

Sachverzeichniss.

Die Seitenzahlen der Abhandlungen und Briefe sind *cursiv* gedruckt.

- Aalenian, Centralappenin 347.
Acanthoceras Justinae 371.
Acanthophyllites Nicolai 219.
Ackerbau, Abhängigkeit von den petrographischen Bedingungen, Norwegen 61.
Acteosaurus Tommasinii 510.
Actinocamax quadratus, Pyrenäen 490.
Actinodonta 175.
Adelosina polygona 212.
Adeonellopsis incisa 202.
— wetherelli 202.
Adiantites recentior 220.
Adriosaurus Suessi 510.
Aeglina, Silur 121.
Aesculiphillum maius 227.
— minus 227.
Agathaumas 183.
Agrosaurus Macgillivrayi 508.
Aigialosaurus, Lesina 510.
Albula vulpes 186.
Alethopteris magna 220.
Algonquin-Becken, ein verschwundener See, Nord-Amerika 65.
Alkalicarbonate, Bildungsweise 10.
Alkalihaloidsalze, Krystallform 251.
Alkalijodide, Verwendung bei der Analyse 251.
Alligatorellus Beaumonti 378.
Alligatorium Meyeri 378.
Allops crassicornis 182.
Alluvium, Trunkey District 111.
Alsbachit, Melibocus 289.
Alstonit, mikrochemische Untersuchung 7.
Aluminium 17.
Alveolinenkalk 158.
Amaltheus margaritatus 192.
Amblypterus Traquairi 373.
Ammoniten, Mitteljura 191.
—, schwäbischer Jura 384.
—, Systematik 145.
Ammonites jurensis 139.
— Kner 147.
— laeviusculus 192.
Ammonites nodosus-Schichten, agronomische Untersuchung 483.
Ammosaurus maior 182.
Amnioten 502.
Amorphospongia tumescens 174.
Amphibolgesteine 461.
Amphibolit, Bacher Gebirge 462.
—, Deutsch-Landsberg 461.
—, Mt. Blanc 463.
Amphibrachium crassum 525.
— fragile 525.
— truncatum 525.
Amphimelania Krambergeri 359.
Amphyhora socialis 171.
Ampyx americanus 189.
Analcim, krystallographische Untersuchung 13.
—, Mt. Somma 45.
Anamesit, Rüdighcim bei Hanau, Zersetzungsproducte 460.
Ananchytes texana 372.
Anatas 24.
— auf Schiefer 18.
—, specifische Wärme 249.
—, Wärmeleitung 5.
Anatina texana 372.
Anchisaurus colurus 182.
Ancyclus-Schicht 168.
Ancyloceras 194.
Andalusit, Ariège, Zusammenhang von Form und Vorkommen 45.

- Andalusit, Beaujeu 264.
 Andalusitglimmerfels 71.
 Andesit, Mt. Ingalls, Californien 79.
 —, Vicentin 160.
 —, West-Cordillere 465.
 Andesit-Tuff, Jesso 304.
 Androstachys cebennensis 220.
 Anhydrit, Kalusz 472.
 Ankerit, steierisches Erzgebirge 4.
 Annularia elegans 218.
 Anomalien, optische, Kaliumlithium-
 selenat 180.
 — —, weinsaures Antimonoxyd-Ba-
 ryum + salpetersaures Kali 250.
 Anomia texana 370.
 Anoplothorium 179.
 Anthophyllit, Franklin, Macon Co. 40.
 Anthracosia Löwensoni 198.
 — obscura 198.
 — oviformis 198.
 — subnucleus 198.
 — truncata 198.
 — Wenjukowi 198.
 Antiklinaltheorie 472.
 Antimon 29.
 —, Wärmeleitung 5.
 Antimonbromür 41.
 Antimonchlorür 41.
 Antimonglanz 35.
 Antimonjodür 40.
 Antimonoxyd - Baryum, weinsaures,
 Doppelsalz mit Kalisalpeter 246.
 Antimonoxyd-Blei, weinsaures, Dop-
 pelsalz mit Kalisalpeter 245.
 Antimonsilber 33.
 Apatit, Entstehung in Schlacken 96.
 — im Granit, Ortasee 446.
 Aplitgänge, Melibocus 289.
 Apophyllit, Wärmeleitung 6.
 Apteryx, Queensland 182.
 Aptychenschiefer, Centralappenin 346.
 Aquitanien, Vicentin 159.
 Aragonit, Analyse 23.
 —, Cantal 435.
 —, Symmetrie 258.
 Aralia pungens 230.
 Arapahoe-Schichten, Colorado 495.
 Araucarioxylon australe 532.
 Arca brevifrons 190.
 — lirata 370.
 — platensis 370.
 — rustica 388.
 Argovien, erste Kette des Jura 474.
 Argyrodit 99.
 Arietina clays, Del Rio 355.
 Arietites-Arten, Lias, Deutsch-Loth-
 ringen 344.
 Arietites rotticus, Lias 144.
 Arietites Wichmanni, Lias 144.
 Arkona Beach, Nord-Amerika 65.
 Arsen 28.
 —, 3 Modificationen 251.
 Arsenjodür 42.
 Arsenkies, im Granit, Ortasee 447.
 Arsenopyrit, goldhaltig 85.
 Arsensäure, Unterscheidung von Phos-
 phorsäure 7.
 Arsentypus der Metalle 4.
 Artocarpidium Silvani 531.
 Artocarpus Dicksoni 230.
 Äsar 499.
 —, Mecklenburg 164.
 Asphalt, Tertiär, Utah 91.
 Aspidiopsis 528.
 Aspidoceras perarmatum, Polen 487.
 Astarte acuminata 372.
 Asterocyclites 172.
 Asterophyllites polyphyllus 218.
 — subulatus 218.
 Astrocladia frutescens 210.
 Astrohelix regularis 171.
 Astrophyllit, Colorado 56.
 Athyriata 201.
 Atopsaurus Jourdani 378.
 Atremata 200.
 Aucella precarinata 506.
 Anchenaspis 382.
 Augit 82.
 Augitit, Limerick 302.
 Augitporphyrit, Rhodus 73.
 Augittrachyt, Ponza-Inseln 281.
 Aurichalcit, Zusammensetzung 24.
 Auropigment, mikroskopische Unter-
 suchung 15.
 —, Yellowstone Park 59.
 Ausgleichungsmethoden der geometri-
 schen Krystallographie 430.
 Auslaugungsprozess der Suspensionen
 von Kalk- und Magnesiicarbonaten
 264.
 Austinkalk 152.
 Australanthus, Echiniden-Gattung 391.
 Avicula Leveretti 372.
 Axinit, im Granit, Ortasee 446.
 —, Nordmarken 272.
 —, Pyrenäen 43.
 Axophyllum medulosum 171.
 Azurit, Arizona 23.
Baculites compressus 194.
 Bänderthon, Schweden, Magnesiagehalt
 264.
 Bajocien, Savoyen 348.
 Barakar-Schichten, Gondwana 126.
 Bartonien, Ligurien 363.
 Bartrotheca 196.
 Basalt, Mt. Ingalls, Californien 79.

- Basalt, Siebenbürgen 292.
 —, South Mountain 77.
 —, Trunkey District 111.
 —, Tumarumba 162.
 —, Vicentin 159.
 Basillit, Gouvernement Örebro 270.
 Bathonien, Savoyen 348.
 Bathyphion appenninicum 394.
 — taurinense 394.
 Batrachit, mikrochemische Untersuchung 7.
 Baylea Koninckii 517.
 Bear River Formation, Wyoming 355.
 Beauzit, Bildung 460.
 Beben, kryptovulcanische 455.
 —, tektonische 454.
 —, vulcanische 455.
 Beckengürtel der Schildkröten 183.
 Beerbachit, Odenwald 290.
 Belemniten, Aptienmergel 384.
 Bellasien, Portugal 353.
 Beluga, Kaukasus 507.
 Berezit, Ural 86.
 Bergholz, Rhodus 74.
 Bergmilch 260.
 Bergsturz 1892 am Arlberg 285, 457.
 Bernardinit 53.
 Bernstein, Barma 52.
 —, Sicilien 52.
 Beryll, mikrochemische Untersuchung 7.
 —, Synthese 275.
 —, Wärmeleitung 5.
 Beryllium 6.
 Berylliumoxyd 6.
 Betula paucidentata 531.
 — sublenta 228.
 Beyrichia 514.
 Beyrichit 33.
 Biancone, Südtirol 486.
 Bimammatus-Zone, Polen 487.
 — Portugal 142.
 Bimstein des Krakatoa 278.
 Binnenmollusken, Eocän 363.
 Biotit, Analyse, Henderson Co. 33.
 —, in Andesit 466.
 —, in Granit, Ortasee 446.
 Biotit - Augit - Porphyrit, Devonshire 300.
 Biotitgneiss, Zuli, Congo 302.
 Biotitgranit, Finnland 75.
 Biotithornfels 71.
 Biselenaria offa 202.
 Bittersalz, Sibirien 92.
 Bitumen, Eisenerzlager, Schweden 432.
 Bivalven, Kreide, Syrien 190.
 Blattbeben 455.
 Blei 19.
 Blei, gediegen, Mexico 252.
 Bleibromid 44.
 Bleichlorid 44.
 Bleierze, Oberschlesien 87.
 Bleiglanz, Sardinien 82.
 —, silberhaltig, Donetzgebiet 470.
 Bleijodid 39.
 Bleioxyd 19.
 Blocklehm, Bildung 364.
 Bohrungen, Tees District 472.
 —, Texas 495.
 Bolca-Stufe, Venetianische Alpen 493.
 Bolivina strigillata 393.
 Bor 22.
 Bosque Division, Texas 151.
 Bottosaurus belgicus 183.
 — Harlani 183.
 Bournonit, Nagybánya 252.
 Bouteillenstein, Böhmen 266.
 Brachiopoden, Eintheilung 200.
 —, Mt. Grappa 505.
 Brachiopodenschichten, Jura, Südtirol 485.
 Brachymylus 383.
 Brachyopina 512.
 Brauneisenstein, Donetzgebiet 469.
 —, Spessart 309.
 Braunit 20.
 Breccie, Isère 491.
 Brechungsgesetz bei Metallen 246.
 Brennstoffe 468.
 Brocchia argentina 370.
 Brontops validus 182.
 Brookit 24.
 —, spezifische Wärme 249.
 Bruchzone, Ostafrika 106.
 Brucit 38.
 —, Synthese 12.
 Bruckmannia fertilis 218.
 Bryozoen, Eintheilung 201, 389.
 —, Modena 518.
 —, Senon 203.
 Bulimina trigona 393.
 Bunsenit 19.
 Buntsandstein, Mosbach, Neckarthal 341.
 —, Spessart 309.
 Burdigalien 491.
 Cadmium 10.
 Cadmiumoxyd 10.
 Calamarieen, Bassin du Gard 218, 221.
 Calamiten-Gneiss, östliches Aarufer 297.
 Calamites frondosus 218.
 — penicellifolius 218.
 Calamocladus decipiens 218.
 — parallelinervis 218.
 Calamodendron fallax 218.

- Calamosaurus Foxi 379.
 Calamostachys Marii 218.
 — squamosa 218.
 — vulgaris 218.
 Calceola - Kalkstein, mikroskopische
 Untersuchung 300.
 Calcit, Wärmeleitung 5.
 Calciumcarbonat, Schmelzung 305.
 Callidonna 205.
 Callopora Waageni 171.
 Callovien, Baden 140.
 —, Savoyen 348.
 Cambrium 117.
 —, Dalarne 477.
 —, oberes, Amerika 373.
 —, Pyrenäen 474
 —, South Mountain 333.
 Cancrinit, Constitution 262.
 Candona subovata 383.
 — subreniformis 383.
 Capitosaurus silesiacus 379.
 Capulus polonicus 488.
 — rugosus 200.
 Carbon, Becken von Argentat 339.
 —, Californien 110.
 —, Donetzgebiet 469.
 —, Fauna und Flora, Belgien 479.
 —, Gard 214.
 —, Texas 111, 117, 153.
 —, Ural 320.
 Carbonicola, Perm, Russland 197.
 — indeterminata 198.
 — nova 198.
 — recta 198.
 — striata 198.
 — subovalis 198.
 — substegocephalum 198.
 Cardium Bravardi 370.
 —, Tertiär, Rumänien 163.
 Carentonien, Portugal 353.
 Carnallit, Kalusz 472.
 Carpinus subjaponica 228.
 Cartennien, Algier 494.
 Cassidulus florescens 519.
 Castor 178.
 Caryosphaera aequidistans 395.
 Catenicella continua 519.
 — septentrionalis 519.
 Caulinites schoeneggensis 531.
 Cavoscala 514.
 Cedroxylon australe 532.
 Cellepora birostrata 518, 519.
 — Mohammedi 174.
 — Protea 174.
 Cellularina 201.
 Cenellipsis hexagonalis 395.
 Cenoman, Becken von Runa, Portugal
 353.
 Cenoman, Syrien 191.
 Cephalopoden, Mt. Grappa 505.
 —, Nord-England 334.
 —, Raritan-Schichten, New Jersey 514.
 Ceratitenschicht, Saltrange 136.
 Ceratophyllum tertiarium 531.
 Ceratotheca 195.
 Ceriopora geniculata 171.
 — Letourneuxi 174.
 — lineata 171.
 — orbiculata 174.
 Cerit, Schweden 433.
 Cerithium margaritaceum, Tertiär,
 Rumänien 157.
 — proctori 372.
 Cerussit 2.
 — Arizona 57.
 — Norberg 259.
 — Pontgibaud 23.
 — Siebenbürgen 270.
 — Toscana 84.
 Cervus elaphus, Sicilien 504.
 Chabasit, mikrochemische Unter-
 suchung 7.
 —, Wärmeleitung 5.
 Chaetetes orientalis 171.
 — vermiporites 171.
 Chalcedon, Haute-Garonne 254.
 Chalkolith, Cap Garonne 49.
 Chamosit, Schweiz 296.
 Champsoosaurus 184.
 Charkow-Stufe, Tertiär 361.
 Chelydra Decheni 183.
 — Murchisonii 183.
 Chemavit, Canada 53.
 Chenendopora batillacea 209.
 — conferta 209.
 — radicata 210.
 — scutula 210.
 Cheilostomata 201.
 Chiasolithschiefer bei Oporto 475.
 Chione decepta 370.
 Chirotheriensandstein, Section Mos-
 bach, Neckarthal 341.
 Chlorit 32.
 —, Bildung in Basalt 77.
 —, Constitution 439.
 —, Granit, Ortasee 446.
 Chloritglimmerschiefer 214.
 Chloritoid, Michigan 58.
 Chloritoidschiefer, Schweiz 295.
 Chlornatrium in harnstoffhaltiger
 Lösung 250.
 Chondroit, Nordmarken 265.
 Chonophyllum 521.
 Chorocotyle 196.
 Christobalit 25.
 Chrysoberyll 17.

- Cidaridixiensis 372.
 — Feliciae 520.
 — Rejaudryi 520.
 — tribuloides 520.
 Cinulia Tarrantensis 372.
 Cipitkalk 132.
 Cladostephus, Vorläufer, Cambrium
 Portugal 475.
 Claorhynchus trihedrus 183.
 Claosaurus Marsh 183.
 Clathraria 396.
 Claudetit 29.
 Clinotit 32.
 Clintonit, Constitution 441.
 Clintonitphyllit, Schweiz 295.
 Clisiophyllum orientale 171.
 Clupea prattellides 512.
 Cölestin, Brousseval 444.
 —, Unterscheidung von Schwerspath 7.
 —, Ville-sur-Saulx 444.
 Collina 346.
 Collopleurus Isabellae 521.
 Colonienfrage 478.
 Commensualismus von Capuliden und
 Crinoiden 516.
 Comptoniphyllum Japonicum 227.
 — Naumanni 227.
 Conescharellina clithridiata 202.
 Congeria euchroma 517.
 — Partsch 517.
 — simulans 388.
 — ungula caprae, 388.
 Congerien, Szoros Graben, Sieben-
 bürgen 154, 163.
 Congrienschichten, Rumänien 168.
 Conglomerat, Cernay bei Reims 357.
 —, glacial, Wild Duck Creek 337.
 Coniornis altus 508.
 Coniston Kalk, nördliches England 333.
 Connellit, Cornwall 15.
 Contacterscheinungen der Krystalli-
 sation 3.
 Contacthöfe, Elbthalgebirge 70.
 Contactmetamorphose, Fehlen dersel-
 ben bei Lavaströmen auf Elba 103.
 —, Vicentin 160.
 Corbiculopsis, Kreide, Syrien 190.
 Corbula pulchella 370.
 Cordaicarpus excelsus 221.
 Cordaicladus distans 221.
 Cordierit, Guilford, Connecticut 436.
 — in Andesit, Nagyáy 293.
 —, mikrochemische Untersuchung 7.
 —, Südafrika 79.
 Cordierithornfels 71.
 Cornus submacrophylla 229.
 Corrosionserscheinung am Flussspath,
 Sarntal 4.
 Corrosionserscheinungen am Kalkspath
 von Steierdorf 3.
 Covellin 34.
 Craie grise, Nord-Frankreich 147.
 Cribrilina vinei 202.
 Crioceras 194.
 Crisia Berardi 203.
 — Plauensis 203.
 — Schmitzi 203.
 Cristellaria costata 523.
 — Dingdensis 523.
 — minuta 523.
 — raricosta 523.
 Crocodileimus robustus 378.
 Crosara-Stufe, Venetianische Alpen 493.
 Crustaceen, Fusulinenkalk, Sicilien 513.
 Cucullaea Althi 488.
 — comanchensis 370.
 — striatopunctata 488.
 Culm, England 127.
 Culmsandstein, Iowa 336.
 Cuprit, Bildung aus der Schmelzmasse
 96.
 Cyathocrinus stellatus 171.
 Cyathophyllum parallelum 171.
 Cyclaster 204.
 Cyclostomata 202.
 Cylichna crassiplicata 388.
 Cylindrites formosus 372.
 Cyperus subplicatus 531.
 Cypridea texana 371.
 Cypridella grandiformis 514.
 — Jonesi 514.
 Cypridellina cypridelopsis 514.
 Cypridina Adrianensis 514.
 — elliptica 514.
 — marginata 514.
 — primaera 514.
 Cypridinella inflata 514.
 — rostrata 514.
 Cyprina Streeruvitzii 372.
 Cyrena circumsulcata 388.
 — Michelottii 388.
 Cyrtocalpis crassitestata 395.
 Cyrtodonta obtusa 176.
 Cystiphyllum cryptoseptatum 171.
 — feragense 171.
 Cythere monticula 383.
 Cytherea oblonga 370.
 Cytheridea tenuis 383.
 — truncata 383.
 Cytherideis aequalis 383.
 — impressa 383.
 Dachsteindolomit 136.
 Dachsteinkalk, Südtirol 485.
 Dacit, West-Cordilleren 465.
 Dacrytherium Cayluxi 179.
 — ovinum, Wight 179.

- Dämmerungserscheinungen nach der Eruption des Krakatoa 279.
 Damudas-Schichten, Himalaya 494.
 Davoei-Kalk, Deutsch-Lothringen 345.
 Davyn, Constitution 262.
 Deflation, Nordamerika 66.
 Dendrerpeton Acadianum 379.
 Denver-Schichten, Colorado 495.
 Devon, Aspe-Thal 336.
 —, Connecticut 124.
 —, Catalonien 124.
 —, Nord-Devon 123.
 —, oberes, Timangebiet 323.
 —, Pennsylvanien 336.
 —, unteres, feuille de Luz 100.
 Diabas, Cornwall 317.
 — in der Schmelze 97.
 —, Pontevedra 102.
 —, Rhodus 73.
 —, Rio de Janeiro 80.
 —, West-Cordilleren 465.
 Diabaseruption, New Haven 77.
 Diabasporphyr, West-Cordilleren 465.
 Diagonal als faseriger Saum um Olivinkrystalle im Gabbro 78.
 Diallagfels, Bacher Gebirge 462.
 Diallagserpentin, Bacher Gebirge 462.
 Diamant in Meteoreisen 275.
 —, Cañon Diablo 448.
 Diaspor, künstliche Bildung 12.
 Diatomeen im *Cyprina planata*-Tuff 356.
 —, Torflager, Interglacial, Minnesota 498.
 —, Ypresien, Nordfrankreich 356.
 Dichobune ovina 179.
 Dichograptiden, Untersilur 392.
 Dicksonia punctata 231.
 — Sengeri 231.
 Dicranophyllum tripartitum 221.
 Dictyocephalus microstoma 395.
 — macrostoma 395.
 Dictyomitra australis 526.
 — canadensis 395.
 — multicostata 395.
 — polypora 395.
 — triangularis 526.
 Dictyonema, Nomenclatur 393.
 Diluvium, Alpenvorland 313.
 —, Aenderungen des Neckarlaufes während des 164.
 —, Mähren 155.
 —, Nordamerika 163.
 —, rothes, Rumänien 114.
 —, Spessart 310.
 Dimorphismus der Foraminiferen 211.
 Dinosaurier, Laramie 182.
 Dinotherium, Gaiceana, Rumänien 133.
 Dionide, Silur 121.
 Dioplas, Congo 42.
 —, Wärmeleitung 5.
 Diorit, Cornwall 317.
 —, olivinführend, White House 301.
 —, Rhodus 73.
 Dioritaplit, Melibocus 289.
 Diploxylon 403.
 Dipneustes aturicus, Danien, Landes 392.
 Discophyllum, Untersilur, bei Oporto 475.
 Dislocationsbeben 454.
 Disthenfels 461.
 Dockum Beds, Texas 139.
 Dogger, erste Kette des Jura 474.
 —, unteres, Centralalpenin 347.
 Dolomit, Entstehung 262.
 —, Wärmeleitung 5.
 Doppelfalte, Glarner 313.
 Drehspiegelung 95.
 Drehungsvermögen, optisches, Beispiele aus dem hexagonalen System 179.
 Dreyssensia Münsteri 388.
 — VAN BENEDEN 517.
 Driftablagerungen 153.
 Drifttheorie 498.
 Drumlins 169.
 Dryandroides lomataefolia 532.
 Dumblea symmetrica 371.
 Dyas, Montagne Noire 315.
 Dysanalyt 25.
 Eecylopterus alatus 172.
 Echiniden, unteres Tertiär 203.
 —, Tertiär, Australien 391.
 Echinoconus subrotundus 392.
 Echinodermen, Kreide, England 205.
 Echinodermenbreccie, Bonaduz, Schweiz 296.
 Eck'sches Conglomerat 309.
 Edelmetalle 468.
 Edentaten, Zahnentwicklung 181.
 Einsturzbeben 454.
 Einsturzkessel, Puy-de-Dôme 284.
 —, Salles-la-Source 284.
 Einwanderungen alpiner Ammoniten nach Deutschland 484.
 Eis 28.
 —, Schmelzwärme und spezifische Wärme 287.
 — unter hohem Druck 98.
 Eis calorimeter, die Constante derselben 287.
 Eisen 15.
 —, mikroskopischer Nachweis 460.
 —, Ovivak 432.
 Eisenchlorid 42
 Eisenerz, Huron, Lake Superior 90.

- Eisenerz, Michigan 471.
 —, Oberschlesien 87.
 —, Texas 112.
 Eisenglanz 16.
 —, Bildung aus der Schmelzmasse 96.
 —, Framont 53.
 —, künstliche Bildung 11.
 —, Lava des Aetna 434.
 —, Mexico 57.
 —, Wärmeleitung 5.
 Eisenoolith, Alleghanies 90.
 —, Bonaduz, Schweiz 296.
 Eisenoxydul 16.
 Eisenschefferit, Långban 272.
 Eisenspath, Wärmeleitung 5.
 Eisschub, Kritik der Theorie des 364.
 Eiszeit, Texas 112.
 —, Skandinavien 166, 169.
 Eklogit, Adula-Massiv 295.
 —, Bacher Gebirge 462.
 —, Mt. Blanc 463.
 Eklogitgestein 461.
 Elasmodes 383.
 Elephantenfunde, Südwestfrankreich 505.
 Elephas antiquus Melitae, Sicilien 503.
 — indicus 178.
 — namadicus 503.
 — meridionalis, Backenzahn, Rumänien 169.
 — meridionalis, Haute-Loire 179.
 Ellipsocephalus 475.
 Ellipsometer 6.
 Elotherium 180.
 Embotrimum brachypterum 532.
 — leptospermum 532.
 — microspermum 532.
 — obliquum 532.
 — parschlugianum 532.
 — schoeneggenense 532.
 — stenopterum 532.
 Emys lutraria taurica 183.
 Enallaster inflatus 372.
 Endophyllum feragensis 171.
 Enstatit-Dacit, Krakatoa 279.
 Entalis striatus 172.
 Entalophora gracilis 519.
 — tergemina 202.
 Entelodon, Milchgebiss 179.
 Entomis polita 514.
 — aequilobata 514.
 Entomoconchus elongatus 514.
 Eocän, Corbières 101.
 —, Fauna, Alabama 173.
 —, Texas 112, 113.
 —, Trunkey District 111.
 —, Vicentin 157.
 Eosphargis, Scapula, Londonclay 509.
 Epidot-Pyroxengestein 85.
 Erdaxe, Lagenänderung 225.
 Erdbeben, Central-Japan 1891 282.
 —, Gross-Britannien 1891 282.
 — im Alterthum 456.
 —, Lucano 1893 281.
 —, Ponza-Inseln 281.
 —, Russland 69.
 —, Württemberg und Hohenzollern 1892—1893 68.
 —, Zante 318.
 Erdbebenkunde 453.
 Erhitzungsapparat für mikroskopische Präparate 245.
 Erosion, trockene, Nordamerika 66.
 Erosionsschlucht, Labrador 330.
 Eruption des Aetna 1893 280.
 — des Kilauea 1891 und 1892 68.
 — des Krakatoa 278.
 — im Jahre 1892 67.
 Erythrozinkit 32.
 Erzlager, Bassin von Desna 325.
 —, Ungarn 468.
 Eschara cylindracea 171.
 — lamellosa 174.
 Ettringit 268.
 Eudialyt, mikrochemische Untersuchung 7.
 —, Wärmeleitung 5.
 Euklaskrystall, Ural 42.
 Eukryptit, Constitution 262.
 Enomphalus moniliferus 172.
 Euphodit 101.
 Euposaurus cerinensis 378.
 — Thiollieri 378.
 Eurypterus Douvillei 189.
 — obesus 189.
 Exogyra Drakei 372.
 — ferox 372.
 — Hilli 372.
 — plexa 372.
 Fagophyllum Gottschei 226.
 Fagus ferruginea 224.
 — intermedia 228.
 Fahlerz, Framont 54.
 —, Toscana 85.
 Falciferum-Zone, Centralappenin 346.
 Faltungen, französischer Jura 474.
 —, Pariser Becken 315.
 —, Süd-Transvaal 469.
 Farne 223.
 Favia texana 372.
 Favosites arachnoideus 171.
 Favularia 403.
 Fayalit in Rhyolith 79.
 —, Lipari 41.
 —, Yellowstone Park 56.

- Feinboden, Gehalt des Muschelkalkes an — 482.
 Feldspath-Amphibolit, Bacher Gebirge 462.
 Feldspatic trap, Devonshire 300.
 Felsarten, gebirgsbildende 457.
 Fenestella hexapora 171.
 — intermedia 171.
 Ferro-Goslarit, Jasper Co. 51.
 Feuerstein, fossile Hölzer einschliessend 277.
 Ficus styriaca 531.
 Fische, Perm, Friedrichsroda 373.
 Fischstufe, Kaukasus 362.
 Flüssigkeitseinschlüsse im Gyps 73.
 Flugsand, Maintal bei Hanau 497.
 Flussspath, im Granit, Ortasee 446.
 —, im Marmor, Carrara 434.
 —, Sarntal 4.
 Flustrina Ficheuri 174.
 Flysch, Ligurien 363.
 Foraminiferen 211.
 —, Miocän, bei Hermannstadt 394.
 —, Niobara-Schichten, Manitoba 395.
 — der Priesener Schichten 524.
 — aus Cenoman von Kamajk und Gangberg 524.
 — aus Gault von Folkstone 525.
 Foraminiferenfauna des norddeutschen Miocäns 522.
 Forest Beach, Nord-Amerika 65.
 Foyait, Brasilien 90.
 Fredericksburg Division, Texas 151.
 Fruchtschiefer 71.
 Fulgurit, Ribnitzer Heide 257.
 Fusulina Moelleri 171.
 Gabbro, Cornwall 317.
 —, Rhodus 73.
 —, Routivare 88.
 —, Wolhynien 324.
 Gabbroplit, Odenwald 290.
 Gabbrophyr, Odenwald 290.
 Gadolinit, Schweden 433.
 Gänge, aplitische, Elbthalgebirge 71.
 Galmei, Sardinien 83.
 —, Toscana 85.
 Ganoiden, Entwicklungsgeschichte 501.
 Gastropoden, Gaumenfalten 195.
 —, Kreide, Syrien 190.
 —, Raritan-Schichten, New Jersey 514.
 Gaudrya trivalvis 220.
 Gault, erste Kette des Jura 473.
 Gavialinum Rhodani 378.
 Gehlenit, mikrochemische Untersuchung 7.
 Geröllablagerung, Sundgau 312.
 Geschwindigkeitskegel des Lichtes bei doppeltbrechenden Krystallen 246.
 Gilbertia inopinata 387.
 Gingko rotundata 172.
 Girvanella problematica 110.
 Glacial-Ablagerungen, erste Kette des Jura 473.
 Glacienschotter, Ostalpen 367.
 Glas, Zersetzung durch Wasser 97.
 Glaubersalz, Sibirien 92.
 Glaukonit, Bildung und optische Eigenschaften 36.
 Glaukophan, Rhodus 74.
 Glaukophangneiss, Pontevedra 102.
 Gleitflächen am Steinsalz 51.
 Gletscher, Val di Tanaro 102.
 Gletschersee - Ausbruch, St. Gervais 457.
 Glimmer, Constitution 439.
 —, Einwirkung von wässriger und gasförmiger HCl 30.
 —, rothbraun, Rom 442.
 Glimmerschiefer, Bacher Gebirge 462.
 —, Mt. Blanc 463.
 —, Schweiz 295.
 —, Skandinavien 100.
 —, Spessart 307.
 —, West-Cordilleren 465.
 Globigerinenschlamm, Rumänien 115.
 Globulipora Africana 174.
 Glycimeris landeniensis 388.
 Gmelinit, Nova Scotia 46.
 Gneisse, Aar-Massiv 294.
 —, Adula-Massiv 294.
 —, Bacher Gebirge 462.
 —, Bergsträsser, Melibocus 289.
 —, Gouverneur N. Y. 109.
 —, laurentischer 110.
 —, Odenwald 306.
 —, Pontevedra 102.
 —, Spessart, Eintheilung 307.
 —, West-Cordilleren 465.
 —, Wolhynien 324.
 Gnetopsis cristata 220.
 Gold in Breunnerit, Pregratten 438.
 —, Tumarumba 162.
 —, Umgebung von Brád 252.
 Golddistrict, Michigan 471.
 Goldfelder, Süd-Transvaal 469.
 Goldlager, Entstehung durch Thermen, Queensland 87.
 —, Oesterreichisch-Schlesien 86.
 —, Ural 86.
 Gosseletia australis 517.
 Grabensenkung, Ostafrika 104.
 Granat, Analysen 436.
 —, in Dacit, Siebenbürgen 293.
 —, Pyrenäen 264.

- Granat, Umwandlung in Pyroxen und Hornblende 461.
 Granat-Amphibolit, Bacher Gebirge 462.
 Granatfels 461.
 Granat-Zoisit-Hornfels, Schweiz 295.
 Granit, als Muttergestein von Gold, Lappland 470.
 —, Bacher Gebirge 462.
 —, Elba, Alter 99.
 —, Entstehungsweise 288.
 —, feuille de Luz 101.
 —, Gouverneur N. Y. 109.
 —, Hohe Tatra 72.
 —, Huelgoat 90.
 —, in Nephelinbasalt, Oberlausitz 70.
 —, Lausitzer 70.
 —, Malvern Hills, Entstehung der Schieferung 299.
 —, Melibocus 289.
 —, Mt. Blanc 463.
 —, Spaltbarkeit, Cape Ann 76.
 Granitapophysen, Ross of Mull 301.
 Granitit, Markersbacher 71.
 —, Wolhynien 324.
 —, Yabanda, Congo 302.
 Granulit, Bacher Gebirge 462.
 Graphit, Wärmeleitung 5.
 Graphitquarz 71.
 Graptolithen 118, 124.
 —, Frankreich 205.
 Graptolithenschiefer, Dalarne 476.
 Grès Armoricaïn, Fauna 174.
 Grösse, maximale, der Krystalle 250.
 Grünerit, Michigan 58.
 Grundmoräne, Kritik der Theorie der— 364.
 Gryphit, S. Dacota 48.
 Gymnospermen 223.
 Gyps, Bildung durch Contactmetamorphose 72.
 —, Bolivia 59.
 —, Gircnti 57.
 —, Gouv. Poltawa 51.
 —, regelmässige Verwachsung mit Kalkspath 60.
 —, Salzgebirge, Kalusz 472.
 —, Sicilien 73.
 —, Utah 268.
 Gypsformation, Rumänien 129.
 Gyrotolina carbonaria 172.
 Gyrolit, Schottland 46.
 Gyroscala Stueri 195.
 Hämapophysen, entwickelungsge-
 schichtliche Stellung 501.
 Hämatostibiit, Gouvernement Oerebro 270.
 Halitherium veronense 181.
 Hallit, Chester Co. 33.
 Halobienkalk, Rotti 332.
 Halotrichit, Colorado 52.
 Harmotom, Ontario 47.
 Harpoceras capillatum 193.
 Hausmannit, Bildung aus der Schmelz-
 masse 95.
 Hauterivien, erste Kette des Jura 473.
 —, Savoyen 348.
 Hauyn, chemische Untersuchung 7.
 —, Constitution 262.
 H Cl-Gas, Anwendung zur Bestimmung
 von Mg 440.
 Hebungen des Landes, Vereinigte
 Staaten 63, 162.
 —, Skandinavien 166.
 Hebungen und Senkungen, Paros 457.
 Hedyphan, Harstigen 272.
 Heintzit 19.
 Helictoxylon luzonense 533.
 Heliolites concentricus 171.
 Helvétien 491.
 Hemiaster 204.
 Hemiëdrie, trapezoëdrische, hexago-
 nales System 249.
 Hemipneustes Arnaudi 520.
 — Cotteaui 520.
 Hercynit, Bildung 95.
 Hesperornis, Kreide 508.
 Heterodontus 188.
 Heteropora decipiens 174.
 — glandiformis 202.
 Heulandit, New Jersey 268.
 Hintzeit 19.
 Hipparion, Huf 375.
 Hippurites flabellifer 372.
 Holaster completus 372.
 — nanus 372.
 Holectypus Charltoni 372.
 Holocraspedum 371.
 Holoepa ampullacea 172.
 Holothyriata 202.
 Homoeosaurus Jourdan 377.
 — Rhodani 377.
 Hoplites Roemeri 372.
 — texanus 372.
 Hornblende, in Andesit 466.
 —, Puy-de-Dôme 41.
 Hornblendegestein, Aar-Massiv 294.
 Hornblendegranit, Jesso 304.
 Hornblendekersantit, Rheinpfalz 288.
 Hornblendepikrit, Little Knott 301.
 Hornblendeporphyr, West-Cordillere
 464.
 Hornera Hippolytus 519.
 — farehamensis 202.
 Hornstein, Val di Tanaro 102.
 Hoveniphyllum Thunbergi 229.

- Humit, Nordmarken 265.
 Humussäure, natürliche Bildung 269.
 Huron shales, Ontario-See 110.
 Hyaena spelaea 178.
 — —, Irpfelhöhle, Württemberg 504.
 Hyalith, im Granit, Ortasee 446.
 Hybodus basanus 187.
 Hydrobia, Gouvernement Kasan 322.
 Hydrocalcit, Wolmsdorf 260.
 Hydrosaurus lesinensis 510.
 Hylonomus Lyelli 380.
 Hyolithiden, Böhmen 195.
 Hyopotamus Gresslyi 179.
 — Picteti 179.
 Hypersthen in Andesit 466.
Janismus 99.
 Jaspilit, Michigan 471.
 Ichniotherium Cottae, Fussspur 372.
 Ichthyerpetum hibernicum 512.
 Ichthyodectes polymicrodus 380.
 Ichthyodectidae 380.
 Ichthyosaurus, Schwanzflosse 185.
 — tenuirostris 509.
 Iddingsit, Carmelo Bai 267.
 Idmonea bialternata 202.
 — seriatopora 202.
 — serpens 519.
 Jefferisit, Einwirkung von HCl 31.
 Jerea caulis 210.
 — clavata 210.
 Jereica permira 210.
 Ifracombe-Schichten, Nord-Devon 123.
 Ilmenit, im Erz des Routivare 89.
 —, Wärmeleitung 5.
 Ilvaite, Br.-Columbia 42.
 Infratongrien, Vicentin 159.
 Iniopsis caucasicus 507.
 Inlandeis, Grönland 169.
 Inoceramus Cumminsi 372.
 — Lynchi 190.
 Interglacialzeit, Nordamerika 368.
 Inversion, kristallographische Bedeutung 94.
 Invertebraten, Südtunis 173.
 —, Trinity Division, Texas 370.
 Jodcadmium 39.
 Jodkalium-Lösung, Form und Anordnung der sich bildenden Krystalle 3.
 Jodokras, Wärmeleitung 6.
 Jodsilber 39.
 Josephinit, Oregon 433.
 Isanabasen 167.
 Isoarca cracoviensis 488.
 Isocardia Abichi 172.
 — Eichwaldi 172.
 — Justiniensis 388.
 Isochilina canaliculata-Fauna, Alter 383.
 Isoöder 197.
 Isogone 197.
 Isomorphie 9, 249, 425.
 — der Molybdate, Wolframate und Sulfate 186.
 Isoraphinia gibbosa 210.
 Isostasie im Golf von Mexico 65.
 Isothermen, Japan 225.
 Isotypie 55.
 Juraformation, Algier 142.
 —, badisches Oberland 140.
 —, Californien 110.
 —, Centralalpen 346.
 —, erste Kette des Jura 473.
 —, Grenoble 350.
 —, obere, Polen 487.
 —, obere, Südtirol 486.
 —, Portugal 141.
 —, subalpine Ketten 314.
 —, Timor und Rotti 144, 331.
 —, Vicentin 156.
 Jurameer, Balkanländer 317.
 —, europäisches 144.
 Jurensis-Zone, Centralalpen 346.
Kainit, Kalusz 472.
 —, Synthese 12.
 Kaliborit 19.
 Kalisalz, Kalusz 472.
 Kaliumlithiummolybdat 192.
 Kaliumlithiumselena, Krystallform 179.
 Kaliumlithiumsulfat, Krystallform 172.
 Kaliumsulfat-Lithiumchromat 182.
 Kalk, Analyse 481.
 —, Anthracit enthaltend 257.
 —, Behandlung mit Oxalsäure 7.
 —, feldspathführend, Rhodus 74.
 —, jurassischer, Grenoble 351.
 —, Trias, Val di Tanaro 102.
 Kalk-Colonie im unteren Silur, Prag 478.
 Kalkeinlagerung in Grauwacke, Böhmen 290.
 Kalkphylit, Schweiz 295.
 Kalksilicathornfels 71.
 Kalkspath, Elsass-Lothringen 20.
 —, im Granit, Ortasee 447.
 —, Mexico 22.
 —, mikrochemische Untersuchung 7.
 —, Nieder-Rabenstein 258.
 —, Norberg 259.
 —, Rauris 4.
 —, Steierdorf 3.
 Kalkstein, Gouverneur 109.
 —, Lias, Tonkin 303.
 Kalomel, Wärmeleitung 5.
 Kaolin, Constitutionsformel 38.
 Karsterscheinungen 115, 116.

- Kaspische Stufe, Apscheron 326.
 Katalog der Mineralien von Canada 244.
 — von Iowa 244.
 Kerrit, Einwirkung von HCl 31.
 Keuper, bei Eisenach 480.
 —, Schonen 343.
 Kieseloolith, Pennsylvanien 464.
 Kieselsinter mit goldhaltigem Eisenglanz, Queensland 14.
 Kimmeridge, erste Kette des Jura 474.
 —, Savoyen 348.
 Klinochlor, Constitution 441.
 Klinohumit, Nordmarken 266.
 Knochenfische, mittlere Kreide, Kansas 380.
 Knorria 528.
 Knotenschiefer 71.
 Kohlenfelder, Gondwana 126.
 Kohlenflözte, Vorketten des Himalaya 494.
 Kohlenkalk, Pennsylvanien 125.
 —, Timangebiet 323.
 Kohlenkalkfauna, Timor 331.
 Kohlenlager, Süd-Ussuri-Gebiet 128.
 Kohlensandstein, Becken von Brive 340.
 Kohlenstoff, Oxydation in Meteoriten 275.
 Korallen, Magnesiagehalt 268.
 Korallenkalk, Süd-Devon 300.
 —, tertiär, Timor 331.
 —, Venetianer Alpen 149.
 Korallenriffe, Fernando de Noronha 69.
 Korund 17.
 —, Bildung aus der Schmelzmasse 96.
 —, künstlich 12.
 —, Wärmeleitung 5.
 Krater, Kilimandscharo 104.
 Kreideformation, Balkanländer 318.
 —, Bou Thaleb-Massiv, Constantine 489.
 —, Chartres 489.
 —, Corbières 101.
 —, Raudnitz 488.
 —, erste Kette des Jura 473.
 —, Jesso 304.
 —, Maas 146.
 —, obere, Aquitanisches Becken 490.
 —, Podolien 145.
 —, Südrussland 354.
 —, Texas 116, 150.
 —, Tunis 173.
 —, untere, Middle Rio Grande 355.
 —, Venetianer Alpen 148.
 —, Vicentin 156.
 —, untere, Wardour 146.
 Krokydolith, Michigan 59.
 Krystallberechnung 429.
 Krystallographie, geometrische 430.
 Kugelgranit, Finnland 75.
 Kupfer, South Mountain 77.
 Kupfererz, Donetzgebiet 470.
 —, Pitkäranta, Finnland 470.
 Kupferglanz 32.
 Kupferkies 34.
 —, Chester Co. 18.
 —, Finnland 470.
 —, Toscana 85.
 Kupferlagerstätten, Michigan 471.
 Labradorit als faseriger Saum 78.
 Labradorporphyrit, Siebenbürgisches Erzgebirge 292.
 Labyrinthodonten, Muschelkalk, Oberschlesien 379.
 Laganum decagonale 519.
 Landenien, Nord-Frankreich 356.
 Laramie-Formation, Colorado 495.
 Laumontit, in Granit, Ortasee 447.
 Lauriphyllum Gaudini 227.
 Leda Harveysi 370.
 Leiodermaria 397.
 Leithakalk, Rumänien 157.
 Leperditia timanica 123.
 Lepidodendron dilatatum 219.
 Lepidolith, Süd-Californien 43.
 Lepidopterus crassus 373.
 Lepidosaurier, Eintheilung 512.
 Lepidostrobos breviquammatus 219.
 Lepralia Bericensis 519.
 — Lonsdalei 202.
 — Lotensis 519.
 Leptaenakalk, Ostsee 109.
 —, Dalarne 476.
 Leptomeria Benthami 532.
 — tenuissima 532.
 Lesleya simplicinervis 220.
 Lettenkohlengruppe, Section Mosbach, Neckarthal 342.
 Leuchtenbergit, Constitution 441.
 —, Einwirkung von HCl 28.
 Leucit, Constitution 261.
 —, Synthese 12.
 Lherzolith im Contact mit Liaskalk, Ariège 73, 299.
 Lias, Alpen und Schwaben 483.
 —, oberer, Centralappenin 346.
 —, Deutsch-Lothringen 344.
 —, Westalpen 314.
 Liasbreccie, Südtirol 485.
 Lichas Heberti 188.
 — Ribeiroi 188.
 Lignit 112, 114.
 —, Gouvernement Irkutsk 327.
 —, Zovencedo 493.
 Ligurien 363.
 Lima elytracea 171.

- Lima triangula 388.
 Linarit, Semipalatinsk 55.
 Liparit, Vicentin 160.
 Listvjanit, Ural 86.
 Lithocampe fusiformis 526.
 Lithocyclus exilis 525.
 Lithophaga platensis 370.
 Lithophysen in Obsidian von Lipari 293.
 Lithostrotion campanulatum 171.
 — ramosum 171.
 — recurvum 171.
 Lithothamnium, Magnesiagehalt 271.
 Livistonia macrophylla 230.
 Localmoränen, Rheintal 366.
 Lochseiten-Kalk, Schweiz 294.
 Löss, badisches Oberland 365.
 —, Mähren 155.
 —, Mainthal bei Hanau 497.
 —, Nordschweiz und Baden 367.
 —, Rumänien 114.
 —, Spessart 310.
 —, Südrussland 368.
 —, Sundgau 312.
 —, Wolhynien 325.
 Lösslehm, Kasan 322.
 Lonchodomas 189.
 Lophophyllum turanicum 171.
 Loukasteine, zwischen Ruditz und Ollomutschan 435.
 Lucit, Melibocus 290.
 Lucina Perrandoi 388.
 — symmetrica 370.
 Lunulites transiens 202.
 Lutecit 26.
 —, faserige Structur 254.
Macignoschiefer, Elba 100.
 Macropneustes decipiens 519.
 Mactra bonariensis 370.
 Magnesium 8.
 Magnesiumfluorid 42.
 Magnesiumoxyd 9.
 Magnesiumtypus der Metalle 4.
 Magnesit, Wärmeleitung 5.
 Magneteisenerz, Finnland 470.
 Magnetit 16.
 —, Bildung aus der Schmelzmasse 95.
 —, Brasilien 90.
 —, Contactmetamorphose 72.
 —, künstliche Bildung 11.
 Magnetit-Pyroxen-Gestein 90.
 Magnetit-Spinellit, Routivare 88.
 Magnetkies, künstliche Darstellung 14.
 —, Lappland, finnisches 470.
 —, Wärmeleitung 5.
 Malchit, Melibocus 289.
 Malm, Portugal 142.
 Mammuth 178.
 Mammuth-Funde, Alter derselben in Grossbritannien 365.
 Mangan 20.
 Manganitkrystalle, Harzgerode 19.
 Manganosit 20.
 Manganspath, Wärmeleitung 5.
 Manospondylus gigas 182.
 Markasit 35.
 Marmor, Vanescha, Schweiz 295.
 Masonit, Pregratten 58.
 Mastodon americanus 375.
 — angustidens 180.
 — Borsoni 180.
 Mastodontosaurus silesiacus 379.
 Matlockit, Wärmeleitung 6.
 Mediterranstufe, Mähren 154.
 —, Rumänien 160.
 —, erste 491.
 Medusen, Perm, Friedrichsroda 373.
 Medusites atavus 373.
 Meereskunde, allgemeine 452.
 Meereswellen, seismische, bei der Eruption des Krakatoa 279.
 Meerschäum, aus Gabbro, Bosnien 442.
 Megaceros, Ariège 178.
 Megalopteryx 382.
 Megaphytum didymogramma 220.
 Melanophlogit 253.
 Melanterit, Berks 51.
 Melaphyr, Devonshire 300.
 —, Kärpfstock-Gruppe, Schweiz 294.
 —, South Trap Range 329.
 Melilith, Copiapó 60.
 Membranipora buski 202.
 — crassomuralis 202.
 — disjuncta 202.
 — regularis 519.
 — tenuimuralis 202.
 — vestitens 174.
 — virguliformis 202.
 Meniscopora bigibbera 202.
 Menschenspuren, Interglacial 178.
 —, Irpfelhöhle, Württemberg 505.
 Mergel, marin, Rumänien 157.
 Merycopotamus 180.
 Mesitinspath, Wärmeleitung 5.
 Mesoleptes Zendrini 510.
 Metacinnabarit, rhomboëdrisch 16.
 Metacypris consobrina 383.
 — cuneiformis 383.
 — simplex 383.
 — subcordata 383.
 Metalle und ihre Oxyde 3.
 Meteoreisen, Augustinowka 449.
 —, Cañon Diablo 448.
 Meteorit, Algier 275.
 —, Anordnung des Nickeleisens 274.
 —, Bath 274.

- Meteorit, Cañon Diablo 448.
 —, Entstehung 448, 449.
 —, Japan 273.
 —, Kiowa 448.
 —, Knyahinya 274.
 Michelinia Winnei 171.
 Micraster breviporus 147.
 — cortestudinarium 147.
 Microgranit am Pelvoux 298.
 Micropora articulata 519.
 — cribriformis 202.
 Micropsis 204.
 Microzoen, Phosphorkalk, Taplow 393.
 Miemit, Analyse 257.
 Mikroskop, Anwendung bei Winkel-
 messung 245.
 — zu Beobachtungen bei hohen Tem-
 peraturen 6.
 Milarit 253.
 Milioliden, Miocän, Molassesandstein,
 Siebenbürgen 394.
 Millerit 33.
 Mineralindustrie, Griechenland 447.
 Mineralquellen, Oberengadin 99.
 Mineralwässer, Gouvernement Irkutsk
 327.
 Minetten, Melibocus 290.
 Minimumproblem 56.
 Miocän, Algier 364.
 —, Algier und Tunis 494.
 —, Armagnac 492.
 —, erste Kette des Jura 473.
 —, Florida 161.
 —, Texas 112, 113.
 —, Vicentin 159.
 Mischungen, morphotrope 425.
 Moa, Queensland 182.
 Modiola Branneri 370.
 — lepida 370.
 — platensis 370.
 Moldavit, Böhmen 266.
 Mollusken, Glacialzeit, Neu-Mexico
 500.
 —, Tertiär, Venetianische Alpen 492.
 Molybdänglanz, im Basalt, Cyklopen-
 inseln 434.
 —, Synthese 13.
 —, Wärmeleitung 5.
 Monazit, accessorischer Gemengtheil
 von Granit 79.
 Monograptus Becki 209.
 — crassus 209.
 — pala 393.
 — vomerinus 209.
 Monosulfide, Bildung aus der Schmelz-
 masse 96.
 Monticulipora aspera 171.
 Moräne, Mte. Sirino, Basilicata 101.
 Mordenit 47.
 Morphotropie 425.
 Mucronella angustooecium 202.
 Murchisonae-Schicht, Mt. Grappa 506.
 Muscheln, Tertiär, Savona 388.
 Muschelkalk, agronomische Untersu-
 chung 482.
 —, bei Eisenach 480.
 —, Göttingen 480.
 —, Odenwald 481.
 Muscovit, Auburn Me. 36.
 —, optische Axen 273.
 Museum, Manchester 172.
 Musophyllum styriacum 531.
 Myophorienbank, Section Mosbach,
 Neckarthal 341.
 Myriolepis hibernica 173.
 Najadites, Perm, Russland 198.
 Naphta, Halbinsel Apscheron 325.
 —, Timangebiet 323.
 Nasturan, Pribram 91.
 Natica humilis 372.
 — orientalis 190.
 Natrium-Lithium-Salze, isomorphe
 Reihe 191.
 Natriumorthoklas, in Rhyolith 79.
 Naumann'sche Flächenzeichen 245.
 Neocrastus, Queensland 182.
 Neocän, am Pacifischen Ocean, Nord-
 Amerika 358.
 Neocom, erste Kette des Jura 473.
 Neogen, unteres, Eintheilung 357.
 Neotremata 200.
 Nephelin, Constitution 261.
 —, krystallographische Untersuchung
 13.
 —, Synthese 12.
 —, Wärmeleitung 5.
 Nephelinsyenit, Halbinsel Kola 464.
 Nerinea hirciensiensis 372.
 — pellucida 372.
 — Rhamdunensis 190.
 — volana 372.
 Nerita Ombonii 150.
 Neurapophysen, entwickelungsge-
 schichtliche Stellung 502.
 Neuropteris Guardinis 220.
 Newtonit, Newton Co., Arkansas 38.
 Nickel 19.
 Nickelerz, Ural 89.
 Nickel-Skutterudit, N.-Mexico 17.
 Nickelspeise 19.
 Nitrification des Bodens durch kleine
 Lebewesen 458.
 Niveauänderung, Nord-Amerika 162,
 169.
 —, schnelle, des Meeres 284.
 —, Skandinavien 167, 169.

- Niveauänderung des Tanganyika-See 287.
- Nodosaria Mayeri 524.
- Noeggerathiosis sarwadensis 171.
- Noeggeratia Graffini 220.
- Norit, Rhodus 73.
- Nubecularia Jonesiana 393.
- Nuculites acuminatus 176.
- Numismalis-Mergel, Deutsch-Lothringen 345.
- Nummuliten 211.
- , Thessalien 319.
- Nummulitenbildung, Isère 491.
- Nymphaster 205.
- Odinit, Odenwald 290.
- Odontofusus Slacki 514.
- Odostomopsis, Kreide, Syrien 190.
- Oelindustrie, Appalachen 472.
- Olenellus Lundgreni 332.
- Torrelli 332.
- Olenellus-Zone, Skandinavien 332.
- Oligocän, Vicentin 159.
- Oligodon, Perm, Russland 198.
- Geinitzi 198.
- Kingi 198.
- Zitteli 198.
- Oliva platensis 370.
- Olivin, Einwirkung von gasiger und wässriger HCl 26.
- Omphacitfels 461.
- Onychocella magnoaperta 202.
- Oonocarcinus anceps 513.
- Geinitzi 513.
- insignis 513.
- Opalinus-Schicht, Mt. Grappa 506.
- Ophiolithische Bildungen 363.
- Ophit, Trias, Ariège 72, 298.
- , Tonkin 303.
- Opis subavirostris 488.
- Orbipora furcillata 171.
- seriata 171.
- Orbit, Melibocus 289.
- Ornithosaurier-Knochen, Weymouth 379.
- Orthis biloba, Entwickelungsgeschichte 389.
- Orthophyr am Pelvoux 298.
- Orthoklas, einen Pyroxen einschliessend 273.
- , im Granit, Ortasee 446.
- Orthopis occidentalis 372.
- Orthoptychus striatus 150.
- Orthotheca 196.
- Orycteropus Gaudryi, Maragha 508.
- Osmeroides pectinolepsis 171.
- Osteophorus papyraceus 370.
- Ostracoden, Bear-River-Formation, Wyoming 383.
- Ostrea agglutinans 370.
- alifera 372.
- associata 370.
- Bravardi 370.
- Burmeisteri 370.
- Camelina 372.
- carica 372.
- crassissima als Leitfossil 494.
- Franklini 370.
- longa 370.
- perversa 372.
- Ostronella prima 171.
- Ostseekalk, Magnesiagehalt 264.
- Ovibos fossilis 178.
- Oxford, Baden 140.
- Oxfordschiefer, Bonaduz, Schweiz 296.
- Pachymylus Leedsi 383.
- Pachyornis Rothschildi 376.
- Painterit 35.
- Palackya philippinensis 533.
- Palaeo-Avena stipaeformis 531.
- Palaeomutela, Perm, Russland 198.
- Palaeoporellen 109.
- Palaeosaccus Dawsoni 522.
- Palaeopemphyx affinis 513.
- Meyeri 513.
- sosisiensis 513.
- Palaeospinax 188.
- Palaeozoicum, Balkanländer 317.
- , Mächtigkeit der Ablagerungen, New York 335.
- Palechinus sphaericus, Belgien 479.
- Paludinschichten, Croatien 359.
- , Rumänien 113.
- Panopaea, Nomenclatur 388.
- Parabrissus pseudoprenaster 203.
- Paramelaphyr, Thüringen 459.
- Parapecopteris neuropteridis 220.
- Paraprosopon Reussi 513.
- Paroniceras 346.
- Paterina 200.
- Pecopteris ellipticifolia 220.
- gracillima 219.
- Pecten Meissonieri 388.
- oblongus 370.
- Stantoni 370.
- Pectunculus-Schichten, Ungarn 157.
- Pelecyporus 382.
- Pelecypoden, Russland 196.
- , Tunis 174.
- Peltastes Wrighti 392.
- Pendelbeobachtungen in den Vereinigten Staaten 63.
- Peniretepora carinata 171.
- Pennin, Texas 57.
- , Wärmeleitung 5.
- Pentamerus, Gotland 335.
- gotlandicus 123.

- Pentamerus Schmidtii 123.
 Peridotit, Ithaca, N. Y. 77.
 —, Kentucky 78.
 Periklas 9.
 Perm, französisches Centralplateau 338.
 —, Kasan 321.
 —, Nishny-Nowgorod 197.
 —, Texas 117.
 —, Timor und Rotti 144, 331.
 Permo-Carbon-Ablagerungen, Russland 319.
 Perowskit, Magnet Cove 25.
 Pferd, Abstammung 374.
 Pflanzen, fossile, geographische Verbreitung 526.
 —, carbonische, Argentinien 527.
 Pflasterstructur durch Contactmetamorphose 72.
 Phacelith, Constitution 262.
 Phaneropleuron curtum 187.
 Phascolonus 181.
 Phasianella Abeihensis 190.
 Phenakit, Wärmeleitung 5.
 Philomedes acanthoides 514.
 Pholadomya Lerchi 370.
 — Knowltoni 371.
 Pholidophorus germanicus 512.
 Phosgenit 6.
 Phosphate, Florida 161.
 —, linkes Maasufer 147.
 —, Nordfrankreich 147.
 —, S. Dacota 48.
 —, Tunis 160.
 Phosphorjodür 42.
 Phosphorit, Lias, Deutsch-Lothringen 344.
 Phosphoritkreide 352.
 Phosphoritknollen, Lias, Lothringen 485.
 Phosphoritsand, Tertiär, Russland 361.
 Phosphorpentachlorid 43.
 Phosphorsäure, Unterscheidung von Arsensäure 7.
 Phyllerium priscum 530.
 Phyllit, Bacher Gebirge 462.
 —, Skandinavien 100.
 Phylloceras, schwäbischer Jura 385.
 — antecedens 385.
 — bajociense 385.
 — Elteni 385.
 — Friderici Augusti 385.
 — ovale 385.
 — paucicostatum 385.
 — protortisulcatum 385.
 — subtortisulcatum 385.
 — supraliasicum 385.
 — transiens 385.
 Phyllocoenia Pomeli 174.
 Phyllopora fenestrata 171.
 Phymatolithes algaeformis 172.
 Pikromerit, Kalusz 472.
 Pinit, Analyse, Entstehung 37.
 Pinus goniosperma 530.
 — Palaeo-Pinea 530.
 — schoeneggensis 530.
 — stenosperma 530.
 Pisodus Oweni 186.
 Placodin 19.
 Plagiaulax, Zahn, Wealden 182.
 Plagioklas im Granit, Ortasee 446.
 —, Zonarstructur 69, 261.
 Planorbis Leymerici 364.
 Platin in Dunit, Ural 432.
 Platopis, Kreide, Syrien 190.
 Plattensandstein, Neckarthal 341.
 Plattnerit 19.
 Platycrinus hieroglyphicus 171.
 Plectospongidae 522.
 Pleistocän, Texas 114.
 —, Trunkey District 111.
 Pleochroismus, Beobachtungsmethode bei mikroskopischen Krystallkörnern 4.
 Plessit, Meteor von Kiowa 448.
 Pleuromya Henselli 371.
 Pleurosaurus Goldfussi 378.
 Pleurotomaria Lorioli 488.
 Pleurotremia 514.
 Plicatula Dentonensis 372.
 Pliocän, Michelstadt, Odenwald 358.
 —, oberes, Timangebiet 324.
 Poacites petiolatus 531.
 — pusillus 531.
 — schoeneggensis 531.
 — semipellucides 531.
 — subrigidus 531.
 Polacanthus Foxi 508.
 Polarform 432.
 Polianit 21.
 Pollux, Constitution 262.
 —, Hebron, Maine 39.
 Polyäder 197.
 Polyjerea indistincta 210.
 Polykras, Carolina 25.
 Polymorphina Orbigny var. cervicornis 525.
 Polymorphismus 8, 425.
 Polypora rhomboidea 171.
 Polyporus officinalis 53.
 Polysteroecarpus radians 220.
 — cornutus 220.
 Polytrema Chalmasi 174.
 — stomatoporoides 174.
 Pontische Stufe 492.
 —, Don 156.
 —, Mähren 154.

- Pontosaurus 511.
 Poranthin, Wärmeleitung 5.
 Porcellanerde, Nagy-Michály 291.
 Porina bioculata 519.
 Porocystis pruniformis 372.
 Porosit, Wärmeleitung 5.
 Porosphaera globosa 174.
 Porphy, Elba, Alter 99.
 —, Tonkin 303.
 Porphyrit, Rhodus 73.
 Portage, New York 334.
 Portheus, Kreide, Kansas 380.
 Portland, erste Kette des Jura 474.
 Posidonia Becheri, Carbon, Belgien 479.
 Posidonomya alpina-Schichten 486.
 Potamides distortus 190.
 Potamocypris affinis 383.
 Poteriocrinus maschatensis 171.
 Powellit-Calcium-Molybdat, Idaho 49.
 Prairien, Texas, Entstehung 112.
 Priabona-Stufe, venetianische Alpen 493.
 Prismenmethode, KUNDT'sche 247.
 Prochlorit, Einwirkung von HCl 28.
 Productus-Kalk 136.
 Profilometer 488.
 Progonolampas Novae-Hollandiae 391.
 Projection, orthogonale, krystallographischer Axensysteme 431.
 — —, von Einzelkrystallen 431.
 — —, von Zwillingen 431.
 — —, stereographische 431.
 Propelargus Edwardsi 376.
 Prorastoma veronense 181.
 Proterosaur 184.
 Protocardium bellum 191.
 Protogin, Aar-Massiv 294.
 —, Mt. Blanc 463.
 Protolenus 475.
 Protopteris cebennensis 220.
 Protovermiculit, Magnet Cove 33.
 Protractor, Anwendung in der Geologie 452.
 Protremata 200.
 Prunulum calococcus 395.
 Psammechinus fasciger 391.
 Psammobia protracta 388.
 Psaronius Alesiensis 220.
 — Huttonianus 533.
 Pseudoisomorphismus 9.
 Pseudophillipsia elegans 513.
 Pseudosymmetrie 8.
 Pseudotrionyx Delheidi 509.
 Psiloceras brevicellatum 386.
 — calliphylloides 386, 484.
 — capraibex 386, 484.
 — distinctum 386.
 — pseudalpinum 386, 484.
 Psiloceras, schwäbischer Jura 385.
 Psilodon, Slanikfluss, Rumänien 140.
 Psilodontenschichten, Rumänien 164, 168.
 Pteris haagiana 530.
 — Radimskiy 530.
 Pteropelyx 183.
 Pterygotheca 196.
 Puddinggranit 76.
 Puddingsteine, Algier 489.
 Purbeck, Savoyen 348.
 Pycnaster 205.
 Pyrarygit, Wärmeleitung 5.
 Pyrochroit 37.
 Pyromorphit, Wärmeleitung 5.
 Pyrop, Krendorf bei Laun 437.
 Pyroxen, azurblau, Neu-Mexico 78.
 Pyroxen-Amphibolit, Bacher Gebirge 462.
 Pyroxenit, Jesso 303.
 Quartärformation, Jesso 304.
 —, Mainthal bei Hanau 497.
 —, subalpine Ketten 315.
 —, Texas 115.
 —, Tiefebene von Verona 498.
 Quarz in Granit, Ortasee 446.
 — in Rhyolith 79.
 — in Sphärolithen, Yellowstone-Park 56.
 —, pseudomorph nach Epidot 438.
 —, Wärmeleitung 5.
 Quarzangitdiorit, Jesso 304.
 Quarzdiorit, Congo 303.
 —, Siebenbürgen 292.
 —, West-Cordilleren 465.
 Quarzin, Herman Mestec 253.
 —, faserige Structur 254.
 Quarzit, Russland 319.
 —, S. Carlo, Schweiz 295.
 Quarzmelaphyr, Rheinpfalz 288.
 Quarzporphy, Oberengadin 99.
 —, South Mountain 77.
 Quarzporphyrit, West-Cordilleren 467.
 Quarztrachyt, Campiglia marittima 89.
 Quecksilberchlorür 43.
 Quecksilberoxyd 20.
 Quercus angustifolia 229.
 — Radimskiy 531.
 Quetschzone, Melibocus 289.
 Radimskya trinervia 531.
 Radiolarienschlamm, Fanny Bay 525.
 Radiopora tuberculata 173.
 Raibler Schichten 134.
 Raseneisenerz, Finnland 470.
 Rastrites-Schiefer, Dalarne 476.
 Rauracien, Savoyen 348.
 Realgar, Yellowstone Park 59.
 Rectorit, Garland Co., Arkansas 39.

- Reinheit der Krystalle, Einfluss von Beimischungen 250.
- Relaisbeben 456.
- Reptilien, Rhonebecken 377.
- Reptoflustrina involvens 174.
- Retepora cellulosa 519.
- Retinit, Canada 53.
- Retiolites-Schiefer, Dalarne 476.
- Rhamphostomella Brendolensis 519.
- Rhinoceros Mercki 178.
- occidentalis, Nebraska 507.
- Rhinoptera 187.
- Rhodiocrinus tuberculatus 171.
- Rhodochrosit, New Jersey 23.
- Rhodonit, Harstigen 262.
- Rhodusit, Rhodus 74.
- Rhotomagien, Portugal 353.
- Rhynchonella Bösei 506.
- Haasi 488.
- Rossii 506.
- n. sp., Südtirol 486.
- trunca 506.
- Rhynchonellina Arturii 506.
- Rhyolith, Jesso 304.
- , Mt. Ingalls, Californien 79.
- , Wyoming 79.
- Rhyolith-Trachyt, Nagy-Mihály, Verwitterung 291.
- Rhytidolepis 403.
- Ridgeway Beach, Nordamerika 65.
- Riebeckit, Michigan 59.
- Riesentopf, Perim 283.
- am Mokelumne-Fluss, Californien 499.
- Ripidolith, Einwirkung von HCl 28.
- Röth, Neckarthal 341.
- Rofna-Gneiss, Thalgebiet von Schams 297.
- Ronca-Stufe, venetianische Alpen 493.
- , Vicentin 364.
- Rothliegendes, Becken von Brive 341.
- , Devonshire 131.
- , französisches Centralplateau 130.
- , Spessart 309.
- , Wetterau 129.
- Routivarit 89.
- Rouvillograptus Richardsoni 392.
- Rubellit, Südcalfornien 43.
- Rubidiumlithiumsulfat, Circularpolarisation 179.
- Rubin, Synthese 11.
- Rudisten, Portugal 354.
- Rudistenkalk, Venetianer Alpen 148.
- Rutil 23.
- , mit Muscovit und Feldspath, Harney Park district 19.
- , specifische Wärme 249.
- , Wärmeleitung 5.
- Saccoia, Tertiär, Italien und Frankreich 387.
- Sahélien, Algier 494.
- Saïga-Antilope 178.
- Salicornaria mutinensis 518, 519.
- Salinen, Donetzgebiet 469.
- Salit, Sala in Schweden 81.
- Salix paucidentata 531.
- Salsengebiet, Rumänien 146.
- Salzformation von Kalusz und Aussee 434, 471.
- von Wieliczka und Bochnia 471.
- , Rumänien 160.
- , Tertiär, Persien 92.
- Salzseen, Sibirien 92.
- Salzthon, Kalusz 471.
- Samaropsis mesembrina 221.
- Sandstein, Belleu bei Soissons 357.
- , devonischer, Aehnlichkeit mit Quarzitschiefer 300.
- , von Torres, Portugal 352.
- Sanidin, Yellowstone Park 56.
- Santalum styriacum 532.
- andromedaefolium 532.
- Sapindiphyllum dubium 227.
- Sapphir, Schottland 18.
- Sarmatische Stufe, Don 156.
- , Mähren 154.
- des Tertiär, Rumänien 161.
- Sauranodon, Rhonebecken 377.
- Saurierfahrten, Perm, Friedrichsroda 372.
- Saurodesmus Robertsoni 509.
- Scaglia, Südtirol 486.
- Scagliaster concavus 157.
- Italicus 157.
- Scalaria annulata 514.
- Scalidae, Pariser Becken 194.
- Scaphites Conradi 194.
- Sceparnodon 181.
- Schall-Phänomene bei der Eruption des Krakatoa 279.
- Schaumkalkbank, Buntsandstein, Neckarthal 342.
- Scheelit, Wärmeleitung 6.
- Schiebungen an triklinen Doppelsalzen 106.
- Schiefer, Becken von Brive 339.
- , Bündener 295.
- , devonischer, Verwandtschaft mit Diabasporphyrit 300.
- , Odenwald 306.
- , Russland 319.
- Schieferung am Steep Rock Lake 329.
- Schizaster sp. 519.
- Schizoporella magnoaperta 202.
- magnoincisa 202.
- Schizothyriata 201.

- Schlammstrom, St. Gervais 285.
 Schlammvulcane, Halbinsel Apscheron 326.
 —, Rumänien 146, 148.
 Schleifsandstein, Silur, Dalarne 476.
 Schlerndolomit 134.
 Schlier 357.
 Schlotheimia densilobata 387.
 — intermedia 387.
 —, schwäbischer Jura 386.
 Schreibersit in Meteoreisen, Cañon Diablo 448.
 Schwarzerde, Südrussland 368.
 Schwefel 28.
 —, Ausscheidung desselben als Ag_2S 7.
 — als Tl_2S 7.
 —, Krystallisation aus dem Schmelzfluss 14.
 — in Eisenglanz 251.
 —, Yellowstone Park 59.
 Schwefelkies, Toscana 85.
 Schwemmgold, finnisches Lappland 470.
 Schwemmland, Main 496.
 Schwerspath, Budapest 270.
 —, Kinzigthal 50.
 —, Millesimo, Ligurien 445.
 —, Missouri 51.
 —, Montecchia, Sardinien 445.
 —, Siebenbürgen 269.
 —, Unterscheidung von Cölestin 7.
 Schwetzit, Algier 275.
 Scrupocellaria Brendolensis 519.
 — Montecchiensis 519.
 Scutella geometrica 370.
 Scyphienkalk, Krakau 487.
 Seebeben 453.
 Seeeisenerz, Finnland 470.
 Selen 28.
 Semielea Reussi 203.
 Senon 150.
 —, Corbières 490.
 —, Pyrenäen 316.
 —, Umgegend von Doullens 352.
 Sequanien, erste Kette des Jura 474.
 —, Savoyen 348.
 Sericit, Bildung in Porphyr 77.
 Sericitgesteine, Aar-Massiv 294.
 Sericitschiefer, Gard 214.
 —, Timangebiet 323.
 Sernfit 99.
 Sernfsandstein 99.
 Sernfschiefer 99.
 Serpentin, Constitutionsformel 438.
 —, Einwirkung von HCl 27.
 —, Halbinsel Lley 302.
 —, Kynanee Cove 37.
 —, Mt. Blanc 463.
 —, Rhodus 73.
 Serpentin, St. Lorenzen, Steiermark 438.
 —, Tonkin 303.
 Serpentin sandstein, Rhodus 74.
 Serpula-Kalk, Rumänien 115.
 Serpula paluxiensis 370.
 Siderolitique-Formation, erste Kette des Jura 473.
 Sigillaria - Camptotaenia lepidodendroides 219.
 — formosa 219.
 — Mauricii 219.
 — Menardi 396.
 — minutissima 219.
 — neurosensis 219.
 — xylina 402.
 Sigillarien 221, 396.
 Sigillariostrobilus spectabilis 401.
 Silbererz, Texas 111.
 Silberkupferglanz 32.
 Silicium 25.
 Sillimanit, Synthese 12, 44.
 —, Barcellona 121.
 Silur, Californien 110.
 —, Dalarne 477.
 —, Frankreich 206.
 —, oberes, Galizien 335.
 —, oberes, Gotland 334.
 —, Texas 153.
 —, Timan 122.
 —, Timangebiet 323.
 —, Trunkey District 111.
 —, unteres, Südappalachen 333.
 —, Vergleich des englischen und böhmischen 118.
 —, Virginia 123.
 Simetit, Sicilien 52.
 Sintfluth 456.
 Sjögrufvit, Gouvernement Örebro 271.
 Siphonia piriformis 210.
 Skapolith, mikrochemische Untersuchung 7.
 Skiddaw Schiefer, nördliches England 333.
 Smaragdgruben, Aegypten 328.
 Smithia tubularis 202.
 Sodalith, Constitution 262.
 Sonninia Buckmani 192.
 — Schlumbergeri 192.
 Sowerby-Gruppe 191.
 Spaltbarkeit bei Metallen und ihren Oxyden 51.
 Spatheisenstein 90.
 Spermophilus 178.
 Sphaeria Palaeo-Juglandis 530.
 — Palaeo-Santali 530.
 — Palaeo-Typhae 530.
 — schoeneggensis 530.

- Sphaerococcites deperditus 530.
 Sphaerocodium Bornemanni 231.
 Sphaerosiderit-Lager, Donetzgebiet 469.
 Sphenodiscus Dumblei 372.
 Sphenodon 184.
 Sphenophyllum Nageli 219.
 — papilionaceum 219.
 Spilecco-Stufe, venetianische Alpen 492.
 Spinell 81.
 —, Bildung aus der Schmelzmasse 95.
 —, im Erz des Routivare 89.
 Spirangium ventricosum 223.
 Spirodentalium 374.
 Spondylus Hilli 372.
 Spondylus-Thon, Russland 359.
 Spongien, obere Kreide, Frankreich 209.
 Spongodiscus expansus 525.
 — tuber 211.
 Spongolena symmetrica 526.
 Staurolith, mikrochemische Untersuchung 7.
 Steinkohlenlager, Bassin von Desna 325.
 —, Donetzgebiet 469.
 —, Kaukasus 94.
 —, Saarbrücken und Pfalz 93.
 —, Schlesien 93.
 Steinkohlenproduction 468.
 Steinsalz, Donetzgebiet 469.
 Stelletta 395.
 Stephanocoenia Doumeti 174.
 Stercula Drakei 117.
 Stibiätil, Gouvernement Örebro 270.
 Stichocapsa chrysalis 526.
 — Dawsoni 395.
 — pinguis 526.
 — Tyrrelli 395.
 Stigmarhizes 397.
 Stigmarhizomes 398.
 Stigmaria flexuosa 402.
 Stigmarien 396.
 Stigmarienthon, Bildung 480.
 Stilbit 4.
 Stolonota 201.
 Strandlinien, grosser Salzsee 167.
 —, Ponza-Inseln 281.
 —, Skandinavien 167.
 —, Weisses Meer, Verschiebung der — 64.
 Striecthinus Pouechi 521.
 Strömungen aus dem aquitanischen in das Pariser Becken während der Kreide 489.
 Strünke, subfossile, auf dem Boden von Seen 529.
 Sulfide, spezifische Wärme 248.
 Sundtit, Bolivia 271.
 Syenit, Elbthalgelbirge 70.
 Syenitaplit, Odenwald 290.
 Sylvin, Kalusz 472.
 Symmetrieaxen 199.
 —, dreizählige 278.
 Symmetrie der Polyëder 244.
 Synechodus Illingworthi 188.
 Syringodendron 400.
 — bioculatum 219.
 — defluens 219.
 Syringopora labyrinthica 171.
 — radiata 171.
 Tachhydrit 12.
 Taeniopteris ardesica 220.
 Taenit, Meteor von Kiowa 448.
 Talchir-beds, Gondwana 126.
 Talk, Amity 273.
 —, Einwirkung von gasiger und wässriger HCl 27.
 Taorecian, Centralappenin 347.
 Tapes fabaginus 388.
 Taraspit, Tarasp, Analyse 257.
 Taspinit, Thalgebiet von Schams 297.
 Tatarische Stufe, Kasan 321.
 —, Ssamara 325.
 Teichopora clavata 202.
 Tektonik, Odenwald 306.
 —, Südtirol 487.
 Tellina Perrandoi 388.
 — platensis 370.
 — reducta 388.
 Tellur, Wärmeleitung 5.
 Telotremata 200.
 Terebratula Brossardi 173.
 — cracoviensis 488.
 — diphya 142.
 — Haasi 486.
 — Vespertilio 486.
 Terra rossa, Rumänien 115.
 Terrassen, Hoch- und Nieder-, Mainthal bei Hanau 497.
 Tertiär, Alpenvorland 313.
 —, Balkanländer 318.
 —, Boulogne 357.
 —, Colorado 495.
 —, erste Kette des Jura 473.
 —, Flora, Australien 231.
 — —, Japan 224.
 —, Jesso 304.
 —, Maas 146.
 —, oberes, Nordamerika 358.
 —, Spessart 310.
 —, unteres, Russland 359.
 —, subalpine Ketten 315.
 —, südmährische Braunkohlenbecken 153.
 —, Texas 113, 117.

- Tertiär, Tumberumba 162.
 —, Vicentin 156.
 —, Znaim 155.
 Tertiärbecken, Rumänien 157.
 Tertiärversteinerungen, Argentinien 370.
 Tethys, ein verschwundenes Meer 64.
 Tetradella 383.
 Tetradymit, Wärmeleitung 5.
 Textularia decurrens 393.
 — serrata 393.
 Thecospira Haidingeri 276.
 Theocampe sphaerocephala 395.
 Theocyathus Lorioli 174.
 Theralith, Halbinsel Kola 464.
 Thermalquellen, borsäurehaltig, Toscana 84.
 Thermophyllit, Vergleich mit Iddingsit 267.
 Thlaeodon padanicus 375.
 Thomasinella SCHLUMBERGER 173.
 Thomsonit 13.
 Thon, chromhaltig, Cameté 38.
 Thonerde in den Silicaten 44.
 Thonschiefer, Jesso 303.
 —, Skandinavien 100.
 —, Verwandtschaft mit Glimmerschiefer 300.
 Thyestes verrucosus 381.
 Thyestidae, Obersilur, Oesel 381.
 Tiefseeablagerungen, Magnesiagehalt 267.
 Tigersandstein, Spessart 309.
 Tilia sylvestris 232.
 Till, englacial und superglacial 170, 498.
 —, subglacial 499.
 Titan 23.
 Titanmagnetit, Routivare 88.
 Titanops medius 182.
 Titanoxyd 23.
 Tongrien, Vicentin 159.
 Topas, Japan 44, 443.
 —, Neu-Süd-Wales 444.
 —, Ural 55.
 Torosaurus gladius 182.
 — latus 182.
 Tortonien 492.
 —, Algier 364.
 Tournaisien, Kohlenkalk, Belgien 478.
 Trachyt, Vicentin 160.
 Transgressionen während des Miocän 491.
 Transversarius-Zone, Polen 487.
 Trap, Gondwana-Bassin 126.
 Tremataspidae, Obersilur, Oesel 381.
 Trias, Californien 110.
 —, Neckarthal 341.
 Trias, Saltrange 137.
 —, subalpine Ketten 314.
 —, Süd-Tyrol 132.
 —, Texas 116, 139.
 —, Timor und Rotti 144, 331.
 Triceratops elatus 182.
 Trichotropis Shumardi 372.
 Tricolocapsa Dowlingi 395.
 — salva 395.
 — Selwyni 395.
 — thoracica 395.
 Triasmeer, Balkanländer 317.
 Tridymit 26.
 —, in Rhyolith 79.
 —, Synthese 12.
 —, Yellowstone Park 56.
 Trigonía clavigera 372.
 — concentrica 372.
 — darwaseana 171.
 — rhombifera 171.
 — securiformis 372.
 — Stolleyi 370.
 Trilobiten, Fusulinen-Kalk, Sicilien 513.
 Trionyx gangeticus 509.
 — melitensis 509.
 Tripteroctopus arcuatus 220.
 Triptycha abbreviata 190.
 Tripylus 204.
 Tristomanthus, Echiniden-Gattung 391.
 Trochitenkalk, agronomische Untersuchung 482.
 —, Section Mosbach, Neckarthal 342.
 Trochus lepidus 370.
 — quadricostatus 150.
 Troostit, Wärmeleitung 5.
 Tropidoceras 193.
 Tscheffkinit, Bedford Co. 56.
 Türkis, Neu-Mexico 48.
 Turbinopsis septariana 372.
 Turmalin, mikrochemische Untersuchung 7.
 —, optische Anomalien 44.
 —, Trichroismus 44.
 —, Wärmeleitung 5.
 Turmalingranit, Gottleuba, Elbthalgebirge 71.
 Turon 150.
 —, Syrien 191.
 Tympanotus orientalis 190.
 Typus, regulärer, der Metalle 4.
 Ueberkippungen, Grenoulx, Alter derselben 283.
 Ueberschiebungen, Appalachen 328.
 —, Sainte-Beaume-Kette 314.
 Uferterrassen, Nord-Amerika 65.
 Ulmus elegantior 227.

- Ulodendron scythicum 172.
 Umbonula bartonense 202.
 — calcariformis 202.
 Unio procumbens, Rumänien 118.
 Unionen, Perm 197.
 Unionenschichten, Rumänien 166, 169.
 Uralichas 188.
 Uranpecherz, Pibram 91.
 Urgon, erste Kette des Jura 473.
 —, Savoyen 348.
 Ursus spelaeus, Irpfelhöhle, Württemberg 504.
 Uvigerina aculeata 523.
 Valangien, erste Kette des Jura 474.
 Valentinit 30.
 Vectian, Vardour 146.
 Venus Bravardi 370.
 — Justiniensis 388.
 — Malonensis 372.
 — pacheira 370.
 Vergletscherungen, drei, Alpenvorland 313.
 —, Rheinthal 366.
 Vermetus glaber 172.
 Vermiculit 32.
 Vermiporellen 109.
 Verrucano 99.
 —, Glarner Gebirge 313.
 Verwerfung, Arve-Thal 283.
 —, Central-Japan 282.
 — in Driftsand, Cumberland 284.
 —, Spessart 309.
 Verwitterung der Gesteine, befördert durch kleine Lebewesen 458.
 Vesuvian, Monzoni 443.
 —, Genua 443.
 Vibracella 519.
 Vicarya Branneri 371.
 Viséen, Kohlenkalk, Belgien 478.
 Vitiphyllum Naumanni 227.
 Vitriwebbina Sollasi 525.
 — laevis 525.
 Vivianit, Cumberland-Fluss 48.
 Viviparen, Rumänien 124, 167.
 Vögel, Queensland 182.
 Vogesit, Melibocus 290.
 Vorschubbehen 455.
Wärmeleitung in tetragonalen und hexagonalen Krystallen 5.
Wärmeleitungsvermögen verschiedener Mineralien 247.
Waldbestand, Abhängigkeit von den petrographischen Verhältnissen, Norwegen 61.
 Waldheimia Di Stefanoi 506.
 — n. sp., Südtirol 486.
 — tesinensis 486.
 Wallberge, Mecklenburg 164.
 Warren Water, ein verschwundener See, Nordamerika 65.
 Washita Division 152.
 Wasser, Compressibilität 97.
 Wasserspalten bei Farnarten 527.
 Waulsortien, Kohlenkalk, Belgien 478.
 Wellendolomit, Section Mosbach, Neckarthal 341.
 Wellenkalk, agronomische Untersuchung 482.
 Wildbachverheerungen und Mittel dagegen 457.
 Wirbel, Entwicklungsgeschichte 501.
 Wirbelsäule, Morphologie 374.
 Wischnitzgesteine, Odenwald 290.
 Wismuth 29.
 —, Wärmeleitung 5.
 Wismuthoxyd 30.
 Witchellia crassicarinata 193.
 — punctatissima 193.
 — regrediens 193.
 — Romani 193.
 — Sayni 193.
 Witherit, mikrochemische Untersuchung 7.
 Wolframsäure, Krystallform ihrer Salze 10.
 Wüsten, Nordamerika 66.
 Wulfenit 6.
Xenotim in Muscovitgranit 79.
 Xiphodon platyceps 179.
 Xylomites Sandali 530.
Ypresien, Nordfrankreich 356.
Zanclodon im oberen Keuper, Unterfranken 203.
 Zaphrentes Kazy-Kurti 171.
 Zechstein, Spessart 309.
 Zeolithe, Ariège und Pyrenäen 48.
 Zeuglodon caucasicus 507.
 Zinckenit, Cinque valle, Südtirol 196.
 Zink 11.
 Zinkblende, Doppelbrechung durch Druck 5.
 —, phosphorescirend, Linares 60.
 —, Sardinien 82.
 Zinkcalciumlegirung 18.
 Zinkcalciumtypus der Metalle 5.
 Zinkerze, Oberschlesien 87.
 Zinkhydroxyd 38.
 Zinkit 12.
 —, Wärmeleitung 5.
 Zinkspath, Wärmeleitung 5.
 Zinkspinnell, Bildung 95.
 Zinksulfat, Varietät 51.
 Zinksulfid, Kansas 16.
 Zinn 21.
 Zinnober 34.
 —, Donetzgebiet 469.

- Zinnober, Wärmeleitung 5.
Zinnoxydul 22.
Zinnstein 22.
—, Mexico 57.
—, Wärmeleitung 5.
Zinntypus α und β 5.
Zirkon in chilenischen Eruptivgesteinen 59.
—, Wärmeleitung 5.
- Zirkonerde 23.
Zittelia striata 150.
Zoisit-Amphibolit, Bacher Gebirge 462.
Zoisit-Granat-Amphibolit 461.
Zoisit-Granat-Phyllit, Schweiz 295.
Zurcheria 192.
Zwillingsbildung 106.
Zygobatis, Tüffer, Steiermark 187.
-

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: 1894

Band/Volume: [1894](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichniss XXVI-XLVII](#)