

II. Klassifikation der Viehbesitzer nach der Stückzahl des Besitzes.

II. Classification des propriétaires de bétail d'après le nombre de têtes de bétail.

Pferdebesitzer. Propriétaires de chevaux. Es besitzen — possèdent							Rindviehbesitzer. Propriétaires de gros bétail. Es besitzen — possèdent							Schweinebesitzer. Propriétaires de porcs. Es besitzen — possèdent				Schafbesitzer. Propriétaires de moutons. Es besitzen — possèdent					Ziegenbesitzer. Propriétaires de chèvres. Es besitzen — possèdent						
Stück 1 pièce.	Stücke 2 pièces.	Stücke 3—4 pièces.	Stücke 5—6 pièces.	Stücke 7—10 pièces.	über 10 Stücke au-delà de 10 pièces.	TOTAL.	Stück 1 pièce.	Stücke 2 pièces.	Stücke 3—4 pièces.	Stücke 5—6 pièces.	Stücke 7—10 pièces.	Stücke 11—20 pièces.	über 20 Stücke. au-delà de 20 pièces.	TOTAL.	Stücke 1—3 pièces.	Stücke 4—10 pièces.	über 10 Stücke. au-delà de 10 pièces.	TOTAL.	Stücke 1—5 pièces.	Stücke 6—25 pièces.	Stücke 26—100 pièces. über 100 Stücke. au-delà de 100 pièces.	TOTAL.	Stücke 1—5 pièces.	Stücke 6—25 pièces.	Stücke 26—50 pièces. über 50 Stücke. au-delà de 50 pièces.	TOTAL.			
1305	624	382	79	39	11	2440	4299	5226	7170	2951	1404	266	16	21332	10066	944	77	11087	319	17	6	7	349	10628	17	—	—	10645	
5723	4040	2945	662	200	38	13608	7457	6627	9152	5628	5668	3428	646	38606	20136	3871	453	24460	19969	5720	70	1	25760	30835	1753	20	9	32617	
926	678	470	122	41	6	2243	1398	1380	2295	1616	1858	1486	313	10346	3489	1518	1171	6178	2133	960	14	—	3107	6682	426	2	—	7110	
35	20	27	13	3	55	153	95	119	297	243	362	289	52	1457	947	31	3	981	420	839	57	—	1316	318	681	98	3	1100	
345	142	93	15	17	2	614	507	505	762	589	677	502	101	3643	1679	139	60	1878	1015	577	52	1	1645	1898	432	11	1	2342	
122	61	31	4	7	1	226	117	129	225	215	297	221	37	1241	720	149	59	928	945	172	—	—	1117	786	315	3	—	1104	
67	27	12	1	1	—	108	104	98	142	103	137	126	69	779	160	50	58	268	327	54	—	—	381	313	72	3	—	388	
119	43	34	4	7	—	207	271	286	334	217	242	179	54	1583	1061	142	47	1250	390	148	17	—	555	1529	267	—	—	1796	
141	80	41	8	1	2	273	128	133	237	197	261	153	22	1131	470	132	40	642	263	26	1	—	290	323	6	—	—	329	
2010	1221	952	211	58	9	4461	1480	1473	2021	1351	1372	1079	484	9260	4638	1480	337	6455	4611	1197	30	1	5839	4969	263	3	2	5237	
564	391	330	80	12	1	1378	1472	1330	1655	852	789	386	73	6557	3201	546	75	3822	1851	251	4	—	2106	5074	25	—	—	5099	
126	146	66	24	11	13	386	110	98	78	39	21	30	10	386	242	46	3	291	90	5	1	—	96	92	1	—	—	93	
287	300	224	44	11	—	866	1254	1007	1088	478	298	89	29	4243	2207	101	6	2314	1707	193	5	—	1905	2310	10	—	—	2320	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
216	114	57	11	4	3	405	426	636	864	508	434	200	46	3114	376	113	57	546	132	44	5	—	181	1260	77	2	—	1339	
117	46	14	2	—	—	179	162	187	308	177	103	94	70	1101	181	94	87	362	85	49	5	—	139	590	259	27	—	876	
?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
1206	383	133	35	25	20	1802	1209	1447	2441	2083	2855	2116	202	12353	8605	787	100	9492	4332	7030	112	1	11475	10085	2135	47	—	12267	
916	534	347	71	18	8	1894	4953	4705	5458	2455	1399	346	39	19355	9721	694	45	10460	1110	125	—	—	1235	7742	14	3	—	7759	
1026	584	212	23	22	2	1869	2514	2859	3167	1317	715	159	25	10756	2031	243	92	2366	121	16	3	11	151	4559	6	—	—	4565	
819	151	74	20	12	14	1090	3665	3249	4211	1777	964	198	23	14087	6211	670	30	6911	5323	1429	5	—	6757	3745	3949	234	8	7936	
5234	2580	1429	260	64	27	9594	3389	3515	4614	2519	2031	1108	197	17373	13606	1824	307	15737	10133	2572	22	35	12762	9249	62	2	—	9313	
4058	454	105	91	8	9	4653	2057	2465	4304	2736	2081	617	27	14287	5834	329	23	6186	5684	4234	81	1	10000	9355	840	4	1	10200	
1106	330	115	18	14	9	1592	331	476	837	642	633	311	60	3290	1318	142	30	1490	1360	159	1	—	1520	1391	25	—	—	1416	
1143	280	154	33	29	16	1655	694	556	491	209	165	106	21	2242	592	105	21	718	296	25	4	—	325	921	3	—	—	924	
27611	13229	8247	1759	604	246	51696	38092	38506	52151	28902	24766	13489	2616	192258	97491	11150	3181	114822	62616	23842	495	58	89011	114654	11638	459	24	126770	
53 ₁₁	25 ₅₉	15 ₉₅	3 ₄₀	1 ₁₇	0 ₄₈	100	19 ₁₉	19 ₄₀	26 ₂₇	14 ₅₆	1247	6 ₇₉	1 ₃₂	100	84 ₉₁	12 ₃₂	2 ₇₇	100	70 ₃₅	29 ₀₃	0 ₅₆	0 ₀₆	100	90 ₄₄	9 ₁₈	0 ₃₆	0 ₀₂	100	
12	6	3	1	—	—	22	17	17	23	12	11	6	1	87	43	6	1	50	27	11	—	—	38	50	5	—	—	55	