

Südamerika durch die Landenge von Panama verbunden. Afrika und S.-Amerika laufen nach S. in eine Spitze aus. Asien und Europa ähneln einander insofern in ihrem Bau, als jeder der beiden Erdteile im S. 3,

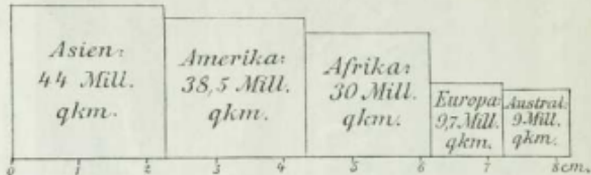


Fig. 25. Größe der Erdteile in Quadraten.

im N.W., bezw. W. eine Halbinsel¹⁾ aufweist. Die 3 südeuropäischen Halbinseln sind nach ihren Hauptgebirgen benannt. Nenne die Halbinseln und die 3 Gebirge!

Die Ozeane ordnen sich nach ihrer Größe wie folgt (s. Fig. 26):

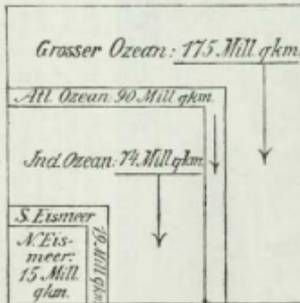


Fig. 26. Größe der Ozeane in Quadraten.

der Größe oder Stille Ozean, fast so groß wie die andern vier zusammen; der Atlantische Ozean; er steht mit den übrigen vier Ozeanen in Verbindung; der Indische Ozean, der sich nur über die heiße und die südliche gemäßigte Zone erstreckt.

Diese 3 Ozeane verengen sich nach N. und erweitern sich nach S., also umgekehrt wie die Erdteile.

Das südliche und das nördliche Eismeer; beide liegen um die Pole und sind den größten Teil des Jahres mit Eis bedeckt.

Von welchen Ozeanen wird die Ostküste umspült? Welche Ozeane liegen um

Amerika herum? Zwischen welchen Ozeanen liegt Australien?

3. Die einzelnen Ozeane. a) Der Atlantische Ozean hat wie das Atlas-Gebirge im nördlichen Afrika seinen Namen vom Riesen Atlas, der nach der griechischen Sage das Himmelsgewölbe trug. Der Ozean läuft wie ein S zwischen Amerika im Westen, Europa und Afrika im Osten von Norden nach Süden und steht an den Polarkreisen mit den beiden Eismeeren in breiter Verbindung. Er entsendet in alle drei Erdteile hinein eine Anzahl von größeren Meerbusen.²⁾

Bei Amerika sind zu nennen der Golf (oder Busen) von Mexiko und das Karibische Meer; mit beiden Meeresteilen dringt der Ozean tief zwischen N.- und S.-Amerika ein; im Osten die weit in das n. Europa vordringende Ostsee, sodann die Nordsee oder das Deutsche Meer, der Busen von Biscaya [wiskaja], das die Küsten von Europa, Asien

1) Eine Halbinsel (H 4) ist eine Landfläche, die auf drei Seiten von Wasser umgeben ist und auf der vierten mit dem Lande zusammenhängt.

2) Ein Meerbusen oder Busen (H 27) ist ein Meeresteil, der nur an einer Seite mit dem offenen Meere zusammenhängt; an den andern wird er vom Lande umschlossen.