

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Färsen
Prüfungszeitraum: 01.10.2007 - 30.09.2008

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	11.106	24,7	4.194	3	5,6	0,6	-3	0,06	0,04
Niederbayern	9.340	20,8	3.150	3	7,8	-0,5	21	0,15	0,06
Oberpfalz	6.978	15,5	2.414	3	1,2	-0,2	4	0,03	0,07
Oberfranken	4.238	9,4	1.656	3	-4,8	0,3	-11	-0,07	-0,08
Mittelfranken	4.366	9,7	1.664	3	-3,2	-0,2	-1	-0,03	0,04
Unterfranken	1.039	2,3	428	3	-7,1	-0,1	-8	-0,11	-0,15
Schwaben	7.844	17,5	3.207	3	0,4	0,1	-1	-0,03	0,02
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geb.* ohne Vornutzung	31.818	70,9	13.014	3	7,0	-2,1	39	0,26	0,15
Färsenmast	7.250	16,1	3.010	3	4,0	-2,5	43	0,27	0,11
MLP-Geb. mit Vornutzung	5.272	11,7	3.546	4	-4,8	2,2	-40	-0,27	-0,10
Färsenm. mit Vornutzung	571	1,3	455	3	-6,2	2,4	-42	-0,25	-0,16
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	4.097	9,1	3.028	4	0,2	0,0	0	-0,01	-0,01
November	3.896	8,7	2.853	4	1,4	0,1	0	0,01	0,00
Dezember	3.362	7,5	2.479	4	3,4	0,2	1	-0,01	0,00
Januar	3.518	7,8	2.645	4	4,9	0,3	1	0,04	0,04
Februar	3.501	7,8	2.600	4	3,6	0,2	2	0,03	0,03
März	3.487	7,8	2.512	4	1,5	0,0	3	0,02	0,03
April	3.960	8,8	2.891	4	0,7	0,2	-2	-0,01	0,03
Mai	3.532	7,9	2.550	4	0,2	-0,1	3	0,03	0,01
Juni	3.853	8,6	2.800	4	-1,6	-0,2	0	-0,01	-0,03
Juli	4.112	9,2	2.921	4	-3,1	-0,2	-2	-0,02	-0,03
August	3.664	8,2	2.656	4	-6,0	-0,3	-3	-0,02	-0,04
September	3.929	8,8	2.905	4	-5,1	-0,2	-3	-0,06	-0,03
Einfluss der Vaterart									
Altbulle	31.329	68,9	14.176	3	2,5	-0,1	4	0,02	0,03
Prüfbulle	9.732	21,4	6.615	4	-0,4	-0,1	2	-0,01	0,01
sonstige	4.433	9,7	3.075	4	-2,1	0,2	-6	-0,01	-0,05

	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	2.634	5,9	2.237	4	-2,7	0,3	-9	-0,08	0,04
90 - 94	3.498	7,8	2.907	4	-2,8	-0,2	-1	-0,05	0,01
95 - 99	6.857	15,3	5.160	4	-2,1	0,2	-7	-0,05	0,05
100 -104	5.148	11,5	4.071	4	0,4	0,3	-4	0,01	-0,03
105 -109	7.939	17,7	5.647	4	-2,2	-0,1	-2	-0,01	-0,02
110 -114	6.052	13,5	4.625	4	1,7	0,1	0	0,02	-0,08
115 -119	4.590	10,2	3.635	4	2,5	0,0	4	0,03	-0,01
>= 120	2.748	6,1	2.198	4	7,5	0,1	8	0,11	0,00
nicht vorliegend	5.445	12,1	3.648	4	-2,2	-0,7	11	0,01	0,04
Einfluss der Kalbenummer der Mütter *									
1.Klbg.	13.316	29,7	8.504	4	0,1	0,0	-1	0,02	0,04
2.Klbg.	11.138	24,8	7.622	4	-0,2	0,0	0	-0,02	0,00
3.Klbg.	8.278	18,4	6.150	4	1,0	0,0	2	-0,01	-0,01
4.Klbg.	5.391	12,0	4.385	4	0,5	0,0	1	0,00	-0,02
> 4.Klbg.	6.788	15,1	5.137	4	-1,4	0,1	-3	0,00	-0,02
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *									
leicht	32.246	71,8	14.211	3	0,4	0,5	-8	0,00	0,02
mittel	9.212	20,5	5.786	4	0,8	-0,3	6	0,02	0,01
schwer	1.151	2,6	1.013	5	-0,3	-0,5	7	0,05	-0,02
Operation	73	0,2	72	5	-1,3	-0,3	4	-0,06	-0,02
unbekannt	2.229	5,0	1.531	4	0,4	0,7	-10	-0,02	0,02
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Einling	37.003	82,4	15.344	3	7,4	0,5	1	0,07	0,04
Mehrling	7.908	17,6	5.314	4	-7,4	-0,5	-1	-0,07	-0,04
Einfluss der Rassen									
Fleckvieh	39.607	88,2	14.636	3	16,1	-0,3	26	0,62	-0,07
Braunvieh	2.146	4,8	1.335	2	-10,1	1,5	-33	-0,28	0,08
Schwarzbunte	1.539	3,4	963	3	-10,4	0,5	-25	-0,76	0,05
Rotbunte	429	1,0	343	4	7,5	0,2	2	-0,24	0,14
Sonstige	1.190	2,7	661	4	-3,2	-1,8	30	0,66	-0,19

* Anmerkung:

Einfluss der Kalbenummer auf Schlachtalter nicht signifikant

Einfluss des Kalbeverlaufes auf Fettklasse nicht signifikant

MLP-Geb. = MLP-Geburtsbetrieb