

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Färsen
Prüfungszeitraum: 01.10.2016 - 30.09.2017

Tabelle 3

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Punkte	Punkte
Unterschiede zwischen den Mastgebieten									
Oberbayern	19.923	33,6	5.036	4	2,7	7,1	0	0,09	0,01
Niederbayern	12.955	21,8	2.810	5	3,9	-17,0	16	0,14	0,06
Oberpfalz	7.716	13,0	2.098	4	0,4	-5,9	3	0,05	0,05
Oberfranken	3.908	6,6	1.148	3	1,4	18,6	-10	-0,12	-0,04
Mittelfranken	4.182	7,0	1.151	4	-2,9	-16,4	5	-0,04	0,00
Unterfranken	946	1,6	261	4	-3,0	4,5	-6	-0,10	-0,09
Schwaben	9.728	16,4	2.865	3	-2,6	9,1	-8	-0,02	0,01
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geb.* ohne Vornutzung	37.281	62,8	11.444	4	10,2	-50,0	37	0,25	0,15
Färsenmast	17.034	28,7	3.934	5	16,4	-65,1	55	0,35	0,25
MLP-Geb.* ohne Vornutzung	4.467	7,5	2.808	5	-9,0	56,1	-42	-0,29	-0,11
Färsen, mit Vornutzung	576	1,0	448	3	-17,6	59,0	-51	-0,31	-0,28
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	2.629	4,4	1.663	7	-2,7	5,0	-7	0,00	-0,03
November	4.710	7,9	2.961	6	-1,6	20,6	-15	-0,03	-0,05
Dezember	4.352	7,3	2.759	6	2,3	15,8	-6	-0,01	-0,04
Januar	5.138	8,7	3.079	6	0,2	-7,8	5	0,01	-0,03
Februar	5.616	9,5	3.236	6	2,3	1,3	2	0,02	-0,02
März	6.404	10,8	3.669	6	1,6	-1,7	4	0,04	0,00
April	5.313	9,0	3.092	6	-0,7	-1,8	1	0,00	0,00
Mai	6.102	10,3	3.377	6	1,7	-4,0	5	0,01	0,02
Juni	5.836	9,8	3.362	6	-0,4	-3,8	2	0,00	-0,01
Juli	6.271	10,6	3.507	6	-0,1	-4,7	3	0,02	0,02
August	5.254	8,9	3.019	6	-2,5	-9,1	2	-0,03	0,02
September	1.733	2,9	1.006	7	-0,2	-9,6	5	-0,01	0,12
Einfluss der Vaterart									
Altbulle	34.299	57,8	12.038	4	2,6	-2,7	4	0,02	0,04
Prüfbulle	18.130	30,5	8.746	5	1,3	-5,8	4	0,01	0,04
sonstige	6.929	11,7	3.884	6	-3,9	8,6	-9	-0,03	-0,08

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Färsen
Prüfungszeitraum: 01.10.2016 - 30.09.2017

Fortsetzung Tabelle 3

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Punkte	Punkte
Einfluss des Fleischwertes der Väter									
< 90	4.311	7,3	3.192	7	-5,3	6,1	-11	-0,10	-0,01
90 - 94	3.516	5,9	2.784	7	-3,9	4,2	-7	-0,08	0,02
95 - 99	10.140	17,1	6.173	6	-2,5	4,3	-6	-0,05	0,02
100 -104	9.817	16,5	5.859	6	-0,6	1,5	-2	-0,01	0,02
105 -109	12.051	20,3	6.941	6	-0,6	-3,0	1	0,01	-0,04
110 -114	5.500	9,3	3.939	7	1,8	-3,3	4	0,05	0,02
115 -119	2.933	4,9	2.373	7	0,7	-0,9	2	0,04	-0,06
>= 120	3.515	5,9	2.081	7	9,7	1,7	12	0,14	-0,09
nicht vorliegend	7.575	12,8	4.231	6	0,8	-10,5	6	0,01	0,10
Einfluss der Kalbenummer der Mütter *									
1.Klb.	16.502	27,8	8.699	5	0,2	0,7	0	0,02	0,03
2.Klb.	14.549	24,5	8.103	5	1,0	1,5	0	-0,01	0,02
3.Klb.	10.845	18,3	6.783	6	0,1	-2,8	2	-0,01	-0,02
4.Klb.	7.415	12,5	5.168	6	0,5	0,0	1	0,00	0,00
> 4.Klb.	10.047	16,9	6.242	6	-1,9	0,6	-3	-0,01	-0,03
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *									
leicht	42.137	71,0	13.184	4	-0,7	5,3	-4	-0,01	0,02
mittel	10.460	17,6	5.526	6	0,7	-0,8	1	0,01	0,02
schwer	1.040	1,8	930	8	1,4	-1,7	3	0,00	-0,03
Operation	58	0,1	56	9	2,0	-8,1	8	0,02	-0,01
unbekannt	5.663	9,5	2.870	6	-3,3	5,3	-8	-0,02	0,01
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Einling	48.788	82,2	14.524	4	5,8	7,4	3	0,06	0,02
Mehrling	10.570	17,8	5.606	6	-5,8	-7,4	-3	-0,06	-0,02
Einfluss der Rassen									
Fleckvieh	52.366	88,2	13.609	4	19,8	-8,3	30	0,58	-0,03
Braunvieh	2.061	3,5	1.206	3	-12,0	39,3	-35	-0,33	0,09
Schwarzbunte	1.957	3,3	985	4	-12,2	-7,8	-13	-0,68	0,06
Rotbunte	598	1,0	454	7	0,7	3,6	-3	-0,23	0,05
Sonstige	2.376	4,0	969	8	3,8	-26,8	21	0,66	-0,17

* Anmerkung:

Einfluss der Kalbenummer auf Schlachtalter nicht signifikant

MLP-Geb. = MLP-Geburtsbetrieb