

E. von Seydlitz'sche Geographie.

Ausgabe für das Königreich Sachsen. 6. Teil.

Die außereuropäischen Erdteile. Die deutschen Kolonien. Mathematische Erdkunde.

Inhaltsübersicht.

	Seite
Größenwerte zum Vergleich	1
I. Überblick über die Gesamtterde	2—12
II. Australien und Polynesien	13—36
III. Amerika	37—84
IV. Afrika	85—123
V. Asien	124—187
VI. Die Polargebiete	188—190
VII. Die deutschen Kolonien	191—230
VIII. Entwicklung und Vergleich der Kolonien der europäischen Staaten	231—234
IX. Übersichtstabellen	235—240
X. Wiederholungsfragen	241
Anhang: Mathematische Erdkunde	242—256

Größenwerte zum Vergleich¹.

§ 1.

1. Luftlinien-Entfernungen.

2. Erd-Längengrößen.

Dresden bis	Meißen 25 km	1 Seemeile = 1 Knoten	1,85 km
	Leipzig 100 "	1 geographische Meile	7,4 "
	Nürnberg 250 "	1 Längengrad unter 51°	70 "
	Strasbourg 500 "	1 Längengrad am Äquator	111 "
	Königsberg 500 "	1 Breitengrad	111 "
	Rom 1000 "	Mittlerer Erdradius	6 370 "
	Messina 1500 "	Erdachse	12 740 "
	Porto 2000 "	Meridian = halber Erd- umfang	20 000 "
Astrachan 2500 "	Äquator = Erdumfang	40 000 "	
Neapel—Nordkap 3000 "			
Hamburg—New York 6000 "			

3. Astronomische Größen.

Mondradius	1 740 km	
Sonnenradius = 109 Erdradien =	690 000 "	
Entfernung Erde—Mond = 60 Erdradien =	384 000 "	
Entfernung Erde—Sonne	150 000 000 "	
Für Dresden	Höchster Sonnenstand	62 $\frac{1}{2}$ °
	Niedrigster "	15 $\frac{1}{2}$ °
	Kürzester Tag	7 $\frac{3}{4}$ Std.
	Längster "	16 $\frac{1}{4}$ "

¹ Die Zahlenangaben sind sämtlich stark abgerundet.