

**Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Braunvieh - Jungbullen**  
**Prüfungszeitraum: 01.10.2007 - 30.09.2008**

Tabelle 2

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%							
<b>Unterschiede zwischen den Mastgebieten</b>									
Oberbayern	403	3,7	122	3	1,7	0,2	-3	-0,08	-0,06
Niederbayern	96	0,9	32	3	4,7	-0,8	32	0,16	0,03
Oberpfalz	9	0,1	8	1	2,8	0,7	-12	0,22	0,22
Mittelfranken	63	0,6	15	4	-11,9	-0,3	-14	-0,14	-0,16
Schwaben	794	7,2	289	3	-2,1	0,1	-6	-0,05	-0,07
Außerhalb Bayern	9.617	87,6	698	14	4,8	0,1	4	-0,11	0,04
<b>Einfluss der Mastverfahren</b>									
MLP-Geburtsbetrieb	794	7,2	278	3	-20,2	-0,2	-27	-0,19	-0,10
Bullenmast	6.550	59,6	562	13	7,5	-0,2	18	0,10	0,09
Fresser I (2 Betr.)	40	0,4	23	2	-8,2	0,9	-37	-0,08	-0,14
Fresser II (3 Betr.)	3.384	30,8	335	14	12,9	-0,3	28	0,13	0,07
Mast (>4 Betr.)	214	2,0	54	23	7,9	-0,2	18	0,04	0,08
<b>Einfluss der Betriebsgröße</b>									
1 - 4 Tiere	1.195	10,9	735	2	-11,0	0,3	-28	-0,09	-0,14
5 - 10 Tiere	1.227	11,2	171	7	-1,5	0,4	-13	0,01	-0,04
11 - 15 Tiere	903	8,2	70	13	-0,9	0,0	-3	-0,03	0,03
16 - 20 Tiere	645	5,9	36	18	4,3	-0,3	15	0,03	0,11
21 - 30 Tiere	1.619	14,7	64	25	3,4	0,0	5	0,00	0,02
> 30 Tiere	5.393	49,1	88	61	5,8	-0,5	25	0,08	0,02
<b>Einfluss der Schlachtmonate</b>									
Oktober	1.249	11,4	228	19	2,6	0,0	3	-0,01	0,05
November	1.728	15,7	282	19	5,8	0,5	-7	-0,04	0,06
Dezember	1.516	13,8	240	19	-1,9	0,0	-2	-0,02	0,08
Januar	1.641	14,9	259	19	2,7	0,1	0	0,00	0,07
Februar	1.610	14,7	282	17	-2,5	-0,1	-3	-0,02	0,03
März	355	3,2	93	20	6,9	0,2	4	0,05	-0,02
April	638	5,8	116	23	5,2	-0,1	11	0,05	-0,03
Mai	395	3,6	106	21	-6,5	0,2	-16	-0,09	-0,09
Juni	487	4,4	123	19	1,6	-0,2	11	0,09	-0,02
Juli	437	4,0	113	17	-4,4	-0,2	-2	-0,01	-0,05
August	435	4,0	110	20	-2,4	-0,3	7	0,03	-0,02
September	491	4,5	133	18	-7,1	-0,2	-5	-0,03	-0,07

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Pkt.	Pkt.
<b>Einfluss der Vaterart *</b>									
Altbulle	6.674	60,8	921	12	1,4	-0,1	4	0,00	0,00
Prüfbulle	2.658	24,2	634	16	-0,5	0,0	0	-0,01	0,01
sonstige	1.650	15,0	547	17	-0,9	0,1	-4	0,01	-0,01
<b>Einfluss des Fleischwertes der Väter</b>									
< 90	1.258	11,5	399	22	-13,6	0,2	-28	-0,18	0,03
90 - 94	882	8,0	348	24	-7,4	0,1	-16	-0,10	-0,04
95 - 99	3.667	33,4	601	16	-5,4	-0,1	-6	-0,06	0,03
100 - 104	1.324	12,1	425	21	-1,7	0,0	-1	-0,01	0,04
105 - 109	1.047	9,5	373	23	0,8	-0,1	6	0,00	0,00
110 - 114	756	6,9	327	24	1,5	-0,1	7	0,02	-0,06
115 - 119	252	2,3	171	28	13,2	0,1	19	0,14	0,07
>= 120	766	7,0	286	16	11,8	0,3	7	0,12	-0,11
unbekannt	1.030	9,4	474	18	0,7	-0,3	13	0,08	0,04
<b>Einfluss der Kalbenummer der Mütter *</b>									
1.Klbg.	2.911	26,5	588	17	-1,7	0,2	-9	-0,04	0,00
2.Klbg.	2.100	19,1	611	16	1,3	0,0	1	-0,01	0,01
3.Klbg.	1.811	16,5	544	18	-1,1	-0,1	1	0,00	-0,02
4.Klbg.	1.442	13,1	526	18	1,7	-0,1	5	0,02	0,01
> 4.Klbg.	2.718	24,8	655	15	-0,1	-0,1	2	0,03	0,01
<b>Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *</b>									
leicht	7.999	72,8	1.018	11	-2,4	0,2	-10	-0,02	0,05
mittel	2.084	19,0	563	17	-0,1	0,2	-5	-0,01	0,04
schwer	380	3,5	228	30	-3,0	0,1	-7	-0,03	-0,04
Operation	23	0,2	22	36	8,5	-0,6	33	0,07	-0,07
unbekannt	496	4,5	287	26	-3,1	0,2	-11	0,00	0,02
<b>Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen</b>									
Einling	10.044	91,5	1.125	10	3,8	-0,1	10	0,03	-0,04
Mehrling	938	8,5	373	23	-3,8	0,1	-10	-0,03	0,04
<b>Einfluss der Rassen</b>									
Braunvieh (BV)	9.742	88,7	918	12	-5,6	0,8	-38	-0,36	0,06
BV * Fleckvieh	365	3,3	212	12	7,4	0,0	12	0,09	-0,01
BV * Blonde d'Aquitaine	310	2,8	72	23	0,2	-0,9	35	0,27	-0,19
BV * Weißblaue Belgier	438	4,0	199	11	1,8	-0,4	16	0,35	0,00
Sonstige Kreuzungen	127	1,2	104	14	-3,8	0,5	-25	-0,36	0,13

\* 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