

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Färsen
Prüfungszeitraum: 01.10.2011 - 30.09.2012

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	19.216	31,4	5.686	3	1,6	10,6	-4	0,08	0,02
Niederbayern	12.310	20,1	3.231	4	6,3	-13,3	17	0,12	0,10
Oberpfalz	8.399	13,7	2.498	3	0,4	-2,2	1	-0,01	0,06
Oberfranken	4.809	7,9	1.598	3	-3,4	10,1	-11	-0,09	-0,07
Mittelfranken	5.186	8,5	1.589	3	1,7	-7,8	6	-0,02	0,02
Unterfranken	1.086	1,8	361	3	-6,6	-3,9	-6	-0,05	-0,15
Schwaben	10.182	16,6	3.430	3	0,1	6,4	-3	-0,02	0,01
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geb,* ohne Vornutzung	43.075	70,4	14.524	4	7,7	-61,1	39	0,25	0,14
Färsenmast	11.418	18,7	3.827	4	9,5	-73,8	50	0,31	0,16
MLP-Geb,* ohne Vornutzung	6.078	9,9	3.871	4	-4,9	65,6	-41	-0,27	-0,07
Färsenm, mit Vornutzung	617	1,0	506	3	-12,3	69,3	-48	-0,30	-0,23
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	4.950	8,1	3.355	5	-6,1	-2,6	-7	-0,02	-0,09
November	5.947	9,7	3.990	5	-3,1	4,3	-7	0,00	-0,10
Dezember	4.987	8,2	3.458	5	-0,3	5,0	-3	0,01	-0,05
Januar	5.034	8,2	3.442	5	0,3	5,7	-3	0,02	-0,02
Februar	4.303	7,0	2.980	5	2,2	5,1	1	0,04	0,05
März	5.696	9,3	3.768	5	3,8	6,4	2	0,03	0,02
April	4.181	6,8	2.919	5	3,3	1,0	4	0,04	0,02
Mai	4.753	7,8	3.164	5	3,3	-0,2	4	0,05	0,02
Juni	5.018	8,2	3.373	5	0,1	-5,7	3	0,00	0,02
Juli	5.567	9,1	3.652	5	0,5	-7,1	4	-0,02	0,06
August	5.718	9,3	3.723	5	-2,4	-5,0	0	-0,08	0,03
September	5.034	8,2	3.369	5	-1,7	-6,8	1	-0,07	0,03
Einfluss der Vaterart									
Altbulle	42.849	70,0	15.752	4	3,9	-1,1	5	0,03	0,04
Prüfbulle	12.311	20,1	7.701	5	1,8	-2,1	3	0,03	0,02
sonstige	6.028	9,9	3.847	5	-5,7	3,2	-9	-0,06	-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	3.024	4,9	2.557	5	-6,2	2,6	-10	-0,09	0,01
90 - 94	5.278	8,6	4.103	5	0,0	19,7	-11	-0,06	0,04
95 - 99	11.575	18,9	7.442	5	-2,5	0,0	-4	-0,04	0,03
100 -104	8.700	14,2	6.059	5	0,6	5,9	-2	0,00	0,01
105 -109	7.702	12,6	5.342	5	-0,2	0,6	-1	0,01	0,00
110 -114	8.453	13,8	5.830	5	1,9	-4,8	5	0,02	-0,03
115 -119	6.519	10,7	4.705	5	3,1	-7,3	8	0,05	0,00
>= 120	2.765	4,5	1.902	6	0,9	-6,1	5	0,06	-0,11
nicht vorliegend	7.172	11,7	4.448	5	2,4	-10,6	9	0,05	0,05
Einfluss der Kalbenummer der Mütter *									
1,Klbg,	17.869	29,2	10.246	5	-0,1	-2,4	1	0,01	0,02
2,Klbg,	15.247	24,9	9.374	5	0,7	0,2	1	0,00	0,01
3,Klbg,	11.245	18,4	7.646	5	0,8	0,1	1	0,00	-0,01
4,Klbg,	7.344	12,0	5.569	5	0,5	0,4	0	0,00	-0,01
> 4,Klbg,	9.483	15,5	6.592	5	-1,9	1,7	-4	-0,01	-0,02
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *									
leicht	42.948	70,2	15.728	4	-3,4	9,7	-10	-0,05	0,00
mittel	13.056	21,3	7.197	5	-1,3	0,0	-2	-0,02	0,01
schwer	1.386	2,3	1.198	6	-0,5	-8,3	5	-0,03	-0,01
Operation	68	0,1	67	6	9,7	-17,2	22	0,17	0,01
unbekannt	3.730	6,1	2.196	5	-4,5	15,8	-15	-0,07	-0,01
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Einling	50.720	82,9	17.155	4	6,8	12,7	2	0,07	0,03
Mehrling	10.468	17,1	6.486	5	-6,8	-12,7	-2	-0,07	-0,03
Einfluss der Rassen									
Fleckvieh	54.208	88,6	16.213	4	20,4	-8,7	31	0,64	-0,03
Braunvieh	2.724	4,5	1.561	3	-9,8	43,4	-33	-0,33	0,06
Schwarzbunte	1.991	3,3	1.123	4	-12,3	9,1	-24	-0,73	0,05
Rotbunte	615	1,0	490	5	1,0	9,2	-6	-0,27	0,08
Sonstige	1.650	2,7	799	6	0,7	-53,0	33	0,68	-0,15

* Anmerkung:

Einfluss der Kalbenummer auf Schlachtalter nicht signifikant

MLP-Geb, = MLP-Geburtsbetrieb