

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Braunvieh - Jungbullen
Prüfungszeitraum: 01.10.2006 - 30.09.2007

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	342	2,8	113	3	-2,6	-0,1	-2	0,10	0,07
Niederbayern	59	0,5	27	2	5,4	-0,8	34	0,26	0,14
Oberpfalz	7	0,1	6	1	5,1	-0,5	22	-0,05	-0,13
Mittelfranken	37	0,3	11	3	-0,9	1,3	-41	-0,12	-0,13
Schwaben	855	7,0	312	3	-8,0	0,0	-13	-0,03	-0,02
Außerhalb Bayern	10.987	89,4	718	15	0,9	0,0	0	-0,15	0,08
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geburtsbetrieb	841	6,8	302	3	-23,1	-0,3	-28	-0,18	-0,12
Bullenmast	7.950	64,7	547	16	4,2	-0,4	18	0,02	0,07
Fresser I (2 Betr.)	25	0,2	16	2	-2,3	1,8	-54	0,03	-0,15
Fresser II (3 Betr.)	3.283	26,7	343	13	8,6	-0,4	25	0,05	0,06
Mast (>4 Betr.)	188	1,5	68	31	12,7	-0,6	38	0,08	0,15
Einfluss der Betriebsgröße									
1 - 4 Tiere	1.205	9,8	741	2	-10,0	0,3	-25	-0,13	-0,07
5 - 10 Tiere	1.083	8,8	151	7	-4,5	0,2	-14	-0,05	-0,02
11 - 15 Tiere	924	7,5	73	13	4,7	0,0	6	0,04	0,07
16 - 20 Tiere	911	7,4	51	18	1,1	0,1	-1	0,01	-0,05
21 - 30 Tiere	1.519	12,4	60	25	3,6	-0,2	12	0,07	0,03
> 30 Tiere	6.645	54,1	111	60	5,2	-0,4	21	0,06	0,04
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	451	3,7	119	16	-8,0	-0,5	4	-0,06	-0,09
November	474	3,9	123	18	-3,8	-0,3	5	0,00	0,04
Dezember	467	3,8	111	19	-4,5	-0,5	11	0,00	0,01
Januar	438	3,6	108	19	-1,2	0,0	-2	-0,02	-0,04
Februar	423	3,4	106	18	0,8	-0,2	6	0,10	-0,06
März	1.485	12,1	244	21	2,5	0,1	0	0,00	0,03
April	1.386	11,3	235	18	4,0	0,1	1	0,01	0,07
Mai	1.523	12,4	233	23	4,9	0,1	3	0,00	-0,01
Juni	1.367	11,1	231	22	2,2	0,2	-4	-0,03	-0,06
Juli	1.582	12,9	247	20	-1,5	0,0	-3	-0,02	0,07
August	1.268	10,3	235	19	5,5	0,5	-8	0,01	0,00
September	1.423	11,6	238	20	-0,9	0,4	-14	-0,01	0,07

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Pkt.	Pkt.
Einfluss der Vaterart *									
Altbulle	7.585	61,7	943	13	-2,1	-0,2	3	-0,01	0,00
Prüfbulle	2.980	24,3	633	18	-0,8	-0,1	0	-0,04	0,00
sonstige	1.722	14,0	567	19	2,9	0,3	-3	0,05	0,00
Einfluss des Fleischwertes der Väter									
< 90	1.051	8,6	383	25	-8,7	0,2	-19	-0,14	0,01
90 - 94	833	6,8	330	27	-9,1	0,3	-25	-0,11	-0,06
95 - 99	2.119	17,3	513	21	-0,5	0,1	-5	-0,04	0,03
100 - 104	2.758	22,5	566	19	-3,0	-0,2	1	-0,04	0,01
105 - 109	1.998	16,3	484	22	4,1	-0,1	10	0,03	0,06
110 - 114	749	6,1	344	26	6,6	0,1	7	0,06	-0,02
115 - 119	401	3,3	222	31	7,8	0,4	1	0,10	-0,08
>= 120	891	7,3	361	22	10,4	0,0	19	0,12	0,03
unbekannt	1.487	12,1	540	19	-7,5	-0,7	11	0,02	0,01
Einfluss der Kalbenummer der Mütter *									
1.Klbg.	3.602	29,3	647	18	-1,7	0,0	-4	-0,04	0,00
2.Klbg.	2.418	19,7	628	18	-0,6	0,0	-1	0,00	0,00
3.Klbg.	1.964	16,0	596	19	2,0	0,0	4	0,00	-0,01
4.Klbg.	1.507	12,3	505	21	-0,6	-0,1	1	0,00	0,00
> 4.Klbg.	2.796	22,8	648	17	0,9	0,1	0	0,03	0,01
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *									
leicht	9.776	79,6	1.058	12	3,3	0,3	-4	0,02	0,04
mittel	1.589	12,9	470	22	-1,0	-0,3	9	0,00	0,03
schwer	342	2,8	201	35	2,3	0,0	6	0,06	0,01
Operation	13	0,1	12	49	-4,1	-0,1	-5	-0,09	-0,10
unbekannt	567	4,6	294	26	-0,5	0,2	-7	0,00	0,03
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Einling	11.364	92,5	1.146	11	3,5	-0,2	13	0,03	-0,03
Mehrling	923	7,5	384	25	-3,5	0,2	-13	-0,03	0,03
Einfluss der Rassen									
Braunvieh (BV)	10.998	89,5	943	13	-9,6	0,7	-40	-0,39	0,08
BV * Fleckvieh	473	3,9	278	11	8,4	-0,3	23	0,15	0,01
BV * Blonde d'Aquitaine	432	3,5	100	25	-4,8	-0,5	11	0,19	-0,21
BV * Weißblaue Belgier	271	2,2	139	16	10,4	-0,3	30	0,49	-0,03
Sonstige Kreuzungen	113	0,9	95	18	-4,5	0,5	-24	-0,44	0,15

* 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