

Digitales Brandenburg

hosted by Universitätsbibliothek Potsdam

Ueber das Grosse und Schöne in der Natur

Sander, Heinrich

Leipzig, 1781

Inhaltsverzeichnis

urn:nbn:de:kobv:517-vlib-7395

I n h a l t.

I. Ueber viele weise Einrichtungen in der Natur.

Eingang. Seite 7. A) In ganzen Ländern. Schweizeralpen S. 11. Grindelwaldthal. S. 12. Glarner-Land. S. 12. Hebridische Inseln. S. 13. Eisberge in Tyrol. S. 14. Insel Cypern. S. 15. Veltelin. S. 16. Ablasser Board. S. 16. Felsen in Norwegen. S. 16. Flachsbau in Schottland. S. 17. Steinkohlen und Kalk in Schottland. S. 18. Gartenland bei Erfurt S. 19. Frankfurt S. 19. Mainstrom. S. 20. Donau mit ihren Ueberschwemmungen. S. 21. Ergießungen der Elbe. S. 21. Sümpfe bei Bremen. S. 22. Sümpfe und Wassersträucher in Florida und Carolina. S. 22. Laminen in der Schweiz. S. 22. Savannahstrom. S. 24. Gold im Fluß Plata. S. 25. Fluß Eden in Cumberland. S. 26. Unterirdische Ströme. S. 27. Kennzeichen vom verborgenem Wasser. S. 28. Thiere an Wasserreichen Orten. S. 31. Klima von Rußland, und insbesondre St. Petersburg. S. 32. Wolga in Rußland. S. 35. Vom Lande der Kamtschadalen. S. 36. Von den dortigen Wasser- und Zugvögeln. S. 37 u. f. Besonders von den Gänsen. S. 38. Und Schwänen. S. 40. Warme Länder S. 41. Minorca. S. 41. Afrika, besonders das Vorgebürge der guten Hofnung. S. 42. Tafelberg und Salzfluß. S. 43. Honigberge und wilde Bienen. S. 45. Anmerk. vom Honig in der Bibel. S. 45. Pflanze Kapock. S. 46. Kapwein, und Konstantiawein. S. 46. 47. Land am Elephantenfluß. S. 48. Pflanzen für die Schaaf. S. 49. Salz für die Schaaf. S. 50. Warme Bäder. S. 50. Die Hottentotten essen Ameiseneier und Mottenraupen. S. 50. Wachsbäum. S. 51. Holzarten. S. 52. Kupfererz. S. 52. Flüsse laufen durch Seen. S. 52. Spree durch den Muggelsee. S. 53 Thiere im Muggelsee. S. 54. Vertheilung der Fische in Senfer

soe. S. 54. B) Vierfüßige Thiere. S. 55. Wichtigkeit der Maulwürfe. S. 56. Wild im Wald. S. 57. Weiße Dammbirschfäße. S. 58. Schaaf der Kirgisen. S. 58. Füchse. S. 59. Marder. S. 60. Menge der Ochsen. S. 60. In der Moldau. S. 60. Aus Debringen. S. 60. Menge der Hasen, Eichhörnchen und Katzen. S. 61. Wildes afrikanisches Schwein. S. 61. Rennbirsch im Lappland. S. 65. Halbkamminchen. S. 68. Das Fetzthier. S. 70. Der Honigsucher am Kap. S. 71. C) Vögel. S. 73. Der Honigweiser. S. 73. Reiher, Krähen, Finken. S. 76. Fasanehennen. S. 76. Braunnellen. S. 77. Schwalbe in Carolina. S. 78. Kraniche in Europa. S. 78. Fischadler. S. 79. Geier. S. 79. Sperber. S. 79. Ziegenmelker. S. 79. Papageien in Carolina. 79. Ortolane ebendasselbst. S. 79. Wandertaube. S. 80. D) Amphibien. S. 80. Braune Vipern. S. 81. Blaulichtgrüne Schlangen. S. 81. Klapperschlangen. S. 82. Schwarze Schlange. S. 83. Baumschlange. S. 83. Glaschlangen. S. 83. Blindschleichen. S. 83. Watatenschlange. S. 83. Verfolger der Laubfrösche. S. 84. Vom Fisch Lump. S. 85. E) Fische. S. 89. Zähne der Fische. S. 89. Flossen der Nasen etc. S. 90. Lachs. S. 90. Heringe auf der Insel Juch. S. 90. Triebe und Gefahr der Fische beim Laichen. S. 92. F) Insekten. S. 94. Wasserjungfern. S. 94. Phryganeenlarven. S. 94. Obstmottenräupchen. S. 96. Feldwanzen. S. 97. Dornraupen. S. 97. Milben an andern Thieren. S. 98. Projektionsraupen. S. 98. Kleine Blauschiller. S. 100. Farbenpiel an der Puppe des blauen Ordensbandes. S. 101. Bienen. S. 102. Mauerbiene. S. 103. Bienen in Westindien. S. 103. G) Würmer. S. 105. Flußkonchilien. S. 105. Laich der Schnecken. S. 106. Wasserschnecken. S. 106. Wasserwürmer. S. 107. H) Pflanzen. S. 107. Fruchtbarkeit der Gerste. S. 107. des Roggens. S. 107. des Weizens. S. 108. Mistelpflanze. S. 109. Vanille. S. 109. Schwämme und Steinflechten. S. 110. Nutzen des Farnkrauts. S. 111. des wilden Obst. S. 111. Zeitlose in Crain. S. 112. Biensbäume. S. 112. Schönheit der kleinsten Blumen. S. 112. Galläpfel aus Smyrna. S. 113. Nappelblätter. S. 113.

Obst in Preussischpommern. S. 113. Kirschen am Rhein. S. 114. Bienenpflanzen. S. 114. In der Grafschaft Eberstein. S. 116. Wiesenhaber. S. 118. Wiesenfuchsschwanzgras. S. 118. Gelbes Ruchgras. S. 118. Wiesenlischgras. S. 119. Schaafgras. S. 119. Roggras. S. 119. Arabisches Gummi. S. 120. Wachsbäum, oder Pichtmyrthe in Amerika. S. 122 u. f. I) Mineralien. S. 126. Salzstock in Siebenbürgen. S. 127. Gold aus Brasilien. S. 129. Flintensteine. S. 129. Kupfer in Nassau Dillenburg. S. 129. Quecksilber. S. 129. Russische Bergwerke. S. 130.

II. Fortsetz. des Versuchs einer Naturgeschichte des Meers.

Eingang. S. 131. I. Seeschildkröten. S. 133. Aufenthalt. S. 134. Größe und Schwere. S. 134 u. f. Speise. S. 136. Fortpflanzung. S. 138. Eierlegen. S. 139. Doch bleiben nur sehr wenige übrig. S. 143. Gedärme der Schildkröte. S. 146. Urinblase. S. 147. Herz. S. 150. Luftröhre. S. 151. Lungen. S. 152. II. Rochen S. 159. Figur und Größe. S. 159. Rochenknochen. S. 162. werden von Blutigeln ausgesogen. S. 164. Fortpflanzung. S. 165. Rocheney. S. 166. III. Krampffisch. S. 168. Er kan sich auch andrücken im Meer. S. 171. IV. Pfeilschwanz. S. 173. Anmerk. von den Pfeilrochen mit zween Pfeilen. S. 176. Der Stachel ist nicht giftig. S. 176. V. Hayen. S. 177. Ihre Figur und Größe. S. 177. Ihre Zähne. S. 178. Gefräßigkeit 180. Sie werfen den Magen heraus. S. 180. Haut des Dornhayen. S. 183. Wie sie fressen. S. 183. Fortpflanzung. S. 184. Von dem lebendig gebährenden Hayen S. 184. Von den Ehern. S. 185. Blase des jungen Hayen. 186. Schwarze Hayen. S. 189. Joch, oder Hammerfisch. S. 189. Das Seehundegen. S. 190. Der Pferdshay. S. 190. Squalus Galeus L. S. 191. Menschentresser. S. 192. Anm. von dem Thier, daß den Jonas verschluckt. S. 194 u. f. Blaue Hundshay. S. 195. Sägefisch. S. 199. VI. Seedrachen. S. 202. Sein Eierstock. S. 207. VII. Fischerfrosch. S. 209. Wie er seinen Raub erjagt. S. 210. Seepäeder,

maus. S. 214. Der gebörnte Seeteufel. S. 217.
 VIII. Hornfische. S. 219. Bahamischer Einhornfisch. S.
 220. Der rauhe Hornfisch. S. 222. Dritte Gattung. S.
 223. Der warzige Hornfisch. S. 223. Der stachelichte Horn-
 fisch. S. 224. Hornfisch auf den Ascensions Inseln. S. 224.
 IX. Beinische. S. 226. Der Dreieckete. S. 228. Mehr-
 rere Gattungen. S. 228. Der Gehörnte. S. 228. Der
 Warzige. S. 229. Noch mehrere Gattungen. S. 229.
 X. Stachelbauche. S. 230. Der Blaser. S. 231. Der
 gestreifte Stachelbauch. S. 231. Der gefleckte St. S. 232.
 Der St. in Carolina. S. 232. Die Seeflache. S. 233.
 XI. Sonnenfische. S. 235. XII. Igelische. S. 236.
 Kugelfisch. S. 236. Stachelisch. S. 237. XIII. Messer-
 fische. S. 239. Schildfisch. S. 240. Die Meerschnecke.
 S. 240. Der leichtgekleidete Messerfisch. S. 241. XIV. Na-
 delische. S. 241. Ihre Fortpflanzung. S. 242. Blind-
 fisch. S. 244. Gemeine Meernadel. S. 245. Andre Gat-
 tungen. S. 245. Seepferdchen. S. 246. XV. Meerpferd.
 S. 249. Das Drachen- und das fliegende Meerpferd. S.
 250. XVI. Pricken. S. 251. oder Steinsauger. S.
 252. Lamprete. S. 253. Kleine Lamprete. S. 255. Kiehmens-
 priede. S. 256. XVII. Muränen. S. 257. Andre Gat-
 tungen. S. 260. Mitteländischer Aal. S. 261. Conger-
 aal. S. 261. Blinder Aal. S. 261. XVIII. Finnaale.
 S. 262. Surinamischer Finnaal. S. 262. Andre Arten.
 S. 264. XIX. Dünnschwanz. S. 264. XX. See-
 wolf. S. 266. XXI. Schlängelfisch. S. 269. Zwei
 Gattungen. S. 269 u. f. XXII. Eyerfische. S. 271.
 XXIII. Schwerdfische. S. 273. XXIV. Spinnenfi-
 sche. S. 277. Seeleyer. S. 278. Kleiner Drache. S. 279.
 Indianischer. S. 281. Der Bunte. S. 281. Pfeilspinnen-
 fisch. S. 282. Beschluß. S. 284.
