

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

**Reihe 3**

**Viehwirtschaft**

**I. Viehbestand**

**Schweinebestand**

**3. März 1966**



Bestellnummer: B 3/1 - vj 1/66

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Im Bundesgebiet ohne Berlin wurde am 3. März außer in den Stadtstaaten in allen Bundesländern die übliche, gesetzlich angeordnete Schweinezählung durchgeführt. Nur in Bayern unterblieb der dort herrschenden Maul- und Klauenseuche wegen die Zählung. Zur Beurteilung der Entwicklung des Schweinebestandes im Bundesgebiet werden aber Bundesgebietszahlen gebraucht. Der Schweinebestand in Bayern am 3. März mußte daher geschätzt werden<sup>1)</sup>.

Aus der Zählung der anderen Länder und aus dieser Schätzung ergab sich ein Gesamtbestand für das Bundesgebiet von 16,93 Mill. Schweinen. Gegenüber dem März 1965 ist der Bestand um 1,9 % zurückgegangen. Der Bestand an Ferkeln umfaßte, ebenso wie im Vorjahr, 4,90 Mill. Tiere, während der Bestand an Jungschweinen mit 8,21 Mill. Tieren um 2,3 % zurückgegangen ist. Gleichfalls, und zwar um 3,9 %, ging der Bestand an Mastschweinen zurück, es wurden 2,14 Mill. Tiere ermittelt. An trächtigen Sauen waren mit 0,99 Mill. Tieren 3,4 % weniger vorhanden als im März 1965, während der Bestand an nicht trächtigen Sauen mit 0,65 Mill. Tieren sich gegenüber dem Vorjahr nicht verändert hatte. Als Zugang errechneten sich 6,02 Mill. Tiere. Je trächtige Sau der Dezemberzählung waren es 6,15 Tiere. Diese Zahl ist normal, liegt aber um 0,17 unter der hohen Zahl des Vorjahres. 81 % des Zugangs sind im Ferkelbestand enthalten, während 19 % von den Zählern bereits als Jungschweine bezeichnet wurden. Die Umtriebszeit hatte sich seit dem Juni des Vorjahres verkürzt, im Juni, September und Dezember lag sie jeweils unter der des entsprechenden Vorjahrsmonats. Diese Entwicklung hat sich im März 1966 nicht mehr fortgesetzt, die Umtriebszeit war mit 232 Tagen ebenso lang wie im März 1965. In der Zählperiode wurden insgesamt 6,82 Mill. Schweine geschlachtet. Diese Zahl blieb geringfügig hinter den Erwartungen zurück und lag um 3,9 % unter der des Vorjahres. Die Zahl der gewerblichen Schlachtungen betrug 5,01 Mill. und war um 2,6 % niedriger als im Vorjahr. Die Zahl der Hausschlachtungen betrug 1,81 Mill. Sie lag um 7,4 % unter der hohen Zahl des Vorjahres. Damals hatten die Schweinehalter verstärkt durch Hausschlachtungen in die Bestände eingegriffen, um die Auswirkungen des sogenannten "Schweineberges" auf die Preisgestaltung der Schlachtschweine abzumildern.

1) Anmerkung: Für die Schätzung des Gesamtbestandes konnte auf die Ergebnisse der Schlachtungsstatistik Dezember-Februar zurückgegriffen werden. Der Zugang wurde mit Hilfe des Wertes "Zugang je trächtige Sau der Dezemberzählung" geschätzt, der in Bayern in den zurückliegenden sechs Jahren nur unwesentlich schwankte. Die Aufteilung des geschätzten Gesamtbestandes in die einzelnen Gruppen wurde nach Prozentsätzen des Gesamtbestandes vorgenommen, deren Wahrscheinlichkeit sich aus der Aufteilung des Märzbestandes in den zurückliegenden 6 Jahren ergab.

Die Tabellen auf Seite 4 und 5 dieses Berichtes werden mit den Tabellen, die die endgültigen Ergebnisse der Juni-, September- und Dezemberviehzahlungen 1966 enthalten, in dem Jahreshaft der Fachserie B 3 vereinigt werden. Dieses Jahreshaft wird außerdem noch die Ergebnisse der Milcherzeugungs- und -verwendungsstatistik, der Schlachtungsstatistik und der Geflügelstatistik des Jahres 1966 sowie Auszüge aus der Jahreszusammenstellung 1965 der Ergebnisse der Schlachttier- und Fleischschau enthalten.

---

Die letzte Darstellung der Methode dieser Statistik ist in "Statistik der Bundesrepublik Deutschland", Band 264, veröffentlicht.

Erschienen im Mai 1966

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 0,50

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

## Schweinebestand

Lfd. Nr.	Land	Jahr		Schweine- halter	Ferkel unter 8 Wochen	Jung- schweine 8 Wochen bis unter 1/2 Jahr	Schlacht- und Mastschweine 1/2 Jahr und älter
		Zu- (+) bzw. Abnahme (-) in %					
1	Schlesw.-Holst.	1966		51 589	495 684	843 116	128 183
2		1965		58 142	518 176	842 987	125 961
3		%		- 11,3	- 4,3	+ 0,0	+ 1,8
4	Hamburg	1966		2 127	4 729	9 494	6 258
5		1965		2 385	4 892	9 445	7 615
6		%		- 10,8	- 3,3	+ 0,5	- 17,8
7	Niedersachsen	1966		219 851	1 423 312	2 305 459	518 730
8		1965		240 460	1 443 336	2 343 892	562 281
9		%		- 8,6	- 1,4	- 1,6	- 7,7
10	Bremen	1966		1 175	2 571	4 788	2 018
11		1965		1 449	3 624	6 046	3 095
12		%		- 18,9	- 29,1	- 20,8	- 34,8
13	Nordrh.-West.	1966		152 099	862 467	1 497 444	471 238
14		1965		164 844	809 689	1 419 353	470 969
15		%		- 7,7	+ 6,5	+ 5,5	+ 0,1
16	Hessen	1966		109 849	322 746	577 990	222 782
17		1965		113 941	295 439	593 174	215 244
18		%		- 3,6	+ 9,2	- 2,6	+ 3,5
19	Rheinland-Pfalz	1966		96 972	180 706	400 639	119 300
20		1965		94 799	159 614	369 319	120 243
21		%		+ 2,3	+ 13,2	+ 8,5	- 0,8
22	Baden-Württembg.	1966		186 756	530 774	860 443	227 127
23		1965		192 942	531 618	910 575	232 580
24		%		- 3,2	- 0,2	- 5,5	- 2,3
25	Bayern <sup>2)</sup>	1966		291 000	1 058 000	1 680 000	430 000
26		1965		304 983	1 133 342	1 874 191	474 863
27		%		- 4,6	- 6,6	- 10,4	- 9,4
28	Saarland	1966		9 385	15 908	34 302	9 459
29		1965		9 826	14 589	34 513	9 774
30		%		- 4,5	+ 9,0	- 0,6	- 3,2
31	<u>Bundesgebiet</u> ohne Berlin	1966		1 120 803	4 896 897	8 213 675	2 135 095
32		1965		1 183 771	4 914 319	8 403 495	2 222 625
33		%		- 5,3	- 0,4	- 2,3	- 3,9
34	Dagegen D 1960/65			1 321 139	4 692 458	7 603 484	2 129 894
35		%		- 15,2	+ 4,4	+ 8,0	+ 0,2

1) Endgültiges Ergebnis. 2) Geschätzt.

im März<sup>1)</sup>

Zuchtsauen							insgesamt	Eber 1/2 Jahr und älter	Schweine ins- gesamt	Lfd. Nr.
1/2 bis unter 1 Jahr		1 Jahr und älter		zusammen						
trächtig	nicht trächtig	trächtig	nicht trächtig	trächtig	nicht trächtig					
24 151	14 009	83 314	48 727	107 465	62 736	170 201	6 320	1 643 504	1	
28 435	15 062	86 099	51 152	114 534	66 214	180 748	5 844	1 673 716	2	
- 15,1	- 7,0	- 3,2	- 4,7	- 6,2	- 5,3	- 5,8	+ 8,1	- 1,8	3	
304	252	637	399	941	651	1 592	60	22 133	4	
347	267	650	409	997	676	1 673	57	23 682	5	
- 12,4	- 5,6	- 2,0	- 2,4	- 5,6	- 3,7	- 4,8	+ 5,3	- 6,5	6	
66 912	39 894	235 400	157 401	302 312	197 295	499 607	14 126	4 761 234	7	
79 291	41 489	234 115	154 438	313 406	195 927	509 333	13 766	4 872 608	8	
- 15,6	- 3,8	+ 0,5	+ 1,9	- 3,5	+ 0,7	- 1,9	+ 2,6	- 2,3	9	
253	129	586	250	839	379	1 218	31	10 626	10	
309	227	572	480	881	707	1 588	44	14 397	11	
- 18,1	- 43,2	+ 2,4	- 47,9	- 4,8	- 46,4	- 23,3	- 29,5	- 26,2	12	
47 141	30 374	138 297	86 607	185 438	116 981	302 419	7 883	3 141 451	13	
50 576	29 057	136 125	81 406	186 701	110 463	297 164	7 410	3 004 585	14	
- 6,8	+ 4,5	+ 1,6	+ 6,4	- 0,7	+ 5,9	+ 1,8	+ 6,4	+ 4,6	15	
16 532	9 631	48 726	32 805	65 258	42 436	107 694	3 779	1 234 991	16	
17 274	10 101	48 025	30 388	65 299	40 489	105 788	3 739	1 213 384	17	
- 4,3	- 4,7	+ 1,5	+ 8,0	- 0,1	+ 4,8	+ 1,8	+ 1,1	+ 1,8	18	
9 537	5 376	28 282	18 199	37 819	23 575	61 394	1 865	763 904	19	
8 586	5 644	26 840	16 741	35 426	22 385	57 811	1 857	708 844	20	
+ 11,1	- 4,7	+ 5,4	+ 8,7	+ 6,8	+ 5,3	+ 6,2	+ 0,4	+ 7,8	21	
21 861	11 610	78 502	61 550	100 363	73 160	173 523	6 289	1 798 156	22	
23 617	13 710	81 896	62 428	105 513	76 138	181 651	6 130	1 862 554	23	
- 7,4	- 15,3	- 4,1	- 1,4	- 4,9	- 3,9	- 4,5	+ 2,6	- 3,5	24	
42 000	21 000	147 000	105 000	189 000	126 000	315 000	10 000	3 493 000	25	
38 055	19 863	163 170	112 332	201 225	132 195	333 420	10 920	3 826 736	26	
+ 10,4	+ 5,7	- 9,9	- 6,5	- 6,1	- 4,7	- 5,5	- 8,4	- 6,7	27	
841	665	2 427	1 962	3 268	2 627	5 895	228	65 792	28	
651	720	2 561	1 839	3 212	2 559	5 771	235	64 882	29	
+ 29,2	- 7,6	- 5,2	+ 6,7	+ 1,7	+ 2,7	+ 2,1	- 3,0	+ 1,4	30	
229 532	132 940	763 171	512 900	992 703	645 840	1 638 543	50 581	16 934 791	31	
247 141	136 140	780 053	511 613	1 027 194	647 753	1 674 947	50 002	17 265 388	32	
- 7,1	- 2,4	- 2,2	+ 0,3	- 3,4	- 0,3	- 2,2	+ 1,2	- 1,9	33	
241 920	135 014	709 950	485 193	951 870	620 207	1 572 077	45 232	16 043 145	34	
- 5,1	- 1,5	+ 7,5	+ 5,7	+ 4,3	+ 4,1	+ 4,2	+ 11,8	+ 5,6	35	