

Auswertungen der Schlachtmerekmale der Fleischleistungsprüfung bei Färsen
Prüfungszeitraum: 01.10.2014 - 30.09.2015

Tabelle 3

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Pkt.	Pkt.
Unterschiede zwischen den Mastgebieten									
Oberbayern	21.407	32,0	5.408	4	2,5	9,4	-2	0,08	0,04
Niederbayern	13.931	20,8	3.071	5	5,3	-16,3	17	0,16	0,12
Oberpfalz	9.001	13,5	2.314	4	0,7	-8,5	5	0,01	0,07
Oberfranken	4.919	7,4	1.407	4	0,9	17,1	-10	-0,10	-0,05
Mittelfranken	5.018	7,5	1.402	4	-2,9	-13,2	3	-0,03	-0,05
Unterfranken	1.290	1,9	373	4	-4,9	5,2	-9	-0,11	-0,21
Schwaben	11.356	17,0	3.234	4	-1,6	6,4	-5	-0,02	0,07
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geb.* ohne Vornutzung	43.433	64,9	13.056	4	8,3	-60,0	39	0,26	0,14
Färsenmast	16.765	25,1	4.104	5	14,1	-74,6	56	0,37	0,23
MLP-Geb.* ohne Vornutzung	5.952	8,9	3.642	5	-7,4	63,0	-43	-0,28	-0,11
Färsen, mit Vornutzung	772	1,2	592	3	-15,0	71,5	-52	-0,34	-0,27
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	5.706	8,5	3.655	6	-4,3	-2,0	-5	-0,05	-0,05
November	5.531	8,3	3.529	6	-3,4	4,0	-7	-0,05	-0,04
Dezember	5.451	8,2	3.374	6	-2,4	-3,2	-1	-0,01	-0,01
Januar	5.484	8,2	3.497	6	1,6	6,4	-2	0,01	0,02
Februar	4.898	7,3	3.098	6	2,2	6,8	-1	-0,01	0,03
März	5.368	8,0	3.345	6	4,0	4,7	3	0,01	0,03
April	5.540	8,3	3.427	6	3,4	4,5	2	0,02	0,01
Mai	5.108	7,6	3.160	6	3,8	0,3	5	0,03	0,04
Juni	5.731	8,6	3.454	6	1,0	-4,9	5	0,02	0,00
Juli	6.111	9,1	3.695	6	0,5	-5,4	4	0,01	0,04
August	5.706	8,5	3.488	6	-2,1	-5,4	0	0,01	0,00
September	6.288	9,4	3.773	6	-4,3	-5,7	-3	0,00	-0,07
Einfluss der Vaterart									
Altbulle	43.679	65,3	14.535	4	3,6	4,1	2	0,02	0,03
Prüfbulle	15.633	23,4	8.340	6	1,4	-10,5	7	0,02	0,02
sonstige	7.610	11,4	4.382	6	-5,0	6,5	-10	-0,04	-0,05

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	2.292	3,4	1.904	7	-3,3	20,4	-16	-0,10	0,06
90 - 94	6.136	9,2	4.346	6	-3,7	9,4	-11	-0,04	0,00
95 - 99	8.491	12,7	5.698	6	-3,6	4,7	-8	-0,06	-0,03
100 -104	10.696	16,0	6.684	6	-1,9	-7,3	1	-0,04	0,00
105 -109	11.417	17,1	6.735	6	-0,1	-7,3	4	0,01	0,02
110 -114	7.862	11,8	5.356	6	2,1	3,3	1	0,06	0,00
115 -119	4.804	7,2	3.640	7	2,0	-5,5	6	0,04	-0,04
>= 120	6.742	10,1	4.356	7	5,6	-6,4	11	0,08	-0,06
nicht vorliegend	8.482	12,7	4.867	6	2,9	-11,3	11	0,04	0,05
Einfluss der Kalbenummer der Mütter *									
1.Klbg.	19.167	28,6	10.022	5	0,6	-3,3	3	0,02	0,04
2.Klbg.	16.339	24,4	9.149	6	0,6	0,3	1	-0,01	0,01
3.Klbg.	12.303	18,4	7.680	6	0,3	0,7	0	-0,01	-0,01
4.Klbg.	8.280	12,4	5.861	6	0,4	0,7	0	0,00	0,00
> 4.Klbg.	10.833	16,2	6.841	6	-2,0	1,6	-3	-0,01	-0,03
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *									
leicht	48.132	71,9	15.097	4	-0,2	4,5	-2	0,00	0,05
mittel	12.748	19,1	6.599	6	2,0	-3,4	5	0,03	0,05
schwer	1.292	1,9	1.132	8	1,2	-8,1	7	0,03	0,01
Operation	73	0,1	72	9	-2,5	-6,4	-2	-0,05	-0,14
unbekannt	4.677	7,0	2.703	6	-0,5	13,6	-8	-0,01	0,04
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Einling	54.647	81,7	16.189	4	5,4	10,8	1	0,06	0,02
Mehrling	12.275	18,3	6.550	6	-5,4	-10,8	-1	-0,06	-0,02
Einfluss der Rassen									
Fleckvieh	58.957	88,1	15.194	4	19,1	-9,3	29	0,58	-0,06
Braunvieh	2.601	3,9	1.464	3	-12,5	43,5	-37	-0,35	0,02
Schwarzbunte	2.114	3,2	1.142	5	-9,6	2,2	-17	-0,68	0,10
Rotbunte	716	1,1	547	6	-1,2	0,4	-5	-0,28	0,08
Sonstige	2.534	3,8	1.080	8	4,2	-36,8	29	0,73	-0,15

* Anmerkung:
Einfluss der Kalbenummer auf Schlachtalter nicht signifikant

MLP-Geb. = MLP-Geburtsbetrieb