

XVIII Ad
 5152 V

Europa ohne das Deutsche Reich. Elementare
 mathematische Erdkunde. Verkehrsgeographie.

Georg-Eckert-Institut
 Internationale
 Schulbuchverlag
 Schulbuchverlag

Inhaltsübersicht.

Maße zum Vergleiche	§ 1	1	2. Die nordwestlichen Nachbarländer des D. R.	§ 228	67
1. Länderkunde Europas	§ 2	3	3. Dänemark	§ 258	73
A. Allgemeine Übersicht	§ 2	3	4. Großbritannien u. Irland § 269	75	
B. Das Gebiet der Südeuropäischen Kaltengebirge.			D. Die Scandinavisch-Russische Tafel.		
1. Übersicht über die Alpen § 21	10		1. Scandinavien	§ 294	82
2. Schweiz	§ 35	18	2. Finnland	§ 319	87
3. Österreich-Ungarn	§ 58	24	3. Rußland	§ 320	87
4. Balkan-Halbinsel	§ 129	37	E. Wiederholungsfragen über Europa	§ 346	94
5. Rumänien	§ 149	44	II. Elementare mathematische Erdkunde	§ 347	95
6. Italien	§ 157	45	III. Verkehrsgeographie	§ 367	104
7. Pyrenäen-Halbinsel	§ 177	53	IV. Statistische Übersichten § 401	112	
C. Das Nordwesteuropäische Schollenland.					
1. Frankreich	§ 197	59			

88/5608

Maße zum Vergleiche.

1. Längen in Luftlinien-Entfernung in km.	2. Höhen in m.	§ 1.
Berlin W ¹ bis Potsdam = 25	Broden = 1 440 X	
Berlin W ¹ bis Havelmündung = 100	Schneefoppe = 1 600 X	
Berlin W ¹ bis Hamburg = 250	Zugspitze = 3 000 X	
Berlin W ¹ bis Kleve = 500	Montblanc = 3 mal Schneefoppe. = 4 800 X	
Kap Vicente bis Kap Vares . = 750	Kilimandschäro = 6 000 X	
Berlin bis { Le Havre } = 1 000	Aconcagua = 7 000 X	
Berlin bis { Florenz } = 1 000	Mt. Everest = 5,5 mal Schneefoppe = 8 800 X	
Eydtfuhnen—Wetz = 1 300	3. Senken und Tiefen in m.	
Berlin—St. Petersburg = 1 400	Spiegel des Kaspischen Sees = 26 X	
1 geographische Meile = 7,4	" " Toten Meeres = 400 X	
1 Breitengrad = 111	Boden des Baikalsees = 1 100	
1 Längengrad am Äquator . . . = 111	Mittlere Tiefe der Ozeane = 3 500	
1 Längengrad unter 60° Breite = 55,5	Guam-Graben, das „Nero-Tief“ . . = 9 600 X	
Mittlerer Erdradius = 6 370	4. Seen in qkm.	
Erdbachse = 12 700	Bodensee = 540 X	
Äquator = 40 000	Venerjee = 6 000	
1 Meridian (1/2 Längengrad) . . = 20 000	Ladoga = 18 000	
1 Erdquadrant (1/2 Meridian) = 10 000	Kaspischer See = 140 000	

¹ Zu ersetzen durch Entfernungen, die vom Schulort aus gemessen sind.