

STATISTISCHE BERICHTE

Herausgegeben
vom

STATISTISCHEN AMT
des Vereinigten Wirtschaftsgebietes

Arb.Nr. III/1a/3

22.10.1948

Der Schweinebestand im Vereinigten Wirtschaftsgebiet Vorläufiges Ergebnis der Viehzwischenzählung vom 3. September 1948

Nachstehend wird das vorläufige Ergebnis der Schweinezwischenzählung vom 3. September 1948 veröffentlicht und mit den Zahlen vom September 1947 und 1946 verglichen. Das endgültige Ergebnis sowie die Zahl der im Juni, Juli und August 1948 geborenen Kälber wird in einer späteren Folge herausgegeben werden.

Die Gesamtzahl der Schweine, die zwischen September 1946 und September 1947 um rd. 505 000 Stück zurückgegangen war, hat sich im letzten Jahre um 124 000 Stück erhöht. Die Jungtiere allein, d.h. die Ferkel, Jungschweine bis zu 1/2 Jahr und Zuchtsauen bis 1 Jahr alt, haben seit September 1947 um über 150 000 Stück zugenommen.

Schweinebestand im Vereinigten Wirtschaftsgebiet	Schweine in 1000 Stck. im September			Veränderungen 1948 gegenüber	
	1946	1947	1948	1947 in vH	1946 in vH
Ferkel unt. 8 Woch. alt	1291,3	1188,4	1243,5	+ 4,6	- 3,7
Jungschweine 8 Wochen bis noch nicht 1/2 Jahr alt	2345,3	2049,5	2127,9	+ 3,8	- 9,3
Eber	43,9	41,4	43,4	+ 5,0	- 1,2
Zuchtsauen 1/2 Jahr bis noch nicht 1 Jahr alt	248,1	201,8	220,1	+ 9,1	-11,3
Zuchtsauen 1 Jahr alt und älter	500,5	460,5	433,4	- 5,9	-13,4
Schlacht- und Mastschweine	1463,2	1445,7	1443,0	- 0,2	- 1,4
Gesamtzahl der Schweine	5892,3	5387,3	5511,3	+ 2,3	- 6,5

Damit dürfte der Tiefstand der Schweinehaltung überwunden sein. Die Schweine, die in der Nachkriegszeit fast nur den Selbstversorgerbedarf deckten, werden, wie im Rahmen des ERP vorgesehen ist, in Zukunft wieder für die Versorgung des Marktes mit Fleisch und Fett größere Bedeutung erlangen.

In den einzelnen Ländern des Vereinigten Wirtschaftsgebietes verläuft die Entwicklung der Schweinebestände nicht einheitlich.

Länder	Schweine in 1000 Stck. im September			Veränderungen 1948 gegenüber	
	1946	1947	1948	1947 in vH	1946 in vH
Schleswig-Holstein	378,7	358,5	413,1	+ 15,2	+ 9,1
Hamburg	13,8	15,3	13,2	- 13,7	- 4,4
Niedersachsen	1743,0	1465,2	1651,8	+ 12,7	- 5,2
Nordrhein-Westfalen	1241,8	1142,5	1109,9	- 2,9	- 10,6
Bremen	7,9	8,9	7,3	- 18,0	- 7,6
Hessen	697,6	662,0	607,1	- 8,3	- 13,0
Württbg.-Baden	401,0	375,0	340,0	- 9,4	- 15,2
Bayern	1408,5	1359,9	1368,9	+ 0,7	- 2,8
Vereinigtes Wirtschaftsgebiet	5892,3	5387,3	5511,3	+ 2,3	- 6,5

In Schleswig-Holstein hat die Bestandszahl von 1948 nicht nur die von 1947, sondern auch schon die von 1946 überstiegen. In Niedersachsen und Bayern sind mehr Schweine vorhanden als 1947, aber die Zahlen von 1946 sind noch nicht erreicht. In Nordrhein-Westfalen beträgt die Verminderung des Schweinebestandes von 1947 bis 1948 nur noch ein Drittel derjenigen von 1946 bis 1947. In Hessen und Württemberg-Baden dagegen hat sich die Abwärtsbewegung eher noch verstärkt.

Lfd. Nr.	L ä n d e r und größere Ver- waltungsbezirke	S c h w e i n e					
		Ferkel unter 8 Woch. alt	Jungschw. 8 Wochen bis noch nicht 1/2 Jahr alt	Eber 1/2 bis noch nicht 1 J. alt	1 Jahr alt u. älter	1/2 bis 1 Jahr trächtig	
		1	2	3	4	5	
1	Schlesw.-Holst.	103 214	158 242	2 666	1 636	9 878	
2	dagegen Sept.47	88 355	144 736	2 039	1 602	6 692	
3	" " 46	94 608	154 735	2 165	1 654	7 401	
4	Hamburg	2 263	6 179	387	86	322	
5	dagegen Sept.47	1 828	5 519	173	82	223	
6	" " 46	2 395	3 703	49	43	240	
7	V.B.Braunschweig	19 853	40 088	476	357	1 182	
8	R.B.Hannover	83 304	101 887	1 049	723	5 036	
9	R.B.Hildesheim	41 914	78 099	598	498	3 063	
10	R.B.Lüneburg	72 449	114 840	956	992	4 809	
11	R.B.Stade	46 505	74 521	563	360	3 848	
12	R.B.Osnabrück	78 756	83 993	983	686	7 322	
13	R.B.Aurich	23 836	48 954	583	133	2 706	
14	V.B.Oldenburg	39 898	75 490	758	374	3 793	
15	Niedersachsen	406 515	617 872	5 966	4 123	31 759	
16	dagegen Sept.47	351 668	521 834	4 150	4 347	19 502	
17	" " 46	405 004	700 122	6 741	4 648	28 610	
18	R.B.Düsseldorf	25 865	59 126	1 735	714	4 213	
19	R.B.Köln	11 037	34 609	1 059	563	1 607	
20	R.B.Aachen	10 215	29 753	690	269	2 648	
21	R.B.Münster	51 255	91 101	1 767	648	7 408	
22	R.B.Detmold	82 346	119 591	1 374	903	6 656	
23	R.B.Arnsberg	25 335	85 039	1 534	556	2 801	
24	Nordrh.-Westf.	206 053	419 219	8 159	3 653	25 333	
25	dagegen Sept.47	210 845	474 811	8 319	4 172	26 760	
26	" " 46	229 312	542 523	8 026	3 735	27 143	
27	Bremen	1 703	3 344	152	32	173	
28	dagegen Sept.47	836	2 481	43	11	148	
29	" " 46	771	2 009	35	1	140	
30	R.B.Kassel	62 759	100 951	595	1 070	4 776	
31	R.B.Wiesbaden	23 968	61 291	870	421	2 053	
32	R.B.Darmstadt	32 227	70 057	905	602	2 513	
33	Hessen	118 954	232 299	2 370	2 093	9 342	
34	dagegen Sept.47	136 398	234 504	3 034	2 226	13 402	
35	" " 46	144 295	249 913	3 473	1 993	12 067	
36	L.B.Württemberg	45 132	88 553	935	709	3 858	
37	L.B.Baden	24 109	50 897	573	465	2 098	
38	Württbg.-Baden	69 241	139 450	1 508	1 174	5 956	
39	dagegen Sept.47	77 040	140 329	1 473	1 195	6 512	
40	" " 46	81 551	163 905	1 792	1 039	9 303	
41	R.B.Oberbayern	60 686	84 603	950	1 105	5 879	
42	R.B.Niederbayern	72 259	112 848	1 166	1 739	5 864	
43	R.B.Oberpfalz	37 394	60 128	462	526	2 785	
44	Oberfranken	29 182	53 884	212	242	2 001	
45	Mittelfranken	42 250	78 830	285	331	4 164	
46	Unterfranken	47 392	80 272	385	678	4 431	
47	Schwaben	46 339	80 702	667	679	5 336	
48	Bayern	335 502	551 267	4 127	5 300	30 460	
49	dagegen Sept.47	321 472	525 252	3 406	5 110	25 795	
50	" " 46	333 400	528 400	3 800	5 500	28 700	
51	Vereinigtes Wirtschaftsgebiet	1243 445	2127 872	25 335	18 097	113 223	
52	dagegen Sept.47	1188 442	2049 466	22 637	18 745	99 034	
53	" " 46	1291 336	2345 310	43 902	902	113 604	

noch: S c h w e i n e

Zuchtsauen (ohne die zur Mast auf- gestellten Sauen) noch nicht 1 Jahr alt alt und älter nicht trächtig			Sonstige Schweine (Schlacht- und Mast- schweine einschl. der zur Mast aufgest. Sauen u. kastr. Eber) 1/2 b.n.n. 1 Jahr alt und älter		Gesamtzahl der Schweine	Lfd. Nr.
6	7	8	9	10		
9 094	16 931	12 729	88 614	10 069	413 073	1
8 441	15 116	13 614	70 191	7 762	358 548	2
9 874	17 211	18 797	65 421	6 817	378 683	3
366	491	387	2 506	274	13 261	4
377	316	356	5 493	929	15 296	5
344	319	333	4 827	1 566	13 819	6
1 383	3 651	3 017	35 497	1 904	107 408	7
4 676	13 227	11 339	79 054	4 872	305 167	8
2 617	7 096	5 329	65 348	3 202	207 764	9
4 014	12 204	10 989	74 519	7 406	303 178	10
3 668	6 264	5 477	38 857	5 987	186 050	11
7 486	13 974	12 694	46 491	5 675	258 060	12
3 138	1 333	1 148	30 050	3 583	115 464	13
4 782					168 684	14
31 764	65 205	56 425	397 100	35 046	1 651 775	15
37 339	59 534	57 987	384 289	34 510	1 465 160	16
41 840	69 820	85 267	363 851	37 055	1 742 958	17
3 666	6 179	3 664	37 030	6 926	149 118	18
1 746	2 794	2 041	16 834	2 822	75 112	19
1 610	2 049	1 087	15 071	1 531	64 923	20
7 347	9 837	7 301	78 960	9 923	265 547	21
6 021	15 463	12 107	110 032	8 202	372 131	22
2 597	5 975	4 089	50 580	4 605	183 111	23
22 987	42 297	30 325	317 907	24 009	1 109 942	24
23 647	45 100	32 248	285 913	30 712	1 142 527	25
31 036	43 764	41 852	285 555	28 824	1 241 830	26
246	269	375	829	146	7 269	27
248	131	189	4 253	592	8 932	28
236	126	181	3 897	536	7 940	29
4 148	13 058	10 283	96 294	5 406	299 340	30
2 655	5 283	4 541	35 457	2 935	139 474	31
2 856	7 704	6 103	43 165	2 137	168 269	32
9 659	26 045	20 927	174 916	10 478	607 083	33
13 281	31 282	25 353	171 700	10 584	662 004	34
13 387	25 526	25 617	198 306	23 045	697 622	35
3 792	10 150	8 564	52 162	3 576	217 431	36
2 219	4 423	3 722	31 676	2 438	122 620	37
6 011	14 573	12 286	83 838	6 014	340 051	38
6 042	16 622	14 359	105 159	6 226	374 957	39
8 166	15 142	13 595	97 951	8 521	400 965	40
5 814	15 137	13 126	27 732	3 354	218 386	41
5 624	18 199	14 580	34 606	3 677	270 562	42
3 045	8 928	7 664	30 891	3 129	154 952	43
1 300	4 121	3 100	25 710	1 469	121 221	44
3 015	7 590	5 450	47 777	2 704	192 396	45
3 787	9 933	8 166	54 746	6 635	216 425	46
4 179	9 953	8 208	36 873	1 987	194 923	47
26 764	73 861	60 294	258 335	22 955	1 368 865	48
23 437	80 435	67 809	284 308	22 837	1 359 861	49
29 600	74 500	68 400	292 900	44 100	1 408 500	50
106 891	239 672	193 748	1324 045	118 991	5 511 319	51
102 812	248 536	211 915	1331 546	114 152	5 387 285	52
134 483	246 408	254 042	1312 708	150 524	5 892 317	53