

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Färsen
Prüfungszeitraum: 01.10.2009 - 30.09.2010

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	19.648	33,7	5.894	3	6,8	0,5	1	0,09	0,04
Niederbayern	12.610	21,6	3.311	4	7,3	-0,5	19	0,16	0,04
Oberpfalz	8.047	13,8	2.512	3	0,8	-0,2	3	0,01	0,08
Oberfranken	4.886	8,4	1.644	3	-2,3	0,4	-11	-0,03	-0,03
Mittelfranken	4.347	7,5	1.503	3	-2,4	-0,2	-1	-0,05	0,00
Unterfranken	1.211	2,1	442	3	-12,8	0,0	-14	-0,15	-0,18
Schwaben	7.621	13,1	2.785	3	2,6	-0,1	4	-0,03	0,06
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geb.* ohne Vornutzung	40.947	70,2	14.191	4	7,0	-2,3	42	0,26	0,14
Färsenmast	9.847	16,9	3.554	4	6,3	-2,4	44	0,29	0,16
MLP-Geb.* ohne Vornutzung	6.868	11,8	4.280	4	-4,9	2,3	-41	-0,29	-0,10
Färsenm, mit Vornutzung	708	1,2	555	4	-8,4	2,4	-45	-0,26	-0,21
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	4.819	8,3	3.344	5	-5,5	-0,1	-5	-0,04	-0,04
November	4.837	8,3	3.360	5	-1,0	-0,1	-1	0,01	0,00
Dezember	4.752	8,1	3.282	5	-0,4	0,0	-1	-0,01	0,02
Januar	4.600	7,9	3.171	5	3,6	0,2	1	0,05	0,04
Februar	4.306	7,4	2.984	5	1,6	0,1	1	0,01	0,03
März	5.200	8,9	3.455	5	3,5	0,2	2	0,02	0,05
April	4.704	8,1	3.229	5	3,1	0,1	2	0,02	0,01
Mai	4.600	7,9	3.111	5	2,8	0,0	4	0,02	0,00
Juni	5.157	8,8	3.444	5	-0,5	-0,3	4	-0,01	-0,01
Juli	5.082	8,7	3.394	5	-2,0	-0,1	-1	-0,02	-0,03
August	5.237	9,0	3.442	5	-3,4	-0,1	-3	-0,02	-0,03
September	5.076	8,7	3.402	5	-1,9	0,0	-3	-0,01	-0,03
Einfluss der Vaterart									
Altbulle	40.850	70,0	15.379	4	3,9	0,0	5	0,02	0,04
Prüfbulle	12.188	20,9	7.698	5	3,2	0,0	4	0,04	0,04
sonstige	5.332	9,1	3.584	5	-7,1	0,0	-9	-0,06	-0,08

	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	2.793	4,8	2.350	6	-4,7	0,6	-17	-0,09	0,01
90 - 94	4.563	7,8	3.576	5	-2,7	0,3	-10	-0,06	-0,01
95 - 99	9.291	15,9	6.377	5	-3,6	-0,1	-3	-0,06	0,01
100 -104	7.559	13,0	5.591	5	-2,2	0,1	-5	-0,02	-0,01
105 -109	10.085	17,3	6.673	5	-0,1	0,1	-1	0,01	0,01
110 -114	10.797	18,5	7.046	5	3,4	0,1	3	0,04	-0,01
115 -119	4.818	8,3	3.760	5	3,0	-0,1	7	0,02	-0,01
>= 120	2.182	3,7	1.569	6	2,4	-0,8	18	0,09	-0,07
nicht vorliegend	6.282	10,8	4.146	5	4,6	-0,1	9	0,06	0,09
Einfluss der Kalbenummer der Mütter *									
1.Klbg.	16.969	29,1	9.892	4	-0,2	-0,1	0	0,02	0,03
2.Klbg.	14.926	25,6	9.379	4	0,2	0,0	1	-0,01	0,00
3.Klbg.	10.658	18,3	7.434	5	1,3	0,0	2	-0,01	0,00
4.Klbg.	6.927	11,9	5.306	5	-0,1	0,0	0	-0,01	-0,01
> 4.Klbg.	8.890	15,2	6.300	5	-1,3	0,1	-4	0,00	-0,02
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *									
leicht	40.329	69,1	15.389	4	-2,4	0,3	-8	-0,05	0,01
mittel	13.214	22,6	7.222	5	0,2	0,0	0	-0,02	0,02
schwer	1.523	2,6	1.309	6	1,1	0,0	1	-0,01	-0,05
Operation	109	0,2	108	6	3,4	-0,6	15	0,12	0,03
unbekannt	3.195	5,5	1.994	5	-2,3	0,3	-9	-0,04	-0,01
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Einling	47.434	81,3	16.698	3	5,8	0,3	2	0,06	0,03
Mehrling	10.936	18,7	6.715	5	-5,8	-0,3	-2	-0,06	-0,03
Einfluss der Rassen									
Fleckvieh	52.907	90,6	16.305	3	19,0	-0,2	28	0,65	-0,06
Braunvieh	1.881	3,2	1.133	3	-8,8	1,5	-34	-0,29	0,08
Schwarzbunte	1.630	2,8	967	4	-15,0	0,1	-23	-0,76	0,01
Rotbunte	529	0,9	426	5	-3,9	-0,2	-4	-0,36	0,02
Sonstige	1.423	2,4	752	5	8,8	-1,2	33	0,76	-0,05

* Anmerkung:

Einfluss der Kalbenummer auf Schlachtalter nicht signifikant

Einfluss des Kalbeverlaufes auf Fettklasse nicht signifikant

MLP-Geb. = MLP-Geburtsbetrieb