

## II.

## Beschreibung der Erdoberfläche.

## §. 10.

## Oberfläche der Erde.

Von den 9,782,000 Quadratmeilen der Erdoberfläche nimmt der Ocean  $c. \frac{7}{8}$ , das feste Land  $\frac{1}{8}$  ein. Wir wollen zuerst das Meer, dann das feste Land mit seinen Gebirgen, Flüssen *ic.* betrachten.

## A. Die Meere.

## §. 11.

## Fünf Meere.

Das Meer zerfällt in fünf Hauptmeere, von denen zwei und zwei einander entsprechen, das fünfte mehr vereinzelt steht. Es entsprechen nämlich einander das nördliche Eismeer und das südliche Eismeer, dann das atlantische Meer und der große Ocean, insofern sich beide vom nördlichen zum südlichen Eismeer erstrecken. Westlich vom atlantischen Meere, zwischen diesem und dem großen Ocean liegt fünftens das indische Meer.

## §. 12.

## A. Das nördliche Eismeer.

Alles Meer vom nördlichen Polarkreise bis zum Nordpol. Von der Küste des nördlichen Norwegens läuft seine Südgränze längs der lappländischen Küste hin und bildet hier das weiße Meer; weiter gelangt man längs der Küste des europäischen Rußlands an die Straße Wangaz und zum karischen Meere. Von hier bis zur Behringsstraße begränzt die sibirische Nordküste, wo die großen Busen an den Mündungen vom Ob, Jenisei, Lena. Jenseits der Behringsstraße begränzt die meist unbekannte Küste von Nordamerika bis zur Baffinsbai. Diese Bai ist  $c. 14,000$  □ M. groß und durch die Davisstraße mit dem atlantischen Meere verbunden.

Im Eismeeere liegen die Inseln Spitzbergen, Nowaja Semlja u. a.

## §. 13.

## B. Das südliche Eismeer.

Alles Meer vom südlichen Polarkreise bis zum Südpol. Doch fand man bis unter  $49^\circ$  SBr. stehende Eisberge, unter  $55^\circ$  per-