

Informationen zur Schlachtkörperauswertung nach Betrieb

Mathilde Hans-Moëvi - Mit dem Quartalsversand vom Januar 2020 erhielten alle Produzenten, welche im Jahr 2019 Natura-Veal, Natura-Beef oder SwissPrimBeef geliefert haben, die Schlachtkörperauswertung 2019 (Betriebe mit Elektronischem Versand erhalten die Liste im BeefNet)

Die Auswertung verschafft einen Überblick über die Schlachtergebnisse. Die Abstammung und Rasse sowie die Durchschnittswerte für Schlachtag, Schlachtgewicht, Fleischigkeit und Fettgewebeklasse werden ausgewiesen.

1. Datengrundlage

Aufgeführt sind alle Tiere, welche über VIANCO oder Viegut geliefert worden sind.

Als Datengrundlage dienen die Daten von Mutterkuh Schweiz. Die Fleischigkeit und Fettgewebeklasse entsprechen der Proviande-Taxierung. Einzelne Nachtaxierungen und nachträgliche Korrekturen des Geschlechts (z.B. Wechsel auf kastriert) sind nicht aktualisiert. Diese Korrekturen werden von der TVD nicht automatisch an Mutterkuh Schweiz geliefert.

2. Durchschnittswerte

In den mit dem Quartalsversand erhaltenen Auswertungen sind die Durchschnittswerte für die einzelnen Markenprogramme aufgeführt.

Bei Rassenangaben ist zuerst die Mutterrasse genannt (Bsp. LM x SM heisst: Limousin-Kuh x Simmental-Stier). Die Fleischigkeit wurde für die Errechnung der Durchschnitte in eine Ziffer umgeformt (C=1; H=2; T+=3; T=4; T-=5; A=6; X=7). Dies ermöglicht, genaue Durchschnitte zu errechnen.

3. Interpretation der Resultate

Vergleicht man die einzelnen Schlachtkörper miteinander, sollen Gemeinsamkeiten und Differenzen von Schlachtkörpern gesucht werden. Achten Sie dabei auf Abstammung, Geschlecht, Geburts- bzw. Schlachtmonat. Zu berücksichtigen sind allfällige ungleiche Fütterungs- oder Halteregime innerhalb der Herde.

Betriebsdurchschnitte können mit den Durchschnitten über alle Betriebe verglichen werden. Es ist zu beachten, dass für den Betriebserfolg nicht nur die Schlachtergebnisse, sondern auch die Produktionskosten zählen. Bei eher bescheidener Futterqualität, z.B. durch Sömmerung, können tiefere Schlachtgewichte genauso wirtschaftlich sein wie höhere bei besserer Futterqualität. Verbesserungen müssen aber dann vorgenommen werden, wenn der Ausmastgrad nur ungenügend erreicht wird oder die Schlachtgewichte sehr tief sind.

4. Schlachtdaten auf BeefNet

Über Ihren Login auf www.beefnet.ch können Sie unter Betrieb -> Betriebslisten -> Schlachtdaten Listen mit Schlachtdaten von Ihren Tieren ziehen, nach Schlachtdatum oder Kategorie gefiltert. Ebenfalls kann eine Excel Datei mit den Daten gedownloadet werden. Die Schlachtdaten sind jeweils rund einen Monat nach der Schlachtung im BeefNet verfügbar.

Natura-Beef 2019¹

Für Natura-Beef konnte aufgrund der grossen Datengrundlage eine differenzierte Aufschlüsselung nach den häufigsten Rassen und Produktionszonen gemacht werden. Rassen und Kreuzungen sind gelistet, wenn sie mindesten 500 Tiere enthalten.

Schlachtgewichte (kg) - Natura-Beef 2019							
	TZ	HZ	BZ 1	BZ 2	BZ 3	BZ 4	Alle Zonen
alle	233	231	226	221	212	206	227
KR x LM	238	236	231	228	219	214	233
SM x LM	238	238	234	228	221	225	235
BV x LM	238	235	228	223	218	213	229
LM x LM	231	230	224	225	218	216	228
KR x AN	220	212	212	209	201	194	212
AN x AN	203	208	197	204	190	188	201
AL x LM	225	219	214	209	204	201	214
SM x SM	235	233	240	228	215	207	231
KR x UF	242	235	233	226	211	196	233
KR x SM	235	235	232	228	215	198	231
AN x LM	224	216	214	207	211	198	216

Fettklassen - Natura-Beef 2019							
	TZ	HZ	BZ 1	BZ 2	BZ 3	BZ 4	Alle Zonen
alle	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.8
KR x LM	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.8
SM x LM	3.0	3.0	2.9	2.9	2.7	2.8	2.9
BV x LM	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.9
LM x LM	2.4	2.4	2.2	2.4	2.3	2.4	2.4
KR x AN	3.1	3.2	3.1	3.0	2.9	2.6	3.1
AN x AN	3.0	3.0	3.1	3.1	2.7	2.7	3.0
AL x LM	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.5	2.8
SM x SM	2.7	2.7	2.9	2.7	2.4	2.6	2.7
KR x UF	3.2	3.1	2.9	2.6	2.3	2.7	3.0
KR x SM	2.9	2.9	2.9	2.8	2.7	2.3	2.8
AN x LM	3.0	2.8	2.7	2.8	2.8	1.9	2.8

¹ KR = Kreuzung ; UF = Unbekannte Fleischrasse

Fleischigkeiten - Natura-Beef 2019							
	TZ	HZ	BZ 1	BZ 2	BZ 3	BZ 4	Alle Zonen
alle	1.69	1.71	1.72	1.86	1.90	2.01	1.75
KR x LM	1.47	1.47	1.49	1.54	1.52	1.56	1.49
SM x LM	1.60	1.57	1.68	1.76	1.78	1.58	1.63
BV x LM	1.66	1.70	1.78	1.76	1.75	1.79	1.72
LM x LM	1.17	1.23	1.18	1.20	1.12	1.28	1.19
KR x AN	2.43	2.66	2.46	2.66	2.60	2.74	2.55
AN x AN	2.58	2.48	2.71	2.61	2.61	2.60	2.60
AL x LM	1.60	1.46	1.56	1.68	1.61	1.66	1.59
SM x SM	2.00	2.10	2.00	2.05	2.28	2.17	2.05
KR x UF	1.68	1.69	1.60	1.74	1.91	2.44	1.73
KR x SM	1.97	1.98	2.06	1.93	2.12	2.29	1.99
AN x LM	1.74	1.82	1.72	1.96	1.60	2.05	1.76

(C=1; H=2; T+=3; T=4; T-=5; A=6; X=7)

Schlachtalter (t) - Natura-Beef 2019							
	TZ	HZ	BZ 1	BZ 2	BZ 3	BZ 4	Alle Zonen
alle	316	316	315	311	303	300	314
KR x LM	316	316	315	310	301	296	314
SM x LM	315	316	316	312	301	297	314
BV x LM	314	315	311	309	303	297	310
LM x LM	319	323	317	312	301	300	318
KR x AN	314	316	310	311	306	311	312
AN x AN	315	311	312	314	312	304	313
AL x LM	318	316	314	311	311	287	313
SM x SM	314	318	312	310	301	286	312
KR x UF	311	315	321	314	304	312	314
KR x SM	314	310	307	312	307	281	311
AN x LM	316	315	321	307	303	311	315

Natura-Veal 2019

Um eine Auswertung nach Zone und Rasse zu machen, ist beim Natura-Veal die Datenbasis zu klein. Die Daten entsprechen Rasse und Kreuzungen mit 100 oder mehr Tiere.

Natura-Veal 2019					
	Fettklasse	Fleischigkeit	Schlachtgewicht	Schlachtalter	Anzahl Tiere
alle	2.3	1.82	130	158	8860
BV x LM	2.4	1.70	133	156	1529
AL x LM	2.3	1.28	134	156	1343
KR x LM	2.1	1.43	133	153	1239
SM x LM	2.1	1.54	132	153	481
AN x AN	2.5	2.42	124	166	377
AL x AL	2.1	2.03	123	168	288
AL x UF	2.5	1.64	128	156	278
KR x AN	2.5	2.25	129	159	267
HO x LM*	2.4	2.65	129	167	254
INC x LM	2.1	1.65	130	155	175
LM x LM	1.6	1.21	131	158	164
SM x SM	2.0	2.06	129	154	163
SF x LM*	2.3	2.15	130	163	155
HW x LM	2.7	1.62	130	169	143
BV x AN	2.7	2.62	129	155	141
AL x AN	2.7	1.94	129	155	129
SM x UF	2.5	1.98	133	154	115

* Nur oder fast nur Zusatzkälber

SwissPrimBeef 2019

Bei den SwissPrimBeef stand der Grossteil der Tiere zuletzt in der Talzone und Hügelizeone. Deshalb und wegen der geringen Datenbasis macht eine Aufteilung nach Zone wenig Sinn.

Die Daten entsprechen Rasse und Kreuzungen mit 100 oder mehr Tiere

SwissPrimBeef 2019				
	Fettklasse	Fleischigkeit	Schlachtgewicht	Schlachtalter
alle	2.7	1.2	319	466
LM x LM	2.5	1.0	323	483
KR x LM	2.7	1.1	318	461
CH x CH	2.5	1.1	329	452
SL x SL	2.6	1.3	314	456
AU x AU	2.4	1.0	323	483
SM x SM	2.7	1.3	314	435