

B e i t r ä g e

zur

Belehrung und Unterhaltung.

Nr.

Dresden, den 6. December 1809.

138

Eine Berechnung der Menschenzahl auf der ganzen Erde.

(Aus Volney Traité du Climat et du Sol des Etats unies de l'Amérique, Tome II. p. 474. f.)

Die vereinigten Staaten von Nordamerika haben bekanntlich eine Volksmenge von 5,215,000 Köpfen. Die Spanier geben an die Menschenzahl von Mexiko 3,000,000 K. Kanada hatte 1798, 197,000 Menschen, dafür 200,000 Köpfe. Im obern und untern Louisiana sind höchstens 40,000 K. In beiden Florida's ungefähr eben so viel, 40,000 K. Die Creeks, Chacta's und Chicassa's haben zusammengenommen ungefähr 8000 Krieger, daher ihre ganze Volkszahl 24,000 K. Alle Wilden des Wabache und Michigan höchstens 15,000 K. Die ganze Masse der übrigen Wilden des festen Landes bis zum Eismeer und zum Noatka Gunde 600,000 K. Ueberhaupt 9,134,000 Köpfe.

Ganz Nordamerika hat also nur wenig mehr als 9,000,000 Menschen, und dabei ist der letzte Posten der Wilden vielleicht um seine volle Hälfte zu hoch angesetzt.

Südamerika scheint eine nicht völlig so beträchtliche Anzahl zu enthalten. Unterrichtete Spanier schätzen die Menschenzahl in allen spanischen Besitzungen, Peru, Chili, Paraguay, Plata, und auch Characas nicht höher als 4,000,000 Köpfe. Die nicht unterjochten natürlichen Einwohner des Landes sind nicht mit in dieser Zahl begriffen. Brasilien zählt 500,000 Portugiesen, u. 600,000 Neger 1,100,000 Köpfe. Ueberhaupt auf dem festen Lande 5,100,000 Köpfe.

Die Anzahl der nicht bezwungenen Indianer läßt sich mit gar keiner Zuverlässigkeit schätzen; aber nach Verhältniß des Landes, welches sie bewohnen, wird man ihre Menge kaum auf die Hälfte der Anzahl der Weissen schätzen können; ich rechne nur 100,000 Köpfe. Die Anzahl der Bewohner in den Kolonien auf den Antillen, und der Landenge von Panama übersteigt nicht 1,800,000 Köpfe. Das Holländische und Französische Guiana haben nicht mehr als 75,000 Köpfe. Ueberhaupt 7,975,000 Köpfe.

Das sind beinahe 8,000,000. Wenn wir aber auch 10,000,000 annehmen; so bleibt es doch eben so wahr, daß beide Ame-

311111