

Sachregister.

| A. | Seite | Seite | |
|--|----------------|---|-------------------------|
| <i>Acanthoceras</i> | 424 | <i>Agnostus elegans</i> | 399 |
| —, Arten | 440 | — <i>exsulptus</i> | 400 |
| — <i>deverianum</i> | 411 | — <i>gibbus</i> | 399 |
| — <i>Martini</i> | 17 | — <i>glandiformis</i> | 401 |
| — <i>Milleti</i> | 17, 18, 20, 26 | — <i>granulatus</i> | 392, 396 |
| — <i>pseudodeverianum</i> | 411 | — <i>integer</i> | 398 |
| — <i>Rhotomagense</i> var. <i>Asiatica</i> | 407, 410 | — <i>intermedius</i> | 400 |
| Achate als Begleiter von | | — <i>laevigatus</i> | 401 |
| Diamanten | 220 | — <i>Lundgreni</i> | 399 |
| Achatkies | 144, 220 | — <i>Nathorsti</i> | 399 |
| <i>Actinocamax Bornholmensis</i> . | 408 | — <i>nudus</i> | 401 |
| — <i>granulatus</i> , Lüneburg . | 438 | — <i>parvifrons</i> | 399 |
| — —, Westfalen | 378, 381 | — <i>pisiformis</i> | 380, 381, 399, 400, 426 |
| — <i>lanceolatus</i> | 404 | — <i>planicauda</i> | 396 |
| — <i>mammillatus</i> | 408 | — <i>punctuosus</i> | 400 |
| — <i>plenus</i> | 245, 404 | — <i>quadratus</i> | 398 |
| — <i>quadratus</i> , Lüneburg . | 438 | — <i>reticulatus</i> | 400 |
| — —, Morsleben | 502 | — <i>rex</i> | 396 |
| — <i>quadratus-granulatus</i> , | | — <i>triseptus</i> | 400 |
| Lüneburg | 437 | <i>Alaria</i> sp. | 282 |
| — <i>verus</i> , Ostpreußen . | 408 | Alaunschiefer, Culm | 7 |
| — <i>westfalicus</i> , Ostpreußen . | 408 | —, Obersilur | 53, 71 |
| — —, Westfalen | 381 | <i>Albien</i> | 17, 197 |
| Adinole, Naxos | 143, 156 | —, Ammoniten | 26 |
| <i>Agnosti</i> | 395 | Albit | 86 |
| — <i>longifrontes</i> | 399 | —, Neubildung | 76 |
| <i>Agnostidae</i> | 399 | Albtyp der Vulkanröhren . | 330 |
| Agnostiden | 380 | <i>Alces latifrons</i> | 465 |
| —, Herkunft | 393 | <i>Alectryonia carinata</i> | 424 |
| —, Lebensweise | 386 | <i>Alethopteris Davreuxii</i> | 318 |
| —, Morphologie | 387 | — <i>lonchitica</i> | 321 |
| —, Rückenpanzer | 381 | — <i>Serli</i> | 321 |
| —, systematische Gliederung | 394 | — <i>valida</i> | 321 |
| —, Terminologie | 392 | <i>Alga</i> sp.? | 280 |
| —, Vorfahren | 393 | Algenschichten im Turon . | 437 |
| <i>Agnostus aculeatus</i> | 400 | Algonkische Sedimente . | 283 |
| — <i>atavus</i> | 400 | Allertalgraben | 507 |
| — <i>cicer</i> | 401 | Allophan | 191 |
| — <i>cyclopyge</i> | 400 | Alluvium, Neiße | 131 |
| | | Altpliocän, Weser | 490 |
| | | Amaltheenton | 308 |

| Seite | Seite | | |
|--|----------|---|---------------|
| Amblygonit | 86 | Anhydritzone im Zechstein | 265, 267 |
| Ammoniten-Arten der süd- indischen Kreide | 420 | <i>Anisoceras</i> . Arten | 440 |
| — -Schichten, obere | 408, 411 | — <i>acajaiense</i> | 424 |
| — —, untere | 406 | — <i>indicum</i> | 424 |
| <i>Ammonites algovianus</i> | 218 | <i>Anisodonta rugifera</i> | 354 |
| — <i>bifrons</i> | 213, 217 | <i>Annelidenkiefer</i> | 66 |
| — <i>comensis</i> | 220 | <i>Annularia pseudostellata</i> | 323 |
| — <i>complanatus</i> | 223 | — <i>stellata</i> | 323 |
| — <i>Denisonianus</i> | 435 | Anodontenmergel, Lauenburg | 433 |
| — <i>elegans</i> | 228 | <i>Anomalina floscularia</i> | 403 |
| — <i>Grunowi</i> | 219 | <i>Anomocare</i> | 393 |
| — <i>Hildensis</i> | 213 | Anorthosit | 73, 75, 190 |
| — <i>Levisoni</i> | 216 | <i>Aonoides</i> -Schichten | 204 |
| — <i>Mercati</i> | 220 | <i>Aphelops</i> | 270 |
| — <i>Mercati</i> var. <i>micrasterias</i> | 220 | <i>Apiranthos</i> -Schiefer | 173, 184 |
| — <i>Nilssonii</i> | 227 | <i>Aporosa</i> | 3 |
| — <i>obliquecostatus</i> | 218 | Applecross-Gruppe | 288 |
| — <i>quadratus</i> | 219 | Aptien, Ammoniten | 26 |
| — <i>radians</i> cf. <i>quadratus</i> | 219 | —, Westfalen | 17, 19 |
| — <i>Rhotomagensis</i> | 407, 410 | —, Helgoland | 441 |
| — <i>Saemanni</i> | 216 | Aquitaniens, Venetien | 45 |
| — <i>serpentinus</i> | 222 | <i>Arabellites</i> | 66 |
| — <i>Strangewaysi</i> | 222 | <i>Arcia</i> -Ton | 280 |
| — <i>subplanatus</i> | 223 | <i>Archaeocalamites radiatus</i> | 97 |
| — <i>Walcotti</i> | 213 | Archäocyathiden im Otavi- dolomit | 294 |
| Amómaxi-Marmor | 173, 188 | <i>Archaeocyathus</i> | 303, 376 |
| <i>Amphiastrae</i> | 3 | <i>Arcomya</i> | 46 |
| Amphibolgesteine, Südböhmen | 74 | <i>Argonauta serpentinus</i> | 222 |
| Amphibolgneis, Naxos | 189 | <i>Arieticeras</i> | 218 |
| Amphibolit | 138 | — <i>micrasterias</i> | 220 |
| —, Naxos | 145 | <i>Ariyalur</i> -Gruppe | 414, 420, 421 |
| —, Südböhmen | 73 | Arkose | 296 |
| Amphibolitgang, Naxos | 144 | <i>Arundo</i> im Interglazial | 482 |
| Amphibolitschiefer, Naxos | 180 | Aschen, Australien | 353 |
| Amphibolpyroxengesteine | 74 | Asphaltvorkommen, West- falen | 248 |
| <i>Ampycidae</i> | 388 | <i>Astarte borealis</i> | 280 |
| Anamesit, Australien | 353 | — <i>elliptica</i> | 280 |
| Analysen von australischer Kohle | 333 | — <i>problematica</i> | 44 |
| — von Kalktuff | 447 | — <i>pygmaea</i> | 502 |
| <i>Anas</i> sp. | 451 | — <i>rugosa</i> var. <i>subrugosa</i> , Lüneburg | 439 |
| Anastrophen | 302 | — <i>scabra</i> | 44 |
| <i>Ancyloceras crassum</i> | 25 | <i>Asterocalamites</i> | 5 |
| <i>Ancylus</i> -Hebung, Lübeck | 431 | <i>Astroides calicularis</i> | 13, 15, 25 |
| Andalusit | 86 | <i>Aucellina gryphaeoides</i> , Lüne- burg | 437 |
| Andalusitschiefer, Kykladen | 199 | Auelehm, Weser | 488 |
| Andesit, Australien | 353 | Aufrichtungen, Harzvorland | 500 |
| — basaltoider | 255 | Auffaltung, paläozoische | 132 |
| Anhydrit in Buntsandstein | 258 | Aufsteigen des Festlandes | 139 |
| —, Neubildung | 512 | Augengneis, Adula | 458 |
| Anhydritbreccie | 266 | —, Naxos | 177 |
| Anhydrithorizont des Zech- steins | 265 | | |

| | Seite | | Seite |
|---|-------------|---|----------|
| Augengranit, Naxos | 155 | <i>Belemnitella mucronata</i> . Mors- | |
| Augitporphyrit, Alvensleben | 501 | leben | 511 |
| Augit-Skapolithgestein, Naxos | 166 | — <i>quadrata</i> | 194 |
| — -Schiefer, Naxos | 166 | <i>Belemnites fusiformis</i> , Helgo- | |
| Aultbea-Gruppe | 288 | land | 441 |
| Austernbank, Hamburg | 361 | — <i>giganteus</i> , Kaukasus | 517 |
| Austin-Chalk | 418 | — <i>Jacquoti</i> , Kaukasus | 517 |
| <i>Avicula contorta</i> | 19 | — <i>minimus</i> , Lüneburg | 416, 438 |
| <i>Axis</i> | 246 | — <i>ultimus</i> , Lüneburg | 416, 438 |
| Axophylliden | 1 | — <i>Württembergicus</i> | 517 |
| <i>Axophyllum</i> | 5, 23, 25 | Berolinium | 248 |
| <i>Axosmilia</i> | 23, 24 | Beryll im Granit, Naxos | 190 |
| B. | | | |
| <i>Baculites</i> | 420, 24 | <i>Betula</i> , interglazial | 482 |
| —, Arten | 439 | Biancone, Euganeen | 338 |
| — <i>teres</i> | 416 | Biberschnitte an Diluvialhöl- zern | 444 |
| Bajocien, Kaukasus | 517 | Biotitbasalt | 35 |
| <i>Balanocrinus Marcusanus</i> | 518 | Biotitgneis, hornblendefüh- render | 177 |
| — <i>pentagonalis</i> | 518 | —, Naxos | 155, 165 |
| <i>Balanus</i> sp. | 280 | Biotitgranit, Lausitz | 98 |
| <i>Banksia integrifolia</i> | 344 | —, Naxos | 155 |
| Barrémien | 19, 23, 197 | —, Sachsen | 82 |
| —, Ammoniten | 25 | Biotitgranulit | 88 |
| <i>Barroisiceras</i> | 416 | Biotithypersthentrachyt | 190 |
| —, Arten | 440 | Biotitpegmatit, Naxos | 187 |
| Baryt, silberhaltiger, Kykla- den | 199 | Biotitschiefer, Naxos | 148, 176 |
| Baryt-Eisenglanz-Gänge, Naxos | 161 | Birkalk | 291, 293 |
| Basalkonglomerat der Prä- karooschichten | 123 | <i>Bison priscus</i> , Burgtonna | 451, 462 |
| — des Torridonsandsteins | 286 | —, Weser | 481 |
| Basalt, Australien | 352, 353 | — <i>Siciliae</i> | 250 |
| —, doleritischer | 35 | Bitumengehalt des Kupfer- schiefers | 269 |
| —, Euganeen | 338 | Bituminöse Mergelschiefer | 266 |
| —, Lausitz | 117, 133 | Blaugrundröhren | 221 |
| —, Mexiko | 355 | Bleiglanz, Görlitz | 109 |
| —, Odenwald | 28 | —, Naxos | 161 |
| —, Deutschsüdwestafrika | 126 | —, silberhaltiger, Deutsch- südwestafrika | 128, 294 |
| Basaltoide Andesite | 255 | Bleiglanzvorkommen, Tsu- meb | 294 |
| Bathonien, Kaukasus | 517 | Blockfelder von Quarzit, Poln. Mittelgebirge | 433, 451 |
| <i>Bathytoma cataphracta</i> | 52 | <i>Bochianites neocomiensis</i> | 24 |
| — <i>turbida</i> | 52 | Bochumer Mulde | 10 |
| Becken von Münster | 230, 372 | Böhmischi-mediterrane Silur- facies | 79 |
| Bedrettomulde | 456 | Bohnensteine, Lausitz | 116 |
| Begleitmateriale der Diaman- ten | 140 | Bohnenstein-Kies | 129 |
| Begrüßungsworte der Haupt- versammlung | 345 | Bolus | 353 |
| Belecker Sattel | 3 | Bormidiano | 39 |
| <i>Belemnitella mucronata</i> | 408 | <i>Bos primigenius</i> | 250 |
| | | — (<i>primigenius</i>) <i>Italiae</i> | 246 |
| | | — —, Weser | 481, 483 |

| | Seite | | Seite |
|---|--------|---|-------------------|
| Bostonit | 112 | <i>Callipteris diabolica</i> | 319 |
| Botletleschichten | 127 | — <i>lodevensis</i> | 319 |
| Brachiopodenkalk | 201 | — <i>lyratifolia</i> | 319 |
| <i>Brahmaites</i> | 420 | — <i>Moureti</i> | 319 |
| <i>Brahmites</i> | 418 | — <i>oxydata</i> | 319 |
| <i>Brasenia purpurea</i> | 435 | — <i>Raymondi</i> | 319 |
| Braunkohle, Australien | 333 | — <i>Scheibe</i> | 319 |
| —, Bremen | 353 | — <i>Schenki</i> | 319 |
| —, Lausitz | 115 | Callovien, Kaukasus | 517 |
| —, Naxos | 140 | <i>Calymene senaria</i> | 193 |
| —, Rheinland | 342 | <i>Camarophoria</i> , Westfalen | 265 |
| Braunkohlenbecken, Helmstedter | 382 | <i>Cambrium</i> , Agnostiden | 398, 399, 401 |
| Braunkohlenformation, Lautsitz | 114 | —, Australien | 311 |
| Braunkohlensande, Flensburg | 445 | —, mittleres, Böhmen | 396 |
| Breccien, Entstehung | 509 | —, Schottland | 290 |
| Brockentuff | 107 | Caminaberg-Quarzit | 46, 47 |
| <i>Brontosaurus</i> , Restauration | 444 | Camunische Überschiebung | 216 |
| Bronzitserpentin | 82, 86 | <i>Canis lupus</i> | 465 |
| Bruchzone von Engarés | 141 | — <i>vulpes</i> | 451, 457 |
| —, Naxos | 139 | Chanseschichten | 298 |
| <i>Buccinum undatum</i> | 280 | Carbon-Dyas, Australien | 325 |
| Buchensteinkalk | 201 | Carbon, Euböa | 174 |
| Buntfärbung der Gesteine | 150 | —Flora | 313 |
| Buntkupfererz | 292 | —, Osnabrück | 170 |
| <i>Bulimina baccata</i> | 403 | —, Westfalen | 278 |
| — <i>capitata</i> | 403 | Carbongerölle im Oberoligo- | |
| — <i>ezoensis</i> | 408 | cän | 173 |
| — <i>polymorphinoides</i> | 403 | <i>Carbonicola</i> sp. | 278 |
| — <i>Schwageri</i> | 403 | Cardienschichten, Interglazial . | 433 |
| — sp. | 403 | <i>Cardioceras</i> sp. | 517 |
| Bündner Schiefer, Adula | 455 | <i>Cardiola interrupta</i> | 80 |
| Buntsandstein, Adlerkaliwerke | 10 | <i>Cardita latesulcata</i> | 502 |
| —, Flechtingen-Alvenslebener Höhenzug | 501 | <i>Cardium edule</i> | 365 |
| —, Lausitz | 114 | — <i>elegantulum</i> | 280 |
| —, Osnabrück | 170 | — <i>fallax</i> | 45 |
| —, Unterer | 66 | — <i>Groenlandicum</i> | 280 |
| —, Westfalen | 256 | — <i>Pallasianum</i> | 45 |
| —, —, Gliederung | 261 | Carnat | 85 |
| —, —, Profil | 262 | <i>Castor fiber</i> | 455 |
| Buntsandsteinblöcke im Pliocän | 158 | — (<i>fiber</i>) <i>antiqui</i> | 451, 454 |
| C. | | Cenoman, Sachalin | 404 |
| <i>Calamites arborescens</i> | 323 | —, Ostpreußen | 408 |
| — <i>distachyns</i> | 323 | —, Sachsen | 90 |
| Calcit, Neubildung | 115 | —, Westfalen | 231, 239, 252, 62 |
| <i>Callipteris bibractensis</i> | 319 | Cenomanes Grundkonglomerat | 91 |
| — <i>conferta</i> | 319 | Cenomanmächtigkeit, Westfalen | 253 |
| — <i>curretiensis</i> | 319 | Cenomanpläner, Westfalen | 62 |
| | | <i>Centrophorus</i> sp. (Rückenstachel) | 280 |
| | | <i>Cephalodenkalk</i> | 204 |
| | | <i>Ceratites trinodosus</i> | 210 |

| Seite | Seite |
|--|-------------------|
| <i>Ceratopyge</i> -Kalk | 398 |
| <i>Cerithiensande</i> , Steensigmoos | 447 |
| <i>Cerithium diaboli</i> | 50 |
| — <i>elegans</i> | 50 |
| — <i>margaritaceum</i> | 50 |
| — <i>stroppus</i> | 50 |
| — <i>vivarium</i> | 50 |
| — <i>Weinikauffi</i> | 50 |
| <i>Ceromya excentrica</i> | 518, 519 |
| <i>Cervus alces</i> | 253 |
| — (<i>alces</i>) <i>latifrontis</i> | 465, 253 |
| —, altpleistocene Formen | 250 |
| — <i>antiqui</i> | 253 |
| — <i>bovides</i> | 253 |
| — <i>capreolus</i> | 451, 465, 253 |
| — <i>carnutorum</i> | 253 |
| — <i>Gataldi</i> | 253 |
| — <i>elaphus</i> | 252, 253 |
| — —, Glinde | 443 |
| — (<i>elaphus</i>) <i>antiqui</i> 451, 463, 246, | 252 |
| — — <i>trogontherii</i> | 253 |
| — <i>elaphus</i> , Weser | 481, 483 |
| — <i>euryceros</i> | 451, 466, 58, 250 |
| — (<i>euryceros</i>) <i>Messinae</i> | 251 |
| — <i>verticornis</i> | 253 |
| — <i>megaceros</i> | 250 |
| — <i>Messinae</i> | 253 |
| — <i>polignacus</i> | 253 |
| — <i>primigenii</i> | 253 |
| — <i>Savini</i> | 253 |
| — <i>Siciliae</i> | 250 |
| — <i>tarandus</i> | 253, 465 |
| <i>Chara</i> | 58 |
| — (<i>hispida</i>) <i>lignitum</i> | 343 |
| <i>Chenopus Pescarbonis</i> | 51 |
| <i>Chico</i> | 421, 422 |
| <i>Chirotherium</i> -Fährten, | |
| Meerane | 68 |
| <i>Chlorit</i> , Gänge im Granulit | 88 |
| — -Granit, Naxos | 157, 159 |
| <i>Chloritoidsmirgel</i> | 186 |
| <i>Chloritschiefer</i> , Naxos | 181, 182 |
| <i>Chonaxis</i> | 5, 13, 21, 25 |
| <i>Chonetes</i> sp. | 9 |
| <i>Chrysolith</i> , Australien | 352 |
| <i>Cidaris filograna</i> | 518 |
| <i>Cingularia typica</i> | 323 |
| <i>Cladocora astraearia</i> | 27, 32 |
| — <i>cespitosa</i> | 19, 26, 27, 29 |
| <i>Climacograptus</i> | 316 |
| — <i>scalaris</i> | 56, 61 |
| <i>Clisiophyllum</i> | 4, 5, 21, 25 |
| <i>Coeloceras annulatum</i> | 225 |
| <i>Coeloceras crassum</i> mut. <i>mu-</i> | |
| <i>tabilecostata</i> | 204, 208, 225 |
| — <i>Desplacei</i> | 204, 208, 224 |
| <i>Coenograptus gracilis</i> | 316 |
| <i>Columella</i> der Axophylliden | 4 |
| Conchylienfauna, interglaziale | 59 |
| <i>Conocephalus</i> | 393 |
| <i>Conodonta</i> , Obersilur, Lausitz | 66 |
| <i>Conus Grateloupi</i> | 53 |
| — <i>ineditus</i> | 53 |
| <i>Corbis major</i> | 44 |
| — <i>pseudolamellosa</i> | 44 |
| <i>Cordierit</i> | 86 |
| <i>Cordieritgneis</i> | 82, 85 |
| <i>Cordierithornfels</i> | 82 |
| <i>Corylus avellana</i> , im Inter- | |
| glazial | 482 |
| <i>Craspedites Gottschei</i> | 25 |
| — <i>Weerthi</i> | 25 |
| <i>Crassatella plumbea</i> | 44 |
| — <i>problematica</i> | 44 |
| — <i>scabra</i> | 44 |
| — <i>sulcata</i> | 44 |
| — <i>trigonula</i> | 44 |
| <i>Cricetus frumentarius</i> | 451, 456 |
| <i>Crinoidenstieltglieder</i> i. Culm- | |
| kalk, Lausitz | 89 |
| <i>Crioceras</i> , Arten | 418, 444 |
| — <i>capricornu</i> | 19, 25 |
| — <i>Denckmanni</i> | 23, 25 |
| — <i>elegans</i> | 25 |
| — <i>fissicostatum</i> | 25 |
| — <i>Hildesiense</i> | 24 |
| — <i>Roemerii</i> | 24, 25 |
| — <i>Strombecki</i> | 25 |
| Culm, Hundisburg | 501 |
| —, Lausitz | 81 |
| —, —, Tektonik | 92 |
| —, Westfalen | 2, 5, 7, 132 |
| Culmgrauwacke, Sachsen | 82 |
| Culmkalk, Lausitz | 89 |
| Culmische Konglomerate, Lau- | |
| sitz | 82 |
| <i>Cupressinoxylon</i> | 353 |
| <i>Cuvieri</i> -Schichten, Westfalen | 64 |
| Cyathophylliden | 26 |
| <i>Cyathophylloides fasciculus</i> . . | 26, 31 |
| <i>Cyathophyllum</i> | 3 |
| — <i>dragmoides</i> | 26, 29 |
| — <i>rugosum</i> | 20 |
| <i>Cyclocrinus macrocephalus</i> . . | 517 |
| <i>Cypraea (Zenaria) exsplendens</i> | 51 |
| Cypridensilicet | 343 |
| <i>Cypris (faba) lignitum</i> | 343 |

| Seite | Seite | | |
|---|---------------|---|----------|
| <i>Cyrena</i> sp. nov. | 404 | Diamanten, Entstehung der | |
| <i>Cyrtoceras</i> | 291 | Lagerstätte | 143 |
| <i>Cyrtoceratiden</i> | 147 | —, Gehalt im Sande | 141 |
| <i>Cytherea splendida</i> | 45 | —, Gewinnung | 143 |
| D. | | —, Größe der Steine | 142 |
| <i>Dachsteinkalk</i> | 209, 211 | —, Herkunft der Steine | 143, 219 |
| <i>Dacit</i> | 190, 255 | —, Vorkommen in Deutsch- | |
| <i>Dalasandsteine</i> | 303 | südwestafrika | 129, 135 |
| <i>Dänische Stufe</i> , Ostpreußen | 408 | <i>Diamantpfeifen</i> | 221 |
| <i>Daonella Lommeli</i> | 201 | <i>Diastoma costellatum</i> | 50 |
| <i>Dasyurus</i> | 344 | — <i>Grateloupi</i> | 50 |
| <i>Deckentheorie</i> | 455 | — <i>Oppenheimi</i> | 50 |
| Deckengebirge des Produktiven | | <i>Diatomeenpelit</i> , Lauenburg | 433 |
| Carbons, Westfalen | 230 | —, Steensigmoos | 447 |
| Decksand, diluvialer, Görlitz | | <i>Diatrèmes</i> | 326 |
| | 127, 128 | <i>Dicellocephalus</i> | 393 |
| Deckschichten, junge, Ost- | | <i>Dichagnostus</i> | 396 |
| afrika | 155 | — <i>granulatus</i> | 397 |
| Dejektionskonus | 91 | <i>Dicranograptus ramosus</i> | 316 |
| <i>Delphinula latesulcata</i> | 48 | <i>Dicroceros</i> | 246 |
| <i>Dendrophyllia nodosa</i> | 41 | <i>Dictyonema-Bryograptus</i> | 312 |
| — <i>rugosa</i> | 41 | <i>Dictyothyris</i> sp. | 519 |
| — <i>vicentina</i> | 41 | Diluviale Elefanten | 396 |
| <i>Dentalium entale</i> | 280 | — Störungen, Wesertal | 473 |
| — sp. indet. | 519 | Diluvialpferd | 454 |
| Desert Sandstone | 340 | Diluvium, Bremen | 356 |
| <i>Desmoceras</i> | 420, 421 | —, Hamburg | 361 |
| —, Arten | 443 | —, Lausitz | 122, 133 |
| — <i>Damesi</i> | 408, 414, 415 | —, marines, Steensigmoos | 447 |
| — <i>Dawsoni</i> var. <i>japonica</i> | | —, oberes, Berlin | 341 |
| | 407, 411 | Dingdener Stufe | 350 |
| — <i>sugata</i> | 414 | <i>Dinobolus Loretzi</i> | 45 |
| Devon. Australien | 321 | Dinotheriensand | 159 |
| —, Stromatolith | 223 | Dioritischer Brockentuff | 259 |
| Diabaig-Gruppe | 288 | Dioritisches Magma | 257 |
| Diabas, Australien | 353 | Diorit, Schottland | 284 |
| —, Naxos | 139 | —, Südwestafrika | 126, 139 |
| —, Obersilur, Lausitz | 75 | <i>Diplagnostus</i> | 396 |
| — im Praecambrium | 297 | — <i>planicauda</i> | 397 |
| Diabasdecken, Südwestafrika | 127 | <i>Diplograptus</i> | 316 |
| Diabasgänge, Namaland | 126, 139 | <i>Diplomoceras</i> | 420 |
| Diabasstöcke, Naxos | 142 | <i>Diprotodon</i> | 344 |
| Diabastuff, Lausitz | 75 | Dislokationen, miocäne | 384 |
| —, Naxos | 141, 146 | — siehe auch Störungen. | |
| Diagenese | 72 | Diskordante Lagerung in der | |
| Diagonalschichtung | 285, 286 | Oberen Kreide | 409 |
| Diallag, Südböhmen | 77 | Dogger, Griechenland | 206 |
| Diallaggranulite | 183 | —, Kaukasus | 519 |
| Diamanten, abgerollte | | Dolerit, Australien | 353 |
| —, Ablagerungen, Südwest- | | —, Island | 277 |
| afrika | 135 | Doleritischer Basalt | 35 |
| —, Beschaffenheit der Steine | | Dolomit, Entstehung | 230 |
| | 142 | —, Kea | 173 |
| | | —, krystalliner, Adula | 455 |

| Seite | | Seite | |
|---|--------------------|---|---------------|
| Dolomitbildung aus Aragonit | 273 | <i>Elephas planifrons</i> | 397 |
| Dolomitisierung | 392 | — <i>primigenius</i> 450, 466 | 242, 396, |
| Dolomit-Kalkzone des Zech- steins | 267 | | 399, 400 |
| <i>Donacia semicuprea</i> , im Diluvium | 483 | — —, Wesertal | 481, 484 |
| Dreikanter, Lausitz | 128 | — sp., Mexiko | 274 |
| —, Sachsen | 93 | — <i>trogontherii</i> 242, 249, 396, 399 | |
| Drumlin, Begriff | 470 | <i>Ellipsactinienkalk.</i> | 202, 209 |
| —, Entstehung | 306 | <i>Ellipsocephalus vestustus</i> | 300 |
| —landschaft, Posen | 300 | Emscher, Ostpreußen | 408 |
| Dryaston, Lübeck | 431 | —, Westfalen 231, 237, 252, 62, | |
| Dubrau-Quarzit | 42 | | 194, 379, 381 |
| Dülmener Sandkalke | 379, 380 | <i>Emys europaea</i> | 465 |
| Dünen, Lausitz | 131 | Endmoränen, Flensburg | 446 |
| —, Südwestafrika | 127, 139 | —, Lausitz | 125 |
| —, Unterweser | 364 | —, Schleswig | 226, 402 |
| Durchbruch der Aller | 514 | —, Wesertal | 474 |
| Dwykakonglomerat, Deutsch- südwestafrika | 125 | Endmoränenstaffeln, Ratzeburg | 433 |
| Dynamometamorphose | 136 | <i>Endoceras</i> | 291 |
| Dysodylgruben, Niederrhein | 342 | <i>Entalis acuta</i> var. <i>apenninica</i> | 48 |
| E. | | | |
| <i>Eburna apenninica</i> | 51, 52 | — <i>apenninica</i> | 48 |
| — <i>Caronis</i> | 52 | <i>Eocän</i> | 39 |
| Echinosphärenkalk | 401 | —, Australien | 344 |
| Einschlüsse mit 2 Flüssig- keiten | 189 | —, Bremen | 354 |
| — im Trachyt | 335 | —, Helmstedter Mulde | 384, 503 |
| Eisenerz, Kykladen | 199 | —, Hemmoor | 440 |
| —, Neocom, Westfalen | 24 | —, Lappwald | 512 |
| —, Senon, Westfalen | 235, 388 | —, Lüneburg | 439 |
| —, Südwestafrika | 128 | Eocänversteinerungen | 354 |
| Eisen-Oolith | 343 | Eolithe | 395 |
| Eisenrahm, Görlitz | 108 | Epidot, Neubildung | 142, 115 |
| Eisenstein, Untere Kreide | 24 | Epidothornfels | 82 |
| Eisschiff, Island | 282 | <i>Equus caballus</i> , Weser | 481, 483 |
| Eiszeit, cambrische | 354 | — <i>germanicus</i> | 451, 454 |
| Eiszeiten, Weser- und Leinetal | 470 | — sp., Mexiko | 274 |
| Eklogit | 184 | <i>Eremopteris artemisiaefolia</i> | 317 |
| Elephantenhaut, Verwitterungs- produkt | 294 | Erhebungskrater | 331 |
| <i>Elephas antiquus</i> | 448 | Erosionsformen | 134 |
| | 242, 246, 396, 398 | —, Sächsische Schweiz | 92 |
| —, Böhmen | 112 | Eruptionsmechanismus | 331 |
| — (<i>antiquus</i>) <i>Melitae</i> | 246 | Eruptionsschlote | 255 |
| — <i>Leith Adamsi</i> | 248, 399, 400 | Eruptiv-Gesteine, Australien | 352 |
| — <i>Melitae</i> | 250 | Erzgänge, Niederrhein | 4 |
| — <i>meliensis</i> | 246 | Erzgehalt des Görlitzer Ko- | |
| — <i>meridionalis</i> | 242, 396, 397 | balmanganerzes | 109 |
| — <i>Nestii</i> | 245, 396 | Erzvorkommen, Köhlergrund | 115 |

| | Seite | | Seite | | |
|---|--------------------|---|--------------------|--|--|
| <i>Euryceros Italiae</i> | 253 | Floater | 369 | | |
| — (<i>Megaceros</i>) <i>Germaniae</i> | 253 | Flözleeres, Westfalen | 5, 7 | | |
| — <i>verticornis</i> | 251 | Flugsande, Mexiko | 273 | | |
| Exkursionen bei der Hauptversammlung 1908 | 81 | Flugsandbildung, Lausitz | 131 | | |
| —, Hauptversammlung 1909 | 430 | Flugsandgebiet, Polen | 453 | | |
| Explosionsröhren, Euganeen | 339 | Flußsand, Weser | 488 | | |
| F. | | | | | |
| Facettengeschiebe, Holstein | 64 | Flysch, ligurischer | 39 | | |
| Fachstein, Burgtonna | 446 | — von Genua | 40 | | |
| Facies des Unterenon, Westfalen | 372 | Foraminiferen, Culmkalk, Lausitz | 89 | | |
| <i>Fagesia Kotoi</i> | 441 | — des Rupeltons | 353 | | |
| Faltung, vorcarbonische | 153 | — des Unterensons | 377 | | |
| —, vordevonische | 153 | Förden, Entstehung | 224, 401 | | |
| Faltungperiode, eocäne | 174 | Forestbed | 242, 244 | | |
| —, sinische | 356 | Frikitionserscheinungen | 83 | | |
| <i>Fascicularia dragmoides</i> | 26 | <i>Frondicularia scolopendralia</i> | 403 | | |
| Fastebene | 158 | — sp. | 403 | | |
| Faulschlamm, interglazialer | 58 | Fruchtschiefer | 83 | | |
| Feldspatbasalt, Böhmen | 101 | Fuchs, Burgtonna | 458 | | |
| —, Lausitz | 119 | Fumarolen, Mexiko | 262 | | |
| Feldspatglasbasalt | 120 | <i>Fusulina alpina</i> | 212 | | |
| Feldspatgneis, Naxos | 157 | Fusulinenkalk, Euböa | 174 | | |
| Feldspatporphyr, Südwestafrika | 128 | G. | | | |
| <i>Felis antiqua</i> | 465 | Gabbro | 73, 183, 184 | | |
| — <i>lynx</i> | 246 | —, Naxos | 143 | | |
| — <i>magna</i> | 451, 461 | Gabbroporphyrit | 184 | | |
| — <i>melas</i> | 246 | Gangbreccie, Lausitz | 108 | | |
| — <i>spelaea</i> | 459, 246 | Garbenschiefer | 84 | | |
| — —, Wesertal | 481 | Gasflammkohlenpartie | 281 | | |
| Felsitische Tuffe, Australien | 353 | <i>Gaudryceras</i> | 420 | | |
| <i>Fenestella</i> | 265 | —, Arten | 438 | | |
| Fettkohle, Flora | 315 | — <i>crassicostatum</i> | 415 | | |
| Fettquarz | 82 | — <i>denseplicatum</i> | 415, 430 | | |
| Feuersteine, bearbeitete | 469 | — <i>Kawanoi</i> | 415 | | |
| Feuersteinmesserchen | 469 | — <i>limatum</i> | 415 | | |
| Feuerstelle des Urmenschen | 467 | — <i>multiplexum</i> | 430 | | |
| Fifetyp der Vulkanröhren | 330 | — <i>politissimum</i> | 415 | | |
| Fischflußsandstein | 124, 148, 298, 300 | — <i>Sacya</i> | 411, 428, 429 | | |
| Fischflussschiefer | 124 | — — var. <i>sachalinensis</i> | 429 | | |
| Fjärden | 402 | — <i>striatum</i> | 430, 431, 432, 434 | | |
| Fjorde | 402 | — <i>tenuiliratum</i> | 408, 411, 414, | | |
| Flammenmergel, Westfalen | 17, 18 | 415, 425, 430, 434 | | | |
| Flasergabbro | 82, 86 | — <i>Yamashitai</i> | 415 | | |
| Flasergranit, Naxos | 136, 153, 155 | Gault, Hannover | 388 | | |
| Flaseriger Biotitgneis | 153 | —, Lüneburg | 416, 438 | | |
| Flaserkalk, Obersilur | 72 | —, Sachalin | 404 | | |
| Fleckengrauwacken, Lausitz | 103 | —, Westfalen | 255, 17, 18, 197 | | |
| Flexuren, Südalpen | 214 | Gaultsandstein, Westfalen | 17, 18, 197 | | |
| | | Gauteit | 117 | | |
| | | <i>Gauthiericeras</i> | 416 | | |
| | | — sp. | 440 | | |

| | Seite | | Seite |
|---|----------|---|-----------------|
| Gebirgsbildung, Hannover | 381 | Glimmerschiefer, Adula | 454 |
| —, Harzvorland | 500 | —, Naxos | 137, 176 |
| Gebirgshebung, Polnisches Mittelgebirge | 454 | Glimmerton, Bremen | 350 |
| Gediegen Kupfer, Görlitz | 109 | —, Flensburg | 445 |
| Gehängestufe, Polnisches Mittelgebirge | 454 | —, Langenfelde | 444 |
| Geothermische Tiefenstufe, Czuchow | 412 | —, Lüneburg | 439 |
| Geothermometer | 413 | —, Sylt | 442 |
| Geröllablagerungen, diluviale, Mexiko | 271 | Glossopteris-Flora | 313 |
| Gerölle, geschrammte | 360 | Glycymeris <i>Héberti</i> | 46 |
| Geröllphyllite | 377 | — <i>Menardi</i> | 47 |
| Geröllsand, Posen | 304 | — <i>remiensis</i> | 47 |
| Gerölltonschiefer | 377 | <i>Glyphioceras crenistria</i> | 9 |
| <i>Gervillia</i> | 10 | Gneis, Adula | 454 |
| — sp. | 518 | —, Attika | 200 |
| Geschiebe eines nummuliten-führenden Sandsteins | 355 | —, Böhmen | 101 |
| Geschiebelehm, Görlitz | 122, 123 | —, Erzgebirge | 95 |
| Geschiebemergel, Berlin | 340 | —, Naxos | 153 |
| —, Brandenburg | 58 | —, Schottland | 284 |
| —, Bremen | 349 | —, Weissenberger | 39 |
| —, Detmold | 477 | Gneisglimmerschiefer | 86 |
| —, Paderborn | 477 | Gneigranit, Naxos | 136, 153 |
| —, Schleswig | 226 | —, Südwestafrika | 121, 139, 291 |
| Geschiebesand, Brandenburg | 58 | Gneisschieferhorizont, Nama-land | 121 |
| —, Polen | 453 | Gneisschieferzone, Südwest-afrika | 291, 292, 300 |
| —, Posen | 304 | „Goamus“-Formation | 148 |
| Geschrammte Gerölle | 360 | Goamustutenmergel | 148 |
| Gibbsit | 191 | Gobabisschichten | 300 |
| Gibeonformation | 148, 298 | Gold im Kupferschiefer | 268 |
| Gipskristalle | 15 | —, Deutsch-Südwestafrika | 128 |
| Gipskeuper, Lüneburg | 437 | Goldfelder, Australien | 311 |
| Glazialdiluvium, Sachsen | 82 | Goldführende Schiefer | 316 |
| Glassande, Untersenon | 380 | Gombertohorizont | 48 |
| Glaukophangesteine, Kykladen | 197 | <i>Goniatites</i> | 9 |
| Glazialablagerung, permische, Australien | 327 | — sp. | 278 |
| Glazialerosion | 133, 265 | <i>Goniocora pumila</i> | 11 |
| Glazialkonglomerat, Deutsch-Südwestafrika | 125 | Görlitzer Grauwackengebiet | 38 |
| Glazialschiefertone | 375 | Grabenbruch, Jordantal | 134 |
| Glazialtal, Grunewald | 165 | Grabenversenkung, Morsleben | 512 |
| Gletschererosion | 265 | <i>Gracilis</i> -Kalk | 200 |
| Gletscherschliffe, Mexiko | 266 | <i>Grammoceras quadratum</i> | 219 |
| Gletscherschrammen | 360 | — <i>serpentinum</i> | 222 |
| —, scheinbare | 377 | Granatamphibolit | 89 |
| Gliederung des Buntsandsteins | 258 | Granatglimmerschiefer, Naxos | 176 |
| — des Unterenons | 379 | Granit | 138 |
| — der Zechsteinformation | 266 | —, Erzgebirge | 95 |
| Glimmergranulit | 73 | —, intrusiver | 126, 291, 292 |
| Glimmer-Melaphyr | 90 | —, Lausitz | 97, 98, 132, 93 |
| | | —, Naxos | 137, 153, 162 |
| | | —, schiefriger, Naxos | 137 |
| | | —, Schottland | 284 |
| | | Granitgneis, Erzgebirge | 84 |

| | Seite | H. | | Seite |
|--|--------------------|----|--|-------|
| Granitit, Mittweida | 89 | | | |
| —, Naxos | 162 | | | |
| Granititgang | 89 | | | |
| Granitlakkolith, Attika | 200 | | | |
| Granophyr | 12 | | | |
| Granulatenkreide, Westfalen | 380, 381 | | | |
| Granulit | 182 | | | |
| —, Euböa | 201 | | | |
| —, Sachsen | 81, 85, 86, 88 | | | |
| —, Südböhmen | 73 | | | |
| Granulitlakkolith, Sachsen | 82 | | | |
| Graptolithenhorizont, Lausitz | 51 | | | |
| Graptolithen-Schiefer | 314 | | | |
| <i>Graptolithidae</i> , Lausitz | 59 | | | |
| Graue Mergel, Emscher | 376 | | | |
| — — mit Kalksandstein-knollen | 379 | | | |
| Grauwacken, algonkische | 298 | | | |
| —, Culm, Lausitz | 82, 85 | | | |
| —, graue und grüne | 152 | | | |
| —, hornfelsartige | 103 | | | |
| —, körnige | 85 | | | |
| —, krystalline | 103 | | | |
| —, Naxos | 138, 156 | | | |
| —, rote | 152 | | | |
| —, schiefrige. | 85 | | | |
| Grauwackenformation, Lausitz | 132 | | | |
| —, nordsächsische | 37 | | | |
| Grauwackenkonglomerat, Culm | 82 | | | |
| Grauwackentonschiefer, Culm | 82 | | | |
| Greisenbildung | 95 | | | |
| Grenzanhيدrit | 10 | | | |
| Griqua-Town-Schichten | 145 | | | |
| Grossular, Neubildung | 115 | | | |
| Grundmoräne, Island | 277, 278 | | | |
| —, Leinetal | 485 | | | |
| —, Detmold | 477 | | | |
| —, Paderborn | 477 | | | |
| Grünsand, Cenoman | 240 | | | |
| —, Gault | 17, 18, 21 | | | |
| —, Turon | 64 | | | |
| —, Westfalen, Mächtigkeit | 241 | | | |
| Grünschiefer, Adula | 464 | | | |
| Grünsteine, Naxos | 139 | | | |
| Guanolager, Südwestafrika | 129 | | | |
| Guglielmocholle, Mt. Guglielmo | 211 | | | |
| | | | | |
| Halitsylvinit, Sondershausen | 414 | | | |
| Hallstätter-Kalk | 208 | | | |
| Halonos-Stufe | 176 | | | |
| <i>Hamites</i> | 420 | | | |
| —, Arten | 440 | | | |
| — <i>cylindraceus</i> | 434 | | | |
| — <i>gaultinus</i> | 416 | | | |
| — <i>indicus</i> | 416 | | | |
| — <i>largesulcatus</i> | 416 | | | |
| — <i>obstrictus</i> | 434 | | | |
| — <i>pseudogaultinus</i> | 416 | | | |
| — <i>subquadratus</i> | 416 | | | |
| — <i>tropicus</i> | 416 | | | |
| — <i>yubarensis</i> | 414 | | | |
| Hamster | 451, 456 | | | |
| <i>Harpedidae</i> | 388 | | | |
| <i>Harpoceras bifrons</i> | 214 | | | |
| — <i>complanatum</i> | 223 | | | |
| — <i>Levisoni</i> | 217 | | | |
| — <i>opalinum</i> | 217 | | | |
| — <i>quadratum</i> | 219 | | | |
| — <i>subplanatum</i> | 204, 206, 208, 223 | | | |
| Härtling, Poln. Mittelgebirge | 448 | | | |
| Hartsalz, Sondershausen | 414 | | | |
| Harzgerölle im Senon | 515 | | | |
| <i>Hauericeras</i> | 416, 421 | | | |
| —, Arten | 444 | | | |
| Hauptanhيدrit | 10 | | | |
| Hauptdolomit | 205 | | | |
| Hauptendmoräne, baltische | 431 | | | |
| —, Schleswig | 444 | | | |
| Hauptmoräne, Sylt | 441 | | | |
| Hauterivien, Westfalen | 18, 19, 197 | | | |
| —, —, Ammoniten | 24 | | | |
| Hauynbasalt | 35 | | | |
| <i>Helicion giganteus</i> | 434 | | | |
| <i>Helicoceras</i> | 424 | | | |
| <i>Helix arbustorum</i> | 128 | | | |
| — <i>pomatia</i> | 447 | | | |
| Hellgrauer Mergel | 240 | | | |
| Helmstedter Mulde | 384 | | | |
| Helvetisches Interglazial | 249 | | | |
| Hemidiatrema | 326, 329 | | | |
| <i>Hemifusus Brongniartianus</i> | 52 | | | |
| Hercynit | 184 | | | |
| <i>Heteroceras</i> | 420 | | | |
| Hibschat | 111 | | | |
| <i>Hildoceras algovianum</i> | 218 | | | |
| — <i>bifrons</i> | 204, 206, 207 | | | |
| — — mut. <i>angustisiphonata</i> | 216 | | | |
| — — mut. <i>quadrata</i> | 216 | | | |
| — <i>comense</i> | 208 | | | |
| — <i>Erbaense</i> | 206, 223 | | | |

| | Seite | | Seite |
|---|---------------|---|-------------------------|
| <i>Hildoceras Levisoni</i> | | | |
| 204, 207, 216, 217 | 217 | <i>Hornblendeschiefer, Südböhmen</i> | 73 |
| — <i>Mercati</i> | 204, 207, 220 | <i>Hornfels, Erzgebirge</i> | 95 |
| — <i>micrasterias</i> | 220 | <i>Hornillos</i> | 257 |
| — <i>obliquecostatum</i> | 218 | <i>Hornschiefer, Lausitz</i> | 103 |
| — <i>pectinatum</i> | 220 | <i>Hornstein, Naxos</i> | 140, 156 |
| — <i>quadratum</i> | 204, 208, 219 | <i>Hornsteinhorizont, Cenoman</i> | 242 |
| — <i>serpentinum</i> | 204, 207, 222 | <i>Hornsteinpläner, Böhmen</i> | 100 |
| <i>Hilskonglomerat, Harzrand</i> | 310 | <i>Hornsteinschichten, Silur, Lausitz</i> | 49 |
| <i>Hilssandstein</i> | 20 | <i>Horsetown-Schichten</i> | 423 |
| <i>Hinnites velatus</i> | 518 | <i>Hut der Zechsteinsalze</i> | 512 |
| <i>Hippopotamus</i> | 248 | <i>Hyaena antiqua</i> | 246 |
| — <i>amphibius</i> | 450 | — <i>crocuta</i> | 246 |
| <i>Hochterrass, Böhmen</i> | 100 | — <i>maculata</i> | 246 |
| — des Rheins | 230 | — <i>spelaea</i> | 451, 458, 246 |
| <i>Höhendiluvium, Görlitz</i> | 122 | — <i>striata</i> | 246 |
| <i>Höhlenfüllung</i> | 294 | <i>Hyaenognathus</i> | 270 |
| <i>Höhlenhyäne</i> | 458 | <i>Hydrobien</i> | 343 |
| <i>Holcodiscus, Arten</i> | 419, 420, 442 | <i>Hyolithes</i> | 290 |
| — <i>sparsicostatus</i> | 435 | — <i>communis</i> | 312 |
| <i>Holectypus</i> sp. | 519 | <i>Hypagnostus</i> | 399 |
| <i>Holsteiner Gestein, Bremen</i> | 350 | — <i>parvifrons</i> | 398 |
| <i>Homomiktes Konglomerat</i> | 298 | <i>Hypersthenandesit, Euganeen</i> | 337, 339 |
| <i>Homomya Héberti</i> | 46 | <i>Hypersthendiorit</i> | 190 |
| <i>Hoplites</i> | 421 | <i>Hypersthengranit</i> | 190 |
| — <i>auritus</i> | 17, 18, 20 | | |
| — <i>bivirgatus</i> | 24 | | |
| — <i>longinodus</i> | 24 | | |
| — <i>Deluci</i> | 21 | | |
| — <i>Deshayesi</i> | 19, 26 | | |
| — <i>Ebergensis</i> | 24 | | |
| — <i>noricus</i> | 24 | | |
| — <i>splendens</i> | 18, 20 | | |
| — sp. | 419, 421 | | |
| — <i>tardefurcatus</i> | 18, 26 | | |
| — <i>Uhliglii</i> | 20, 26 | | |
| — <i>Weissi</i> | 17, 26 | | |
| <i>Hornblende im Gabbro, Südböhmen</i> | 77 | | |
| <i>Hornblende-Andesite</i> | 259, 260 | | |
| <i>Hornblendeanorthosit</i> | 79 | | |
| <i>Hornblendeepidot-Gneis, Naxos</i> | 180 | | |
| <i>Hornblendefels, Naxos</i> | 145 | | |
| <i>Hornblendegabbro</i> | 76 | | |
| <i>Hornblendegneis, Naxos</i> | 180 | | |
| <i>Hornblendegranit</i> | 75 | | |
| —, Naxos | 159 | | |
| <i>Hornblendegranitit, Lausitz</i> | 100 | | |
| <i>Hornblende-Porphyrit</i> | 91 | | |
| —, Lausitz | 111 | | |
| <i>Hornblende-Pyroxen-Granulit, Naxos</i> | 180 | | |
| <i>Hornblendeschiefer, Naxos</i> | 137, 180 | | |
| | | | |
| | | J. | |
| | | <i>Jadeitgesteine, Kykladen</i> | 197 |
| | | <i>Ichthyosaurus, Restauration</i> | 444 |
| | | <i>Iguanodon, Restauration</i> | 444 |
| | | <i>Ilsenburgmergel</i> | 515 |
| | | <i>Infulaster excentricus, Lüneburg</i> | 438 |
| | | <i>Injizierte Schiefer</i> | 137, 179 |
| | | <i>Inoceramus balticus</i> | 119, 376 |
| | | — <i>J. Boehmi</i> | 196 |
| | | — <i>Brancoii</i> | 196 |
| | | — <i>Brongniarti, Lüneburg</i> | 437 |
| | | — —, Westfalen | 196 |
| | | — <i>Cripsi, Sachalin</i> | 425 |
| | | — <i>Cripsi, Westfalen</i> | 118 |
| | | — <i>Cuvieri, Böhmen</i> | 99 |
| | | — <i>digitatus</i> | 237, 408, 418, 434, 194 |
| | | — <i>diversus</i> | 418 |
| | | — <i>gibbosus</i> | 195 |
| | | — <i>Haenleini</i> | 194, 196 |
| | | — <i>involutus</i> | 194 |
| | | — <i>Koeneni, Paderborn</i> | 194 |
| | | — <i>labiatus</i> | 242, 244, 245, 117 |
| | | — —, Lüneburg | 437 |
| | | — <i>lobatus</i> | 376 |

| | Seite | | Seite |
|---|---------------|--|---------------|
| <i>Inoceramus mytiloides</i> | 117 | Kallait, Lausitz | 54 |
| — <i>problematicus</i> | 117 | Kaokoformation | 298 |
| — <i>Schmidtii</i> 408, 418, 425, 429, 434 | 434 | Kaolinsand, Sylt | 442 |
| — <i>undulatoplicatus</i> | 418 | Kappenberger Sandmergel 376, 379 | |
| Inselmarmor | 137 | Kapselton, Langenfelde | 444 |
| Interglazial, Burgtonna | 447 | Kaptyp der Vulkane | 330 |
| —, Bremen | 361 | Kar | 264 |
| —, Düppel | 446 | Karoformation, Deutsch-Südwestafrika | 125, 293, 299 |
| —, Grunewald | 162 | Kartröge | 265 |
| —, Glinde | 442 | Kelloway, Ostpreußen | 408 |
| —, helvetisches | 245, 250 | Keramoti-Marmor | 178 |
| —, Lauenburg | 433, 434, 436 | Keratophryische Tuffe | 210, 211 |
| —, letztes | 340 | Kesseltal, Mexiko | 268 |
| —, marines | 274 | Keuper, Helmstädter Mulde | 385 |
| —, Moore | 363 | —, Piesberg | 170 |
| —, norfolkisches | 250 | —, Rottorf | 508 |
| —, Phöben | 57 | Keuperschollen im Neocom- Konglomerat | 309 |
| —, Weser | 483, 489 | Kies, diluvialer, Görlitz | 124 |
| Intrusive Granitschieferzone, Südwestafrika | 292 | Kieseliger Schiefer, Silur, Lausitz | 49 |
| Jökulhlaupsediment | 275 | Kieselgurlager | 363 |
| Jugendliche Deckgebilde, Südwestafrika | 137 | Kieselkalk, Culm, Sauerland | 6, 7 |
| Jungdiluviale Deckschicht, Lausitz | 127 | —, Naxos | 145 |
| Jungjurassische Störungen, Harzrand | 310 | Kieseloolithschotter | 158, 159 |
| Jungpliocän, Säugetiere | 245 | Kieselschiefer, Culm, Westfalen | 1 |
| Jura, Australien | 336 | —, Obersilur | 52, 71 |
| —, Kaukasus | 516 | —, Praecambrium | 297 |
| —, Korallen | 11 | Kimberlitröhren | 221 |
| —, Ostpreußen | 407, 408 | Kimberlitstöcke | 129 |
| —, Piesberg | 170 | Kimmeridge, Argolis | 202, 210 |
| —, Störungen | 310 | —, Ostpreußen | 408 |
| —, Walbeck | 506 | —, Südhannover | 392 |
| Izumisandstein | 423 | Klimaschwankungen, quärtäre, in Island | 286 |
| K. | | | |
| Käfer, diluvialer | 483 | Knatz | 445 |
| Kalaharikalk | 296 | Knollensteine | 117 |
| Kalisalzlager | 10 | Knotengrauwacken, Lausitz | 103 |
| Kalk im Buntsandstein | 258 | Knoxville-Schichten | 422 |
| — von Cheli | 209 | Kobaltmanganerz, Görlitz | 108 |
| — von Phanari | 204, 209 | Kohle, Australien | 328, 333 |
| Kalke und Mergel mit Sandstein- und Sandschichten | 243 | —, Südwestafrika | 129 |
| Kalksandstein, Naxos | 138 | Kohlenbrandgesteine | 100 |
| Kalksandsteinknollen im Unterenon | 378 | Kohlenflöze, Australien | 331 |
| Kalkstein, Culm, Lausitz | 82 | Kohlenkalk, Niederrhein | 2 |
| Kalktuff, Analyse | 447 | Kohlenkeuper, Lüneburg | 438 |
| —, Burgtonna | 445 | Komasformation | 292, 300 |
| Kalkgeschiebe, Norddeutsche | 399 | Komiaki-Stufe | 178 |
| | | Korallen | 1 |
| | | Korallenoolith, Selter | 392 |
| | | Korundgranulit | 82, 87 |
| | | Konglomerat, cambisches . | 359 |

| | Seite | | Seite |
|------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------|
| Konglomerat, Culm, Lausitz | 82 | Kupferglanzführende Quarz- | |
| —, homomiktes | 298 | gänge | 128 |
| —, polymiktes | 298 | Kupferglanzvorkommen, | |
| Konglomerate im Buntsand- | | Tsumeb | 294 |
| stein | 257 | Kupferindig, Görlitz | 109 |
| — im Prod. Carbon | 276 | Kupferkies im Graptolithen- | |
| — von Porto Fino | 40 | schiefer | 55 |
| Konkretionsbildung | 72 | —, Görlitz | 109 |
| Kontakterscheinungen an | | Kupferlasur, Görlitz | 109 |
| Smirgelgängen | 194 | Kupferschiefer, Westfalen | 267 |
| —, Naxos | 144 | Küstenbildungen, junge, Ost- | |
| Kontakthof, Böhmisches | | afrika | 155 |
| Mittelgebirge | 112, 115 | | |
| — des Lausitzer Granits | | | |
| 36, 102, 93 | | | |
| —, Erzgebirge | 82 | | |
| — im Biotitschiefer, Naxos | 143 | | |
| Kontaktwirkung | 172 | | |
| — des Basaltes | 104 | | |
| Kontinentalgrenze des Bunt- | | | |
| sandstein-Meeres | 263 | | |
| Kreide, Ammoniten, Hokkaido | 438 | | |
| —, Böhmen | 99 | | |
| —, Bremen | 349 | | |
| —, Morslebener Mühle . . | 511 | | |
| —, Ostasien | 402 | | |
| —, Ostpreußen | 406 | | |
| —, Piesberg | 170 | | |
| —, subhercynie | 514 | | |
| —, Westfalen | 17, 381 | | |
| —, —, Profil | 249 | | |
| Kreidekohle | 328 | | |
| Kreidesandstein, Westfalen | 17, 197 | | |
| Kroßsteinsgrus | 123 | | |
| Krystallin | 209 | | |
| Krystallines Grundgebirge, | | | |
| Kykladen | 134 | | |
| —, Naxos | 150 | | |
| Krystallinische Gesteine, | | | |
| Sachalin | 405 | | |
| — Schiefer, Namaland . . | 121 | | |
| — —, Schottland | 284 | | |
| — —, Süd-Alpen | 200 | | |
| Kuibisquarzit | 123, 293, 298 | | |
| Kulturreste des palä- | | | |
| olithischen Menschen . . | 467 | | |
| Kupfer, Südwestafrika . . | 128 | | |
| Kupfererz, Kykladen . . | 199 | | |
| —, Lausitz | 109 | | |
| Kupferfahlerz, Görlitz . . | 109 | | |
| Kupfergehalt im Kupfer- | | | |
| schieferflöz | 268 | | |
| Kupferglanz, Görlitz . . | 109 | | |
| —, Südwestafrika . . . | 108, 292 | | |
| | | | |
| | | L. | |
| | | | |
| Labiatus-Pläner | 244 | | |
| Lagergranit | 86 | | |
| Lagena Gottschei | 403 | | |
| Lakhmina | 312 | | |
| Lakkolith, Böhmen | 106, 110, 112 | | |
| —, Lausitz | 98 | | |
| Landscape marble | 221 | | |
| Landschaftenkalk | 221 | | |
| Lasur, Görlitz | 109 | | |
| Lateritbildung | 282 | | |
| Lateritisierung | 282, 151 | | |
| Latrunculus Apenninus . | 52 | | |
| — Caronis | 52 | | |
| Lauenburger Ton, Bremen | 362 | | |
| — —, Lauenburg | 433 | | |
| Lausitzer Granit | 39, 97, 98, 132, 93 | | |
| Leda attenuata | 278 | | |
| — pernula | 280 | | |
| — sp. | 278 | | |
| Leiagnostidae | 400 | | |
| Leiagnostus nov. gen. . | 401 | | |
| — erraticus | 401 | | |
| Leineterrassen, Alter . . | 470, 485 | | |
| Leo fossilis | 460 | | |
| Lepidodendron Wortheni | 323 | | |
| Leptomussa variabilis . | 43 | | |
| Leucittephrit | 107 | | |
| Leukophyr | 142 | | |
| Letten-Anhydrit-Zone . | 267 | | |
| Lherzolithartiges Gestein, | | | |
| Naxos | 166 | | |
| Lias, Argolis | 202 | | |
| — —, Fauna | 213 | | |
| — —, Harzrand | 309 | | |
| — —, Helmstedt | 385 | | |
| — —, Rottorf | 508 | | |
| Liebea | 10 | | |
| Lignite, Rheinland . . . | 342 | | |
| Ligurien | 39 | | |

| | Seite | | Seite |
|---|--------------------|---|---------------|
| <i>Lima Escheri</i> | 518 | <i>Lytoceras</i> | 206 |
| <i>Lingula mytiloides</i> | 278 | —, Arten | 438 |
| — <i>Rouaultii</i> | 40, 44 | — <i>Batesi</i> | 410 |
| — sp. | 278 | — <i>cornucopia</i> | 204, 208, 226 |
| <i>Lioceras subplanatum</i> | 223 | — <i>Forojuilense</i> | 204, 208, 225 |
| <i>Lionasschiefer</i> | 173, 185 | — <i>imperiale</i> | 410 |
| <i>Linopteris Münsteri</i> | 324 | — <i>Mahadeva</i> | 410 |
| — <i>neuropteroidea</i> | 322 | — sp. | 206 |
| — <i>obliqua</i> | 322 | — <i>yecovense</i> | 407, 410 |
| <i>Lithionglimmer</i> | 86 | — — — Schicht | 407 |
| <i>Lithodendron</i> | 6 | | |
| <i>Lithoglyphus naticoides</i> | 61 | | |
| <i>Lithomarge</i> , Australien | 353 | | |
| <i>Lithostrotion</i> | 4, 5, 6, 7, 21, 25 | M. | |
| — <i>basaltiforme</i> | 6, 7 | Mächtigkeitsänderungen des Buntsandsteins | 256 |
| — <i>concameratum</i> | 6 | Mächtigkeitszunahme des Buntsandsteins | 263 |
| — <i>irregularare</i> | 6 | — der Kreide | 233, 240 |
| — <i>junceum</i> | 6, 25 | — des Zechsteins | 273 |
| — <i>Martini</i> | 6 | Mächtigkeit der ostpreußi- schen Kreide | 406 |
| <i>Litorina</i> -Senkung | 224 | <i>Macrocephalites macrocephalus</i> | 519 |
| — Ablagerung, Flensburg | 445 | <i>Macrosolen plicatus</i> | 45 |
| — —, Travemünde | 432 | <i>Madreporaria</i> | 3 |
| — Zeit | 365 | Magerkohle, Flora | 315 |
| — <i>rudis</i> | 280 | Magmatische Ausscheidung | 294 |
| <i>Litorinellen</i> | 343 | Malachit, Görlitz | 109 |
| <i>Lobites ellipticus</i> | 211 | Malm, Kaukasus | 518 |
| — — Kalke | 204 | <i>Mammites</i> , Arten | 441 |
| <i>Lobopsammia cariosa</i> | 42 | — <i>nodosoides</i> | 411 |
| <i>Loganograptus</i> | 314 | — Schicht | 408, 411 |
| Lokalfärbungen der Carbon- flora | 313 | — sp. | 411 |
| <i>Lonchopteridium</i> | 320 | Mandelsteindiabas, Naxos | 142 |
| <i>Lonchopteris Bricei</i> | 320 | —, Deutsch-Südwestafrika | 127 |
| — <i>conjugata</i> | 321 | Manganeisenerz, Kykladen | 199 |
| — <i>rugosa</i> | 320 | Manganerz, Odenwald | 30, 31 |
| — <i>silesiaca</i> | 321 | —, Kykladen | 199 |
| <i>Lonsdaleia</i> | 4, 5, 13 | <i>Margarita funiculata</i> | 404, 407 |
| — <i>floriformis</i> | 13, 15, 25 | Markasit, Görlitz | 109 |
| Londonton | 355 | Marine Horizonte im Ober- carbon | 278 |
| Löß, Görlitz | 127, 128 | — Versteinerungen im Prod. Carbon | 278 |
| —, Mexiko | 274 | Marmor, Naxos | 137 |
| Lößkonkretionen, Görlitz | 128 | Marmorierter Kalk, Cenoman | 243 |
| Lößlehm, Böhmen | 100 | <i>Marsupites ornatus</i> | 375 |
| —, Görlitz | 127, 128 | <i>Mastodon</i> , Meiningen | 475 |
| —, Mächtigkeit | 487 | Maximumthermometer | 412 |
| —, Schichtung | 487 | <i>Meekia sella</i> | 407, 410 |
| —, Weser | 472, 486 | <i>Megaceros Belgrandi</i> | 253 |
| Lößsand, Görlitz | 128 | — <i>Hiberniae</i> | 251, 253 |
| Löwenberger Sedimentmulde | 114 | Melaphyr, Australien | 353 |
| <i>Loxodon</i> | 242 | Melaphyrmandelstein, Deutsch-Südwestafrika | 298 |
| <i>Lucina poronaiensis</i> | 403 | | |
| <i>Lustra vulgaris</i> | 465 | | |
| <i>Lydite</i> | 7 | | |
| <i>Lymnaeus</i> | 343 | | |

| | Seite | | Seite |
|------------------------------------|---------------|--------------------------------|--------|
| <i>Meles taxus</i> | 465 | <i>Monograptus Becki</i> | 56, 63 |
| Melilit | 35 | — <i>colonus</i> | 77 |
| Melilitbasalt | 118, 121 | — <i>gemmatus</i> | 62 |
| Mensch, paläolithischer | 445 | — <i>Horschensis</i> | 56 |
| Mergel im Buntsandstein | 258 | — <i>priodon</i> | 62 |
| Mergelschiefer | 267 | — <i>proteus</i> | 63 |
| <i>Mesagnostus</i> nov. gen. | 398 | — — var. <i>plana</i> | 64 |
| <i>Mesagnostus integer</i> | 397, 398 | — <i>sagittarius</i> | 65 |
| Mési-Schiefer | 184 | — <i>spiralis</i> | 64 |
| Metagneis, Naxos | 164 | — <i>turriculatus</i> | 63 |
| <i>Metagnostidae</i> | 398 | <i>Mortoniceras</i> sp. | 440 |
| <i>Metagnostus</i> nov. gen. | 398 | <i>Montlivaultia carcarea</i> | 43 |
| — <i>erraticus</i> | 382, 392, 399 | Moräne, Island | 282 |
| — <i>Sidonbladhi</i> | 398 | <i>Mosbachium</i> | 245 |
| Metamorphose des Grundgebirges | 134 | <i>Moutzouna</i> -Schiefer | 186 |
| Metasomatische Erze | 294 | Mucronatenkreide, Westfalen | 381 |
| Metzdorfer Glimmertrapp | 94 | <i>Mueniericeras</i> sp. | 420 |
| <i>Miagnostus</i> nov. gen. | 401 | Mulden, Harzvorland | 500 |
| — <i>laevigatus</i> | 401 | Mulde von Vrin | 456 |
| <i>Micraster cor testudinarium</i> | 195 | <i>Murocorallia</i> | 3 |
| <i>Microdisci</i> | 395 | Muschelkalk, Osnabrück | 170 |
| <i>Microdiscidae</i> | 395 | —, Rottorf | 509 |
| <i>Microdiscus</i> | 392, 393, 395 | Muscovitgneis, Erzgebirge | 95 |
| Mikindanischichten | 155 | —, Naxos | 180 |
| <i>Millericrinus Escheri</i> | 518 | Muscovitegmatit, Naxos | 187 |
| — sp. | 519 | Muscovitschiefer, Naxos | 176 |
| <i>Minimus</i> -Ton, Westfalen | 21 | <i>Mustela martes</i> | 465 |
| Miocän, Australien | 349 | <i>Myalina</i> | 10 |
| —, Bremen | 347 | <i>Mya truncata</i> | 280 |
| —, Flensburg | 444 | Mylonit | 373 |
| —, Gebirgsaufrichtung | 514 | <i>Mytilus edulis</i> | 286 |
| —, Harzvorland | 503 | <i>Mytilus</i> -Ton, Lauenburg | 433 |
| —, Hemmoor | 440 | | |
| —, Lausitz | 114, 133 | | |
| —, Lüneburg | 439 | | |
| —, sandiges, Langenfelde | 444 | | |
| —, Stromatolith | 223 | | |
| Miocänversteinerungen, | | | |
| Bremen | 350 | | |
| <i>Miomera</i> | 394, 395 | | |
| Mitgliederzahl | 367 | | |
| Mittelalgonkische Periode | 292 | | |
| Mittelalgonkium | 292 | | |
| Mitteldevon, Australien | 321 | | |
| Mittelmiocän, Bremen | 350 | | |
| —, Piesberg | 170 | | |
| Mitteloligocän | 353 | | |
| <i>Modiolaria nigra?</i> | 280 | | |
| Monadnock, Poln. Mittelgebirge | 448 | | |
| Monchiquit | 107, 112 | | |
| Mondhaldeit | 113 | | |
| <i>Monograptus</i> | 316 | | |

N.

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Namaformation | 124, 293 |
| Nanaimo-Gruppe | 418, 419, 420, 421 |
| <i>Natica affinis</i> | 250 |
| — (<i>Ampullina</i>) <i>Vulcani</i> | 49 |
| — <i>angustata</i> | 50 |
| — <i>crassatina</i> | 39 |
| — sp. nov. | 404 |
| Natrolith, Lausitz | 119 |
| Naukluftkalk | 296 |
| <i>Nautilus</i> sp. | 502 |
| — —, Zechstein, Westfalen | 265 |
| Neck, Begriff | 326 |
| Neocom, Harzrand | 309 |
| —, Helgoland | 441 |
| —, Hüggel | 173 |
| —, Westfalen | 17 |
| Neocomsandstein, Harzrand | 310 |
| —, Westfalen | 17 |

| | Seite | | Seite |
|--|---------------|---|---------------|
| Neocom-Transgression | 18, 309 | Oberpliocän, Mexiko | 270 |
| Nephelinit | 35 | Obersenon, Lappwald | 512 |
| Nephelinphonolith | 100 | —, Ostpreußen | 408 |
| Nerineen, Siebenbürgen | 327 | Obersilur | 132 |
| <i>Neritina fluviatilis</i> | 61 | —, Australien | 318 |
| <i>Neurodondopteris Kosmanni</i> | 322 | —, Gothland, Korallen | 29 |
| — <i>obliqua</i> | 322 | —, Oberlausitz | 48 |
| <i>Neuropteris dispar</i> | 325 | Obersilurische Diabase, Lausitz | 75 |
| — <i>gallica</i> | 325 | — Kalksteine, Lausitz | 70 |
| — <i>heterophylla</i> | 321 324 | Oder-Elbe-Quertal | 38, 130 |
| — <i>obliqua</i> | 278 | <i>Odontopteris minor</i> | 319, 320 |
| — <i>ovata</i> | 324 | — <i>Reichiana</i> | 320 |
| — <i>Scheuchzeri</i> | 324 | <i>Olcostephanus</i> , Arten, Sachalin . | 443 |
| — <i>tenuifolia</i> | 321 | — <i>unicus</i> | 441 |
| Netzleisten auf Birikalk | 295 | „Old boy“ | 284 |
| — im Praecambrium | 285, 295 | Öldred | 284 |
| <i>Nipponites</i> , Arten | 439 | <i>Olenelloides</i> | 290 |
| Nord-Dorstener Sattel | 279 | <i>Olenellus</i> | 290, 312, 377 |
| Norit | 184 | — <i>Kjerulfi</i> | 291 |
| <i>Nucula Milnei</i> | 404, 407 | — Schichten | 303 |
| — <i>picturata</i> | 403, 404 | Oligocän, Australien | 348 |
| — <i>poronaica</i> | 403 | —, Braunschweig | 502 |
| — <i>tenuis</i> | 280 | —, Italien | 37 |
| <i>Nummulina Magdeburgensis</i> | 355 | —, Piesberg | 170 |
| Nummuliten, Norddeutschland | 355 | Olivingabbro | 79 |
| <i>Nummulites Boucheri</i> | 38 | Oolithe | 71 |
| — <i>Fabianii</i> | 38 | Oolithbänke, Mexiko | 272 |
| — <i>intermedius</i> | 38 | Oolithkörner, Mexiko | 272 |
| — — <i>Fichteli</i> | 38 | <i>Orbitolina</i> cfr. <i>concava</i> | 407 |
| — <i>Laverdae</i> | 38 | Opal | 88 |
| — <i>laevigatus</i> | 39 | —, Naxos | 156 |
| — <i>scaber-Lamarckii</i> | 39 | <i>Ophiolithe</i> , Adula | 463 |
| — <i>sub-Fabianii</i> | 38 | <i>Orthis Kuthani</i> | 299 |
| — <i>vascus-Boucheri</i> | 38 | <i>Orthoceras</i> | 291 |
| Nunatak, Mexiko | 268 | — <i>olorus</i> | 193 |
| —, diluvialer, Polen | 447 | <i>Orthoceratidae</i> , Lausitz | 68 |
| Nutzbare Bodenschätze, Deutsch-Südwestafrika | 128 | Orthoceratiden im Otavidolomit | 294 |
| O. | | | |
| Obercarbon, Westfalen | 2 | Orzescher Schichten, Flora | 315 |
| Oberdevon, Australien | 224 | Osningsandstein | 19 |
| Obere Kreide, Australien | 340 | <i>Ostrea callifera</i> | 502 |
| — —, Lausitz | 114 | — <i>prona</i> | 502 |
| — —, Ostdeutschland | 406 | — <i>Queteleti</i> | 502 |
| — —, Sachalin | 402 | — sp. | 519 |
| — —, Verbreitung | 406 | — <i>sublamellosa</i> | 309 |
| — —, Westfalen | 194, 372, 404 | Oszillationen des Kreidemeeres | 242, 255 |
| Obere Zechsteinletten | 10 | Otawidolomit | 294, 298, 300 |
| Oberlias, Argolis | 213 | Otawischichten | 298 |
| Obermiocän, Bremen | 350 | <i>Ovibos moschatus</i> , Weser | 481 |
| Oberpliocän, Fulda | 494 | <i>Ovoptерidium Schatzlarense</i> | 316 |
| | | — <i>Schumannii</i> | 317 |
| | | — <i>Vuellersi</i> | 316 |

| | Seite | | Seite |
|---|--------------------|--|---------------|
| <i>Ovopteris cristata</i> | 317 | Parallelrückenlandschaft | 300 |
| — (<i>Discopteris</i>) <i>Karwinensis</i> | 316 | <i>Parkinsonia Parkinsoni</i> , Kau- | |
| — <i>Goldenbergi</i> | 317 | kasus | 517 |
| — <i>Schwerini</i> | 316 | <i>Patula pygmaea</i> | 447 |
| <i>Oxford</i> , Ostpreußen | 408 | <i>Pecopteris</i> , Arten | 324 |
| —, Kaukasus | 517, 518 | — <i>aspera</i> | 316, 318 |
| <i>Oxynoticeras Gevrili</i> | 24 | — <i>Daubreei</i> | 324 |
| P. | | | |
| <i>Pachydiscus</i> | 420, 421 | — <i>vestita</i> | 324 |
| —, Arten | 442 | <i>Pecten asper</i> | 246 |
| — <i>abeshinaiensis</i> | 417 | — <i>fibrosus</i> | 517 |
| — <i>anapadense</i> | 417 | — <i>muricatus</i> | 377 |
| — <i>ariyalurensis</i> | 408, 416 | — <i>sulfibrosus</i> | 518 |
| — <i>Czernigi</i> | 425 | — <i>Vasseli</i> | 155 |
| — <i>Denisonianus</i> | 435, 443 | <i>Pectunculus</i> -Sandstein | 407, 411 |
| — <i>Haradai</i> | 425, 435, 436 | — sp. | 407 |
| — <i>Jimboi</i> | 434, 435 | <i>Pegmatit</i> , Lausitz | 100 |
| — <i>Kossmati</i> | 417 | —, Naxos | 166 |
| — <i>neubergicus</i> | 416 | —, Sachsen | 82, 89 |
| — <i>peramplus</i> | 408, 417, 428, 434 | <i>Pegmatit</i> , Schottland | 284 |
| — <i>rotalinoides</i> | 416, 417 | <i>Pegmatitanhydrit</i> | 10 |
| — sp. nov. | 435 | <i>Pegmatitgänge</i> , Naxos | 179, 180, 187 |
| — <i>Vayu</i> | 417 | <i>Peloponnes</i> , Grundgebirge | 175 |
| — <i>Yokoyamai</i> | 417, 434 | <i>Peltoceras arduennensis</i> | 518 |
| — Schichten | 408, 414 | <i>Peltura</i> sp. (cf. <i>scarabaeoides</i>) | 65 |
| <i>Pachyperna Laverdana</i> | 37 | <i>Pennin</i> im Kontakthof | 103 |
| <i>Paläogen</i> , Australien | 348 | <i>Pentacrinus cingulatus</i> | 518 |
| <i>Paläolith</i> , Thüringen | 469 | — sp. | 519 |
| <i>Palaeoniscus Freieslebeni</i> | 265 | <i>Pentamerus (Conchidium)</i> | |
| <i>Palaeoewichselia (Lonchopterus)</i> | | — <i>Knighti</i> | 316 |
| <i>Defrancei</i> | 321 | <i>Perforata</i> | 3 |
| <i>Palagonitbreccien</i> | 278 | <i>Peridotit</i> , Südwestafrika | 126 |
| <i>Palagonit-Tuff</i> | 278 | <i>Periphinctes bernensis</i> | 518 |
| <i>Paleocän</i> , Bremen | 355 | — <i>consociatus</i> | 518 |
| —, Lüneburg | 439 | — <i>lucingensis</i> | 518 |
| <i>Paludina diluviana</i> | 60, 161, 340 | — <i>mazuricus</i> | 518 |
| — <i>fasciata</i> | 60 | — nov. spec. | 519 |
| — <i>vivipara</i> | 60, 342 | — <i>tizianiformis</i> | 518 |
| <i>Paludinensande</i> , Grunewald | | <i>Perm</i> , Stratigraphie, Südalpen | 200 |
| | 161, 340 | <i>Permo-Carboniferous</i> | 325 |
| <i>Panopaea neocomiensis</i> | 308 | <i>Peroniceras amakusense</i> | 425 |
| <i>Pánormos</i> -Marmor, Naxos | 186 | <i>Perowskit</i> | 35 |
| <i>Paradoxides bohemicus</i> | 301 | <i>Perthit</i> | 86 |
| — <i>spinosis</i> | 301 | <i>Petalaxis</i> | 5, 6, 25 |
| — Schiefer | 299 | <i>Petalograptus folium</i> | 61 |
| <i>Paragesteine</i> | 190 | <i>Petroleumgase</i> in der Kreide | 248 |
| <i>Paragneise</i> , Naxos | 136 | <i>Phanárikalk</i> , Naxos | 210 |
| <i>Paragnostidae</i> | 396 | <i>Phanári-Marmor</i> , | |
| <i>Paragnostus</i> nov. gen. | 396 | Naxos | 173, 185, 210 |
| — <i>rex</i> | 397 | <i>Phillipsia</i> cf. <i>aqualis</i> | 9 |
| <i>Parahoplites</i> | 424 | <i>Phonolith</i> , Böhmen | 101 |
| <i>Paralegoceras atticum</i> | 212 | — Lakkolith, Böhmen | 106 |
| | | <i>Phosphatkcretionen</i> | |
| | | 54, 55, 71, 77, 288, 439 | |
| | | <i>Phosphorite</i> im Glimmerton | 439 |

| Seite | Seite |
|---|-------------------------|
| Phosphoritkonkretionen, | |
| Silur | 54, 55, 71, 77 |
| Phyllitgneis, Kykladen | 197 |
| <i>Phylloceras</i> | 206, 420 |
| —, Arten | 438 |
| — <i>aussonium</i> | 228 |
| — <i>bizonatum</i> | 412 |
| — <i>Borni</i> | 226 |
| — <i>Capitanei</i> | 203, 227 |
| — <i>Emergi</i> | 228 |
| — <i>ezoense</i> | 413, 414 |
| — <i>Forbesianum</i> | 412, 413 |
| — <i>heterophyllum</i> | 204, 206, 207, 208, 226 |
| — <i>irradians</i> , | 42 |
| — <i>Nilssoni</i> | 204, 206, 208, 227 |
| — <i>ramosum</i> | 412, 414, 429, 434 |
| — <i>Rouyanum</i> | 412 |
| — <i>selinoides</i> | 228 |
| — <i>shastalense</i> | 412 |
| — sp. | 519 |
| — <i>Surya</i> | 416 |
| — <i>Velledae</i> | 412, 424, 428, 429 |
| — <i>velledaeformis</i> | 412 |
| — <i>Whiteavesi</i> | 412, 413 |
| <i>Phyllocoenia Lucasana</i> | 42, 43 |
| <i>Phyllograptus</i> | 314 |
| — Schiefer | 314 |
| Pieds d'alouettes | 15 |
| Piesberg-Sattel | 170, 386 |
| Piezokristallisation | 160 |
| <i>Piloceras</i> | 291 |
| <i>Pinus</i> . interglazial | 482 |
| „Pipe rock“ | 289 |
| <i>Placenticeras</i> | 416, 420 |
| — <i>subtilistriatum</i> | 409, 440 |
| — Schicht | 418 |
| Pläner, Sachsen | 90 |
| Plänferschotter, Elze | 484 |
| —, Leinetal | 484, 485 |
| <i>Planorbis</i> | 343 |
| — <i>sibiricus</i> , Weser | 484 |
| Plattendolomite, Lüneburg | 437 |
| Plattenkalke, Culm, West- falen | 7 |
| Pleistocän, Australien | 350 |
| —, Thüringen | 445 |
| <i>Pleurocora</i> | 8, 25 |
| <i>Pleuromya</i> | 46 |
| — <i>donacina</i> | 517 |
| — <i>Merzbacheri</i> | 519 |
| <i>Pleuropachydiscus</i> | 421 |
| <i>Pleurostomella peregrina</i> | 403 |
| <i>Pleurotoma turbida</i> | 350 |
| <i>Pleurotomaria</i> | 291 |
| <i>Plicatula</i> sp. | 518 |
| <i>Plicigera trigonella</i> | 201 |
| Pliocän, Australien | 350 |
| —, Fulda | 488, 493, 494 |
| —, Lausitz | 122, 133 |
| —, Palästina | 290 |
| —, Rhein | 158 |
| —, Thüringen | 496 |
| —, Werratal | 488, 493, 494 |
| —, Weser | 474 |
| <i>Poecilomorphus</i> aff. <i>macer</i> , Kaukasus | 517 |
| <i>Polymera</i> | 394 |
| Polymiktes Konglomerat | 298 |
| <i>Polymorpha seminulina</i> | 403 |
| <i>Polyplectus subplanatum</i> | 223 |
| <i>Polyptychites bidichotomus</i> | 24 |
| — <i>biscissus</i> | 24 |
| — <i>Grotriani</i> | 24 |
| — <i>Losseni</i> | 25 |
| — <i>perovalis</i> | 24 |
| — <i>pertumidus</i> | 24 |
| — <i>tardescissus</i> | 24 |
| — <i>terscissus</i> | 24 |
| Poronai Series | 403 |
| <i>Porosa</i> | 3 |
| Porosität der Korallen | 3 |
| Porphyr, Australien | 353 |
| —, Görlitz | 110 |
| —, Ivenrode | 501 |
| Porphyrit | 184, 204 |
| Porphyrostock, Südwestafrika | 299 |
| Porphyrtuff, Rochlitzer | 84 |
| —, Sachsen | 82 |
| <i>Posidonia Becheri</i> | 97, 5, 9 |
| Postglaziales Alter des Popo- katepetl | 269 |
| Postmiocene Bodenbewegun- gen | 356 |
| <i>Potamides calcaratus</i> | 51 |
| — <i>margaritaceum</i> | 50 |
| <i>Potamogeton</i> | 58 |
| — im Interglazial | 483 |
| Potchefstroomsystem | 123 |
| Praecambrium, Australien | 307, 356 |
| —, Böhmen | 297 |
| Präcretaceische Störungen | 308 |
| Prädiluviales Denudations- niveau, Poln. Mittelgebirge | 454 |
| Präglazial, Harzrand | 475 |
| Präglaziale Schotter, Görlitz | 122 |
| —, Leinetal | 485 |
| Präglazialmoor | 358 |

| | Seite | | Seite |
|--|---------------|------------------------------------|---------------|
| Präkarooschichten | 122 | <i>Puzosia</i> , Arten | 413, 417, 443 |
| Prälitorinabildung, Flensburg | 445 | — <i>ariyalurensis</i> | 417 |
| Präneocene Schichtenver- schiebung | 308 | — <i>Denisoniana</i> | 435, 443 |
| Präoligocäne Abtragungsfläche | 347 | — <i>elegans</i> | 415 |
| Präparationsmethode für Ko- rallen | 2 | — <i>gaudama</i> | 413 |
| <i>Pravitoceras sigmoidale</i> . . . | 424 | — <i>indopacifica</i> | 413, 417 |
| Prezzokalk | 201 | — <i>japonica</i> | 415, 433, 434 |
| Priabonakalk | 39 | — <i>Ishikawai</i> | 415 |
| Priabonaschichten | 37 | — <i>kolturensis</i> | 417 |
| Primärformation, Südwest- afrika | 121, 291, 300 | — <i>Naumanni</i> | 436 |
| <i>Prionotropis serrato-carinatus</i> | 415, 440 | — <i>planulata</i> | 428, 432, 434 |
| Prismatingranulit | 82, 87 | — sp. | 433 |
| <i>Pristiograptus discus</i> | 65 | — sp. nov. | 410 |
| — <i>Hisingeri</i> | 65 | — <i>yezoense</i> | 413, 417 |
| — <i>jaculum</i> | 64 | — <i>Yokojamai</i> | 415 |
| Problematikum aus Obersilur | 67 | <i>Pyknotrop</i> | 88 |
| Produktives Carbon, West- falen | 275 | <i>Pyromorphit</i> , Görlitz . . . | 109 |
| <i>Productus giganteus</i> | 97 | <i>Pyroxenamphiholit</i> | 82 |
| — sp. | 278 | <i>Pyroxengranit</i> | 190 |
| Profil, geologisches, aus natür- lichem Gestein | 174 | <i>Pyroxengranitporphyr</i> . . | 82, 182 |
| <i>Prolecanites serpentinus</i> , Sel- beck | 9 | <i>Pyroxengranulit</i> | 73 |
| Propylitische Umwandlung . | 115 | —, Granatgehalt | 183 |
| <i>Protopharetra</i> | 303 | —, Sachsen | 89 |
| <i>Pseudagnostus</i> nov. gen. . | 400 | —, Struktur | 184 |
| — <i>cyclopyge</i> | 400 | <i>Pyroxenquarzporphyr</i> . . | 182 |
| <i>Pseudofluidalstruktur</i> . . . | 375 | —, Sachsen | 81 |
| <i>Pseudogerölle</i> , Entstehung . | 368 | <i>Pyroxentrachyt</i> | 190 |
| <i>Pseudoglaziale Erscheinungen</i> | 358, 374, 378 | | |
| Pseudoglazial-Konglomerat . | 374 | | |
| Pseudoglazialsuren | 378 | | |
| <i>Pseudophyllites</i> | 418, 420 | | |
| Pseudorippel | 365 | | |
| Pseudorippelmarken | 368 | | |
| Pseudo-Sonnenspalten . | 363, 364 | | |
| <i>Pterodactylus Kochii</i> | 130 | | |
| <i>Ptychagnostus</i> n. g. | 401 | | |
| — <i>reticulatus</i> | 400 | | |
| <i>Ptychoceras</i> , Arten | 440 | | |
| — <i>gaultinum</i> | 428, 432, 434 | | |
| <i>Ptychoparia marginata</i> . . . | 300 | | |
| <i>Pulvinulina japonica</i> | 403 | | |
| — (?) <i>singularis</i> | 403 | | |
| <i>Pupa columella</i> , Weser . . | 484 | | |
| Purmallener Mergel | 410 | | |
| <i>Purpura lapillus</i> | 280, 286 | | |
| <i>Puzosia</i> | 420, 424 | | |

Q.

| | |
|--|----------|
| Quadratenkreide, Morsleben | 511 |
| —, Westfalen | 381 |
| Quartär, Bremen | 356 |
| —, Palästina | 290 |
| —, Säugetiere | 245 |
| Quarz, Neubildung | 115 |
| — Andesit, Australien . . | 353 |
| Quarzgänge, goldführende . | 329 |
| —, Lausitz | 107, 133 |
| —, Naxos | 161 |
| Quarzglimmerfels, Lausitz . | 104 |
| Quarzglimmerporphyrit, Görlitz | 112 |
| Quarzige Kupferformation, Görlitz | 109 |
| Quarzit des Caminaberges | 46 |
| — der Dubrau | 42 |
| —, Poln. Mittelgebirge . | 448 |
| —, silurischer, Lausitz . | 42 |
| —, Tertiär | 117 |
| Quarzitblöcke, verstreute . | 348 |
| Quarzitische Schiefer, Silur, Lausitz | 47 |
| Quarzitschiefer, Naxos . | 181, 182 |

| | Seite | | Seite |
|---|---------------|---|---------------|
| Quarzkeratophyre | 210 | Rhyolith, Siebenbürgen | 327 |
| Quarzporphyr | 185 | Riesengneis, Osseg | 95 |
| —, Böhmen | 100 | Riesenhirsch | 57 |
| —, Lausitz | 110 | Riffkalke | 71 |
| —, Deutsch-Südwestafrika . | 126 | Rinnen, diluviale | 356 |
| Quarzsand, tertiärer | 347 | Rinnenseen, Grunewald | 340 |
| Quedlinburger Aufbruchsattel | 308 | —, Lauenburg | 433 |
| <i>Quenstedticas</i> sp. | 517 | —, Posen | 300, 306 |
| Quetscherscheinungen im Granit | 99 | Rippelmarken auf Birikalk . | 295 |
| Quellkuppe von Basalt . . . | 121 | — im Praecambrium . | 285, 295 |
| R. | | | |
| <i>Radiolaria</i> , Obersilur, Lausitz | 58 | — siehe auch Wellenfurchen. | |
| Raibler Schichten, Südalpen | 303 | Rixdorfer Sande | 162, 340 |
| — Tuffschiefer | 202 | Rixdorfium | 249 |
| Randspalte des Flechtingen- Alvenslebener Höhenzuges | 501 | Roctourné-Zwillinge | 76 |
| Raseneisenerz, Lausitz . . . | 131 | Rogensteine | 264 |
| <i>Rastrites Linnaei</i> | 65 | Rogensteinstromatolith | 222 |
| Rät | 205 | Röhren, vulkanische | 326 |
| Rauhwacke, Südalpen . . . | 200 | <i>Rotalia Lymani</i> | 403 |
| Recklinghäuser Sandmergel | 231, 376, 380 | — <i>nitida</i> | 403 |
| Redaktionsangelegenheiten . | 369 | <i>Rotalidae</i> , Culm | 89 |
| Regentropfeneindrücke, fossile | 428 | Roteisenerz, Görlitz | 108, 109 |
| Regionalmetamorphose . . . | 151 | Rotes Gebirge | 154 |
| <i>Reineckea anceps</i> | 517 | Rote Tone, Eocän | 384 |
| Reiter Schichten | 41 | Rotfärbung der Kalke | 244 |
| <i>Reitzi</i> -Kalk | 201 | — des Palaeozoicums . | 277, 281 |
| <i>Retiolites</i> | 316 | Rotgefärbte Konglomerate . | 273 |
| Rezente Gerölle | 377 | Röthidolomit, Adula | 455 |
| Reztyp | 330 | Rotkupfererz, Görlitz | 109 |
| <i>Rhacopteris asplenites</i> . | 315 | Rotliegendes, Alvenslebener Höhenzug | 501 |
| Rhät | 205 | —, Eruptivgesteine | 182 |
| Rheindurchbruch | 160 | —, Flora | 318 |
| Rheinschotter | 230, 249 | —, Görlitz | 110 |
| Rheinterrasse | 249 | —, Sachsen | 82, 92 |
| <i>Rhynchonella lacunosa</i> . | 518 | Rötung, des Schiefergebirges | 149 |
| — <i>varians</i> | 517 | —, frühzeitige | 150 |
| <i>Rhinoceros</i> | 58 | —, spätzeitige | 150 |
| — <i>etruscus</i> | 245 | Rudistenkalk | 210 |
| — <i>Mercki</i> | 451, 452 | Rugosen | 3 |
| — <i>Merckianus</i> | 245 | Rupelton | 353 |
| — (<i>Merckianus</i>) <i>Etruria</i> . | 245 | Rutschflächen | 30 |
| — <i>tichorhinus</i> , Burgtonna . | 450 | S. | |
| —, Weser | 481 | Saarbrücker Stufe, Osnabrück | 170 |
| — (<i>antiquitatis</i>) | 248 | <i>Salterella</i> | 290, 303, 377 |
| <i>Rhomagensis</i> -Kalke, West- falen | 245 | Salzgebirge, Bremen | 348 |
| — Schichten, Lüneburg . . | 438 | Salzlager, Entstehung | 289 |
| — —, Westfalen | 245 | Salzton, grauer | 10 |
| | | —, roter | 10 |
| | | Sande, diluviale, Görlitz | 124 |
| | | —, fluviatile, Grunewald . . | 162 |
| | | — von Haltern | |
| | | 231, 233, 62, 378, 379 | |

| Seite | Seite | | |
|--|-------------------------|--|---------------|
| Sande von Netteberge | 378, 379 | <i>Schizodus</i> | 10 |
| — von Recklinghausen | 62 | Schlackenschornsteine | 257 |
| Sanderz | 155 | Schlammwülste im Algonkium | 296 |
| Sandkalke von Dülmen | 379, 380 | Schlange, diluviale | 451 |
| Sandmergel von Kappenberg | 376, 379 | Schleikanal | 226 |
| — von Recklinghausen | 376, 379 | Schleispalte | 226 |
| Sandsteine im Produkt Carbon | 276 | Schliffflächen | 83 |
| —, Naxos | 138 | <i>Schloenbachia</i> | 420 |
| —, Tsumeb | 295 | — <i>Coupei</i> , Ostpreußen | 408 |
| Sandsteinfacies des Cenomans | 91 | — sp. | 408 |
| <i>Sargassum</i> | 69 | — <i>varians</i> , Ostpreußen | 408 |
| Sattelflözzug, Flora | 315 | — —, Westfalen | 246 |
| Sättel, halbe, Harzvorland | 500 | <i>Schlotheimia angulata</i> | 19 |
| —, Harzvorland | 500 | Schmelzwasserrinnen, Schleswig | 224 |
| Sattel- und Muldenbildung, Kreide, Westfalen | 254 | Schneckenfauna, interglaziale | 483 |
| Säugetierfauna, diluviale | 445 | Schneckenmergel von Görsdorf | 341 |
| Saurier, Restaurationen | 444 | Schotter, diluvialer, Hildesheim | 394 |
| Saussuritgabbro | 143 | —, — Görlitz | 124 |
| <i>Saxicava arctica</i> | 280 | —, — Rhein | 230 |
| Scaglia | 333 | — von Reitzenhain | 158 |
| —, Euganeen | 338 | —, Wesertal | 472 |
| Scaphiten-Pläner, Westfalen | 64 | Schriftgranit | 12 |
| <i>Scaphites</i> | 420 | Schwarzkalk | |
| —, Arten | 441 | 123, 147, 293, 298, 300 | |
| — <i>aqualis</i> | 415 | Schwefelkies, Görlitz | 109 |
| — <i>Geinitzi</i> , Böhmen | 99 | — im Kupferschiefer | 269 |
| — <i>planus</i> | 415 | Sedimentärgeise | 94 |
| — <i>pseudoaqualis</i> | 415 | Seeabsätze, interglaziale | 363 |
| — <i>puerculus</i> | 415 | Seenrinne im Grunewald | 161, 340 |
| — <i>similaris</i> | 415 | Seenrinnen s. Rinnenseen. | |
| — sp. | 408 | Senkung, diluviale | 365 |
| — Schichten, Sachalin | 408, 411, 414 | Senkungserscheinungen, Süd-alpen | 214 |
| <i>Scolithus</i> | 45 | Senon, Helmstedt | 385, 388 |
| Schalsteinbreccie, Naxos | 148 | —, Hemmoor | 440 |
| Schatzlarer Schichten, Flora | 321 | —, Lüneburg | 438 |
| Schaumkalk, Lappwald | 513 | —, Sachalin | 417, 434 |
| Schaumkalkzone, Tauber | 27 | —, Westfalen | 231, 252, 372 |
| Scherbenkalk | 294 | Senonsande, Westfalen | 231, 372 |
| Scheuersteine, Lausitz | 124 | Septarienton | 353, 387 |
| Schichtung, ebenflächige | 285 | <i>Septocorallia</i> | 3 |
| —, unregelmäßige | 285 | Sequanien, Kaukasus | 518 |
| Schiefer des Untersilurs, Lausitz | 47 | Sericitschiefer, Naxos | 166 |
| Schieferformation des Aderes-Gebirges | 212 | Serpentin, edler | 88 |
| — von Lygurio | 209 | —, Naxos | 143 |
| Schiefergranit, Naxos | 137, 147, 153, 161, 180 | <i>Serpula</i> -Schorfe | 223 |
| Schieferhorizont, jüngerer, Namaland | 121 | <i>Serpula</i> sp. | 519 |
| Schiefriger Granit, Attika | 200 | Serpulitstromatolith | 222 |
| | | Servino | 200 |
| | | <i>Sigillaria</i> | 323 |
| | | — <i>Boblayi</i> | 323 |

| | Seite | | Seite |
|--|--------------------|---|----------|
| <i>Sigillaria Schlotheimiana</i> | 323 | <i>Sphenopteris Baeumleri</i> | 315 |
| Silber im Kupferschiefer | 268 | — <i>Casteli</i> | 325 |
| Silbererz, Kykladen | 199 | — <i>Frenzli</i> | 316 |
| Silberhaltige Bleierze, Kykladen | 199 | — <i>germanica</i> | 318 |
| <i>Silex-Oolith</i> | 343 | — <i>Hoeninghausi</i> | 317 |
| Silicithnollen in Braunkohle | 342 | — <i>Larischii</i> | 317 |
| Sillimanitgranulit | 82 | — <i>Larischiformis</i> | 317 |
| Silur, Agnostiden | 398 | — <i>Laurenti</i> | 316 |
| —, Australien | 314 | — <i>Schlehanii</i> | 317 |
| —, Kykladen | 132 | — <i>Schlehaniformis</i> | 317 |
| —, Oberlausitz | 41 | — <i>Staugeri</i> | 317 |
| —, Sachsen | 92 | — <i>Stangeriformis</i> | 317 |
| Siluro-Devonian, Australien | 321 | Spileccoschichten | 38 |
| <i>Simbirskites Decheni</i> | 18, 25 | Spilit, Böhmen | 297 |
| — <i>inverselobatus</i> | 25 | Spinellgehalt des Pyroxen- granulits | 184 |
| — <i>paucilobus</i> | 25 | <i>Spinocorallia</i> | 3, 4 |
| — <i>Phillipsi</i> | 25 | Spiriferinenzone | 27 |
| — <i>progrediens</i> | 25 | Spitzmaus im Diluvium | 451, 457 |
| — <i>triplicatus</i> | 25 | <i>Spondylus Buchi</i> | 502 |
| Sinische Faltungperiode | 356 | — <i>spinosis</i> , Böhmen | 99 |
| Sinterkalke | 221 | Spongiosstromiden | 223 |
| <i>Siphonodendron</i> | 6, 10, 25 | <i>Spongphaera tritestacea</i> | 59 |
| — <i>juncinum</i> | 10 | Staubecken, Lübeck | 430 |
| Skapolith im Granit, Naxos | 190 | Steinbestreuung, Lausitz | 129 |
| Smirgel, Export v. Naxos | 184 | Steinkorallen | 3 |
| —, Kykladen, Fundorte | 199 | Steinmark | 85 |
| —, Lagergänge | 191 | Steinsalz, jüngeres | 10 |
| —, Naxos, Zusammensetzung | 184 | —, Neubildung | 414 |
| —, Vorkommen | 190, 199 | —, Westfalen | 266 |
| Smirgelgänge | 191, 192 | Steinsohle des Lösses, Lausitz | 128 |
| —, dichte | 194 | <i>Stenotheca rugosa</i> | 312 |
| Smirgellagerstätten | | <i>Stephanoceras coronatum</i> | 403 |
| | 184, 184, 190, 195 | <i>Stepheoceras coronatum</i> | 517 |
| —, Naxos | 134, 184 | Steppenmergel | 259 |
| Sodalithbostonit | 113 | <i>Stigmaria ficoides</i> | 97 |
| <i>Solenopleura torifrons</i> | 300 | Stigmarien-Horizonte | 277 |
| Solquellen | 247 | Stockgranit, Lausitz | 99 |
| —, Westfalen | 275 | Störungen, Westfalen | 254 |
| <i>Sorex pygmaeus</i> | 457 | —, cretaceische, Nord- hannover | 381 |
| — <i>vulgaris</i> | 451, 457 | —, diluviale, Lüneburg | 438 |
| Spalten des Turons, West- falen | 246 | —, —, Weser | 473 |
| Sparagmit, Böhmen | 299 | —, präoligocäne | 381 |
| —, Norwegen | 291 | Strahlsteinschiefer, Naxos | 182, 183 |
| Spatiesenstein, Görlitz | 109 | Stramberger Schichten | 3 |
| <i>Spermophilus</i> | 466 | Strandlinien, alte, Südwest- afrika | 139 |
| Sphärosomatite | 50 | Strandterrasse, Ostafrika | 156 |
| <i>Sphenodus</i> | 418, 420 | Stratigraphie der Tafelberg- schichten | 296 |
| <i>Sphenophyllum emarginatum</i> | 324 | Stratovulkane | 254 |
| — <i>myriophyllum</i> | 322 | Stromatolith | 221 |
| — <i>tenerimum</i> | 317, 322 | Stufe von Keramoti | 177 |
| — <i>trichomatosum</i> | 322 | | |
| <i>Sphenopteris Aschenborni</i> | 316 | | |

| | Seite | | Seite |
|--|---------------|---|---------------|
| <i>Stylocora</i> | 11 | Terebratelzone | 26 |
| — <i>exilis</i> | 11 | <i>Terebratula</i> -Kalk | 26 |
| Subcarbon, Lausitz | 81 | — <i>angusta</i> var. <i>ostheimensis</i> | 27 |
| <i>Succinea oblonga</i> | 128 | — <i>Rollieri</i> | 518 |
| — <i>Schumacheri</i> | 61 | — <i>Sella</i> , Helgoland | 441 |
| <i>Sus (scrofa) antiqui</i> | 451, 453 | — <i>sphaeroïdalis</i> | 518 |
| Süßenbornium | 245, 249, 252 | — <i>Zieteni</i> | 518 |
| Süßwasserablagerungen, Travemünde | 432 | <i>Terebratulina rufis</i> | 502 |
| Süßwasserfauna, glaziale, Lübeck | 431 | Terrarossa | 74 |
| Süßwasserkalke, Ülzen | 363 | Terrassen, Fulda | 475 |
| Süßwasserquarz in Braunkohle | 343 | —, Leine | 470, 491 |
| Süßwasserschichten im Prodc. Carbon, Westfalen | 278 | —, Neiße | 125, 130 |
| Süßwassertuff, Mexiko | 272 | —, Ratzeburger See | 432 |
| Syenit, Plauenscher Grund | 90 | —, Rhein | 157, 249 |
| Sylvin, Neubildung | 414 | —, Deutschesüdwestafrika | 140 |
| Sygenit, Neubildung | 414 | —, Weser | 360, 470, 491 |
| Systematik der Korallen | 24 | Tertiär, Australien | 342 |
| T. | | | |
| Tafelbergschichten | 292 | —, Bremen | 349 |
| Taldiluvium | 122, 130 | —, Flechtinger Höhenzug | 501 |
| Talerosion, Weser | 489 | —, Japan | 403 |
| Talkschiefer, Naxos | 181, 182 | —, Oberröblingen | 10 |
| Tallehm, Görlitz | 130 | —, Piesberg | 170 |
| Talriegel | 266 | —, venetianisches | 36 |
| Talsand, Görlitz | 130 | Tertiäre Konglomerate, Naxos | 139 |
| —, Weser | 363 | <i>Tetragonites</i> | 420 |
| Talsandterrasse, Neiße | 126 | —, Arten | 439 |
| Talschwollen bei den Grunewaldseen | 164 | — <i>epigonus</i> | 414 |
| Talterrassen siehe Terrassen. | | — <i>glabrum</i> | 414, 415 |
| Taltröge | 134 | — <i>popenensis</i> | 415 |
| Tambodecke, Adula | 463 | — <i>sphaeronotus</i> | 414, 415, 434 |
| <i>Tapes de Stefanii</i> | 45 | — <i>Timotheanus</i> | 428, 432, 434 |
| — <i>exoensis</i> | 403 | <i>Tetragraptus</i> | 314 |
| Tapir, fossil | 246 | Tetrakorallen | 3 |
| Taubachium | 245, 252 | Teutoburger Waldsandstein | 197 |
| Tektonik, Allertal | 499 | Thanetsand, Flintkonglomerat | 440 |
| — der Kreide, Westfalen | 254 | Thermalwasser, Teplitz | 99 |
| — des Buntsandsteins, Westfalen | 260 | <i>Thetis</i> aff. <i>affinis</i> | 407, 411 |
| — des Culms, Lausitz | 92 | — Sandstein | 407, 410 |
| — des Prod. Carbons, Westf. | 279 | <i>Thylacinus</i> | 344 |
| — des Silurs, Lausitz | 78 | Tillit | 373 |
| —, Südalpen | 205 | Tinguait | 115 |
| <i>Tellina calcaria</i> | 380 | Titaneisen im Diabas | 142 |
| <i>Temnograptus</i> | 314 | Tongrien | 39 |
| Temperaturmessungen in Tiefbohrlöchern | 410 | Ton-Oolith | 343 |
| | | Tonstein, Island | 277 |
| | | Topas | 86 |
| | | Torf, interglazialer, Glinde | 443 |
| | | Torfbänke, diluviale | 361 |
| | | Torflager, Görlitz | 131 |
| | | Torridonsandstein | 284, 286, 287 |
| | | Toscana | 190 |
| | | Tourtia, Lüneburg | 416, 437 |
| | | Trachydolerit, Australien | 353 |
| | | Trachyt, Australien | 352 |

| | Seite | | Seite |
|--|-------------------------|------------------------------------|-------------------|
| Trachyt, Böhmisches Mittelgebirge | 113, 115 | Tubocorallia | 4 |
| —, Euganeen | 331, 333 | Tuffdecken, Naxos | 148 |
| —, Siebenbürgen | 327 | Tuffe, Australien | 352, 353 |
| Transgression des Cenomans | 90, 416 | Tufflakkolith | 331 |
| — des Gaults | 255 | Tuffmaare | 326 |
| — des Neocomes | 18, 309 | Tuffneck | 326, 336 |
| — des Paleocäns | 440 | Tuffsand | 446 |
| — der Unteroligocäns | 174 | Turbinaria | 2, 5, 8 |
| — des Wealdens | 173 | Türkis, Lausitz | 54 |
| — des weißen Juras | 507 | Turmalin | 86 |
| Transgressionskonglomerat, paleocänes, Hemmoor | 440 | Turmalin-Pegmatit, Naxos | 166 |
| Travertin | 450 | Turmalinschiefer, Naxos | 188 |
| Tremolitschiefer, Naxos | 182, 183 | Turon, Böhmen | 101 |
| Trentonkalk | 193 | —, Ostpreußen | 408 |
| Trias, Australien | 331 | —, Westfalen | 231, 239, 252, 62 |
| — des Monte Guglielmo, Stratigraphie | 198, 200 | —, —, Mächtigkeit | 254 |
| — — —, Tektonik | 198 | — und Cenoman, Westfalen | 231 |
| —, Entstehung | 289 | Turrilites, Arten | 439 |
| — (Purmallener Mergel), Ostspreußen | 410 | — Bergeri | 410 |
| Triceratops, Restaurierung | 444 | — ceratopse | 414 |
| Trichinopoli-Gruppe | 413, 414, 417, 418, 420 | — Cunliffianus | 410 |
| Trigonia aliformis | 424 | — Komotai | 407, 410 |
| — Kikuchiana | 424 | — Ostukai | 414 |
| — longiloba | 407, 410 | — venustus | 414 |
| — — Sandstein | 404, 407, 410 | Turritella Archimedis | 48 |
| — — Schicht | 404 | — asperula | 49 |
| — pocilliformis | 410, 424 | — asperuella | 49 |
| — rotunda | 424 | — fasciata | 49 |
| — sublaevis | 410 | — strangulata | 49 |
| — subovalis | 407 | — terebra | 48 |
| — -Sandsteine | 407, 423 | — Wadana | 403, 404 |
| Trilobiten | 387 | | |
| Trinodosus-Schichten, Griechenland | 204 | | |
| — -Zone, Südalpen | 201 | | |
| Trinucleidae | 388 | | |
| Trochosmilia varicosa | 43 | | |
| — alpina | 43 | | |
| Trochus lucasanus | 48 | | |
| — var. oblique costulatum | 48 | | |
| Trockenrisse im Praecambrium | 285 | | |
| Trockental, Ratzeburg | 432 | | |
| —, Schleswig | 444 | | |
| Trog des Rheins | 158 | | |
| Trotttäler | 134 | | |
| „Trompetenröhren“ | 290 | | |
| Trophon clathratus | 289 | | |

U.

| | |
|--|---------|
| Überlaufthermometer, Fehlerquellen | 412 |
| Überschiebung, Camunische | 216 |
| —, Harzvorland | 500 |
| —, Lappwald | 507 |
| —, Walbeck | 506 |
| Überschiebungsdecke, höhere, Adulamassiv | 454 |
| Ullmannia Bronni, Westfalen | 265 |
| Unio | 60 |
| Unterdevon, Poln. Mittelgebirge | 448 |
| Untere Kreide, Australien | 337 |
| — —, Lappwald | 388 |
| — —, Westfalen | 255, 17 |
| — — siehe auch Neocom. | |
| Untereocän, Bremen | 355 |
| —, Hemmoor | 440 |
| —, Lüneburg | 439 |
| Untermiocän, Bremen | 353 |

| | Seite | | Seite |
|---|---------------|---|------------------|
| Unteroligocän, Allertal | 502 | Vivianit, Lausitz | 131 |
| —, Helmstedt | 503 | —, Phöben | 58 |
| —, marines | 384 | <i>Vivipara fasciata</i> | 60 |
| Untersenon mit Harzgerölle | 515 | — <i>vera</i> | 60 |
| —, Ostpreußen | 408 | <i>Voltzia Liebeana</i> , Westfalen | 265 |
| —, Westfalen | 372 | <i>Volvicerasmus Koeneni</i> | 195 |
| Untersilur, Agnostiden | 401 | Vorgeest | 360, 363 |
| —, Australien | 316 | Vorstandswahl | 497 |
| —, Oberlausitz | 42, 132 | Vulkanruinen | 254 |
| —, Ostthüringen | 304 | Vulkantypen | 326 |
| —, Venezuela | 193 | <i>Vulsella obliqua</i> | 354 |
| Unter-Turon, Lüneburg | 438 | | |
| Uralit, Naxos | 143 | | |
| Urgneis, Kykladen | 134 | | |
| —, Attika | 200 | W. | |
| <i>Urnatopteris tenella</i> | 317 | Wackenit, Australien | 353 |
| Urschieferformation, Naxos | 136 | Wahlergebnis | 497 |
| Ursprung der Petroleumgase, Westfalen | 248 | <i>Waldheimia Eudoxa</i> | 211 |
| <i>Ursus arctos</i> | 451 | — sp. | 519 |
| — (<i>arctos</i>) <i>antiqui</i> | 246 | Wanderdünen | 139 |
| — <i>horribilis</i> | 246 | Warsteiner Devonsattel | 3 |
| — <i>spelaeus</i> | 248 | Wasserbohrungen, Bremen | 356 |
| Urstromtal | 38 | Waterbergformation | 300 |
| Utaturgruppe | 404, 413, 417 | Waterbergsandsstein | 296, 297, 300 |
| | | Wavellit, Lausitz | 54 |
| | | Wealden | 388 |
| | | Weissenberger Gneis | 39 |
| | | Weißeritz-Schotter | 90 |
| | | Weißes Gebirge | 154 |
| | | Weißliegendes | 149, 154 |
| | | Weißstein | 87 |
| | | Wellenfurchen systeme, zwei sich kreuzende | 66, 68, 217, 427 |
| | | Wellenkalk, Helgoland | 441 |
| | | —, Lappwald | 513 |
| | | —, Piesberg | 170 |
| | | —, Tauber | 26 |
| | | Wengener Schichten | 201 |
| | | Werksteintuff | 445 |
| | | Weserterrassen | 470, 491 |
| | | Winderosion | 274 |
| | | Wittener Mulde | 10 |
| | | Wollastonit, Neubildung | 115 |
| | | Wurmräöhren | 45, 290 |
| | | Wurstkonglomerate, Vogtland | 96 |
| | | Wurzelbetten | 277 |
| | | Wüstenbildung in der Trias | 289 |
| | | | |
| | | Y. | |
| | | <i>Yoldia arctica</i> | 280 |
| | | <i>Yoldia</i> -Meer | 364 |
| | | <i>Yoldientone</i> | 227 |
| | | | |

| Z. | Seite | Seite | |
|--|----------|--|-----|
| Zariskalk | 147 | Zinkhaltige Bleierze, Kykladen | 199 |
| Zas-Marmor | 185 | Zinnerzlagerstätten, Deutsch- Südwestafrika | 128 |
| Zechstein, Flechtingen-Al- venslebener Höhenzug . . | 501 | —, Erzgebirge | 95 |
| —, Langenfelde bei Ham- burg | 443 | Zirphaea crispata | 285 |
| —, Osnabrück | 170 | Zoantharia rugosa | 4 |
| —, Westfalen | 264 | Zone der Hauptgrünsande . . | 245 |
| —, —, Bohrtabellen . . . | 272 | — — Hornsteine und dunklen Mergel | 245 |
| Zechsteinhorst | 388 | — des <i>Inoceramus Cuvieri</i> . | 239 |
| Zechsteinkalk, Lausitz . . | 114 | — — <i>Koeneni</i> | 194 |
| Zechsteinkonglomerat, Thüringen | 155 | — — <i>Marsupites ornatus</i> 231, | 375 |
| —, Westfalen | 266, 269 | — — <i>Pecten asper</i> | 239 |
| Zechsteinmergel, Lüneburg . | 440 | — — <i>muricatus</i> 231, 233, | 380 |
| Zeilleria pseudolagenalis . . | 518 | Zusammenbruchsbreccie . . . | 257 |
| Zeit der Aufrichtung des Osnings | 173 | Zweiglimmergneis, Naxos . | 179 |
| Zerrungsgebirge | 355 | Zweiglimmergranit, Naxos . | 163 |
| | | Zweiglimmerpegmatit, Naxos | 187 |
| | | Zweiglimmerschiefer, Naxos | 176 |

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft](#)

Jahr/Year: 1909

Band/Volume: [61](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Sachregister 541-566](#)