

Baumwolle, Zuckerröhre, viel Holz zu feinen Möbeln, z. B. Mahageni, oder zum Färben, z. B. Fernambuchholz. Aus dem Mineralreich: viel Gold, Silber, Platina, Quecksilber, Diamanten.

§ 42. In Nordamerika liegt Grönland (dänisch), das britische Nordamerika mit der Hauptstadt Luebeck (am?). Die vereinigten Staaten von Nordamerika bestehen jetzt aus 38 einzelnen Freistaaten. Das Land ist 10mal so groß wie Deutschland, und seine Bevölkerung nimmt schnell zu. Es ist sehr fruchtbar und wird von den eingewanderten Deutschen und Franzosen gut angebaut. Im N. wird vorzüglich Korn, in der Mitte Baumwolle und im Süden Zucker, Taback und Reis angebaut. Diese Producte sind auch Ausfuhrartikel (Petroleum). Die Hauptstädte sind: Washington (Washing'tn), Boston, Newyork (Nju-York), die größte Handelsstadt Americas, Philadelphia; St. Francisco in Californien. Mexiko, ein Freistaat, hat die Hauptstadt Mexiko, die schönste Stadt Americas. Südlich von Mexiko liegen mehrere kleine Staaten.

Mittelamerika wird auch Westindien genannt. (Warum?) Dazu gehören die Bermuden- und Bahama Inseln (engl.), unter welchen St. Salvador (Guanahani 1492). Die großen Antillen heißen: 1. Cuba (mit Havanna) (spanisch), 2. Porto-Rico (spanisch), 3. Jamaika (engl.), 4. St. Domingo oder Hayti mit freien Regestaaten. Die kleinen Antillen.

§ 43. In Südamerika sind mit Ausnahme von Guyana lauter selbstständige Staaten, Die vereinigten Staaten von Columbien haben die Hauptstädte Caracas und Quito. in der Nähe des Chimborasso. Der Freistaat Peru mit Lima. Der Freistaat Bolivia mit Chuquisaca (Tschukisaka). Der Freistaat Chile (Tschile). Die Hauptstadt ist Santiago. Argentina oder Rio de la Plata mit der Hauptstadt Buenos-Ayres (B-i-res). Paraguay mit Asuncion (Assumption) und Uruguay mit Montevideo. Patagonien ist wenig bekannt und herrenlos. Das Kaiserthum Brasilien ist fast so groß wie Europa, hat aber nur 12 Mill. Bewohner. Das Innere ist fast ein einziger Wald. Rio de Janeiro (Schane-i-ro) ist die Hauptstadt. Guyana hat heißes, ungesundes Klima und gehört den Franzosen, Engländern und Holländern.

#### § 44. Australien

besteht aus lauter Inseln, ist etwa 180,000 □M. groß und hat  $4\frac{1}{2}$  Mill. Bewohner. Man unterscheidet das Festland Neu-Holland, von den Holländern zuerst entdeckt, und die übrigen Inseln. Das Innere von Neu-Holland ist noch wenig bekannt, nur an den Küsten sind Niederlassungen der Europäer. Das Klima ist mild und gesund. Die Ureinwohner heißen Australneger und stehen auf sehr niedriger Bildungsstufe. Säugethiere leben hier nur wenige Arten, unter ihnen das Känguruh, das Schnabelthier. Die eingewanderten Europäer haben auch europäische Thiere und Pflanzen mit Erfolg eingeführt. Viel Gold, Kupfer, Blei und Eisen bringt dieser Erdtheil. Der größte Strom ist der Murray (Mörreb). Sydney (Sidnä) und Adelaide sind die Hauptorte. Die wichtigsten Inseln sind Neu-Seeland, Neu-Guinea, Van Diemensland, die Fidtschi-, Freundschafts-, die Sandwichsinseln (Sänditsch) mit Honolulu.

### § 45. III. Mathematische Geographie.

Die Erde ist ein Weltkörper. Alle Weltkörper theilt man ein in Fixsterne (feststehende) oder Sonnen, in Planeten (Wandelsterne) mit Nebenplaneten (Monde) und Kometen oder Schweifsterne. 1. Unsere Sonne ist der Fixstern, welcher uns am nächsten steht, darum erscheint sie uns als der größte und hellste aller Weltkörper. Sie ist etwa  $1\frac{1}{2}$  Mill. mal so groß als unsere Erde und 21 Mill. Meilen von ihr entfernt. Sie bewegt sich in  $25\frac{1}{2}$  Tagen von Westen nach Osten um sich selbst und ist wahrscheinlich ein glühender Weltkörper, dessen Strahlen auf unserer Erde Licht und Wärme hervorbringen. 2. Die Planeten bewegen sich in regelmäßigen Zeiten um sich selbst und in länglichen Kreisen noch um einen Fixstern, von welchem sie Licht erhalten. Ost bewegen sich um sie noch Nebenplaneten oder Monde. Alle Planeten bilden mit der Sonne, um welche sie sich bewegen, ein Sonnensystem. Unsere Erde ist ein Planet. (warum?) Die übrigen bis jetzt entdeckten Planeten, welche sich um unsere Sonne bewegen, heißen: Merkur, Venus, (Erde), Mars, die (170) Asteroiden, Jupiter, Saturn, Uranus, Neptun. Der erste steht etwa 8 Mill. Meilen von der Sonne ab und braucht 88 Tage zu einem einmaligen Umlauf; der letzte ist 597 Mill. Meilen von ihr entfernt und vollendet seinen Umlauf in fast 165 Jahren. — 3. Die Erde hat, wie alle Himmelskörper, Kugelgestalt; denn 1) überall, wo man eine freie Aussicht auf ihr hat, (besonders auf dem Meere) erblickt man von entferntern Gegenständen zuerst die Spitzen, dann immer mehr und mehr, je näher man ihnen kommt. 2) Der Schatten, den die Erde bei einer Mondfinsterniß auf den Mond wirft, ist stets rund. 3) Man hat