

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Fleckvieh - Jungbullen
Prüfungszeitraum: 01.10.2016 - 30.09.2017

Tabelle 1

| | Tiere | | Betriebe | Tiere je Betrieb | Schlachtgewicht | Schlachtalter | Nettozunahme | Handelsklasse | Fettklasse |
|---|---------|------|----------|------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | Anzahl | kg | Tage | g/Tag | Punkte | Punkte |
| Unterschiede zwischen den Mastgebieten | | | | | | | | | |
| Oberbayern | 35.849 | 17,7 | 1.628 | 22 | 3,5 | 3,2 | 1 | 0,10 | -0,01 |
| Niederbayern | 43.630 | 21,5 | 1.671 | 26 | 3,7 | -5,7 | 14 | 0,13 | 0,14 |
| Oberpfalz | 10.544 | 5,2 | 899 | 12 | -4,5 | -6,7 | 1 | 0,02 | -0,06 |
| Oberfranken | 4.885 | 2,4 | 396 | 12 | -11,2 | 3,8 | -23 | -0,13 | -0,14 |
| Mittelfranken | 11.152 | 5,5 | 837 | 13 | -1,7 | 4,1 | -7 | 0,02 | -0,06 |
| Unterfranken | 6.380 | 3,1 | 291 | 22 | -1,7 | -8,8 | 8 | -0,02 | -0,13 |
| Schwaben | 22.458 | 11,1 | 855 | 26 | 2,7 | 6,4 | -3 | 0,07 | 0,05 |
| Außerhalb Bayern | 68.115 | 33,6 | 2.443 | 28 | 9,1 | 3,8 | 10 | -0,19 | 0,21 |
| Einfluss der Mastverfahren | | | | | | | | | |
| MLP-Geburtsbetrieb | 33.034 | 16,3 | 3.469 | 12 | -7,9 | -9,5 | -2 | -0,05 | 0,01 |
| Bullenmast | 69.892 | 34,4 | 2.993 | 30 | 0,6 | -10,1 | 13 | 0,02 | 0,02 |
| Fresser I (2 Betr.) | 6.198 | 3,1 | 1.165 | 21 | -1,7 | 15,6 | -21 | -0,03 | -0,06 |
| Fresser II (3 Betr.) | 87.134 | 42,9 | 3.519 | 35 | 2,5 | -6,5 | 11 | 0,03 | 0,00 |
| Mast (>4 Betr.) | 6.755 | 3,3 | 967 | 48 | 6,4 | 10,4 | -2 | 0,03 | 0,02 |
| Einfluss der FLP-Mitgliedschaft | | | | | | | | | |
| FLP-Mitglied | 42.187 | 20,8 | 713 | 59 | 2,7 | -10,6 | 18 | 0,04 | 0,05 |
| ehemalig FLP | 4.295 | 2,1 | 114 | 38 | -2,2 | -7,4 | 4 | -0,01 | -0,02 |
| kein FLP-Mitglied | 156.531 | 77,1 | 8.193 | 19 | -0,5 | 18,1 | -23 | -0,03 | -0,03 |
| Einfluss der Betriebsgröße | | | | | | | | | |
| 1 - 4 Tiere | 5.573 | 2,7 | 2.638 | 2 | -11,7 | 19,7 | -40 | -0,17 | -0,07 |
| 5 - 7 Tiere | 6.132 | 3,0 | 1.033 | 6 | -4,6 | 15,9 | -24 | -0,07 | -0,03 |
| 8 - 10 Tiere | 7.213 | 3,6 | 803 | 9 | -0,6 | 15,9 | -19 | -0,03 | -0,02 |
| 10 - 15 Tiere | 13.654 | 6,7 | 1.062 | 13 | -0,3 | 5,5 | -7 | -0,01 | -0,01 |
| 16 - 20 Tiere | 13.552 | 6,7 | 758 | 18 | 1,3 | -2,5 | 4 | 0,02 | 0,01 |
| 21 - 30 Tiere | 21.554 | 10,6 | 858 | 25 | 2,2 | -3,1 | 6 | 0,04 | 0,00 |
| 31 - 40 Tiere | 15.725 | 7,7 | 447 | 35 | 3,6 | -11,6 | 18 | 0,06 | 0,02 |
| 41 - 60 Tiere | 29.961 | 14,8 | 602 | 50 | 3,6 | -17,0 | 25 | 0,07 | 0,05 |
| > 61 Tiere | 89.649 | 44,2 | 819 | 109 | 6,6 | -22,8 | 37 | 0,09 | 0,05 |
| Einfluss der Schlachtmonate | | | | | | | | | |
| Oktober | 8.487 | 4,2 | 1.673 | 38 | 1,9 | 10,0 | -8 | 0,00 | 0,00 |
| November | 11.464 | 5,6 | 2.347 | 37 | 4,5 | 13,4 | -8 | 0,02 | 0,03 |
| Dezember | 13.749 | 6,8 | 2.396 | 38 | 2,6 | 4,0 | 0 | 0,01 | 0,04 |
| Januar | 16.885 | 8,3 | 2.345 | 40 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,00 | 0,02 |
| Februar | 18.261 | 9,0 | 2.590 | 38 | 1,8 | 1,0 | 2 | 0,01 | 0,02 |
| März | 21.202 | 10,4 | 2.946 | 37 | 2,1 | -2,9 | 7 | 0,02 | -0,02 |
| April | 17.843 | 8,8 | 2.523 | 39 | 0,3 | -4,2 | 6 | -0,01 | -0,03 |
| Mai | 22.870 | 11,3 | 3.086 | 37 | -1,0 | -4,4 | 3 | -0,02 | -0,03 |
| Juni | 19.208 | 9,5 | 2.926 | 36 | -4,3 | -7,0 | 1 | -0,03 | -0,03 |
| Juli | 18.383 | 9,1 | 2.782 | 37 | -2,2 | -2,2 | -2 | 0,00 | -0,01 |
| August | 20.507 | 10,1 | 3.075 | 36 | -2,8 | -4,9 | 1 | 0,00 | 0,01 |
| September | 14.154 | 7,0 | 2.384 | 36 | -3,2 | -3,0 | -2 | 0,01 | 0,01 |

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Fleckvieh - Jungbullen
Prüfungszeitraum: 01.10.2016 - 30.09.2017

Fortsetzung Tabelle 1

| | Tiere | | Betriebe | Tiere je Betrieb | Schlachtgewicht | Schlachtalter | Nettozunahme | Handelsklasse | Fettklasse |
|---|---------|------|----------|------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|------------|
| | Anzahl | % | Anzahl | Anzahl | kg | Tage | g/Tag | Punkte | Punkte |
| Einfluss der Vaterart * | | | | | | | | | |
| Altbulle | 117.768 | 58,0 | 8.116 | 25 | 1,7 | -0,1 | 3 | 0,02 | 0,01 |
| Prüfbulle | 61.554 | 30,3 | 7.233 | 27 | 0,0 | -1,3 | 2 | 0,00 | 0,00 |
| sonstige | 23.691 | 11,7 | 5.512 | 33 | -1,8 | 1,5 | -5 | -0,02 | -0,01 |
| Einfluss des Fleischwertes der Väter | | | | | | | | | |
| < 90 | 13.719 | 6,8 | 4.352 | 39 | -9,2 | 1,6 | -18 | -0,15 | 0,02 |
| 90 - 94 | 13.705 | 6,8 | 4.411 | 38 | -7,8 | -0,3 | -13 | -0,10 | 0,06 |
| 95 - 99 | 37.707 | 18,6 | 6.416 | 30 | -4,5 | 0,9 | -9 | -0,05 | 0,02 |
| 100 - 104 | 34.373 | 16,9 | 6.199 | 31 | -1,2 | 0,5 | -3 | -0,02 | 0,01 |
| 105 - 109 | 46.371 | 22,8 | 6.825 | 29 | 0,2 | 1,3 | -1 | 0,02 | -0,04 |
| 110 - 114 | 19.233 | 9,5 | 5.115 | 35 | 4,1 | -1,4 | 9 | 0,07 | -0,01 |
| 115 - 119 | 11.291 | 5,6 | 4.066 | 40 | 6,9 | -3,2 | 16 | 0,08 | -0,03 |
| >= 120 | 7.107 | 3,5 | 3.198 | 45 | 12,7 | -0,2 | 22 | 0,17 | -0,04 |
| unbekannt | 19.507 | 9,6 | 5.438 | 33 | -1,3 | 0,7 | -3 | -0,02 | 0,01 |
| Einfluss der Kalbenummer der Mütter | | | | | | | | | |
| 1.Klbg. | 58.467 | 28,8 | 7.370 | 27 | -0,1 | 2,7 | -4 | 0,02 | -0,01 |
| 2.Klbg. | 47.060 | 23,2 | 7.111 | 28 | 0,2 | 0,5 | 0 | -0,01 | 0,01 |
| 3.Klbg. | 36.968 | 18,2 | 6.693 | 29 | 1,0 | -1,1 | 3 | 0,00 | 0,00 |
| 4.Klbg. | 25.653 | 12,6 | 5.963 | 32 | -0,1 | -1,2 | 1 | 0,00 | 0,00 |
| > 4.Klbg. | 34.865 | 17,2 | 6.369 | 30 | -1,0 | -1,0 | -1 | 0,00 | 0,00 |
| Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen | | | | | | | | | |
| leicht | 131.502 | 64,8 | 8.304 | 24 | -2,3 | 0,6 | -5 | -0,02 | 0,02 |
| mittel | 43.492 | 21,4 | 6.499 | 29 | -0,7 | -0,8 | 0 | -0,01 | 0,00 |
| schwer | 6.295 | 3,1 | 3.106 | 45 | 1,6 | -0,9 | 4 | 0,00 | -0,02 |
| Operation | 512 | 0,3 | 454 | 67 | 5,1 | 0,3 | 8 | 0,06 | -0,01 |
| unbekannt | 21.212 | 10,4 | 4.537 | 37 | -3,7 | 0,7 | -7 | -0,04 | 0,01 |
| Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen | | | | | | | | | |
| Einling | 182.068 | 89,7 | 8.883 | 23 | 3,9 | -5,2 | 13 | 0,02 | -0,02 |
| Mehrling | 20.945 | 10,3 | 5.423 | 34 | -3,9 | 5,2 | -13 | -0,02 | 0,02 |
| Einfluss der Rassen * | | | | | | | | | |
| Fleckvieh (FV) | 199.084 | 98,1 | 8.854 | 23 | 7,3 | -1,2 | 14 | 0,30 | -0,05 |
| FV * Schwarzbunte | 748 | 0,4 | 548 | 37 | -6,3 | 0,7 | -12 | -0,40 | 0,09 |
| FV * Rotbunte | 1.365 | 0,7 | 959 | 55 | -6,7 | -0,3 | -12 | -0,35 | 0,11 |
| Sonstige Kreuzungen | 1.816 | 0,9 | 1.122 | 49 | 5,7 | 0,8 | 9 | 0,45 | -0,14 |

* Anmerkung:

Einfluss der Vaterart auf Fettklasse nicht signifikant

Einfluss der Rassen auf Schlachtalter nicht signifikant