

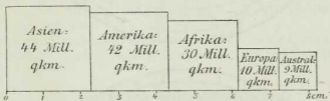
B. Das Land und das Wasser auf der Erdoberfläche im allgemeinen und das Kartenlesen.

1. Die Verteilung von Land und Wasser.

Etwa ein Viertel der Erdoberfläche besteht aus Land, das auf dem Globus in bunten Farben (in Fig. 9 und 10 gelb) hervortritt; der übrige Teil ist Wasser (in Fig. 9 und 10 und auf den meisten unserer Karten blau gezeichnet). Das Land besteht aus drei zusammenhängenden Hauptmassen, die **Festländer** oder **Kontinente** heißen. Es sind dies:

1. Die Ostfeste; sie umfaßt die drei Erdteile **Europa, Asien, Afrika**¹.
2. Die Westfeste oder **Amerika**².
3. Die Südfeste oder **Australien**.

Außerdem liegen um die beiden Pole herum noch kleine Landmassen, die keinem Erdteile zugerechnet werden. Sie sind größtenteils vereist und noch wenig bekannt. Auf der Nördlichen Halbkugel liegt mehr Land als auf der Südlichen, auf der Östlichen mehr als auf der Westlichen.



8. Größe der Erdteile in Quadraten.

Die große zusammenhängende Wassermasse der Erde wird durch die dazwischen emporragenden Festländer³ in drei Weltmeere oder Ozeane und in zwei um die Pole herum liegende Meere gegliedert. Es sind dies der **Atlantische**, der **Indische**, der **Große oder Stille Ozean** und das **Nördliche** und das **Südliche Eismeer**.

2. Die Erdteile und die Weltmeere nach ihrer Größe.

Europa umfaßt nahezu 10 Millionen qkm; Asien ist $4\frac{1}{2}$, Amerika 4-, Afrika 3mal und Australien fast so groß wie Europa. (Fig. 8.) Wie liegen, nach den Himmelsgegenden bezeichnet, die fremden Erdteile von Europa aus? Welches ist der größte, der kleinste, der längste, der heißeste (Lage zum Äquator) und welches der wichtigste Erdteil?

¹ Von diesen drei Erdteilen und ihren Bewohnern erzählt die Geschichte schon seit den ältesten Zeiten; man nennt sie daher zusammengenommen die Alte Welt.

² Amerika, das erst in neuerer Zeit entdeckt worden ist, bildet die Neue Welt.

³ Die Berührungsstelle zwischen Land und Meer nennt man **Küste**, **Ufer**, **Gestade**, **Strand**.