

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Färsen
Prüfungszeitraum: 01.10.2012 - 30.09.2013

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	20.343	31,8	5.638	4	2,6	11,7	-3	0,07	0,05
Niederbayern	13.292	20,8	3.171	4	6,5	-11,9	17	0,11	0,12
Oberpfalz	8.684	13,6	2.441	4	0,2	-6,0	3	0,00	0,06
Oberfranken	5.088	8,0	1.540	3	-4,4	6,1	-10	-0,08	-0,07
Mittelfranken	5.221	8,2	1.553	3	-0,2	-9,7	5	-0,01	-0,01
Unterfranken	967	1,5	343	3	-5,1	1,8	-7	-0,06	-0,20
Schwaben	10.301	16,1	3.260	3	0,5	8,2	-4	-0,03	0,05
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geb,* ohne Vornutzung	45.114	70,6	14.247	4	7,5	-61,3	39	0,24	0,14
Färsenmast	12.266	19,2	3.731	4	10,3	-69,2	48	0,31	0,17
MLP-Geb,* ohne Vornutzung	5.917	9,3	3.696	5	-5,8	65,3	-41	-0,28	-0,07
Färsenm, mit Vornutzung	599	0,9	458	3	-12,1	65,2	-47	-0,27	-0,24
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	6.092	9,5	4.016	5	-3,8	-1,1	-5	-0,02	-0,02
November	5.883	9,2	3.926	5	-1,9	4,2	-5	-0,02	-0,01
Dezember	4.780	7,5	3.211	5	-0,2	5,4	-3	-0,02	0,02
Januar	5.671	8,9	3.802	5	4,3	7,4	2	0,02	0,03
Februar	4.524	7,1	3.070	5	3,6	5,5	2	0,07	0,04
März	5.408	8,5	3.606	5	4,8	7,5	2	0,04	0,04
April	5.436	8,5	3.574	5	4,1	-0,2	6	0,01	0,03
Mai	5.098	8,0	3.338	5	2,7	-0,8	4	-0,01	0,00
Juni	4.572	7,2	3.091	6	0,9	-6,0	5	0,01	-0,01
Juli	5.625	8,8	3.544	6	-0,6	-7,5	3	0,00	-0,03
August	5.190	8,1	3.446	5	-7,0	-8,1	-5	-0,04	-0,04
September	5.617	8,8	3.583	6	-7,0	-6,4	-6	-0,05	-0,05
Einfluss der Vaterart									
Altbulle	44.860	70,2	15.475	4	3,9	-4,3	7	0,03	0,05
Prüfbulle	12.637	19,8	7.650	5	3,6	1,4	3	0,04	0,04
sonstige	6.399	10,0	4.077	5	-7,5	3,0	-11	-0,07	-0,08

	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	3.214	5,0	2.615	6	-2,9	14,6	-12	-0,07	0,03
90 - 94	4.185	6,6	3.298	6	-4,1	10,5	-11	-0,07	0,01
95 - 99	12.496	19,6	7.779	5	-0,7	10,4	-7	-0,03	0,04
100 -104	8.285	13,0	5.726	5	-2,4	-5,5	0	-0,01	-0,01
105 -109	9.534	14,9	6.237	5	1,3	4,4	-1	0,00	0,00
110 -114	8.282	13,0	5.722	6	1,0	-3,4	3	0,00	-0,03
115 -119	7.195	11,3	4.961	6	4,1	4,2	3	0,05	-0,01
>= 120	3.165	5,0	2.242	6	-0,7	-23,7	14	0,05	-0,12
nicht vorliegend	7.540	11,8	4.698	5	4,5	-11,5	12	0,07	0,08
Einfluss der Kalbenummer der Mütter *									
1,Klbg,	18.728	29,3	10.391	5	1,3	-0,2	2	0,02	0,03
2,Klbg,	15.865	24,8	9.404	5	0,4	-0,4	1	-0,01	0,01
3,Klbg,	11.676	18,3	7.753	5	0,8	-0,4	1	0,00	0,01
4,Klbg,	7.781	12,2	5.761	6	-0,2	-0,6	0	0,00	-0,02
> 4,Klbg,	9.846	15,4	6.683	5	-2,3	1,6	-4	-0,01	-0,03
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *									
leicht	45.356	71,0	15.602	4	-2,2	5,8	-7	-0,01	0,02
mittel	13.210	20,7	7.019	5	1,1	-1,7	2	0,03	0,03
schwer	1.409	2,2	1.220	6	-0,3	-3,4	2	0,01	-0,04
Operation	92	0,1	89	7	5,4	-11,8	14	0,00	-0,01
unbekannt	3.829	6,0	2.201	5	-4,0	11,1	-11	-0,03	0,00
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Einling	52.881	82,8	16.881	4	6,8	13,5	1	0,06	0,03
Mehrling	11.015	17,2	6.475	5	-6,8	-13,5	-1	-0,06	-0,03
Einfluss der Rassen									
Fleckvieh	56.707	88,8	15.851	4	21,3	-12,9	34	0,64	-0,03
Braunvieh	2.807	4,4	1.527	3	-11,5	45,0	-37	-0,31	0,02
Schwarzbunte	1.976	3,1	1.108	4	-10,3	2,0	-17	-0,67	0,09
Rotbunte	688	1,1	547	6	-1,0	6,2	-7	-0,31	0,09
Sonstige	1.718	2,7	834	6	1,6	-40,3	27	0,65	-0,16

* Anmerkung:

Einfluss der Kalbenummer auf Schlachtalter nicht signifikant

MLP-Geb, = MLP-Geburtsbetrieb