

**Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Braunvieh - Jungbullen**  
**Prüfungszeitraum: 01.10.2009 - 30.09.2010**

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	582	4,2	184	3	-1,7	-0,2	6	0,01	0,06
Niederbayern	168	1,2	89	2	14,9	-0,7	46	0,27	0,17
Oberpfalz	14	0,1	11	1	-2,9	0,7	-26	-0,06	-0,03
Mittelfranken	47	0,3	15	3	-11,6	0,4	-33	0,01	-0,34
Schwaben	989	7,1	337	3	-9,6	0,0	-14	-0,10	-0,03
Außerhalb Bayern	12.224	87,2	814	15	10,9	-0,2	22	-0,13	0,17
<b>Einfluss der Mastverfahren</b>									
MLP-Geburtsbetrieb	815	5,8	314	3	-21,3	-0,1	-31	-0,24	-0,06
Bullenmast	8.311	59,3	698	13	6,6	-0,5	27	0,10	0,10
Fresser I (2 Betr.)	42	0,3	24	6	-11,8	1,1	-47	-0,10	-0,28
Fresser II (3 Betr.)	4.615	32,9	479	14	14,1	-0,2	28	0,13	0,11
Mast (>4 Betr.)	241	1,7	78	36	12,4	-0,2	24	0,12	0,12
<b>Einfluss der Betriebsgröße</b>									
1 - 4 Tiere	1.515	10,8	911	2	-9,1	0,2	-21	-0,06	-0,11
5 - 10 Tiere	1.588	11,3	228	7	-0,5	0,4	-14	-0,03	-0,04
11 - 15 Tiere	1.111	7,9	86	13	-0,1	0,0	-1	0,00	-0,01
16 - 20 Tiere	1.034	7,4	58	18	-0,3	-0,2	6	0,00	0,07
21 - 30 Tiere	1.353	9,7	54	25	3,5	-0,3	15	0,07	0,03
> 30 Tiere	7.423	52,9	113	66	6,6	-0,2	16	0,03	0,05
<b>Einfluss der Schlachtmonate</b>									
Oktober	1.910	13,6	347	19	5,0	0,5	-8	-0,01	0,04
November	2.469	17,6	343	21	8,3	0,2	6	0,01	0,07
Dezember	2.159	15,4	339	19	7,5	0,4	-2	0,03	0,08
Januar	1.825	13,0	302	20	4,9	0,2	0	0,05	0,12
Februar	2.113	15,1	315	21	5,8	-0,1	11	0,05	0,16
März	611	4,4	143	19	-3,1	-0,3	5	-0,03	-0,12
April	528	3,8	132	18	-3,1	-0,2	0	-0,03	-0,06
Mai	588	4,2	155	18	-6,5	-0,3	-1	-0,05	-0,07
Juni	502	3,6	126	18	-4,1	0,0	-5	-0,02	-0,10
Juli	317	2,3	93	19	-7,5	-0,6	10	-0,02	-0,01
August	493	3,5	122	21	-4,9	0,3	-15	0,01	-0,12
September	509	3,6	138	19	-2,2	-0,1	1	0,01	0,01

	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	8.762	62,5	1.165	12	0,1	0,0	1	-0,01	0,01
Prüfbulle	3.238	23,1	757	17	-0,7	0,0	-1	-0,02	-0,01
sonstige	2.024	14,4	664	18	0,6	0,0	0	0,03	0,00
<b>Einfluss des Fleischwertes der Väter</b>									
< 90	1.149	8,2	379	28	-10,0	0,3	-26	-0,15	-0,03
90 - 94	1.454	10,4	442	25	-5,3	-0,1	-6	-0,10	0,08
95 - 99	3.106	22,2	646	19	-4,7	0,0	-7	-0,04	0,06
100 - 104	2.496	17,8	590	20	-1,7	0,1	-7	-0,02	0,03
105 - 109	1.446	10,3	489	23	1,4	-0,1	5	0,02	0,02
110 - 114	1.189	8,5	426	25	3,5	0,3	-3	0,04	-0,10
115 - 119	379	2,7	222	35	11,4	0,0	17	0,06	-0,02
>= 120	1.655	11,8	590	17	10,0	-0,3	26	0,16	-0,02
unbekannt	1.150	8,2	540	20	-4,6	-0,2	1	0,02	-0,03
<b>Einfluss der Kalbenummer der Mütter *</b>									
1.Klbg.	3.485	24,9	718	17	-2,1	0,3	-12	-0,02	-0,02
2.Klbg.	3.106	22,2	817	16	0,7	0,1	-1	-0,01	0,01
3.Klbg.	2.401	17,1	704	18	-0,2	-0,1	2	-0,02	-0,01
4.Klbg.	1.651	11,8	584	20	1,3	-0,2	8	0,02	0,01
> 4.Klbg.	3.381	24,1	810	16	0,2	-0,1	3	0,03	0,01
<b>Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *</b>									
leicht	10.239	73,0	1.242	11	0,6	0,0	2	-0,03	0,03
mittel	2.347	16,7	686	18	1,6	-0,1	6	-0,02	0,01
schwer	493	3,5	280	31	-0,6	-0,3	7	-0,02	-0,02
Operation	21	0,2	20	63	1,3	0,5	-13	0,06	-0,02
unbekannt	924	6,6	437	23	-2,8	0,0	-3	0,01	0,00
<b>Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen</b>									
Einling	12.821	91,4	1.410	10	4,5	-0,1	12	0,03	-0,03
Mehrling	1.203	8,6	460	24	-4,5	0,1	-12	-0,03	0,03
<b>Einfluss der Rassen</b>									
Braunvieh (BV)	12.026	85,8	995	13	-9,9	0,6	-38	-0,37	0,10
BV * Fleckvieh	485	3,5	317	10	9,5	-0,4	30	0,16	0,03
BV * Blonde d'Aquitaine	358	2,6	92	29	-1,5	-0,3	12	0,10	-0,15
BV * Weißblaue Belgier	967	6,9	355	9	5,3	-0,1	14	0,47	-0,14
Sonstige Kreuzungen	188	1,3	143	19	-3,5	0,3	-17	-0,36	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