

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Braunvieh - Jungbullen
Prüfungszeitraum: 01.10.2016 - 30.09.2017

Tabelle 2

	Tiere		Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse
	Anzahl	%							
Unterschiede zwischen den Mastgebieten									
Oberbayern	631	2,8	207	3	1,4	-0,3	2	0,06	0,08
Niederbayern	218	1,0	115	2	7,5	-27,7	46	0,22	0,17
Oberpfalz	40	0,2	26	2	-1,8	-2,5	-3	0,08	-0,10
Oberfranken	35	0,2	17	2	0	7,4	-8	-0,1	-0,05
Mittelfranken	69	0,3	28	2	-2,9	-3,4	0	0,08	-0,04
Unterfranken	189	0,9	25	8	-12,2	-13,2	-6	-0,02	-0,33
Schwaben	1.065	4,8	261	4	2	21,7	-21	-0,09	0,04
Außerhalb Bayern	19.971	89,9	1098	18	6,1	18	-12	-0,23	0,24
Einfluss der Mastverfahren									
MLP-Geburtsbetrieb	618	2,8	266	2	-27,2	0,6	-45	-0,20	-0,20
Bullenmast	9.742	43,8	672	16	8,1	-14,3	27	0,04	0,09
Fresser I (2 Betr.)	49	0,2	31	6	-9,2	19,0	-31	0,01	-0,18
Fresser II (3 Betr.)	11.001	49,5	839	18	11,9	-4,6	23	0,05	0,10
Mast (>4 Betr.)	808	3,6	204	38	16,4	-0,7	25	0,09	0,18
Einfluss der Betriebsgröße									
1 - 4 Tiere	1.932	8,7	1.184	2	-10,1	-4,6	-10	0,00	-0,11
5 - 10 Tiere	1.392	6,3	206	7	-1,0	8,0	-10	0,01	-0,04
11 - 15 Tiere	1.179	5,3	91	13	0,6	3,2	-3	-0,02	0,02
16 - 20 Tiere	974	4,4	54	18	1,5	-3,3	6	-0,01	0,02
21 - 30 Tiere	1.649	7,4	66	25	0,3	3,2	-3	-0,02	0,03
> 30 Tiere	15.092	67,9	176	86	8,6	-6,5	19	0,03	0,08
Einfluss der Schlachtmonate									
Oktober	1.417	6,4	258	32	3,8	6,6	-2	-0,04	0,00
November	2.148	9,7	277	30	1,3	9,3	-8	-0,04	0,01
Dezember	2.289	10,3	285	34	1,1	10,4	-9	-0,02	0,01
Januar	1.593	7,2	245	32	2,4	4,3	-1	-0,02	0,04
Februar	1.861	8,4	314	28	-0,4	3,7	-4	0,00	0,01
März	1.932	8,7	309	30	-2,4	-2,0	-2	-0,01	-0,01
April	1.924	8,7	273	31	0,0	-13,0	15	0,00	-0,02
Mai	2.413	10,9	378	28	-3,1	-2,6	-2	-0,01	-0,03
Juni	1.786	8,0	312	29	-3,9	-12,1	7	0,03	0,01
Juli	1.576	7,1	301	29	-1,0	-5,5	3	0,03	0,02
August	2.260	10,2	349	29	3,4	0,4	5	0,05	0,04
September	1.019	4,6	221	29	-1,3	0,5	-3	0,02	-0,08

Auswertungen der Schlachtmerkmale der Fleischleistungsprüfung bei Braunvieh - Jungbullen Prüfungszeitraum: 01.10.2016 - 30.09.2017

Fortsetzung Tabelle 2

	Tiere	Betriebe	Tiere je Betrieb	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Nettozunahme	Handelsklasse	Fettklasse	
	Anzahl	%	Anzahl	Anzahl	kg	Tage	g/Tag	Punkte	Punkte
Einfluss der Vaterart *									
Altbulle	9.212	41,5	1.252	17	1,7	0,6	2	0,00	0,00
Prüfbulle	9.617	43,3	1.123	19	0	-1,8	2	-0,03	0,00
sonstige	3.389	15,3	800	25	-1,7	1,2	-4	0,02	-0,01
Einfluss des Fleischwertes der Väter									
< 90	3.341	15,0	488	37	-11,6	4,0	-23	-0,12	-0,02
90 - 94	2.231	10,0	471	38	-6,2	3,1	-13	-0,08	0,00
95 - 99	3.593	16,2	601	31	-4,3	2,4	-9	-0,07	0,00
100 - 104	2.046	9,2	503	36	-0,9	-1,6	0	-0,03	0,01
105 - 109	2.524	11,4	538	34	0,3	1,7	-1	0,01	-0,01
110 - 114	1.920	8,6	441	41	2,0	0,2	3	0,04	0,04
115 - 119	1.186	5,3	357	47	7,6	-2,4	15	0,04	0,00
>= 120	3.286	14,8	843	21	11,7	-5,1	24	0,15	0,01
unbekannt	2.091	9,4	748	26	1,5	-2,3	5	0,06	-0,03
Einfluss der Kalbenummer der Mütter *									
1.Klb.	5.783	26,0	786	25	-1,3	2,9	-5	-0,02	-0,01
2.Klb.	4.523	20,4	930	22	-0,5	1,5	-2	-0,01	-0,01
3.Klb.	3.866	17,4	883	23	1,4	-1,4	4	-0,01	0,02
4.Klb.	2.846	12,8	748	27	0,6	-1,4	2	0,02	0,00
> 4.Klb.	5.200	23,4	956	22	-0,2	-1,6	1	0,03	0,00
Einfluss des Kalbeverlaufs bei Geburt des Jungbullen *									
leicht	15.957	71,8	1.515	14	-1,1	-0,7	-1	-0,02	0,05
mittel	3.177	14,3	762	26	0,4	-3,1	4	0,00	0,04
schwer	565	2,5	282	54	4,3	2,3	4	0,03	0,04
Operation	16	0,1	16	75	-3,2	5,5	-10	0,00	-0,19
unbekannt	2.503	11,3	690	28	-0,4	-3,9	3	-0,01	0,06
Einfluss des Geburtstyps des Jungbullen									
Einling	20.515	92,3	1.719	13	4,1	-4,9	12	0,03	-0,02
Mehrling	1.703	7,7	558	33	-4,1	4,9	-12	-0,03	0,02
Einfluss der Rassen									
Braunvieh (BV)	17.903	80,6	998	21	-6,7	8,8	-21	-0,29	0,11
BV * Fleckvieh	1.015	4,6	612	16	14,3	-6,9	31	0,18	0,04
BV * Blonde d'Aquitaine	279	1,3	122	34	-6,0	-3,2	-6	0,12	-0,17
BV * Weißblaue Belgier	2.694	12,1	664	14	5,5	-8,0	18	0,44	-0,18
Sonstige Kreuzungen	327	1,5	240	32	-7,1	9,3	-23	-0,45	0,20

* 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