

der verbliebenen Reste, ohne Berücksichtigung der besonderen Restverwaltung, während die Uebersicht des vorliegenden Jahrgangs die Ist-Ausgaben und Ist-Einnahmen der laufenden und der Restverwaltung zusammenfasst, dagegen die verbliebenen Ausgabe- und Einnahme-Reste unberücksichtigt lässt. Ferner sind die Uebersichten über die steuerliche Bedeutung der mit einer indirekten Reichsteuer belegten Verzehrungsgegenstände, soweit als thunlich, auf frühere Jahre ausgedehnt, auch Nachweise über die Reichsstempelabgaben hinzugefügt worden.

Kartographische Darstellungen. Der vorige Jahrgang brachte kartographische Darstellungen über die Volksdichtigkeit und die Verbreitung des evangelischen und katholischen Bekenntnisses; dem vorliegenden sind drei Karten zur Veranschaulichung der Vertheilung des Acker- und Gartenlandes, der Wiesen und der Forsten über die Fläche des Reichs beigegeben. Die ausführlichen Rechnungsgrundlagen für diese Darstellungen, welche hier wegen Mangels an Raum keine Aufnahme finden konnten, werden in einem nächstens erscheinenden, nach Umfang und Format grösseren Karten- und Tabellenwerke (Atlas der landwirthschaftlichen Bodenbenutzung, im Verlage des Berliner lithographischen Instituts von J. Moser) mitgetheilt werden.

Berlin, im Januar 1881.

Der Direktor des Kaiserlichen statistischen Amts

Dr. Becker,

Geheimer Ober-Regierungsrath.

Zur Notiz.

Als Münzeinheit ist die Mark, *M.*, als Längeneinheit das Meter, *m.*, und Kilometer, *km.*, als Flächeneinheit das Hektar, *ha.*, und das Quadratkilometer, *qkm.*, als körperliche Einheit das Liter, *l.*, Hektoliter, *hl.*, und (bei Seeschiffen) die britische Register-Tonne (= 2,833 Kubikmeter, entsprechend c. $\frac{4}{3}$ vormalige Schiffstonnen zu 1 000 kg), als Gewichtseinheit das Kilogramm, *kg.*, und die Tonne, *t* = 1 000 kg, angewendet. Wo die Einheit für die Darstellung zu klein erschien, wurde die Mengenangabe, wie in den Tabellen jedesmal ausdrücklich bemerkt ist, in Tausenden gemacht, bei welchen dann die erste Dezimalstelle die Hunderte bezeichnet, so dass beispielsweise zu lesen sind: 12 347,8 (1 000 *t*) = 12 Millionen 347 tausend 8 hundert Tonnen, 0,2 (1 000 *t*) = 200 Tonnen, 1 689 648,2 (1 000 *M.*) = 1 Milliarde 689 Millionen 648 tausend 2 hundert Mark.

In den Tabellen hat ein liegender Strich an Stelle einer Zahl die Bedeutung einer Null (nichts); 0,0 bezeichnet mehr als nichts, aber weniger als $\frac{1}{2}$ Hundertstel, 0,00 weniger als $\frac{1}{2}$ Tausendstel; ein Punkt an Stelle einer Zahl bedeutet, dass die betreffende Angabe nicht gemacht werden kann, weil entweder der Nachweis fehlt, oder die thatsächlichen Voraussetzungen für die Fragestellung nicht zutreffen.