

Statistische Berichte Baden-Württemberg

Agrarwirtschaft

C III 1 - hj 1/21 (1)

Fachauskünfte: (0711) 641-20 17

22.06.2021

Viehbestände in Baden-Württemberg im Mai 2021

 Ergebnisse der repräsentativen Erhebung über die Schweinebestände sowie der Auswertung des Herkunfts- und Informationssystems Tier (HIT) für die Rinderbestände zum 3. Mai 2021 –

Das vorliegende Ergebnis zu den Beständen an Schweinen wurde im Rahmen der bundesweit durchgeführten repräsentativen Erhebung über die Schweinebestände zum Stichtag 3. Mai 2021 gewonnen. Der Bericht enthält das hochgerechnete Ergebnis der ausgewählten Stichprobenbetriebe. 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. Einzelne Kategorien wie die Milchkühe werden nicht direkt aus dem Register entnommen, sondern werden durch eine Kombination mehrerer Merkmale (Alter, Geschlecht, Rasse, Abkalbestand, Produktionsrichtung) abgeleitet.

Rechtsgrundlage bildet das Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz – AgrStatG) in der Fassung vom 17. Dezember 2009 (BGBI. I S. 3886), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 8. Juli 2019 (BGBI. I S. 1034.

Zeichenerklärung: () = Aussagewert eingeschränkt, da Zahlenwert statistisch relativ unsicher

/ = keine Angabe, da Zahlenwert nicht sicher genug

X = Tabellenfach gesperrt, da Aussage nicht sinnvoll

Anmerkung: Die Ergebnisse der repräsentativen Erhebungen über die Schweinebestände sind auf volle Hundert gerundet. Abweichungen in den Summen ergeben sich durch unabhängiges Runden der Zahlen, die Berechnung der Veränderungsrate erfolgte mit den ungerundeten Zahlen.

1. Schweinebestände und -halter in Baden-Württemberg am 3. Mai 2020 und 3. Mai 2021

| Schweinebestand ———————————————————————————————————— | Erhebung | Erhebung vom | |
|---|--------------|--------------|-----------------------------------|
| | 3. Mai 2020 | 3. Mai 2021 | Mai 2021 gegenüber Mai 2020 |
| | Anzahl in | 1 000 | % |
| | | | |
| Schweine insgesamt | 1 624,8 | 1 508,9 | - 7, |
| davon Ferkel | 604,9 | 546,7 | _ 9,0 |
| Jungschweine | 243,7 | 241,9 | - <i>0,</i> 1 |
| Mastschweine zusammen | 635,2 | 596,4 | - 6, |
| davon 50 bis unter 80 kg Lebendgewicht | 301,7 | 296,2 | - 1, |
| 80 bis unter 110 kg Lebendgewicht | 272,4 | 241,6 | - 11, |
| 110 kg und mehr Lebendgewicht | 61,1 | 58,7 | – 4, ⁻ |
| Zuchtschweine zusammen | 141,1 | 123,9 | - 12, |
| davon Zuchteber | (1,6) | 1 | |
| Zuchtsauen (50 und mehr kg) | 139,5 | 121,8 | - 12, |
| davon Jungsauen zum 1. Mal trächtig | 15,9 | 13,5 | - 15, |
| Andere trächtige Sauen | 84,1 | 73,6 | - 12, |
| Jungsauen noch nicht trächtig Andere nicht trächtige Sauen | 14,2 25,3 | 13,1 21,6 | - 7, - 14, |
| Schweinehalter ¹⁾ insgesamt | 2,0 | 1,9 | - 4, |
| darunter | 0.0 | 0.0 | • |
| Zuchtsauenhalter | 0,9 | 0,8 | - 9, |

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

2. Rinderbestände und -haltungen in Baden-Württemberg zum 3. Mai 2020 und 3. Mai 2021 Auswertung des Herkunfts- und Informationssystems Tier (HIT)

| Rinderbestand Rinderhaltungen | Auswertung des Herkunfts- und Informationssystems Tier (HIT) zum | | Veränderung Mai 2021 | |
|--|---|-----------------|-------------------------|-------------|
| | 3. Mai 2020 | 3. Mai 2021 | gegenüber Mai 2020 | |
| | Anzahl | | % | |
| | | | | |
| Rinder insgesamt | 938 488 | 920 154 | - | 2,0 |
| Kälber und Jungrinder (bis einschl. 1 Jahr) zusammen | 266 759 | 267 111 | + | 0,1 |
| davon Kälber bis 8 Monate | 179 063 | 181 178 | + | 1,2 |
| Jungrinder (älter als 8 Monate bis 1 Jahr) zusammen | 87 696 | 85 933 | _ | 2,0 |
| davon männlich | 31 018 | 29 445 | _ | 5,1 |
| weiblich | 56 678 | 56 488 | - | 0,3 |
| Rinder (mehr als 1 bis unter 2 Jahre alt) zusammen | 225 404 | 217 180 | - | 3,6 |
| davon männlich | 66 331 | 62 683 | _ | 5,5 |
| weiblich (nicht abgekalbt) | 159 073 | 154 497 | _ | 2,9 |
| davon zum Schlachten ¹⁾ | 20 198 | 20 100 | _ | 0,5 |
| Zucht- und Nutztiere ¹⁾ | 138 875 | 134 397 | - | 3,2 |
| Rinder (2 Jahre und älter) zusammen | 64 176 | 60 541 | _ | 5,7 |
| davon männlich | 0.040 | 7,000 | | 4.5 |
| | 8 010 | 7 890 52 651 | _ | 1,5 |
| weiblich (nicht abgekalbt) davon | 56 166 | 52 651 | _ | 6,3 |
| zum Schlachten ¹⁾ | 3 529 | 3 844 | + | 8,9 |
| Zucht- und Nutztiere ¹⁾ | 52 637 | 48 807 | - | 7,3 |
| Kühe zusammen | 382 149 | 375 322 | _ | 1,8 |
| Milchkühe ²⁾ | 325 288 | 319 540 | _ | 1,8 |
| sonstige Kühe ²⁾ | 56 861 | 55 782 | - | 1,9 |
| Rinderhaltungen | 15 092 | 14 716 | _ | 2,5 |
| darunter Milchkuhhaltungen ²⁾ | 6 138 | 5 847 | _ | 4 ,7 |

 $^{1) \} Berechnet \ auf \ Basis \ der \ Schlachtungen \ im \ Vorjahreszeitraum. -2) \ Berechnet \ auf \ Basis \ der \ Produktionsrichtungen \ der \ Haltungen.$