

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 3

Viehwirtschaft

I. Viehbestand

Schweinebestand

3. September 1971



Bestellnummer: 210310 — 710303

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	3
Schweinebestand im September	4

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet ohne Berlin (West)

Die letzte Darstellung der Methode dieser Statistik ist in Fachserie B, Reihe 3 "Viehwirtschaft 1970" enthalten.

Erschienen im November 1971

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM -,50

Ergebnisse der Länder werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter mit der Kennziffer C III 1 veröffentlicht.

Vorbemerkung

Das endgültige Ergebnis der Viehzwischenzählung vom 3. September 1971 weicht nicht wesentlich von dem vorläufigen Ergebnis ab; daher gelten die Vorbemerkungen in dem Vorbericht B 3/I (210310 - 711303) auch für die vorliegende Veröffentlichung.

Die Tabellen auf Seite 4 und 5 dieses Berichtes werden mit den Tabellen, die die endgültigen Ergebnisse der März-, Juni- und Dezemberviehzählungen 1971 enthalten, in dem Jahresheft der Fachserie B "Land- und Forstwirtschaft, Fischerei" - Viehwirtschaft 1971 - zusammen dargestellt werden. Dieses Jahresheft wird außerdem noch die Ergebnisse der Milcherzeugungs- und -verwendungsstatistik, der Schlachtungsstatistik und der Geflügelstatistik des Jahres 1971 sowie Auszüge aus der Jahreszusammenstellung der Schlachttier- und Fleischbeschau-statistik 1970 enthalten.

Lfd. Nr.	Land	Jahr Zu- (+) bzw. Ab- nahme (-) 1971 gegen 1970	Schweine- halter	Schweine insgesamt	Ferkel unter 8 Wochen	Jungschweine 8 Wochen bis unter 1/2 Jahr	Schlacht- und Mastschweine 1/2 Jahr und älter
1		1964	1 552 379	19 290 449	5 730 742	9 062 891	2 664 780
2		1965	1 425 806	18 405 593	5 355 223	8 819 391	2 453 896
3		1966	1 335 413	18 427 851	5 344 206	8 879 599	2 395 929
4		1967	1 325 872	19 948 569	5 795 565	9 628 401	2 543 804
5		1968	1 234 925	20 117 352	5 645 725	9 880 851	2 647 238
6		1969	1 132 217	20 271 649	5 737 691	9 945 970	2 521 663
7		1970	1 065 296	21 596 663	6 203 981	10 556 298	2 528 257
8		1971	984 163	21 500 970	5 956 391	10 660 467	2 716 951
9		%	- 7,6	- 0,4	- 4,0	+ 1,0	+ 7,5
nach							
10	Schleswig-Holstein	1971	37 183	1 801 628	479 085	999 811	140 431
11		1970	43 045	1 917 781	528 020	1 032 081	158 418
12		%	- 13,6	- 6,1	- 9,3	- 3,1	- 11,4
13	Hamburg	1971	993	17 252	3 754	6 970	4 716
14		1970	1 101	18 869	4 120	7 644	5 102
15		%	- 9,8	- 8,6	- 8,9	- 8,8	- 7,6
16	Niedersachsen	1971	198 863	6 199 504	1 743 439	3 072 870	724 431
17		1970	213 338	6 164 633	1 780 401	3 006 875	680 239
18		%	- 6,8	+ 0,6	- 2,1	+ 2,2	+ 6,5
19	Bremen	1971	729	10 891	3 074	4 380	2 246
20		1970	781	10 655	3 139	4 286	1 952
21		%	- 6,7	+ 2,2	- 2,1	+ 2,2	+ 15,1
22	Nordrhein-Westfalen	1971	135 020	4 469 793	1 216 126	2 162 493	622 989
23		1970	145 699	4 280 113	1 194 951	2 025 857	582 549
24		%	- 7,3	+ 4,4	+ 1,8	+ 6,7	+ 6,9
25	Hessen	1971	104 482	1 490 857	352 737	706 367	306 181
26		1970	108 842	1 478 463	383 216	687 548	268 962
27		%	- 4,0	+ 0,8	- 8,0	+ 2,7	+ 13,8
28	Rheinland-Pfalz	1971	73 410	810 218	196 701	415 118	124 060
29		1970	84 497	868 256	222 212	447 075	116 812
30		%	- 13,1	- 6,7	- 11,5	- 7,1	+ 6,2
31	Baden-Württemberg	1971	163 729	2 168 240	665 322	1 018 358	256 144
32		1970	177 319	2 213 335	683 372	1 057 391	234 425
33		%	- 7,7	- 2,0	- 2,6	- 3,7	+ 9,3
34	Bayern	1971	260 720	4 450 748	1 276 236	2 234 316	521 245
35		1970	280 163	4 561 205	1 384 483	2 244 339	467 132
36		%	- 6,9	- 2,4	- 7,8	- 0,4	+ 11,6
37	Saarland	1971	9 034	81 839	19 917	39 784	14 508
38		1970	10 511	83 353	20 067	43 202	12 666
39		%	- 14,1	- 1,8	- 0,7	- 7,9	+ 14,5

im September

Zuchtsauen							Eber 1/2 Jahr und älter	Lfd. Nr.
insgesamt	1/2 bis unter 1 Jahr		1 Jahr und älter		zusammen			
	trächtig	nicht trächtig	trächtig	nicht trächtig	trächtig	nicht trächtig		
1 782 714	238 419	171 257	777 380	595 658	1 015 799	766 915	49 322	1
1 728 356	236 450	160 429	762 480	568 997	998 930	729 426	48 727	2
1 756 913	251 616	165 007	782 625	557 665	1 034 241	722 672	51 204	3
1 926 766	281 369	189 056	841 411	614 930	1 122 780	803 986	54 033	4
1 886 888	236 808	158 681	868 094	623 305	1 104 902	781 986	56 650	5
2 005 253	292 626	181 209	908 191	623 227	1 200 817	804 436	61 072	6
2 239 024	340 122	205 672	1 004 237	688 993	1 344 359	894 665	69 103	7
2 098 288	266 367	176 713	972 771	682 437	1 239 138	859 150	68 873	8
- 6,3	- 21,7	- 14,1	- 3,1	- 1,0	- 7,8	- 4,0	- 0,3	9
Ländern								
174 838	23 898	13 787	84 726	52 427	108 624	66 214	7 463	10
192 086	28 337	18 615	90 791	54 343	119 128	72 958	7 176	11
- 9,0	- 15,7	- 25,9	- 6,7	- 3,5	- 8,8	- 9,2	+ 4,0	12
1 717	337	193	830	357	1 167	550	95	13
1 912	398	260	885	369	1 283	629	91	14
- 10,2	- 15,3	- 25,8	- 6,2	- 3,3	- 9,0	- 12,6	+ 4,4	15
640 212	78 536	55 049	299 618	207 009	378 154	262 058	18 552	16
679 165	100 946	60 183	309 621	208 415	410 567	268 598	17 953	17
- 5,7	- 22,2	- 8,5	- 3,2	- 0,7	- 7,9	- 2,4	+ 3,3	18
1 158	212	89	543	314	755	403	33	19
1 246	272	97	561	316	833	413	32	20
- 7,1	- 22,1	- 8,2	- 3,2	- 0,6	- 9,4	- 2,4	+ 3,1	21
453 796	59 811	44 497	214 994	134 494	274 805	178 991	14 389	22
461 943	73 811	49 538	210 205	128 389	284 016	177 927	14 813	23
- 1,8	- 19,0	- 10,2	+ 2,3	+ 4,8	- 3,2	+ 0,6	- 2,9	24
121 131	16 867	11 159	53 436	39 669	70 303	50 828	4 441	25
134 051	22 723	13 370	56 131	41 827	78 854	55 197	4 686	26
- 9,6	- 25,8	- 16,5	- 4,8	- 5,2	- 10,8	- 7,9	- 5,2	27
71 905	10 504	7 229	31 172	23 000	41 676	30 229	2 434	28
79 607	13 833	8 675	33 504	23 595	47 337	32 270	2 550	29
- 9,7	- 24,1	- 16,7	- 7,0	- 2,5	- 12,0	- 6,3	- 4,5	30
220 429	28 339	14 929	96 708	80 453	125 047	95 382	7 987	31
230 564	33 086	17 612	98 696	81 170	131 782	98 782	7 583	32
- 4,4	- 14,3	- 15,2	- 2,0	- 0,9	- 5,1	- 3,4	+ 5,3	33
405 780	46 479	28 994	187 833	142 474	234 312	171 468	13 171	34
451 291	65 663	36 352	200 774	148 502	266 437	184 854	13 960	35
- 10,1	- 29,2	- 20,2	- 6,4	- 4,1	- 12,1	- 7,2	- 5,7	36
7 322	1 384	787	2 911	2 240	4 295	3 027	308	37
7 159	1 053	970	3 069	2 067	4 122	3 037	259	38
+ 2,3	+ 31,4	- 18,9	- 5,1	+ 8,4	+ 4,2	- 0,3	+ 18,9	39