

# Fischerei, Veterinärwesen und Schlachtungen ber 1940 (Endgültige Ergebnisse)

Schafe	Schweine					Ziegen	Hühner (Hähne, Hühner und Küken) ohne Trut- und Perlhühner	Gänse (Gänseriche, Gänse und Gänse- küken)	Enten (Entenr. Enten und Enten- küken)	Bienen- stöcke (Bienen- völker)	Lfd. Nr.
	ins- gesamt	davon									
		Zucht- sauen 1/2 Jahr alt und älter	Ferkel unter 8 Wochen alt	Jung- schweine, 8 Woch. bis noch nicht 1/2 Jahr alt	Schlacht- schweine, 1/2 Jahr alt und älter						
86 129	581 352	45 687	95 638	238 088	199 188	7 318	2 127 287	139 335	100 194	85 509	1
72 676	582 071	55 526	112 930	240 064	171 365	5 261	1 863 567	205 694	85 683	84 132	2
27 393	70 741	16 160	13 424	29 183	11 801	134	118 058	24 036	.	7 761	
51 710	350 791	32 260	65 359	156 685	94 637	11 097	1 368 055	300 106	122 885	44 562	3
45 872	324 309	67 440	79 096	127 911	48 518	3 386	1 199 449	66 166	.	43 664	4
4 864	31 582	800	1 415	8 202	20 880	4 365	872 312	17 709	31 182	7 544	5
175 421	650 723	36 220	90 638	258 695	262 709	58 278	2 943 092	139 201	220 898	60 939	6
174 278	681 245	46 599	110 943	271 654	249 749	78 781	2 379 120	184 230	136 096	57 861	7
333 868	697 954	52 837	120 174	300 379	221 412	22 222	2 176 487	59 662	155 283	66 505	8
161 994	765 594	48 671	156 253	345 095	213 397	18 433	1 894 788	95 747	113 092	45 006	9
120 849	399 829	29 677	67 453	173 799	127 494	27 874	1 171 253	72 485	73 766	35 253	10
104 148	591 892	40 400	101 951	260 950	185 736	69 651	2 400 641	303 372	125 281	63 734	11
84 471	464 097	32 363	77 978	205 683	145 905	77 885	2 058 966	221 249	92 647	64 989	12
27 307	504 801	47 780	118 707	220 573	115 579	112 232	1 980 433	325 474	79 774	57 936	13
3 768	31 222	3 679	8 221	15 785	3 306	8 049	212 048	21 656	.	7 359	
16 824	211 271	28 046	52 585	79 009	50 901	109 525	1 257 244	157 021	19 643	37 907	14
12 620	165 103	23 785	41 717	60 366	38 704	96 583	967 326	109 970	.	33 247	
304 984	760 953	57 798	140 733	286 692	273 204	49 899	2 585 790	80 615	160 116	30 691	15
302 390	687 300	35 029	102 429	249 205	298 530	82 146	2 243 248	180 148	171 122	37 897	16
80 724	249 759	10 273	37 891	81 387	119 603	62 660	881 315	48 923	46 088	19 213	17
196 044	736 541	64 506	164 729	300 143	203 680	11 429	3 412 297	108 085	149 475	81 182	18
52 848	633 699	63 413	183 493	210 756	174 317	38 602	1 596 272	38 894	57 208	21 644	19
114 784	331 118	15 792	50 692	108 416	155 431	53 748	897 687	46 967	37 305	15 010	20
51 122	658 069	45 789	105 070	286 675	218 418	23 768	1 574 069	63 551	64 384	42 101	21
40 207	348 038	32 038	74 836	143 833	96 299	8 632	1 548 983	43 450	71 995	31 466	22
33 965	469 505	77 519	157 996	134 636	97 173	12 636	1 321 289	13 023	17 532	24 947	23
24 753	108 100	7 577	12 335	42 224	45 612	6 093	632 510	4 658	15 722	9 302	24
21 185	523 326	49 491	86 477	169 075	216 264	17 479	2 326 668	28 159	37 261	37 288	25
44 846	598 897	52 105	130 696	186 702	227 754	40 879	1 570 870	53 062	45 049	29 367	26
60 844	310 768	12 327	30 403	80 897	186 286	49 908	1 892 401	27 641	47 005	39 399	27
146 611	598 119	30 671	82 886	202 816	279 949	100 608	1 670 813	116 686	44 333	55 763	28
55 222	244 209	9 370	19 732	93 685	120 753	55 593	1 206 701	13 934	17 298	39 107	29
30 999	198 402	7 019	15 002	89 817	86 131	39 571	981 693	5 676	5 004	37 040	30
45 659	366 506	24 204	48 094	136 208	156 347	23 243	2 780 445	62 225	60 779	32 811	31
45 519	111 775	7 019	11 389	36 340	56 361	26 213	1 045 182	19 028	19 388	25 070	32
20 449	175 982	11 958	24 805	68 312	70 427	12 216	559 284	2 697	1 443	22 780	33
28 413	129 697	8 125	15 992	61 478	43 418	10 612	1 002 062	9 410	10 181	19 772	34
7 427	31 263	1 821	4 407	13 722	11 266	6 104	151 935	6 136	4 790	11 300	35
3 169 256	15 109 337	1 188 150	2 751 107	5 869 806	5 244 693	1 338 347	57 376 208	3 260 419	2 439 874	1 416 691	36
117 307	320 413	28 632	62 787	150 508	77 115	21 628	2 639 474	82 161	51 233	147 832	37
51 561	441 385	41 034	90 909	188 562	118 457	23 930	2 551 178	129 233	32 658	93 487	38
27 202	250 168	15 209	40 697	108 088	85 350	28 488	1 404 703	197 438	15 294	48 347	39
36 528	157 493	6 169	15 185	60 670	75 102	36 542	1 051 333	25 758	14 278	18 403	40
25 678	216 000	6 609	34 439	102 172	72 443	58 750	1 084 747	144 466	32 711	39 589	41
123 635	302 411	11 626	46 985	120 080	123 222	25 127	1 468 794	139 403	35 660	47 500	42
90 318	322 390	18 763	47 110	126 810	128 850	60 782	1 377 457	107 333	45 250	39 620	43
100 089	286 867	17 738	46 584	137 882	83 654	11 215	1 620 538	112 466	68 404	78 832	44
572 318	2 297 127	145 780	384 696	994 772	764 193	266 462	13 218 224	938 258	295 288	513 610	45
7 992	83 373	3 874	14 613	38 552	25 875	16 002	523 411	41 342	31 967	14 251	46
50 585	363 988	30 405	71 155	158 086	101 236	63 966	1 409 164	143 344	64 321	51 956	47
53 795	303 142	21 246	52 199	125 228	102 416	30 109	993 654	112 026	70 642	25 757	48
11 501	70 194	2 833	10 830	29 504	26 713	18 878	547 843	54 392	30 262	14 160	49
123 873	820 697	58 358	148 797	351 370	256 240	128 955	3 474 072	351 104	197 192	106 124	50
228 806	638 931	50 857	127 401	286 484	171 818	83 397	3 959 727	153 872	104 437	206 237	51
23 503	117 447	7 799	20 874	51 011	37 385	21 070	459 790	9 171	6 909	39 224	52
12 408	170 354	13 680	25 180	66 421	64 487	30 417	665 802	4 799	5 643	55 385	53
9 968	92 813	4 112	9 809	35 433	43 199	34 614	555 962	9 266	5 869	25 458	54
40 087	147 185	6 175	16 629	57 866	66 061	26 732	732 005	28 384	17 776	25 689	55
85 966	527 799	31 766	72 492	210 731	211 132	112 833	2 413 559	51 620	36 197	145 756	56
173 601	619 764	39 353	96 515	212 653	269 020	148 535	2 169 545	142 688	117 861	63 264	57
7 294	27 696	1 008	2 498	7 463	16 655	5 205	431 770	10 212	22 405	7 523	58
78 401	366 932	20 077	44 301	130 219	171 207	74 296	1 726 331	67 365	35 523	41 180	59
282 847	814 712	64 797	159 134	342 762	242 277	10 263	2 152 302	36 537	89 288	58 335	60
100 364	202 210	11 237	29 053	63 192	98 088	33 458	619 743	19 161	35 578	9 545	61
27 223	363 196	43 210	80 734	144 125	93 914	10 816	1 878 242	19 502	82 588	14 882	62
1 196	15 637	794	961	3 226	10 630	2 232	197 051	3 713	8 563	3 231	63
69 480	120 945	4 997	16 128	43 488	55 873	17 290	558 373	21 086	29 370	6 839	64
5 906	122 242	8 822	18 090	34 931	59 719	21 237	245 125	6 146	9 969	5 483	65
1 005	53 208	3 579	10 123	19 432	19 925	6 802	79 673	907	3 660	1 258	66
14 116	53 833	2 670	5 446	23 947	21 574	32 114	354 872	3 788	2 088	8 480	67