

E. von Seydlitzsche Geographie. Ausg. D.

7. Heft: Lehrstoff der oberen Klassen.

Grundzüge der Allgemeinen Erdkunde. Verkehrsgeographie. Das Deutsche Reich und die Erdteile. Zehn Lesestücke aus der geographischen Literatur. Bilder zur Siedlungskunde.

Inhaltsübersicht.

	Seite		Seite
A. Maße zum Vergleiche § 1—4	1	Anhang	94
B. Allgemeine Erdkunde § 5—72	3	1. Telegraphischer Verkehr . . . § 93	94
1. Der Erdbörper als Ganzes § 5—10	3	2. Postverkehr § 94	95
2. Die Gesteinshülle der Erde § 11—21	7	3. Bestand der Handelsflotten § 95	96
3. Wechselbeziehungen zwischen Land und Meer § 22—27	32	4. Die bedeutendsten Reedereien Ende 1905. § 96	96
4. Die Wasserhülle der Erde § 28—39	38	D. Das Deutsche Reich und die Erdteile . . § 97—117	97
5. Die Lufthülle der Erde § 40—54	54	E. Zehn Lesestücke aus der geographischen Literatur.	117
6. Erzeugnisse der Erde . . . § 55—64	68	Übersicht der Figuren und Bilder	133
7. Die Menschenwelt . . . § 65—72	72	Register	135
C. Verkehrsgeographie § 73—114	78	Bilder zur Siedlungskunde . . .	136
1. Einleitung § 73	78		
2. Geschichtliche Entwicklung des Verkehrs . . . § 74—81	79		
3. Verkehrsübersicht . . . § 82—94	85		

A. Maße zum Vergleiche.

§ 1.

1. Luftlinien-Entfernung in km.

Potsdam	25
Havelmündung =	100
Hamburg	250
Reve	500
Berlin W bis München }	500
Le Havre }	1000
Florenz }	1000
St. Petersburg =	1400
Lissabon	2300
Eydtkuhnen-Mosk.	1300
Kap Vicente-Kap Baros	750

2. Höhen in m.

Broden	1140
Schneekoppe	1600
Zugspitze	3000
Montblanc = 3 mal Schneekoppe .	4800
Kilimandscharo	6000
Aconcagua	7000
Mt. Everest = 5,5 mal Schneekoppe	8800

3. Senken und Tiefen in m.

Spiegel des Kaspischen Meeres =	-26
Toten Meeres =	-400
Mittlere Tiefe der Ozeane etwa	3500
Guam-Graben, das „Nero-Tief“	9600

4. Stromgebiete in Tausenden qkm.

Themse	14
Weser	50
Elbe	140
Rhein	220
Donau	800
Wolga	1500
Jenissei, Nil, Ob, Kongo, }	3000
Paraná, Mississippi }	3000
Amazonas	7000

1 geographische Meile	7,4
1 Breitengrad	111
1 Längengrad am Äquator =	111
1 „ unter 50° Breite fast	72
Mittlerer Erdradius	6370
Erddache	12700
Äquator	40000
1 Meridian (1/2 Längengrad) =	20000
1 Erdquadrant (1/2 Meridian) =	10000