

**LAND- UND
FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI**

FACHSERIE

3

Reihe 4.1

Rinder- und Schafbestand

3. Juni 1985

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden

Auslieferung:
Verlag W. Kohlhammer GmbH
Abt. Veröffentlichungen des Statistischen
Bundesamtes
Philipp-Reis-Str. 3
6500 Mainz 42

Erscheinungsfolge: unregelmäßig

Erschienen im August 1985

Preis: DM 1,60

Bestellnummer: 2030410 - 85002

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe
unter Einsendung eines Belegexemplares gestattet.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



12-04239

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	4

T a b e l l e n t e i l

Viehbestand im Juni

1 Rinderbestand	6
2 Schafbestand	8

Zeichenerklärung

- X = Tabellenfach gesperrt, weil
Aussage nicht sinnvoll
- / = Keine Angaben, da Zahlen-
wert nicht sicher genug
- () = Aussagewert eingeschränkt, da
der Zahlenwert Fehler aufweisen
kann

Abkürzungen

- % = Prozent
- kg = Kilogramm
- BGBI. = Bundesgesetzblatt
- EWG = Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet; sie schließen Berlin (West) ein.

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

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

Vorbemerkung

Repräsentative Zwischenzählung für Rinder und Schafe am 3. Juni 1985

Endgültiges Ergebnis

Das endgültige Ergebnis basiert auf den Angaben von rund 32 000 Rinderhaltern; das sind etwa 7 % der im Rahmen der totalen Dezember-Viehzählung 1984 festgestellten 465 000 Rinderhalter. Zur Steigerung der Ergebnisgenauigkeit wurde auch bei dieser Zählung eine getrennte Stichprobe für Milchkühe ausgewertet; hierfür waren knapp 14 000 von insgesamt 370 000 Milchkuhhaltern - das entspricht einem Auswahlatz von 3,8 % - ausgewählt worden. Mit den Stichproben wurden etwa 10 bis 15 % der Bestände erfaßt.

Das Zählergebnis weist einen im Vergleich zur Juni-Zählung 1984 leicht rückläufigen (- 0,5 %) Gesamtbestand von insgesamt 15,96 Mill. Rindern aller Alters- und Nutzungsgruppen aus. Mit Ausnahme von Niedersachsen (+ 0,2 %) nahmen die Rinderbestände in den anderen Bundesländern um bis zu 2 % (Baden-Württemberg) ab. In Rheinland-Pfalz (- 0,2 %) und Bayern (- 0,1 %) vollzogen sich praktisch kaum Veränderungen.

Innerhalb des Gesamtbestandes fallen jedoch - wie bereits bei den Ergebnissen der Dezember-Viehzählung 1984 festgestellt werden konnte - erhebliche Umgruppierungen auf: so nahm einerseits der Bestand an Milchkühen um - 4,2 % auf 5,45 Mill. ab. Etwa parallel dazu verlief die Bestandsentwicklung bei den 2 Jahre und älteren Zucht- und Nutzfärsen, deren Bestand um 5,3 % auf 740 000 eingeschränkt wurde. Andererseits kam es bei den männlichen sowie bei den zum Schlachten vorgesehenen Nutzungsgruppen teilweise zu bemerkenswerten Bestandsaufstockungen. Rückläufig hingegen war der Kälberbestand (- 2,5 %). Der Bestand an Schlacht- und Mastkühen - Steigerungsrate im Juni 1984 = 18,4 % - konnte zwischenzeitlich im erheblichen Maß - um 7,1 % - abgebaut werden.

Im Gegensatz zum Gesamtbestand an Rindern vollzog sich zwischen den beiden Zählterminen im Bestand der Milchkühe in allen Bundesländern eine Abstockung; diese lag - sieht man von Hamburg und dem Saarland ab - zwischen 2,0 % (Bayern) und 6,2 % (Nordrhein-Westfalen und Hessen).

Aussagen über die regionalen und strukturellen Veränderungen im Bestand der Milchkühe sind gegenwärtig noch nicht möglich, weil Kreisergebnisse und Strukturdaten über Bestandsgrößenklassen noch nicht vollständig vorliegen. Erste Analysen (anhand eines Vergleichs der Stichprobenschichtungen) lassen allerdings vermuten, daß der Bestandsabbau bei Milchkühen vornehmlich in kleinen und mittleren Beständen erfolgte. Einschränkend dazu sei allerdings bemerkt, daß für derartige Auswertungen nur die Ergebnisse der beiden totalen Dezember-Viehzählungen 1982 und 1984 zur Verfügung stehen. Entwicklungen, die sich zwischen diesen beiden Zählterminen vollzogen und möglicherweise Ende 1983 ihren Höhepunkt erreichten, entziehen sich dieser Analyse.

Der Konzentrationsprozeß in der Rinderhaltung insgesamt hat sich zwischen den beiden Juni-Zählterminen 1983 und 1984 zwar weiter fortgesetzt, war aber verhaltener als in den Jahren zuvor. So fiel die Zahl der Rinderhalter seit Anfang Juni 1984 um 2,2 % auf 454 000 zurück. Die Zahl der Milchkuhhalter wurde um 6,2 % eingeschränkt und belief sich Anfang Juni 1985 auf 353 000. Die Zahl der Ammen- und Mutterkuhhalter stieg um gut 11 % auf 14 100 bei einer Bestandszunahme von lediglich 3,6 %. Hierdurch wird sicherlich keine neue Entwicklung eingeleitet, denn bereits im Dezember 1984 waren 14 000 (+ 23 %) Ammen- und Mutterkühe mehr festgestellt worden als ein Jahr zuvor.

Schafe

In die Schafszählung wurden 5 900 von insgesamt 63 000 Schafhaltern einbezogen. Mit dieser 9,4 %-Stichprobe wurden etwa 50 bis 60 % des gesamten Schafbestandes erfaßt. Das Ergebnis weist eine Zunahme des Gesamtbestandes um 8,9 % auf 1,75 Mill. bei gleichzeitiger Zunahme in der Halterzahl (9,0 %) aus. Auffallend sind die großen Steigerungsraten sowohl bei Haltern als auch im Bestand in Niedersachsen (Halter + 13,5 %, Bestand + 15,7 %) und in Nordrhein-Westfalen (Halter + 12,7 %, Bestand + 14,3 %).

Die Aufstockung der Schafbestände, insbesondere die Zunahme der Halterzahlen, geht nicht nur auf das zweifellos gestiegene Interesse an der Schafhaltung zurück, sondern ist auch zum Teil die Folge einer Verbesserung der gerade bei dieser Tierart sehr schwierigen Zugangserfassung.

T a b e l l e n t e i l

LFD. NR.	LAND	JAHR VER- AEN- DE- RUNG IN % 1985 GEGEN 1984	RINDERHALTER						RIN	
			INS- GESAMT	DARUNTER		INS- GESAMT	JUNGVIEH BIS UNTER 1 JAHR			
				MILCH- KUH- HALTER	AMMEN- UND MÜTTER- KUH- HALTER		ZU- SAMMEN	1/2 BIS UNTER 1 JAHR		
								KAELBER UNT. 1/2 JAHR O. U. 220KG L.-GEW.	MAENN- LICH	WEIB- LICH
1	2	3	4	5	6	7	8			
1	BUNDESGBIET	1981	509.6	412.7	12.3	15 405.9	5 393.5	2 725.3	1 258.2	1 410.0
2		1982	494.0	395.5	11.7	15 371.6	5 262.8	2 652.8	1 211.8	1 398.2
3		1983	478.0	388.1	11.7	15 714.4	5 377.8	2 723.9	1 240.5	1 413.5
4		1984	464.6	376.9	12.6	16 041.5	5 586.8	2 815.2	1 297.0	1 474.7
5		1985	454.4	353.4	14.1	15 959.0	5 608.7	2 744.5	1 400.2	1 464.1
6		%	-2.2	-6.2	11.3	-0.5	0.4	-2.5	8.0	-0.7
7	SCHLESWIG- HOLSTEIN	1985	/	/	/	1 652.4	575.7	288.9	133.5	153.4
8		1984	/	/	/	1 666.3	599.9	311.1	127.7	161.1
9		%	X	X	X	-0.8	-4.0	-7.1	4.5	-4.8
10	HAMBURG	1985	/	/	/	13.9	4.7	2.3	1.3	1.1
11		1984	/	/	/	14.5	5.5	3.1	1.2	1.2
12		%	X	X	X	-4.3	-14.2	-26.0	9.1	-6.8
13	NIEDERSACHSEN	1985	/	/	/	3 503.1	1 245.6	672.3	270.9	302.4
14		1984	/	/	/	3 496.2	1 223.4	695.2	237.9	290.2
15		%	X	X	X	0.2	1.8	-3.3	13.9	4.2
16	BREMEN	1985	/	/	/	23.2	7.1	5.0	1.1	0.9
17		1984	/	/	/	22.9	7.1	5.2	1.0	0.9
18		%	X	X	X	1.3	0.0	-3.3	13.8	4.3
19	NORDRHEIN- WESTFALEN	1985	/	/	/	2 092.7	806.7	420.9	213.1	172.7
20		1984	/	/	/	2 122.3	807.2	436.1	198.5	172.5
21		%	X	X	X	-1.4	-0.1	-3.5	7.4	0.1
22	HESSEN	1985	/	/	/	894.0	313.9	142.3	84.3	87.3
23		1984	/	/	/	897.0	308.3	151.2	74.9	82.3
24		%	X	X	X	-0.3	1.8	-5.9	12.6	6.2
25	RHEINLAND- PFALZ	1985	/	/	/	648.8	209.0	98.5	47.0	63.5
26		1984	/	/	/	650.2	209.0	102.6	44.2	62.3
27		%	X	X	X	-0.2	-0.0	-3.9	6.3	2.0
28	BADEN- WÜRTTEMBERG	1985	/	/	/	1 823.8	623.5	281.8	168.5	173.2
29		1984	/	/	/	1 861.3	635.8	297.4	159.6	178.9
30		%	X	X	X	-2.0	-1.9	-5.3	5.6	-3.2
31	BAYERN	1985	/	/	/	5 234.8	1 798.5	821.3	474.1	503.1
32		1984	/	/	/	5 240.0	1 767.6	804.1	445.6	517.9
33		%	X	X	X	-0.1	1.7	2.1	6.4	-2.9
34	SAARLAND	1985	/	/	/	71.7	23.9	11.2	6.3	6.5
35		1984	/	/	/	70.0	22.8	9.1	6.3	7.4
36		%	X	X	X	2.4	4.9	22.8	-0.0	-12.8
37	BERLIN (WEST)	1985 1)	/	/	/	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0

1) ERGEBNIS: DEZEMBER 1984.

D E R
1 000

DER

1 BIS UNTER 2 JAHRE				2 JAHRE UND AELTER							LFD. NR.
MAENN- LICH	WEIBLICH			MAENN- LICH	WEIBLICH				AMMEN- UND MÜTTER- KUEHE	SCHLACHT- U. MAST- KUEHE	
	ZU- SAMMEN	ZUM SCHLACH- TEN	ZUCHT- UND NUTZ- TIERE		FAERSEN ZUM SCHLACH- TEN	ZUCHT- U. NUTZ- TIERE	MILCH- KUEHE				
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1 410.9	2 058.7	328.0	1 730.7	200.3	793.8	56.0	737.8	5 395.0	78.7	75.0	1
1 426.0	2 130.8	324.6	1 806.2	198.2	801.6	48.1	753.6	5 419.2	78.4	54.5	2
1 410.7	2 144.3	292.1	1 852.2	203.9	849.2	53.0	796.2	5 595.5	75.4	57.5	3
1 463.4	2 119.9	306.5	1 813.4	193.9	841.7	60.2	781.5	5 684.3	83.4	68.1	4
1 555.4	2 188.8	356.3	1 832.5	207.0	804.3	64.5	739.9	5 445.0	86.3	63.3	5
6.3	3.2	16.2	1.1	6.7	-4.4	7.0	-5.3	-4.2	3.6	-7.1	6
142.9	273.9	34.9	239.0	34.1	103.4	8.9	94.5	507.1	8.4	7.0	7
125.2	259.4	27.5	231.9	28.4	102.6	7.3	95.3	537.1	7.1	6.7	8
14.1	5.6	26.8	3.1	20.0	0.8	22.3	-0.8	-5.6	18.9	4.6	9
1.8	2.5	1.2	1.3	0.2	1.4	0.5	0.9	3.0	0.2	0.1	10
1.7	2.1	0.8	1.4	0.5	0.9	0.3	0.6	3.4	0.3	0.1	11
2.5	18.1	X	-3.4	X	X	X	X	-12.0	-23.3	X	12
322.3	533.2	74.0	459.2	66.0	205.4	17.0	188.3	1 105.9	16.7	8.1	13
301.7	500.4	58.9	441.5	61.9	207.1	14.8	192.3	1 174.0	20.7	7.1	14
6.8	6.6	25.6	4.0	6.6	-0.8	15.0	-2.1	-5.8	-19.5	14.7	15
3.3	3.2	0.7	2.6	2.6	1.9	0.5	1.4	4.5	0.4	0.1	16
3.1	3.0	0.5	2.5	2.5	1.9	0.5	1.4	4.8	0.5	0.1	17
6.8	7.9	25.6	4.0	6.6	2.1	15.0	-2.1	-5.8	-19.6	14.1	18
245.9	288.2	49.5	238.8	26.7	87.5	(9.4)	78.1	610.1	18.0	(9.6)	19
244.3	280.9	49.0	232.0	27.6	82.9	6.6	76.4	650.4	20.8	8.2	20
0.7	2.6	1.0	2.9	-3.4	5.5	X	2.3	-6.2	-13.5	X	21
100.4	133.1	25.2	107.9	8.1	43.6	3.4	40.3	277.5	13.5	3.8	22
97.2	127.6	22.1	105.4	7.0	47.6	3.2	44.4	295.7	10.2	3.5	23
3.3	4.3	13.9	2.3	16.8	-8.4	3.8	-9.2	-6.2	32.4	9.3	24
59.3	99.3	18.1	81.2	6.9	38.3	6.0	32.3	222.3	10.1	3.4	25
59.9	91.4	16.6	74.7	5.8	39.2	5.5	33.6	231.8	8.1	5.0	26
-0.9	8.7	8.9	8.7	17.9	-2.2	7.7	-3.8	-4.1	24.7	-31.1	27
191.9	222.8	48.7	174.2	24.8	69.7	4.7	65.0	665.2	14.0	11.9	28
187.3	211.8	48.7	163.1	25.3	82.8	4.8	78.0	693.4	12.3	12.5	29
2.4	5.2	0.0	6.7	-2.0	-15.8	-2.1	-16.7	-4.1	13.1	-4.3	30
479.7	623.1	102.0	521.1	36.6	249.5	13.7	235.8	2 025.9	2.6	18.9	31
435.8	634.5	80.8	553.7	33.9	273.4	16.9	256.5	2 067.8	2.4	24.6	32
10.1	-1.8	26.3	-5.9	7.8	-8.7	-19.1	-8.0	-2.0	12.3	-23.1	33
7.8	9.4	2.1	7.4	1.0	3.5	0.4	3.1	23.2	2.4	0.4	34
7.1	8.8	1.6	7.2	0.9	3.4	0.4	3.0	25.6	0.9	0.4	35
9.8	7.5	30.0	2.5	10.4	4.0	-3.8	5.1	-9.3	X	-14.8	36
0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	37

2 S C H A F E
1 0 0 0

LAND	JAHR	SCHAFE					
	VER- AEN- DE- RUNG IN % 1985 GEGEN 1984	HALTER	INS- GESAMT	UNTER 1 JAHR EIN- SCHL. LAEM- MER	1 JAHR UND AELTER		
					ZUR ZUCHT BENUTZTE		HAMMEL UND UEBRIGE SCHAFE
					WEIB- LICHE SCHAFE 1)	SCHAF- BOECKE	
	1	2	3	4	5	6	
BUNDESGBIET	1981	59.2	1 512.4	622.9	820.3	27.3	41.9
	1982	53.8	1 458.8	610.8	783.2	24.7	40.1
	1983	52.9	1 518.6	636.9	814.4	26.1	41.2
	1984	53.9	1 609.0	672.5	877.5	26.3	32.7
	1985	58.8	1 751.6	745.2	942.4	28.6	35.4
	%	9.0	8.9	10.8	7.4	8.7	8.3
SCHLESWIG- HOLSTEIN	1985	/	276.7	143.8	128.0	3.4	1.5
	1984	/	260.9	134.3	122.5	3.0	1.1
	%	X	6.1	7.1	4.5	13.3	37.1
HAMBURG	1985	/	3.1	1.2	1.5	0.0	0.4
	1984	/	5.4	3.6	1.3	0.0	0.4
	%	X	-42.6	-67.8	16.3	6.8	-12.1
NIEDERSACHSEN	1985	/	259.6	122.1	127.9	4.8	4.8
	1984	/	224.3	101.7	114.0	3.9	4.7
	%	X	15.7	20.0	12.1	25.6	2.9
BREMEN	1985	/	1.2	0.8	0.3	0.0	0.0
	1984	/	1.0	0.7	0.3	0.0	0.0
	%	X	17.8	20.1	12.3	27.3	-
NORDRHEIN- WESTFALEN	1985	/	234.3	105.3	121.3	4.0	(3.7)
	1984	/	205.0	87.8	109.2	(3.0)	(5.0)
	%	X	14.3	19.9	11.1	X	X
HESSEN	1985	/	174.7	61.0	106.1	2.6	4.9
	1984	/	154.6	58.6	91.6	2.3	2.0
	%	X	13.0	4.1	15.9	11.5	141.7
RHEINLAND- PFALZ	1985	/	130.5	51.4	74.0	2.1	3.1
	1984	/	124.6	49.5	68.9	1.7	4.5
	%	/	4.7	3.8	7.3	19.2	-30.2
BADEN- WUERTTEMBERG	1985	/	283.2	114.6	154.2	4.4	10.1
	1984	/	259.1	102.1	141.8	3.8	11.3
	%	X	9.3	12.2	8.7	15.2	-11.3
BAYERN	1985	/	371.6	139.4	219.8	6.9	5.5
	1984	/	362.1	131.9	218.9	8.2	3.2
	%	X	2.6	5.7	0.4	-15.7	73.0
SAARLAND	1985	/	15.9	5.5	8.6	0.4	1.4
	1984	/	11.1	2.2	8.3	0.4	0.2
	%	X	43.6	X	3.9	10.1	X
BERLIN (WEST)	1985 2)	/	0.9	0.1	0.7	0.0	0.1

1) EINSCHL. JAEHRLINGE.

2) ERGEBNIS: DEZEMBER 1984.