

Sachverzeichniss.

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

- A**bies pectinata 175.
Abietites angusticarpus 181.
— ellipticus 181.
— macrocarpus 181.
Absenkungsverwerfungen, Béclair 90.
Acaciaephylum longifolium 183.
— spatulatum 183.
— variabile 183.
Acanthodes Bronni 157.
Acanthodinen, Skelett der 157.
Acer cf. insigne 177.
— cf. obtusatum 178.
— pseudoplatanus 177.
Aceratherium mite 467.
— occidentale 467.
— platycephalum 467.
— tridactylum 467.
— trigonodium 467.
Aceriphyllum aralioides 182.
Achantina Benoisti 119.
Achsenwinkelmessung 52.
Acinebra coloratus 119.
Acrocordiceras Halili 150.
Acrostichopteris cyclopteroidea 177.
— densifolia 177.
— longipennis 177.
— parcelobata 177.
— parvifolia 177.
Acrostichum crassifolium 177.
Actaeon shilohensis 486.
Actaeopyramis olivellaeformis 137.
Aegirintinguáit von Hedrum 59.
Agglomeration der Krystalle 382.
Albit, krystallochemische Structurformel 9.
—, optische Eigenschaften 39.
—, Ramberg 31.
- Albit-Hornblende-Gestein, Ober-Birma 35.
Alluvionen, madagassische, Fauna 155.
Alluvium, Ober-Birma 12.
Algae, Thüringer Rothliegendes 354.
Almandin, Sydney 393.
Alpensteinbock 221.
Alveolina Boscii 455.
Amia, Mainzer Becken 480.
Ammoniten, polnische Eisenoolithe 331.
Amphibol, Molukken 154.
Amphibolgranit 414.
Amphibolith, Belledonne 416.
—, Grand-Mont 244.
—, Insel Sitka 426.
—, Massiv von Trient 244.
—, Westalpen 419.
Amphibolschiefer, französische Alpen 418.
Amphidesma Burnsi 486.
Amphilestes 318.
— Broderipi 318.
Amphitherium Owensi 317.
— Prevosti 317.
Amplexus borussicus 344.
— euryalyx 344.
Amussium, Tertiär, Venetien 454.
Amynodontidae Osb. 148.
—, White-River, Miocän 469.
Anaptomorphus 149.
Anatina dolabraeformis 137.
Anchitherien, White River-Miocän 469.
Ancylus-Zeit, Schweden 459.
Andesin, Molukken 152.
—, optische Eigenschaften 39.
Andesin-Oligoklas, optische Eigenschaften 39.

- Andesit, Achtala 61.
 —, Kamtschatka 426.
 —, Pendise 415.
 —, Radnorshire 48.
 —, Torres-Strasse 438.
 Andesitasche, Radnorshire 48.
Angiopteridium auriculatum 177.
 — *densinerve* 177.
 — *dentatum* 177.
 — *ellipticum* 177.
 — *nervosum* 177.
 — *ovatum* 177.
 — *pachyphyllum* 177.
 — *strictinerve* 177.
Anglesit, N. Caledonien 400.
Anisocardia ovalina 335.
 — *quadrangula* 336.
Anodonta pontica 122.
 — Rothi 122.
Anomozamites angustifolius 178.
 — *virginicus* 178.
Anorthit, krystallochemische Structur-formel 10.
 —, optische Eigenschaften 39.
Anorthoklas, optische Eigenschaften 39.
Anorthoklas-Mikroklin, optische Eigen-schaften 39.
Anorthosit, Lake Champlain 421.
Anthracit-Schiefer, Alpen 435.
Anthracoptera 487.
Anthracotheriidae, White-River-Mio-cän 470.
Anthracotherium Warense 470.
Antilope Saglionii 466.
 — *Saiga*, Schädelrest, Westpreussen 111.
Antimonglanz, Broken Hill 398.
Aparchites arrectus 160.
 — *chatfieldensis* 160.
 — *ellipticus* 160.
 — *laevigatus* 327.
 — *reticulatus* 327.
Apatit aus Graphit, Ceylon 29.
 —, Montbrison 32.
 —, Ramberg 31.
Apatitlager in Gneiss, Canada 425.
Aphlebia Dessori 99.
 —, Thüringer Rothliegendes 354.
Aplit, Småland 51.
Apophysen auf Elba 245.
 — granitischer Gesteine 86.
Aptychen, Deckelnatur 484.
Arachnoides incisus 137.
Aragonit, Broken Hill 398.
 —, Markirch und Framont 18.
Aralia dubia 182.
Araliaephyllum 182.
 — *aceroides* 182.
Araliaephyllum acutilobum 182.
 — *magnifolium* 182.
 — *obtusilobum* 182.
Araucaria obtusifolia 179.
 — *podocarpoides* 179.
 — *zamioides* 179.
Araucarites aquiensis 179.
 — *virginicus* 179.
Area alaeformis 339.
 — *alata* 449.
 — *Bourgueti* 165.
 — *burensis* 165.
 — *cepha* 165.
 — *Clytia* 165.
 — *concinnooides* 165.
 — *conformis* 334.
 — *dactylus* 334.
 — *Domgeri* 117.
 — *gracillima* 449.
 — *incomposita* 334.
 — *Kobyi* 165.
 — *liesbergensis* 314.
 — *multipunctata* 334.
 — *perpusilla* 334.
 — *Pomona* 165.
 — *Pyrene* 314.
 — *radula* 334.
 — *Rütimeyeri* 165.
 — *rugifera* 334.
 — *rustica* 334.
 — *saxonica* 334.
Archäische Formation, Finnland 439.
 — Gesteine, Centralalpen 88.
Archiv für praktische Geologie 268.
Arciden, St. Cassian 164.
Arfvedsonit-Grorudit 59.
Argentit, Broken Hill 397.
Argiope lunula 339.
 — *pectinata* 339.
 — *perovalis* 339.
Arietites altespinatus 328.
 — *altesulcatus* 328.
 — *altofellensis* 163.
 — *Bucklandi* 328.
 — *Deffneri* 328.
 — *insulcatus* 328.
 — *multicostatus* 328.
 — *priodon* 328.
 — *rotator* 328.
 — *rotiformis* 327.
 — *tardesulcatus* 328.
Arthropleura 484.
Artiodactyla, White River-Miocän 469.
Äsar, Oldenburg 128.
Asbest, Corsica 47.
Aspidium angustipinnatum 176.
 — *cystopteroides* 176.
 — *dentatum* 176.

- Aspidium ellipticum 176.
 — fredericksburgense 176.
 — heterophyllum 176.
 — macrocarpum 176.
 — microcarpum 176.
 (?) — oblongifolium 176.
 — parvifolium 176.
 — pinnatifidum 176.
 — virginicum 176.
Aspleniopteris adiantifolia 177.
 — pinnatifida 177.
Asplenium dubium 177.
Astarte laeviuscula 336.
 — porrecta 336.
Asterophyllites Dumasi 99.
Astrangia tabulosa 137.
 Atakamit, Bildung auf antiken Kupfergegenständen 11.
 —, N. Caledonien 400.
Ataxocerithium 137.
 — concatenatum 137.
Athrotaxopsis expansa 181.
 — grandis 181.
 — pachiphylla 181.
 — tenuicaulis 181.
Atractites Mallyi 151.
Augit, Anstie's Cove, Devonshire 60.
 —, böhmisches Mittelgebirge 43.
Augitandesit, Algier 421.
Augitit, böhmisches Mittelgebirge 43.
Augitporphyrit, Kola 258, 261.
Aurichalcit, Broken Hill 398.
Aux-Vases-Sandstein 97.
Awaruit 273.
Axinit, Broken Hill 398.
 —, Dauphinée 28.
 —, N. S. Wales 399.
Baddeleyit, São Paolo 214.
Baiera adiantifolia 179.
 — denticulata 179.
 — foliosa 179.
 — longifolia 179.
 — macrophylla 179.
 — pluripartita 179.
Baieropsis expansa 179.
Balanophyllia cornu 117.
 — irregularis 117.
Barychilina semen 327.
Baryt, Neu-Süd-Wales 396.
Basalt, Battaglia 415.
 —, Haute-Loire 416.
 —, Hessen 73.
 —, Ober-Birma 40.
 —, Thetford, Vt. 61.
 —, Torres-Strasse 437.
 —, Verona 246.
Basilissa Cossmanni 137.
Batostomella, Devon, England 464.
- Bayania? *subtilis* 339.
Beloptera postera 339.
Berrias-Schichten, Axenstrasse 449.
Beryll in Pegmatit, Pic du midi de Bigorre 32.
 —, Montbrison 32.
Beyrichia initialis 160.
 — strictisulcata 327.
Biotit, Molukken 154.
Biotitgranit, Achtala 61.
Bithinia Berthelini 453.
 — sermenacensis 453.
 Blattformen und Niederschläge 490.
 Blättermergel, interglaciale, Pianico 163.
 Bleierzbergbau, Ramsbeck 64.
 Bleierzlagerstätten, Kärnten 66.
Bleiglanz, Brilon 65.
 —, Broken Hill 398.
 —, tellurhaltig 211.
Blende, Brilon 65.
Blindheimit, Broken Hill 398.
 Bodenbewegungen, Antillen 35.
 —, palaeozoische, Virginia 409.
 Bodensenkungen, Eisleben 34.
Boléit, Broken Hill 398.
Bollia subaequata 160.
 — unguloidea 160.
 — varians 327.
Bombax virginiensis 182.
Boracit, künstlicher 216.
Bornit, Broken Hill 398.
Bournonit, Broken Hill 397.
Brachiphyllum crassicaule 181.
 — parceramosum 181.
Brauneisenerzgänge, Brilon 64.
 Brauneisensteine, Bildung oolithischer 202.
Brochantit, Broken Hill 398.
Brogniardit, Broken Hill 397.
Bronzit, Ober-Birma 40.
 Brunnen, artesische, Sahara 407.
 — in Granit, Schweden 408.
Buccianops variabilis 486.
Buntsandstein, Hessen 72.
 —, Mittelrhein 430.
Buratit, N. Caledonien 400.
Burlingtonkalk, oberer und unterer 97.
Buxus sempervirens 178.
Bythocypris (?) curta 161.
 — Granti 161.
 — (?) robusta 161.
Bythotrephis worstonensis 349.
Bytownit, optische Eigenschaften 39.
Caesiumsulfat 382.
 Calamarien, Thüringer Rothliegendes 354.
Caledonit, Broken Hill 398.

- Callibrachion Gaudryi 476.
Callipteris curretiensis 98.
 — diabolica 98.
Calops cristatus 472.
Calyptropis 137.
Cambrium, Finnland 440.
 —, Montagne Noire 416.
 — Pennsylvania 441.
Camptonit, böhm. Mittelgebirge 41.
 — im Phonolith 41.
Cancellaria? glabricula 339.
Candona Sanctae Mariae 327.
Capellinia circinnula 163.
Capra ibex 221.
Carbon, Centralasien 284.
 —, Crinoiden, Burlington limestone 342.
 — des Mississippithales 96.
 —, Limburg 292.
 —, Mont-Blanc 94.
 —, Ober-Birma 10.
 —, Ostrau-Karwin 292.
 —, Saar-Nahegebiet 433.
 —, Ungarn 275.
 —, Wallis und Mt. Pelvoux 434.
Carbonate, krystallisirte, Darstellung 203.
Carbonflora, Yorkshire 350.
Carborundum 227.
Cardiola retrostriata, Claminforge 289.
Cardita Borissjaki 117.
 — camerata 337.
 — dilatata 117.
 — Domgeri 117.
 — nodosocostata 117.
 — sublaevicosta 117.
 — Theophylactovi 117.
Cardium flexinodosum 335.
 — lattorfense 335.
 — Liebischi 335.
 — perplexum 454.
 — rectispina 335.
 — reniforme 335.
Careurostrina, Tertiär, Venetien 454.
Carnivora, White River-Miocän 471.
Carpinus betulus 176.
Cassianastraera 168.
Castanea 168.
 — sativa 177.
Cephalaspis magnifica 326.
Cephalopoden, jurassische, West-Australien 161.
Cephalotaxopsis brevifolia 179.
 — magnifolia 179.
 — microphylla 179.
 — ramosa 179.
Ceratites bithyniacus 150.
 — libyssinus 150.
- Ceratites Saladini 150.
 — (Mohamedites) Fritschi 150.
 — (Nicomedites) aff. Osmanii 150.
 — — Mithridatis 150.
 — — Omari 150.
 — — Prusiae 150.
 — (Osmanites) Abu-Békri 150.
 — (Solimanites) kazmaliensis 150.
Ceratophyllum acutidens 183.
 — obtusidens 183.
Ceratopsis Chambersi 160.
Ceriopora uva 167.
Cerithium Bayani 454.
 — catharinensis 454.
 — cochlear 454.
 — giganteum 454.
 — minuscostatum 454.
 — montevialensis 454.
 — normalis 454.
 — obesum 454.
 — postalensis 454.
 — propemarginatum 454.
 — rarenodulosum 454.
 — vicentinum 454.
Cerussit, Broken Hill 398.
 —, N. Caledonien 400.
Cervus capreolus 466.
 — elaphus 223.
Cetaceen-Schädel, Miocän 473.
Chaetosphaerites bilychnis 363.
Chalcedon, Neu-Süd-Wales 399.
Chattische Stufe, Oberoligocän 120.
Chemnitzia (*Microschiza*) nota 163.
 — — notata 163.
Chenevixit, Broken Hill 398.
Chester Schiefer 97.
Chibinätypus 257.
Chloritschiefer, französ. Alpen 418.
 —, Westalpen 419.
Chlorkalium, Krystallisation aus Lösungen 5.
Chondrit, Columbien 228.
Chondriten des Flysch 228.
Chondrites affinis 229.
Chondrodit, Warwick 22.
Chondrus crispus 232.
Chouteau-Kalk 97.
Chromerze 273.
Cladophlebis acuta 175.
 — alata 176.
 — brevipennis 176.
 — constricta 175.
 — crenata 176.
 — denticulata 176.
 — distans 175.
 — falcata 175.
 — inaequiloba 176.
 — inclinata 175.

- Cladophlebis latifolia* 175.
 — *oblongifolia* 175.
 — *pachyphylla* 175.
 — *parva* 175.
 — *petiolata* 176.
 — *rotundata* 176.
 — *sphenopterooides* 176.
 — *virginiensis* 175.
Cladosporites bipartitus 363.
Clastophyllum arcinerve 182.
 — *brookense* 182.
 — *denticulatum* 182.
 — *latifolium* 182.
 — *ovovatum* 182.
 — *proteroides* 182.
 — *tenuinerve* 182.
Coelacanthinen, Osteologie 480.
Colina apicilirata 137.
 — *fenestralis* 137.
Coloradoformation 108.
Columbella sonarsensis 119.
Concholepas antiquata 137.
Congeria spinicrista 122.
Conglomerate, Caernarvonshire 49.
Conoclypeus rostratus 137.
Conospermites ellipticus 183.
 Contact von Gabbro und Kalkstein,
 Lake Champlain 422.
 Contactgestein, Island 266.
Conus alsiosus 454.
 — *deperitus* 454.
 — *diversiformis*, Unteres Tertiär, Venetien 453.
 — *lavacillensis* 454.
 — *perfectus* 454.
Coralliophaga cuneata 336.
 — *undulata* 336.
Corbula congregata 338.
 — *descendens* 338.
 — *Kobyi* 314.
 — *subcontracta* 486.
Cordierit, Molukken 153.
Cornulites devonicus, Devon, Ostalpen
 443.
Corylus Avellana 176.
Costulofusus, Tertiär, Venetien 454.
Coulissenverwerfungen 286.
Crania quadrangularis 137.
Crassatella Barboti 117.
 — *maninensis* 454.
 — *pudicopsis* 454.
 — *rotundata* 117.
Cristellaria lobata 488.
 — *projecta* 488.
Crossit, Californien 21.
Ctenis imbricata 179.
Ctenobolbina fulcrata 160.
Ctenophyllum latifolium 178.
Ctenopteris angustifolia 178.
 — *insignis* 178.
 — *integrifolia* 178.
 — *longifolia* 178.
 — *minor* 178.
 — *virginiensis* 178.
Cultella Roemeri 338.
Cultellus inflatus 339.
Cupressocrinus, Devon, England 465.
Cuprit, Broken Hill 399.
Cyathophylloides contortus 344.
Cyathophyllum pseudodianthus 343.
Cycadeospermum acutum 179.
 — *angustum* 179.
 — *ellipticum* 179.
 — *ovovatum* 179.
 — *rotundatum* 179.
 — *spatulatum* 179.
Cyclostomen, Schweden 167.
Cylindromita angustissima 119.
 — *minutecancellata* 119.
Cymatosaurus 449.
Cyphornis, Vancouver Island 474.
Cypris Dawsoni 327.
Cyrena propeantiqua 455.
Cytherea circularis 337.
 — *divergens* 337.
 — *orrecta* 337.
Cytherella crucifera 327.
 — (?) *subrotunda* 161.
Cytheridea Tyrellii 327.
D*elphinula latesulcata* 454.
 — (?) *perdubia* 454.
Dendracis subnodosa 455.
Dendrophycus triassicus, ein Pseudo-
 organismus 496.
Desmin, Tiflis 400.
Devon, Auenberger Schichten 287.
 —, Belgien 290.
 —, Centralasien 284.
 —, Kellerwald 286.
 —, Nehdener Schichten 289.
 —, Rheinland 290.
Devon-Fauna, Süd-England 464.
Diabas, Anstie's Cove, Devonshire 58.
 —, Babbacombe, Devonshire 58, 62.
 —, Corsica 47.
 —, in Föglö 251.
 —, Paington, Devonshire 58, 66.
 —, Radnorshire 49.
 —, Westalpen 419.
Diabasporphyr, Föglö 251.
Diabasporhyrit, Babbacombe, Devon-
 shire 64.
 —, Brent Tor 48.
 —, Radnorshire 48.
Diabastuffe, Derbyshire 50.
Diamant, Aufblähung 208.

- Diamant, Darstellung 209.
 —, Katschkar, Ural 388.
 —, Verhalten gegen RÖNTGEN'sche X-Strahlen 211.
 Diastoma Provisi 137.
 Dicranella bicornis 160.
 — marginata 160.
 — (?) simplex 160.
 — Spinosa 160.
 Dictyosporites loculatus 363.
 Diluvium, Basel 131.
 —, Friesland 129.
 —, Oldenburg 125.
 —, pfälzische Rheinebene 430, 434.
 Dimya fragilis 334.
 Dimyodon similis 334.
 Diorit, Ober-Birma 13.
 —, Westalpen 419.
 Dioritporphyrit, Småland 248.
 Diplodonta declivis 335.
 — Vincenti 335.
 Diplopora, Devon, England 464.
 Discotrochus alternans 117.
 Diskrasit, Broken Hill 397.
 —, N. S. Wales 399.
 Distortia interposita 137.
 Divaricardium depressum 335.
 — pertumidum 335.
 Dörntener Schiefer 444.
 Dogger, Mte. Gemmo 446.
 —, Pommern 75.
 Dolerit, böhm. Mittelgebirge 41.
 —, Kadapha Area 61.
 Dolium biornatum 137.
 Dolomit, Bildungsweise 243.
 —, Süd-Afrika 426.
 Doppelfalte, Glarner 276.
 Dreginozoum nereitiforme 497.
 Dreikanter, Norddeutsches Diluvium 200.
 Prepanella bigeneris 160.
 — bilateralis 160.
 — serotina 327.
 Drillia subflexuosa 486.
 Dwyka-Conglomerat, SO.-Afrika 426.
 Dyas, Ungarn 276.
Eburnopsis tesselatus 137.
 Ectocentrites Petersi 328.
 Edelsteinkunde 1.
 Einkanter 204.
 Eisenerzbergbau, Bennisch 65.
 Eisenerze, Meurthe-et-Moselle 67.
 —, Skandinavien 270.
 Eisen-Nickel-Legirung 273.
 Eiskristalle, Plasticität 212.
 Eisküste 458.
 Eiszeit, Afrika 135.
 Eklogit, Massiv von Trient 245.
 Eklogit vom Grand-Mont 244.
 Elephantarten, fossile, Frankreichs 152.
 Elephant-rock, Süd-Afrika 426.
 Elephas antiquus 153.
 — meridionalis 152.
 — primigenius 153.
 Elginia 474.
 Elomeryx armatus 471.
 Elotherium 473.
 Emarginula salinensis 119.
 — Souverbie 119.
 Enargit, Colorado 13.
 Endmoränen, Dammer Berge 128.
 —, Friesland 129.
 Eocän, Montpellier 452.
 —, Mte. Massico 280.
 —, Scaglia des Apennin 112.
 Eodacite, Småland 53.
 Eorhyolite, Småland 54.
 Eovulcanische Gesteine 54.
 Eozoonkalkknollen, Mte. Somma 45.
 Epidot, Ramberg 30.
 — von Madagascar 224.
 Epidotit, Westalpen 419.
 Eporeodon major 470.
 Equidae OSB. 147.
 —, White River-Miocän 469.
 Equisetites Vaujolyi 99.
 Equisetum marylandicum 174.
 — virginicum 174.
 —, Yorkshire Coal-measures 349.
 Equus, Rechte Scapula 225.
 Erato Emmonsi 486.
 Erdbeben, Constantinopel 412.
 —, Erschütterungsdauer 413.
 — in Hohenzollern und Württemberg 410.
 —, Italien 413.
 —, Japan 414.
 —, Laibach 410.
 —, Lokris 411.
 —, Schonen 412.
 —, vorherrschende Richtung 411.
 —, Zante 411.
 Erdbebewelle, Oberflächengeschwindigkeit 413.
 Erdoberfläche, geognostischer Aufbau 230.
 —, Morphologie 232.
 Erdpyramiden im Schwarzwalde 83.
 Erosion im Granit, Portugal 409.
 — und Abrasion archäischer Schichten, Canada 423.
 Eruption des Calbuco 409.
 Eruptive Erzlager, Entstehung 272.
 Eruptivgesteine, postarchäische in Schweden-Finnland 248.

- Eruptivgesteine von Visby 252.
Erycina? curta 340.
 — exigua 335.
Eryma Karitzkyi 483.
 — mosquensis 484.
 Erzgänge des Oberharzes, Alter 64.
Eucalyptophyllum oblongifolium 183.
Eucephalarthopsis 179.
Euklas, Ural 393.
Eurychilina(?) subaequata 160.
 — (?) symmetrica 160.
 — ventrosa 160.
Euskelesaurus Brauni 475.
Euthria Benoisti 119.
 — minima 119.
Evansit, Tasmania 395.
Faltenbildung 408.
 Faltungerscheinungen, Nachbildung 429.
 Falun, Erze 269.
 Farbstoffeinlagerung in Krystallen 5.
Fasciculipora fungosa 167.
Feildenopsis crassinervis 179.
 Feldspathe vulcanischer Gesteine 36.
 Feldspathbasalt 46. 65.
 Feldspatgänge in Gneiss, Canada 425.
 Feldspattheorie 203.
 Feldspathuntersuchungsmethoden 36.
Felis Edwardsiana 466.
 — europaea 466.
 —, Grotta dei Colombi 466.
Fenestella, Devon, England 464.
Ficophyllum crassinerve 183.
 — serratum 183.
 — tenuinerve 183.
Ficus fredericksburgensis 183.
 — virginensis 183.
Filifascigera irregularis 167.
Fiorit, Analyse 213.
 Fische, fossile, des Mainzer Beckens 480.
Flabellum sedecimcostatum 117.
 Fledermäuse in der Höhle von Velburg 190.
 Flussläufe, Süd-Ural 437.
 Flussspath, Ramberg 31.
 Flyschalgen 227.
 Foraminiferen aus Schlammvulcanen 349.
 —, Cenoman 487.
 —, Doberg bei Bünde 488.
 —, Entwicklung 348.
 —, Fortpflanzung und Dimorphismus 347.
 —, Kreide, New Jersey 488.
 —, New Jersey 169.
Fourchit, Island 264.
 —, Kola 258.
Frenelopsis parceramosa 181.
Frenelopsis ramosissima 181.
Fria 455.
Frilla, Unteres Tertiär, Venetien 453.
Frondicularia bicostata 488.
 — Clarki 488.
 — longicostata 488.
 — tetschensis 488.
Fulgurit, Griqualand West 16.
Fungi, Thüringer Rothliegendes 354.
Fusus hilarionis 454.
 — polygonus 454.
 — praevalens 339.
 — raricostatus 454.
 — scalarinus 454.
 — serratus 486.
Gabbro, Barnavale 50.
 —, Belledonne 416.
 —, Carrock Fell 47.
 —, Corsica 46.
 —, Hebriden 49.
 —, Hessen 72.
 —, Lake Champlain 421.
 —, Mte. Gimont 420.
 —, Westalpen 419.
 Gänge, aplitische, in Graniten 262.
 Ganggesteine 57.
 Gangsystem, granitisches, im Oberharz 64.
 —, porphyrisches, im Oberharz 64.
 Ganoidfische, Grünsand, Cambridge 323.
Gastrochaena simplex 338.
 Gastropodenfauna, Hochfellenkalk 162.
 Gastropoden, Trenton limestone, Manitoba 332.
Genotia angustifrons 137.
 — decomposita 137.
 — fontinalis 137.
 — Pritchardi 137.
 Geologie, Angel Island 263.
 — des Lake Superior-District 271.
 —, Geschichte der 230, 231.
 Geröll-As, Dammer Berge 126.
 Gerölle, Insel Jersey 459.
Gilbertit, Ramberg 31.
 Glacialflora, Sachsen 125.
 Glacialperioden, Schweiz 135.
Glauberit, Stassfurt 396.
Glaukophan, Corsica 47.
Glaukophan-Schiefer 41. 264.
 Gletscher, Ostafrika 135.
Glimmer, Ramberg 31.
Glimmerdiorit, South Down 48.
 Glimmerlager in Gneiss, Canada 424.
Glimmerschiefer, Massiv von Trient 244.
Glimmertinguáit 57.
Glossozamites distans 178.
Glyphaea Vosinskyi 484.
Glyptostrobus brookensis 180.

- Glyptostrobus denticulatus 180.
 — expansus 180.
 — fastigiatus 180.
 — ramosus 180.
 — virginicus 180.
 Gneissinseln im Rhätikon 87.
 Goldbergbau, Hohe Tauern 427.
 Gold, Californien 388.
 —, Falun 269.
 —, Hawkesbury-Sandstein 390.
 —, Minas Geraes 270.
 —, moosförmiges 390.
 Goldklumpen, Ursprung 391.
 Goldpulver 388.
Gomphostrobus bifidus 493.
Gordonia 474.
Granat, Montbrison 32.
 —, N. S. Wales 399.
Granit, Hessen 72.
 —, Småland 51.
 —, Torres-Strasse 438.
Graniterde, Corsica 47.
Granitgänge in Småland 247.
Granitgneiss, Süd-Steiermark 86.
Granitporphyr, Elba 43.
 —, Småland 51, 247.
Granophyr 47.
 —, Barnavale 50.
 —, Småland 247.
Graphit, Aufblähung 210.
 —, aus Eisen 211.
 —, Varietäten 210.
Graphitkalkschiefer, Mte. Gimont 420.
Grorudite, Kristiania 54.
Grundgebirge, krystallinisches, Hessen 71.
Guarinit, Vesuv 28.
Guelph-Bildungen, Canada 464.
Gymnospermen, Thüringer Rothliegenden 355.
Gyps, Crone a. d. Brahe 396.
 — im Dolomit des Röth, Jena 443.
 —, Montmartre 304.
 —, Wachsthum 62.
Gyrochorte sulcata 497.
Haifischzähne, engl. Kreide 325.
Halliella labiosa 160.
Halonia 491.
Hannibal-Schiefer 97.
Haplocrinus, Devon, England 464.
Haplographites cateniger 363.
 — *xylophagus* 363.
Haplophragmium concavum 488.
Harnera sparsipora 167.
Harpa pachycheila 137.
Harterz, Falun 269.
Hauptdolomit, Mte. Massico 280.
Hausthiere in der Höhle von Velburg 189.
Hederaephylum angulatum 182.
 — *crenulatum* 182.
Helaletidae Osb. 147.
Helix Theodori 453.
Hemitrypa, Devon, England 464.
Heptacodon curtus 471.
 — *gibbiceps* 471.
Heptodon 151.
Heteroporella variabilis 167.
Heulandit, Einwirkung von Säuren 139.
Hexacrinus, Devon, England 464.
Hipponix colum 454.
 — *cornucopiae* 454.
 — *tenuecostata* 454.
Hoferia, St. Cassian 165.
Höhle, Velburg 187.
Holcostephanus mirus 448.
 — *obliquenodosus* 448.
 — *proteus* 448.
Hoplites 485.
 — *consanguineus* 449.
 — *incompositus* 449.
 — *JAMES* 448.
 — *kurmyschensis* 485.
 — *menensis* 485.
 — *obtusenodosus* 449.
 — *perornatus* 449.
 — *subchaperi* 449.
Hoplophoneus occidentalis 471.
Hornblende der Grorudite 55.
 — in Tuffen 224.
 —, Ober-Birma 36.
Hornblende-Schiefer 41.
 —, Westalpen 419.
Hornblende-Urgranite in Upland 250.
Howardit, Westalpen 419.
Humit, fluorfrei, Schweiz 21.
 —, Vesuv 24.
Hungarites proponticus 151.
 — *Solimani* 151.
Huronische Formation, Finnland 440.
Hyaena brevirostris 323.
Hyaenodon paucidens 470.
Hyalit, N. S. Wales 399.
Hydronephelit, Puy de Saint-Sandoux 31.
Hymenaea virginiana 183.
Hyopotamus brachyrhynchus 470.
Hyracodontidae Osb. 148.
Hystrix, Benagen von Knochen 157.
Iguanodontzahn 156.
Ijolith, Kola 260.
Iliocypris oblonga 327.
Inesit, Vermland 20.
Insel, schwimmende, Jönköping 130.
Inseln, vulkanische, Torres-Strasse 437.
Interglacial, Pferdescapula 225.
 —, Pianico-Sellere 159.

- Isapis elatus 137.
 — eothinos 137.
 Isodimorphe Mischung 205.
 Isomorphe Körper, chemische Verbindungen 204.
 — Mischung 205.
 Isomorphie der Sulfate von Kalium, Rubidium, Caesium 382.
 — von Nitraten, Chloraten, Bromaten 384.
 Isomorphismus 203, 204.
 Isostasis 407.
 Isotrypa, Devon, England 464.
Jadeit, Birma 19.
 —, Ober-Birma 1, 18, 21.
 — von „Tibet“ 85.
 Jodyrit, Broken Hill 398.
 Johnstonit, Broken Hill 398.
 Jonesella obscura 160.
Juglandiphyllum integrifolium 181.
 Jura, Alt-Achalta 447.
 —, Calabrien 446.
 —, Eintheilung 295.
 —, Franche-Comté 103.
 —, Karakash 284.
 —, Lanuéjols 445.
Kaliumsulfat 382.
 Kalke von Visé 93.
 Kalkglimmerschiefer, Mte. Gimont 420.
 Kalkmassen, Absatzbedingungen 166.
 Kalkspath, Aetzversuche 216, 218.
 —, Broken Hill 398.
 —, Wisby 222.
 Kalkstein im Contact mit Gabbro, Lake Champlain 422.
 —, mediterraner, Ungarn 276.
 Kantengerölle, Entwicklungsgeschichte 200.
 Karú, SO.-Afrika 426.
 Kaskaskia-Kalk 97.
 Katoforit, Kristiania 54.
 Katosira proundulata 163.
 Kellia cordiformis 335.
 Keokuk-Kalk 97.
 Kerargyrit, Broken Hill 398.
 Keraterpetum Galvani 479.
 Kersantit, South-Brent, Devonshire 74.
 Kiesvorkommen, Spanien 69.
 Kinderhook beds 99.
 Klinohumit, Monte Somma 25.
 Kobaltglanz, Broken Hill 398.
 Kohlen, Entstehung 71.
 Kohleneisenstein, Oberschlesien 66.
 Kohlenflöze, Altai 428.
 —, Bildung 70.
 Korallen, ostpreussische Silurgeschiebe 342.
 Korallenfauna, St. Cassian 167.
- Korallen-Inseln, Torres-Strasse 438.
 Korund, Ural 392.
 Kramenzelkalk, Oberharz 443.
Krausella arcuata 161.
 — inaequalis 161.
 Krebsreste, Jura, Russland 483.
 Kreide, Arkansas, Texas 106.
 —, Berrias 450.
 —, Böhmen 297.
 —, Kristianstad 110.
 —, Lüneburg 74.
 —, New Jersey 450.
 —, Pommern 78.
 —, Rhonemündung 298.
 —, Steinkohlen in Nordamerika 301.
 —, Süd-Indien 300.
 —, Wight 450.
 Krystallbeschreibung, allgemeine 198.
 Krystalle, Regeneration 199.
 Krystalline Schiefer, Sierra Nevada 86.
 —, Ungarn 275.
 Krystallmodelle, Anfertigung 198.
 Krystallnetze, Anfertigung 198.
 Krystalltypen bei Metallen 200.
 Krystallwasser, morphotrope Function 202.
 Krystallwinkelmessung beim Wachsthum 200.
 Kupfer, gediegen, N. Caledonien 400.
 Kupferkies, Broken Hill 398.
 Kupferlasur, N. Caledonien 400.
Labradorit, optische Eigenschaften 39.
 —, Pendise 415.
 Labradorit-Bytownit, optische Eigenschaften 39.
 Laganum platymodes 137.
 Lagena horrida 488.
 Lamna arcuata 325.
Lamprophyllitlujavrit 257.
Laricopsis 181.
 — *angustifolia* 181.
 — *brevifolia* 181.
 — *longifolia* 181.
Latosiliqua, Tertiär, Venetien 454.
 Laurentische Formation, Canada 424.
 — —, Finnland 440.
 Lawsonit von Tiburon 224.
Leda brevis 334.
Leperditella canalis 160.
 — *macra* 160.
 — *persimilis* 160.
Lepidodendreen 491.
Lepidodendron Harcourtii, anatomischer Bau 351.
 — *selaginoides*, Structur 351.
Lepidomelan, N. S. Wales 399.
Lepidophloios Dessorti 99.
 — *macrolepidotus* 491.

- Lepidophyten, Thüringer Rothliegen-
des 355.
 Lepidosteus, Mainzer Becken 480.
 Leptarctos primus 472.
 Lepton descendens 335.
 — trigonulum 335.
 Leptosphaerites Ligeae 363.
 Leptostrobus foliosus 180.
 — longifolius 179.
 — (?) multiflorus 179.
 Leucitbasanit, böhmisches Mittel-
gebirge 43.
 Leucitephrit, nephelinführend 43.
 Lherzolith, Appennin 421.
 —, Pyrenäen 417.
 —, Westalpen 419.
 Lias, Cap Circeo 281.
 —, Crinoidenkalk, Mte. Massico 280.
 —, Hercegovina 294.
 —, Pommern 75.
 —, südliche Basilicata 281.
 —, Unteritalien 83.
 Libethenit, Montebras 31.
 Lichenopora infundibuliformis 167.
 — suecica 167.
 Lima burensis 165.
 — Conrathi 447.
 — explanata 333.
 — plana 447.
 — striolata 333.
 Limonit, Broken Hill 398.
 Linarit, N. Caledonien 400.
 Lindesnit, Grythyttan 394.
 —, Örebro 225.
 Lindöit 58.
 Lingula tithonia 449.
 Lingulina Hibschi 488.
 Literatur, mineralogische etc. Badens
405.
 Lithodomus blauenensis 165.
 Litiopa punctulifera 137.
 Littorina Balgueriei 119.
 Löslichkeit von Mischkristallen 385.
 Löss, Entstehung 123.
 —, Rheinthal 431.
 Lomatophloios macrolepidotus 491.
 Lophiodontidae OSB. 147.
 Louisiana-Kalk 97.
 Loxonema, Devon, Ostalpen 443.
 Lucina bovensis 454.
 — chavattensis 314.
 — incomposita 335.
 — supragigantea 455.
 Lunnit, Alban le Fraysse 32.
 Lutetia concentrica 336.
 — ovalis 336.
 Lujavrit 257.
 Lyrofusus, Tertiär, Venetien 454.
- Lytoceras articulatum 328.
 Macronotella Scofieldi 160.
 Mactromya confuse-lamellosa 447.
 Magdalenen 196.
 Magnesiumcarbonat 228.
 Magnetit, Lake Champlain 421.
 Malachit, Broken Hill 398.
 —, N. Caledonien 400.
 MALLARD'sche Formel 52.
 Malm, Pommern 77.
 Manasquanformation, New Jersey 488.
 Mangilia clathrataeformis 119.
 — salinensis 119.
 Margarita turbinea 163.
 Markasit, Russland 391.
 Marlbeds, New Jersey 488.
 Martit, künstlicher 212.
 —, Ural 212.
 Mathilda Schreiberi 339.
 Meconsäure, künstliche Färbung 4.
 Mediterranstufe 119.
 Megaladapis madagascariensis 153.
 Megalosaurus, Kreide, Limburg 475.
 Megalosauruszähne 156.
 Melilith, Mikrostructur 224, 414.
 Melocrinus, Devon, England 464.
 Menaspis armata 482.
 Meniscoëssus 322.
 Menispermites tenuinervis 182.
 — virginicus 182.
 Menschenrassen, Interglacialzeit 136.
 Mensch in der Höhle von Velburg 189.
 Meseriteripora composita 167.
 Mesozoicum, Potomac 172.
 Metamynodon planifrons 469.
 Meteorit von Moonbi 229.
 Meteorsteine 231.
 Micromelania Loczyi 122.
 Mikroklin, optische Eigenschaften 39.
 Miliolina tetschensis 488.
 Mineralogie Frankreichs 381.
 Mineralquellen, Portugal 421.
 Mineraldrennung durch schwere Flüs-
sigkeiten 212.
 Miocän, Algier 455.
 —, Kertsch 436.
 —, Montpellier 452.
 —, White River 467.
 Mischkristalle, isomorphe 206.
 —, Löslichkeit 385.
 —, Schmelzpunkt 387.
 Mischungsverhältnisse bei den Vitriolen
der Magnesiumreihe 205.
 Mispickel, Broken Hill 398.
 Mitra marsalai 454.
 Mizzonit 223.
 Modiola caucasica 447.
 — interlaevigata 339.

- Modiola retifera* 333.
 — *Zebrikowi* 449.
Moleculargewicht, Beziehungen zur Dichte und spezifischen Wärme 203.
Mollusken, Jura Bernois 165.
 —, Miocän, New Jersey 481.
Molluskenfauna, Coralline Crag 465.
 —, norddeutsches Unteroligocän 333.
Moltenoschichten, SO.-Afrika 426.
Molukken, Gesteine 152.
Monchiquit, Kola 260.
Monophyllites anatolicus 150.
 — *Kiepertii* 150.
Moorea angularis 160.
 — (?) *perplexa* 160.
 — *punctata* 160.
Moräne, obere, Brede Ladegaard 548.
Morphotrope Mischungen 203.
Murex restans 339.
 — *shilohensis* 486.
Muschelkalkfauna, Ismid 149.
Myochama plana 137.
 — *rugata* 137.
Myoconcha lata 314.
Myoxus nitedula 183.
Myrica Brookensis 181.
Myricaephyllum dentatum 181.
Myriophylia 168.
Mytilus falcatus 333.
Nageopsis acuminata 179.
 — *angustifolia* 179.
 — *crassicaulis* 179.
 — *decrescens* 179.
 — *heterophylla* 179.
 — *inaequilateralis* 179.
 — *latifolia* 179.
 — *longifolia* 179.
 — *microphylla* 179.
 — *obtusifolia* 179.
 — *ovata* 179.
 — *recurvata* 179.
 — *subfalcata* 179.
 — *zamioides* 179.
Nager in der Höhle von Velburg 196.
Nantokit, Broken Hill 398.
 —, Neu-Süd-Wales 13, 399.
Nashornarten, fossile, Russlands 152.
Nassa limata var. *minima* 119.
 — *Marsooi* 119.
 — *minuta* 119.
 — *punctifera* var. *elongata* 119.
 — *varicosa* 119.
Natica altofellensis 162.
 — *caepacea* 454.
 — *Euxina* 449.
 — *hybrida* 454.
 — *influenta* 454.
 — *pelima* 454.
 — *natica* propehortensis 454.
 — *puerpera* 454.
 — *subeupspidata* 454.
 — *suessonihybrida* 454.
 — (?) *tithonia* 449.
 — *Tuomeyi* 486.
Natrium, chlorsaures, Wachsthums geschwindigkeit 6.
Natrongranit 58.
Natralsalpeter, Wachsthumsgeschwin digkeit 6.
Nautilus Zittelii 448.
Navesinkformation, New Jersey 488.
Neaera (?) *elongata* 449.
 — *glabra* 449.
 — *Theodosiana* 449.
Neocom. Boulonnais 107.
Nephelingestein, Puy de Saint-Sandoux 31.
Nephelin-Leucitephrit, böhm. Mittel gebirge 43.
Nephelinporphyr, Kola 260.
Nephelinsyenit auf Alnö 252.
 — auf Kola 255, 258.
 —, Central-Ontario 272.
 —, endogene Contactverhältnisse 261.
 —, endomorphe Modificationen 261.
Nephelinsyenitporphyr, Kola 260.
Nephelintephrit, böhm. Mittelgebirge 43.
Neritaria collegialis 163.
 — *flavimaculata* 163.
 — *obtusangula* 163.
Neritopsis sub-Archiaci 163.
Neuroporella ignabergensis 167.
Neuropteriden, Thüringer Rothliegen des 354.
Neuropteris Delasi 99.
Nickelerze 272.
Nickelerzgang, westl. Oberharz 63.
Niso micans 485.
 — *obecula* 485.
 — *pyramidata* 485.
Nodosaria tenuis 488.
 — *Williamsi* 488.
Nosean-Leucitephrit 43.
Nothosaurus latifrons 478.
 — *latissimus* 478.
 — *marchicus* 477.
 — (*Oligocyclus*) *Hecki* 479.
Nucinella cincta 334.
Nucula cepha 314.
 — *rugulosa* 334.
 — *sulcifera* 334.
Nuculella Koeneni 117.
Nuculiden, St. Cassian 164.
Nulliporenkalke, tertiäre, Japan 306.
Obermiocän, Salies-de-Béarn 118.
Octacodon valens 471.

- Odontolit 396.
 Odostomia lirifera 486.
 Olenellus, New Jersey 442.
 Oligocän, Belgien 116.
 Oligoklas, optische Eigenschaften 39.
 Oligoklas-Albit, optische Eigenschaften 39.
 Olivin, N. S. Wales 399.
 —, Umwandlung 50.
 Olivindiabas, Derbyshire 49.
 —, Mte. Gimont 420.
 Olivindolerit, Kadapah Area 61.
 Oncophora-Schichten, Mährisch-Kromau 119.
 Onyx-Marbles 222.
 Operculina romanensis 454.
 Ophit, Pyrenäen 417.
 Odontopteriden, Thüringer Rothliegenden 354.
Opis fringuelensis 314.
Oppelia steraspis 484.
Oracanthus armigerus 483.
 Orthoklas, Kreide des Pariser Beckens 415.
 —, krystallochemische Structur, Formel 9.
 —, Murmanküste 223.
 —, Ramberg 31.
 —, Vesuv 392.
Osmunda Dicksonioides 178.
 — var. *latipennis* 178.
 — *sphenopterooides* 178.
 Ostracoden, böhmisch-sächsische Kreide 488.
 —, Unter-Silur, Minnesota 160.
Ostrea 113.
 — *colossea* 314.
 — *michelensis* 454.
 — *Pyrha* 314.
Oxynoticeras 485.
 — *tuberculiferum* 485.
 — *undulato-plicatum* 485.
Packungstheorie, BEHRENDT'sche 201.
Palaeohatteria 476.
Palaeoniso chrysalidiformis 163.
 Palaeontologie, Bibliographie der Nordamerikanischen 463.
Palaeopikrit 34.
 —, Highweek Devonshire 58, 69.
Palaeospondylus Gunnii 326.
Palaeotheriidae OSB. 147.
 Palaeozoische Formation, Pennsylvania und New Jersey 441.
 — Schiefer, Culford 282.
Paracyathus postalensis 455.
Paniseliens, Ledeburg 451.
Panopaea captiva 454.
 — *naninensis* 454.
- Panopaea subrecurva* 454.
 — *Woodwardi* 338.
Pechstein, Pendise 415.
 Pecopteriden, Thüringer Rothliegenden 354.
Pecopteris angustipennis 176.
 — *brevipennis* 176.
 — *constricta* 176.
 — *microdonta* 176.
 — *ovatodentata* 176.
 — *pachyphylla* 176.
 — *strictinervis* 176.
 — *virginiensis* 176.
Pecten cavabrocchiensis 454.
 — *chavattensis* 314.
 — *cristatum* 454.
 — *crucocolensis* 454.
 — *episcopalalis* 314.
 — *ferax* 165.
 — *Naïs* 165.
 — *Pawlowi* 449.
 — *pseudotextorius* 447.
 — *Sokolowi* 449.
 — *Theodosianus* 449.
 — *ursannensis* 165.
 — *verrucopsis* 454.
Pectunculus tenuisulcatus 334.
Pegmatit 257.
Pegmatitgänge, Canada 425.
Penniretipora, Devon, England 464.
Pentacrinus subbasaltiformis 454.
 — *subrotunda* 454.
Peridotit, Leitmor 154.
Perisphinctes Andrussowi 448.
 — *championensis* 162.
 — *chavattensis* 314.
 — *Cortazari* 448.
 — *crassus* 332.
 — *elegans* 332.
 — *euxinus* 448.
 — *gracilis* 332.
 — *graciosus* 332.
 — *Kontkiewiczi* 332.
 — *meridionalis* 332.
 — *polonicus* 332.
 — *ponticus* 448.
 — *prorsocostatus* 332.
 — *pseudoaurigerus* 332.
 — *rudnicensis* 332.
 — *subbalinensis* 332.
 — *subrichteri* 448.
 — *tenuis* 332.
Perisporiocites harundae 363.
Perissodactyla, Miocän, White River 467.
Perm, Brive 95.
 —, Centralasien 284.
 —, Mte. Pisano 171.

- Perm, Saar-Nahegebiet 433.
 Permoarbon, Kansas 293.
Persea intermedia 360.
Phaenodesmia 165.
Phascolotherium 317.
 — *Bucklandi* 318.
Phasianella postalensis 454.
 Phillipst., Puy de Saint-Sandoux 31.
Pholadomya alata 338.
 — *asiatica* 447.
 — *australica* 137.
 — *Kobyi* 314.
 — *Konincki* 454.
 — *maninensis* 454.
 — *michelensis* 454.
 — *pennata* 447.
 — *tschamorghensis* 447.
Pholas Barthi 340.
 — *tithonia* 449.
Phonolith, Haute-Loire 416.
 —, Kola 259.
 —, trachytischer, böhm. Mittelgeb. 41.
Phosgenit, Broken Hill 398.
Phragmorisma 137.
 — *anatinaeformis* 137.
Phyllite, silurische, Jotunfjäll-Gebiet 285.
Phyllites pachyphyllum 183.
Phylloceras achtalense 447.
Phyllocladopsis heterophylla 179.
Phyllocrinus verrucosus 449.
Pianico-Becken, Entstehung 169.
Pichleria, St. Cassian 165.
Pikritporphyr, Kola 258.
Pikrolith, Ober-Birma 32.
Pilze, fossile 363.
 —, Zusammenstellung fossiler 361.
Pinna margaritacea 454.
 — *sublaevigata* 454.
Pinus sp. 176.
Pisidium moravicum 462.
Placosmilia (Fria) postalensis 455.
Placunopsis blandus 165.
 — *blauenensis* 165.
Plagioklas 59.
 —, Devonshire 61.
 —, Molukken 152.
Planorbis Brusinal 122.
 — *Margoi* 122.
 Plasticität der Eiskristalle 212.
Platanophyllum crassinerve 183.
 Platin in Chromit, Ural 427, 428.
 — im Muttergestein des Ural 11.
 Platinmetalle 273.
Platypterus densinervia 178.
 — *rogersianum* 178.
Pleistocän, Weimar 124.
Pleochroismus, künstlicher 201.
 Pleochroitische Höfe 202.
Pleonast, Molukken 153.
 —, N. S. Wales 399.
Plethopora Malmi 167.
Pleuracanthites biformis 328.
 — *polycyclus* 328.
Pleuronautilus narcissae 150.
 — *Tschichtscheffii* 150.
Pleurotomaria chavattensis 314.
 — *Kobyi* 314.
 — *liesbergensis* 314.
 — *scansilis* 163.
Plicatula bovensis 454.
 — *Kobyi* 165.
 — *orbicularis* 333.
Pliocän, Gerona 456.
 —, Kertsch 436.
Plumboferrit, Örebro 15.
Pockenstein, Derbyshire 49.
Podozamites acutifolius 178.
 — *distantinervis* 178.
 — *grandifolius* 178.
 — *pedicellatus* 178.
 — *subfalcatus* 178.
Polypodium dentatum 176.
 — *faydenioides* 176.
Polypora, Devon, England 464.
Pontische Fauna von Kurd 122.
 — von Hidasd 122.
Pontische Sedimente, Ungarn 276.
Pontocypris pyriformis 327.
Populophyllum crassinerve 181.
 — *hederaeforme* 181.
 — *reniforme* 181.
Poroleda 137.
 — *lanceolata* 137.
Porphyry, Småland 51.
Porphyrit suldenitähnlich 61.
 —, Westalpen 419.
Postpliocäne Meeres-Ablagerungen, Waga 282.
Potomac-Formation, Flora 172.
Praecambrium, Bretagne 117.
 —, South Shropshire 92.
Praemolare, Differenzirungen 145.
Prasinit, Westalpen 419.
Prehnit, Anstie's Cove, Devonshire 60.
Primitia celata 160.
 — *duplicata* 160.
 — *gibbera* 160.
 — *mammata* 160.
 — *micula* 160.
 — *minutissima* 160.
 — *mundula* var. *sacculus* 327.
 — *nitida* 327.
 — *Sancti Pauli* 160.
 — *tumidula* 160.
 — *Uphami* 160.

- Procladiscites proponticus 150.
 Prorockia Choffati 314.
 Proteaephyllum dentatum 183.
 — ellipticum 183.
 — oblongifolium 183.
 — orbiculare 183.
 — ovatum 183.
 — reniforme 183.
 — tenuinerve 183.
 Protoceras beds, White River-Miocän 468.
 — comptus 472.
 Protogin, Massiv von Trient 244.
 Protomosira 164.
 Protosphyraena brevirostris 325.
 — compressirostris 325.
 — depressa 325.
 — Keepingi 325.
 — ornata 325.
 — tenuirostris 325.
 Protozoen, Baculitenmergel, Tetschen 487.
 —, Cenoman 487.
 Psammobia binotata 337.
 — virgata 337.
 Pseudoliva Beyrichi 339.
 Pseudomelania liesbergensis 314.
 Pseudomurex sallespinensis 119.
 Pseudoorganismen 496.
 Pseudotropites 328.
 — ultratriassicus 328.
 Psilotaceen, Thüringer Rothliegendes 355.
 Ptilodus 320.
 Ptilopora, Devon, England 464.
 Ptychites aff. Pt. megalodiscus 151.
 Ptychodus levius 325.
 Pullincola, Tertiär, Venetien 454.
 Pupa minutissima, mährisches Diluvium 462.
 Pygmaeochelys Michelobona 156.
 Pyrargyrit, Broken Hill 397.
 Pyrgula bicincta 122.
 — hungarica 122.
 — Töroki 122.
 Pyrit, Russland 391.
 Pyrolusit, Broken Hill 398.
 Pyromorphit, N. Caledonien 400.
 Pyrophyllit, Steiermark 27.
 Pyroxen, Molukken 154.
 Pyroxengänge in Gneiss, Canada 425.
 Pyrrhoarsenit, Grythyttan 394.
Quartär, Belgien 310, 462.
 —, Dänemark 458.
 —, durchbohrte Diluvialgeschiebe 309.
 —, Geschiebe bei Königsberg 309.
 —, Gletscherschrammen 309.
 —, Hessen 73.
 Quartär, Honerdingen 308.
 —, Mähren 462.
 —, Neumark 307.
 —, Ostseeprovinzen 311.
 —, Sardinien 313.
 —, Sjaelland 456.
 —, Verona 312.
 Quarz, Broken Hill 398.
 —, Einschlüsse 16.
 —, Molukken 152.
 —, neue Formencombination 213.
 —, Ramberg 30.
 — von Tolcsva 213.
 Quarzeinschlüsse in Laven 45.
 Quarzgänge Jämtlands 16.
 Quarzit, Trias, Westalpen 435.
 Quarzitgänge, Hessen 73.
 Quarzkeratophyr, Baraboo Bluffs 266.
 Quarzporphyr, Achtala 61.
 —, glasreicher, Was Tor 48.
 Quarzsandconcretionen 62.
 Quecksilbersulfid, Broken Hill 398.
 Quercophyllum grossedentatum 181.
 — tenuinerve 181.
Radiolarien 263.
 Ramipora, Devon, England 464.
 Rancocasformation, New Jersey 488.
 Raphitoma Boettgeri 119.
 — elongatissima 119.
 — orthezensis 119.
 Raubthiere in der Höhle von Velburg 190.
 Rauraciens, unteres, Molluskenfauna 314.
 Receptaculites Neptuni, Rhisnes 91.
 Recurrenzerscheinungen, Arkansas 92.
 Reptilien, Elgin Sandstones 474.
 Reptoclausa triangularis 167.
 Reteculipora recta 167.
 Retelea? megalostoma 167.
 Rhabdophyllia solenastropis 455.
 Rhacopteris dubia 349.
 Rhät, Toscana 103.
 Rhinoceros leptorhinus 152.
 Rhinocerothidae OsB. 148.
 —, White River, Miocän 469.
 Rhinolophus Bottegoi 466.
 Rhipidocrinus, Devon, England 464.
 Rhodocrinus, Devon, England 464.
 Rhododendron ponticum 179.
 — sebinense 160, 168.
 Rhynchonella diptyeryx 447.
 — Edhemi 150.
 — (?) Gosseleti 166, 290.
 Rhyolith, Euganeen 415.
 —, Radnorshire 49.
 —, Torres-Strasse 438.
 Ripidolith, Ariège 32.

- Risella alta 137.
 Rogersia angustifolia 183.
 — longifolia 183.
 Rollstein, Sandschliffe 207.
 Rostellaria ampla 454.
 — lavacillensis 454.
 Rothkupfererz, N. Caledonien 400.
 Rothliegendes, Flora Thüringen 352.
 —, Hessen 72.
 Rubidiumsulfat 382.
 Rubin, Siam 14.
 Rullstensaase, Sjaelland 457.
Säugethiere, Grotta dei Colombi 465.
 —, Nordamerika 137.
 —, White River-Miocän 467.
 Säugetiermolaren, Nomenclatur 146.
 Säugetierreste, Dakota 321.
 —, Laramiebed 319.
 —, Stonesfield Slate 317.
 Saliciphyllum ellipticum 181.
 — longifolium 181.
 — parvifolium 181.
 Saltholmskalk, Sjaelland 456.
 Samen, Thüringer Rothliegendes 355.
 Sand, klingender 203.
 Sandschliffe vom Djebel Nakûs 200.
 Sandstein, Carbon, Westalpen 435.
 Sandsteingänge im Granit 62.
 Sanidin, Molukken 154.
 Sanidinphonolith, böhmisches Mittelgebirge 41.
 Sapindus brevifolia 182.
 — cordata 182.
 — magnifolia 182.
 — obtusifolia 182.
 — parvifolia 182.
 — tenuinervis 182.
 — variabilis 182.
 Sapphir, Siam 15.
 Sassafras bilobatum 182.
 — parvifolium 182.
 Saussuritgabbro, Belledonne 416.
 Scalaria limatula 162.
 Schalstein, Derbyshire 49.
 Schiefer, krystalline, Centralalpen 285.
 —, Mont-Blanc 245, 416.
 —, Ober-Birma 9.
 Schizodelphis Depereti 473.
 Schlamströme, künstliche 428.
 Schmelzpunkt isomorpher Mischungen 387.
 Schmidtella affinis 160.
 — brevis 160.
 — incompta 160.
 — subrotunda 160.
 — umbonata 160.
 Schmigellagerstätten, Naxos 69.
 Schuppenstructur 286.
- Schwefel, Broken Hill 398.
 Schwefelkristalle, Minas Geraës 208.
 Schwerebestimmungen, relative 234, 239.
 Schweremessung, Bordeaux 406.
 —, Vereinigte Staaten 406.
 Schwerspathgänge, Hessen 73.
 Scleropteris elliptica 178.
 — — var. longifolia 178.
 — latifolia 178.
 — virginensis 178.
 Seekreide, Sjaelland 548.
 Seguenza Silvestri 349.
 Semiclausa radiata 167.
 Semiranella, Tertiär, Venetien 454.
 Semivertagus capillatus 137.
 — subcalvatus 137.
 Senon, Kristianstad 111.
 —, Pommern 79.
 Septopora, Devon, England 464.
 Sequoia cycadopsis 180.
 — delicatula 180.
 — densifolia 180.
 Serpentin, Appennin 421.
 —, Belledonne 416.
 —, Corsica 46.
 —, französische Alpen 418.
 —, Island 265.
 —, Mte. Gimont 420.
 —, Ober-Birma 13, 28.
 —, Was Tor 48.
 —, Westalpen 419.
 Serpula spirulaea, unteres Tertiär, Venetien 453.
 Shastasaurus pacificus 324.
 Shortingocrinus, Devon, England 464.
 Siderit, Broken Hill 398.
 Sigillarien, Eintheilung 493.
 —, Wechselzonenbildung 493.
 Silberbergwerke, Laurium 67.
 Silberchlorid, antimonhaltiges, Broken Hill 397.
 Silbererzbergbau, Markirch 66.
 Silber-Fahlerz, Broken Hill 397.
 Silicate, krystallochemische Theorie 7.
 Siliciumcarbide 227.
 Sillimanit, Molukken 153.
 Sillimanitgneiss, Kola 262.
 Silur, Mittelböhmen 290.
 Sismondia muravica 137.
 Skölerze, Falun 269.
 Skorodit, Ouro preto 396.
 Smaragd 27.
 Soda, Schmelzpunktsbestimmungen 6.
 Sölvbergit 56.
 Solen plicatus 454.
 — subregularis 454.
 Sorbus Aria 179.

- Spaltensysteme, künstliche 429.
 Spangolit, Cornwall 12.
 Spegazzinites cruciformis 363.
 Spessartit, N. S. Wales 399.
 Sphaeroerinus, Devon, England 465.
 Sphenolepidium densifolium 180.
 — pachyphyllum 180.
 — parceramosum 180.
 — recurvifolium 180.
 — virginicum 181.
 Sphenophyllinen, Thüringer Rothliegenden 355.
 Sphenopteriden, Thüringer Rothliegenden 354.
 Sphenopteris acrodentata 176.
 — latiloba 176.
 — Moureti 98.
 — pachyphylla 176.
 — polyphylla 349.
 — spatulata 176.
 — spiniformis 350.
 — thyrsopteroides 176.
 Spiculen 129.
 Spinigera Zittelii 449.
 Spiridmonea Lundgreni 167.
 Spiroloculina plana 488.
 Spirulirostra curta 137.
 Spondylus inornatus 486.
 Spongiennadeln, angebliche, aus präcambrischem Quarzitschiefer 123.
 Sportella explanata 335.
 Stalactiten, Caves 61.
 Staubfall in Schweden 251.
 Ste. Genevieve-Kalk 97.
 Stenopteris virginica 177.
 Stephanit, Broken Hill 397.
 Stephanoceras Leicharti 162.
 Sterculia elegans 182.
 Stereognathus oolithicus 318.
 Sternbergit, Broken Hill 397.
 Sternschnuppen 231.
 Stibiconit, Broken Hill 398.
 Stigmaria, Erhaltung 492.
 St. Louis-Kalk 97.
 Storthyophyllum megalocystis 343.
 Strandverschiebungen, Scandinavien 35.
 Stratigraphie von Central-Asien 283.
 Strepula annulata 327.
 Striemen, künstliche, auf Gleitflächen 428.
 Strombina laevis 486.
 Stromeierit, Broken Hill 397.
 Strophodus eocenicus 137.
 Structurbilder, mikroskopische, der Massengesteine 242.
 Sturia aff. St. semiradiata 151.
 — Muhamedi 151.
 Stylocoenia postalensis 455.
 Succinea putris, mährisches Diluvium 462.
 Süsswasserthon, Sjaelland 547.
 Surcula brunsvicensis 339.
 Sylvin, Krystallisation aus Lösungen 5.
 Syndosmya brevis 337.
 — dimidiata 337.
 — protensa 337.
 Synthese von Gesteinen 211.
 Systemodon 151.
 Tachylit, N. S. Wales 399.
 Taconische Formation, Finnland 440.
 Talkschiefer, Westalpen 419.
 Tapiridae Osb. 147.
 Tawit, Kola 258.
 Tawitporphyr, Kola 258.
 Tectifusus 137.
 Tektonik der Alpen 431.
 — der mittelrheinischen Gebirge 429.
 —, Halbinsel Kertsch 435.
 Tellina cancellata 337.
 — conspicua 337.
 — decipiens 337.
 — dimidiata 337.
 — explanata 337.
 — pertumida 337.
 — postalensis 455.
 — praepostera 337.
 — rhombea 337.
 Tellur, Walleroo-Mine 70.
 Teralithe, Kola 260.
 Terebra inornata 486.
 Terebratula (Kingena?) postalensis 455
 — orientalis 447.
 Terebratulina asperula 338.
 — pectinoides 338.
 — planicosta 338.
 — rudit 338.
 — tenuicosta 338.
 Teredo excisa 338.
 — subparisiensis 455.
 Tertiär, Amiens 112.
 —, Belgien 303.
 —, Bresse 453.
 —, Château-Thierry 451.
 —, Dalmatien 123.
 —, Fünfkirchen 121.
 —, Hessen 73.
 —, Hochalpen 305.
 —, Innthal 82.
 —, Japan 306.
 —, Melun und Rouen 112.
 —, Montmartre 304.
 —, Ober-Birma 11.
 —, Podolien 303.
 —, Rhônebecken 304.
 —, Siebenbürgen 113.
 —, Spanien 306.

- Tertiär, Tarym-Niederung 285.
 —, Ungarn 302.
 —, Unteritalien 84.
 —, Venetien 117, 453.
 Tertiärfloren, Frankreich 360.
 —, St. Gallen 360.
Testudo ambergiaca 453.
Tetradella lunatifera 160.
Thalamophoren, Stammbaum 345.
 Thallium-Aacetat zur Mineraltrennung 221.
 Thallium-Nitrat-Aacetat zur Trennung von Sulfiden 221.
 Thermalquellen, Toscana 85.
Thinnfeldia granulata 177.
 — *rotundibola* 177.
 — *variabilis* 177.
Thinohyus robustus 472.
Thorit, Arendal 15.
Thracia arcuata 338.
 — *radiolata* 339.
Thylacocrinus, Devon, England 464.
Thyrsopteris alata 178.
 — *angustifolia* 177.
 — *bella* 178.
 — *brevifolia* 178.
 — *crassinervis* 178.
 — *crenata* 178.
 — *decurrents* 177.
 — *densifolia* 177.
 — *dentata* 178.
 — *distans* 177.
 — *divaricata* 178.
 — *elliptica* 178.
 — *heteroloba* 177.
 — *heteromorpha* 177.
 — *inaequipinnata* 178.
 — *insignis* 177.
 — var. *insignipennis* 177.
 — *microloba* 178.
 — *microphylla* 177.
 — *nana* 178.
 — *nervosa* 177.
 — *obtusiloba* 178.
 — *pachyrhachis* 177.
 — *pecopterooides* 177.
 — *pinnatifida* 177.
 — *rarinervis* 177.
 — *retusa* 178.
 — *rhombifolia* 178.
 — *rhombiloba* 178.
 — *sphenopterooides* 178.
 — *squamosa* 178.
 — *varians* 177.
 — *virginiana* 177.
 Tiefbohrungen im Lower Michigan 271.
 Tiefenstufe, Sahara 407.
Tinguáit. 257.
- Tinguáit*, Kola 260.
 —, Kristiania 57.
Tinguáitporphyr 257.
Titaneisen, Cumberland 272.
Titanotheriidae OsB. 147.
Tithon, Theodosia 448.
Toichastraea 168.
Tongrien, Chalosse 118.
 —, Gironde 117.
 —, Nîmes 452.
Torreya falcata 179.
 — *virginica* 179.
Trachyt, Dartmoor 48.
 —, Euganeen 415.
 —, Insel Krusow 426.
 —, Kamtschatka 426.
Tremanotus, Devon, Ostalpen 443.
Triangularia, Devon, Ostalpen 443.
Trias, Lüneburg 74.
 —, Mittel-Rhein 429.
 —, Noricum 294.
 —, Pamir 284.
 —, Unteritalien 83.
 Triasbildungen, Toscana 103.
Trichotropis Dalli 486.
 Trichterbildung, künstliche 428.
Trigonia laevicostata 447.
Triodontia clara 336.
 — *deleta* 336.
Triploca ligota 137.
Tritia trivittatoides 486.
Triton valrovinensis 454.
 Trituberculaten 320.
Trizygia Meneghiniana 170.
Trochocystthus discoides 117.
Trochus Kobyi 314.
 — (*Monodontia*) *Andreae* 314.
 — (*Tectus*) *paxillus* 162.
 — (*Trochocochlea*) *adneticus* 163.
Türkis, Persien 395.
Tuffe, Dartmoor 48.
 —, Mte. Mario 44.
 —, Rom 135.
 Tuffoide der Lenneporphyre 79.
Turbinella cylindroides 119.
 — *incognita* 119.
 — *multicostata* 119.
 — *obliqua* 119.
 — *parva* 119.
Turbinolia postalincola 455.
Turbo chavattensis 314.
 — *subcarinatus* 454.
Turin, geol. Beschreibung 84.
Turmalin, N. S. Wales 399.
 —, Ramberg 31.
Turritella carinifera 454.
 — *Desmaresti* 486.
 — *granulosa* 454.

- Turritella postalensis 454.
— subnova 454.
Tylodendron-Steinkerne 489.
Tysonia marylandica 179.
Ueberkippung, Canigou 434.
Ulmiphyllum Brookense 182.
— crassinervia 182.
— tenuinervia 182.
Ulmus campestris 177.
Umptekit, Kola 262.
Unionen Nordamerikas 164.
Universaldrehapparat 2.
Unterdevon, Ostalpen 442.
Unteroligocän, Jekaterinoslaw 117.
—, norddeutsches 333.
Unteroolithfauna, Calabrien 106.
Uralitdiabasporphyrit, Småland 248.
Uralitgabbro, Bellédonne 416.
Urgon, Mte. Massico 280.
Vaginulina Laubei 488.
Valvata depressa, mährisches Diluvium 462.
Vanadinit, Broken Hill 398.
Variolit, Westalpen 419.
Variscit, Utah 394.
Venus mercenaria, Boston 316.
Vermetus Sokolowi 339.
— triliratus 339.
Vertebraten, Phylogenesis 316.
Verwerfungen, Hessen 73.
Verwerfungsspalte in Lokris, infolge des Erdbebens 1894. 412.
Viburnum Lantana 181.
Vitiphylum (Cissites?) multifidum 183.
— crassifolium 183.
— parvifolium 183.
Vitrina Ludoviciei 453.
Vivianit, Poudu en Caurel 32.
Vivipara gracilis 122.
— kurdensis 122.
Vögel in der Höhle von Velburg 196.
Volgerit, Broken Hill 398.
Volum-Reduction bei Umwandlung von Pflanzenmaterial in Steinkohle 489.
Voluta Demidofi 454.
— elevata 454.
- Voluta mitrata 454.
— normalis 454.
— pulcinellaeformis 454.
Vulsella obliqua 333.
— reflexa 333.
Wachsthumsgeschwindigkeit, Abhängigkeit von der Homogenität 6.
Wad, Broken Hill 398.
Warsaw 97.
Wasatch-bed, Wind River-Becken 152.
Waulsortien 293.
Wavellit, Irland 395.
Webskytit 34.
Weicherz, Falun 269.
Williamsonia virginiensis 181.
Willyamit, Broken Hill 397, 398.
Winkel der optischen Axen, Berechnung mit Rechenschieber 52.
Xenoeyrst, Barnavab 50.
Xenolith, Barnavab 50.
Zähne, bunoselenodont 147.
—, lophodont 147.
—, lophoselenodont 147.
Zamiopsis insignis 178.
— laciniata 178.
— longipennis 178.
— petiolata 178.
— pinnatifida 178.
Zamites crassinervis 178.
— distanicervis 178.
— ovalis 178.
— subfalcatus 178.
— tenuinervis 178.
Zechstein, Hessen 72.
Zinkerzbergbau, Ramsbeck 64.
Zinkerzlagerstätten, Kärnten 66.
Zinkoxyd 212.
—, künstliche Krystalle 14.
Zinnober bei Dave 211.
Zinnstein, Montebras, Ambazac 32.
Zirkon, Le Puy 15.
Zoisit, N. S. Wales 399.
—, Ramberg 31.
Zonites Boisteli 453.
Zygopteris cornuta 99.

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: 1896

Band/Volume: [1896](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachverzeichniss XXII-XXXIX](#)