

## Sachverzeichniss.

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

- A**achener Sand, Flora 195.  
Abrasionsterminante 42.  
Achat, Usan, Schottland 223.  
Acrochordiceras enode 171.  
Acrostigma 469.  
Actaeon Basteroti 472.  
— Degrangei 472.  
— Moulinsi 472.  
— neglectus 472.  
— orthezi 472.  
— parvulus 472.  
— Paulensis 472.  
— Salinensis 472.  
— saucatus 472.  
— scalariformis 472.  
— Souverbiei 472.  
Actinocamax granulatus 71.  
— mammillatus 74.  
— quadratus 114.  
— verus 70.  
Adeit, Nordmarken 237.  
Aechmina obtusa 468.  
Aegoceras Haueri 356.  
— interstriatum 341.  
Aepyornis maximus, Ei 464.  
Aëromyrma Sophiae 469.  
Aestuarenbildung, nordalpine Trias 9.  
Aguilarit 238.  
Aktinolith, chemisches Verhalten 272.  
— in Glimmerschiefer, Binnenthal 426.  
Aktinolith-Schiefer, Minnesota 262.  
Alactaga jaculus foss. 285.  
Albit, Challes 406.  
—, Revin 407.  
—, Tampadel 411.  
Alexia Benoisti 356.  
Algen, Gesteinsbildner in den Ostalpen 21.  
Alkaliböden, Californien 88.  
Almandin 225.  
Alnoeit, New York 262.  
Aluminium-Krystalle 236.  
Ammoniten Gross-Britanniens 470.  
Ammonitenkalk, Lombardei 355.  
Amnigenia rhenana 473.  
Amphibol-Gesteine, Mähren 420.  
Amphistegina foveolata 368.  
— maculata 368.  
Analcim, Puy-de-Dôme 234.  
—, New Jersey 261.  
Anamesit, Capraja 428.  
Anatas, Krystallskelette 191.  
—, künstliche Darstellung 147, 185.  
—, Nil-St.-Vincent 404.  
—, Zwilling 193.  
Andalusit, chemisches Verhalten 267.  
Andesit, Capraja 428.  
—, Rhobell-Fawr 258.  
Anglesit, Altai 230.  
Angularia marginata 142.  
Anhydrit, Nachbildung 257.  
Annularia polonica 375.  
Anomalien, optische, Ursache derselben 214.  
Anomalina globigerinoides 368.  
Anorthosit, Lake Superior 265.  
Anser anatoides 345.  
Anthozoen, Embryologie 474.  
Anthracit, Dannemora 423.  
Anthracomarti 353.  
Anthracoptera, Verwandtschaft mit Anthracomya 359.  
Antimon, Bassenthwaite 261.  
Antimonerze, Portugal 61.  
Antimonit, Ungarn 32.  
Antophyllit, chemisches Verhalten 270.

- Antophyllit, Hrubschitz 420.  
 Aparchites leperditioides 468.  
 — subovatus 468.  
 — subtruncatus 468.  
 Apateolepis australis 161.  
 Aptychen, Isolirung derselben von den Ammonitengehäusen 138.  
 Aptychopsis Williamsii 352.  
 Aquitanien, Gironde 357, 455.  
 Arcestes angustus 171.  
 — bilabiatus 171.  
 — californiensis 111.  
 — persulcatus 103.  
 — tridens 103.  
 — ventricosus 171.  
 Arctomys bobac 282.  
 Argille scagliose, Tarent 127.  
 Arietites nepos 356.  
 Arionellus 96.  
 Ariophanto saucatsensis 356.  
 Arsenkies 15.  
 —, Court-St.-Etienne 403.  
 —, Krystallform und Zusammensetzung 399.  
 Arsenolith, Pseudomorphose 231.  
 Articulina extensa 367.  
 Asarbildungen, Posen 131.  
 —, Wreschen 456.  
 Asphalt, Dannemora 423.  
 Aspidosoma petaloides, Harz 360.  
 Asterienkalk, Gironde 453.  
 —, Pont-de-la Maye 455.  
 Asteroblastus stellatus 82.  
 Asterophyllites trichomatosus 481.  
 Astrachanit, Astrachan 230.  
 Atomodesma undulata 103.  
 Aturia Basteroti, Biarritz 472.  
 Augit, monoklin-hemiëdrisch 67.  
 Augit-Amphibol-Fourchit, Connecticut 264.  
 Augit-Andesit, mikrolithisch, Arran 422.  
 Augit-Aphanit, Rhobell-Fawr 258.  
 Augit-Granit in Gabbro, Skye 259.  
 Augit, sanduhrförmig 23.  
 Aulacoceras acus 169.  
 Auslöschungsschiefe bei monoklinen Krystallen 209.  
 Auswürflinge des Monte Somma 427.  
 Avicula Kokeni 141.  
 Axinit, Nordmarken 235.  
**B**ären, Pyrenäen 149.  
 Balatonites sondershusanus 168.  
 — trinodosus 170.  
 Basalt, Hohenberg, Westfalen 55.  
 Bathysiphon 366.  
 Bathysoma Lütgeni 349.  
 Beecherella angularis 164.  
 — avicula 164.  
 Beecherella carinata 164.  
 — cristata 164.  
 — ovata 164.  
 — subtumida 164.  
 Belemnitella mucronata 74, 114.  
 Belemniten, Kreide, Schweden 69.  
 Belonorhynchus gigas 162.  
 — gracilis 162.  
 Beneckia Buchi 141.  
 — cognata 141.  
 Berca-Sandsteine, Ohio 442.  
 Bergschlipfe, Victoria 418.  
 Bergsturz, Arlberg 41.  
 Bernstein-Inclusen, Sicilien 469.  
 Bernstein-Insecten 166.  
 Berthierit, Como 18.  
 Berycopsis Lindströmi 349.  
 Beryll, Ural 225.  
 Beyrichia bidens 468.  
 — carinata 467.  
 — dissecta 467.  
 — harpa 467.  
 — mammillosa 467.  
 — plicatula 467.  
 — radians 467.  
 — rostrata 467.  
 — signata 467.  
 Biber, Saint-Girons 138.  
 Bicknell-Sandstein, Californien 112.  
 Biloculina discus 367.  
 — nodosa 367.  
 Binnit, Binnenthal 220.  
 —, hemiëdrische Krystalle 19.  
 Biographie von E. MITSCHERLICH 393.  
 Biotit, secundäre Bildung in Glimmerschiefer 426.  
 Bismutit, Colorado 31.  
 Bithinella Falloti 356.  
 Blauneria Guestieri 356.  
 Bleierze, Donetzgebiet 414.  
 Bleiglanz, Nil-St.-Vincent 398.  
 Blocklehm, Russland 337.  
 Blocktransport, Skandinavien 458.  
 Bodentemperatur, Königsberg 37.  
 —, Elsass 245.  
 Bohrloch, Lucknow 338.  
 Bohrprofile, Diluvium, Utrecht 333.  
 Bolivina campanulata 367.  
 — glutinata 367.  
 — ovata 367.  
 — substriata 367.  
 Bollia duplex 467.  
 — major 467.  
 — minor 467.  
 Bolodon, Wealden 154.  
 Botryopteriden 482.  
 Bowmanites Dawsoni 372.  
 — germanicus 371.

- Brachyopoden, Serajewo 107.  
 Braunit, Zusammensetzung 405.  
 Braunkohle, Italien 276.  
 Braunkohlenformation Sachsen, Section  
 Kloster St. Marienstern 287.  
 — —, Section Strassgrübchen 288.  
 Brechungsexponent mikroskopischer  
 Krystalle 210.  
 Breynella equizonata 178.  
 Brissus depressus 179.  
 Bromal, specifisches Gewicht 3.  
 Brookit, Californien 31.  
 Bruchlinie, Mähren 80.  
 Bruchsystem, Syrien 293.  
 Brushit, Dép. Hérault 27.  
 Bryozoen, Kreide, Schweden 360.  
 Bulimina cuspidata 476.  
 — ornata 367.  
 — porrecta 476.  
 Buliminus samius 432.  
 Buntsandstein, Gerölle, Schwarzwald  
 97.  
 Burmit, Birma 409—411.  
 Bythocypris Browni 165.  
 — Römeriana 165.  
 Calamites 371.  
 Calciumcarbonat, Krystallisation aus  
 verdünnten Lösungen 6.  
 —, neue Modification 6.  
 Cambrium, Sachsen, Section Tharandt  
 281.  
 —, Tejrovic 95.  
 Camerophoria latissima 146.  
 — Sancti Spiritus 146.  
 Carbon, Central-Iowa 441.  
 —, Grajische Alpen 292.  
 —, Mt. Pizzul, Flora 192.  
 —, Salzbrunn 76.  
 —, Staffordshire 190.  
 —, Taisnières-sur-Helpe 101.  
 Cardita-Schichten, Mariazell 106.  
 Carltonian, Lake Superior 265.  
 Carsosaurus Marchesetii 465.  
 Cascalho, Agua suja 299.  
 Cassianer Schicht, Süd-Alpen 15.  
 Cassidula orthezensis 356.  
 Cataulacus planiceps 469.  
 — Silvestrii 469.  
 Catskill, Nordamerika 100.  
 Cecophylla sicula 469.  
 Cedroxylon polonicum 374.  
 Celtites intermedius 171.  
 Cenoman, Bukowina 318.  
 —, Cudowa 115.  
 —, Sachsen, Section Pirna 284.  
 — —, Tharandt 283.  
 Cephalopoden, Bosnien, Trias 168.  
 —, Kreide, Frankreich 353.  
 Cephalopoden, Lias, Hinterschafberg  
 353.  
 Ceratites altus 170.  
 — aster 169.  
 — celtiformis 169.  
 — crasseplicatus 170.  
 — evolvens 170.  
 — labiatus 170.  
 — multinodosus 169.  
 — multiseptatus 170.  
 — nodosus als Leitfossil 30.  
 — striatus 170.  
 Ceratops, Wyoming 322.  
 Ceratosaurus 345.  
 Cerithien, Gaumenfalten 472.  
 Cerussit, Tarnowitz 412.  
 Cerviden, Diluvium, Thüringen 150.  
 —, Stammesgeschichte 153.  
 Cervus tarandus 288.  
 Chamaeleon, Zahnentwicklung 465.  
 Charakter der Doppelbrechung, Bestim-  
 mung desselben durch den Keil 4.  
 Cheirotrix, Libanon 233.  
 Chemnitzia longiscata 142.  
 — salida 142.  
 Chemung, Nordamerika 100.  
 Chiastolith, Erklärung der Zeichnung  
 27.  
 Choeromorus pygmaeus 344.  
 Chondrodrit, Nordmarken 236.  
 Chondrostibian, Oerebro 226.  
 Chonetes Pratti 175.  
 Chlorit, Umwandlung in Biotit, Mal-  
 vern-Hills 257.  
 Chloritoidschiefer, Karpathen 256.  
 Chlorkalium, Habitus der Krystalle 395.  
 Chromit, Tampadel 411.  
 Chrysolith in Dolerit 103.  
 Cidaris oligocena 178.  
 — Terrenzii 461.  
 Claosaurus 345.  
 Cleodora ortheziana 472.  
 Clisiophyllum Wichmanni 103.  
 — torquatum 103.  
 Coblenz-Quarzit, Ober-Lahnstein 306.  
 Coccosteus canadensis 350.  
 Codein 145.  
 Coeloceras cosmopoliticum 91.  
 Coleoptera, Canada 166.  
 Colonieen-Lehre BARRANDE'S 441.  
 Congeria 175.  
 Conglomerat, Nötsch-Graben, Ost-  
 Alpen 60.  
 —, Småland 438.  
 —, Sub-Himalaya 434.  
 Coniston-Kalk 99.  
 Corax Lindströmi 349.  
 Cordaites Renaulti 102.

- Corvus praecorax 345.  
 Craie grise, Nord-Frankreich 116.  
 Crematogaster praecursor 469.  
 Creseis Moulinsi 472.  
 Creusia Darwiniana 352.  
 — Fuchsi 352.  
 — miocaenica 352.  
 — moravica 352.  
 — Sturi 352.  
 Cristellaria adunca 476.  
 — clavata 476.  
 — galea 185.  
 — undata 476.  
 Crustaceen, Boulogne-sur-mer 350.  
 Cryptostemma Westermanni 353.  
 Culm, Dartmoor 260.  
 —, Oderthal 309.  
 —, Salzbrunn 75.  
 Culmgrauwacke, Oberharz 101.  
 Cuspidaria miocena 357.  
 Cuyahogo-Schiefer, Ohio 441.  
 Cyanit, chemisches Verhalten 267.  
 Cyanitglimmerschiefer 256.  
 Cyanitgneiss, Schottland 256.  
 Cyathaspis integer 466.  
 Cyathophyllum Mitchelli 364.  
 Cyclocarpus Karniowicensis 375.  
 Cycilus Scotti 165.  
 — Woodwardi 165.  
 Cyrtocrinus 182.  
 Cyrtolith, Colorado 240.  
 Cythereis icenica 165.  
 — spinicaudata 165.  
 — tuberosa 165.  
 — Wrighti 165.  
 Cythereella Chapmani 165.  
 — obliqui-rugata 165.  
 — obovata 165.  
 — subparallela 468.  
 — subreniformis 165.  
 Cytherideis parallela 165.  
 Cytheropteron cuspidatum 165.  
 — Sherborni 165.  
 Cytisin, identisch mit Ulexin 106.  
 Cytisinhydrobromid 121.  
 Cytisinhydrochlorid 128.  
 Cytisinhydrojodid 123.  
 Cytisintartarat 131.  
**D**achsteinkalk 82.  
 —, Schwarzau 444.  
 Dannelith, Colorado 239.  
 Daonella tenuistriata 111.  
 Daonella-Bett, Californien 111.  
 Dapedius Milloti 348.  
 Delphin, Miocän, Arcevia 462.  
 Delphinognathus conocephalus 347.  
 Deltabildung, Schweiz 45.  
 Denudation, Kandergebiet, Schweiz 44.  
 Denver-Schichten 331.  
 Dercetis limhamnensis 349.  
 Desmopteris Guimaraensi 102.  
 Devon, Fischfauna, Canada 350.  
 —, St. Helens, Island 440.  
 Diabas, Bassenthwaite 261.  
 —, Californien 90, 268.  
 —, Einbruch in die Saarbrückener Schichten 59.  
 —, Lake Superior 266.  
 —, Nötsch-Graben, Ost-Alpen 60.  
 —, Oberwesel 306.  
 —, Rheinisches Schiefergebirge 275.  
 —, Sachsen, Section Kloster St. Marienstern 287.  
 —, Section Strassgräbchen 288.  
 —, zersetzt, Toskana 427.  
 Diabasporphyrittuff, Shap-Massif 257.  
 Dicodein-Aethylenbromid 144.  
 Dictyophyllum Nilssoni 194.  
 Dictyopyge illustrans 162.  
 — robusta 162.  
 — symmetrica 162.  
 Dielasma turgida, Schleife 175.  
 Diffugia roseolata 367.  
 Diluvium, Holland 333.  
 —, Russland 337.  
 —, Sachsen, Section Kloster St. Marienstern 287.  
 —, Section Pirna 286.  
 —, Section Strassgräbchen 289.  
 —, Section Tharandt 284.  
 —, vermengtes, Holland 456.  
 Dimorphie, chemisches Verhalten dimorpher Mineralien 265.  
 — im regulären System 394.  
 Dinarites labiatus 169.  
 — ornatus 169.  
 Dindymene, Yorkshire 352.  
 Diopsid, chemisches Verhalten 272.  
 —, Graubünden 23.  
 Diorit, Odenwald 418.  
 Diplacanthus horridus 350.  
 Diplocraterium-Sandstein 438.  
 Diplothemema bussacensis 102.  
 Discites hibernicus 167.  
 Discordanz im Carbon, Oderthal 308.  
 Dispersionsbestimmung mittels Totalreflexion 210.  
 Ditrupa-Schichten, Trinidad 130.  
 Dogger, Wollin 315.  
 Dolerit, Mecca 103.  
 Dolomit, Rhisnes 415.  
 —, Zusammensetzung 406.  
 Dolomitfacies des Muschelkalk 9.  
 Doppelbrechung, Messung ders. 211.  
 Drehungsvermögen des Quarz bei niedriger Temperatur 213.

- Dreibeine im Wälderthon, Westfalen 113.  
 Dreikanter, Entstehung 280.  
 Dreissenia 175.  
 — *gironica* 356.  
 Drumlins, Bodensee 44.  
 Dumortiera Haugi 356.  
 Dumortierit 233.  
 Dynamometamorphose, Penninische Alpen 425.  
**E**chiniden-Kalk, St. Yves 325.  
 Echinoiden, Malta 176.  
 Echinolampas Manzoni 178.  
 — *posterolatus* 178.  
 — *Wrighti* 178.  
 Echinus tongrianus 178.  
 — *tortonicus* 178.  
 Ectatomma gracile 469.  
 Eisbildung im Polarmeer 249.  
 Eisen, Beresowsk 217.  
 —, Ovivak 423.  
 Eisenchlorid, Mischkrystalle mit Salmiak 395—397.  
 Eisenerze, Donetzgebiet 414.  
 Eiszeit, Australien 299.  
 —, Klima 48.  
 —, Skandinavien 135.  
 Eklogit, Mont Blanc 425.  
 Elektrische Entladung, dadurch hervorgebrachte Ellipsen auf Krystallflächen 5.  
 Elephas indicus, Zahnbau 462.  
 — *primigenius* 288.  
 Elgin-Sandstein 346.  
 Elginia mirabilis 348.  
 Ellipsometer 4.  
 Enargit, Chile 403.  
 Enchodus 349.  
 Encrinus aculeatus 141.  
 — *Wagneri* 140.  
 Endothiodon bathystoma 158.  
 Enoploclytia Edwardsi 350.  
 Enstatit, chemisches Verhalten 270.  
 Enstatitfels, Sachsen, Section Tharandt 281.  
 Entaliopsis annulata 358.  
 Enteles carnicus 146.  
 — *Suessi* 146.  
 Entomis auricularis 467.  
 — *flabellifera* 467.  
 — *obliqua* 467.  
 — *plicata* 467.  
 — *quadrispina* 467.  
 — *simplex* 467.  
 — *trilobata* 467.  
 Entomotraca, England 165.  
 Eocän, Kleinasien 86.  
 —, Maryland 455.  
 Eophyton-Sandstein, Småland 439.  
 Epidot 26.  
 —, chemisches Verhalten 269.  
 Equisetum Chalubinskii 193.  
 Equus caballus 288.  
 Erdbeben, Einfluss des Mondes 248.  
 —, England 247.  
 —, Grenoble 247.  
 —, Indus 248.  
 —, Oberrhein 247.  
 —, Strassburg 247.  
 — vom 28. Oktober 1892, Einfluss auf die magnetischen Elemente 38.  
 Erddichte, mittlere 35.  
 —, Zunahme nach dem Innern 36.  
 Erde, Alter 241.  
 Erdsturz, Warwickshire 40.  
 Eremopteris Vasconcellosi 102.  
 Eruption des Calbuco 415.  
 — des Cunung Awu 417.  
 —, pliocäne, des Aetna 415.  
 Eruptivgesteine Serbiens 422.  
 Eryma boloniensis 351.  
 — *Leblanci* 350.  
 Erzlager, Massa Maritima 433.  
 Estheria Geinitzii 164.  
 — *Reinachi* 164.  
 Eunotosaurus africanus 159.  
 Expansionstheorie der Gebirgsbildung 243.  
**F**ärbung, künstliche, von Krystallen 397.  
 Falten, unterschobene 243.  
 Faltungen, Afghanistan 295.  
 —, Appalachian 243.  
 —, Himalaya 296.  
 —, Provence 290.  
 —, Savoyen 291.  
 Faserquarz, Schottland 256.  
 Fauna, pleistocäne, von Türmitz 278.  
 Fayalit, Ougrée 409.  
 Felis leo 288.  
 Fergusonit, Ceylon 229.  
 Fibrolith, Senouire 233.  
 Fische, Gosford, Hawkesbury-Schicht 161.  
 —, Queensland 309.  
 Fjorde, Bildung durch Gletscher 42.  
 Foetorius putorius 286.  
 Foraminiferen, Agram 476.  
 —, Mergel von Messina 477.  
 —, Miocän, Modena 185.  
 —, Pliocän, Nizzardo 477.  
 —, Tiefsee 367.  
 Foraminiferengestein, Grenadine-Gruppe 478.  
 Fossanulus paulensis 356.  
 Friedelit, Wermland 225.

- Fronicularia revoluta* 476.  
 — *Rovasendae* 476.  
 — *rugosiformis* 476.  
 Frondicularien, Calabrien 185.  
 Fuchsit, Habersham Co. 240.  
 Fusulinenkalk, karnischer 144.  
**G**astropoden, Devon, England 172.  
*Gaudryina colligera* 367.  
 Gault, Devizes 320.  
 —, Lüneburg 114.  
 Gebirgsbildung 242, 446.  
*Geikia elginensis* 346.  
 Gelbbleierz, Semipalatinsk 234.  
 Germanium, in Niobaten und Tantalaten 229.  
 Geröllablagerungen, Rheinthal 307.  
 Geröllthonschiefer, Culm, Frankenwald 54.  
 Geschiebe, Kreide, Nordfrankreich 119.  
 Geschiebelehm, West-Drenthe 334.  
*Gesomyrmex corniger* 469.  
 Gieser, Sachsen, Section Strassgräbchen 289.  
 Glacialtheorie 336.  
*Glandulina cuspidata* 476.  
 Gleitungstheorie der Gebirgsbildung 243.  
 Gletscher, künstliche 279.  
 Gletschertöpfe, Riesengebirge 133.  
 Glimmer mit grossem Axenwinkel 226.  
 Glimmerschiefer, Kleinasien 86.  
 —, permischer, Massa Maritima 432.  
 —, Samos 431.  
*Globigerina glutinata* 368.  
 — *hastata* 368.  
 — *radians* 368.  
 — *sphaeroides* 368.  
 Globigerinenschlamm 118, 368.  
*Glossifungites saxicava* 378.  
*Glyphaea* 112.  
 — *tantalus* 143.  
 Gneiss, Antigorio 61.  
 —, Centralalpen, Salzburg 94.  
 —, Chialamberto 437.  
 —, Malabar 297.  
 —, Sachsen, Section Tharandt 280.  
 —, Salzbrunn 74.  
 —, Schwarzawa 91.  
 —, Ungarn 92.  
 Goldablagerung, Bildung ders. 218.  
 Gold-führende Adern, Californien 90, 429.  
 Goniometer 215.  
 —, Beleuchtungsapparat 92.  
*Goniomya Canavarii* 314.  
 — *farnetina* 314.  
 Gosaubildungen, Einöd bei Baden 122.  
*Gosfordia truncata* 161.  
*Gordonia Duffiana* 346.  
*Gordonia Huxleyana* 346.  
 — *Juddiana* 346.  
 — *Traquairi* 346.  
 Gorgonopsiden 156.  
*Grammatopteris Rigolloti* 482.  
*Grammoceras* 112.  
 Grand-Gulf-Thone, Alabama 455.  
 Granit, Bachergebirge 80.  
 —, Melibocus 418.  
 —, Mühlberg, Odenwald 418.  
 —, Puy de Montaudau 424.  
 —, Rhode Island 263.  
 —, Sachsen, Section Kloster St. Marienstern 287.  
 Granitapophyse, Dartmoor 260.  
 Granitgneiss, Schottland 256.  
 Granitit, Sachsen, Section Strassgräbchen 288.  
 Granulit, Iglawafuss in Mähren 421.  
 Graphit, Nikolajewka 415.  
 Graptolithenzone, Seengebiet, Nordamerika 100.  
 Grauwacke, Magdeburg 101.  
 —, Sachsen, Section Kloster St. Marienstern 286.  
 — —, Section Strassgräbchen 288.  
 Greenockit, Mies, Böhmen 32.  
 Greensand, Devizes 321.  
 Grochaut, Tampadel 412.  
 Grundwasser, Ost-Holstein 131.  
*Guilfordia acanthochila* 470.  
*Gymnites acutus* 171.  
 — *falcatus* 171.  
 Gyps, Afghanistan 295.  
 —, Grajische Alpen 292.  
 —, Sicilien, Flüssigkeitseinschlüsse 30.  
**H**ärtebestimmung der Metalle 278.  
 Hallstädter Kalk 310.  
*Halopyra alpina* 142.  
 — *carinata* 142.  
*Haplophragmium Fornasini* 477.  
 Hardgrave-Sandstein, Californien 111.  
*Harpoceras* 354.  
 Hauptconglomerat, Pfälzer 99.  
 Hauptdolomit, Basilicata 447.  
 —, Massa Maritima 433.  
 —, Salerno 107, 312.  
 Hausmannit, Zusammensetzung 405.  
 Hautefeullit, Bamle, Norwegen 29.  
*Hecticoceras* 471.  
 Hedyphan, Harstigsgrube 235.  
*Heliophyllum yassense* 364.  
*Helix Barbeyana* 432.  
 — *Brochoni* 356.  
 — *palaeocastrensis* 432.  
 — *Sprattiana* 432.  
*Hemiaster vadosus* 178.  
 Hénisien 327.  
 Hercynit, Veltlin 21.

- Herderit, Maine 228.  
 Hessit, Mexico 31.  
 Heterangium Grievii 370.  
 Heteroclypeus hemisphaericus 178.  
 — subpentagonalis 178.  
 Hinchman-Tuff, Californien 112.  
 Hinnites Zlatarskii 448.  
 Hipparion crassum 153.  
 Hippuriten, Nabresina 473.  
 Hohlräume unter den Continenten 244.  
 Holopocriniden 181.  
 Homalonoten, Hypostomata derselben 351.  
 Hoplites Haidaquensis 470.  
 Hoplopteryx lundensis 349.  
 — minor 349.  
 Hornblendeschiefer, Rhode Island 263.  
 Hosselkus-Kalkstein, Californien 111.  
 Hübnerit, Nordamerika 30.  
 Humit, Nordmarken 235.  
 Hunsrückschiefer, Lorch 305.  
 Hurons-Schichten 95.  
 Hyaemoschus Peneckeii 343.  
 Hyaena spelaea 288.  
 Hyänen, Stammesgeschichte 150.  
 Hydrobia Andreaei 356.  
 — girondica 356.  
 Hydrographische Karte von Württemberg 67.  
 Hyocrinus 362.  
 Hyposodus jurensis 101.  
 Hypocrinus pyriformis 103.  
 Hypopomyx Bombicii 469.  
 Hypsipleura cathedralis 142.  
 Jadeit, Oberbirma 407.  
 —, Umwandlung in Nephrit 26.  
 Jamesonit, Semipalatinsk 234.  
 Iddingsit, Californien 269.  
 Iglesiasit, Radzionkau 412.  
 Infratongrien, Gironde 453.  
 Inlandeis, Grönland, Grund des Schmelzens 46.  
 Inoceramus gervillioides 111.  
 Inoceramus-labiatus-Schichten, Lille 117.  
 Insecten, Torflager von Klinge 468.  
 Jodal, spezifisches Gewicht 3.  
 Jordanit, Zwilling 19.  
 Isochilina canaliculata 467.  
 Isoöder, typische 86.  
 Isomorphie der Ferrate mit den Sulfaten, Seleniaten etc. 397.  
 — der Tellurate mit den Osmiaten 397.  
 Jura, weisser, Württemberg 316.  
 Juraformation, Californien 112.  
 —, England 108.  
 —, lithauisch-kurische 207, 217.  
 —, nördlich Sofia 447.  
 Juragestein, Nufenenpass 425.  
 Jurameerströmungen 318.  
 Kämmererit, Tampadel 411.  
 Kalifeldspath, Strukturformel 9.  
 Kalk, Karniowice 374.  
 —, Kleinasien 86.  
 —, Massa Maritima 433.  
 Kalkphyllit, Salzburg 92.  
 —, Ungarn 92.  
 Kalkspath, Villers en Fagne 415.  
 Kalkstein, Devonshire 303.  
 —, Wenlock-Gruppe 303.  
 Kaolinthon, Sachsen, Section Kloster St. Marienstern 287.  
 Katosira abbreviata 143.  
 — fragilis 143.  
 Keewatin, Ontario 94.  
 Kellowaygeschiebe, ostpreussische 209.  
 Kelyphit, Zuátek 420.  
 Keuper, Fichtelgebirge 271.  
 Kieselschiefer, Sachsen, Section Pirna 284.  
 Kieselzinkerz, Oberschlesien 413.  
 —, Semipalatinsk 234.  
 Klima, Skandinavien 332.  
 Klinochlor, Tampadel 412.  
 Klinohumit, Nordmarken 236.  
 Knotenschiefer, Rhode Island 263.  
 Kössener Schichten, Ost-Alpen 46.  
 —, Schwarza 444.  
 Kohlenfeld, Khasi Hills 330.  
 —, Lancashire 478.  
 —, Montana 451.  
 Kohlenflötze, Afghanistan 295.  
 —, Dore-Fluss 110.  
 —, Dover 431.  
 —, Montana 123.  
 —, Neusüdwaales 309.  
 —, triassisch, Alpen 39.  
 Kohlenformation, Kärnthen 430.  
 —, Posen 324.  
 —, Schlesien 324.  
 Koninckina Aquoniae 460.  
 — Leonhardi 311.  
 Korallenrifftheorie, Alpen 21.  
 Krater des Kilauea, Vermessungen 415.  
 Kratere des Mondes 39.  
 Krebscheerenkalke, Württemb. 316.  
 Kreide, Fischfauna, Skandinavien 348.  
 —, Canada 124.  
 —, Corbieren 450.  
 —, Devizes 320.  
 —, Nord-Frankreich, terrigener Ursprung 118.  
 —, Raudnitz 317.  
 —, Staten Island 139.  
 —, Tektonik, Cambrai 116.  
 Krokoiit, Synthese 230.  
 Küstenformen, Rügen 41.  
 Kugelbasalt, Californien 268.

- Kugelpechstein, Sachsen, Section Tharandt 282.  
 Kupfererze, Zusammenstellung der wichtigsten Vorkommnisse 61.  
 Kupferlasur, Donetzgebiet 414.  
**L**accolithe, Montana 88.  
 Lagena bicornuta 368.  
 — compressa 368.  
 — costulata 368.  
 — incerta 476.  
 — tortilis 368.  
 — tubulifera 368.  
 — unguia 368.  
 Lageniden, Pliocän, Calabrien 184.  
 Lamellibranchiaten, Devon, England 172.  
 Langbanit, Långbangrube 236.  
 Langhien 295.  
 Langonin 328.  
 Laramieformation, Wyoming 322.  
 Laterit, Malabar 297.  
 Lattorfon 327.  
 Laurentian, Canada 267.  
 Leperditia aequilatera 164.  
 — dorsicornis 164.  
 — fimbriata 164.  
 — germana 164.  
 — granilabiata 164.  
 — inflata 164.  
 — millepunctata 164.  
 — mundula 164.  
 — tumida 164.  
 Lepidodendreen, Carbon 186.  
 Lepidodendron mundum 187.  
 — parvulum 187.  
 — Spenceri 187.  
 Lepidolith, Japan 240.  
 Lepidotus Lennieri 465.  
 Leptaena-Kalk, Dalarne 98.  
 Leptomymex Maravignae 469.  
 Leptoplastus 300.  
 — latus 352.  
 Leuconia elegans 356.  
 Lias, Chile 91.  
 —, Cosenza 312.  
 —, Fischfauna, Vassy 348.  
 —, Mt. San Giuliano 341.  
 —, Gozzano 460.  
 —, Helmstedt 340.  
 Lichtbrechung, Mittel zur Bestimmung der Mineralien 49.  
 Lignite, Florenz 128.  
 Ligurien, Aegypten 327.  
 Lima acuta 111.  
 Limbata-Kalk, Bottnisches Meer 98.  
 Limburgit, Bendigo 271.  
 Linnaea Böttgeri 356.  
 — Tournouëri 356.  
 Limon supérieur, Nord-Frankreich 457.  
 Liodon compressidens 347.  
 Lithodomus dactylus 359.  
 — isilensis 357.  
 Lithographischer Kalk, Benevent 122.  
 Lituolides, Jura, Schweiz 364.  
 Lizard-Serpentin 260.  
 Löllingit 239.  
 Löss 333.  
 —, Conchylienfauna 134.  
 —, Heidelberg 419.  
 Lösungsgenossen, Einfluss derselben auf die Bildung von Calciumcarbonat 5.  
 Löthrohrbeschläge 9.  
 Logan-Sills, Lake Superior 267.  
 Lonsdaleia 184.  
 Loxomena aequale 142.  
 — lineatum 142.  
 — pyrgula 142.  
 Lucina 329.  
 Lyginodendron Oldhamium 369.  
 Lytoceras apertum 356.  
 — Fuggeri 356.  
 — ovimontanum 356.  
 — Sutneri 356.  
**M**acrocypris concinna 165.  
 Macrodon 215.  
 Macrotherium 345.  
 Magnesiumoxyd, künstliches, Stassfurt 33.  
 Magneteisen, Catalão 297.  
 —, Agua suja 299.  
 Mammuth, Grund des Aussterbens 339.  
 —, postglaciales Vorkommen 456.  
 Manganepidot, Pennsylvania 262.  
 Manganit, Zusammensetzung 405.  
 Manganspath, Kleinasien 33.  
 Margaritus-Zone, Schafberg 355.  
 Markasit, chemisches Verhalten 273.  
 —, Neubildung 275.  
 —, Pseudomorphose, Ural 232.  
 Marmolatakalk 25, 106.  
 Marmor, Benevent 122.  
 —, Samos 432.  
 —, schwarzer, Malta 325.  
 Martes delphinensis 344.  
 Martinia Frechi 146.  
 — nucula 103.  
 Mediterran-Formation, Czinkota 453.  
 Meeresniveau bei Kronstadt 336.  
 Meerschaum, Hrubschitz 420.  
 Megalodon 174.  
 Megistopodes, Nottuln 228.  
 Melania Escheri 432.  
 Melaniaden, Gaumenfalten 472.  
 Melanit, Synthese 13.  
 Melanostibian, Gouv. Oerebro, Schweden 29.  
 Melilith, New York 262.



- Meniscodon Picteti 101.  
 Menodus rumelicus 462.  
 Mesosaurier, Süd-Afrika 159.  
 Mesosaurus pleurogaster 159.  
 Mesotyp, Puy-de-Dôme 233.  
 Metacinnabarit, Californien 239.  
 Metalia melitensis 179.  
 Metalle, mikroskopisches Gefüge 277.  
 Methylcytisinplatinchlorid 139.  
 Micraster-Kreide, Nordfrankreich 118.  
 Mikroexsiccator 395.  
 Mikroklin, chemisches Verhalten 269.  
 Mikropoikilitische Structur 51.  
 Mikroskop, Uebergang vom parallelen zum convergenten Licht 214.  
 — zu Demonstrationszwecken 94.  
 Millericrinns gemmatus 461.  
 Milliolina cylindrica 367.  
 — maculina 367.  
 — pellucida 367.  
 — porrecta 367.  
 — tubulifera 367.  
 Minervit, Dép. Hérault 28.  
 Minette, Rhode Island 263.  
 Miocän, Gironde 356.  
 —, Mähren 126.  
 —, Sardinien 357.  
 —, Syrien 293.  
 Mischkrystalle 395—398.  
 Mischungsanomalien 396.  
 Mitra Borzolensis 128.  
 Modiola elegans 314.  
 — triquetraformis 111.  
 Molasse, Fronsadais, Gironde 453.  
 —, St.-Symphorien 453.  
 Mollusken, Piemont 173.  
 Monchiquit, Bendigo 271.  
 Monfortia ligustica 128.  
 Morotis-Bett, Californien 111.  
 Moränenlandschaft, Friesland 458.  
 —, West-Drenthe 334.  
 Mordenit 224.  
 Mormon-Sandstein, Californien 112.  
 Muschelkalk, Grajische Alpen 292.  
 —, Jena 140.  
 —, Trauchbach 444.  
 Myoconcha paryula 141.  
 — reticulata 314.  
 Myophoria plana 141.  
 Myricophyllum asplenioides 194.  
 Myriolepis latus 161.  
 Nahan-Sandstein, Sub-Himalaya 435.  
 Naparima-Schichten, Trinidad 129.  
 Nassa Bellardii 128.  
 Natriumchlorat, elektrooptisches Verhalten 244.  
 Natriummetaphosphat 160.  
 Natrolith, Arkansas 31.  
 Natrongranit, Minnesota 264.  
 Nautilus Bosniense 169.  
 — indifferens 169.  
 — polygonius 169.  
 Nemertilites Strozzi 484.  
 Nephelin, Synthese 13.  
 Nephelinbasalt, Sachsen, Section Pirna 285.  
 — —, Section Tharandt 284.  
 Nephelinit, Plateau central 424.  
 Nephrit, Kuenlungebirge 24.  
 —, Neu-Guinea 408.  
 —, Sicilien 408.  
 Neritaria similis 142.  
 Neritopsis Costai 312.  
 Neuropora conuligera 359.  
 Neuropteris Zelleri 102.  
 Neusina Agassizi 475.  
 Nickel, Frankenstein, Schlesien 63, 66.  
 —, mikrochemische Auffindung 394.  
 —, Oregon 62.  
 —, rheinisches Schiefergebirge 61, 274.  
 —, Schluckenau, Böhmen 65.  
 Nickelhaltiger Magnetkies, Canada 65.  
 Nickelsilicate 64.  
 Nodosaria corporosa 476.  
 — inmutilata 476.  
 — obliqua 185.  
 — scabra 477.  
 Norische Schichten 104.  
 Nucula 215.  
 Nummuliten, Moulis 366.  
 Nummulitenkalk, Dép. Hérault 27.  
 Nummulitenschichten, Süd-Ost-Frankreich 366.  
 Nummulites planulata 366.  
 Nuthetes destructor, Zahn 158.  
 Obsidian, Gough's Island 263.  
 Obsidianbomben, Australien 269.  
 Octonaria bifasciata 468.  
 Odontopteris obtusa 376.  
 Oelandicus-Zone, Nerike 97.  
 Olcostephanus Deansii 470.  
 Olenellus-Zone, schottisches Hochland 97.  
 Oligocän, Gironde 356.  
 —, Jekaterinoslaw 139.  
 Olivinknollen in Basalt, Westfalen 55.  
 Oncophoren-Sande, Mähren 126.  
 Opal, Neusüdwales 221.  
 Ophioglypha granulata 474.  
 Oppelia balkanensis 448.  
 — bulgarica 448.  
 — tenuilobata 448.  
 Opponitzer Kalk, Schwarza 445.  
 Orbitoides-Schichten, Trinidad 130.  
 Oriskany-Sandstein 440.  
 Orthoklas, chemisches Verhalten 269.  
 Orthomalus morinicus 350.  
 Osmunda microcarpa 193.

- Osmunda Sturii* 193.  
*Ostracoden*, Gault, Folkestone 164.  
 —, märkisches Silur 467.  
 —, Westmoreland 468.  
*Ostrea fragilissima* 341.  
*Ottrelitschiefer*, Vermont 95.  
*Oxford-Geschiebe*, ostpreussische 211.  
*Oxyrhina Lundgreni* 349.  
*Pachycormis insignis* 465.  
*Pachypora pusilla* 103.  
*Palaeaspis*, Flossen 466.  
*Palaeocryptonyx Donnezani* 345.  
*Palaeonictis*, Amerika 461.  
*Palaeotermes Ellisii* 166.  
*Papyrotheca contraria* 358.  
 — *mirabilis* 358.  
 — *pseudogyra* 358.  
*Paradoxides-Schichten*, Languedoc 299.  
*Paradoxides-Schiefer*, Böhmen 96.  
*Parasuchia* 157.  
*Parathrissops Milloti* 348.  
*Partnachschichten*, Wien 310.  
*Pechsteinporphyr*, Arran 422.  
*Pecopteris Beyrichi* 376.  
 — *Choffati* 102.  
 — *Delgadoi* 102.  
 — *Kidstoni* 102.  
 — *Saportai* 102.  
*Pecten inexpectans* 111.  
 —, Lias 315.  
 — *pradoanus* 91.  
*Pelosina spiculatella* 367.  
*Peltocaris Salteriana* 352.  
*Peltopleurus dubius* 162.  
*Pelycodus helveticus* 101.  
*Penfieldit*, Laurion 219.  
*Pentameriden Australiens* 441.  
*Pentremites*, Ambulacren 79.  
 —, *pyriformis* 82.  
*Pereiraia-Schichten*, Krain 341.  
*Pericosmus coranguinum* 178.  
*Periklas*, ein Product der Magnesium-  
 industrie 14.  
*Periplaneta orientalis fossilis* 468.  
*Perisphinctes* 213, 448.  
*Permformation*, Alpen 4.  
 —, Timor und Rotti 102.  
*Perowskit*, Agua suja 300.  
 —, Catalão 297.  
 —, *Pseudomorphose* 232.  
*Petroleum*, Afghanistan 296.  
 —, Elsass 245.  
*Phascolomys*, Zahnentwicklung 464.  
*Phenacodus europaeus* 101.  
*Phenakit*, Dauphinée 225.  
*Phillipsastrea Curranii* 364.  
 — *Walli* 364.  
*Phoenicochroit* 230.  
*Pholadomya consentina* 314.  
*Pholidophorus gregarius* 162.  
*Phosgenit*, Monteponi 14.  
*Phosphorochalcit*, Semipalatinsk 234.  
*Phryganeen-Larven* 166.  
*Phthanit*, Californien 268.  
*Phyllit*, Bingen 305.  
 —, Gailthal, Ost-Alpen 60.  
 —, Kleinasien 86.  
*Phyllites sinuatus* 194.  
*Phyllitformation*, Sachsen, Section  
 Pirna 284.  
*Phylloceras retroplacatum* 356.  
*Phyllopoda*, palaeozoische 163.  
*Pietre verdi*, Chialamberto 437.  
*Piëzoelektrische Krystalle* 241.  
*Pikermi-Fauna*, Ambérien 325.  
*Pinit*, Puy-de-Dôme 226.  
*Pinna Tommasi* 141.  
*Placodermen*, Ruderorgane 163.  
*Plagioklasbasalt*, Gough's Island 263.  
 —, Frankfurt a. M. 418.  
*Plagiopleis labilis* 469.  
*Planilimbata-Kalk*, Bottnisch. Meer 98.  
*Planispirina auriculata* 367.  
*Platin*, Ural 218.  
*Plattnerit*, Idaho 22.  
*Platychilina Wöhrmanni* 142.  
*Pleuromya lineatopunctata* 314.  
*Pleuromya auriculata* 169.  
 — *striatus* 169.  
*Pleurotomaria exsul* 142.  
*Plicatocriniden*, Posen 360.  
*Pliocän*, Rhodus 128.  
 —, Vögel, Roussillon 345.  
*Plumbocuprit*, Semipalatinsk 234.  
*Podomyrma Mayri* 469.  
*Poikilitische Structur* 51.  
*Polacanthus Foxii* 158.  
*Polianit*, Zusammensetzung 405.  
*Polybasit*, Colorado 219.  
*Polycoelia angusta* 103.  
*Polymorphina compressa* 368.  
 — *formosa* 368.  
*Polymorphismus* 216.  
*Ponera leptoccephala* 469.  
*Pontocypris trigonalis* 165.  
*Porphyr*, Salzbrunn 78.  
*Porphyrische Gesteine* der französi-  
 schen Alpen 424.  
*Porphyrit*, Montana 262.  
*Porphyroit*, Oberwesel 305.  
*Primitia corrugata* 467.  
 — *distans* 467.  
 — *elongata* 467.  
 — *excavata* 467.  
 — *globifera* 467.  
 — *labrosa* 467.  
 — *obliquipunctata* 467.  
 — *papillata* 467.

- Primitia plana* 467.  
 — *plicata* 467.  
 — *seminulum* 467.  
 — *umbonata* 467.  
*Pristisomus crassus* 162.  
 — *gracilis* 162.  
 — *latus* 162.  
*Procladiscites connectens* 171.  
 — *macilentus* 171.  
*Productus curvirostris* 145.  
 — *pusillus* 145.  
 — *Waageni* 103.  
*Progenetta* 344.  
*Propappus* 156.  
*Proplecotrema* 356.  
*Proteusites angustus* 170.  
 — *multiplicatus* 170.  
 — *pusillus* 170.  
 — *retrorsoplicatus* 170.  
 — *robustus* 170.  
*Protogonia Cartieri* 101.  
*Pseudium oblongum* 476.  
*Pseudaelurus transitorius* 344.  
*Pseudamnicola balizensis* 356.  
*Pseudocythere simplex* 165.  
*Pseudomalachit*, *Pseudomorphose* 229.  
*Pseudophit*, *Hrubschitz* 420.  
*Pterophyllum* 482.  
*Ptilolith*, *Colorado* 223.  
*Ptychites gymnitiformis* 172.  
 — *intermedius* 172.  
 — *multiplicatus* 171.  
 — *patens* 171.  
 — *pusillus* 171.  
 — *seroplicatus* 171.  
*Ptycholepis Barrati* 348.  
*Pulmonaten*, *Eocän*, *England* 358.  
*Pustularia alpina* 143.  
*Pyrit*, *chemisches Verhalten* 273.  
 —, *Neubildung* 275.  
*Pyrolusit*, *Zusammensetzung* 405.  
*Pyroxenit*, *Connecticut* 264.  
*Pyrrhosiderit*, *Georgenberg* 413.  
*Pythonomorphen*, *Frankreich* 347.  
**Q**uartär, *Nord-Frankreich* 457.  
*Quarz*, *elektro-optisches Verhalten* 248.  
*Quarz*, *lamellare Structur* 21.  
 —, *undulöse Auslöschung* 222.  
*Quarz-Biotitschiefer*, *Sachsen*, *Section Kloster St. Marienstern* 286.  
*Quarzfelsit*, *Tormore* 423.  
*Quarzit*, *Lurleyfels* 305.  
*Quarzschiefer*, *Mittagshorn* 426.  
*Quarzporphyrit*, *Lake Superior* 266.  
*Quebec-Gruppe* 302.  
*Quecksilbererze*, *Nikitowka* 414.  
*Quellwasser*, *Fichtelgebirge* 271.  
**R**achiopteris *aspera* 369.  
 — *inaequalis* 189.  
*Rachiopteris ramosa* 373.  
*Radiolarien*, *Mullion Island* 186.  
*Raibler Schichten* 38.  
 —, *Schlern* 141.  
*Randmoränen*, *Finnland* 458.  
*Rauchwacke*, *Nufenenpass* 425.  
*Realgar*, *Macedonien* 33.  
*Rhabdoceras Russeli* 111.  
*Rhabdoceras-Bett*, *Californien* 111.  
*Rheophax histryx* 367.  
*Rhinoceros tichorhinus* 288.  
*Rhizocorallium Hohendahli* 113.  
*Rhodizit* 66.  
*Rhynchonella areolata* 314.  
 — *bulga* 460.  
 — *confinensis* 146.  
 — *grandirostris* 146.  
 — *Kloosi* 341.  
 — *restituta* 460.  
 — *solitaria* 111.  
*Rhynchophoren*, *Nordamerika* 167.  
*Rhyolith*, *Berkeley* 267.  
*Rothliegendes*, *Karnowice* 377.  
 —, *Sachsen*, *Section Tharandt* 282.  
 —, *Tambach* 442.  
*Röth*, *Alpen* 7.  
*Rubin*, *Birma* 32, 404.  
*Rupelon* 328.  
*Rutil*, *Colorado* 239.  
 —, *Synthese* 13, 147.  
 —, *Tampadel* 412.  
 —, *Zwillinge* 173.  
**S**accocoma 362.  
*Säugethiere*, *Balkanhalbinsel* 462.  
 —, *Entwicklung* 146, 342.  
*Salmiak*, *Mischkrystalle mit Eisenchlorid* 395—397.  
*Salpausselkä*, *Finnland* 135.  
*Sand von Bazas* 452.  
*Sandstein*, *glaukonitischer*, *Sachsen*, *Section Pirna* 286.  
 —, *cambrischer*, *Småland* 438.  
 —, *weicher*, *Sub-Himalaya* 434.  
*Sarsella anteroalta* 179.  
 — *Duncanii* 179.  
*Scapanorhynchus gracilis* 349.  
 — *latus* 349.  
 — *tenuis* 349.  
*Scaphiten*, *Rückenlippe* 470.  
*Scaphoden*, *England* 358.  
*Scheelit*, *Pennsylvania* 262.  
*Schiefer*, *grüner*, *Saasthal* 425.  
 —, *krystallinischer*, *Malvern-Hills* 257.  
 —, *silurisch*, *Shap-Massif* 257.  
 —, *Verrucano*, *Monte Pisano* 444.  
*Schistes gris lustrés*, *Briançonnais*, *Westalpen* 83.  
 — *calcareo-talqueux*, *Briançonnais*, *Westalpen* 83.

- Schizaeaceen, Juraformation 193.  
 Schleifmaschine 256.  
 Schlier, Bosnien 126.  
 —, Stellung desselben 291.  
 Schmidella crassimarginata 164.  
 Schneegrenze am Finsteraarhorn 48.  
 Schneekristalle, mikrographische  
 Untersuchung 21.  
 Schotter bei Prag 133.  
 Schreibkreide, Skandinavien 332.  
 Schwefel mit Bleiglanz, Truskawice 32.  
 —, Tarnowitz 413.  
 Sclerocrinus 182.  
 Scyllium planum 349.  
 Sedimentbildung, Dauer 241.  
 Seignette-Salz, elektro-optisches Ver-  
 halten 252.  
 Seitendruck bei Gebirgsbildung 242.  
 Selenbromür, spezifisches Gewicht 3.  
 Semionotus australis 162.  
 Semseya lamellata 475.  
 Senon, Pyrenäen 121.  
 Sepia caralitana 357.  
 — Lovisatoi 357.  
 Serpentin, Californien 90.  
 —, Mähren 420.  
 —, Structurformel 10.  
 Siderit, Malenowitz, Schlesien 32.  
 —, Mies, Böhmen 32.  
 Sigillaria Wisniowskii 375.  
 Silber, die Zukunft des 1.  
 Siliciumjodoform, spezifisches Gewicht 3.  
 Sillimanitgneiss, Schottland 256.  
 Silur, Bottnisches Meer 98.  
 Simoceras 448.  
 Sinusfunction einer Ecke 87.  
 Sirmur Series, Himalaya 434.  
 Siwalik Series, Himalaya 434.  
 Skiddawschiefer, Nordenglischer Seen-  
 District 301.  
 Skolezit, monoklin-hemiädrisch 51.  
 —, Island 226.  
 Sodalit-Syenit, Montana 262.  
 Sonne, Entwicklungsgeschichte 49.  
 Soole, Berlin 125.  
 Sorex styriacus 343.  
 Spaltenbildung bei Erdbeben 280.  
 Spatheisenstein, Erzberg, Steiermark 61.  
 Spermophilus rufescens 278.  
 Sphaerium pseudocorneum 90.  
 Sphärosiderite, Wollin 315.  
 Sphenophyllum 371.  
 — emarginatum 376.  
 — trichomatosum 481.  
 Sphodrus Capellinii 469.  
 Spiegeleisen 279.  
 Spilit, Jersey 258.  
 Spiriferina Calabria 314.  
 — interplicatus 103.  
 Spiriferina rostrata 341.  
 — Santoroi 314.  
 Spirigera timorensis 103.  
 Spiroloculina complanata 367.  
 — foveolata 367.  
 — involuta 367.  
 — lamella 367.  
 Spongophyllum 184.  
 Staurolith, Contact-Mineral 256.  
 Steinsalz, Bachmut 414.  
 Steinkohle, Donetzgebiet 414.  
 —, oberes Oderthal 307.  
 —, Volumreduction bei der Bildung 430.  
 —, Sachsen, Section Tharandt 282.  
 Stenothyra aquensis 356.  
 Strandlinien, Skandinavien 43, 135, 244.  
 Streptorhynchus Beyrichi 103.  
 Strontiumnitrat, sanduhrförmig 24.  
 Structur der Gesteine 52.  
 Structurtheorie 217.  
 Succinit, Verbreitung 195.  
 Sudetenausläufer, Mähren 79.  
 Süßwasserkalk, Agenais 452.  
 —, Castillon, Gironde 453.  
 Süßwassermergel, Russland 338.  
 Sundtit, Bolivia 20.  
 Svabit, Nordmarken 237.  
 Syenit, Saganaga, Ontario 94.  
 Taeniopteris undulata 375.  
 Taonurus ultimus 378.  
 Tapinoma minutissimum 469.  
 Tarnowitzit 413.  
 Technomyrmex deletus 469.  
 Tellina 329.  
 Tellur, Stellung im periodischen System  
 396, 397.  
 Temnocheilus quadrangulus 169.  
 Tennantit, Colorado 219.  
 Terebratula lakatnikensis 448.  
 — Ristorii 314.  
 Terrassenbildungen, Grand River, La-  
 brador 436.  
 —, Pennsylvanien 459.  
 Tertiär, Beaumont 452.  
 —, Bingen 125.  
 —, Elsass 125.  
 —, Gironde 453.  
 —, Malta 325.  
 —, Samos 432.  
 —, Süd-Ost-Frankreich 324.  
 Tertiär-Fauna, Madeira 461.  
 Testudo Riedli 159.  
 Tetanocrinus 182.  
 Textularia horrida 367.  
 Thierfahrten, Tambach 442.  
 Thompson-Kalkstein, Californien 112.  
 Titanatriumphosphat 152.  
 Titansäure, Zersetzungsproduct von  
 Perowskit 299, 300.

- Tomanowa-Schicht, Tatra 193.  
 Tongrien, Aegypten 327.  
 Torflager, Siebenbürgen 136.  
 Tornatina compacta 472.  
 Torosaurus-Schädel 157.  
 Trachyceraten-Schiefer, Alpen 33.  
 Trachyt, Taimyrland 261.  
 Trachyttuff, Gough's Island 263.  
 Transgressionen, Briançonnais, West-Alpen 83.  
 Trapplager, Lake Superior 266.  
 Travertin, Elsathal 417.  
 —, Kleinasien 87.  
 Trematodiscus strangulatus 169.  
 Trias, alpine 309.  
 — —, Basilicata 446.  
 — — und ausseralpine 1.  
 —, Massiv d'Allaugh 290.  
 —, Rotti 104.  
 Trigonion obliqua 112.  
 Trigonodus costatus 141.  
 —, minutus 141.  
 Trilobit, Insel Man 99.  
 Trimethyl-Allyl-Ammoniumplatinchlorid 140.  
 Trimethyl-Monochloroxypropyl-Ammoniumgoldchlorid 142.  
 Trimethyl-Trimethindibromid-Ammoniumplatinchlorid 141.  
 Trionyx Hilberi 159.  
 Trizygia 480.  
 Trochammina elegans 367.  
 — plana 367.  
 Trochus pseudonis 142.  
 Tuffe, basaltische, Dauner Maare 59.  
 Turmalin, Birma 409.  
 —, elektro-optisches Verhalten 250.  
 Turon, Cudowa 115.  
 —, Sachsen, Section Pirna 285.  
 Turitella Barthelmaica 342.  
 — Mortoni 455.  
 — Telleri 342.  
**U**ferlinien, postglaciale des Bodensees 44.  
 Ulexinhydrobromid 116.  
 Ulexinnitrat 108.  
 Ulrichia Nicholsoni 468.  
 — Marrii 468.  
 Undularia carinata 142.  
 Untergrund, Berlin 73.  
 Unteroolith, Yorkshire 109.  
 Uvigerina crassa 368.  
 — globulosa 368.  
 — tuberosa 368.  
 — venusta 476.  
**V**aginulina sigmoidea 368.  
 Variolith, Lley 259.  
 Vergletscherung, Riesengebirge 132.  
 Verrucano, Monte Pisano 443.  
 Verwerfungen, Salzbrunn 76.  
 Verwitterbarkeit der klastischen Gesteine 52.  
 Verwitterung, Skandinavien 332.  
 Vespertilio grivensis 344.  
 Vesuvian, pseudomorph nach Epidot 232.  
 Vivianit 28.  
 Volvula Bruguierei 472.  
 Vulkane, australische Alpen 297.  
**W**aagen, hydrostatische 237.  
 Wachs, mineralisches, Kaluga 231.  
 Wälderthon, Westfalen 113.  
 Waldheimia Ernestinae 314.  
 — Fucini 314.  
 — jonica 314.  
 — Laboniae 314.  
 — Mazzei 314.  
 — Nerei 314.  
 — pedemontana 460.  
 — Oenotria 314.  
 — thurina 314.  
 — tumida 314.  
 — unciiformis 314.  
 — Vinassai 314.  
 Wasseranalyse, Bodensee 273.  
 Wasserscheide zwischen Meira und Inn 244.  
 Waverly-Problem, Ohio 441.  
 Wealden, Bernissart 449.  
 Wellenkalk, Alpen 7.  
 Willemit, Moresnet 415.  
 Wörterbuch der Berg- und Hüttenkunde 393.  
 Wollastonit in Glasschlacke 223.  
 Wurtzit, chemisches Verhalten 274.  
 —, Neubildung 275.  
**Y**ttrium-Calciumfluorid 240.  
**Z**ahnleiste, erste Anlage, beim Menschen 149.  
 Zahnrudimente, schmelzlose, des Menschen 148.  
 Zaphrentis Beyrichi 103.  
 Zinkblende, Belgien 398.  
 — chemisches Verhalten 274.  
 — Neubildung 275.  
 Zinkspath, Semipalatinsk 234.  
 Zinksulfathaltige Quelle, Missouri 11.  
 Zinnerzlager, Portugal 430.  
 Zinnjodid, Lösung in Bromarsen, hohes spezifisches Gewicht 3.  
 Zinnober, Ungarn, 32.  
 Zirkon in Granit, Puy de Montaudau 424.  
 Zoisit, chemisches Verhalten 269.  
 Zygopleura coronata 143.  
 — spinosa 143.  
 Zygospira, Schleife 175.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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\\_2](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichniss XXIV-XXXVI](#)