

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Braunvieh - Jungbullen
Prüfungszeitraum: 01.10.2008 - 30.09.2009

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	540	3,8	170	3	2,7	0,1	5	0,01	-0,06
Niederbayern	119	0,9	47	3	-15,1	-0,7	2	-0,13	-0,03
Oberpfalz	11	0,1	10	1	14,7	0,4	8	0,33	0,21
Mittelfranken	67	0,5	12	6	-3,0	0,0	-7	-0,05	-0,15
Schwaben	1.061	7,6	370	3	-7,2	0,2	-17	-0,07	-0,05
Außerhalb Bayern	12.255	87,2	860	14	7,9	0,1	9	-0,10	0,08
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geburtsbetrieb	880	6,3	342	3	-29,3	-0,4	-35	-0,34	-0,13
Bullenmast	8.621	61,4	681	14	6,6	-0,1	14	0,08	0,06
Fresser I (2 Betr.)	33	0,2	21	4	-3,9	0,6	-23	0,04	-0,17
Fresser II (3 Betr.)	4.305	30,6	494	13	14,3	0,0	23	0,11	0,09
Mast (>4 Betr.)	214	1,5	72	39	12,3	0,0	20	0,12	0,15
Einfluss der Betriebsgröße									
1 - 4 Tiere	1.517	10,8	908	2	-10,8	0,3	-26	-0,08	-0,09
5 - 10 Tiere	1.633	11,6	235	7	-6,7	0,2	-17	-0,02	-0,05
11 - 15 Tiere	1.172	8,3	93	13	2,7	0,0	5	0,02	0,03
16 - 20 Tiere	1.044	7,4	59	18	8,2	0,3	4	0,02	0,10
21 - 30 Tiere	1.565	11,1	61	26	-2,1	-0,3	8	0,00	-0,03
> 30 Tiere	7.122	50,7	113	63	8,6	-0,4	27	0,06	0,04
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	1.866	13,3	351	19	-5,0	0,0	-10	-0,02	0,02
November	1.531	10,9	261	20	0,8	0,1	-3	-0,03	0,02
Dezember	1.712	12,2	295	19	2,2	0,1	0	0,00	0,02
Januar	652	4,6	142	17	2,2	0,2	-2	0,06	0,00
Februar	415	3,0	122	16	-1,9	-0,4	11	0,06	-0,02
März	575	4,1	150	16	2,3	-0,3	13	0,07	0,02
April	711	5,1	173	18	1,4	-0,2	9	0,02	0,03
Mai	1.984	14,1	305	21	2,7	0,0	3	-0,03	-0,03
Juni	2.097	14,9	310	22	-0,2	0,1	-5	-0,01	0,01
Juli	1.557	11,1	293	18	3,2	0,4	-9	-0,02	0,03
August	434	3,1	112	18	-5,5	0,1	-12	-0,08	-0,05
September	519	3,7	157	16	-2,3	-0,2	5	-0,01	-0,05

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Pkt.	Pkt.
Einfluss der Vaterart *									
Altbulle	8.842	62,9	1.195	11	-1	-0,2	4	-0,01	-0,01
Prüfbulle	3.200	22,8	764	17	1,1	0,0	2	-0,02	0,02
sonstige	2.011	14,3	673	18	-0,1	0,2	-6	0,03	-0,01
Einfluss des Fleischwertes der Väter									
< 90	1.895	13,5	504	23	-10,6	0,2	-25	-0,16	0,00
90 - 94	1.470	10,5	453	24	-8,2	-0,2	-8	-0,10	0,08
95 - 99	3.910	27,8	755	17	-3,7	0,2	-12	-0,08	0,04
100 - 104	1.487	10,6	484	23	-1,0	-0,1	3	-0,02	0,01
105 - 109	1.690	12,0	493	23	4,8	0,3	-1	0,01	-0,04
110 - 114	845	6,0	352	28	5,0	0,0	8	0,05	0,01
115 - 119	193	1,4	137	34	9,4	0,1	13	0,08	-0,10
>= 120	1.344	9,6	508	14	5,9	-0,1	11	0,15	-0,02
unbekannt	1.219	8,7	576	19	-1,5	-0,4	10	0,06	0,01
Einfluss der Kalbenummer der Mütter *									
1.Klbg.	3.995	28,4	765	16	-1,5	0,2	-9	-0,03	0,00
2.Klbg.	2.884	20,5	774	16	-1,4	0,0	-2	-0,03	-0,01
3.Klbg.	2.198	15,6	717	17	1,4	-0,1	5	-0,01	0,01
4.Klbg.	1.675	11,9	613	19	1,9	-0,1	6	0,02	-0,02
> 4.Klbg.	3.301	23,5	849	15	-0,5	0,0	0	0,04	0,01
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *									
leicht	10.308	73,4	1.274	11	2,1	0,2	-4	-0,02	0,03
mittel	2.426	17,3	704	18	2,9	0,1	2	-0,02	0,00
schwer	525	3,7	293	29	3,0	0,1	3	0,02	-0,02
Operation	23	0,2	22	51	-8,3	-0,4	2	0,05	-0,03
unbekannt	771	5,5	400	24	0,3	0,1	-3	-0,03	0,01
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Einling	12.877	91,6	1.421	10	3,6	-0,1	11	0,02	-0,03
Mehrling	1.176	8,4	490	22	-3,6	0,1	-11	-0,02	0,03
Einfluss der Rassen									
Braunvieh (BV)	12.087	86,0	1.047	13	-8,8	0,7	-38	-0,30	0,09
BV * Fleckvieh	492	3,5	310	12	4,0	-0,4	19	0,14	0,05
BV * Blonde d'Aquitaine	355	2,5	100	26	1,8	-0,7	31	0,16	-0,21
BV * Weißblaue Belgier	945	6,7	385	8	10,0	-0,1	21	0,43	-0,09
Sonstige Kreuzungen	174	1,2	131	17	-6,9	0,6	-34	-0,43	0,16

* 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