

Inhalts-Verzeichnis.

Einleitung.

I. Literarischer Wegweiser für die Gesamtwissenschaft.

	Seite		Seite
§ 1. Zur Geschichte der Geographie . . .	1	§ 7. Karten und Atlanten	8
§ 2. Allgemeine bibliographische Hilfsmittel	4	§ 8. Namenkunde	12
§ 3. Geographische Zeitschriften	5	§ 9. Sammlungen einzelner Kategorien von geographischen Vermessungsergebnissen	14
§ 4. Jahresberichte	6	§ 10. Methodik des geographischen Unterrichts	15
§ 5. Enzyklopädien. Handwörterbücher . . .	6		
§ 6. Handbücher der Geographie	7		

II. Geschichte der Methodik der Geographie als Wissenschaft.

§ 11. Das Altertum	16	§ 14. Das Zeitalter Humboldts und Ritters	21
§ 12. Das 16. Jahrhundert bis zur Lösung vom Altertum	18	§ 15. Die Gegenwart	23
§ 13. Die Dreiteilung der Geographie	19	§ 16. Was lehrt uns dieser historische Rückblick?	24

III. Begriff und Einteilung der Geographie.

§ 17. Das Wesen der Geographie	25	§ 19. Inhalt der Hauptzweige der Geographie	27
§ 18. Die Einteilung der Geographie nach Objekten und Methoden	26	§ 20. Allgemeine und spezielle Erdkunde	34

Allgemeine Erdkunde.

§ 21. Literarischer Wegweiser	39
---	----

Buch I.

Mathematische Geographie.

§ 22. Einleitung	47	geodätisch-astronomischen Zweig der mathematischen Geographie	42
§ 23. Literarischer Wegweiser für den			

Kapitel I. Orientierung auf der Erdoberfläche.

I. Orientierung auf dem Horizonte.

§ 24. Der Horizont	43	§ 28. Azimut	47
§ 25. Die vier Weltgegenden	44	§ 29. Geradlinige Entfernung	47
§ 26. Kardinalpunkte und Mittagslinie	44	§ 30. Das Wegemass und die Streckenmessung	48
§ 27. Wind- und Strichrose	46		

II. Orientierung am Himmelsgewölbe.

§ 31. Die Himmelskugel. Das Zenit	51	§ 35. Die fünf ausgezeichneten Parallelkreise des Himmels	56
§ 32. Höhe und Azimut	52	§ 36. Abweichung und gerade Aufsteigung	58
§ 33. Polabstand und Stundenwinkel	52	§ 37. Orientierung nach dem Sonnenstand	58
Der Polarstern	53	§ 38. Das astronomische Dreieck	61
§ 34. Das Mass der Zeit	55		

III. Orientierung auf der Erdoberfläche.

§ 39. Wahrer Horizont. Pole. Aequator	62	§ 41. Recht- und schiefelängige Richtung. Grösster Kreis und Loxodrome	67
§ 40. Das Gradnetz der Erdkugel und der Nullmeridian	64	Berechnung d. Distanz zweier Punkte	68

IV. Geographische Ortsbestimmung.

	Seite		Seite
§ 42. Geographische Ortsbestimmung . . .	69	§ 48. Bestimmung der Ortszeit . . .	85
§ 43. Astronomische Ortsbestimmung . . .	71	§ 49. Zonenzeit und Datumsgränze . . .	86
Literarischer Wegweiser . . .	71	§ 50. Geodätische Ortsbestimmung . . .	88
§ 44. Die Winkelmess-Instrumente . . .	72	Wegeaufnahmen . . .	89
§ 45. Die Korrekturen. (Reduktion auf d. Mittelpunkt. Refraktion. Kimmiefe. Vorschub oder Parallaxe) . . .	74-78	Aufnahme entfernter Objekte . . .	91
§ 46. Bestimmung der geograph. Breite . . .	78	Triangulierung. Landesvermessung . . .	92
§ 47. Bestimmung der geograph. Länge . . .	82	§ 51. Trigonometrische Höhenmessung . . .	93
		Aussichtsweite . . .	96
		§ 52. Nivellierung . . .	96

Kapitel II. Der Erdkörper.

I. Gestalt und Grösse der Erde.

Einleitung . . .	97	§ 59. Berechnungsformeln des Sphäroids . . .	112
§ 53. Die Beweise für die Kugelgestalt . . .	98	§ 60. Die Dimensionen des Erdsphäroids nach Bessels Elementen . . .	115
§ 54. Die Bestimmungen ihrer Grösse . . .	100	§ 61. Erdsphäroid und Kugel vom mittleren Halbmesser . . .	117
§ 55. Berechnungsformeln der Kugel . . .	104	§ 62. Die beiden geographischen Meilen . . .	118
§ 56. Die Erde als Rotationssphäroid . . .	105	§ 63. Neue berechnete Erdsphäroide . . .	119
§ 57. Die Abhängigkeit der Schwerkraft von der geographischen Breite . . .	106	§ 64. Die Abweichungen der Erdgestalt vom Rotationssphäroid . . .	121
Das Sekundenpendel . . .	108	§ 65. Das Geoid . . .	122
§ 58. Die Gradmessungen . . .	110		
Das Metermass . . .	111		

II. Die physikalischen Eigenschaften des Erdkörpers.

§ 66. Literarischer Wegweiser zur Geophysik . . .	125		
1. Masse und mittlere Dichte.		3. Erdmagnetismus.	
§ 67. Bestimmung der mittleren Dichte (Lotabweichungen) . . .	125	§ 72. Literarischer Wegweiser . . .	137
§ 68. Dichteverteilung in der Erdrinde . . .	129	§ 73. Gesteinsmagnetismus . . .	137
2. Eigenwärme. Innerer Zustand der Erde.		§ 74. Elemente des Erdmagnetismus . . .	138
§ 69. Tiefentemperaturen . . .	132	§ 75. Variation oder zeitliche Aenderung des Erdmagnetismus . . .	140
§ 70. Die Erdrinde . . .	134	§ 76. Magnetische Kurven . . .	141
§ 71. Der Erdkern . . .	135	§ 77. Das Polarlicht . . .	142

Kapitel III. Bewegung der Erde.

§ 78. Die astronomischen Grundwerte . . .	143	§ 80. Die Ekliptik oder Tierkreisebene . . .	145
§ 79. Die drei Bewegungen der Erde . . .	144	Schiefe der Ekliptik . . .	146

I. Der Erdumschwung (Erdrotation).

§ 81. Beweise für den Umschwung der Erde von West nach Ost . . .	148	§ 83. Die Grösse der Ablenkung von Bewegungsrichtungen auf der Erde . . .	152
§ 82. Dauer der Rotation der Erde . . .	151		

II. Umlauf der Erde um die Sonne (Erdrevolution).

§ 84. Gestalt der Erdbahn . . .	153	§ 87. Sterntag und Sonnentag . . .	161
§ 85. Grösse der Erdbahn (Sonnenparallaxe) . . .	155	§ 88. Lage der Erdbahn in der Ekliptik . . .	162
§ 86. Umlauf der Erde um die Sonne . . .	159	§ 89. Stellung der Erdachse zur Ekliptik . . .	164

III. Das Sonnensystem.

§ 90. Die Planeten . . .	167	§ 92. Der Mond . . .	176
§ 91. Die Sonne . . .	173	Mondbahn . . .	177
Die Sonnenkonstante . . .	175	Finsterniserscheinungen . . .	179

IV. Schwerewirkungen der Himmelskörper auf die Erde.

§ 93. Praezession und Nutation . . .	180	§ 94. Die theoretische Ebbe und Flut . . .	184
Polhöheschwankungen . . .	183	Die Ungleichheiten . . .	187

Kapitel IV. Die geographische Karte.

I. Der Kartenentwurf (Kartenprojektion).

	Seite		Seite
§ 95. Literarischer Wegweiser . . .	189	§ 104. Die unechten Kegelprojektionen . . .	216
§ 96. Geschichte des Kartenentwurfs . . .	192	Ptolemaeus' zweite Projektion . . .	216
§ 97. Grundbedingungen desselben . . .	195	Stab-Wernersche Projektion . . .	217
Das Verzerrungsgesetz . . .	196	Bonnesche Projektion . . .	218
§ 98. Der Kartenmassstab . . .	197	§ 105. Nichtnormale Zylinder- und Kegelprojektionen . . .	218
§ 99. System und Benennung der Kartenprojektionen . . .	201	§ 106. Die azimutalen Projektionen . . .	219
§ 100. Die Plankarte und mittelalterliche Portulankarte . . .	203	Aequidistante Azimutalprojektion . . .	221
§ 101. Die echten Zylinderprojektionen . . .	205	Orographische Projektion . . .	221
Plattkarte . . .	205	Zentral- oder gnomonische Projektion . . .	222
Mercators Projektion . . .	206	Stereographische Projektion . . .	222
§ 102. Unechte Zylinderprojektionen . . .	210	Flächentreue Azimutalprojektion . . .	223
Trapezmaschige Projektion . . .	210	§ 107. Die Einzelfälle der Azimutalprojektionen . . .	224
Apians und Sansons Projektion . . .	210	Aequatorialprojektionen . . .	225
Mollweidesche Projektion . . .	211	Stereograph. Horizontalprojektion . . .	225
§ 103. Die echten Kegelprojektionen . . .	212	Lamberts flächentreue Azimutalprojektion . . .	226
Zeichnung grosser Kreise . . .	214	§ 108. Kreisnetze . . .	227
Vereinfachte Kegelprojektion . . .	214	Globalprojektion . . .	227
Projektion auf den Schnittkegel . . .	215	§ 109. Gradabteilungskarten . . .	227
Lamberts winkel- und flächentreue Kegelprojektion . . .	216		

II. Karteninhalt und Kartenzeichnung (Topographie).

Literarischer Wegweiser . . .	228	Böschungszeichnung auf topographischen Karten . . .	235
§ 110. Der Lagenplan (Situation) . . .	228	Schraffenmanier . . .	236
Einteilung der Karten . . .	230	Schräge Beleuchtung . . .	237
Kopieren und Reduzieren . . .	231	Höhenschichtenkarten . . .	238
Generalisieren der Situation . . .	232	Farbenplastik . . .	238
Die Namen . . .	232	Reliefkarten . . .	240
§ 111. Geländezeichnung . . .	233	Das Profil . . .	241
Höhenziffer und Niveaulinie . . .	234		

III. Das Messen auf Karten (Kartometrie).

§ 112. Das Kartenlesen . . .	241	§ 115. Raummessung . . .	247
§ 113. Längenmessung . . .	242	Profilmessung . . .	248
Kurvimeter . . .	244	Die topographische Oberfläche . . .	249
§ 114. Flächenmessung . . .	245	Mittlere Höhe von Flächen und Inhaltsbestimmungen . . .	250
Das Planimeter . . .	247		

Buch II.

Physikalische Geographie.

§ 116. Literarischer Wegweiser für die Morphologie der Erd- und Landoberfläche . . .	252
--	-----

Kapitel I. Die Erdoberfläche.

§ 117. Die empirische Erdoberfläche . . .	255	§ 122. Die Massenerhebungen der Erdrinde . . .	265
§ 118. Terra cognita und Weltbild . . .	256	§ 123. Gliederung von Land- und Wasserflächen in Erdräume . . .	270
§ 119. Die Entwicklung des Weltbildes vom Standpunkt europäischer Kultur . . .	259	Erdteile und Einzelozeane . . .	271
§ 120. Die heutigen Grenzen der Terra cognita . . .	262	§ 124. Die kontinentale Gliederung . . .	273
§ 121. Flächenverteilung von Land und Wasser . . .	263	§ 125. Mass der horizontalen Gliederung . . .	276
Land- und Wasserhalbkugel . . .	264	§ 126. Die Gliederung der Ozeane . . .	279
		§ 127. Die Abdachung der Landoberfläche und die grossen Gebirgsgürtel . . .	282

Kapitel II. Das Festland.

I. Innerer Aufbau der Erdrinde.

§ 128. Gesteinsbildung	284	§ 130. Störung der Lagerung (Dislokation)	289
§ 129. Gesteinslagerung	287	§ 131. Ursachen der Rindenverschiebung	293

II. Heutige Bewegungen der Erdrinde.

§ 132. Einleitung	296	§ 134. Vulkanische Tätigkeit	303
§ 133. Erdbeben	297	§ 135. Strandlinienverschiebungen	306

III. Umgestaltung der Erdrinde von aussen.

§ 136. Verwitterung und Abtragung	310	§ 143. Gletscherwirkungen	329
§ 137. Schutthalden und Bergstürze	313	§ 144. Die Meeresarbeit längs der Küsten	333
§ 138. Grundwasser und Quellen	314	Brandung	333
§ 139. Das strömende Wasser	316	Gezeitenströmungen	335
§ 140. Flusserosion	320	Anschwemmung	336
§ 141. Die Flusssedimente	322	§ 145. Die Flussmündungen; Deltas	337
§ 142. Die Sedimentablagerung	324	§ 146. Der Wind als umgestaltender Faktor	341
Baersches Gesetz	325		

IV. Allgemeine Ergebnisse der Umbildungen.

§ 147. Altersfolge der Gesteine	343	§ 148. Die morphologischen Regionen	348
Die geologische Karte	348	§ 149. Die regionale Bodenbedeckung	354

V. Die Geländeformen.

§ 150. Literarischer Wegweiser	359	§ 162. Die Faltengebirge	383
§ 151. Grundsätze der Einteilung	359	§ 163. Leitlinien der Faltenzüge	390
§ 152. Die orographischen Gattungen	360	§ 164. Schollengebirge	391
Die Einteilung der Grossformen nach der Lage	365	§ 165. Vulkanische Gebirge	396
§ 153. Höhenklassen	365	§ 166. Die Gewässer des Festlandes	399
Die Depressionen	367	§ 167. Die Wasserscheiden	400
§ 154. Alte und junge Gebirge	370	§ 168. Die Täler	402
§ 155. Die morphologischen Gattungen der Grossformen	371	§ 169. Längs- und Quertäler	407
§ 156. Die jungen Ebenen	373	§ 170. Durchbruchstäler	409
§ 157. Schichtungs-Tafelländer	375	§ 171. Die Gliederung der Gebirge	414
§ 158. Älteste Flachböden oder Rumpflächen	377	Gebirgseinteilung	414
§ 159. Typische Hügelländer	378	Gebirgskamm	416
§ 160. Landstufen und Landschwellen	380	§ 172. Die Pässe	417
§ 161. Erosionsgebirge	318	§ 173. Orometrische Werte	418
		Der Scheitel	420
		Unterbau, Sockel, Block	423
		Talgefäll und Gehängeneigung	425

VI. Seen und Flüsse.

§ 174. Die Seen	426	§ 177. Die Flüsse	438
§ 175. Kleinere Seengebiete	431	§ 178. Das Stromgebiet	439
§ 176. Seenregionen	435	§ 179. Bau der Stromsysteme	442
Endseen (Salzseen)	436	Seen im Stromsystem	446
Regionen ehem. Vergletscherung	436	§ 180. Flussrichtung u. Stromentwicklung	446
Reliktenseen	437	§ 181. Die Flüsse als Wasserwege	449

VII. Küsten und Inseln.

§ 182. Die Küsten	450	§ 188. Die Seehäfen	463
§ 183. Küstenkarten	451	§ 189. Die Inseln	468
§ 184. Die Kontinentalgestade	453	Der biologische Gesichtspunkt	469
§ 185. Küstengliederung	454	§ 190. Unselbständige Kontinentalinseln	471
§ 186. Paralommetrische Werte	455	§ 191. Selbständige Kontinentalinseln	472
Schiffahrtsküste	457	§ 192. Kontinentale Restinseln	474
§ 187. Die Kontinentalküsten	459	§ 193. Die ozeanischen Vulkaninseln	475
Schwemmlandsküsten	461	§ 194. Die Koralleninseln	476
Korallenriffe	463	§ 195. Die Meeresstrassen	479
Anhang: § 196. Der geographische Zyklus			481

Kapitel III. Das Meer.

§ 197. Literarischer Wegweiser zur Meereskunde	484
--	-----

I. Die Meeresräume.

§ 198. Die Menge des Meerwassers	486	§ 201. Gestalt des Meerbodens	491
§ 199. Das Meeresniveau und das Mittelwasser	481	§ 202. Benennung und Begrenzung der Ozeane	494
Nullpunkt für Höhenmessungen	488	§ 203. Mitteltiefen der Einzelmeere	496
§ 200. Die Tiefenmessungen und die Meerestiefen	489	§ 204. Erläuterungen zur Tiefseekarte	499
Der englische Faden	491	§ 205. Die regionale Bedeckung des Meeresbodens	501

II. Das Meerwasser.

§ 206. Chemische Zusammensetzung des Meerwassers	503	§ 211. Das Meereis	514
§ 207. Spezifisches Gewicht desselben	506	§ 212. Die Tiefentemperaturen in den Ozeanen	517
§ 208. Farbe des Meeres	508	Die Meereszirkulation	518
§ 209. Wärmeverteilung im Wasser	509	§ 213. Temperaturverteilung in den Nebenmeeren	519
§ 210. Verteilung der Temperatur im Oberflächenwasser	510	§ 214. Desgleichen in Binnenseen	521

III. Die Bewegungen des Meeres.

§ 215. Arten der Bewegungen	521	§ 220. Die Gezeitenströmungen	533
§ 216. Die Meereswellen	522	§ 221. Die Meeresströmungen	533
§ 217. Seebebenwellen	524	§ 222. Theorie der Meeresströmungen	534
§ 218. Stehende Wellen (Seiches)	525	§ 223. Uebersicht der Meeresströmungen	539
§ 219. Die Gezeiten	526		

Kapitel IV. Die Lufthülle.

§ 224. Literarischer Wegweiser zur Meteorologie und Klimatologie	544	§ 225. Die Atmosphäre	543
		§ 226. Das Klima	549

I. Temperatur der Luft.

§ 227. Die Sonnenbestrahlung (Insolation)	550	§ 234. Verteilung der Lufttemperatur auf der Erdoberfläche	564
Die Absorption und diff. Reflexion	554	Temperaturzonen	567
§ 228. Die Ausstrahlung	556	§ 235. Jährliche Wärmeschwankung	570
§ 229. Einfluss der Natur des Bodens auf die Lufttemperatur	557	Land- und Seeklima	571
§ 230. Die beobachteten Lufttemperaturen	559	§ 236. Durchschnitts- und Normaltemperaturen	572
§ 231. Temperaturmittel	561	§ 237. Thermische Anomalie	574
§ 232. Jährlicher Gang der Temperatur	562	§ 238. Das Höhenklima	575
§ 233. Abnahme derselben mit der Höhe	563		

II. Luftdruck und Winde.

§ 239. Einleitung	576	§ 243. Windgürtel und Windregionen der Erde	592
§ 240. Barometrische Höhenmessung	577	§ 244. Lokale Winde	596
§ 241. Gang und Verteilung des Luftdrucks. Isobaren	578	Tal- und Bergwinde	597
§ 242. Die barischen Windgesetze	579	Föhnwind	597
Zyklonen und Antizyklonen	587	§ 245. Allgemeiner Kreislauf im Luftmeer	598
Stärke und Richtung der Winde	589		

III. Wasserdampf und Niederschläge.

§ 246. Die Verdunstung	603	§ 250. Regenregionen auf dem Festlande	616
§ 247. Die Feuchtigkeit der Luft	606	Tropen	617
§ 248. Formen der Niederschläge	608	Monsungebiete	618
Bewölkung	609	Gebiete mit Regenarmut	618
§ 249. Menge der Niederschläge	610	Zone der Westwinde	620
Herkunft des Regens	612	§ 251. Regenregionen über dem Meere	621
Regenkarten	614	§ 252. Schneedecke und Schneegrenze	622
Bedeutung des Waldes	613	§ 253. Gletscher	625

VI. Das Klima.

§ 254. Klimagürtel und klimatische Regionen	626	§ 255. Phänologische Beobachtungen	627
		§ 256. Klimaschwankungen	628

Buch III.

Biologische Geographie. Die Lebewesen.

§ 257. Literarischer Wegweiser zur Pflanzen- und Tiergeographie	638
---	-----

I. Die Biosphäre.

§ 258. Die Biosphäre	640	§ 260. Dichte und Masse derselben	644
§ 259. Ausdehnung und Grenzen der Biosphäre	642	§ 261. Verhältnis der Masse zum Kohlen- säuregehalt der Luft	646

II. Verbreitungsweise der Organismen.

§ 262. Allgemeine Verbreitungsbedingungen der Organismen	648	§ 267. Verbreitungsmittel der Tiere	659
§ 263. Die äusseren Lebensbedingungen der Pflanzen	650	§ 268. Einfluss des Menschen	659
§ 264. Die Pflanzenwanderung	653	§ 269. Verbreitungsgebiete der Einzelorganismen	660
§ 265. Pflanzen- und fleischfressende Tiere	655	§ 270. Artenstatistik	663
§ 266. Abhängigkeit der Tierwelt von äusseren Verhältnissen	656	§ 271. Biogeographische Schranken im Lichte der Erdgeschichte	664

III. Allgemeine Ergebnisse der Wanderungen und Umbildungen.

§ 272. Gliederung der Biosphäre in Lebensbezirke	666	§ 275. Florenreiche des Festlandes	672
§ 273. Die marinen Lebensbezirke	669	§ 276. Regionale Verbreitung von Landtiergruppen	679
§ 274. Das Süsswassergebiet	679	Die Wallace-Grenze	679

IV. Die Vegetation der Landoberfläche.

§ 277. Pflanzenvereine und Vegetationsformationen	681	§ 281. Das Waldland	689
§ 278. Vegetationstypen	682	§ 282. Das Grasland	691
§ 279. Vegetationslinien und Formationsgrenzen	684	§ 283. Die Strauchhalden	693
§ 280. Vegetationsgürtel und -regionen	685	§ 284. Tundren und Moore	694
		§ 285. Höhengürtel der Vegetation	695

V. Nutzbare Pflanzen und Tiere.

Literarischer Wegweiser	698	§ 289. Genussmittel	712
§ 286. Nutzpflanzen und Kulturpflanzen	699	§ 290. Betäubungsmittel	714
§ 287. Ausdehnung des Kulturbodens	701	§ 291. Oel und Harze liefernde Pflanzen	716
Polare Getreidegrenzen	703	§ 292. Gespinnstpflanzen	717
§ 288. Die wichtigsten Nahrungspflanzen	704	§ 293. Farbepflanzen und Hölzer	719
1. Körnerfrüchte	705	§ 294. Nutztiere und Haustiere	719
2. Wurzel- und Knollenfrüchte	708	§ 295. Die wichtigsten Haustiere	722
3. Durch mehrlhaltige Früchte und Mark nahrhafte Nutzpflanzen	709	§ 296. Jagdbare Wildtiere	727

Buch IV.

Anthropogeographie oder Erde und Mensch.

§ 297. Literarischer Wegweiser	731
--	-----

I. Das Menschengeschlecht.

§ 298. Alter des Menschengeschlechts	735	§ 300. Die Zahl der Menschen	739
§ 299. Die Grenzen der Oekumene	737		

II. Natürliche Gliederung des Menschengeschlechts.

§ 301. Einheit des Menschengeschlechts	742	§ 306. Die Menschenrassen	750
§ 302. Die menschlichen Genossenschaften	743	§ 307. Die Dreigliederung des Menschengeschlechts	757
§ 303. Menschenrassen und ethnologische Gruppen	744	§ 308. Anpassung der Rassen und Völker an das Klima	758
§ 304. Hauptunterschiede der Körpermerkmale	746	Die Nahrung in verschiedenen Klimaten	759
§ 305. Die Sprachverschiedenheiten	748		

III. Kulturelle Gliederung des Menschengeschlechts.

§ 309. Die verschiedenen Kulturstufen	760	§ 314. Kulturherde und Kulturkreise	760
§ 310. Die Wirtschaftsformen	763	§ 315. Halbkultur und Vollkultur	772
§ 311. Naturvölker und ihre Verbreitung	765	§ 316. Die Nomaden und ihre Verbreitung	773
§ 312. Das Aussterben der Naturvölker	768	§ 317. Wirtschaftsstufen der ansässigen Kulturvölker	775
§ 313. Verbreitungsweise kultureller Besitztümer	769		

IV. Die Staaten. (Politische Geographie.)

§ 318. Die Besitzergreifung der Erdoberfläche durch die Menschen	778	§ 330. Die Seemächte	802
§ 319. Staatsrechtliche Form der Staaten	779	§ 331. Die politischen Grenzen	803
§ 320. Die Staatsgrundmacht	781	§ 332. Gebietsgliederung und Grenz- entwicklung	807
§ 321. Grössenklassen der Staaten	483	§ 333. Die innere Gliederung der Staats- gebiete	800
§ 322. Weltreiche und Kolonialreiche	783	Gemeinden und Heimatsbezirke	810
§ 323. Grossstaaten	786	Gaue und Landschaften	812
§ 324. Mittelstaaten	789	§ 334. Nebenländer und Kolonialbesitz	814
§ 325. Kleinststaaten (Stadtstaaten)	791	§ 335. Die Grenzen der Aussenbesitzun- gen und die Interessensphären	816
§ 326. Der politische Raum	793	§ 336. Arten der Aussenbesitzungen	817
§ 327. Geographische und politische Lage	794	§ 337. Die Entwicklung heutigen poli- tischen Aussenbesitzes	821
§ 328. Wachstum und Gestalt des Staats- gebiets	797	§ 338. Der heutige Bestand desselben	823
§ 329. Das Kerngebiet des Staates	799		
Die Hauptstadt des Staates	801		

V. Die Religionsgemeinschaften und ihre Verbreitung.

§ 339. Religionsgebiete	825	§ 342. Der Islām	833
§ 340. Die heidnischen Religionen	827	§ 343. Judentum und Christentum	835
§ 341. Religionen der asiatischen Kultur- und Halbkulturvölker	830	§ 344. Die christliche Mission	837
		§ 345. Uebersicht	838

VI. Siedelungen und Volksdichte.

§ 346. Die menschlichen Ansiedelungen	839	§ 353. Bodenständige und ortsständige Berufsarten	851
§ 347. Der Wohnplatz im topographi- schen Sinn	841	§ 354. Die vorwiegende Berufsart	852
§ 348. Unstäte und vergängliche Wohn- plätze	842	§ 355. Berufsgliederung in Stadt und Land	854
§ 349. Die Kleinsiedelungen	844	§ 356. Grössenklassen der Wohnplätze	856
§ 350. Die Dörfer	845	§ 357. Das Wachstum der Städte	857
§ 351. Ortslage und Verkehrslage der Ansiedelungen	847	§ 358. Die Physiognomie und das Weich- bild der Städte (Wohn-dichte)	859
§ 352. Typen von Städtelagen	848	§ 359. Die Wohnplätze auf der Karte	860
		§ 360. Volksdichte und Siedelungsdichte	862

§ 361. Methodik der Volksdichtekarten	864	§ 363. Regionale Verteilung der Menschen über die Erdoberfläche	872
§ 362. Typische Werte der Volksdichte	868	§ 364. Höhenstufen d. Menschenverbreitung	876
		§ 365. Die Grossstädte	878

VII. Verkehrswege und Verkehrsmittel.

Literarischer Wegweiser	870	§ 373. Die Binnenschifffahrt	891
§ 366. Die Wege und der Verkehr	880	§ 374. Die Binnenkanäle	892
§ 367. Wegsamkeit und natürliche Ver- kehrshindernisse	881	Seeschiffahrtskanäle	893
§ 368. Die Wege im Verhältnis zu Trans- portmitteln und Verkehrsarten	883	§ 375. Die Eisenbahnen	894
§ 369. Regionale Verbreitung von Wege- gattungen und Transportmitteln	886	§ 376. Die Seewege	898
§ 370. Fusspfade und Trägerverkehr	887	§ 377. Die Segelschifffahrt und ihre Wege	900
§ 371. Saumwege und Saumverkehr	887	§ 378. Die Dampfschifffahrt	902
§ 372. Schlitten- und Wagenverkehr und der Strassenbau	889	§ 379. Intermarine Kanäle	904
		§ 380. Die Wege auf der Karte	905
		§ 381. Die Raumbewältigung und die Isochronenkarte	907

VIII. Weltverkehr und Welthandel.

§ 382. Die Entwicklung des Weltverkehrs	910	§ 387. Die Welthandelsgüter	917
§ 383. Der Welthandel im Altertum und Mittelalter	912	§ 388. Die heutigen Kornkammern der Erde	919
§ 384. Die neuere Zeit	914	§ 389. Kohle und Eisen	921
§ 385. Der heutige Weltverkehr	915	§ 390. Die Edelmetalle	924
§ 386. Die Handelsstatistik	916	§ 391. Welpost und Telegraphennetz	928

Tabelle zur Geschichte der Erdkunde	931
---	-----

Personen- (Autoren-) Namenregister	945
--	-----

Sachregister	961
------------------------	-----

Anhang: Wichtigere geographische Masse im Verhältnis zum Metersystem	987
Tabelle der abnehmenden Meridian- und Parallelgrade nach Bessels Dimensionen des Erdsphäroids	988
Tabelle der abnehmenden Gradfelder und Breitenzonen nach Bessels Dimensionen des Erdsphäroids	989

Nachträge und Berichtigungen	990
--	-----