

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 Hülfs- mittel	4	§ 8. Namenkunde	12
§ 3. Geographische Zeitschriften	5	§ 9. Sammlungen einzelner Kategorien von geographischen Vermessungs- resultaten	14
§ 4. Jahresberichte	6		
§ 5. Enzyklopädien. Handwörterbücher	6	§ 10. Methodik des geographischen Unter- richts	15
§ 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 Los- 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 Geo- graphie	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	
§ 23. Literarischer Wegweiser für den		mathematischen Geographie	42

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 Strecken- messung	48
§ 27. Wind- und Strichrose	46		

II. Orientierung am Himmelsgewölbe.

§ 31. Die Himmelskugel. Das Zenit	51	§ 35. Die fünf ausgezeichneten Parallel- kreise 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 schiefläufige Richtung. Größter Kreis und Loxodrome	67
§ 40. Das Gradnetz der Erdkugel und der		Berechnung d. Distanz zweier Punkte	68
Nullmeridian	64		

IV. Geographische Ortsbestimmung.

Seite	Seite		
§ 42. Geographische Ortsbestimmung	69	§ 48. Bestimmung der Ortszeit	85
§ 43. Astronomische Ortsbestimmung	71	§ 49. Zonenzeit und Datumsgrenze	86
Literarischer Wegweiser	71	§ 50. Geodätische Ortsbestimmung	88
Die Winkelmess-Instrumente	72	Wegeaufnahmen	89
Die Korrektionen. (Reduktion auf d. Mittelpunkt. Refraktion. Kimmtiefe. Vorschub oder Parallaxe)	74—78	Aufnahme entfernter Objekte	91
Bestimmung der geograph. Breite	78	Triangulierung. Landesvermessung	92
Bestimmung der geograph. Länge	82	Trigonometrische Höhenmessung	93
		Aussichtswerte	96
		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 mittlern 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 Änderung 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 (Sonne-parallelaxe)	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	178	Mondbahn	177
Die Sonnenkonstante	175	Finsterniserscheinungen	179

IV. Schwerkraftwirkungen der Himmelskörper auf die Erde.

§ 93. Präzession und Nutation	180	§ 94. Die theoretische Ebbe und Flut	184
Polhöhe schwankungen	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
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	Vereinfachte Kegelprojektion	214
Vereinfachte Kegelprojektion	214	Projektion auf den Schnittkegel	215
Lamberts winkel- und flächentreue Kegelprojektion	216	§ 108. Kreisnetze	227
		Globularprojektion	227
		§ 109. Gradabteilungskarten	227

II. Karteninhalt und Kartenzeichnung (Topographie).

Literarischer Wegweiser	228	Böschungszeichnung auf topographischen Karten	235
§ 110. Der Lagenplan (Situation)	228	Schraffmanier	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	Höhenziffer und Niveaulinie	234
		Das Profil	241

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.**

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

II. Heutige Bewegungen der Erdrinde.

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

III. Umgestaltung der Erdrinde von aussen.

§ 136. Verwitterung und Abtragung	310
§ 137. Schuttbergen und Bergstürze	313
§ 138. Grundwasser und Quellen	314
§ 139. Das strömende Wasser	316
§ 140. Flusserosion	320
§ 141. Die Flussdamente	322
§ 142. Die Sedimentablagerung	324
Baersches Gesetz	325
§ 143. Gletscherwirkungen	329
Eiszeit	332
§ 144. Die Meeresarbeit längs der Küsten	333
Brandung	333
Gezeitenströmungen	335
Anschwemmung	336
§ 145. Die Flussmündungen; Deltas	337
§ 146. Der Wind als umgestaltender Faktor	341

IV. Allgemeine Ergebnisse der Umbildungen.

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

V. Die Geländeformen.

Literarischer Wegweiser	359
Grundsätze der Einteilung	359
§ 151. Die orographischen Gattungen	360
§ 152. Die Einteilung der Grossformen nach der Lage	365
§ 153. Höhenklassen	365
Die Depressionen	367
Alte und junge Gebirge	370
§ 155. Die morphologischen Gattungen der Grossformen	371
Die jungen Ebenen	373
Schichtungs-Tafelländer	375
Aelteste Flachböden oder Rumpfflächen	377
Typische Hügelländer	378
Landstufen und Landschwellen	380
Erosionsgebirge	381
§ 162. Die Faltengebirge	383
§ 163. Leitlinien der Faltenzüge	390
§ 164. Schollengebirge	391
§ 165. Vulkanische Gebirge	396
Die Gewässer des Festlandes	399
Die Wasserscheiden	400
Die Täler	402
Längs- und Quertäler	407
Durchbruchstäler	409
Die Gliederung der Gebirge	414
Gebirgsseinteilung	414
Gebirgskamm	416
Die Pässe	417
Orometrische Werte	418
Der Scheitel	420
Unterbau, Sockel, Block	423
Talgefäll und Gehänge neigung	425

VI. Seen und Flüsse.

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

VII. Küsten und Inseln.

§ 182. Die Küsten	450
Küstenkarten	451
§ 183. Die Kontinentalgestade	453
§ 184. Küstengliederung	454
Paralometrische Werte	455
Schiffahrtsküste	457
Die Kontinentalküsten	459
Schwemmlandküsten	461
Korallenriffe	463
§ 185. Die Seehäfen	463
Die Inseln	468
Der biologische Gesichtspunkt	469
§ 186. Unselbständige Kontinentalinseln	471
§ 187. Selbständige Kontinentalinseln	472
Kontinentale Restinseln	474
Die ozeanischen Vulkaninseln	475
Die Koralleninseln	476
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
§ 199. Das Meeresniveau und das Mittelwasser	481
Nullpunkt für Höhenmessungen	488
§ 200. Die Tiefenmessungen und die Meerestiefen	489
Der englische Faden	491
§ 201. Gestalt des Meerbodens	491
§ 202. Benennung und Begrenzung der Ozeane	494
§ 203. Mitteltiefen der Einzelmeere	496
§ 204. Erläuterungen zur Tiefseekarte	499
§ 205. Die regionale Bedeckung des Meeresbodens	501

II. Das Meerwasser.

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

III. Die Bewegungen des Meeres.

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

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

II. Luftdruck und Winde.

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

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 Kohlensäuregehalt 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	Betäubungsmittel	714
§ 287. Ausdehnung des Kulturbodens	701	Gewürzpflanzen	715
Polare Getreidegrenzen	703	Oel und Harze liefernde Pflanzen	716
§ 288. Die wichtigsten Nahrungspflanzen	704	Gespinnstpflanzen	717
1. Körnerfrüchte	705	Farbepflanzen und Hölzer	719
2. Wurzel- und Knollenfrüchte	708	Nutztiere und Haustiere	719
3. Durch mehlhaltige Früchte und Mark nahrhafte Nutzpflanzen	709	Die wichtigsten Haustiere	722
		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 Menschenrasen	750
§ 302. Die menschlichen Genossenschaften	743	§ 307. Die Dreigliederung des Menschen- geschlechts	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 Kulturreiche	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	783	§ 333. Die innere Gliederung der Staats- gebiete	800
§ 322. Weltreiche und Kolonialreiche	783	Gemeinden und Heimatsbezirke	810
§ 323. Grossstaaten	786	Mittelpunkte	812
§ 324. Mittelpunkte	789	Kleinstaaten (Stadtstaaten)	814
§ 325. Der politische Raum	793	Die Grenzen der Aussenbesitzungen und die Interessensphären	816
§ 327. Geographische und politische Lage	794	Arten der Aussenbesitzungen	817
§ 328. Wachstum und Gestalt des Staats- gebiets	797	Das Kerngebiet des Staates	821
§ 329. Das Kerngebiet des Staates	799	Die Hauptstadt des Staates	801
		Der heutige Bestand desselben	823

V. Die Religionsgemeinschaften und ihre Verbreitung.

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

VI. Siedlungen und Volksdichte.

§ 346. Die menschlichen Ansiedlungen	839	§ 353. Bodenständige und ortständige Berufsarten	851
§ 347. Der Wohnplatz im topographischen Sinn	841	Die vorliegende Berufsart	852
§ 348. Unstädte und vergängliche Wohnplätze	852	Berufsgliederung in Stadt und Land	854
§ 349. Die Kleinsiedlungen	842	Größenklassen der Wohnplätze	856
§ 350. Die Dörfer	844	Das Wachstum der Städte	857
§ 351. Ortslage und Verkehrslage der Ansiedlungen	845	Die Physiognomie und das Weib- bild der Städte (Wohndichte)	859
§ 352. Typen von Städtelagen	847	Die Wohnplätze auf der Karte	860
		Volksdichte und Siedlungsdichte	862

§ 361. Methodik der Volksdichtekarten	864	§ 363. Regionale Verteilung der Menschen über die Erdoberfläche	872
Siedlungskarten	867		
§ 362. Typische Werte der Volksdichte	868	§ 364. Höhenstufen d. Menschenverbreitung	876
		§ 365. Die Grossstädte	878

VII. Verkehrswege und Verkehrsmittel.

Literarischer Wegweiser	870	§ 373. Die Binnenschiffahrt	891
§ 366. Die Wege und der Verkehr	880	§ 374. Die Binnenkanäle	892
§ 367. Wegsamkeit und natürliche Verkehrshindernisse	881	Seeschiffahrtskanäle	893
§ 368. Die Wege im Verhältnis zu Transportmitteln und Verkehrsarten	883	§ 375. Die Eisenbahnen	894
§ 369. Regionale Verbreitung von Wegegattungen und Transportmitteln	886	§ 376. Die Seewege	898
§ 370. Fusspfade und Trägerverkehr	887	§ 377. Die Segelschiffahrt und ihre Wege	900
§ 371. Saumwege und Saumverkehr	887	§ 378. Die Dampfschiffahrt	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 Isochronenkarthe	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. Weltpost 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 Erdspähröids	988
Tabelle der abnehmenden Gradfelder und Breitenzonen nach Bessels Dimensionen des Erdspähröids	989

Nachträge und Berichtigungen	990
--	-----