

# Inhalts-Verzeichniß.

	Seite
<b>Einleitung an Stelle eines Vorwortes . . . . .</b>	<b>1</b>
Was das Buch will. — Irrige Vorstellungen von fremden Ländern (Sahara S. 2. — Tropen S. 3).	
<b>Allgemeines . . . . .</b>	<b>6</b>
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
Analogien 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.	
<b>Nord-Asien . . . . .</b>	<b>69</b>
Allgemeines, Klima S. 69. — Sibiriens Tundra S. 71. — Sibiriens Wälder S. 81. — Amurländer S. 86. — Primorsk S. 91. — Kamtschaka S. 92. — Kurilen S. 94. — Sachalin S. 95. — Ißchimsteppe S. 96. — Vorberge des chinesischen Hochalatai S. 104.	

	Seite
<b>Mittel-Asien . . . . .</b>	<b>106</b>
Klima S. 106. — Gobi S. 108. — Ordos S. 112. — Kusupitscha S. 113. — Ulašchan S. 113. — Gan-ju-Gebirge S. 116. — Külu-nor S. 119. — Tibet S. 119. — Turkestan zum Lob-nor S. 124. — Turan S. 125. — Chiwa S. 126. — Kungrat S. 126. — Bochara S. 127. — Samarkand S. 129. — Steppen der Emba und des Syr-Darja S. 134. — Ural-See S. 135. — Kaspiisches Meer S. 135.	
<b>West-Asien . . . . .</b>	<b>137</b>
Allgemeines S. 137. — Kaukasus S. 137. — Transkaukasien S. 138. — Armenien (Aserbeidschan, Kurdistan) S. 139. — Anatolien S. 140. — Lycten S. 141. — Südküste des Schwarzen Meeres S. 142. — Cilicischer Taurus S. 143. — Syrien und Palästina S. 144. — Mesopotamien S. 151. — Persien S. 152. — Afghanistan (Belutschistan) S. 155. — Arabien S. 156.	
<b>Süd-Asien . . . . .</b>	<b>163</b>
Klima und Allgemeines S. 163. — Palmen S. 168. — Bambus S. 172. — Himalaya S. 174. — Terai S. 176. — Wälder Border-Indiens S. 178. — Cultrupflanzen S. 181. — Ceylon S. 194. — Hinter-indien 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.	
<b>Ost-Asien . . . . .</b>	<b>249</b>
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.	
<b>Afrika.</b>	
<b>Nord-Afrika und das Wüstengebiet . . . . .</b>	<b>266</b>
Egypten S. 266. — Rothes Meer S. 279. — Sahara S. 286. — Chrene S. 293. — Tunesien, Algerien S. 295. — Marokko S. 296. — Fezzan S. 297.	
<b>Mittel-Afrika . . . . .</b>	<b>301</b>
Tsâde S. 301. — Sudangebiet S. 303 (Flora S. 305; Fauna S. 313). — Wälder Central-Afrikas S. 331. — Abessinien S. 334. — Bambei S. 337. — Nyassa-See S. 341. — Natal S. 343. — Transvaal S. 346.	
<b>Süd-Afrika . . . . .</b>	<b>347</b>
Capland S. 347. — Kalahari S. 349. — Flora Süd-Afrikas S. 349. — Fauna Süd-Afrikas S. 361.	
<b>Die madagassische Subregion . . . . .</b>	<b>373</b>
Madagaskar S. 373. — Bourbon und Mauritius S. 376. — Seychellen S. 377.	
<b>Die süd-afrikanischen Inseln und die hoch-südlichen Breiten im allgemeinen . . . . .</b>	<b>378</b>

Tristan da Cunha, Kerguelensland, Süd-Georgien, Macquarie-Island, Süd-Shetland-Inseln, Cockburn-Insel, Victoria.	
Die west-africanischen 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	389
Allgemeines S. 389. — Tundra S. 390. — Fauna S. 393.	
Die Zone der Nadelwälder . . . . .	395
Central-Britisches-Amerika (Manitoba) S. 395. — Westküste (Alaska, Columbia, Vancouver-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 jenseit des Äquators . . . . .	452
Neu-Grenada 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. — Aufstieg 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-Brasilien 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 Ríos und Corrientes S. 516. — Sub- tropische Formation an der Ostseite der Cordillera S. 517. — Gran Chaco S. 519. — Pampa S. 520. — Waldbildung im Westen der Pampa S. 523. — Patagonien S. 524. — Argentinien's Fauna S. 525. — Chile S. 529. — Antarktisches Waldgebiet S. 530. — Juan-Fernandez S. 532. — Falklands-Inseln S. 532.	