

Land und 60% Wasser, und zwischen 40° und 70° nördl. Breite herrscht sogar das umgekehrte Verhältnis, 60% Land und 40% Wasser.

2. Umgrenze die drei Ozeane und die beiden Eismeere! Umgrenze die fünf Erdteile!

3. Die Größe der Ozeane. Der Große oder Stille Ozean ist größer als alle fünf Erdteile zusammen (166 Mill. qkm gegen 145). — Der Atlantische Ozean ist fast so groß wie die beiden größten Erdteile zusammen (81 Mill. qkm, Asien und Amerika zusammen 86). — Der Indische Ozean ist so groß wie Amerika und Afrika zusammen (72 Mill. qkm). — Das Nördl. Eismeer oder Arktische Polarmeer und das Südl. Eismeer oder Antarktische Polarmeer sind jedes reichlich so groß wie Europa (14 bzw. 13 Mill. qkm gegen 10).

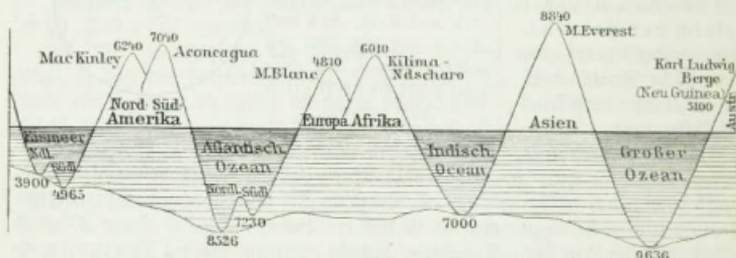


Abb. 1, § 5. Die höchsten Erhebungen und die größten Tiefen.

4. Die größte gemessene Tiefe (s. Abb. 1, § 5) beträgt im Großen Ozean 9636 m (südl. von den Marianen¹⁾), im Atlantischen Ozean 8526 m (nördl. von Portorico), im Indischen Ozean 7000 m (unweit der kleinen Sunda-Inseln), im Südl. Eismeer 4965 m, im Nördl. Eismeer 3900 m.

5. Die Größe der Erdteile beträgt (in leicht merkbaren Zahlen): Asien 45, Amerika 40, Afrika 30, Europa 10, Australien 9 Mill. qkm. (Genauer: Asien 44 $\frac{1}{4}$; Amerika ohne Grönland und die arktischen Inseln 39, mit ihnen 42; Afrika 30, Europa 9 $\frac{9}{10}$, Australien 8 $\frac{9}{10}$). — Rund um den Südpol erstreckt sich ein großes, zusammenhängendes Landgebiet, die Antarktis, die sich keinem Erdteil zurechnen läßt. Die Arktischen Gebiete am Nordpol aber werden den angrenzenden Erdteilen zugezählt.

6. Welche Erdteile liegen auf der östl. Halbkugel, welche auf der westl.? Welche Landmassen liegen auf der nördl., welche auf der südl. Halbkugel? Man kann die Erdkugel auch so in zwei Hälften teilen, daß man eine nordöstl. Landhalbkugel (mit 47 $\frac{1}{3}$ % Land) und eine südwestl. Wasserhalbkugel (mit nur 11% Land) bekommt.

¹⁾ Unmittelbar vor der Drucklegung berichtete das deutsche Vermessungsschiff „Planet“, es habe in einer schon früher von ihm festgestellten Tiefgrabensenkung an der Ostküste der Philippinen 9780 m gelotet.