

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Färsen
Prüfungszeitraum: 01.10.2010 - 30.09.2011

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	19.739	31,6	5.826	3	2,5	12,7	-3	0,07	-0,01
Niederbayern	12.742	20,4	3.351	4	5,5	-14,4	16	0,15	0,02
Oberpfalz	9.069	14,5	2.690	3	1,1	-1,7	2	0,01	0,05
Oberfranken	5.150	8,2	1.711	3	-2,5	10,0	-9	-0,07	-0,02
Mittelfranken	5.143	8,2	1.717	3	1,2	-6,1	4	-0,03	0,04
Unterfranken	1.186	1,9	424	3	-9,0	-6,7	-8	-0,15	-0,11
Schwaben	9.515	15,2	3.479	3	1,2	6,2	-2	0,02	0,03
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geb,* ohne Vornutzung	45.854	73,3	15.464	3	5,2	-64,1	37	0,22	0,12
Färsenmast	11.453	18,3	3.946	4	6,8	-73,9	46	0,28	0,15
MLP-Geb,* ohne Vornutzung	4.706	7,5	3.269	4	-4,8	69,6	-42	-0,26	-0,07
Färsenm, mit Vornutzung	531	0,9	436	3	-7,1	68,4	-41	-0,25	-0,21
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	4.580	7,3	3.147	5	-1,7	-2,9	-1	0,00	0,02
November	5.888	9,4	3.935	5	-1,5	4,3	-5	-0,04	-0,02
Dezember	5.688	9,1	3.889	5	2,3	8,5	-2	0,02	-0,01
Januar	5.585	8,9	3.766	5	2,8	7,4	0	0,03	-0,01
Februar	4.700	7,5	3.224	5	3,0	6,2	0	0,01	0,02
März	5.484	8,8	3.673	5	3,3	11,9	-2	0,01	0,01
April	4.722	7,6	3.201	5	-0,2	-1,9	1	0,00	0,02
Mai	5.811	9,3	3.917	5	1,9	-1,3	3	0,00	0,02
Juni	5.082	8,1	3.443	5	-1,2	-5,9	2	0,00	0,01
Juli	5.473	8,8	3.513	5	-1,8	-5,2	1	0,00	-0,03
August	4.929	7,9	3.345	5	-3,3	-14,5	4	-0,01	0,00
September	4.602	7,4	3.096	5	-3,5	-6,5	-1	-0,03	-0,04
Einfluss der Vaterart									
Altbulle	43.531	69,6	16.389	4	3,1	-4,4	6	0,02	0,03
Prüfbulle	12.991	20,8	8.024	5	2,3	-4,1	5	0,04	0,03
sonstige	6.022	9,6	3.882	5	-5,5	8,5	-11	-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	2.784	4,5	2.364	6	-5,2	10,3	-13	-0,09	0,01
90 - 94	5.443	8,7	4.178	5	-3,8	1,5	-6	-0,06	0,02
95 - 99	10.193	16,3	6.978	5	-2,2	3,5	-5	-0,05	0,02
100 -104	10.150	16,2	6.878	5	-1,9	0,1	-2	-0,03	-0,01
105 -109	9.659	15,4	6.373	5	-1,9	-3,9	0	-0,01	-0,01
110 -114	8.676	13,9	5.987	5	2,1	-3,2	5	0,04	-0,01
115 -119	5.391	8,6	4.132	5	4,1	-3,8	8	0,04	0,00
>= 120	3.265	5,2	2.426	6	7,3	8,6	5	0,10	-0,07
nicht vorliegend	6.983	11,2	4.511	5	1,5	-13,1	9	0,06	0,05
Einfluss der Kalbenummer der Mütter *									
1,Klbg,	18.345	29,3	10.639	4	0,7	0,4	1	0,03	0,02
2,Klbg,	15.661	25,0	9.687	5	0,8	-1,4	2	0,00	0,02
3,Klbg,	11.640	18,6	7.897	5	0,4	-1,9	1	-0,01	-0,01
4,Klbg,	7.549	12,1	5.710	5	0,0	0,9	0	-0,01	-0,01
> 4,Klbg,	9.349	15,0	6.591	5	-1,9	2,0	-4	-0,01	-0,02
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *									
leicht	43.551	69,6	16.369	4	-0,9	8,6	-6	-0,01	0,02
mittel	13.792	22,1	7.539	5	0,9	-2,9	3	0,00	0,03
schwer	1.590	2,5	1.408	6	2,4	-2,4	5	0,00	-0,01
Operation	93	0,2	90	6	0,7	-13,4	9	0,04	-0,02
unbekannt	3.518	5,6	2.139	5	-3,1	10,1	-10	-0,03	-0,01
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Einling	51.344	82,1	17.855	3	6,4	11,4	2	0,06	0,03
Mehrling	11.200	17,9	6.906	5	-6,4	-11,4	-2	-0,06	-0,03
Einfluss der Rassen									
Fleckvieh	55.883	89,4	16.970	4	18,9	-13,4	31	0,66	-0,07
Braunvieh	2.786	4,5	1.590	3	-8,9	48,7	-36	-0,30	0,06
Schwarzbunte	1.834	2,9	1.095	4	-6,9	8,7	-16	-0,71	0,06
Rotbunte	572	0,9	460	5	-3,6	-0,3	-7	-0,34	0,07
Sonstige	1.469	2,4	757	5	0,5	-43,7	27	0,69	-0,11

* Anmerkung:

Einfluss der Kalbenummer auf Schlachtagter nicht signifikant

MLP-Geb, = MLP-Geburtsbetrieb