

# **Statistische Berichte**

---

C III 1 - 2j / 95

**Viehzählung  
im Land Brandenburg**

**am 03. Dezember 1995**

**Rinder, Schafe und Schweine**

**Erarbeitet:**

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg  
Dezernat Tierische Produktion

**Herausgeber:**

Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Brandenburg  
Dezernat Öffentlichkeitsarbeit  
Postfach 60 10 52  
14410 Potsdam

Telefon: (0331) 39 403 - 405  
Fax: (0331) 39 418  
BTX: \*47474#

Erschienen im April 1996  
Preis: 4,00 DM

**Nachdruck, auch im Auszug, nur mit Quellenangabe gestattet!**

## Inhalt

	Seite
Vorbemerkungen .....	5
Ergebnisse der Viehzählung .....	6
Grafiken	
Entwicklung des Rinder- und Milchkuhbestandes 1990, 1994 und 1995 .....	10
Entwicklung des Schaf- und Mutterschafbestandes 1990, 1994 und 1995 .....	10
Entwicklung des Schweine- und Zuchtsauenbestandes 1990, 1994 und 1995 .....	10
Struktur des Rinderbestandes 1995 .....	11
Struktur des Schafbestandes 1995 .....	11
Struktur des Schweinebestandes 1995 .....	11
Tabellen	
1. Rinder- und Schafbestand im Land Brandenburg .....	12
2. Schweinebestand im Land Brandenburg .....	13



## Vorbemerkungen

Entsprechend den Festlegungen im Agrarstatistikgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. September 1992 (BGBl. I S. 1632), zuletzt geändert durch Artikel 21 des Gesetzes vom 02. August 1994 (BGBl. I S. 2018) fand am 03. Dezember 1995 eine repräsentative Erhebung der Rinder-, Schaf- und Schweinebestände statt.

Diese Viehzählung umfaßt den bundeseinheitlichen Merkmalskatalog über den Bestand an Rindern, Schafen und Schweinen in der Aufgliederung nach Alter, Geschlecht und Nutzungszweck.

Die jetzige Viehzählung erstreckt sich auf die Erfassung der Bestände an Rindern, Schafen und Schweinen in Betrieben mit einer landwirtschaftlich genutzten Fläche von mindestens einem Hektar, Betrieben mit einer Waldfläche von mindestens einem Hektar oder Viehhaltung mit einem Zuchtschwein, drei anderen Schweinen, einem Rind oder drei Schafen. Sie wird nach § 19 Abs. 1 Nr. 2 des Agrarstatistikgesetzes als Stichprobenerhebung durchgeführt. Die Auswahl der Betriebe und Viehhaltungen erfolgt gemäß § 91 Abs. 5 Agrarstatistikgesetz - AgrStatG nach mathematischen Auswahlverfahren. Die repräsentative Erhebung der Rinder-, Schaf- und Schweinebestände wird als Kombination einer Betriebs- und Flächenstichprobe durchgeführt.

Die Ergebnisse dieser Viehzählung bilden eine Grundlage agrarpolitischer Entscheidungen. Sie dienen u.a. der Beurteilung der Marktlage, insbesondere der Ermittlung des Einfuhrbedarfs von Fleisch, Fleischprodukten und Futtermitteln, der Vorausschätzung der künftigen Angebots- und Preisentwicklung sowie der landwirtschaftlichen Information und Beratung der Erzeuger.

## Ergebnisse der Viehzählung

Am 03. Dezember 1995 wurden im Land Brandenburg folgende Viehbestände ermittelt:

711 601 Rinder insgesamt  
darunter:  
228 044 Milchkühe  
63 457 Ammen- und Mutterkühe

121 639 Schafe insgesamt  
darunter:  
88 968 Mutterschafe

702 109 Schweine insgesamt  
darunter:  
100 861 Zuchtsauen

Erstmals wurden in den Ställen Brandenburgs weniger Schweine als Rinder gehalten. Diese Entwicklung ist Ausdruck des enormen Strukturwandels, dem die landwirtschaftlichen Betriebe in den letzten Jahren ausgesetzt waren.

Seit 1990 ging der Bestand bei den Rindern um ein Drittel, bei den Schafen um fast die Hälfte und bei den Schweinen um zwei Drittel zurück.

Gegenüber dem Vorjahr war der Schweinebestand um weitere 7,8 Prozent zurückgegangen. Die Zahl der gehaltenen Schafe veränderte sich gegenüber dem Vorjahr nur unwesentlich.

Entwicklung der Viehbestände am 03. Dezember

Merkmal	1990	1994	1995	Veränderung	
				1995 gegenüber 1994	1995 gegenüber 1990
	Anzahl			Prozent	
Rinder insgesamt	1 071 224	698 294	711 601	+ 1,9	- 33,6
darunter: Milchkühe	328 703	226 367	228 044	+ 0,7	- 30,6
Schafe insgesamt	226 498	122 291	121 639	- 0,5	- 46,3
darunter: Mutterschafe	118 850	90 479	88 968	- 1,7	- 25,1
Schweine insgesamt	2 049 224	761 594	702 109	- 7,8	- 65,7
darunter: Zuchtsauen	196 669	103 474	100 861	- 2,5	- 48,7

Der Rinderbestand vergrößerte sich gegenüber Dezember 1994 um 1,9 Prozent beziehungsweise 13 300 Tiere. Maßgeblich dafür war die Erhöhung der Zahl der Ammen- und Mutterkühe, deren Bestand sich um 10 500 auf insgesamt 63 500 Tiere erweiterte. Etwas geringer fiel der Zugang bei den Milchkühen aus. Dieser stieg um 0,7 Prozent auf 228 000 Tiere an. Der Bestand an Kälbern erhöhte sich um 3,3 Prozent auf 102 000. Um 4,8 Prozent ging gegenüber dem Vorjahr der Mastrinderbestand zurück.

In der Ammen- und Mutterkuhhaltung ist seit Beginn der 90er Jahre eine bemerkenswerte Bestandsentwicklung eingetreten. Wurden 1990 rund 11 300 Ammen- und Mutterkühe gezählt, erhöhte sich deren Zahl im Dezember 1995 auf 63 500. Zum Vorjahr war das ein Anstieg um 19,9 Prozent.

#### Entwicklung des Bestandes an Ammen- und Mutterkühen am 03. Dezember

Jahr	Bestand	1990 = 100
	Anzahl	Prozent
1990	11 273	100
1994	52 940	469,6
1995	63 457	562,9

Anders als bei der Ammen- und Mutterkuhhaltung war die Bestandsentwicklung der Mastrinder in den letzten Jahren stark rückläufig. Außer bei den weiblichen Schlachtrindern von 1 bis unter 2 Jahren setzte sich der Bestandsabbau in den übrigen Bestandsgruppen weiter fort.

#### Entwicklung ausgewählter Mastrinderbestände am 03. Dezember

Merkmal	1990	1994	1995	Veränderung	
				1995 gegenüber 1994	1995 gegenüber 1990
	Anzahl			Prozent	
Männliche Jungrinder 6 Monate bis unter 1 Jahr	87 982	41 838	40 100	- 4,2	- 54,4
Rinder 1 bis unter 2 Jahre					
männlich	133 646	59 564	54 278	- 8,9	- 59,4
weibliche Schlachtrinder	47 766	5 918	5 923	+ 0,1	- 87,6

Innerhalb des weiblichen Zuchtrinderbestandes entwickelten sich die Altersgruppen unterschiedlich. Beim weiblichen Jungrinderbestand im Alter von 6 Monaten bis 1 Jahr war der Zuwachs mit 0,8 Prozent gering. Demgegenüber wurde der Bestand in der Altersgruppe 1 bis 2 Jahre um 8,9 Prozent erhöht. Das war ein Anstieg von 7 700 Tiere. In der Altersgruppe 2 Jahre und älter wurde der Bestand um 7,1 Prozent beziehungsweise 3 400 Zucht- und Nutzfärsen verringert. Tierbestandsseitig wurden die Voraussetzungen zur Reproduktion des Rinderbestandes verbessert.

Entwicklung des weiblichen Zuchtrinderbestandes am 03. Dezember

Merkmal	1990	1994	1995	Veränderung	
				1995 gegenüber 1994	1995 gegenüber 1990
	Anzahl			Prozent	
Jungrinder 6 Monate bis 1 Jahr - weiblich	93 387	64 982	65 519	+ 0,8	- 29,8
Rinder 1 bis 2 Jahre, weibliche Zucht- und Nutztiere	109 907	86 545	94 218	+ 8,9	- 14,3
Zucht- und Nutzfärsen 2 Jahre und älter	57 699	48 714	45 271	- 7,1	- 21,5

Der Schafbestand insgesamt veränderte sich gegenüber dem Vorjahr nur geringfügig (- 0,5 Prozent). Mit rund 89 000 Tieren lag der Mutterschafbestand im Dezember 1995 um 1 500 unter dem Vorjahresniveau. Demgegenüber stieg die Anzahl der Schafe in der Altersgruppe unter 1 Jahr um 1 100 auf 28 500 Tiere an.

Entwicklung des Schafbestandes am 03. Dezember

Merkmal	1990	1994	1995	Veränderung	
				1995 gegenüber 1994	1995 gegenüber 1990
	Anzahl			Prozent	
Schafe unter 1 Jahr alt einschl. Lämmer	40 942	27 420	28 524	+ 4,0	- 30,3
weibliche Schafe zur Zucht einschl. Jährlinge	118 850	90 479	88 968	- 1,7	- 25,1
Schafböcke zur Zucht	3 689	1 790	1 915	+ 7,0	- 48,1
Hammel und übrige Schafe	63 017	2 602	2 232	- 14,2	- 96,5



Der **Schweinebestand** ging im Vergleich zum Vorjahr um weitere 7,8 Prozent zurück. Der seit Jahren anhaltende Rückgang konnte bisher nicht gestoppt werden. Betroffen waren alle Alters- und Nutzungsformen. Die Mastschweine nahmen im letzten Jahr um 26 000 Tiere ab. Der Jungschweinebestand war um 9,5 Prozent rückläufig. Auch die Anzahl der Ferkel sank zum Vorjahr um 4,7 Prozent.

Entwicklung ausgewählter Nutzungsformen des Schweinebestandes am 03. Dezember

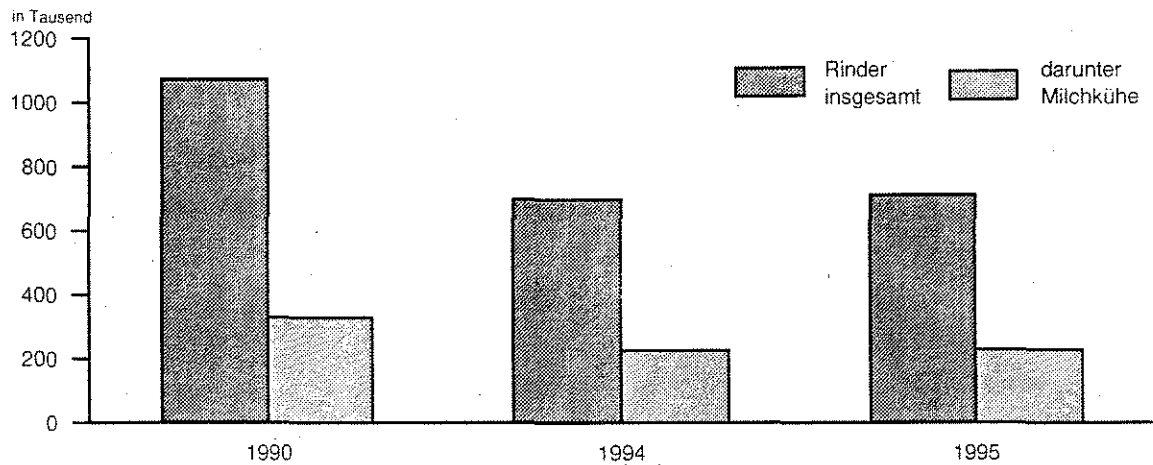
Merkmal	1990	1994	1995	Veränderung	
				1995 gegenüber 1994	1995 gegenüber 1990
				Anzahl	Prozent
Ferkel	357 173	161 864	154 281	- 4,7	- 56,8
Jungschweine bis unter 50 kg Lebendgewicht	691 459	242 544	219 454	- 9,5	- 68,3
Mastschweine einschl. ausgemerzte Zuchttiere	801 052	252 359	226 342	- 10,3	- 71,7

Der Zuchtsauenbestand war außer bei den trächtigen Jungsaunen auf allen Positionen zurückgegangen. Er verringerte sich zum Dezember 1994 um 2,5 Prozent auf 101 000 Tiere. Die insgesamt 70 000 tragenden Zuchtsauen wiesen gegenüber dem Vorjahr einen gleichbleibenden Bestand aus. Die Voraussetzungen für einen Schweinebestandsaufbau hatten sich im Vergleich zum Vorjahr nicht verbessert.

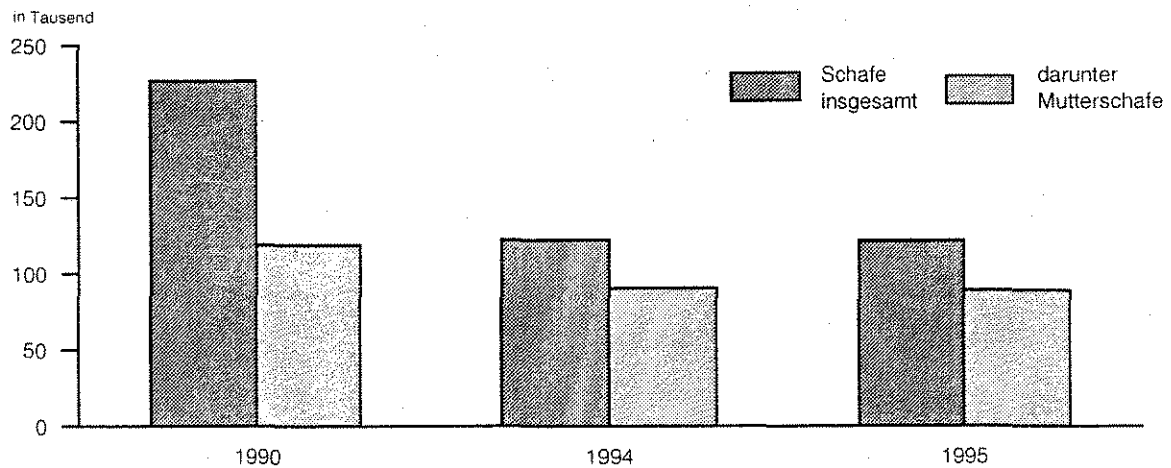
Entwicklung des Zuchtsauenbestandes am 03. Dezember

Merkmal	1990	1994	1995	Veränderung	
				1995 gegenüber 1994	1995 gegenüber 1990
				Anzahl	Prozent
Jungsaunen zum 1. Mal trächtig	31 616	16 543	16 770	+ 1,4	- 47,0
Andere trächtige Saunen	92 827	53 185	53 072	- 0,2	- 42,8
Jungsaunen noch nicht trächtig	41 138	17 123	15 920	- 7,0	- 61,3
Andere nicht trächtige Saunen	31 088	16 623	15 099	- 9,2	- 51,4

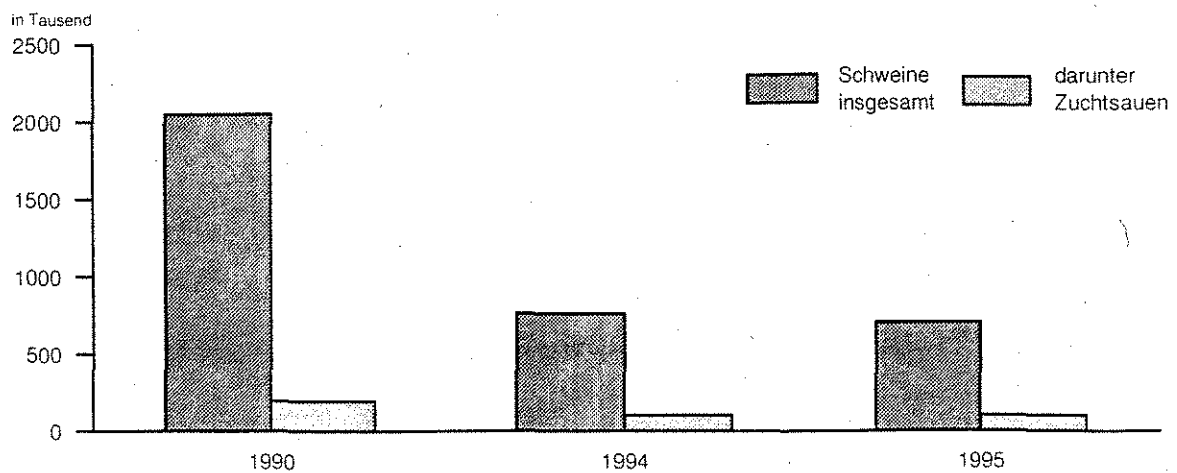
### Entwicklung des Rinder- und Milchkuhbestandes am 03. Dezember



### Entwicklung des Schaf- und Mutterschafbestandes am 03. Dezember

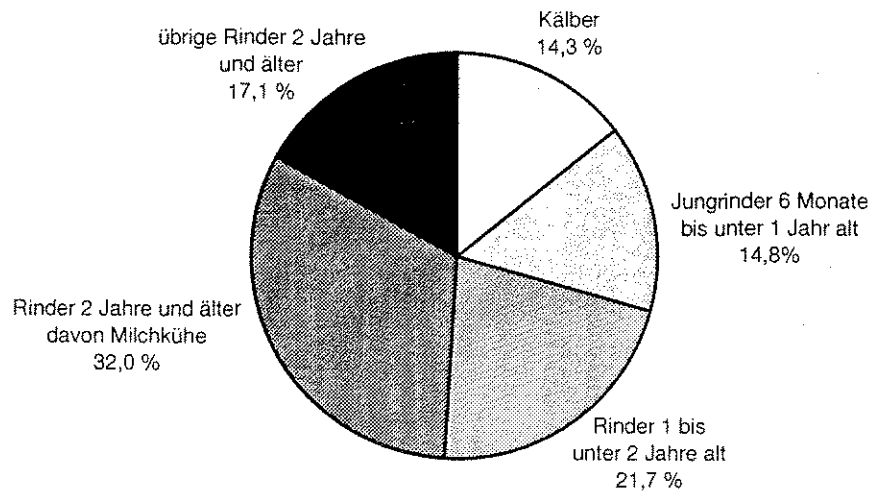


### Entwicklung des Schweine- und Zuchtsauenbestandes am 03. Dezember



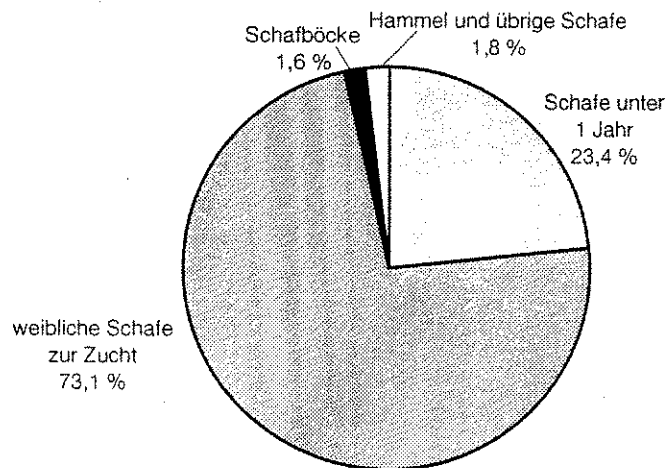
### Struktur des Rinderbestandes

- 03. Dezember 1995 -



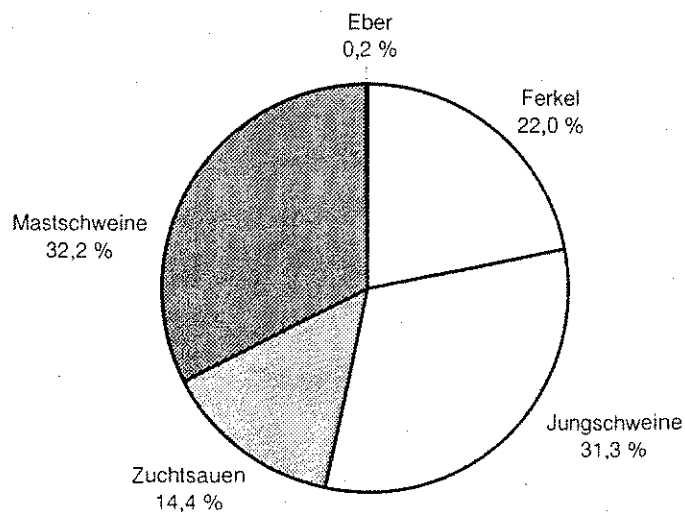
### Struktur des Schafbestandes

- 03. Dezember 1995 -



### Struktur des Schweinebestandes

- 03. Dezember 1995 -



# 1. Rinder- und Schafbestand im Land Brandenburg

Merkmal	Bestand		Veränderung 1995 gegenüber 1994
	03. Dezember 1995	03. Dezember 1994	
	Anzahl		Prozent
<b>Rinder insgesamt</b>	711 601	698 294	+ 1,9
<b>Kälber</b> unter 6 Monate alt oder unter 220 kg Lebendgewicht	102 108	98 875	+ 3,3
<b>Jungrinder</b> (Jungvieh) 6 Monate bis unter 1 Jahr alt			
männlich	40 100	41 838	- 4,2
weiblich	65 519	64 982	+ 0,8
<b>Rinder</b> 1 bis unter 2 Jahre alt			
männlich	54 278	59 564	- 8,9
weibliche Schlachtrinder	5 923	5 918	+ 0,1
weibliche Zucht- und Nutztiere	94 218	86 545	+ 8,9
<b>Rinder</b> 2 Jahre und älter			
Bullen und Ochsen	8 740	7 064	+ 23,7
Schlachtfärsen	931	1 156	- 19,5
Nutz- und Zuchtfärsen	45 271	48 714	- 7,1
Milchkühe	228 044	226 367	+ 0,7
Ammen- und Mutterkühe	63 457	52 940	+ 19,9
Schlacht- und Mastkühe	3 012	4 331	- 30,5
<b>Schafe insgesamt</b>	121 639	122 291	- 0,5
<b>Schafe</b> unter 1 Jahr alt (einschl. Lämmer)	28 524	27 420	+ 4,0
<b>Schafe</b> 1 Jahr und älter			
weibl. Schafe (zur Zucht) einschl. Jährlinge	88 968	90 479	- 1,7
Schafböcke (zur Zucht)	1 915	1 790	+ 7,0
Hammel und übrige Schafe	2 232	2 602	- 14,2

## 2. Schweinebestand im Land Brandenburg

Merkmal	Bestand		Veränderung 1995 gegenüber 1994
	03. Dezember 1995	03. Dezember 1994	
	Anzahl		Prozent
Schweine insgesamt	702 109	761 594	- 7,8
Ferkel	154 281	161 864	- 4,7
Jungschweine bis unter 50 kg Lebendgewicht	219 454	242 544	- 9,5
Mastschweine (einschl. ausgemerzte Zuchttiere)			
50 bis unter 80 kg Lebendgewicht	108 276	127 270	- 14,9
80 bis unter 110 kg Lebendgewicht	95 807	104 327	- 8,2
110 und mehr kg Lebendgewicht	22 259	20 762	+ 7,2
Eber zur Zucht	1 171	1 353	- 13,5
Zuchtsauen			
Jungsauen zum 1. Mal trächtig	16 770	16 543	+ 1,4
Andere trächtige Sauen	53 072	53 185	- 0,2
Jungsauen noch nicht trächtig	15 920	17 123	- 7,0
Andere nicht trächtige Sauen	15 099	16 623	- 9,2

