



Statistische Berichte Baden-Württemberg

Artikel-Nr. 3414 11001

Agrarwirtschaft

C III 1 - hj 1/11 (1)

Fachauskünfte: (0711) 641-20 17

15.07.2011

Viehbestände in Baden-Württemberg im Mai 2011

– Ergebnisse der repräsentativen Erhebung über die Schweinebestände sowie der Auswertung des Herkunfts- und Informationssystems Tier (HIT) für die Rinderbestände zum 03. Mai 2011 –

Das vorliegende Ergebnis zu den Beständen an Schweinen wurde im Rahmen der bundesweit durchgeführten repräsentativen Erhebung über die Schweinebestände zum Stichtag 3. Mai 2011 gewonnen. Rechtsgrundlage bildet das Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz – AgrStatG) in der Fassung vom 17. Dezember 2009 (BGBl. I S. 3886), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 9. Dezember 2010 (BGBl. I S. 1934).

Im vorliegenden Bericht wird für die Schweinebestände das hochgerechnete Ergebnis der ausgewählten Stichprobenbetriebe präsentiert. In die Stichprobenauswahl wurden landwirtschaftliche Betriebe mit 50 oder mehr Schweinen oder mit 10 oder mehr Zuchtsauen einbezogen.

Für die Ermittlung der Rinderbestände wurde das Herkunfts- und Informationssystem Tier (HIT) ausgewertet. In dem HIT-System, das seit 2008 für statistische Zwecke genutzt wird, sind sämtliche Rinder in Deutschland erfasst. Informationen über Geburten, Zugänge, Abgänge, Verendungen und Schlachtungen der Tiere werden tagesaktuell gemeldet. Die Vergleichbarkeit von Auswertung des HIT-Registers mit früheren Viehbestandserhebungen ist eingeschränkt. Das betrifft auch die Einzelkategorien der Rinder, die teilweise nicht mehr identisch mit den bisher verwendeten Begriffen sind. So ist die Kategorie Milchkühe nicht direkt aus dem Register verfügbar, sondern wird durch eine Kombination mehrerer Merkmale (Alter, Geschlecht, Rasse, Abkalbestand, Produktionsrichtung) abgeleitet.

Anmerkung: Abweichungen in den Summen ergeben sich durch unabhängiges Runden der Zahlen. Das Ergebnis der repräsentativen Erhebung über die Schweinebestände ist auf volle Hundert gerundet.

1. Schweinebestände in Baden-Württemberg am 3. Mai 2010 und 3. Mai 2011

| Tierkategorie / Tierhalter | Erhebung vom | | Veränderung Mai 2011 gegenüber Mai 2010 |
|--|-----------------|----------------|--|
| | 3. Mai 2010 | 3. Mai 2011 | |
| | Anzahl in 1 000 | | % |
| Schweine insgesamt | 2 089,9 | 2 075,5 | - 0,7 |
| davon | | | |
| Ferkel | 735,6 | 768,8 | + 4,5 |
| Jungschweine | 386,9 | 360,7 | - 6,8 |
| | | | |
| Mastschweine zusammen | 728,8 | 726,2 | - 0,4 |
| davon | | | |
| 50 bis unter 80 kg Lebendgewicht | 365,4 | 361,8 | - 1,0 |
| 80 bis unter 110 kg Lebendgewicht | 309,5 | 309,0 | - 0,1 |
| 110 kg und mehr Lebendgewicht | 53,9 | 55,3 | + 2,6 |
| | | | |
| Zuchtschweine zusammen | 238,7 | 219,7 | - 7,9 |
| davon | | | |
| Zuchteber | (4,7) | (3,9) | - 18,6 |
| Zuchtsauen (50 und mehr kg) | 233,9 | 215,9 | - 7,7 |
| davon | | | |
| Jungsauen zum 1. Mal trächtig | 27,1 | 22,6 | - 16,6 |
| Andere trächtige Sauen | 133,8 | 130,6 | - 2,4 |
| Jungsauen noch nicht trächtig | 26,2 | 19,7 | - 24,8 |
| Andere nicht trächtige Sauen | 46,8 | 43,0 | - 8,3 |
| | | | |
| Schweinehalter¹⁾ insgesamt | 3,7 | 3,5 | - 7,1 |
| darunter | | | |
| Zuchtsauenhalter | 2,2 | 2,0 | - 8,6 |

1) Nur Schweinehalter mit mindestens 10 Zuchtsauen oder mindestens 50 anderen Schweinen.

2. Rinderbestände und -halter in Baden-Württemberg zum 3. Mai 2010 und 3. Mai 2011
Auswertung des Herkunfts- und Informationssystems Tier (HIT)

| Tierkategorie / Tierhalter | Auswertung des Herkunfts- und Informationssystems Tier (HIT) zum | | Veränderung Mai 2011 gegenüber Mai 2010 |
|---|--|------------------|--|
| | 3. Mai 2010 | 3. Mai 2011 | |
| | Anzahl | | % |
| Rinder insgesamt | 1 032 084 | 1 013 818 | - 1,8 |
| Kälber und Jungrinder (bis einschl. 1 Jahr) zusammen | 296 953 | 289 035 | - 2,7 |
| davon | | | |
| Kälber bis 8 Monate | 201 500 | 196 092 | - 2,7 |
| Jungrinder (älter als 8 Monate bis 1 Jahr) zusammen | 95 453 | 92 943 | - 2,6 |
| davon | | | |
| männlich | 35 823 | 34 782 | - 2,9 |
| weiblich | 59 630 | 58 161 | - 2,5 |
| Rinder (mehr als 1 bis unter 2 Jahre alt) zusammen | 241 931 | 237 421 | - 1,9 |
| davon | | | |
| männlich | 74 724 | 72 336 | - 3,2 |
| weiblich (nicht abgekalbt) | 167 207 | 165 085 | - 1,3 |
| davon | | | |
| zum Schlachten ¹⁾ | 14 336 | 15 350 | + 7,1 |
| Zucht- und Nutztiere ¹⁾ | 152 871 | 149 735 | - 2,1 |
| Rinder (2 Jahre und älter) zusammen | 75 277 | 72 137 | - 4,2 |
| davon | | | |
| männlich | 9 084 | 7 895 | - 13,1 |
| weiblich (nicht abgekalbt) | 66 193 | 64 242 | - 2,9 |
| davon | | | |
| zum Schlachten ¹⁾ | 2 717 | 2 906 | + 7,0 |
| Zucht- und Nutztiere ¹⁾ | 63 476 | 61 336 | - 3,4 |
| Kühe zusammen | 417 923 | | |
| Milchkühe ²⁾ | 356 952 | 353 420 | - 1,0 |
| sonstige Kühe ²⁾ | 60 971 | 61 805 | + 1,4 |
| Rinderhalter | 20 777 | 20 136 | - 3,1 |
| darunter Milchkuhalter | 11 073 | 10 479 | - 5,4 |

1) Berechnet auf Basis der Schlachtungen im Vorjahreszeitraum. – 2) Berechnet auf Basis der Produktionsrichtungen der Haltungen.