

die Mittheilungen so gemacht werden, dass man in jedem Jahrgange die Hauptzüge der Statistik des Reiches wiederfindet, und dass die Zahlenangaben der verschiedenen Jahre, soweit sie es irgend gestatten, fortlaufend untereinander vergleichbar bleiben. Der Ueberblick wird nach Bedürfniss durch kartographische Darstellungen erleichtert, dagegen Text nicht weiter beigegeben werden, als zur Erläuterung der thunlichst einfach gehaltenen Tabellen erforderlich ist. Jedem Abschnitte soll die Angabe der Quellen vorhergehen, welche seinen Zahlen zu Grunde liegen, und in denen detaillirtere Nachweisungen über den betreffenden Gegenstand zu finden sind.

Ueber Zweck, Ausdehnung und Verfahren der bezüglichen statistischen Aufnahmen selbst darf auf Band I. der »Statistik des Deutschen Reichs« verwiesen werden, welcher die Anordnungen des Bundesraths für die gemeinsame Statistik der Deutschen Staaten mit den vorbereitenden Verhandlungen bis zum Schluss des Jahres 1872 enthält. Abänderungen und Zusätze zu dieser Zusammenstellung sind für 1873 in Bd. VIII., für 1874 in Bd. XIV., für 1875 in Bd. XX., für 1876 in Bd. XXV., für 1877 in Bd. XXX. und für 1878 in Bd. XXXVII., überall im Eingang des ersten Hefes unter gleichem Titel und mit einem Nachweise der am Schlusse des jedesmaligen Jahres geltenden Bestimmungen mitgetheilt worden.

Berlin, im Januar 1880.

Der Direktor des Kaiserlichen statistischen Amts

Dr. K. 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.*, und Hektoliter, *hl.*, als Gewichtseinheit das Kilogramm, *kg.*, und die Tonne, *t* (zu 1000 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 denen dann die erste Dezimalstelle die Hunderte bezeichnet, so dass beispielsweise zu lesen sind: 12 347,8 (1000 t) = 12 Millionen 347 tausend 8 hundert Tonnen, 0,2 (1000 t) = 200 Tonnen, 1 689 648,2 (1000 *M.*) = 1 Milliarde 689 Millionen 648 tausend 2 hundert Mark.