

Alphabetisches Register.

- Aberration 6.
 — chromatische 6.
 — isobärische 6.
 Acariden 211.
 Achromatismus 6.
 Acephalen 170.
 Algen 117.
 Ammen der Würmer 196 ff.
 Antberidien 133. 163.
 Anweisung zum Gebrauch
 des Mikroskops 15.
 Aphtenpilz 104.
 Arachniden 170. 280.
 Archegonien 133. 163.
 Armpolypen 178.
 Arrow-Root 265.
 Arterien 243.
 Asche, vulkanische 78. 79.
 Aischenregen 78. 80.
 Asseln 208.
 Astheriden 183.
 Athmungsprozeß der Pflan-
 zen 155.
 Aufgubthierchen 36.
 Bacillarien 23. 26.
 Bänder 233. 239.
 Bärenthierchen 49. 208.
 Bärlappgewächse 142.
 Balgpilze 105.
 Bandwürmer 198.
 Bartschichten 114.
 Basiszellen 152. 153.
 Bauchpilze 105.
 Baumwollengewebe 275.
 Befruchtung der Samen-
 pflanzen 164. 167.
 Befruchtung der Sporen-
 pflanzen 163.
 Belegungsmaße des Ge-
 hirns 250.
 Beleuchtungsapparate 7. 8.
 Bergmehl 57.
 Bewegungsnerven 247.
 Biene, Stachel, Küssel, Füße
 der 230. 231.
 Blafenwürmer 200.
 Blattläuse 227.
 Blüte d. Moose, Bau d. 133.
 Blüte der höheren Pflanzen,
 Bau der 164. 165.
 Blütenstaub 86. 164. 166.
 Blumentange 122. 124. 125.
 Blutgefäße 243.
 Blutflügelchen 245.
 Blutregen 72. 77.
 Boviste 106. 111.
 Brand des Getreides 92.
 Bremse, Stachel der 224.
 Brennglas, Brennpunkt,
 Brennweite 3.
 Brod 160. 264.
 Busenthierchen 42.
 Butter 258. ff.
 Cambiumring 160.
 Cambiumzellen 152.
 Capillargefäße 243.
 Cayennepfeffer 280.
 Chlorophyllkörner 145.
 Chokolade 273.
 Chylus, Chylusflügelchen
 245.
 Cephalopoden 170.
 Closterien 30.
 Cochentille 225.
 Colostrum 258.
 Copulation der Desmidiaceen
 33.
 Corulat. d. Spirogyren 123.
 Crustaceen 170. 206.
 Culturerden, mikroskopische
 Zusammensetzung der 69.
 Desmidiaceen 29. 31.
 Desmidiaceensporen, Bil-
 dung der 32.
 Diaphragma 7.
 Diatomeen 23. 24.
 Dicotyledonen 162.
 Doppelrädertiere 48.
 Dotter, Bildung des 252.
 Drüsengewebe 234.
 Drummond'sches Licht 20.
 Dunkelmeer 78.
 Echiniden 183.
 Echinodermen 170.
 Ei der höhern Thiere und
 des Menschen 253.
 Ei der Pflanzen 164.
 Eingeweidewürmer 195.
 Eintheilung des Pflanzen-
 reichs 89.
 Eintheilung des Thier-
 reichs 170.
 Elementarorgane d. Pflan-
 zen 88.
 Empfindungsnerven 249.
 Entwicklungsgeschichte der
 Schnecken 193.
 Entwicklungsgeschichte des
 Laichs 253. 254.
 — des Menschen 252.
 Epidermis 155.
 Epithelium der thierischen
 Schleimbäute 251.
 Erden, esbare 57.
 Erdwürmer 205.
 Fadenpilze 94.
 Fadenwürmer 204.
 Farn 136.
 Farnspilz 104. 105.
 Finnen 200. 213.
 Flechten 112.
 Fliege, Bau der 219 ff.
 Flimmerepithelium 251.
 Flöhe 215.
 Florideen 122.
 Focus 3.
 Foraminiferen 37. 66.
 Fortpflanzung d. Gewächse
 162.
 Fruchtbüscheln d. Farn 138.
 Fühlwürmer 205.
 Gährungspilze 94.
 Gallertflechten 115.
 Gebrauch d. Mikroskops 14.
 Gefäße, pflanzliche 136.
 151.
 —, thierische 243.
 Gefäßbündel der Pflanzen
 137. 152.
 Gefäßsystem des Pflanzen-
 körpers 152.
 Generationswechsel 196.
 Geschlechtsorgane d. Pflan-
 zen 163. 164.