, Texas 154.
- Tertiär
- Bosporus, Fauna 221.
- Janina, Epirus, Strat. u. Tekt. 327.
- Messel bei Darmstadt, Fledermäuse 240.
- Mittelalbanien, Verbreitung 330.
- Molukken, Timor, Gebirgsbildung 342.
- Niederitalien, Strat. 326.
- Oberbayern, Oligocänablagerungen 186.
- Ostafrika, Victoria Nyanza-Gebiet, Wirbeltiere 364.
- Salzburger Kalkalpen, Tektonik 211.
- Salzkammergut, Plassen und Hallstätter Salzberg 204.
- Säugetiere, Lit. 120.
- Tasmanien, Archaeocetenschädel 364.
- Teschenit, West-Virginia, Analyse 53.
- Tetrapoden-Hirnschädel, Perm 359.
- Tetrapteryx 363.
- Texas
- Fayette Co., Meteorit 281.
- Geologie 77.
- oolithischer Baryt 161.
- Rio Grande, Terrassenschotter 154.
- Thaumasit, Långban, Vork. 14.
- Thermische Ausdehnung, Mineralien u. Gesteine, Koeffizienten 128.
- Thermochemische Werte der Atombindungen 128.
- Therocephalia, Gough, neue Spezies 355.
- Thor- u. Urangelhalt von Erzen 249.
- Thorianit, Altersbestimmung von Gesteinen 122.
- Thorit
- Ceylon, Alter 246.
- Scheer Eikaholmen, Langesundfjord, Analyse, Alter 249.
- Thoriumblei, Atomgewicht 249.
- Thoriummineralien, Alter 245.
- Thüringen
- Buntsandstein, Analysen 36.
- , Trematosaurus Fuchsi 233.
- Thüringer Wald, Rotliegendes, Gauerwandschaft der Ergußgesteine 38.
- Tibet, meridionale Stromfurchen 337.
- Tiefenbestimmung, Einschlüsse von flüssiger Kohlensäure in Quarz 121.
- Tilasit, Långban, Vork. 14.
- Timor, Gebirgsbau 342.
- Tirol
- (Nord-), Guffert—Pendlinggebiet, tektonische Unters. 35.
- Pregraten, Kupferkies, Schwefelkies, Magnetkies 280.
- Tiroler Schiefer, Kristallisation und Faltung 212.
- Tiroler Zentralalpen, Mesozoicum 216.
- Tirschenreuther Granitmassiv, Pseudomorphosen 20.
- Titanformation, Alpen 28.
- Tithon, Neuburg a. d. Donau, Ammonitenfauna 100.
- Torfdolomite in Kohlenflözen 283.
- Transkei, Afrika, Geologie 227.
- Transvaal, Senekal, Stegocephalen 228.
- Trappergüsse, New Jersey 152.
- Trapplava, Northumberland, New York, Analyse 167.
- Tremataspis, Gehirn u. Sinnesorgane 353.
- Trematosaurier 232.
- Trematosaurus Brauni, ob. Buntsandstein, Bernburg 236.
- neue Spezies 355.
- Fuchsi, Buntsandstein, Thüringen 238.
- Trematosuclus 232.
- Trias
- alpin-mediterrane, Crustaceenreste 113.
- Bernburg, Schädel von Trematosaurus Brauni 236.
- Chocsdolomit, Diplopora annulata, Inovegebirge 92.
- Guffert—Pendlinggebiet, Nordtirol, Tektonik 42.
- Keuper, Südwestdeutschland, Heilbronner Gegend 198.
- Kraichgau, Fauna des Muschelkalks 199.
- Mittel-Seran, Gebirgsbildung 343.
- Ostasien, Gesteine u. Fauna 72.
- Park City-Distrikt, Utah 157.
- Thüringen (östl.), Buntsandstein, Petrogenese 36.
- , Trematosaurus Fuchsi 238.
- Tridymit, Island 153.
- Tridymitphärolithe als Entglasung 137.
- Trigonia regina, Obersenon, Patagonien 12.
- Trilobiten, Organisation 108.

- Trilobitenauge, regeneriert 113.
 Trilobitenaugen 103.
 Trilobitenfauna, Silur, Böhmen 83.
 Trilobitenfelder. Gees bei Gerolstein i. d. Eifel 110.
 Trilobitenfund, Südwestböhmen 83.
 Trimeroccephalus, Oberdevon, Vogtland 112.
 Trinidad, Paläont. 227.
 Tripolis, paläont. Notizen 76.
 Trochoceras orientale, Devon, Bithynien 88.
 Troilit, La Caille 149.
 Tropidocoryphe, versch. Arten, Systematik 111.
 Tropisches Afrika. Bodenschätze 75.
 Tsumeb-Erze 276.
 Türkei, Devon, Fauna 87.
 Turmalin
 Dilatation 129.
 Konstitution 258.
 Wolin, Südböhmen, Vork, 321.
 Tuutijärvi, Finnland, gemischter Gang, Analysen 289.
 Tyrone, New Mexico, Kupferglanz, Zinkblende, Kupferkies, Pyrit 277.
 Uebersättigung u. Kristallgröße 124.
 Uchauxbecken, Turon, Fauna 97.
 Uchauxia Richei, Kreide, Uchaux 98.
 Ungarn, Tatra, Rhät und Lias 181.
 Ural
 Kyschim, Kupfererze 279.
 Nicolai-Pawda, Gesteine 292.
 Sanarka, Quarzkristalle 16.
 Uranerze, Gilpin Co., Entstehung 148.
 Urangehalt in Mineralien, Verhältnis zu Blei- und Thorgehalt 247.
 Uranocentron 230.
 Uranothorit, Hitteroe, Alter 248.
 Uranylacetat, Fluoreszenz 5.
 Urgeschichte des Menschen und Eiszeit 369.
 Uruguay, Stand der geol. Forschung 77.
 Utah
 Kupfererze, Vork. 278.
 Park City-Distrikt, Erzlagerstätten und Geologie 157.
 Tintic-Distrikt, neue Mineralien 272.
 Val Piora, Petrographie 298.
 Vals-Platz, Minerallagerstätten 24.
 Vanadiumerze, Otavi-Bergland, Vork. 76.
 Variscische Gebirgsbildung in Mittelböhmen 314.
 Venezuela. Paraganahabinsel, Gesteine 332.
 Venus venatorum, Obersenon, Südpatagonien 12.
 Verruca rocana, Kreide, Patagonien 5.
 Verwerfungserscheinungen, Nomenklatur 176.
 Verwitterungszone, Lagerstättenbildung 145.
 Vesuvausbrüche 72.
 Victoria Nyanza, Miocän 364.
 Virginiadistrikt, Erzlagerstätten 226.
 Virginia (West-), Eruptivgesteine, Analysen 53.
 Vogelwelt Europas. Entwicklung 363.
 Vogtland, Devon, Proctiden 111.
 Vulkangebiet, San Francisco 55.
 Vulkanische Studien in vielen Ländern 71.
 Vulkanische Tätigkeit und das Wasser 168.
 Vulkanismus
 Ambryn, Neu-Hebriden, neuer Ausbruch, Andose, Analyse 300.
 Beobachtungen auf GOETHE'S Italienreise 69.
 Bogosloff-Inseln, Notizen 71.
 Deutsch-Ostafrika, Tanganjikabahn-bereich 71.
 Erdölanhäufungen in Mexiko 71.
 Hawaii-Inseln, tektonische Linien 71.
 Irazú 71.
 Molukken. Gebirgsbau 341.
 Northumberland, New York, Effusivlava 1-7.
 Sizilien 71.
 Vesuvausbrüche 72.
 Wärmehalt fester Körper, Tabellen zur Berechnung 128.
 Wasser und vulkanische Tätigkeit 168.
 Wasserbindung in Zeolithen 10.
 Wasserwirkungen 172.
 Wasserwirkungen auf Gesteine 311.
 Wechselstock, Steirische Alpen, Petrographie u. Tektonik 53.
 Weiherburggraben bei Innsbruck, Liegendmoräne der Höttinger Breccia 192.
 Weissachtal, Nordtirol, Raibler Schichten 40.
 Weißjura ϵ , Schwaben, petrogenetische Untersuchung 183.
 Werfener Schiefer 203.
 Wernigerode, Senon, Patella Wünschmanni 94.
 Westeraalen, Norwegen, Neocom-geschiebe, Bivalven 185.
 Westfalen, Lüdinghausen. unt. Senon, Fauna 93.
 West-Virginia, Eruptivgesteine 53.
 Wettersteinkalk, Guffert—Pendling-gebiet, Nordtirol 35.

- | | |
|---|---|
| <p>Whitleyit, Meteorit von Cumberland, April 1919. 33.</p> <p>Wirbeltiere
 Britisch-Ostafrika, Miocän 364.
 Jura 355.</p> <p>Wolframerze, Gilpin Co., Entstehung 148.</p> <p>Wolin, Diluvium, Steppeniltis 244.</p> <p>Wollastonit, ternäres System 131.</p> <p>Wollin, Turon, Echiniden 94.</p> <p>Württemberg, Weißjura, Squatinen 117.</p> <p>Wyoming, Bighorn-Dolomit, Entstehung 54.</p> <p>Yorkshire, Edestus Newtoni, ob. Carbon 351.</p> <p>Zahnsystem der Säugetiere 119.</p> <p>Zechstein, Riesengebirge, Entwicklung 91.</p> | <p>Zeitmessung in der Erdgeschichte 78.</p> <p>Zellennetzbildung während Kristallisation 3.</p> <p>Zentralalpen, Gesteinsgefüge, Deutung 212.</p> <p>Zentralalpine Mineralvorkommen 25.</p> <p>Zeolithe, Wasserbindung 10.</p> <p>Zeuclodon, Eocän, Nigeria 244.</p> <p>Zewan-Fauna, Himalayagebiet 180.</p> <p>Zinkblende, chalkographische Untersuchung 274.</p> <p>Zirkon, Thorgehalt, Alter 246.</p> <p>Zirkularpolarisation, Sphärolithe 12.</p> <p>Zweiblendekondensator 130.</p> <p>Zwillingsgesetze, Feldspat 19.</p> <p>Zyklischer Pyrrargyrit-Vielling, Präbram 18.</p> |
|---|---|

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: 1921

Band/Volume: [1921](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichnis LXII-LXXXIII](#)