

**Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Färsen**  
**Prüfungszeitraum: 01.10.2005 - 30.09.2006**

Tabelle 3

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Pkt.	Pkt.
<b>Unterschiede zwischen den Mastgebieten</b>									
Oberbayern	11.691	24,9	4.771	3	7,4	0,8	-5	0,09	0,05
Niederbayern	11.457	24,4	3.618	3	8,5	-0,4	20	0,17	0,09
Oberpfalz	6.937	14,8	2.399	3	-1,3	-0,2	1	0,00	0,05
Oberfranken	4.178	8,9	1.712	2	-5,1	0,2	-10	-0,04	-0,10
Mittelfranken	4.080	8,7	1.674	2	-3,2	-0,3	0	-0,10	0,09
Unterfranken	1.052	2,2	445	2	-8,7	-0,3	-5	-0,07	-0,20
Schwaben	7.554	16,1	3.261	2	2,4	0,3	-1	-0,05	0,01
<b>Einfluss der Mastverfahren</b>									
MLP-Geb.* ohne Vornutzung	34.636	73,8	14.356	3	3,6	-2,2	37	0,22	0,10
Färsenmast	6.287	13,4	2.915	3	0,3	-2,8	43	0,25	0,06
MLP-Geb. mit Vornutzung	5.717	12,2	3.879	3	-3,0	2,4	-40	-0,27	-0,11
Färsenm. mit Vornutzung	309	0,7	228	4	-0,9	2,6	-40	-0,20	-0,06
<b>Einfluss der Schlachtmonate</b>									
Oktober	4.003	8,5	2.994	4	-3,7	-0,2	-1	-0,01	0,01
November	4.997	10,6	3.639	4	-1,1	0,2	-4	-0,02	0,01
Dezember	4.191	8,9	3.149	4	1,2	0,1	0	0,02	0,01
Januar	3.868	8,2	2.956	4	2,9	0,2	0	0,02	0,03
Februar	3.517	7,5	2.589	4	3,2	0,1	3	0,03	0,04
März	4.392	9,4	3.264	4	4,6	0,3	2	0,04	0,04
April	3.284	7,0	2.436	4	1,5	0,1	0	0,00	-0,01
Mai	3.938	8,4	2.890	4	0,4	0,0	1	-0,01	-0,02
Juni	3.190	6,8	2.393	4	-1,2	-0,2	2	-0,01	-0,03
Juli	3.547	7,6	2.642	4	-3,1	-0,2	0	-0,03	-0,04
August	4.375	9,3	3.204	4	-3,8	-0,2	-2	-0,04	-0,03
September	3.647	7,8	2.668	4	-1,0	-0,1	0	0,00	-0,01
<b>Einfluss der Vaterart</b>									
Altbulle	32.490	69,2	14.861	3	3,5	-0,1	6	0,03	0,06
Prübulle	10.010	21,3	6.803	4	1,1	-0,3	6	0,01	0,02
sonstige	4.449	9,5	3.111	4	-4,6	0,4	-12	-0,04	-0,08

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Pkt.	Pkt.
<b>Einfluss des Fleischwertes der Väter</b>									
< 90	2.701	5,8	2.284	4	-4,4	0,4	-12	-0,10	0,04
90 - 94	4.091	8,7	3.405	4	0,7	1,0	-15	-0,04	0,06
95 - 99	7.245	15,4	5.385	4	-3,5	-0,1	-3	-0,06	0,00
100 -104	6.861	14,6	5.184	4	-2,4	-0,2	0	-0,01	-0,04
105 -109	6.656	14,2	5.128	4	0,9	0,3	-3	0,01	-0,02
110 -114	6.032	12,9	4.577	4	-2,3	-0,5	6	0,01	-0,04
115 -119	4.108	8,8	3.364	4	3,2	-0,1	6	0,04	-0,02
>= 120	3.618	7,7	2.928	4	6,9	0,2	5	0,08	-0,05
nicht vorliegend	5.637	12,0	3.771	4	0,8	-0,9	16	0,06	0,08
<b>Einfluss der Kalbenummer der Mütter *</b>									
1.Klbg.	14.146	30,1	9.185	4	0,0	0,0	0	0,01	0,03
2.Klbg.	11.783	25,1	8.139	4	0,9	-0,1	2	0,00	0,00
3.Klbg.	8.103	17,3	6.211	4	0,9	-0,1	3	0,00	-0,01
4.Klbg.	5.333	11,4	4.480	4	0,3	0,1	-1	-0,01	0,00
> 4.Klbg.	7.584	16,2	5.725	4	-2,0	0,0	-3	0,00	-0,02
<b>Einfluss des Kalbeverlaufes bei Geburt des Jungbullen *</b>									
0 - 1 Helfer	38.828	82,7	16.228	3	-2,2	0,2	-6	-0,02	-0,02
> 1 Helfer	4.854	10,3	3.362	4	0,0	-0,1	2	0,01	-0,02
Tierarzt	720	1,5	665	4	0,4	0,0	1	0,02	-0,02
Operation	70	0,2	69	4	5,6	-0,4	13	0,04	0,08
nicht erfasst	2.477	5,3	1.657	4	-3,7	0,4	-11	-0,04	-0,03
<b>Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen</b>									
Einling	39.729	84,6	16.629	3	6,6	0,4	1	0,06	0,03
Mehrling	7.220	15,4	5.134	4	-6,6	-0,4	-1	-0,06	-0,03
<b>Einfluss der Rassen</b>									
Fleckvieh	41.584	88,6	15.687	3	13,7	-0,5	24	0,63	-0,06
Braunvieh	2.290	4,9	1.441	2	-9,5	1,5	-34	-0,31	0,07
Schwarzbunte	1.559	3,3	965	3	-7,5	1,0	-29	-0,76	0,13
Rotbunte	485	1,0	391	5	3,1	0,3	-3	-0,26	0,01
Sonstige	1.031	2,2	615	4	0,2	-2,2	41	0,69	-0,16

\* Anmerkung:

Einfluss der Kalbenummer auf Schlachtalter nicht signifikant

Einfluss des Kalbeverlaufes auf Fettklasse nicht signifikant

MLP-Geb. = MLP-Geburtsbetrieb