

**Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Braunvieh - Jungbullen**  
**Prüfungszeitraum: 01.10.2011 - 30.09.2012**

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	547	2,5	187	3	-4,9	1,3	-7	-0,04	-0,05
Niederbayern	250	1,1	112	2	4,4	-19,0	30	0,21	0,00
Oberpfalz	21	0,1	13	2	2,8	-8,8	11	0,09	0,03
Mittelfranken	37	0,2	18	2	1,3	13,4	-14	0,02	-0,16
Schwaben	994	4,5	331	3	-6,7	8,5	-20	-0,11	-0,02
Außerhalb Bayern	20.081	91,6	1.075	19	3,1	4,7	0	-0,16	0,20
<b>Einfluss der Mastverfahren</b>									
MLP-Geburtsbetrieb	855	3,9	324	3	-22,7	0,2	-37	-0,26	-0,20
Bullenmast	11.635	53,1	769	18	10,2	-8,8	26	0,08	0,13
Fresser I (2 Betr.)	49	0,2	36	3	-17,0	4,2	-31	-0,04	-0,20
Fresser II (3 Betr.)	8.589	39,2	679	18	12,8	-0,8	21	0,11	0,11
Mast (>4 Betr.)	802	3,7	176	39	16,8	5,2	21	0,11	0,16
<b>Einfluss der Betriebsgröße</b>									
1 - 4 Tiere	1.844	8,4	1.095	2	-10,4	2,6	-19	-0,04	-0,11
5 - 10 Tiere	1.598	7,3	230	7	-3,9	2,4	-9	-0,01	-0,05
11 - 15 Tiere	1.269	5,8	98	13	1,8	-1,2	5	0,01	0,01
16 - 20 Tiere	1.060	4,8	59	18	-2,3	-0,3	-4	-0,03	0,03
21 - 30 Tiere	1.822	8,3	73	25	5,7	4,5	4	0,01	0,03
> 30 Tiere	14.337	65,4	181	79	9,0	-8,0	22	0,07	0,08
<b>Einfluss der Schlachtmonate</b>									
Oktober	2.324	10,6	345	30	-0,1	2,4	-3	0,02	-0,05
November	1.929	8,8	343	27	1,5	4,1	-2	0,03	-0,08
Dezember	1.928	8,8	296	32	1,0	-1,1	4	-0,01	0,05
Januar	1.887	8,6	285	30	1,5	-2,2	4	0,00	0,07
Februar	1.714	7,8	268	29	4,4	6,4	0	-0,01	0,04
März	1.832	8,4	319	28	-0,1	-5,7	6	-0,01	0,00
April	1.592	7,3	269	32	-0,2	-7,4	8	0,03	0,05
Mai	1.904	8,7	291	31	-4,2	-3,7	-3	0,01	0,02
Juni	1.961	8,9	286	29	-1,2	-5,9	4	0,00	-0,04
Juli	1.790	8,2	295	31	0,2	8,8	-9	-0,01	-0,03
August	1.728	7,9	292	27	0,0	4,2	-4	-0,02	-0,01
September	1.341	6,1	248	27	-2,7	0,0	-5	-0,04	-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	14.194	64,7	1.490	15	2,1	-3,2	7	-0,01	0,02
Prüfbulle	4.574	20,9	781	25	-2,5	0,7	-5	-0,02	0,00
sonstige	3.162	14,4	790	25	0,4	2,4	-2	0,03	-0,02
<b>Einfluss des Fleischwertes der Väter</b>									
< 90	2.515	11,5	527	34	-10,1	3,6	-21	-0,11	0,00
90 - 94	3.037	13,9	596	31	-2,4	4,4	-9	-0,06	0,03
95 - 99	2.406	11,0	606	31	-5,5	0,6	-10	-0,03	0,01
100 - 104	3.687	16,8	640	29	-4,2	-3,6	-3	-0,03	-0,02
105 - 109	3.050	13,9	609	31	-0,7	0,6	-2	-0,01	-0,04
110 - 114	945	4,3	411	39	5,5	0,4	9	0,04	-0,02
115 - 119	446	2,0	238	53	8,7	2,5	12	0,09	0,01
>= 120	3.740	17,1	926	21	10,0	-3,2	20	0,09	0,01
unbekannt	2.104	9,6	739	26	-1,3	-5,3	4	0,03	0,02
<b>Einfluss der Kalbenummer der Mütter *</b>									
1.Klbg.	5.991	27,3	841	24	-2,3	4,2	-8	-0,02	0,01
2.Klbg.	4.548	20,7	942	22	0,0	-0,1	0	-0,02	0,00
3.Klbg.	3.759	17,1	891	23	0,7	-1,6	3	0,00	0,00
4.Klbg.	2.879	13,1	798	25	1,3	-2,1	4	0,00	-0,02
> 4.Klbg.	4.753	21,7	928	22	0,3	-0,4	1	0,03	0,00
<b>Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *</b>									
leicht	16.184	73,8	1.500	14	1,0	1,5	0	0,02	0,03
mittel	3.712	16,9	815	24	1,0	-0,1	2	0,02	0,01
schwer	688	3,1	336	44	4,3	-2,9	10	0,02	-0,02
Operation	24	0,1	23	91	-7,1	-2,9	-8	-0,09	-0,05
unbekannt	1.322	6,0	553	32	0,8	4,4	-3	0,03	0,02
<b>Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen</b>									
Einling	20.114	91,7	1.678	13	4,1	-3,4	11	0,02	-0,03
Mehrling	1.816	8,3	593	31	-4,1	3,4	-11	-0,02	0,03
<b>Einfluss der Rassen</b>									
Braunvieh (BV)	18.721	85,4	1.123	18	-8,8	14,2	-31	-0,34	0,09
BV * Fleckvieh	720	3,3	451	17	13,2	-3,7	26	0,12	0,04
BV * Blonde d'Aquitaine	425	1,9	121	44	-8,4	-14,7	3	0,13	-0,15
BV * Weißblaue Belgier	1.753	8,0	525	13	7,3	-4,6	18	0,53	-0,09
Sonstige Kreuzungen	311	1,4	228	33	-3,3	8,7	-17	-0,44	0,11

\* 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