

Informationen zur Schlachtkörperauswertung nach Betrieb

Mathilde Hans-Moëvi - Mit dem Quartalsversand vom Januar 2023 erhielten alle Produzenten, welche im Jahr 2022 Natura-Veal, Natura-Beef, oder SwissPrimBeef geliefert haben, die Schlachtkörperauswertung 2022 (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 Schlachtalter, Schlachtgewicht, Fleischigkeit und Fettgewebe 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 das Fettgewebe 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 der Auswertung 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 Schlachtkörperwerte miteinander, sollen Gemeinsamkeiten und Differenzen gesucht werden. Achten Sie dabei auf Abstammung, Geschlecht, Geburts- bzw. Schlachtmonat. Zu berücksichtigen sind allfällige ungleiche Fütterungs- oder Haltingsregime 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.

5. Abkürzungen

- KR = Kreuzung
- UF = Unbekannte Fleischerasse (z.B. Silian)
- TZ = Talzone, HZ = Hügelzone, BZ = Bergzone
- M x V = Mutterrasse x Vatterrasse
- AL = Grauvieh
- ML = Milchrasse

Um eine Auswertung nach Zone und Rasse zu machen, ist beim Natura-Veal die Datenbasis zu klein. Die Daten entsprechen Rasse und Kreuzungen mit 150 oder mehr Tiere.

Natura-Veal 2022					
M x V	Anzahl Kälber	Fettklasse	Fleischigkeit	Schlachtgewicht	Schlachtalter
Alle	10510	2.3	1.98	131	162
ML x LM	1641	2.4	2.3	132	169
KR x LM	1355	2.1	1.4	133	154
AL x LM	1277	2.3	1.3	133	161
BV x LM	1057	2.3	1.5	135	153
ML x UF	526	2.6	3.0	130	171
KR x AN	512	2.5	2.3	129	158
SM x LM	501	2.2	1.5	133	154
AN x AN	457	2.4	2.5	126	168
AL x AN	316	2.7	2.2	130	162
AL x AL	226	2.2	2.0	124	173
ML x AN	280	2.7	3.6	125	175
HW x LM	189	2.5	1.5	128	175
SM x SM	166	1.9	2.3	130	158

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 mindestens 500 Tiere enthalten. Im Jahr 2022 wurden 40'153 Tiere in das Natura-Beef-Label geliefert.

Schlachtgewichte (kg) - Natura-Beef 2022							
M x V	TZ	HZ	BZ 1	BZ 2	BZ 3	BZ 4	Alle Zonen
Alle	225	224	222	216	209	205	221
KR x LM	231	229	227	222	216	216	227
SM x LM	229	229	223	222	219	218	226
BV x LM	230	229	226	221	217	208	224
KR x AN	215	208	214	210	196	199	210
LM x LM	222	221	222	220	210	213	221
AN x AN	198	199	196	197	185	191	196
AL x LM	215	215	211	207	203	186	209
SM x SM	225	223	225	219	204	216	221
KR x UF	229	226	223	217	218	210	224
ML x LM	219	224	222	210	215	198	219
KR x SM	226	222	221	219	212	200	222

Fettklasse - Natura-Beef 2022							
M x V	TZ	HZ	BZ 1	BZ 2	BZ 3	BZ 4	Alle Zonen
Alle	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8
KR x LM	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.6	2.8
SM x LM	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.9	2.8
BV x LM	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.7	2.9
KR x AN	3.2	3.1	3.3	3.1	2.8	2.7	3.1
LM x LM	2.3	2.3	2.1	2.2	2.3	2.1	2.2
AN x AN	2.9	3.0	3.2	3.1	3.0	2.9	3.0
AL x LM	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	2.3	2.8
SM x SM	2.6	2.8	2.6	2.7	2.2	2.5	2.6
KR x UF	3.2	3.1	3.0	2.8	2.8	2.8	3.0
ML x LM	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.9
KR x SM	2.8	2.7	2.8	2.9	2.5	2.3	2.7

Fleischigkeit - Natura-Beef 2022							
M x V	TZ	HZ	BZ 1	BZ 2	BZ 3	BZ 4	Alle Zonen
Alle	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.2	1.9
KR x LM	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6
SM x LM	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8
BV x LM	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8	1.9	1.8
KR x AN	2.6	2.8	2.7	2.8	2.7	2.7	2.7
LM x LM	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2
AN x AN	2.7	2.8	3.0	2.9	3.0	2.9	2.8
AL x LM	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	2.1	1.7
SM x SM	2.2	2.3	2.2	2.2	2.6	2.3	2.2
KR x UF	1.9	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0
ML x LM	2.4	2.3	2.4	2.4	2.3	2.0	2.4
KR x SM	2.3	2.1	2.3	2.3	2.5	2.2	2.3

Schlachalter (Monate) - Natura-Beef 2022							
M x V	TZ	HZ	BZ 1	BZ 2	BZ 3	BZ 4	Alle Zonen
Alle	10.0	10.0	10.0	9.8	9.5	9.4	9.9
KR x LM	10.1	10.0	10.0	9.8	9.5	9.3	10.0
SM x LM	10.0	10.1	10.0	9.9	9.5	9.3	10.0
BV x LM	10.0	9.9	9.9	9.8	9.6	9.1	9.8
KR x AN	10.0	10.1	10.0	9.8	9.6	9.8	9.9
LM x LM	10.2	10.2	10.0	9.9	9.7	9.5	10.1
AN x AN	9.9	10.1	10.1	10.1	9.4	9.8	9.9
AL x LM	10.1	10.0	10.0	9.7	9.8	9.5	9.9
SM x SM	10.0	10.0	10.1	9.6	9.4	9.4	9.9
KR x UF	10.0	10.0	10.1	9.9	9.7	9.7	9.9
ML x LM	10.2	10.1	10.2	9.8	9.0	8.9	10.1
KR x SM	10.1	9.8	9.9	9.8	10.1	8.9	9.9

Weiderind 2022



Nota bene: Weiderinder sind Natura-Beef, die im Schlachthof nach ihrem Schlachtgewicht (260-300 kg) und ihrer Fettabdeckung (Klasse 3 und 4) ausgewählt werden.

Die Datenmenge für Weideochsen ist zu gering, um eine Auswertung nach Produktionsgebieten zu ermöglichen. Die folgenden Daten zeigen Rassen und Kreuzungen, die mindestens 45 Tiere umfassen.

Weiderind 2022					
M x P	Anzahl Tiere	Fettklasse	Fleischigkeit	Schlachtgewicht	Schlachtalter (m)
Alle	3048	3.3	1.2	271	10.1
KR x LM	1446	3.2	1.2	272	10.1
SM x LM	446	3.3	1.2	271	10.0
BV x LM	271	3.4	1.2	271	9.9
KR x UF	96	3.4	1.4	269	10.1
LM x LM	94	3.1	1.0	270	10.2
KR x AN	75	3.5	1.6	268	10.0
SM x SM	59	3.4	1.5	270	10.2
SF x LM	55	3.5	1.3	272	10.0
KR x SM	52	3.5	1.5	268	10.1
AL x LM	49	3.4	1.1	265	10.1

SwissPrimBeef 2022



Bei den SwissPrimBeef stand der Grossteil der Tiere zuletzt in der Talzone und Hugelzone. Deshalb und wegen der geringen Datenbasis macht eine Aufteilung nach Zone wenig Sinn. Die folgenden Daten zeigen Rassen und Kreuzungen, die mindestens 50 Tiere umfassen.

SwissPrimBeef 2022					
M x V	Anzahl Tiere	Fettklasse	Fleischigkeit	Schlachtgewicht	Schlachtalter (m)
Alle	1950	2.7	1.2	316	15.3
LM x LM	590	2.6	1.1	314	16.0
KR x LM	418	2.9	1.3	312	15.3
CH x CH	168	2.6	1.1	326	15.3
SL x SL	130	2.7	1.5	304	14.8
AU x AU	130	2.7	1.0	316	15.3
SM x SM	56	2.7	1.4	302	13.4

Premium-Beef Angus 2022



Premium-Beef Angus-Tiere sind für die Gastronomie bestimmt und werden von Transgourmet vermarktet

Premium-Beef Angus 2022				
Anzahl Tiere	Fettklasse	Fleischigkeit	Schlachtgewicht	Schlachtalter (m)
835	3.2	1.8	286	15.3

Simmentaler Original 2022



Simmentaler Original-Tiere sind für die Gastronomie bestimmt und werden von Transgourmet vermarktet.

Simmentaler Original 2022				
Anzahl Tiere	Fettklasse	Fleischigkeit	Schlachtgewicht	Schlachtalter (m)
418	2.8	1.9	267	13.7