

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Färsen Prüfungszeitraum: 01.10.2018 - 30.09.2019

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Punkte	Punkte
Unterschiede zwischen den Mastgebieten									
Signifikanz ¹					***	***	***	***	***
Oberbayern	26.003	28,9	5.223	5	6,8	8,1	4	0,13	0,04
Niederbayern	16.291	18,1	2.823	6	7,8	-21,8	25	0,15	0,14
Oberpfalz	14.146	15,7	2.642	5	0,8	-15,4	10	0,03	0,07
Oberfranken	7.755	8,6	1.544	5	-7,0	8,5	-15	-0,14	-0,12
Mittelfranken	9.740	10,8	1.804	5	1,5	-2,0	3	-0,03	0,03
Unterfranken	2.481	2,8	473	5	-8,9	12,3	-19	-0,12	-0,20
Schwaben	13.490	15,0	2.894	5	-1,0	10,2	-7	-0,02	0,04
Einfluss der Mastverfahren									
Signifikanz ¹					***	***	***	***	***
MLP-Geb. ohne Vornutzung	56.254	62,6	13.060	5	8,1	-55,9	40	0,23	0,10
Färsenmast	29.140	32,4	5.175	7	15,4	-64,3	55	0,34	0,19
MLP-Geb. mit Vornutzung	4.361	4,9	2.748	6	-8,7	55,4	-42	-0,26	-0,10
Färsen, mit Vornutzung	151	0,2	130	6	-14,8	64,7	-53	-0,31	-0,19
Einfluss der Schlachtmonate									
Signifikanz ¹					***	***	***	***	***
Oktober	8.624	9,6	4.462	8	-3,5	-0,9	-4	-0,04	-0,02
November	8.553	9,5	4.439	8	-0,3	6,9	-5	0,01	0,01
Dezember	5.847	6,5	3.259	8	-1,8	3,2	-4	-0,02	-0,03
Januar	8.010	8,9	4.198	8	1,8	4,7	0	0,01	0,02
Februar	6.874	7,6	3.666	8	2,5	6,0	0	0,00	0,00
März	7.231	8,0	3.868	8	3,7	5,7	2	0,03	0,02
April	7.574	8,4	4.015	8	1,5	1,4	1	0,02	0,00
Mai	7.566	8,4	4.052	8	2,6	2,6	2	0,02	0,00
Juni	5.912	6,6	3.157	8	1,1	-8,4	7	0,03	0,00
Juli	8.768	9,8	4.321	8	-0,4	-8,2	4	-0,02	0,02
August	7.463	8,3	3.896	8	-3,4	-8,6	0	-0,02	-0,02
September	7.484	8,3	3.871	8	-3,7	-4,4	-3	-0,03	-0,02
Einfluss der Vaterart									
Signifikanz ¹					***	*	***	***	***
Altbulle	46.572	51,8	13.726	6	3,0	-0,8	4	0,02	0,04
Prüfbulle	31.927	35,5	11.701	6	1,5	-2,3	3	0,01	0,01
Sonstige	11.407	12,7	5.408	8	-4,5	3,1	-8	-0,02	-0,05
Einfluss des Fleischwertes der Väter									
Signifikanz ¹					***	***	***	***	***
< 90	5.659	6,3	3.928	9	-5,2	8,7	-13	-0,12	0,00
90 - 94	7.053	7,8	4.748	9	-2,3	9,1	-9	-0,05	0,04
95 - 99	13.370	14,9	7.466	8	-2,3	2,6	-5	-0,05	0,04
100 -104	13.756	15,3	7.451	8	-1,0	5,3	-5	-0,02	0,01
105 -109	16.244	18,1	8.474	7	-1,3	-1,3	-1	0,01	0,00
110 -114	10.696	11,9	6.239	8	0,4	-8,4	6	0,02	-0,03
115 -119	5.724	6,4	3.998	9	3,1	-5,2	8	0,05	-0,04
>= 120	5.379	6,0	2.492	10	7,4	-5,8	14	0,14	-0,06
Nicht vorliegend	12.025	13,4	5.792	8	1,2	-5,0	5	0,02	0,04

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Färsen Prüfungszeitraum: 01.10.2018 - 30.09.2019

Einfluss der Kalbenummer der Mütter									
Signifikanz ¹					***	ns	**	***	***
1.Klbg.	24.388	27,1	10.928	7	0,5	1,2	0	0,02	0,01
2.Klbg.	21.535	24,0	10.363	7	0,8	0,9	0	-0,01	0,02
3.Klbg.	16.392	18,2	8.857	8	0,6	-0,6	1	0,00	0,00
4.Klbg.	11.528	12,8	7.096	8	0,1	-1,0	1	0,00	-0,01
> 4.Klbg.	16.063	17,9	8.500	8	-2,0	-0,5	-2	-0,01	-0,03
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen									
Signifikanz ¹					***	***	***	***	***
Leicht	64.374	71,6	15.259	6	-2,1	2,9	-4	0,01	0,03
Mittel	13.573	15,1	6.572	8	-0,3	-1,7	1	0,03	0,03
Schwer	1.247	1,4	1.082	10	-2,6	-3,4	-1	0,00	-0,06
Operation	82	0,1	76	11	8,9	-8,4	15	-0,02	0,01
Unbekannt	10.630	11,8	4.349	8	-4,0	10,5	-11	-0,01	0,00
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Signifikanz ¹					***	***	***	***	***
Einling	73.620	81,9	16.543	5	5,4	5,8	4	0,06	0,03
Mehrling	16.286	18,1	7.493	8	-5,4	-5,8	-4	-0,06	-0,03
Einfluss der Rassen									
Signifikanz ¹					***	***	***	***	***
Fleckvieh	78.481	87,3	15.629	5	17,1	-11,5	29	0,54	-0,08
Braunvieh	2.401	2,7	1.263	5	-13,4	41,3	-38	-0,30	0,03
Schwarzbunte	3.019	3,4	1.332	7	-10,3	-8,3	-11	-0,62	0,09
Rotbunte	839	0,9	591	9	1,6	6,0	-3	-0,27	0,13
Sonstige	5.166	5,7	1.824	10	5,1	-27,5	24	0,64	-0,17

Signifikanz¹: ns = nicht signifikant, * = Irrtumswahrscheinlichkeit < 1 %, ** = Irrtumswahrscheinlichkeit < 0,1 %, *** = Irrtumswahrscheinlichkeit < 0,01 %