

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Braunvieh - Jungbullen
Prüfungszeitraum: 01.10.2015 - 30.09.2016

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	627	4,5	203	3	1,8	-3,3	4	0,05	0,05
Niederbayern	347	2,5	137	3	3,8	-19,8	32	0,17	0,10
Oberpfalz	25	0,2	16	2	8,0	8,5	2	0,05	0,05
Oberfranken	54	0,4	27	2	-18,9	-17,8	-8	-0,07	-0,06
Mittelfranken	78	0,6	31	3	5,1	12,9	-7	0,11	-0,18
Unterfranken	47	0,3	12	4	-6,5	-18	12	-0,04	-0,12
Schwaben	1049	7,5	275	4	3,9	19,1	-15	-0,02	0,05
Außerhalb Bayern	11706	84	756	15	2,8	18,5	-19	-0,25	0,11
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geburtsbetrieb	678	4,9	271	3	-22,5	-0,9	-36	-0,15	-0,07
Bullenmast	6.864	49,3	616	13	8,9	-12,8	27	0,10	0,04
Fresser I (2 Betr.)	54	0,4	32	4	-11,6	32,8	-48	-0,19	-0,14
Fresser II (3 Betr.)	5.765	41,4	575	14	11,5	-11,2	29	0,11	0,06
Mast (>4 Betr.)	572	4,1	113	29	13,7	-7,9	29	0,13	0,11
Einfluss der Betriebsgröße									
1 - 4 Tiere	1.596	11,5	988	2	-10,2	2,2	-17	-0,01	-0,09
5 - 10 Tiere	1.244	8,9	181	7	-2,0	7,1	-11	-0,01	-0,01
11 - 15 Tiere	1.034	7,4	82	13	2,1	0,8	3	-0,02	0,01
16 - 20 Tiere	831	6,0	45	18	-2,4	0,0	-5	-0,01	0,01
21 - 30 Tiere	1.027	7,4	41	25	3,1	-1,7	6	0,00	-0,01
> 30 Tiere	8.201	58,9	120	68	9,3	-8,4	23	0,04	0,08
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	2.059	14,8	348	20	-2,5	-0,4	-4	-0,06	0,10
November	2.072	14,9	339	20	-0,2	9,3	-10	-0,08	0,08
Dezember	1.991	14,3	341	20	-3,4	-9,9	5	-0,08	0,07
Januar	1.974	14,2	292	21	-0,4	-4,8	5	-0,07	0,04
Februar	2.075	14,9	298	21	-0,2	-6,4	7	-0,07	0,05
März	1.871	13,4	322	20	-2,0	-5,8	3	-0,10	0,08
April	471	3,4	109	20	-1,2	-11,9	10	0,06	-0,02
Mai	371	2,7	101	17	0,8	5,9	-7	0,00	-0,04
Juni	437	3,1	112	16	0,7	-2,9	5	0,03	-0,01
Juli	215	1,5	87	9	-8,6	-7,3	-7	0,08	-0,11
August	159	1,1	79	10	8,8	13,5	0	0,11	-0,08
September	238	1,7	93	10	8,3	20,7	-9	0,17	-0,13

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Braunvieh - Jungbullen
Prüfungszeitraum: 01.10.2015 - 30.09.2016

Fortsetzung Tabelle 2

	Tiere		Tiere		Schlac	Schlac	Netto-	Handel	Fett-
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Pkt.	Pkt.
Einfluss der Vaterart *									
Altbulle	6.050	43,4	1.018	13	1,3	1,1	1	-0,02	0,00
Prüfbulle	5.733	41,1	916	14	2	0,8	2	-0,01	0,00
sonstige	2.150	15,4	643	19	-3,3	-2,0	-3	0,02	0,00
Einfluss des Fleischwertes der Väter									
< 90	1.969	14,1	366	29	-10,9	0,5	-19	-0,12	-0,01
90 - 94	1.454	10,4	392	27	-7,0	-2,2	-9	-0,13	0,00
95 - 99	2.737	19,6	524	21	-3,2	4,8	-10	-0,05	-0,01
100 - 104	1.462	10,5	436	25	-1,3	5,2	-8	-0,03	0,02
105 - 109	1.175	8,4	413	26	-1,8	-4,2	1	-0,01	0,01
110 - 114	1.011	7,3	354	29	3,0	-4,7	10	0,05	0,04
115 - 119	357	2,6	201	41	6,5	4,1	6	0,07	0,01
>= 120	2.510	18,0	695	17	9,9	0,1	16	0,12	-0,02
unbekannt	1.258	9,0	572	19	4,7	-3,6	12	0,10	-0,03
Einfluss der Kalbenummer der Mütter *									
1.Klbg.	3.422	24,6	654	19	0,8	6,6	-6	0,00	0,00
2.Klbg.	2.825	20,3	759	17	-1,7	1,0	-4	-0,03	0,00
3.Klbg.	2.362	17,0	679	18	2,1	-2,5	6	0,01	-0,01
4.Klbg.	1.846	13,2	582	21	-1,9	-2,4	0	-0,03	0,00
> 4.Klbg.	3.478	25,0	772	17	0,8	-2,6	4	0,04	0,01
Einfluss des Kalbeverlaufes bei Geburt des Jungbullens *									
leicht	10.400	74,6	1.232	11	1,3	-1,2	4	-0,02	0,04
mittel	2.043	14,7	616	20	3,0	-1,7	7	0,01	0,03
schwer	361	2,6	216	36	2,9	-4,7	10	-0,02	0,03
Operation	20	0,1	19	26	-7,2	10,0	-24	0,06	-0,13
unbekannt	1.109	8,0	438	25	-0,1	-2,4	3	-0,03	0,03
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullens									
Einling	12.710	91,2	1.402	10	4,8	-4,0	12	0,03	-0,01
Mehrling	1.223	8,8	445	25	-4,8	4,0	-12	-0,03	0,01
Einfluss der Rassen									
Braunvieh (BV)	10.984	78,8	832	15	-8,1	19,1	-34	-0,38	0,06
BV * Fleckvieh	662	4,8	438	11	15,2	-8,7	34	0,19	0,08
BV * Blonde d'Aquitaine	278	2,0	74	36	1,4	-9,8	14	0,25	-0,11
BV * Weißblaue Belgier	1.778	12,8	488	10	3,3	-15,7	23	0,46	-0,18
Sonstige Kreuzungen	231	1,7	177	27	-12,0	15,1	-38	-0,52	0,16

* 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