

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Färsen
Prüfungszeitraum: 01.10.2008 - 30.09.2009

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	16.750	31,3	5.672	3	7,3	0,6	0	0,09	0,07
Niederbayern	9.941	18,6	3.014	3	7,5	-0,5	19	0,15	0,09
Oberpfalz	7.584	14,2	2.527	3	3,9	0,0	4	0,05	0,08
Oberfranken	4.622	8,6	1.651	3	-3,5	0,4	-12	-0,07	-0,08
Mittelfranken	4.685	8,8	1.636	3	-2,5	-0,2	-1	-0,04	0,00
Unterfranken	1.267	2,4	499	3	-13,7	-0,2	-15	-0,14	-0,20
Schwaben	8.693	16,2	3.178	3	1,0	-0,2	4	-0,04	0,04
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geb.* ohne Vornutzung	37.242	69,6	14.183	3	6,1	-2,3	41	0,26	0,15
Färsenmast	8.571	16,0	3.305	4	5,6	-2,5	45	0,29	0,16
MLP-Geb. mit Vornutzung	6.971	13,0	4.438	4	-3,5	2,3	-40	-0,27	-0,08
Färsenm. mit Vornutzung	758	1,4	597	3	-8,2	2,5	-45	-0,28	-0,24
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	4.738	8,9	3.374	5	-4,5	-0,2	-2	-0,05	-0,04
November	4.048	7,6	2.933	4	-2,9	0,0	-4	-0,03	-0,03
Dezember	3.839	7,2	2.858	4	0,8	0,1	0	0,02	0,01
Januar	4.414	8,2	3.174	4	5,5	0,2	4	0,07	0,03
Februar	3.707	6,9	2.665	5	1,9	0,2	0	0,01	0,03
März	5.454	10,2	3.721	4	3,5	0,2	2	0,01	0,03
April	3.963	7,4	2.880	4	3,2	0,1	2	0,02	0,03
Mai	4.459	8,3	3.166	4	0,4	0,0	0	-0,01	-0,02
Juni	4.638	8,7	3.266	4	0,6	0,0	1	0,01	0,00
Juli	4.682	8,7	3.337	4	-1,9	-0,2	1	-0,02	-0,01
August	4.471	8,4	3.112	4	-3,3	-0,2	-1	-0,01	-0,03
September	5.129	9,6	3.562	4	-3,3	-0,1	-2	-0,01	-0,01
Einfluss der Vaterart									
Altbulle	37.230	69,5	15.366	3	2	-0,1	4	0,02	0,03
Prüfbulle	11.308	21,1	7.318	4	1,3	-0,2	4	0,03	0,04
sonstige	5.004	9,4	3.382	5	-3,3	0,3	-9	-0,05	-0,06

	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	3.770	7,0	3.156	5	-3,3	0,4	-12	-0,08	0,02
90 - 94	4.539	8,5	3.625	5	-2,7	0,2	-8	-0,06	0,02
95 - 99	7.727	14,4	5.608	4	-0,9	0,3	-6	-0,05	0,01
100 -104	6.716	12,5	4.973	5	-1,8	-0,1	0	-0,01	-0,03
105 -109	9.771	18,3	6.689	4	0,2	0,1	-1	0,02	0,01
110 -114	6.347	11,9	4.687	5	0,8	-0,3	6	0,02	-0,07
115 -119	5.935	11,1	4.474	5	5,8	0,2	5	0,04	0,02
>= 120	2.519	4,7	1.904	5	4,4	-0,1	9	0,08	-0,03
nicht vorliegend	6.218	11,6	3.988	4	-2,4	-0,6	7	0,04	0,05
Einfluss der Kalbenummer der Mütter *									
1.Klbg.	15.732	29,4	9.612	4	-0,4	0,0	0	0,02	0,04
2.Klbg.	13.317	24,9	8.694	4	0,8	0,0	1	-0,01	0,01
3.Klbg.	9.792	18,3	7.058	4	1,2	-0,1	3	0,00	0,00
4.Klbg.	6.430	12,0	5.091	5	0,2	0,1	-1	-0,01	-0,03
> 4.Klbg.	8.271	15,5	6.067	4	-1,8	0,0	-3	0,00	-0,02
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *									
leicht	37.370	69,8	15.349	3	-1,0	0,2	-5	-0,01	0,03
mittel	11.934	22,3	6.974	4	2,0	-0,1	4	0,02	0,05
schwer	1.436	2,7	1.279	5	1,9	-0,2	7	0,03	0,01
Operation	98	0,2	96	6	1,0	-0,1	2	-0,04	-0,08
unbekannt	2.704	5,1	1.794	4	-3,9	0,2	-8	-0,01	-0,02
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Einling	43.819	81,8	16.812	3	6,7	0,5	1	0,06	0,03
Mehrling	9.723	18,2	6.214	4	-6,7	-0,5	-1	-0,06	-0,03
Einfluss der Rassen									
Fleckvieh	47.447	88,6	16.078	3	15,8	-0,4	26	0,63	-0,06
Braunvieh	2.400	4,5	1.399	2	-9,4	1,4	-33	-0,25	0,09
Schwarzbunte	1.750	3,3	1.008	4	-8,6	0,4	-21	-0,74	0,07
Rotbunte	506	1,0	387	5	3,1	0,3	-3	-0,34	0,09
Sonstige	1.439	2,7	758	5	-0,9	-1,7	31	0,69	-0,19

* Anmerkung:

Einfluss der Kalbenummer auf Schlachtalter nicht signifikant

Einfluss des Kalbeverlaufes auf Fettklasse nicht signifikant

MLP-Geb. = MLP-Geburtsbetrieb