

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Braunvieh - Jungbullen
Prüfungszeitraum: 01.10.2013 - 30.09.2014

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	552	2,6	203	3	-2,2	-12,3	11	0,00	0,02
Niederbayern	489	2,3	142	3	-1,0	-32,5	40	0,09	0,12
Oberpfalz	57	0,3	25	2	5,4	-2,4	7	0,19	-0,08
Mittelfranken	92	0,4	21	4	-2,3	27,6	-34	-0,01	-0,21
Schwaben	1.100	5,2	352	3	-6,3	8,0	-19	-0,08	0,03
Außerhalb Bayern	18.881	89,2	1.014	19	6,3	11,7	-4	-0,19	0,13
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geburtsbetrieb	835	3,9	327	3	-24,3	-10,1	-29	-0,23	-0,14
Bullenmast	10.506	49,6	693	17	6,2	-9,2	19	0,04	0,11
Fresser I (2 Betr.)	44	0,2	32	5	-10,7	11,5	-27	-0,03	-0,11
Fresser II (3 Betr.)	8.840	41,8	739	16	14,9	3,6	19	0,10	0,12
Mast (>4 Betr.)	946	4,5	193	38	13,9	4,2	17	0,11	0,03
Einfluss der Betriebsgröße									
1 - 4 Tiere	1.896	9,0	1.120	2	-10,4	6,2	-23	-0,04	-0,14
5 - 10 Tiere	1.673	7,9	250	7	-1,4	5,3	-7	-0,04	0,00
11 - 15 Tiere	1.076	5,1	85	13	-1,5	1,4	-4	0,02	0,02
16 - 20 Tiere	1.116	5,3	62	18	-0,1	-2,8	3	-0,01	0,04
21 - 30 Tiere	1.942	9,2	78	25	5,0	1,4	6	0,02	0,02
> 30 Tiere	13.468	63,6	162	83	8,4	-11,5	25	0,05	0,05
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	2.179	10,3	319	29	1,6	8,5	-6	0,01	-0,07
November	2.430	11,5	360	27	0,2	1,4	-1	0,04	-0,12
Dezember	2.084	9,8	330	29	-1,8	-5,3	3	-0,01	0,04
Januar	2.130	10,1	334	27	4,3	11,8	-6	0,02	0,02
Februar	1.865	8,8	294	29	1,0	-4,8	7	0,01	0,03
März	1.316	6,2	237	30	0,5	-7,4	9	0,02	0,00
April	1.704	8,1	272	32	-1,0	-7,4	6	-0,03	0,04
Mai	1.845	8,7	306	28	-1,3	-4,9	3	0,00	0,10
Juni	1.942	9,2	289	31	-0,8	-2,9	2	-0,04	0,02
Juli	1.497	7,1	282	27	0,3	5,0	-5	0,00	0,04
August	1.555	7,3	266	30	-0,2	4,5	-5	0,00	0,02
September	624	3,0	188	16	-2,8	1,4	-6	0,00	-0,13

Fortsetzung Tabelle 2

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Pkt.	Pkt.
Einfluss der Vaterart *									
Altbulle	13.672	64,6	1.490	14	0,9	0,4	1	-0,01	0,03
Prüfbulle	4.433	20,9	781	24	-1,3	-4,9	3	-0,03	-0,01
sonstige	3.066	14,5	809	23	0,3	4,5	-5	0,03	-0,02
Einfluss des Fleischwertes der Väter									
< 90	1.295	6,1	384	40	-11,5	8,6	-28	-0,11	-0,03
90 - 94	1.750	8,3	445	37	-7,5	0,6	-13	-0,10	0,05
95 - 99	4.288	20,3	639	27	-3,2	-2,8	-2	-0,08	-0,01
100 - 104	3.472	16,4	598	29	-2,2	3,9	-8	-0,02	-0,01
105 - 109	1.744	8,2	475	35	1,9	3,5	-1	0,03	0,00
110 - 114	1.268	6,0	450	36	5,8	-1,3	11	0,05	-0,01
115 - 119	1.208	5,7	373	42	5,3	-1,7	11	0,05	0,00
>= 120	4.240	20,0	959	20	11,0	-1,6	20	0,11	-0,01
unbekannt	1.906	9,0	748	24	0,4	-9,1	12	0,08	0,01
Einfluss der Kalbenummer der Mütter *									
1.Klbg.	5.485	25,9	816	23	-1,7	2,4	-5	-0,02	0,01
2.Klbg.	4.407	20,8	965	20	0,5	1,0	0	-0,01	0,01
3.Klbg.	3.571	16,9	876	22	0,1	-1,1	2	0,00	0,00
4.Klbg.	2.783	13,2	758	25	1,9	-1,3	4	0,01	-0,01
> 4.Klbg.	4.925	23,3	976	20	-0,8	-1,0	0	0,02	-0,02
Einfluss des Kalbeverlaufes bei Geburt des Jungbullen *									
leicht	15.402	72,8	1.483	14	2,9	3,1	2	0,04	0,05
mittel	3.384	16,0	820	23	4,6	-0,3	8	0,06	0,04
schwer	594	2,8	321	43	0,4	-0,8	2	0,02	0,00
Operation	27	0,1	26	100	-10,3	-1,4	-17	-0,18	-0,13
unbekannt	1.764	8,3	640	28	2,4	-0,6	5	0,06	0,04
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Einling	19.300	91,2	1.706	12	4,3	-5,9	14	0,03	-0,01
Mehrling	1.871	8,8	593	30	-4,3	5,9	-14	-0,03	0,01
Einfluss der Rassen									
Braunvieh (BV)	16.994	80,3	1.062	18	-7,8	17,2	-32	-0,37	0,08
BV * Fleckvieh	731	3,5	472	15	11,5	-11,8	32	0,16	0,07
BV * Blonde d'Aquitaine	592	2,8	124	42	-4,9	-2,7	-4	0,16	-0,22
BV * Weißblaue Belgier	2.547	12,0	659	12	2,6	-10,0	16	0,51	-0,07
Sonstige Kreuzungen	307	1,5	217	30	-1,4	7,3	-12	-0,47	0,14

* 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