

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Braunvieh - Jungbullen
Prüfungszeitraum: 01.10.2005 - 30.09.2006

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	412	3,8	123	3	-2,6	-0,6	14	-0,02	0,01
Niederbayern	96	0,9	32	3	-25,4	0,0	-39	-0,34	-0,21
Oberpfalz	5	0,1	5	1	-10,2	0,1	-16	0,20	0,24
Oberfranken	6	0,1	2	3	25,0	2,2	-35	0,20	0,51
Mittelfranken	41	0,4	11	4	28,0	1,0	8	0,21	-0,29
Unterfranken	36	0,3	4	9	-7,3	-1,3	30	0,04	-0,28
Schwaben	1.040	9,5	396	3	-10,0	-0,7	8	-0,13	-0,08
Außerhalb Bayern	9.363	85,1	681	14	2,6	-0,8	31	-0,17	0,09
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geburtsbetrieb	1.012	9,2	388	3	-21,3	-0,3	-24	-0,21	-0,14
Bullenmast	6.521	59,3	543	13	10,1	-0,1	20	0,09	0,11
Fresser I (2 Betr.)	41	0,4	19	3	-24,6	0,5	-58	-0,12	-0,20
Fresser II (3 Betr.)	3.224	29,3	346	12	15,5	-0,4	39	0,14	0,12
Mast (>4 Betr.)	201	1,8	48	13	20,3	0,3	24	0,10	0,10
Einfluss der Betriebsgröße									
1 - 4 Tiere	1.281	11,7	812	2	-11,5	0,3	-28	-0,11	-0,11
5 - 10 Tiere	1.258	11,4	176	7	-2,0	0,2	-10	-0,02	-0,06
11 - 15 Tiere	979	8,9	78	13	1,1	0,3	-7	0,00	0,02
16 - 20 Tiere	1.001	9,1	56	18	4,9	0,1	3	0,04	0,02
21 - 30 Tiere	1.115	10,1	44	25	5,5	-0,2	15	0,03	0,09
> 30 Tiere	5.365	48,8	88	61	2,0	-0,8	28	0,06	0,05
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	1.210	11,0	260	17	-0,5	0,2	-9	-0,07	0,07
November	1.118	10,2	234	19	4,1	0,3	-5	0,02	0,05
Dezember	1.204	11,0	238	20	-5,4	-0,2	-3	-0,01	0,04
Januar	626	5,7	138	18	-0,7	-0,2	8	0,04	0,01
Februar	440	4,0	118	17	-1,9	-0,3	8	0,04	0,03
März	594	5,4	166	17	-5,0	-0,4	6	0,05	0,00
April	425	3,9	104	16	-7,3	-0,4	0	-0,06	-0,05
Mai	571	5,2	141	18	5,4	0,1	5	0,03	0,00
Juni	1.326	12,1	243	20	-1,5	0,2	-7	-0,04	-0,02
Juli	946	8,6	211	17	5,7	0,3	-1	0,00	-0,01
August	1.291	11,7	253	19	5,6	0,4	-2	-0,03	-0,03
September	1.248	11,4	232	20	1,4	0,1	0	0,02	-0,08

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Pkt.	Pkt.
Einfluss der Vaterart *									
Altbulle	6.751	61,4	980	11	0,5	0,0	1	-0,01	-0,01
Prüfbulle	2.675	24,3	628	16	0,2	0,0	-1	-0,06	0,03
sonstige	1.573	14,3	574	16	-0,7	0,0	-1	0,07	-0,01
Einfluss des Fleischwertes der Väter									
< 90	912	8,3	338	23	-9,7	0,3	-24	-0,17	-0,02
90 - 94	1.118	10,2	398	21	-8,9	0,2	-21	-0,09	0,00
95 - 99	1.593	14,5	486	19	-3,3	0,0	-5	-0,09	0,01
100 - 104	1.550	14,1	468	19	-3,7	0,0	-8	-0,05	-0,03
105 - 109	2.260	20,6	546	17	2,4	0,1	0	-0,03	0,02
110 - 114	578	5,3	298	23	1,7	0,0	5	0,06	0,03
115 - 119	526	4,8	244	28	4,5	-0,4	22	0,10	-0,04
>= 120	952	8,7	338	19	16,1	0,1	23	0,24	0,02
unbekannt	1.510	13,7	572	16	0,9	-0,2	9	0,02	0,00
Einfluss der Kalbenummer der Mütter *									
1.Klbg.	2.892	26,3	633	16	0,0	0,3	-10	-0,05	0,00
2.Klbg.	2.371	21,6	651	15	0,1	0,0	1	0,00	0,01
3.Klbg.	1.821	16,6	606	16	-0,2	-0,1	3	0,00	-0,01
4.Klbg.	1.372	12,5	497	19	0,5	-0,1	5	0,01	-0,01
> 4.Klbg.	2.543	23,1	680	15	-0,4	-0,1	1	0,04	0,01
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *									
0 - 1 Helfer	9.481	86,2	1.169	9	-1,5	0,1	-6	-0,03	-0,01
> 1 Helfer	775	7,1	345	23	1,1	0,0	3	0,00	-0,05
Tierarzt	232	2,1	162	32	-4,0	0,0	-8	-0,02	0,00
Operation	18	0,2	18	35	2,9	-0,3	15	0,06	0,00
nicht erfasst	493	4,5	270	25	1,5	0,2	-4	-0,01	0,06
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Einling	10.184	92,6	1.218	9	3,2	-0,2	11	0,02	-0,04
Mehrling	815	7,4	354	23	-3,2	0,2	-11	-0,02	0,04
Einfluss der Rassen									
Braunvieh (BV)	9.498	86,4	995	11	-5,4	0,5	-29	-0,36	0,12
BV * Fleckvieh	482	4,4	274	11	11,8	-0,1	22	0,09	0,12
BV * Blonde d'Aquitaine	577	5,3	144	20	1,4	-0,6	26	0,14	-0,22
BV * Weißblaue Belgier	314	2,9	149	12	4,2	-0,1	10	0,40	-0,17
Sonstige Kreuzungen	128	1,2	101	17	-11,9	0,2	-28	-0,27	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