

7. Weinbau.

(Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reichs 1908, I.)

Im Deutschen Reich in den Jahren	Wein				Wert des Mostes Millio- nen M.	Im Deutschen Reich in den Jahren	Wein				Wert des Mostes Millio- nen M.
	im Ertrag stehende Ernte- fläche ha	Ernteertrag		hl Weinmost			im Ertrag stehende Ernte- fläche ha	Ernteertrag		hl Weinmost	
		vom ha	insgesamt					vom ha	insgesamt		
		ha	ha					ha	ha		
1890	120 300	24,7	2 974 593	.	1898 ¹⁾	117 279	12,0	1 406 818	51,3		
91	119 294	6,3	748 462	.	1902	119 922	20,6	2 475 699	80,2		
92	118 292	14,1	1 673 626	.	03	119 649	31,6	3 785 697	104,4		
93	115 766	33,0	3 820 352	132,1	04	119 873	35,4	4 244 408	142,9		
94	116 548	24,2	2 824 422	67,1	05	120 096	32,1	3 855 978	109,2		
95	116 137	17,3	2 011 637	91,5	06	120 207	13,6	1 635 727	70,2		
96	116 405	43,4	5 050 874	109,6	07	118 581	21,0	2 491 894	114,6		
97	117 042	23,7	2 775 643	84,5							
Im Erntejahr 1907 in den Staaten											
Preußen	18 033	20,5	370 107	20,5	Hessen	13 590	12,3	166 996	7,9		
Bayern	22 474	28,8	648 184	29,5	Elßaß-Lothringen . .	30 340	26,6	807 482	30,8		
Württemberg	16 464	10,6	174 002	10,4	Übrige Staaten	320	21,0	6 720	0,3		
Baden	17 360	18,3	318 403	15,2							

¹⁾ In den Jahren 1899 bis 1901 ist die Weinmosternte nicht erhoben worden.

8. Tabakbau.

Nach den steueramtlichen Angaben.

(Vierteljahrshefte zur Statistik des Deutschen Reichs 1907, III. und IV.)

Vgl. Statistisches Handbuch für das Deutsche Reich, Teil I, Seite 177.

Vgl. auch im Abschnitt X. Tabakverbrauch und im Abschnitt XV. Einnahmen vom Tabak.

Deutsches Zollgebiet Erntejahre (1. Juli beginnend)	Zahl der Tabak- pflanzer	Davon hatten bepflanzt eine Gesamtfläche				Flächeninhalt der mit Tabak be- pflanzten Grundstücke		Ertrag an gerodneten Tabakblättern	
		bis zu 1 Ar	über 1 bis 10 Ar	über 10 Ar bis 1 Hektar	über 1 Hektar	überhaupt Hektar	auf 1 Pflanzter Ar	vom ha dz	überhaupt dz
1887	180 074	87 828	31 711	58 488	2 047	21 466	11,92	19,0	408 660
88	168 366	89 344	28 747	48 533	1 742	18 032	10,71	14,6	263 580
89	163 351	84 548	28 828	48 431	1 544	17 397	10,65	22,4	390 120
90	180 200	90 141	32 277	56 037	1 745	20 114	11,16	21,1	423 720
91	162 738	78 495	30 113	52 473	1 657	18 533	11,39	18,8	347 740
1892	145 147	77 941	24 804	41 030	1 372	14 730	10,15	20,6	303 500
93	141 728	74 629	24 053	41 590	1 456	15 198	10,72	21,1	320 820
94	152 261	75 552	26 892	48 124	1 693	17 575	11,54	21,8	383 170
95	157 028	65 583	31 477	57 983	1 985	21 154	13,47	23,0	485 460
96	158 011	66 272	31 062	58 412	2 265	22 076	13,97	21,0	462 660
1897	155 522	63 828	30 253	59 406	2 035	21 567	13,87	21,0	453 410
98	139 171	61 040	27 132	49 420	1 579	17 652	12,68	18,5	325 590
99	116 319	53 381	21 023	40 534	1 381	14 615	12,56	20,6	300 750
1900	114 654	50 253	21 762	41 229	1 410	14 751	12,87	23,6	347 901
01	120 490	47 401	24 264	47 268	1 557	16 963	14,08	23,6	400 127
1902	117 925	43 316	25 284	47 691	1 634	17 325	14,69	21,8	376 975
03	105 991	36 244	22 467	45 678	1 602	16 552	15,62	20,0	330 718
04	106 713	39 698	21 753	43 678	1 584	15 883	14,88	21,7	343 809
05	93 119	33 975	18 714	39 049	1 381	14 111	15,15	22,6	318 603
06	97 139	34 416	20 065	41 269	1 389	14 684	15,12	21,8	320 750