

**Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Braunvieh - Jungbullen**  
**Prüfungszeitraum: 01.10.2010 - 30.09.2011**

Tabelle 2

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Pkt.	Pkt.
<b>Unterschiede zwischen den Mastgebieten</b>									
Oberbayern	446	2,7	162	3	-12,6	-13,7	-5	-0,12	-0,04
Niederbayern	157	1,0	87	2	12,2	-26,6	51	0,25	0,03
Oberpfalz	19	0,1	15	1	-3,4	-4,8	-1	-0,12	0,13
Mittelfranken	41	0,3	21	2	0,2	18,7	-24	0,20	-0,25
Schwaben	1.022	6,3	366	3	-7,8	20,6	-32	-0,15	-0,05
Außerhalb Bayern	14.633	89,7	872	17	11,4	5,8	11	-0,06	0,17
<b>Einfluss der Mastverfahren</b>									
MLP-Geburtsbetrieb	913	5,6	380	3	-22,6	-2,9	-35	-0,24	-0,15
Bullenmast	9.297	57,0	703	15	6,8	-10,5	22	0,08	0,11
Fresser I (2 Betr.)	54	0,3	30	5	-8,5	29,0	-40	-0,10	-0,21
Fresser II (3 Betr.)	5.777	35,4	473	17	11,6	-5,7	23	0,12	0,13
Mast (>4 Betr.)	277	1,7	97	37	12,7	-9,9	29	0,14	0,12
<b>Einfluss der Betriebsgröße</b>									
1 - 4 Tiere	1.666	10,2	997	2	-12,1	6,3	-24	-0,07	-0,13
5 - 10 Tiere	1.323	8,1	192	7	0,3	12,9	-13	0,00	-0,01
11 - 15 Tiere	989	6,1	76	13	-1,5	-1,9	-1	-0,02	0,01
16 - 20 Tiere	1.138	7,0	63	18	-1,3	-6,4	4	0,03	-0,03
21 - 30 Tiere	1.591	9,8	64	25	4,6	-1,3	8	-0,01	0,07
> 30 Tiere	9.611	58,9	131	73	10,0	-9,7	25	0,08	0,08
<b>Einfluss der Schlachtmonate</b>									
Oktober	456	2,8	125	18	-0,9	6,3	-8	-0,02	-0,02
November	528	3,2	155	12	-8,0	-3,1	-7	0,00	-0,16
Dezember	389	2,4	132	16	-2,4	-5,3	3	-0,01	-0,12
Januar	1.531	9,4	233	26	-0,5	4,9	-6	0,06	-0,06
Februar	1.511	9,3	271	24	9,6	11,4	3	0,07	0,12
März	1.825	11,2	284	26	0,3	-5,0	5	-0,02	0,04
April	1.903	11,7	249	27	2,1	-2,8	6	-0,03	0,03
Mai	1.886	11,6	303	24	1,0	2,1	-1	-0,03	0,05
Juni	1.817	11,1	282	25	-4,6	-7,6	0	-0,02	0,00
Juli	1.695	10,4	288	23	1,1	-3,5	6	0,01	0,03
August	1.773	10,9	281	23	-1,1	-3,8	2	0,01	0,06
September	1.004	6,2	208	19	3,4	6,5	-1	-0,01	0,02

	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	10.578	64,8	1.252	13	2,1	-1,3	5	-0,01	0,00
Prüfbulle	3.501	21,5	722	20	-2,4	-1,2	-3	-0,01	0,00
sonstige	2.239	13,7	692	21	0,3	2,5	-2	0,02	0,00
<b>Einfluss des Fleischwertes der Väter</b>									
< 90	1.662	10,2	434	30	-10,7	-4,7	-13	-0,11	0,01
90 - 94	3.174	19,5	584	24	-4,3	2,3	-10	-0,08	0,03
95 - 99	2.454	15,0	608	23	-2,2	5,0	-9	-0,02	0,04
100 - 104	2.462	15,1	569	25	-3,1	3,9	-10	-0,04	-0,05
105 - 109	2.103	12,9	578	24	3,2	1,1	4	0,01	0,01
110 - 114	1.375	8,4	427	30	5,4	-6,8	17	0,06	-0,03
115 - 119	310	1,9	223	39	10,2	1,9	15	0,03	0,05
>= 120	1.183	7,3	429	19	4,7	2,0	6	0,14	-0,02
unbekannt	1.595	9,8	652	21	-3,1	-4,8	0	0,02	-0,04
<b>Einfluss der Kalbenummer der Mütter *</b>									
1.Klbg.	4.354	26,7	744	20	-3,0	2,8	-8	-0,01	-0,01
2.Klbg.	3.562	21,8	820	18	1,1	-0,6	2	0,00	0,00
3.Klbg.	2.790	17,1	733	20	1,5	-3,6	6	0,00	0,02
4.Klbg.	1.982	12,2	634	22	0,3	0,7	0	-0,02	-0,01
> 4.Klbg.	3.630	22,3	857	18	0,1	0,7	-1	0,02	0,00
<b>Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullens *</b>									
leicht	11.948	73,2	1.303	12	0,2	2,7	-3	0,01	0,01
mittel	2.721	16,7	711	21	-0,2	-0,8	0	-0,01	-0,02
schwer	529	3,2	287	37	2,7	2,4	1	0,03	-0,05
Operation	30	0,2	29	56	-2,6	-6,7	5	-0,03	0,05
unbekannt	1.090	6,7	460	28	-0,1	2,3	-3	0,00	0,01
<b>Einfluss des Geburtstyps des Jungbullens</b>									
Einling	15.023	92,1	1.480	11	3,8	-5,7	12	0,02	-0,03
Mehrling	1.295	7,9	465	28	-3,8	5,7	-12	-0,02	0,03
<b>Einfluss der Rassen</b>									
Braunvieh (BV)	14.337	87,9	1.079	14	-14,3	16,0	-42	-0,36	0,07
BV * Fleckvieh	628	3,9	383	12	8,4	-6,7	21	0,19	0,02
BV * Blonde d'Aquitaine	374	2,3	94	31	1,1	-19,8	26	0,16	-0,18
BV * Weißblaue Belgier	781	4,8	325	12	12,6	-0,8	21	0,47	-0,09
Sonstige Kreuzungen	198	1,2	158	27	-7,8	11,2	-26	-0,46	0,18

\* 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