

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Färsen

Prüfungszeitraum: 01.10.2020 - 30.09.2021

	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	25.603	28,6	4.818	5	2,4	6,4	-1	0,09	0,03
Niederbayern	15.121	16,9	2.532	6	5,1	-10,6	13	0,13	0,09
Oberpfalz	13.728	15,3	2.456	6	2,4	-8,0	8	0,02	0,05
Oberfranken	7.586	8,5	1.396	5	-1,5	17,7	-12	-0,11	-0,09
Mittelfranken	10.133	11,3	1.680	6	1,0	-12,5	9	-0,03	0,03
Unterfranken	2.322	2,6	428	6	-6,6	-3,7	-7	-0,13	-0,15
Schwaben	14.959	16,7	2.841	5	-2,8	10,6	-10	0,03	0,05
Einfluss der Mastverfahren									
Signifikanz ¹					***	***	***	***	***
MLP-Geb. ohne Vornutzung	51.194	57,2	11.704	5	10,3	-52,8	41	0,24	0,13
Färsenmast	34.427	38,5	5.104	8	17,5	-60,1	55	0,35	0,22
MLP-Geb. mit Vornutzung	3.706	4,1	2.423	6	-8,8	55,8	-43	-0,23	-0,10
Färsen, mit Vornutzung	125	0,1	105	5	-19,0	57,0	-53	-0,36	-0,25
Einfluss der Schlachtmonate									
Signifikanz ¹					***	***	***	***	***
Oktober	7.467	8,3	3.687	9	-2,4	-3,4	-1	-0,02	-0,02
November	6.831	7,6	3.417	9	-1,5	-0,2	-2	-0,02	-0,03
Dezember	7.576	8,5	3.725	9	1,5	4,4	-1	0,00	0,02
Januar	6.509	7,3	3.376	9	4,5	2,7	5	0,06	0,06
Februar	6.556	7,3	3.429	9	3,4	11,6	-2	0,00	0,05
März	8.446	9,4	4.129	9	3,6	4,4	2	0,03	0,04
April	7.118	8,0	3.593	9	3,8	3,2	3	0,03	0,04
Mai	7.392	8,3	3.586	9	3,3	4,4	2	0,04	0,01
Juni	7.389	8,3	3.587	9	-0,2	-6,9	4	0,01	-0,02
Juli	8.536	9,5	4.042	9	-3,8	-8,4	0	-0,02	-0,06
August	8.098	9,1	3.907	9	-6,1	-9,3	-3	-0,04	-0,05
September	7.534	8,4	3.818	9	-6,2	-2,6	-7	-0,06	-0,03
Einfluss der Vaterart									
Signifikanz ¹					***	***	***	*	***
Altbulle	42.915	48,0	12.293	7	3,5	1,4	4	0,01	0,04
Prüfbulle	34.519	38,6	11.278	7	1,6	-6,7	6	0,01	0,02
Sonstige	12.018	13,4	5.325	9	-5,2	5,4	-9	-0,02	-0,06
Einfluss des Fleischwertes der Väter									
Signifikanz ¹					***	***	***	***	***
< 90	3.731	4,2	2.741	11	-0,9	35,4	-23	-0,10	0,03
90 - 94	6.710	7,5	4.339	10	-4,8	11,1	-14	-0,09	0,01
95 - 99	13.970	15,6	7.364	8	-1,7	2,2	-4	-0,05	-0,01
100 -104	13.737	15,4	7.214	8	-2,1	4,4	-6	-0,03	-0,02
105 -109	13.224	14,8	6.880	9	-1,5	-1,0	-1	0,01	0,02
110 -114	14.701	16,4	7.156	9	0,8	-13,7	10	0,02	0,00
115 -119	7.572	8,5	4.437	10	1,4	-1,9	3	0,06	-0,04
>= 120	3.464	3,9	2.197	12	5,5	-26,6	24	0,16	-0,05
Nicht vorliegend	12.343	13,8	5.567	9	3,2	-9,9	10	0,03	0,05

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Punkte	Punkte
Einfluss der Kalbenummer der Mütter									
Signifikanz ¹					ns	ns	***	***	***
1.Klbg.	24.104	26,9	10.072	7	0,7	-2,1	2	0,01	0,02
2.Klbg.	20.864	23,3	9.543	8	0,2	1,1	-1	-0,01	0,01
3.Klbg.	16.270	18,2	8.291	8	0,2	0,2	0	-0,01	0,00
4.Klbg.	11.671	13,0	6.825	9	-0,1	-0,7	0	-0,01	-0,01
> 4.Klbg.	16.543	18,5	8.185	8	-1,0	1,4	-2	0,01	-0,02
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen									
Signifikanz ¹					***	***	***	ns	*
Leicht	64.083	71,6	14.153	6	-3,0	-2,2	-3	-0,01	0,01
Mittel	12.312	13,8	5.839	9	-0,6	-4,6	2	0,01	0,02
Schwer	1.069	1,2	925	12	-1,2	-5,0	2	0,00	-0,03
Operation	55	0,1	54	11	9,4	8,5	7	0,01	0,01
Unbekannt	11.933	13,3	4.692	9	-4,7	3,2	-8	-0,02	-0,01
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Signifikanz ¹					***	***	***	***	***
Einling	72.940	81,5	15.377	6	6,0	6,7	4	0,06	0,03
Mehrling	16.512	18,5	7.201	8	-6,0	-6,7	-4	-0,06	-0,03
Einfluss der Rasse									
Signifikanz ¹					***	***	***	***	***
Fleckvieh	77.544	86,7	14.445	6	20,8	-10,9	34	0,54	0,01
Braunvieh	2.240	2,5	1.234	6	-17,4	36,9	-41	-0,32	-0,02
Schwarzbunte	2.669	3,0	1.209	8	-10,4	-6,8	-12	-0,61	0,08
Rotbunte	762	0,9	547	11	-2,7	-3,4	-4	-0,31	0,09
Sonstige	6.237	7,0	2.034	11	9,6	-15,8	23	0,69	-0,16

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