

Auswertungen der Schlachtmerekmale der Fleischleistungsprüfung bei Färsen
Prüfungszeitraum: 01.10.2015 - 30.09.2016

Tabelle 3

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%							
Unterschiede zwischen den Mastgebieten									
Oberbayern	21.574	32,8	5.433	4	3,4	12,4	-3	0,09	0,04
Niederbayern	13.801	21,0	2.971	5	3,9	-14,0	14	0,15	0,06
Oberpfalz	8.670	13,2	2.241	4	-0,6	-9,6	4	0,00	0,01
Oberfranken	4.661	7,1	1.327	4	1,5	11,4	-5	-0,07	-0,04
Mittelfranken	4.978	7,6	1.293	4	-1,4	-19,8	10	-0,03	-0,01
Unterfranken	1.177	1,8	341	3	-5,0	10,8	-13	-0,12	-0,15
Schwaben	10.996	16,7	3.169	3	-1,8	8,8	-7	-0,03	0,08
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geb.* ohne Vornutzung	41.497	63,0	12.541	4	9,3	-55,8	38	0,25	0,15
Färsenmast	17.980	27,3	4.253	5	16,0	-66,1	55	0,37	0,24
MLP-Geb.* ohne Vornutzung	5.582	8,5	3.415	5	-8,2	58,5	-42	-0,29	-0,09
Färsen, mit Vornutzung	798	1,2	598	3	-17,1	63,5	-51	-0,32	-0,29
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	6.496	9,9	3.877	6	-3,9	-5,5	-2	-0,04	-0,02
November	6.279	9,5	3.848	6	-4,6	-4,0	-3	-0,03	-0,05
Dezember	5.546	8,4	3.431	6	-2,1	1,7	-3	0,00	-0,03
Januar	5.533	8,4	3.402	6	2,1	3,1	1	0,03	0,02
Februar	5.929	9,0	3.586	6	3,0	4,2	2	0,03	0,01
März	6.192	9,4	3.654	6	1,5	-1,0	2	0,03	0,02
April	4.500	6,8	2.621	6	0,2	-4,3	3	0,00	0,01
Mai	4.636	7,0	2.774	6	3,3	-1,4	6	0,03	0,02
Juni	5.401	8,2	3.164	6	1,9	-0,4	2	0,01	0,03
Juli	5.356	8,1	3.212	6	0,9	-3,8	3	0,01	0,00
August	5.187	7,9	3.182	6	-1,0	4,2	-5	-0,04	0,00
September	4.802	7,3	2.949	6	-1,4	7,1	-7	-0,03	-0,02
Einfluss der Vaterart									
Altbulle	39.344	59,7	13.589	4	3,1	0,6	3	0,02	0,02
Prüfbulle	18.571	28,2	9.116	5	2,2	-6,8	6	0,01	0,03
sonstige	7.942	12,1	4.375	6	-5,3	6,2	-9	-0,04	-0,05

Auswertungen der Schlachtmerekmale der Fleischleistungsprüfung bei Färsen
Prüfungszeitraum: 01.10.2015 - 30.09.2016

Fortsetzung Tabelle 3

	Tiere		Betriebe	Tiere je	Schlacht-	Schlacht-	Netto-	Handels-	Fett-
	Anzahl	%							
Einfluss des Fleischwertes der Väter									
< 90	3.832	5,8	2.926	7	-4,8	3,5	-9	-0,09	-0,01
90 - 94	4.287	6,5	3.367	7	-3,0	15,4	-13	-0,07	0,02
95 - 99	9.663	14,7	6.206	6	-5,5	-5,4	-5	-0,06	0,01
100 -104	13.606	20,7	7.743	6	-0,3	4,8	-3	-0,01	0,02
105 -109	10.822	16,4	6.641	6	-0,2	-2,7	1	0,02	-0,01
110 -114	6.444	9,8	4.477	7	-0,8	-10,1	5	0,01	-0,01
115 -119	3.650	5,5	2.887	7	4,5	9,0	1	0,06	-0,04
>= 120	4.658	7,1	2.939	7	6,5	-4,7	12	0,12	-0,05
nicht vorliegend	8.895	13,5	4.884	6	3,5	-9,9	10	0,03	0,06
Einfluss der Kalbennummer der Mütter *									
1.Klbg.	18.664	28,7	9.778	5	0,4	-0,9	1	0,02	0,04
2.Klbg.	15.735	24,2	8.833	5	0,1	0,8	0	-0,01	0,00
3.Klbg.	11.783	18,1	7.291	6	0,7	0,2	1	-0,01	0,00
4.Klbg.	8.159	12,5	5.707	6	1,2	-1,0	2	0,00	-0,01
> 4.Klbg.	10.702	16,5	6.755	6	-2,4	0,9	-3	-0,01	-0,03
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *									
leicht	47.481	72,1	14.673	4	0,1	6,0	-3	-0,01	0,02
mittel	11.699	17,8	6.242	6	2,7	0,5	3	0,01	0,02
schwer	1.167	1,8	1.027	8	3,5	5,1	2	0,01	-0,01
Operation	67	0,1	66	9	-2,0	-14,1	4	0,02	0,00
unbekannt	5.443	8,3	2.897	6	-4,2	2,5	-7	-0,04	-0,03
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Einling	54.249	82,4	15.825	4	5,4	8,3	2	0,05	0,02
Mehrling	11.608	17,6	6.190	6	-5,4	-8,3	-2	-0,05	-0,02
Einfluss der Rassen									
Fleckvieh	57.808	87,8	14.803	4	18,6	-9,5	29	0,58	-0,06
Braunvieh	2.611	4,0	1.411	4	-10,7	46,2	-36	-0,33	0,08
Schwarzbunte	2.200	3,3	1.151	5	-12,1	0,5	-18	-0,68	0,06
Rotbunte	739	1,1	555	6	-1,5	-1,6	-3	-0,27	0,10
Sonstige	2.499	3,8	1.050	8	5,7	-35,6	29	0,71	-0,18

* Anmerkung:

Einfluss der Kalbennummer auf Schlachalter nicht signifikant

MLP-Geb. = MLP-Geburtsbetrieb