

Uebersicht der Holzschnitte.

- Seite 28 Flusseinschnitt des Burnthollet, nach Portlock. Fig. 1.
- 32 Küste von Helgoland. Fig. 2.
- 52 Gletscher des Mont Rosa, nach Agassiz. Fig. 3.
- 72 Basaltsäulenform, nach de la Beche. Fig. 4.
- 72 Basaltkegel auf der Landskron, nach Goldfuß. Fig. 5.
- 81 Kraterboden des Vesuv, nach Abich. Fig. 6.
- 101 Eruption von Ferdinandea. Fig. 7.
- 171 Gewundene Kalkschichten am Sevekenberg. Fig. 8.
- 173 Verschiedene Arten der Gesteinslagerung. Fig. 9—14.
- 174 Lagerungsfolge der Sedimente. Fig. 15. 16.
- 181 Durchschnitt durch die Alpen vom Montblanc bis zur Rhone unterhalb Genf.
Fig. 17.
- 185 Durchschnitt durch den Teutoburger Wald, nach Hoffmann. Fig. 18.
- 188 Granitformen der Posttrappe. Fig. 19.
- 192 Porphyrrformen bei Halle. Fig. 20.
- 199 Granite verschiedenen Alters bei Heidelberg, nach G. Leonhard. Fig. 21.
- 228 Durchschnitt durch die Kalkmulde bei Münstereifel, nach Sedgwick und
Murchison. Fig. 22.
- 229 Durchschnitt des Wettiner Kohlenreviers, nach Hoffmann. Fig. 23.
- 238 Durchschnitt von Thüringen, nach Credner. Fig. 24.
- 243 Profil an der Porta westphalica bei Hausberge, nach Römer. Fig. 25.
- 251 Durchschnitt durch die Kreideformation im südlichen England, nach Lyell.
Fig. 26.
- 256 Ansicht von Stubbenkammer. Fig. 27.
- 268 Blick in die Braunkohlengrube bei Nietleben. Fig. 28.
- 276 Durchschnitt durch die Tertiärformation im Mainzer Becken, nach v. Klipp-
stein. Fig. 29.
- 286 Geognostische Skizze des Harzes, nach Credner. Fig. 30.
- 289 Durchschnitt durch den Harz, nach Hoffmann. Fig. 31.
- 334 Schemate der wirbeligen Blattstellungen. Fig. 32—37.
- 335 Schemate der quincuncialen Blattstellungen. Fig. 38—42.
- 344 Schemate der Thierthypen. Fig. 43—46.
- 345 Verschiedene Formen von Euglena, nach Ehrenberg. Fig. 47—52.

- Seite 433 Calamiten und Equiseten. Fig. 53—59.
 — 435 Rotularien und Sphenophyllen. Fig. 60—62.
 — 437 Stigmarien, Sigillarien, Lepidodendren. Fig. 63—73.
 — 439 Farrenkräuter der primären Epoche. Fig. 74—83.
 — 447 Crinoideen der primären Epoche. Fig. 84—93.
 — 451 Muscheln und Schnecken der primären Epoche. Fig. 96—105.
 — 453 Brachiopoden der primären Epoche. Fig. 106—114.
 — 455 Cephalopoden der primären Epoche. Fig. 115—120.
 — 458 Trilobiten. Fig. 121—126.
 — 460 Fische der primären Epoche. Fig. 127—134.
 — 466 Cycadeen der secundären Epoche. Fig. 135—140.
 — 473 Crinoideen und Mollusken der secundären Epoche. Fig. 141—152.
 — 476 Ammoniten. Fig. 153—157.
 — 482 Labyrinthodonten. Fig. 158—163.
 — 490 Ichthyosaurus intermedius. Fig. 166—169.
 — 495 Koryolithen. Fig. 170—176.
 — 498 Plesiosaurus macrocephalus. Fig. 177—180.
 — 501 Pterodactylus crassirostris. Fig. 181—183.
 — 504 Mosasaurus Maximiliani, nach Goldfuß. Fig. 184—186.
 — 505 Fußspuren von Chirotherium Barthii. Fig. 187.
 — 518 Menopoma gigantea und Andrias Scheuchzeri. Fig. 188—189.
 — 521 Längendurchschnitt der Baumannshöhle, nach Buckland. Fig. 190.
 — 523 Zähne von Zeuglodon cetoides. Fig. 191—192.
 — 527 Schädel von Dinotherium giganteum, nach Kaup. Fig. 193—195.
 — 529 Schädel von Elephas. Fig. 196—200.
 — 531 Mastodon giganteus, nach Owen. Fig. 201—203.
 — 533 Schädel von Rhinoceros. Fig. 204—210.
 — 539 Cervus megaceras, nach Owen. Fig. 211—212.
 — 541 Mylodon robustus, nach Owen. Fig. 213.
 — 544 Schädel von Ursus. Fig. 214—218.
 — 546 Schädel von Hyaena. Fig. 219—222.
 — 553 Karte von Deutschland zur Zeit des Kreidemeeres. Fig. 223.
 — 573 Schädeltypen der Menschenrassen von vorn gesehen. Fig. 224—226.
 — 575 Dieselben von der Seite gesehen. Fig. 227—228.