

§ 224. Abgerundete Bevölkerungszahlen in Millionen.

Belgien, London	7
Bayern, Deutsch-Ostafrika, Rheinprovinz	6,5
Niederlande, Brandenburg ¹	5,5
Königreich Sachsen, New York ²	4,5
Westfalen, Kamerun, Schweiz	3,5
Prov. Sachsen, Hannover, Paris	3
Dänemark	2,5
Berlin, Baden, Hessen-Nassau, Ostpreußen, Posen, Württemberg, Wien, Elsaß-Lothringen	2
Pommern, Westpreußen, Schleswig-Holstein	1,5
Großherzogtum Hessen	1

§ 225. Städte, in Tausenden abgerundet.

Hamburg	800
Brüssel	600
München, Amsterdam	550
Dresden, Leipzig, Prag, Marseille, Breslau	500
Lyon, Köln	450
Elberfeld-Barmen, Frankfurt a. M., Nürnberg, Hannover	300
Düsseldorf, Stuttgart, Chemnitz, Magdeburg, Charlottenburg	250

Abgerundete Flächengrößen in qkm.

Schlesien, Brandenburg, Schweiz, Hannover, Ostpreußen	40 000
Niederlande, Belgien, Pommern, Posen, Rheinprovinz	30 000
Prov. Sachsen, Westpreußen	25 000
Schleswig-Holstein, Westfalen, Württemberg	20 000
Beide Mecklenburg, Baden, Elsaß-Lothringen, Königreich Sachsen, Hessen-Nassau	15 000

Gipfelhöhen in m.

Turnberg	330
Teutoburger Wald	470
Vogelsberg	770
Inselberg	900
Beerberg	1000
Brocken	1140
Keilberg	1240
Feldberg	1500
Schneefoppe	1600
Zugspitze	3000
Kamerun-Berg	4000
Montblanc = 3 mal Schneefoppe	4800
Kilimandschärö	6000
Mt. Everest = 5,5 mal Schneefoppe	8800

§ 226.

§ 227.

3. Anhang.

Erweiterung der Globuskunde.

(Ergänzungen zu S. 1 ff.)

Magnetnadel und Kompaß. Man kann die Himmelsgegenden ohne die § 228. Sonne mit Hilfe der Magnetnadel feststellen. Diese ist ein magnetisches Eisenstäbchen, dessen eine Spitze immer nach N zeigt, freilich nicht ganz genau. Sie weicht nämlich ein wenig nach W ab. Gewöhnlich ist die Magnetnadel in ein Gehäuse eingefügt, dessen Boden eine Windrose (s. Fig. 25) zeigt. Das ist ein Kompaß. Besonders die Schiffer bedienen sich des Kompasses, um auf dem Wasser stets die Himmelsgegenden finden zu können.

Bewegung und Beleuchtung der Erde. Drehen wir in einem dunklen § 229. Raume unseren Globus vor einem Licht um seine Achse, so bleibt immer eine Hälfte der Kugel dunkel, und die Erdteile und Meere rücken nacheinander in den Bereich der Lichtstrahlen und verschwinden wieder daraus.

¹ Mit Berlin. — ² Mit den an der New Yorker Hafensbucht angesiedelten Einwohnern des Nachbarstaates.