

Informationen zur Schlachtkörperauswertung nach Betrieb

Mathilde Hans-Moëvi - Mit dem Quartalsversand vom Januar 2021 erhielten alle Produzenten, welche im Jahr 2020 Natura-Veal, Natura-Beef, oder SwissPrimBeef geliefert haben, die Schlachtkörperauswertung 2020 (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 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 Haltsregime 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 ExcelDatei 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

Natura-Beef 2020

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 2020 | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| | TZ | HZ | BZ 1 | BZ 2 | BZ 3 | BZ 4 | Alle Zonen |
| alle | 231 | 230 | 225 | 219 | 212 | 210 | 226 |
| KR x LM | 235 | 235 | 230 | 226 | 218 | 220 | 232 |
| SM x LM | 234 | 233 | 229 | 227 | 218 | 224 | 231 |
| BV x LM | 235 | 231 | 232 | 223 | 222 | 222 | 230 |
| LM x LM | 229 | 229 | 225 | 224 | 212 | 213 | 226 |
| KR x AN | 220 | 218 | 212 | 211 | 199 | 194 | 213 |
| AN x AN | 206 | 208 | 205 | 202 | 192 | 181 | 203 |
| AL x LM | 222 | 222 | 215 | 212 | 204 | 207 | 215 |
| SM x SM | 235 | 230 | 234 | 226 | 215 | 222 | 231 |
| KR x UF | 234 | 230 | 229 | 216 | 216 | 212 | 227 |
| AN x LM | 219 | 219 | 216 | 217 | 205 | 210 | 216 |

| Fettklassen - Natura-Beef 2020 | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| | TZ | HZ | BZ 1 | BZ 2 | BZ 3 | BZ 4 | Alle Zonen |
| alle | 2.9 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.9 |
| KR x LM | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 2.8 |
| SM x LM | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.9 | 2.7 | 2.9 | 2.9 |
| BV x LM | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.8 | 3.0 |
| LM x LM | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 2.4 | 2.1 | 2.3 | 2.4 |
| KR x AN | 3.2 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 2.8 | 2.9 | 3.2 |
| AN x AN | 3.2 | 3.1 | 3.3 | 3.0 | 2.9 | 2.7 | 3.1 |
| AL x LM | 2.9 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.7 | 2.4 | 2.8 |
| SM x SM | 2.8 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 2.5 | 2.6 | 2.7 |
| KR x UF | 3.1 | 3.2 | 3.1 | 2.9 | 2.8 | 2.6 | 3.0 |
| KR x SM | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 3.0 | 2.7 | 3.1 | 2.9 |
| AN x LM | 2.9 | 3.1 | 2.9 | 3.0 | 2.6 | 2.9 | 2.9 |

| Fleischigkeiten - Natura-Beef 2020 | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| | TZ | HZ | BZ 1 | BZ 2 | BZ 3 | BZ 4 | Alle Zonen |
| alle | 1.71 | 1.71 | 1.76 | 1.89 | 1.93 | 1.96 | 1.77 |
| KR x LM | 1.47 | 1.47 | 1.49 | 1.56 | 1.55 | 1.52 | 1.49 |
| SM x LM | 1.65 | 1.63 | 1.80 | 1.65 | 1.70 | 1.76 | 1.67 |
| BV x LM | 1.67 | 1.70 | 1.73 | 1.84 | 1.69 | 1.56 | 1.71 |
| LM x LM | 1.19 | 1.21 | 1.17 | 1.25 | 1.29 | 1.22 | 1.21 |
| KR x AN | 2.38 | 2.40 | 2.66 | 2.75 | 2.63 | 2.64 | 2.54 |
| AN x AN | 2.47 | 2.56 | 2.69 | 2.67 | 2.77 | 2.96 | 2.60 |
| AL x LM | 1.49 | 1.46 | 1.51 | 1.52 | 1.61 | 1.62 | 1.52 |
| SM x SM | 1.98 | 2.08 | 1.90 | 2.04 | 2.31 | 1.83 | 2.02 |
| KR x UF | 1.86 | 1.68 | 1.77 | 2.03 | 1.96 | 2.18 | 1.86 |
| KR x SM | 2.09 | 2.05 | 1.85 | 1.92 | 1.95 | 2.17 | 2.03 |
| AN x LM | 1.76 | 1.68 | 1.75 | 1.87 | 1.80 | 1.76 | 1.76 |

| Schlachalter (Tage) - Natura-Beef 2020 | | | | | | | |
|---|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|
| | TZ | HZ | BZ 1 | BZ 2 | BZ 3 | BZ 4 | Alle Zonen |
| alle | 316 | 315 | 314 | 310 | 302 | 299 | 313 |
| KR x LM | 316 | 315 | 313 | 309 | 297 | 297 | 313 |
| SM x LM | 313 | 314 | 312 | 310 | 303 | 291 | 312 |
| BV x LM | 315 | 315 | 310 | 311 | 302 | 291 | 310 |
| LM x LM | 321 | 323 | 315 | 309 | 307 | 307 | 317 |
| KR x AN | 315 | 318 | 313 | 309 | 307 | 306 | 313 |
| AN x AN | 311 | 315 | 319 | 313 | 306 | 315 | 313 |
| AL x LM | 316 | 314 | 316 | 310 | 307 | 296 | 312 |
| SM x SM | 316 | 317 | 311 | 310 | 301 | 293 | 313 |
| KR x UF | 316 | 311 | 313 | 310 | 300 | 298 | 311 |
| KR x SM | 313 | 311 | 314 | 318 | 301 | 295 | 313 |
| AN x LM | 316 | 314 | 323 | 320 | 292 | 344 | 317 |

Natura-Veal 2020

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 2020 | | | | | |
|----------------------|------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|
| | Fettklasse | Fleischigkeit | Schlachtgewicht | Schlachtalter | Anzahl Tiere |
| alle | 2.3 | 1.88 | 131 | 158 | 10'062 |
| BV x LM | 2.4 | 1.79 | 133 | 156 | 1918 |
| AL x LM | 2.4 | 1.31 | 134 | 155 | 1393 |
| KR x LM | 2.1 | 1.43 | 134 | 151 | 1368 |
| SM x LM | 2.3 | 1.54 | 133 | 147 | 563 |
| AN x AN | 2.5 | 2.46 | 125 | 165 | 472 |
| KR x UF | 2.2 | 1.91 | 131 | 155 | 394 |
| BV x UF ¹ | 2.5 | 2.48 | 129 | 161 | 344 |
| HO x LM ¹ | 2.3 | 2.65 | 131 | 165 | 304 |
| AL x AL | 2.1 | 2.04 | 124 | 170 | 236 |
| SF x LM | 2.4 | 2.04 | 132 | 166 | 217 |
| BV x AN | 2.7 | 2.52 | 130 | 158 | 212 |
| INC x LM | 2.1 | 1.54 | 134 | 157 | 189 |
| LM x LM | 1.5 | 1.15 | 132 | 157 | 179 |
| HW x LM | 2.6 | 1.56 | 130 | 170 | 176 |
| AL x AN | 2.6 | 2.11 | 127 | 156 | 167 |

SwissPrimBeef 2020

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.

Aufgrund der Pandemie von Covid19 wurden weniger Tiere in diesem Programm geschlachtet. Die Daten entsprechen deshalb Rassen und Kreuzungen mit 50 oder mehr Tiere.

| SwissPrimBeef 2020 | | | | |
|--------------------|------------|---------------|-----------------|---------------|
| | Fettklasse | Fleischigkeit | Schlachtgewicht | Schlachtalter |
| alle | 2.7 | 1.24 | 319 | 473 |
| LM x LM | 2.6 | 1.06 | 324 | 487 |
| KR x LM | 2.8 | 1.29 | 316 | 467 |
| CH x CH | 2.6 | 1.13 | 329 | 467 |
| AU x AU | 2.4 | 1.02 | 329 | 468 |
| SL x SL | 2.5 | 1.55 | 315 | 469 |
| SM x SM | 3.0 | 1.35 | 313 | 455 |

¹ Ausschliesslich oder fast Zusatzkalber