

Die größte Landmasse liegt auf einer nordöstlichen Halbkugel, deren Mittelpunkt nicht fern von London liegt, die größte Wassermasse auf einer südwestlichen Halbkugel mit dem Mittelpunkt nahe der Antipodeninsel bei Neuseeland. Land zu Wasser in jener wie 48 : 52, in dieser wie $4\frac{1}{2}$: $95\frac{1}{2}$. (Fig. 11.)

§ 15. Die **Continente**. Es gibt zwei größere Massen von Festland, die Alte und die Neue Welt (in der östlichen und westlichen Halbkugel). Jene enthält die Continente: Europa, Asien, Afrika und den größeren Theil von Australien, diese Amerika und den kleineren Theil von Australien (namentlich Polynesien, die kleineren Inseln)¹⁾.

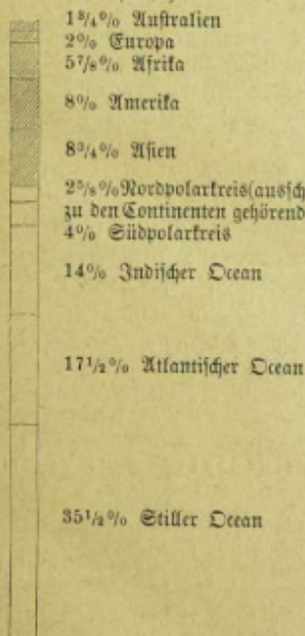


Fig. 12. Die einzelnen Theile der Erdoberfläche nach ihrem Verhältniß zu einander.

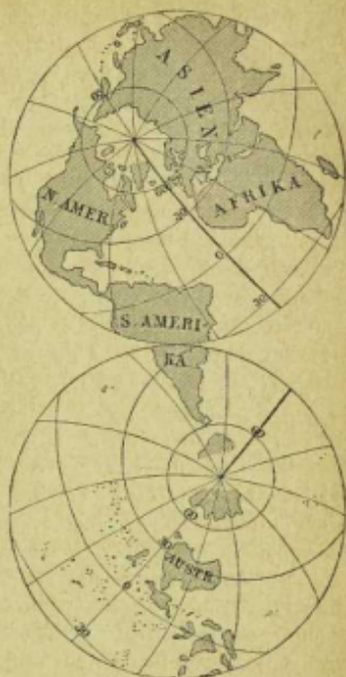


Fig. 11.

Die Halbkugeln der größten Land- und Wassermasse.

Die Größenverhältnisse sind folgende:

Europa	hat c. 180 000	□ M.
Asien	" " 814 000	"
Afrika	" " 544 000	"
Australien	" " 161 000	"
Amerika	" " 743 000	"

Rechnet man Nord- und Südamerika je als besondern Continent, so erhält man drei Continentpaare, je aus einem nördlichen und südlichen Continent bestehend: Europa-Afrika, Asien-Australien, Nordamerika-Südamerika. Zwischen der nördlichen und südlichen Gruppe läuft ein den Aequator in spitzem Winkel durchschneidender Erdgürtel mit wichtigen Binnenmeeren und Archipeln (!) Die meisten

Zu § 14. 7) Demnach London der natürliche Mittelpunkt der größten Landmasse und, da es zugleich nach allen Seiten zur See Verbindung hat, des Welt Handels. Aehnlich die Nordsee das centralste Meer der größten Landmasse.

Zu § 15. 1) Die Alte Welt mehr in die Breite erstreckt (von W. nach O.) c. 190°