

Inhalts-Verzeichniß.

	Seite
Einleitung an Stelle eines Vorwortes	1
Was das Buch will. — Irrige Vorstellungen von fremden Ländern (Sahara S. 2. — Tropen S. 3).	
Allgemeines	6
Allverbreitete Fülle des Lebens S. 6. — Entstehen des Lebens S. 8. — Weltalter, geologische Formationen S. 10. — Entwicklungsgang des Pflanzenreiches S. 14. — Thier- und Pflanzenleben der Vorzeit in Europa S. 18.	
Lebensbedingungen der Pflanzen S. 21 (Wärme S. 21; Licht S. 23; Vegetationszeit S. 24; Klima S. 25; Nahrung S. 26; Freunde und Feinde S. 28; Möglichkeit sich fortzupflanzen S. 30).	
Existenzbedingungen der Thiere S. 32 (Nahrung S. 33; Klima S. 34). — Anpassung an die Umgebung S. 37.	
Ausbreitung der Pflanzen und der Thiere	39
Mittel und Wege.	
Die Vertheilung der Organismen auf der Erde	45
Analogieen S. 45. — Stellvertretende Formen S. 47.	
Die Vertheilung der Pflanzen	48
Pflanzenzonen S. 48. — Pflanzenreiche S. 51. — Vegetationsformen S. 52. — Vegetationsformationen S. 54. — Vegetationsgebiete S. 55.	
Die Verbreitung der Thiere	56
Zusammenleben des Thieres mit Seinesgleichen S. 57. — Zoologische Regionen S. 67.	
Asien.	
Nord-Asien	69
Allgemeines, Klima S. 69. — Sibiriens Tundra S. 71. — Sibiriens Wälder S. 81. — Amurländer S. 86. — Primorsk S. 91. — Kamtschatka S. 92. — Kurilen S. 94. — Sachalin S. 95. — Sichimsteppe S. 96. — Vorberge des chinesischen Hochaltai S. 104.	

	Seite
Mittel-Asien	106
Klima S. 106. — Gobi S. 108. — Ordoz S. 112. — Kusuptscha S. 113. — Maschan S. 113. — Gan-fu-Gebirge S. 116. — Kufunor S. 119. — Tibet S. 119. — Turkestan zum Lob-nor S. 124. — Turan S. 125. — Chiwa S. 126. — Kungrat S. 126. — Buchara S. 127. — Samarkand S. 129. — Steppen der Emba und des Syr-Darja S. 134. — Ural-See S. 135. — Kaspißches Meer S. 135.	
West-Asien	137
Allgemeines S. 137. — Kaukasus S. 137. — Transkaukasien S. 138. — Armenien (Aserbeidschan, Kurdistan) S. 139. — Anatolien S. 140. — Syrien S. 141. — Südküste des Schwarzen Meeres S. 142. — Cilicischer Taurus S. 143. — Syrien und Palästina S. 144. — Mesopotamien S. 151. — Persien S. 152. — Afghanistan (Beludschistan) S. 155. — Arabien S. 156.	
Süd-Asien	163
Klima und Allgemeines S. 163. — Palmen S. 168. — Bambus S. 172. — Himalaya S. 174. — Terai S. 176. — Wälder Vorder-Indiens S. 178. — Kulturpflanzen S. 181. — Ceylon S. 194. — Hinterindien S. 196. — Indiens Fauna S. 200. — Allgemeines über die Inseln des malayischen Archipels S. 218. — Sumatra S. 223. — Borneo S. 230. — Java S. 233. — Celebes S. 238. — Molukken S. 241. — Philippinen S. 246.	
Ost-Asien	249
China und Japan S. 249 (Klima und Allgemeines S. 249. — Flora S. 251. — Fauna S. 257). — Mantschurei S. 261. — Korea S. 262. — Formosa S. 264.	
Afrika.	
Nord-Afrika und das Wüstengebiet	266
Aegypten S. 266. — Rothes Meer S. 279. — Sahara S. 286. — Cyrene S. 293. — Tunesien, Algerien S. 295. — Marokko S. 296. — Fezzân S. 297.	
Mittel-Afrika	301
Äfäe S. 301. — Subangebiet S. 303 (Flora S. 305; Fauna S. 313). — Wälder Central-Afrikas S. 331. — Abessinien S. 334. — Zambezi S. 337. — Nyassa-See S. 341. — Natal S. 343. — Transvaal S. 346.	
Süd-Afrika	347
Capland S. 347. — Kalahari S. 349. — Flora Süd-Afrikas S. 349. — Fauna Süd-Afrikas S. 361.	
Die madagassische Subregion	373
Madagaskar S. 373. — Bourbon und Mauritius S. 376. — Seychellen S. 377.	
Die süd-afrikanischen Inseln und die hoch-südlichen Breiten im allgemeinen	378

Tristan da Cunha, Kerguelensland, Süd-Georgien, Macquarie-Insel, Süd-Shetland-Inseln, Cockburn-Insel, Victoria.	
Die west-afrikanischen Inseln	381
Azoren S. 382. — Madeira S. 382. — Kanaren S. 384. — Cap-Verden S. 386. — St. Helena S. 387.	
Amerika.	
Der hohe Norden Amerikas (Cirkumpolare Flora und Fauna Allgemeines S. 389. — Tundra S. 390. — Fauna S. 393.	389
Die Zone der Nadelwälder	395
Central-Britisch-Amerika (Manitoba) S. 395. — Westküste (Mascha, Columbia, Vancouvers-Insel, Königin-Charlotte-Inseln) S. 396. — Kanada S. 397.	
Die Vereinigten Staaten	400
Klima, Florengebiete S. 400. — Flora (der Oststaaten S. 402; der Prairie S. 408; Kaliforniens S. 411). — Fauna S. 415. — Pflanzenaustausch S. 426. — Culturland S. 427. — Nutzpflanzen S. 429. — Nutzbare Thiere S. 431. — Bodencultur S. 432. — Culturpflanzen S. 434. — Ausnutzung der Wälder S. 437. — Hausthiere S. 437.	
Die südlichen Prairien und das Mexikanische Gebiet	439
Flora S. 439. — Fruchtbäume des tropischen Amerika S. 444. — Fauna S. 446.	
West-Indien	447
Klima, Flora, Fauna.	
Süd-Amerika diesseit des Aequators	452
Neu-Granada S. 453. — Venezuela S. 459. — Guyana S. 466. — Küste von Ecuador S. 468.	
Die tropischen Anden Süd-Amerikas	471
Klima S. 471. — Küstengebiet, Sierra, Puna, Cordillera, Montaña S. 472. — Palmen S. 475. — Abstieg von der Cordillera S. 476. — Páramos S. 479. — Fauna S. 480. — Chinabaumregion S. 482.	
Das äquatoriale Brasilien (Hylaea)	483
Tropischer Urwald S. 484. — Auf dem Amazonas S. 488. — Fauna S. 491. — Palmen S. 499. — Nutz- und Arzneipflanzen S. 502.	
Das Gebiet des transäquatorialen Brasilien (Süd-Brazilien und Bolivien)	506
Klima S. 506. — Campo S. 507. — Urwälder S. 508. — Cultur- und Nutzpflanzen S. 509. — Fauna S. 512.	
Süd-Amerika jenseit des Wendekreises	515
Paraguay S. 515. — Entre Rios und Corrientes S. 516. — Sub-tropische Formation an der Ostseite der Cordillera S. 517. — Gran Chaco S. 519. — Pampa S. 520. — Waldformation im Westen der Pampa S. 523. — Patagonien S. 524. — Argentiniens Fauna S. 525. — Chile S. 529. — Antarktisches Waldgebiet S. 530. — Juan-Fernandez S. 532. — Falklands-Inseln S. 532.	