

A. Erdkundliche Grundwerte.

I. Längenmaße.

1. Aus dem Gebiete der Heimat.

Unser Schulzimmer hat . . . m Länge, . . . m Breite, . . . m Höhe.
Die Länge unseres Schulhauses beträgt . . . m, seine Breite . . . m, seine
Höhe bis zum Dache . . . m.
Die Länge der . . . Straße, an der unsere Schule steht,
beträgt . . . m, deren Breite . . . m.
Welche Strecke einer heimatlichen Straße beträgt 1 km?
Vom Heimatorte bis sind 5 km
Vom Heimatorte bis " 10 "
Vom Heimatorte bis " 100 "
Schlage die entsprechenden Entfernungskreise im Atlas!

2. Aus dem Gebiete des Vaterlandes.

Merke folgende Entfernungen:
Berlin—Köln 500 km
Berlin—München 500 "
Königsberg—Köln 1000 "
Königsau an der deutsch-dänischen Grenze—Südgrenze der Schweiz . 1000 "

3. An der Erdkugel.

Der ganze Erdumfang = der Äquator 40 000 km
Der halbe Erdumfang = ein Meridian 20 000 "
Ein Viertel des Erdumfangs = ein Quadrant (gemessen vom Äquator
zum Pol) 10 000 "
Ein Breitengrad 111 "
Ein Längengrad Mitteldeutschlands (50°) 72 "
Eine geographische Meile (7420 m) rund 7½ "

4. In Europa.

Berlin—Wien (München) 500 km
Berlin—Meß, Berlin—Memel je 600 "
Berlin—Paris 800 "
Berlin—Nordkap, Berlin—Kap Tarifa je 2 200 "