

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 3

Viehwirtschaft

I. Viehbestand

Schweinebestand

3. März 1972



Bestellnummer: 210310 – 720301

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	3
Schweinebestand im März	4

Zeichenerklärung

x = Nachweis ist nicht sinnvoll
bzw. Fragestellung trifft
nicht zu

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 Mai 1972

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. März 1972 weicht nicht wesentlich von dem vorläufigen Ergebnis ab, daher gelten die Vorbemerkungen in dem Bericht B 3/I (210310 - 721301) auch für die vorliegende Veröffentlichung.

Die Tabellen auf Seite 4 und 5 dieses Berichtes werden mit den Tabellen, die die endgültigen Ergebnisse der Juni-, September- und Dezemberviehzählungen 1972 enthalten, in dem Jahreshaft der Fachserie B, "Land- und Forstwirtschaft, Fischerei" - Viehwirtschaft 1972 - vereinigt werden. Dieses Jahreshaft wird außerdem noch die Ergebnisse der Milcherzeugungs- und -verwendungsstatistik, der Schlachtungsstatistik und der Geflügelstatistik des Jahres 1972 sowie Auszüge aus der Jahreszusammenstellung der Schlachttier- und Fleischbeschau 1971 enthalten.

Lfd. Nr.	Land	Jahr Zu- (+) bzw. Abnahme (-) 1972 gegen 1971	Schweine- halter	Schweine insgesamt	Ferkel unter 8 Wochen	Jung- schweine 8 Wochen bis unter 1/2 Jahr	Schlacht- und Mast- schweine 1/2 Jahr und älter
1		1964	1 256 641	16 866 991	5 039 537	7 925 036	2 139 727
2		1965	1 183 771	17 265 388	4 914 319	8 403 495	2 222 625
3		1966	1 120 803	16 934 791	4 896 897	8 213 675	2 135 095
4		1967	1 092 422	17 858 770	5 258 996	8 671 327	2 101 802
5		1968	1 072 907	19 285 238	5 607 522	9 457 474	2 300 900
6		1969	984 604	19 119 829	5 326 446	9 524 462	2 355 671
7		1970	919 199	19 627 150	5 658 212	9 736 212	2 152 196
8		1971	882 289	20 901 033	5 881 407	10 537 301	2 342 978
9		1972	801 788	20 251 923	5 778 243	10 103 416	2 286 299
10		%	- 9,1	- 3,1	- 1,8	- 4,1	- 5,0
nach							
11	Schleswig-Holstein	1972	31 992	1 690 943	468 861	925 203	121 131
12		1971	35 268	1 703 803	478 889	917 449	121 712
13		%	- 9,3	- 0,8	- 2,1	+ 0,8	- 0,5
14	Hamburg	1972	747	15 550	4 338	5 994	3 498
15		1971	1 020	18 867	3 718	7 200	6 003
16		%	-26,8	-17,6	+16,7	-16,7	-41,7
17	Niedersachsen	1972	154 341	5 876 214	1 680 951	2 945 511	594 487
18		1971	168 262	5 871 564	1 685 583	2 964 493	582 803
19		%	- 8,3	+ 0,1	- 0,3	- 0,6	+ 2,0
20	Bremen	1972	449	7 987	2 241	3 169	1 578
21		1971	618	10 680	2 972	4 226	2 334
22		%	-27,3	-25,2	-24,6	-25,0	-32,4
23	Nordrhein-Westfalen	1972	105 580	4 295 564	1 205 024	2 092 108	534 288
24		1971	115 527	4 285 594	1 167 685	2 110 957	553 183
25		%	- 8,6	+ 0,2	+ 3,2	- 0,9	- 3,4
26	Hessen	1972	82 188	1 325 427	337 668	648 600	215 916
27		1971	88 676	1 464 827	363 774	727 935	247 491
28		%	- 7,3	- 9,5	- 7,2	-10,9	-12,7
29	Rheinland-Pfalz	1972	56 252	706 463	192 024	360 949	81 659
30		1971	64 736	825 354	214 799	432 750	102 382
31		%	-13,1	-14,4	-10,6	-16,6	-20,2
32	Baden-Württemberg	1972	128 481	2 116 231	671 610	981 310	230 361
33		1971	147 540	2 156 301	658 893	1 038 830	233 318
34		%	-12,9	- 1,9	+ 1,9	- 5,5	- 1,3
35	Bayern	1972	234 790	4 143 998	1 198 999	2 105 983	428 369
36		1971	253 383	4 489 420	1 287 715	2 297 859	479 572
37		%	- 7,3	- 7,7	- 6,9	- 8,4	-10,7
38	Saarland	1972	6 968	73 546	16 527	34 589	14 952
39		1971	7 259	74 623	17 379	35 602	14 220
40		%	- 4,0	- 1,4	- 4,9	- 2,8	+ 5,1

im März

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			
1 715 336	304 538	149 556	768 184	493 058	1 072 722	642 614	47 355	1	
1 674 947	247 141	136 140	780 053	511 613	1 027 194	647 753	50 002	2	
1 638 543	229 532	132 940	763 171	512 900	992 703	645 840	50 581	3	
1 774 586	275 717	153 568	812 047	533 254	1 087 764	686 822	52 059	4	
1 862 574	248 610	149 316	863 970	600 678	1 112 580	749 994	56 768	5	
1 854 145	256 691	143 821	880 382	573 251	1 137 073	717 072	59 105	6	
2 017 333	286 218	162 887	948 950	619 278	1 235 168	782 165	63 197	7	
2 070 843	249 232	165 347	989 220	667 044	1 238 452	832 391	68 504	8	
2 076 884	277 371	156 764	993 555	649 194	1 270 926	805 958	67 141	9	
+ 0,3	+11,3	- 5,2	+ 0,4	- 2,7	+ 2,6	- 3,2	- 2,0	10	
Ländern									
169 041	23 701	13 574	82 015	49 751	105 716	63 325	6 707	11	
178 422	25 488	16 340	85 359	51 235	110 847	67 575	7 331	12	
- 5,3	- 7,0	-16,9	- 3,9	- 2,9	- 4,6	- 6,3	- 8,5	13	
1 651	300	87	921	343	1 221	430	69	14	
1 851	384	274	843	350	1 227	624	95	15	
-10,8	-21,9	x	+ 9,3	- 2,0	- 0,5	-31,1	-27,4	16	
636 616	81 275	46 376	307 124	201 841	388 399	248 217	18 649	17	
620 561	68 358	48 007	302 317	201 879	370 675	249 886	18 124	18	
+ 2,6	+18,9	- 3,4	+ 1,6	- 0,0	+ 4,8	- 0,7	+ 2,9	19	
972	111	159	483	219	594	378	27	20	
1 116	184	78	548	306	732	384	32	21	
-12,9	-39,7	x	-11,9	-28,4	-18,9	- 1,6	-15,6	22	
450 081	58 775	39 374	218 645	133 287	277 420	172 661	14 063	23	
439 598	58 030	42 385	210 314	128 869	268 344	171 254	14 171	24	
+ 2,4	+ 1,3	- 7,1	+ 4,0	+ 3,4	+ 3,4	+ 0,8	- 0,8	25	
118 918	18 701	11 652	52 936	35 629	71 637	47 281	4 325	26	
120 949	15 600	10 306	56 213	38 830	71 813	49 136	4 718	27	
- 1,7	+19,9	+13,1	- 5,8	- 8,2	- 0,2	- 3,8	- 8,3	28	
69 425	10 499	5 916	32 199	20 811	42 698	26 727	2 406	29	
72 819	8 742	6 767	33 554	23 756	42 296	30 523	2 604	30	
- 4,7	+20,1	-12,6	- 4,0	-12,4	+ 1,0	-12,4	- 7,6	31	
225 081	31 428	15 074	102 936	75 643	134 364	90 717	7 869	32	
217 226	26 316	14 120	99 144	77 646	125 460	91 766	8 034	33	
+ 3,6	+19,4	+ 6,8	+ 3,8	- 2,6	+ 7,1	- 1,1	- 2,1	34	
397 895	51 518	23 969	193 308	129 100	244 826	153 069	12 752	35	
411 120	44 973	26 401	197 813	141 933	242 786	168 334	13 154	36	
- 3,2	+14,6	- 9,2	- 2,3	- 9,0	+ 0,8	- 9,1	- 3,1	37	
7 204	1 063	583	2 988	2 570	4 051	3 153	274	38	
7 181	1 157	669	3 115	2 240	4 272	2 909	241	39	
+ 0,3	- 8,1	-12,9	- 4,1	+14,7	- 5,2	+ 8,4	+13,7	40	