

Dritter Abschnitt.

Amerika.

Erstes Hauptstück: Allgemeines von Amerika.

§. 84. Größe, Lage und Grenzen.

1. Amerika hat 745,000 Q.M. und 81 Millionen Bewohner. Dieser, 1492 von Christoph Columbus entdeckte, obwohl in seinen nördlichen Theilen schon im 10. Jahrhundert von Europäern gekannte Erdtheil, zwischen den beiden größten Océanen der Erde, hat seine größte Ausdehnung in der Richtung von Norden nach Süden (Meridianausdehnung) von 1870 Meilen und nähert sich deshalb am meisten dem Nordpol und dem südlichen Eismeer.

2. In Folge der Lage ist Amerika von oceanischen Einflüssen beherrscht. Im äußersten Norden ist dieser Erdtheil, besonders gegen Nordosten, von vielen Inseln umgeben; ebenso liegt ein bedeutender Archipel östlich von dem die beiden Dreiecke Süd- und Nord-Amerika verbindenden Isthmus von Panama; im Süden und Westen finden sich dagegen wenige und unbedeutende Inseln. Südamerika besitzt die wenigsten Inseln und nähert sich in Ausdehnung und Gliederung am meisten Afrika.

3. Die wichtigsten Vorgebirge sind im Norden: Elsons-Cap unter $71\frac{1}{2}^{\circ}$ N. Br.; im Süden Cap Forward unter $53^{\circ}55'$ S. Br.; im Osten: Cap Roque $17\frac{1}{2}^{\circ}$ W. L.; im Westen: Prinz-Wales-Cap, unter $150\frac{1}{2}^{\circ}$ W. L. Gegen Norden stößt Amerika an das Nördliche Eismeer, im Osten an das Atlantische Meer, im Westen an den Großen Océan. Die meisten Halbinseln hat Nordamerika, nämlich: Melville, Labrador, Neu-Schottland, Maryland, Florida, Yucatan, Alascha, die Halbinsel der Tschuktschen und Californien. Diese Halbinseln haben einen Küstenumfang von mehr als 1800 Meilen; sie nehmen den 11. Theil Nordamerika's und mehr als $\frac{1}{2}$ von ganz Amerika ein.

Der projectirte Canal über die Landenge von Panama.

Seit der Vollendung des Suez-Canals scheint es in Amerika Ernst werden zu sollen mit dem Canalbau über den Isthmus von Panama — früher Isthmus von Darien genannt — die schmalste Landstrecke zwischen Nord- und Südamerika. Präsident Grant interessirt sich lebhaft für dieses