

Statistische Berichte



Statistisches Amt
für Hamburg und Schleswig-Holstein

STATISTIKAMT NORD

C III 1 - hj 1/08

16. Oktober 2008

Die Viehbestände in Hamburg und Schleswig-Holstein am 3. Mai 2008

- Vorläufiges Ergebnis der Schaf- und Schweinebestände in Schleswig-Holstein –
- Endgültiges Ergebnis der HIT-Datenbankauswertung in Hamburg und Schleswig-Holstein –

Im Mai 2008 wurden die Rinder- sowie die Schaf- und Schweinebestände mit unterschiedlicher Methodik erhoben. Dieser Bericht enthält zum Einen die endgültigen Ergebnisse der Rinderbestandserhebung für Hamburg und Schleswig-Holstein, die durch die erstmalige Auswertung des Herkunftssicherungs- und Informationssystem für Tiere – die sogenannte HIT-Rinderdatenbank – zum 3. Mai 2008 erfolgte. Zum Anderen werden in diesem Bericht die vorläufigen Ergebnisse der Schaf- und Schweinebestandserhebung für Schleswig-Holstein veröffentlicht, die nach dem herkömmlichen Konzept der Befragung einer repräsentativen Stichprobe von Landwirten zum 3. Mai 2008 im Rahmen der Integrierten Erhebung 2008 durchgeführt wurde. Endgültige Bestands- und Halterzahlen für Schweine und Schafe werden zum Ende des laufenden Jahres veröffentlicht und können von diesen geringfügig abweichen.

Aufgrund methodischer Unterschiede in der Erfassung sind die Daten aus der HIT-Rinderdatenbank nur eingeschränkt mit den Ergebnissen aus den früheren Viehbestandserhebungen des Landesamtes vergleichbar. Regionalisierte Ergebnisse aus der HIT-Rinderdatenbank werden voraussichtlich erstmals im November 2008 vorliegen.

Wie die Auswertung des HIT ergeben hat, wurden in **Hamburg** zum Stichtag 3. Mai 2008 insgesamt 6 534 Tiere gehalten. Gegenüber einer zu Testzwecken durchgeführten HIT-Datenbankauswertung zum 3. November 2007 zeigte sich eine Abnahme um 5,1 Prozent. Noch deutlicher sanken im selben Halbjahreszeitraum die Zahl der Milchkühe (1 094 Tiere) um 8,6 Prozent sowie die Anzahl der sonstigen Kühe, die sich aus Ammen- und Mutter- sowie Schlacht- bzw. Mastkühen zusammensetzt, um 11,3 Prozent auf 1 166 Tiere. Auch die Bestände an männlichen Rindern über zwei Jahre sowie der Jungrinder von einem halben bis einem Jahr gingen binnen Sechsmonatsfrist zurück.

Die Rasse Holstein-Schwarzbunt dominiert in Hamburg mit 29 Prozent oder 1 908 Tieren, dicht gefolgt von Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind (27 Prozent). Der Anteil an Holstein-Rotbunt liegt bei 10 Prozent, auch Charolais sind mit 8 Prozent vertreten.

In **Schleswig-Holstein** ergab die Auswertung der Verwaltungsdatenbank des HIT einen Rinderbestand zum Mai 2008 von insgesamt knapp 1,2 Mio. Rindern. Im Vergleich zu der teilweise durchgeführten HIT-Datenbanknutzung zum November 2007 zeigte sich somit ein leichter Rückgang um 0,6 Prozent innerhalb eines halben Jahres. Die Zahl der Milchkühe ist im selben Halbjahreszeitraum um 2,8 Prozent auf 359 442 Tiere gesunken, während der Bestand an sonstigen Kühen, der sich aus Ammen- und Mutter- sowie Schlacht- bzw. Mastkühen zusammensetzt, um 2,3 Prozent auf aktuell 55 806 Tiere angewachsen ist. Deutliche Zuwachsraten verzeichnete darüber hinaus die Zahl der Jungrinder im Alter von einem halben bis einem Jahr mit jetzt 191 335 Tieren (plus 14,6 Prozent), während der Bestand der Kälber um 11,9 Prozent auf 173 688 Tiere abnahm.

Hinsichtlich der Rinderrassen dominiert in Schleswig-Holstein mit deutlichem Abstand Holstein-Schwarzbunt (595 182 Tiere). Von den 415 248 Kühen gehörten 53 Prozent zur Rasse Holstein-Schwarzbunt, gefolgt von Holstein-Rotbunt mit einem Anteil von knapp 19 Prozent. Für die Fleischproduktion werden Doppelnutzungsrasen bevorzugt - Doppelnutzung-Rotbuntkühe haben einen Anteil von fast 15 Prozent. Der Anteil an reinen Fleischrasen wie Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind liegt nur bei knapp 3 Prozent, Charolais und Limousin machen jeweils ein Prozent aus.

Fortsetzung auf Seite 7

Auskunft zu dieser Veröffentlichung: Cora Haffmans · Telefon: 0431 6895-9306 · E-Mail: cora.haffmans@statistik-nord.de

Herausgeber: Statistisches Amt für Hamburg und Schleswig-Holstein · AöR · Steckelhörn 12, 20457 Hamburg · Fröbelstraße 15-17, 24113 Kiel
Internet: www.statistik-nord.de · E-Mail: info-HH@statistik-nord.de oder info-SH@statistik-nord.de · Bestellungen: vertriebSH@statistik-nord.de
© Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung – auch auszugsweise – mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung – auch auszugsweise – über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Ergebnisse der HIT-Datenbankauswertung vom 3. Mai 2008 in Hamburg

– endgültiges Ergebnis der Rinderbestände –

| Merkmal | November 2007 | Mai 2008 | Veränderung gegenüber November 2007 |
|---|---------------|--------------|---|
| | Anzahl | | % |
| Rinder insgesamt | 6 882 | 6 534 | - 5 |
| Kälber unter ½ Jahr alt oder 220 kg Lebendgewicht | 822 | 836 | 2 |
| darunter | | | |
| Kälber zum Schlachten ¹ | 55 | 44 | - 20 |
| Jungrinder ½ bis unter 1 Jahr alt | 1 014 | 941 | - 7 |
| davon | | | |
| männlich | 475 | 465 | - 2 |
| weiblich | 539 | 476 | - 12 |
| Rinder 1 bis unter 2 Jahre alt | 1 705 | 1 744 | 2 |
| davon | | | |
| männlich | 718 | 721 | 0 |
| weiblich zum Schlachten ¹ | 89 | 92 | 3 |
| weiblich, Nutz- und Zuchttiere ¹ | 898 | 931 | 4 |
| Rinder 2 Jahre und älter | 830 | 753 | - 9 |
| davon | | | |
| männlich, Bullen und Ochsen | 342 | 240 | - 30 |
| weiblich, Färsen zum Schlachten ¹ | 16 | 17 | 6 |
| Färsen zur Zucht und Nutzung ¹ | 472 | 496 | 5 |
| Milchkühe ² | 1 197 | 1 094 | - 9 |
| Sonstige Kühe ² | 1 314 | 1 166 | - 11 |
| Haltungen mit Rindern insgesamt | 151 | 138 | - 9 |
| darunter | | | |
| Haltungen mit Milchkühen ² | 33 | 29 | - 12 |
| Haltungen mit sonstigen Kühen ² | 109 | 93 | - 15 |

¹ Berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

² Berechnet auf Basis der Schlachtungen im Vorjahreszeitraum

Ergebnisse der HIT-Datenbankauswertung vom 3. Mai 2008 in Schleswig-Holstein

– endgültiges Ergebnis der Rinderbestände –

| Merkmal | November 2007 | Mai 2008 | Veränderung gegenüber November 2007 |
|---|------------------|------------------|-------------------------------------|
| | Anzahl | | % |
| Rinder insgesamt | 1 189 136 | 1 181 630 | - 1 |
| Kälber unter ½ Jahr alt oder 220 kg Lebendgewicht | 197 116 | 173 688 | - 12 |
| darunter | | | |
| Kälber zum Schlachten ¹ | 13 061 | 9 879 | - 24 |
| Jungrinder ½ bis unter 1 Jahr alt | 166 966 | 191 335 | 15 |
| davon | | | |
| männlich | 79 480 | 90 525 | 14 |
| weiblich | 87 486 | 100 810 | 15 |
| Rinder 1 bis unter 2 Jahre alt | 293 150 | 295 725 | 1 |
| davon | | | |
| männlich | 117 362 | 117 321 | - 0 |
| weiblich zum Schlachten ¹ | 9 131 | 8 995 | - 1 |
| weiblich, Nutz- und Zuchttiere ¹ | 166 657 | 169 409 | 2 |
| Rinder 2 Jahre und älter | 107 557 | 105 634 | - 2 |
| davon | | | |
| männlich, Bullen und Ochsen | 11 804 | 11 353 | - 4 |
| weiblich, Färsen zum Schlachten ¹ | 2 573 | 2 492 | - 3 |
| Färsen zur Zucht und Nutzung ¹ | 93 180 | 91 789 | - 1 |
| Milchkühe ² | 369 812 | 359 442 | - 3 |
| Sonstige Kühe ² | 54 535 | 55 806 | 2 |
| Haltungen mit Rindern insgesamt | 10 162 | 9 988 | - 2 |
| darunter | | | |
| Haltungen mit Milchkühen ² | 5 698 | 5 605 | - 2 |
| Haltungen mit sonstigen Kühen ² | 3 935 | 3 823 | - 3 |

¹ Berechnet auf Basis der Schlachtungen im Vorjahreszeitraum

² Berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen

Rinderbestände nach Nutzungs

– endgültiges

| Rinderrassen | Rinder insgesamt | Kälber | | Jungrinder 1/2 bis unter 1 Jahr | |
|--|---------------------|----------|----------|------------------------------------|----------|
| | | männlich | weiblich | männlich | weiblich |
| Milchnutzungsrassen | | | | | |
| Holstein-Schwarzbunt | 595 182 | 37 873 | 44 911 | 44 967 | 50 880 |
| Holstein-Rotbunt | 210 418 | 12 862 | 14 961 | 15 391 | 18 338 |
| Kreuzung Milchrind mit Milchrind | 9 710 | 914 | 1 110 | 858 | 1 111 |
| Angler | 32 867 | 2 575 | 2 864 | 2 374 | 2 769 |
| Deutsche Schwarzbunte alter Zuchtrichtung | 2 267 | 159 | 151 | 198 | 235 |
| Sonstige | 646 | 44 | 46 | 38 | 52 |
| Fleischnutzungsrassen | | | | | |
| Kreuzung Fleischrind mit Fleischrind | 47 671 | 5 540 | 5 297 | 3 899 | 4 170 |
| Limousin | 9 228 | 1 023 | 943 | 508 | 529 |
| Charolais | 11 081 | 1 073 | 1 058 | 527 | 530 |
| Fleischfleckvieh | 1 303 | 103 | 120 | 73 | 80 |
| Deutsche Angus | 5 508 | 577 | 533 | 248 | 238 |
| Galloway | 9 524 | 589 | 580 | 652 | 641 |
| Highland | 5 227 | 218 | 236 | 347 | 353 |
| Sonstige | 8 231 | 616 | 630 | 521 | 501 |
| Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch) | | | | | |
| Fleckvieh | 5 511 | 497 | 470 | 701 | 617 |
| Braunvieh | 650 | 128 | 94 | . | 36 |
| Kreuzung Fleischrind mit Milchrind | 49 546 | 5 750 | 5 425 | 5 890 | 5 983 |
| Doppelnutzung Rotbunt | 167 182 | 11 042 | 10 615 | 12 467 | 12 930 |
| Sonstige Kreuzungen | 8 006 | 853 | 854 | 749 | 726 |
| Gelbvieh | 77 | . | 8 | 4 | 5 |
| Vorderwälder | 104 | . | 20 | . | – |
| Sonstige | 1 691 | 150 | 142 | 87 | 86 |

bankauswertung vom 3. Mai 2008 in Schleswig-Holstein

richtungen und Rinderrassen

Ergebnis –

| Rinder 1 bis unter 2 Jahre | | Rinder 2 Jahre und älter | | Kühe |
|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|------|
| männlich | weiblich | männlich | weiblich | |

Milchnutzungsrassen

| | | | | |
|--------|--------|-------|--------|---------|
| 58 199 | 90 043 | 3 468 | 45 309 | 219 532 |
| 18 858 | 31 867 | 1 558 | 18 818 | 77 765 |
| 1 089 | 1 674 | 48 | 797 | 2 109 |
| 2 186 | 5 217 | 127 | 2 157 | 12 598 |
| 283 | 338 | 27 | 228 | 648 |
| 54 | 112 | 11 | 58 | 231 |

Fleischnutzungsrassen

| | | | | |
|-------|-------|-----|-------|--------|
| 5 715 | 7 735 | 683 | 2 728 | 11 904 |
| 911 | 1 354 | 494 | 602 | 2 864 |
| 1 318 | 1 385 | 433 | 639 | 4 118 |
| 213 | 192 | 43 | 83 | 396 |
| 701 | 692 | 168 | 222 | 2 129 |
| 1 005 | 1 078 | 775 | 642 | 3 562 |
| 448 | 508 | 611 | 358 | 2 148 |
| 693 | 1 052 | 507 | 447 | 3 264 |

Doppelnutzungsrassen (Milch/Fleisch)

| | | | | |
|--------|--------|-------|--------|--------|
| 820 | 750 | 197 | 270 | 1 189 |
| 166 | 68 | . | . | 111 |
| 6 857 | 9 092 | 392 | 2 915 | 7 242 |
| 16 579 | 23 849 | 1 598 | 17 403 | 60 699 |
| 985 | 1 202 | 90 | 504 | 2 043 |
| 8 | . | . | . | 35 |
| 46 | . | – | – | 7 |
| 187 | 188 | 118 | 79 | 654 |

Ergebnisse der repräsentativen Viehbestandserhebung vom 3. Mai 2008 in Schleswig-Holstein

– Vorläufiges Ergebnis der Schaf- und Schweinebestände –

| Merkmal | Mai 2007 | Mai 2008 | Veränderung gegenüber 2007 |
|---|------------------|------------------|----------------------------|
| | Anzahl | | % |
| Schafe insgesamt | 367 350 | 351 831 | - 4 |
| Schafe unter 1 Jahr alt (einschl. Lämmer u. Hammel) | 191 151 | 183 383 | - 4 |
| Schafe 1 Jahr und älter | 176 199 | 168 448 | - 4 |
| davon | | | |
| weiblich, zur Zucht | 170 794 | 163 050 | - 5 |
| Schafböcke zur Zucht | 4 156 | 3 905 | - 6 |
| Hammel und übrige Schafe | 1 249 | 1 493 | 20 |
| Schweine insgesamt | 1 519 690 | 1 494 121 | - 2 |
| Ferkel | 411 759 | 404 984 | - 2 |
| Jungschweine unter 50 kg Lebendgewicht | 327 127 | 304 299 | - 7 |
| Mastschweine zusammen | 653 686 | 667 876 | 2 |
| davon | | | |
| 50 bis unter 80 kg Lebendgewicht | 328 219 | 334 454 | 2 |
| 80 bis unter 110 kg Lebendgewicht | 282 656 | 279 066 | - 1 |
| 110 und mehr kg Lebendgewicht | 42 811 | 54 356 | 27 |
| Zuchtsauen, 50 und mehr kg Lebendgewicht zusammen | 124 490 | 114 970 | - 8 |
| davon | | | |
| trächtige Sauen zusammen | 91 315 | 85 792 | - 6 |
| davon | | | |
| Jungsauen, zum 1. Mal trächtig | 16 998 | 14 488 | - 15 |
| andere trächtige Sauen | 74 317 | 71 304 | - 4 |
| nicht trächtige Sauen zusammen | 33 175 | 29 178 | - 12 |
| davon | | | |
| Jungsauen, noch nicht trächtig | 13 869 | 12 323 | - 11 |
| andere nicht trächtige Sauen | 19 306 | 16 855 | - 13 |
| Eber zur Zucht, 50 und mehr kg Lebendgewicht | 2 628 | 1 992 | - 24 |

Nach den vorläufigen Ergebnissen der repräsentativen Erhebung über die Viehbestände am 3. Mai 2008 wurden in den landwirtschaftlichen Betrieben Schleswig-Holsteins 1,49 Mill. Schweine und 352 000 Schafe gehalten.

Der Gesamtbestand an Schweinen war erstmals seit zehn Jahren wieder rückläufig und nahm gegenüber dem Mai 2007 um 26 000 Tiere (2 Prozent) ab. Dabei ging der Bestand an Ferkeln und Jungschweinen in Jahresfrist um 4 Prozent zurück. Auch der Sauenbestand insgesamt verringerte sich deutlich um 9 500 Tiere oder 8 Prozent: Sowohl die Anzahl der Jungsaunen reduzierte sich um 4 000 Tiere (13 Prozent), als auch die der anderen Saunen, deren Bestand im gleichen Zeitraum um 5 500 Tiere (6 Prozent) zurückging. Lediglich die Gesamtzahl der Mastschweine erhöhte sich in Jahresfrist um 2 Prozent.

Der Bestand an Schafen zeigte ebenfalls einen deutlichen Rückgang, von dem mit Ausnahme der Hammel alle Schafe betroffen waren. In Jahresfrist verringerte sich der Gesamtbestand um 4 Prozent oder 16 000 Tiere.

Anmerkungen zur Methode

Der Wechsel von der Primärerhebung zur Verwaltungsdatenauswertung bedingt methodische Änderungen und schränkt die Vergleichbarkeit mit den bisherigen Ergebnissen ein.

Erstmals wurden in diesem Jahr bundesweit die Rinderzahlen zum Stichtag der Viehbestandserhebung am 3. Mai durch die Auswertung einer Verwaltungsdatenbank statt durch eine Befragung der landwirtschaftlichen Betriebe gewonnen. Der Bestand an Rindern wird nunmehr aus dem Herkunftssicherungs- und Informationssystem Tier (HIT) ermittelt und ersetzt für den Bereich der Rinderhaltung die halbjährliche Viehbestandserhebung.

Ermöglicht wurde dies durch eine konzertierte Aktion von amtlicher Statistik, Landwirtschafts- und Veterinärverwaltung, die auf diese Weise halbjährlich die landwirtschaftlichen Betriebe von der Angabe der Zahl ihrer gehaltenen Rinder entlastet. Das HIT ist 1999 nach der sogenannten BSE-Krise zum Schutz der Verbraucher europaweit aufgebaut worden mit dem Ziel, die Herkunft eines jeden Stückes Rindfleisch, das auf dem Teller des Kunden landet, zurückverfolgen zu können. Jeder Rinderhalter ist verpflichtet, seine Tiere hier zu melden. Durch die Auswertung dieser Meldungen ergeben sich in der Darstellung und Struktur der statistischen Ergebnisse einige Änderungen zu dem bisher üblichen Erhebungsverfahren, so dass die Ergebnisse mit den bisher aufgrund der statistischen Erhebungen ermittelten Resultaten nur eingeschränkt vergleichbar sind.

Eine uneingeschränkte Vergleichbarkeit ist jedoch mit den ebenfalls – damals noch testweise – aus der HIT-Datenbank ermittelten Ergebnissen für den November 2007 gegeben:

- In der HIT-Datenbank werden – und somit auch ab sofort in der Rinderbestandserhebung – keine landwirtschaftlichen Betriebe betrachtet, sondern viehseuchenrechtliche Einheiten. Das bedeutet zum Beispiel, dass ein landwirtschaftlicher Betrieb mehrere Ställe für seine Rinder bewirtschaften kann, welche in der HIT-Datenbank unter Umständen einzeln als „Haltungen“ geführt werden. Somit gibt es mehr solcher Haltungen als landwirtschaftliche Betriebe mit Rindern, wie sie bisher in den Ergebnissen der Viehbestandserhebung ausgewiesen wurden.
- Die Zahl der Haltungen liegt auch noch aus einem weiteren Grund über der der bisher betrachteten Betriebe: Nach den bisher gültigen Rechtsgrundlagen wurde die Viehbestandserhebung nur bei landwirtschaftlichen Betrieben durchgeführt, die eine bestimmte Mindestgröße an Flächen und Tierbeständen aufweisen. In der HIT-Datenbank muss aber jeder, der mindestens ein Rind hält, dieses Tier melden. Somit werden durch die neue Auswertungsmethode auch Haltungen mit kleinen Rinderbeständen mitgezählt. Hierdurch erhöht sich methodisch bedingt auch die Zahl der Rinder gegenüber den bisherigen Erhebungen.
- Eine weitere Neuerung durch die Auswertung dieser Verwaltungsdatenquelle ist die Möglichkeit, zukünftig auch für Hamburg in kürzeren Abständen Informationen über Rinderzahlen zu veröffentlichen. Aus Entlastungsgründen ist die Viehbestandserhebung in den Stadtstaaten bisher nur alle zwei Jahre durchgeführt worden.
- Methodisch bedingte Brüche in der Vergleichbarkeit mit den vorhergehenden Erhebungen ergeben sich auch durch die neue Art der Feststellung der Zahl der Milchkühe bzw. sonstigen Kühe. Sie wird unter Berücksichtigung der Rasse der Tiere und der Produktionsrichtung der Haltungen ermittelt.
- Auch bei der Unterscheidung der Nutzung der jüngeren weiblichen Rinder wird anders vorgegangen: Über einen Faktor, der aus den in der Datenbank vorliegenden Schlachtungsmeldungen des Vorjahres errechnet wird, wird ein Teil der Tiere als für die Schlachtung bestimmt, ein anderer Teil als zur Zucht verwendet zugeordnet. Dadurch ergeben sich zum Teil deutliche Unterschiede zu früheren Erhebungsergebnissen.
- Gleichzeitig wurde in diesem Verfahren das in der amtlichen Statistik angestrebte Prinzip der zentralen Aufbereitung für alle Bundesländer durch jeweils ein Amt erfolgreich umgesetzt. Das Statistikamt Nord hat die Daten für alle Länder und den Bund aus der zentralen HIT-Datenbank ermittelt.

Die diesjährige Erhebung über die Viehbestände an Schweinen und Schafen ist Bestandteil einer 1999 begonnenen Zeitreihe für Viehbestandserhebungen im Mai. Die Vergleichbarkeit mit den Ergebnissen der Jahre bis 1998 ist wegen **geänderter Erfassungsgrenzen, geänderter Zähltermine** und wegen eines **anderen Stichprobenkonzepts** teilweise eingeschränkt. Während für den Schweinebestand wegen der kontinuierlichen Erzeugung in den landwirtschaftlichen Betrieben eine gute Vergleichbarkeit unterstellt werden kann, unterliegen die Schafbestände stärkeren Einschränkungen.

Rechtsgrundlage für diese Erhebung ist das Agrarstatistikgesetz (AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 19. Juli 2006 (BGBl. I S. 1662). Totalerhebungen der Tierbestände (allgemeine Erhebung der Viehbestände) erfolgen seit 2003 nur noch alle 4 Jahre im Mai als Integrierte Erhebung zusammen mit der Bodennutzungshaupterhebung und der Agrarstrukturerhebung. In den geraden Zwischenjahren wie in diesem Jahr findet eine repräsentative Mai-Viehbestandserhebung als Integrierte Erhebung zusammen mit der Bodennutzungshaupterhebung statt. In den ungeraden Zwischenjahren wird die Mai-Viehbestandserhebung repräsentativ als Integrierte Erhebung mit der Bodennutzungshaupterhebung und der Agrarstrukturerhebung durchgeführt.

Die folgende Übersicht gibt Auskunft über die 1998 geänderten und seit 1999 anzuwendenden Erfassungsgrenzen der in die Integrierte Erhebung einbezogenen landwirtschaftlichen Betriebe.

| Erfassungsgrenzen für landwirtschaftliche Betriebe zur Erhebung über die Viehbestände und zugleich der Bodennutzungshaupterhebung und der Agrarstrukturerhebung | | |
|---|-------|---|
| Betriebe mit mindestens ¹ | | |
| 2 | ha | LF ² oder |
| 8 | | Rindern oder |
| 8 | | Schweinen oder |
| 20 | | Schafen oder |
| 200 | Stück | Geflügel oder |
| 30 | Ar | bestockte Rebfläche oder |
| 30 | Ar | Obstanlagen oder |
| 30 | Ar | Tabak oder |
| 30 | Ar | Baumschulen oder |
| 30 | Ar | Gemüseanbau im Freiland oder |
| 30 | Ar | Blumen- und Zierpflanzen im Freiland oder |
| 30 | Ar | Heil- und Gewürzpflanzen oder |
| 30 | Ar | Gartenbausämereien oder |
| 3 | Ar | Gemüse unter Glas oder |
| 3 | Ar | Blumen und Zierpflanzen unter Glas |

¹ Jeder der aufgeführten Tierbestände bzw. jede der Spezialkulturen begründen für sich die Auskunftspflicht

² Landwirtschaftlich genutzte Fläche

Beginnend mit der Landwirtschaftszählung 1999 wird ein einheitliches Stichprobenkonzept sowohl für die in der Integrierten Erhebung zusammengefassten Agrarstatistiken als auch für die Erhebung über die Viehbestände der Rinder und Schweine im November angewandt. Für das vorliegende vorläufige Ergebnis wurde die Aufbereitung anhand einer Stichprobe durchgeführt, wobei die Betriebe der Totalerhebung des Jahres 2003 (ergänzt um Neugründungen bzw. bereinigt um Betriebsauflösungen im Zeitraum Juni 2003 bis Februar 2006) die Auswahlgrundgesamtheit bildeten. In diese nach Betriebsformen und Betriebsgrößen geschichtete Stichprobe wurden 5 861 Betriebe einbezogen. Das vorläufige Ergebnis wurde auf der Basis aktueller Werte von 94 Prozent der Stichprobenbetriebe hochgerechnet.

Hinweis: Bundeszahlen veröffentlicht das Statistische Bundesamt in seiner Fachserie 3 "Land- und Forstwirtschaft, Fischerei", Reihe 4.1.