

**Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Färsen**  
**Prüfungszeitraum: 01.10.2006 - 30.09.2007**

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Pkt.
<b>Unterschiede zwischen den Mastgebieten</b>								
Oberbayern	10.939	24,0	4.205	3	5,4	0,7	-4	0,06
Niederbayern	10.666	23,4	3.412	3	8,2	-0,4	18	0,18
Oberpfalz	6.715	14,8	2.382	3	-0,5	-0,3	3	0,03
Oberfranken	4.316	9,5	1.738	3	-3,6	0,3	-11	-0,04
Mittelfranken	4.015	8,8	1.601	3	-1,9	-0,2	-1	-0,08
Unterfranken	1.140	2,5	441	3	-8,4	-0,4	-4	-0,11
Schwaben	7.703	16,9	3.208	2	0,6	0,2	-2	-0,04
<b>Einfluss der Mastverfahren</b>								
MLP-Geb.* ohne Vornutzung	32.758	72,0	13.369	3	5,7	-2,2	40	0,25
Färsenmast	7.095	15,6	3.083	3	4,3	-2,5	43	0,27
MLP-Geb. mit Vornutzung	5.143	11,3	3.521	3	-3,9	2,3	-40	-0,27
Färsenm. mit Vornutzung	498	1,1	405	3	-6,1	2,4	-42	-0,25
<b>Einfluss der Schlachtmonate</b>								
Oktober	4.045	8,9	2.944	4	-5,1	-0,3	-2	-0,01
November	4.179	9,2	3.081	4	-2,6	0,0	-3	0,00
Dezember	3.579	7,9	2.692	4	-1,3	0,1	-4	-0,01
Januar	4.223	9,3	3.116	4	3,4	0,2	2	0,04
Februar	3.350	7,4	2.496	4	2,7	0,2	-1	0,03
März	3.894	8,6	2.871	4	4,2	0,2	3	0,03
April	3.570	7,9	2.637	4	3,0	0,1	3	0,02
Mai	3.898	8,6	2.837	4	1,3	-0,1	3	-0,02
Juni	3.656	8,0	2.619	4	-1,1	-0,2	3	-0,02
Juli	3.783	8,3	2.705	4	-1,5	-0,1	0	-0,01
August	3.834	8,4	2.847	4	-3,2	0,0	-4	-0,04
September	3.483	7,7	2.561	4	0,2	0,0	0	0,01
<b>Einfluss der Vaterart</b>								
Altbulle	31.329	68,9	14.176	3	2,5	-0,1	4	0,02
Prüfbulle	9.732	21,4	6.615	4	-0,4	-0,1	2	-0,01
sonstige	4.433	9,7	3.075	4	-2,1	0,2	-6	-0,01

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Pkt.
<b>Einfluss des Fleischwertes der Väter</b>								
< 90	3.439	7,6	2.832	4	-3,1	0,1	-6	-0,09
90 - 94	4.205	9,2	3.426	4	0,9	0,6	-10	-0,05
95 - 99	7.162	15,7	5.311	4	-1,5	0,0	-2	-0,03
100 -104	5.888	12,9	4.471	4	-0,9	0,1	-2	0,00
105 -109	6.300	13,9	4.783	4	-0,5	-0,1	0	0,02
110 -114	7.311	16,1	5.315	4	0,3	-0,2	4	0,03
115 -119	3.060	6,7	2.576	4	3,1	0,0	4	0,08
>= 120	2.617	5,8	2.069	4	6,1	0,1	7	0,07
nicht vorliegend	5.512	12,1	3.745	4	-4,4	-0,6	5	-0,01
<b>Einfluss der Kalbenummer der Mütter *</b>								
1.Klbg.	13.404	29,5	8.577	4	-0,8	0,0	-1	0,01
2.Klbg.	11.575	25,4	7.903	4	1,2	0,0	2	0,00
3.Klbg.	8.171	18,0	6.151	4	1,5	0,0	2	-0,01
4.Klbg.	5.228	11,5	4.345	4	0,4	0,0	1	0,00
> 4.Klbg.	7.116	15,6	5.326	4	-2,3	0,1	-5	0,00
<b>Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *</b>								
leicht	36.687	80,6	15.288	3	-1,4	0,3	-7	-0,02
mittel	5.549	12,2	3.750	4	-3,1	-0,7	9	-0,02
schwer	763	1,7	694	5	-3,1	-0,4	3	0,00
Operation	61	0,1	59	6	8,9	0,3	5	0,08
unbekannt	2.434	5,4	1.618	4	-1,3	0,5	-10	-0,04
<b>Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen</b>								
Einling	37.911	83,3	15.690	3	6,5	0,4	1	0,06
Mehrling	7.583	16,7	5.197	4	-6,5	-0,4	-1	-0,06
<b>Einfluss der Rassen</b>								
Fleckvieh	40.185	88,3	14.881	3	13,2	-0,4	22	0,61
Braunvieh	2.114	4,7	1.357	2	-11,2	1,6	-38	-0,32
Schwarzbunte	1.629	3,6	985	3	-6,6	0,7	-23	-0,73
Rotbunte	441	1,0	355	5	4,7	0,0	2	-0,28
Sonstige	1.125	2,5	620	4	-0,2	-2,0	36	0,72

\* Anmerkung:

Einfluss der Kalbenummer auf Schlachtalter nicht signifikant

Einfluss des Kalbeverlaufes auf Fettklasse nicht signifikant

MLP-Geb. = MLP-Geburtsbetrieb