

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Färsen
Prüfungszeitraum: 01.10.2013 - 30.09.2014

Tabelle 3

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%							
Unterschiede zwischen den Mastgebieten									
Oberbayern	20.795	33,3	5.456	4	4,9	7,0	3	0,11	0,08
Niederbayern	13.039	20,9	3.073	4	7,5	-18,7	22	0,18	0,16
Oberpfalz	8.127	13,0	2.322	4	-1,3	-6,0	1	-0,01	0,05
Oberfranken	4.576	7,3	1.416	3	-2,8	9,0	-10	-0,10	-0,08
Mittelfranken	4.575	7,3	1.436	3	-3,1	-6,6	-1	-0,06	-0,03
Unterfranken	973	1,6	336	3	-7,2	7,4	-13	-0,12	-0,23
Schwaben	10.349	16,6	3.214	3	2,1	7,9	-1	-0,01	0,06
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geb.* ohne Vornutzung	41.393	66,3	13.246	4	6,7	-61,8	39	0,24	0,13
Färsenmast	14.352	23,0	3.961	5	13,0	-69,8	53	0,36	0,22
MLP-Geb.* ohne Vornutzung	6.040	9,7	3.702	5	-6,5	64,6	-42	-0,28	-0,11
Färsen, mit Vornutzung	649	1,0	487	3	-13,2	67,0	-49	-0,32	-0,24
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	5.397	8,6	3.531	5	-3,8	-2,3	-3	-0,04	-0,02
November	5.642	9,0	3.642	5	-3,4	-0,9	-4	-0,06	-0,05
Dezember	5.083	8,1	3.241	5	-2,0	-1,3	-2	-0,03	-0,02
Januar	5.993	9,6	3.885	6	2,2	7,3	-1	0,00	0,00
Februar	4.324	6,9	2.820	6	3,3	5,7	1	0,00	0,05
März	5.064	8,1	3.268	6	2,1	2,4	2	0,03	0,03
April	5.014	8,0	3.261	6	1,2	0,4	2	0,01	-0,01
Mai	4.603	7,4	2.976	6	0,8	-4,0	3	0,03	0,02
Juni	4.960	7,9	3.122	6	1,8	-1,6	3	0,03	0,02
Juli	5.585	9,0	3.385	6	1,7	-0,2	2	0,03	0,00
August	5.060	8,1	3.231	6	-2,9	-5,3	-1	0,00	-0,03
September	5.709	9,1	3.611	6	-1,0	-0,2	-1	0,00	0,01
Einfluss der Vaterart									
Altbulle	43.852	70,2	14.872	4	3,7	-3,6	6	0,03	0,04
Prüfbulle	11.857	19,0	7.185	5	1,3	-7,4	6	0,03	0,02
sonstige	6.725	10,8	4.043	6	-5,0	11,0	-12	-0,07	-0,06

Fortsetzung Tabelle 3

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Pkt.	Pkt.
Einfluss des Fleischwertes der Väter									
< 90	2.884	4,6	2.395	6	-1,2	27,8	-18	-0,06	0,07
90 - 94	5.739	9,2	4.240	6	-4,1	5,1	-9	-0,04	0,00
95 - 99	9.701	15,5	6.376	5	-1,1	9,0	-7	-0,03	0,01
100 -104	8.382	13,4	5.732	6	-2,2	0,2	-3	-0,04	-0,02
105 -109	9.578	15,3	6.168	6	0,1	-2,7	2	0,00	0,02
110 -114	7.343	11,8	5.103	6	0,1	1,4	-1	0,00	-0,03
115 -119	6.066	9,7	4.341	6	3,7	4,8	3	0,04	-0,01
>= 120	5.144	8,2	3.455	6	1,5	-25,9	17	0,04	-0,11
nicht vorliegend	7.597	12,2	4.520	6	3,3	-19,8	16	0,09	0,07
Einfluss der Kalbenummer der Mütter *									
1.Klbg.	17.876	28,6	9.822	5	-0,2	-4,6	2	0,01	0,04
2.Klbg.	15.396	24,7	9.040	5	0,7	1,5	0	-0,01	0,01
3.Klbg.	11.408	18,3	7.409	5	1,0	0,1	1	-0,01	0,00
4.Klbg.	7.746	12,4	5.673	6	0,8	0,5	1	0,01	0,00
> 4.Klbg.	10.008	16,0	6.564	6	-2,4	2,5	-4	0,00	-0,04
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *									
leicht	44.706	71,6	15.021	4	-1,5	8,5	-7	-0,02	0,01
mittel	12.277	19,7	6.509	5	1,3	3,1	-1	0,01	0,02
schwer	1.239	2,0	1.090	7	-0,5	-6,7	3	-0,01	-0,06
Operation	92	0,2	88	7	5,4	-12,6	16	0,05	0,05
unbekannt	4.120	6,6	2.414	6	-4,7	7,8	-11	-0,03	-0,02
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Einling	51.151	81,9	16.124	4	6,1	12,7	1	0,06	0,03
Mehrling	11.283	18,1	6.357	6	-6,1	-12,7	-1	-0,06	-0,03
Einfluss der Rassen									
Fleckvieh	55.290	88,6	15.219	4	21,5	-13,4	34	0,63	-0,03
Braunvieh	2.443	3,9	1.402	3	-14,6	33,0	-35	-0,34	-0,01
Schwarzbunte	1.900	3,0	1.054	4	-9,9	11,7	-22	-0,69	0,08
Rotbunte	707	1,1	556	6	-2,5	3,2	-8	-0,32	0,09
Sonstige	2.094	3,4	946	7	5,5	-34,5	30	0,72	-0,13

* Anmerkung:

Einfluss der Kalbenummer auf Schlachtalter nicht signifikant

MLP-Geb. = MLP-Geburtsbetrieb