

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung beim Rind - Braunvieh
Prüfungszeitraum: 01.10.2004 - 30.09.2005

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	494	3,0	146	3	20,5	-0,5	46	0,26	0,23
Niederbayern	116	0,7	38	3	9,7	0,1	13	-0,03	0,13
Oberpfalz	8	0,1	5	2	-54,2	-0,3	-78	-0,74	-0,44
Oberfranken	10	0,1	5	2	-21,4	1,3	-68	-0,19	-0,21
Mittelfranken	26	0,2	13	2	14,7	0,1	18	0,35	0,06
Unterfranken	54	0,3	6	9	-8,8	0,1	-16	0,15	-0,32
Schwaben	1.215	7,4	407	3	15,1	-0,4	36	0,14	0,17
Außerhalb Bayern	14.407	88,2	909	16	24,5	-0,4	49	0,06	0,37
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geburtsbetrieb	1.152	7,1	412	3	-23,0	-0,4	-25	-0,19	-0,17
Bullenmast	10.119	62,0	722	15	3,9	-0,2	12	0,07	0,10
Fresser I (2 Betr.)	30	0,2	15	7	4,5	1,1	-29	-0,06	-0,08
Fresser II (3 Betr.)	4.715	28,9	453	14	10,2	-0,2	23	0,10	0,12
Mast (>4 Betr.)	314	1,9	48	20	4,5	-0,4	19	0,08	0,03
Einfluss der Betriebsgröße									
1 - 4 Tiere	1.556	9,5	922	2	-7,2	0,3	-20	-0,07	-0,09
5 - 10 Tiere	1.660	10,2	233	7	0,3	0,5	-15	0,02	-0,03
11 - 15 Tiere	1.069	6,6	84	13	1,3	-0,1	4	0,02	0,01
16 - 20 Tiere	1.107	6,8	62	18	-2,1	-0,1	-1	-0,02	0,05
21 - 30 Tiere	2.191	13,4	88	25	2,6	-0,1	7	0,01	0,00
> 30 Tiere	8.747	53,6	140	63	5,1	-0,5	25	0,04	0,05
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	1.141	7,0	247	22	-2,3	0,0	-5	0,06	-0,07
November	1.971	12,1	357	21	-5,3	0,3	-18	-0,01	-0,03
Dezember	2.040	12,5	400	21	-4,9	-0,1	-3	-0,01	0,02
Januar	1.016	6,2	215	25	0,6	0,1	-1	-0,01	0,01
Februar	1.679	10,3	331	22	-1,1	-0,1	2	0,00	-0,02
März	1.017	6,2	197	29	-2,9	-0,3	5	0,00	-0,02
April	1.276	7,8	237	26	-0,1	-0,2	6	0,00	0,01
Mai	1.131	6,9	228	25	-5,5	-0,3	-1	-0,04	0,04
Juni	1.211	7,4	253	24	6,8	0,0	10	0,04	0,07
Juli	1.204	7,4	207	28	3,7	0,2	-2	-0,02	-0,01
August	1.422	8,7	263	25	4,4	0,0	9	-0,03	0,02
September	1.222	7,5	275	22	6,5	0,4	-2	0,00	-0,01

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Pkt.	Pkt.
Einfluss der Vaterart *									
Altbulle	9.971	61,1	1.267	13	0,3	-0,1	5	-0,01	0,01
Prüfbulle	4.186	25,6	815	18	-1,1	0,0	-1	-0,05	0,00
sonstige	2.173	13,3	744	19	0,8	0,2	-4	0,06	-0,02
Einfluss des Fleischwertes der Väter									
< 90	1.092	6,7	513	24	-5,3	0,1	-13	-0,11	-0,01
90 - 94	2.481	15,2	594	22	-6,3	0,4	-24	-0,05	-0,07
95 - 99	1.584	9,7	551	24	-2,3	0,0	-3	-0,05	0,02
100 - 104	1.811	11,1	557	23	-3,1	0,1	-9	0,00	0,01
105 - 109	1.507	9,2	570	23	1,3	0,1	-1	0,01	0,02
110 - 114	2.601	15,9	668	21	2,6	-0,1	7	0,03	-0,06
115 - 119	501	3,1	265	36	3,4	-0,2	11	0,06	0,00
>= 120	2.685	16,4	700	20	11,1	0,1	16	0,06	0,04
unbekannt	2.068	12,7	740	19	-1,5	-0,5	14	0,05	0,04
Einfluss der Kalbenummer der Mütter *									
1.Klbg.	4.464	27,3	839	18	-1,8	0,2	-10	-0,02	-0,01
2.Klbg.	3.238	19,8	846	18	-0,9	0,0	-2	-0,03	0,01
3.Klbg.	2.718	16,6	758	19	0,6	-0,1	3	-0,02	-0,01
4.Klbg.	2.112	12,9	685	21	1,7	0,0	3	0,02	0,00
> 4.Klbg.	3.798	23,3	876	17	0,4	-0,1	5	0,04	0,01
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *									
0 - 1 Helfer	14.060	86,1	1.416	11	0,8	0,0	0	-0,02	0,05
> 1 Helfer	1.269	7,8	520	25	4,7	0,0	7	0,00	0,04
Tierarzt	308	1,9	205	38	-3,2	-0,2	-1	-0,05	-0,04
Operation	29	0,2	29	40	-2,4	0,1	-7	0,07	-0,07
nicht erfasst	664	4,1	360	29	0,1	0,0	0	0,00	0,02
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Einling	15.172	92,9	1.500	11	2,9	-0,2	10	0,02	-0,05
Mehrling	1.158	7,1	487	26	-2,9	0,2	-10	-0,02	0,05
Einfluss der Rassen									
Braunvieh (BV)	13.935	85,3	1.260	13	-10,4	0,6	-39	-0,46	0,15
BV * Fleckvieh	729	4,5	358	13	6,2	-0,3	22	0,02	0,09
BV * Blonde d'Aquitaine	1.064	6,5	181	26	4,9	-0,5	26	0,27	-0,25
BV * Weißblaue Belgier	449	2,8	202	15	3,6	-0,3	17	0,52	-0,22
Sonstige Kreuzungen	153	0,9	118	23	-4,3	0,6	-26	-0,35	0,22

* 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