

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Braunvieh - Jungbullen
Prüfungszeitraum: 01.10.2012 - 30.09.2013

Tabelle 2

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Pkt.	Pkt.
Unterschiede zwischen den Mastgebieten									
Oberbayern	542	2,7	193	3	-0,4	11,0	-12	0,01	-0,05
Niederbayern	389	1,9	137	3	5,4	-20,2	34	0,17	0,07
Oberpfalz	39	0,2	19	2	4,7	-30,2	40	0,20	0,10
Mittelfranken	59	0,3	22	3	-7,2	11,0	-26	-0,01	-0,22
Schwaben	941	4,6	344	3	-5,7	12,2	-24	-0,12	-0,06
Außerhalb Bayern	18.424	90,3	1.018	18	3,2	16,1	-14	-0,25	0,16
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geburtsbetrieb	903	4,4	344	3	-24,1	-4,4	-34	-0,25	-0,20
Bullenmast	10.720	52,6	699	17	11,0	-5,5	23	0,11	0,09
Fresser I (2 Betr.)	51	0,3	38	2	-10,2	36,0	-53	-0,10	-0,08
Fresser II (3 Betr.)	8.338	40,9	702	16	17,1	-1,4	28	0,15	0,13
Mast (>4 Betr.)	382	1,9	134	39	6,2	-24,7	37	0,10	0,06
Einfluss der Betriebsgröße									
1 - 4 Tiere	1.909	9,4	1.132	2	-9,9	4,0	-19	-0,07	-0,12
5 - 10 Tiere	1.565	7,7	222	7	-1,6	5,1	-7	0,01	-0,05
11 - 15 Tiere	1.181	5,8	93	13	1,0	-2,4	3	-0,01	0,00
16 - 20 Tiere	860	4,2	48	18	-0,6	11,9	-13	0,00	0,03
21 - 30 Tiere	1.862	9,1	76	25	1,3	-13,5	17	0,02	0,07
> 30 Tiere	13.017	63,8	162	80	9,8	-5,1	20	0,07	0,07
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	2.227	10,9	331	28	-4,8	-2,0	-6	-0,03	-0,03
November	1.687	8,3	310	22	1,4	9,3	-7	0,02	0,03
Dezember	1.944	9,5	252	35	-0,4	-3,2	4	0,02	0,05
Januar	1.822	8,9	308	25	0,5	0,1	1	0,00	0,07
Februar	1.922	9,4	291	28	1,4	-0,4	3	0,04	0,07
März	2.037	10,0	296	27	0,7	0,6	1	0,00	-0,01
April	1.663	8,2	280	28	-0,2	-2,4	2	-0,02	-0,01
Mai	1.584	7,8	259	27	-0,9	4,9	-7	-0,04	0,01
Juni	1.917	9,4	289	26	4,1	-0,2	7	0,01	0,05
Juli	1.502	7,4	277	26	2,6	0,6	3	-0,02	-0,02
August	1.614	7,9	281	28	-0,2	5,5	-7	0,00	-0,08
September	475	2,3	143	16	-4,3	-12,7	7	0,03	-0,13

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Pkt.	Pkt.
Einfluss der Vaterart *									
Altbulle	13.605	66,7	1.480	14	0,4	-1,8	3	0,00	0,01
Prüfbulle	3.785	18,6	620	28	-0,3	0,4	-1	-0,01	-0,01
sonstige	3.004	14,7	787	23	-0,1	1,4	-2	0,01	-0,01
Einfluss des Fleischwertes der Väter									
< 90	1.016	5,0	349	43	-11,6	4,5	-24	-0,14	-0,01
90 - 94	2.338	11,5	503	33	-3,1	1,3	-7	-0,09	0,07
95 - 99	3.247	15,9	574	30	-4,2	3,1	-10	-0,06	-0,01
100 - 104	3.735	18,3	631	27	-2,3	-0,4	-4	-0,01	0,01
105 - 109	2.001	9,8	526	31	2,5	1,7	2	0,00	0,00
110 - 114	1.048	5,1	371	39	5,0	1,2	7	0,06	-0,03
115 - 119	542	2,7	267	48	2,6	-2,7	7	0,06	-0,03
>= 120	4.651	22,8	977	19	12,2	-3,7	24	0,11	0,03
unbekannt	1.816	8,9	743	23	-1,2	-5,0	4	0,07	-0,02
Einfluss der Kalbenummer der Mütter *									
1.Klbg.	5.459	26,8	819	22	-2,2	2,4	-6	-0,02	0,00
2.Klbg.	4.208	20,6	939	20	-0,9	0,1	-2	-0,02	0,01
3.Klbg.	3.459	17,0	833	22	2,2	0,3	3	0,00	-0,01
4.Klbg.	2.723	13,4	744	24	1,9	-1,7	5	0,02	0,01
> 4.Klbg.	4.545	22,3	953	20	-1,0	-1,0	-1	0,02	-0,01
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *									
leicht	15.114	74,1	1.480	14	-0,1	1,4	-2	-0,02	-0,01
mittel	3.353	16,4	797	23	0,3	0,3	0	-0,02	-0,03
schwer	615	3,0	337	41	-0,6	-2,9	2	-0,02	-0,04
Operation	28	0,1	27	70	-0,5	0,5	-1	0,04	0,09
unbekannt	1.284	6,3	542	30	1,0	0,8	1	0,02	-0,02
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Einling	18.613	91,3	1.679	12	4,1	-4,1	11	0,02	-0,03
Mehrling	1.781	8,7	573	30	-4,1	4,1	-11	-0,02	0,03
Einfluss der Rassen									
Braunvieh (BV)	16.723	82,0	1.048	18	-9,0	15,5	-32	-0,36	0,09
BV * Fleckvieh	693	3,4	453	15	15,7	-8,1	35	0,17	0,06
BV * Blonde d'Aquitaine	535	2,6	119	44	-8,4	-11,6	0	0,13	-0,24
BV * Weißblaue Belgier	2.142	10,5	604	12	4,4	-8,9	18	0,48	-0,08
Sonstige Kreuzungen	301	1,5	217	30	-2,7	13,1	-20	-0,41	0,17

* Anmerkung:

Einfluss der Vaterart auf Schlachtgewicht und Fettklasse nicht signifikant

Einfluss der Kalbenummer auf Fettklasse nicht signifikant

Einfluss des Kalbeverlaufes auf Schlachtalter, Nettozunahme, Handelsklasse und Fettklasse nicht signifikant