

Südlichster Punkt: R. Forward, wenn man Feuerland nicht berücksichtigt.

Nördlichster: Elsons Spitze  $71\frac{1}{2}^{\circ}$  N. B. und  $138\frac{3}{4}^{\circ}$  W. L., wenn Grönland eine Insel ist.

Westlichster: Prinz Wales R. ( $65\frac{3}{4}^{\circ}$  N. B. u.  $150\frac{3}{4}^{\circ}$  W. L.).

Ostlichster: R. S. Noque ( $17\frac{1}{2}^{\circ}$  W. L.)

§. 2. Horizontale Dimensionen; — Gestalt; — Gliederung.

Zwischen Elsons Spitze u. R. Forward sind 1870 M. direkter Entfernung, 2000 M., wenn man die Lagerung des Erdtheils berücksichtigt. Derselbe ist am breitesten zwischen Prinz Wales R. und R. Charles ( $52\frac{1}{2}^{\circ}$  N. B.) = 865 M.; am schmalsten in der Landenge von Panama ( $9^{\circ}$  N. B.) = 6 Meil.

Vergleichen wir den Flächeninhalt des Erdtheils, 663000 □Meil. (ohne die Inseln und ohne Grönland und Baffinsland) mit seiner Küstlänge (9400 M.), so kommen auf 1 M. Küstlänge 70 □Meil. Bodenfläche.

Amerika's Gestalt gleicht fast der zweier rechtwinkliger Dreiecke, welche im Isthmus von Panama mit zweien ihrer Spitzen zusammenstoßen, deren Hypotenusen beide dem großen Ocean zugewandt, deren rechte Winkel am R. Charles u. R. S. Noque zu suchen sind.

Das nördliche Dreieck, Nord-Amerika, liegt ganz auf der nördlichen Halbkugel; sein südlichster Punkt, der Morro de Puercos unter  $7^{\circ}$  N. B. Von diesem bis Prinz Wales R. 1200 M. (Hypotenuse); von M. de Puercos bis zum R. Wostenholm (der NW.-Spitze von Labrador) 835 M. (Höhe); von dem südlichsten Punkte der James-Bay bis zu dem nördlichsten der Bay von Sta. Rosa 320 M., bis zum Prinz Wales R. ungefähr doppelt so weit; die breiteste Stelle zwischen den Meerbusen von Mexiko und Californien = 230 Meil.

Nord-Amerika's Flächeninhalt = 342000 □M. (doppelt so groß als Europa); seine Küstlänge = 6000 M. (also fast zwei Drittel der Küstlänge von ganz Amerika); es verhält sich also diese zu jenem wie 1 : 57. Die Küsten-