

Betriebs-Nr: 999912
Name: Muster
Vorname: Hans
Adresse:
Adresszusatz:
PLZ, Ort:

Berechnet durch:
Telefon-Nr:
Fax / E-Mail:
Firma:
Datum Anfang: 01.01.2020
Datum Ende: 31.12.2020

| Tierinventar | maximale Anzahl Stallplätze | Anfang der Periode | | | Ende der Periode | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------|--------------|------------------|-----------------|--------------|
| | | Anzahl | Gewicht LG/Tier | Gewicht LG | Anzahl | Gewicht LG/Tier | Gewicht LG |
| 1757 Mastpoulets Stall 1 | | 4'350 | 1.11 | 4'815 | 4'150 | 0.31 | 1'287 |
| 1757 Mastpoulets Stall 2 | | | | | | | |
| 1757 Mastpoulets Stall 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Total Tierinventar | | 4'350 | 1.11 | 4'815 | 4'150 | 0.31 | 1'287 |

| Futtermittelinventar Mischfuttermittel | Gehalte in kg Futter | | | | Anfang Menge in kg Futter | Ende |
|---|----------------------|--------|------|-----|------------------------------|-------|
| | TS in % | MJ UEG | g RP | g P | | |
| G 7908 Start | 88 | 12.6 | 210 | 6.0 | | |
| G 7912 Mast | 88 | 13.0 | 200 | 5.0 | | |
| G 7918 Endmast | 88 | 13.2 | 180 | 4.5 | 5'000 | |
| U 50 Start | 88 | 12.6 | 210 | 6.5 | | |
| U 51 Mast | 88 | 13.0 | 195 | 5.5 | | 7'000 |
| U 55 Endmast | 88 | 13.2 | 185 | 5.5 | | 8'560 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Futtermittelinventar Andere Futtermittel | Gehalte in kg TS | | | | Anfang Menge in kg FS | Ende |
|---|------------------|--------|------|-----|--------------------------|------|
| | TS in % | MJ UEG | g RP | g P | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Schotte | 6.0 | 14.6 | 129 | 7.3 | | |
| CCM | 61 | 15.7 | 95 | 3.3 | | |
| Stroh, Strohpellets | 88 | 2.2 | 35 | 0.9 | | |
| Beschäftigungs-, Raufutterwürfel | 87 | 2.1 | 25 | 1.6 | | |
| Raufutter | | | | | Menge in kg TS | |
| Mais, ganze Pflanze | 100 | 10.7 | 75 | 1.9 | | |
| Getreide-Ganzpflanzensilage | 30 | 7.4 | 92 | 3.2 | | |
| Wiesenfutter (Gras, Silo, ...) | 100 | 7.6 | 155 | 3.5 | | |

Der Betriebsleiter bestätigt die Vollständigkeit der Angaben auf diesem Inventarblatt, wie auch auf den dazugehörigen Aufzeichnungen Tiereingang, Tieraussgang und Futterzufuhren.

Kantonale Vollzugsstelle, Datum: _____ Unterschrift: _____

Betriebsleiter, Datum: _____ Unterschrift: _____

Betriebs-Nr: 999912

Name: Hans Muster

| Tierkategorie | Einheit | Definition der Einheit | Anzahl | N | Nges | P2O5 | Total | | |
|--|------------|---|--------|-------|------|------|--------------|------------|------------|
| | | | | | | | N | Nges | P2O5 |
| Mastschweine/Remonten | Platz | 272 kg Zuwachs/Jahr; FV 2.6; 3.32 Umtriebe | | 8.4 | 6.7 | 2.8 | | | |
| Mastschweine/Remonten | Stück | 82 kg Zuwachs; FV 2.6 | | 2.54 | 2.03 | 0.85 | | | |
| Zuchtschweine inkl. Ferkel bis 26 kg LG | Platz | Mittelwert Anfangs- und Endbestand | | 31.4 | 25.1 | 11.5 | | | |
| Eber | Platz | Mittelwert Anfangs- und Endbestand | | 12.2 | 9.8 | 5.8 | | | |
| Galtsauen | Platz | Berechnung nach Umtrieben oder Futtertagen, siehe Bemerkung | | 20.7 | 16.6 | 8.0 | | | |
| Galtsauen | Stück | Mittelwert (Zukauf 365d + Ausgang 365d) | | 7.03 | 5.62 | 2.71 | | | |
| Säugende Zuchtsauen | Platz | Berechnung nach Umtrieben oder Futtertagen, siehe Bemerkung | | 33.7 | 27.0 | 12.7 | | | |
| Säugende Zuchtsauen | Stück | Mittelwert (Zukauf 365d + Ausgang 365d) | | 3.42 | 2.74 | 1.29 | | | |
| Abgesetzte Ferkel, von ca. 8 bis 26 kg LG | Platz | 173 kg Zuwachs/Jahr; FV 1.68; 9.61 Umtriebe | | 2.56 | 2.05 | 0.63 | | | |
| Abgesetzte Ferkel, von ca. 8 bis 26 kg LG | Stück | 18 kg Zuwachs; FV 1.68 | | 0.27 | 0.22 | 0.07 | | | |
| Junghennen | 100 Plätze | Im Durchschnitt gehaltene Junghennen; 2.25 Umtriebe | | 21.0 | 12.6 | 11.9 | | | |
| Junghennen | 100 Stück | | | 9.33 | 5.60 | 5.29 | | | |
| Mastpoulets | 100 Plätze | Im Durchschnitt gehaltene Poulets | 42.4 | 26.0 | 15.6 | 7.0 | 1'104 | 662 | 297 |
| Mastruten | 100 Plätze | Im Durchschnitt gehaltene Masttruten; 2.8 Umtriebe | | 91.0 | 54.6 | 49.0 | | | |
| Trutenvormast | 100 Plätze | bis 1.5 kg LG, 6 Umtriebe | | 26.0 | 15.6 | 14.4 | | | |
| Trutenausmast | 100 Plätze | 1.5 - 13 kg LG, 2.9 Umtriebe | | 149.5 | 89.7 | 80.2 | | | |
| Produz. Zibben (inkl. Jungtiere bis ca. 35 Tage) | Stück | Im Durchschnitt gehaltene Zibben | | 1.82 | 1.55 | 1.05 | | | |
| Kaninchen - Jungtiere (ab ca. 35 Tage) | 100 Plätze | Im Durchschnitt gehaltene Mastkaninchen | | 55.3 | 47.0 | 33.6 | | | |
| Tiefstwert für den Betrieb | | | | | | | 1'104 | 662 | 297 |
| Berechneter Wert aus Import/Export Bilanz | | | | | | | 1'331 | 799 | 324 |
| Uebertrag in die Suisse-Bilanz | | | | | | | 1'331 | 799 | 324 |

Bemerkungen zur Berechnung der Durchschnittsbestände bei Schweinen

- Kombinierte Betriebe berücksichtigen bei den Mastschweinen neben einem Zuwachs von 272 kg das Inventar und die eigene Remontierung sowie allfällige übergewichtige Ferkel (=> sämtlicher Zuwachs zwischen 26 und 108 kg LG)
- Zuchtschweineplätze und Eberplätze: Allfällige Jahresschwankungen rechtfertigen eine Abweichung vom Mittelwert des Anfangs- und Endbestandes
- AFP Galtsauen: Anzahl Plätze berechnet nach Umtrieben: Mittelwert (Zukauf 365d + Ausgang 365d) geteilt durch 2.94 Umtriebe oder nach Futtertagen. Die durchschnittliche Anzahl Plätze kann maximal der Anzahl Stallplätze entsprechen.
Gewichtszunahme zwischen Tiereingang und Tieraussgang: standardmässig 30 kg, sonst Wägung.
- AFP Säugende Zuchtschweine: Anzahl Plätze berechnet nach Umtrieben: Mittelwert (Zukauf 365 d + Ausgang 365 d) geteilt durch 9.86 Umtriebe oder nach Futtertagen. Die durchschnittliche Anzahl Plätze kann maximal der Anzahl Stallplätze entsprechen.
Gewichtsabnahme zwischen Tiereingang und Tieraussgang: standardmässig 30 kg, sonst Wägung.
- AFP Abferkelbetrieb mit Ferkelaufzucht berücksichtigen neben dem Zuwachs von 173 kg auch das Inventar (=> sämtlicher Zuwachs zwischen 8 und 26 kg LG)

Kommentar:

Achtung:

Vor der Periode angefangene und nicht innert der Periode abgeschlossene Umtriebe sind ganz zu erfassen!

Periode: Datum Anfang: 01.01.2020 Datum Ende: 31.12.2020 Dauer in Tagen: 366

Betriebs-Nr: 999912
Name: Hans Muster
Adresse:
PLZ, Ort:

| Datum | Anzahl Tiere | kg LG total | Masttage | Faktor | Anzahl geschlachtete Tiere x Faktor | Massgebende Anzahl Tiere je Umtrieb |
|------------------|------------------|----------------|----------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Umtrieb 1 | | | | | | |
| 06.12.2019 | 4'350 | Einstallung | 174 | | | |
| 10.01.2020 | 4'229 | 1. Schlachtung | 8'738 | 36 | 1.00 | 4229 |
| | | 2. Schlachtung | | | | |
| | | 3. Schlachtung | | | | |
| | | 4. Schlachtung | | | | |
| | | 5. Schlachtung | | | | |
| | 121 Abgänge | | 73 | | | |
| | 2.8 Abgänge in % | | | | | |
| | 0.25 Umtriebe | | | 36 Tage Stall belegt | | 4'229 |
| | | | | 17 Tage Stall leer | | |
| Umtrieb 2 | | | | | | |
| 27.01.2020 | 4'150 | Einstallung | 166 | | | |
| 04.03.2020 | 4'004 | 1. Schlachtung | 8'851 | 38 | 1.00 | 4004 |
| | | 2. Schlachtung | | | | |
| | | 3. Schlachtung | | | | |
| | | 4. Schlachtung | | | | |
| | | 5. Schlachtung | | | | |
| | 146 Abgänge | | 88 | | | |
| | 3.5 Abgänge in % | | | | | |
| | 1.00 Umtriebe | | | 38 Tage Stall belegt | | 4'004 |
| | | | | 20 Tage Stall leer | | |
| Umtrieb 3 | | | | | | |
| 24.03.2020 | 4'150 | Einstallung | 166 | | | |
| 29.04.2020 | 4'065 | 1. Schlachtung | 8'851 | 37 | 1.00 | 4065 |
| | | 2. Schlachtung | | | | |
| | | 3. Schlachtung | | | | |
| | | 4. Schlachtung | | | | |
| | | 5. Schlachtung | | | | |
| | 85 Abgänge | | 51 | | | |
| | 2 Abgänge in % | | | | | |
| | 1.00 Umtriebe | | | 37 Tage Stall belegt | | 4'065 |
| | | | | 6 Tage Stall leer | | |
| Umtrieb 4 | | | | | | |
| 05.05.2020 | 5'450 | Einstallung | 218 | | | |
| 03.06.2020 | 1'309 | 1. Schlachtung | 1'979 | 30 | 1.00 | 1309 |
| 10.06.2020 | 4'074 | 2. Schlachtung | 8'723 | 37 | 1.00 | 4074 |
| | | 3. Schlachtung | | | | |
| | | 4. Schlachtung | | | | |
| | | 5. Schlachtung | | | | |
| | 67 Abgänge | | 40 | | | |
| | 1.2 Abgänge in % | | | | | |
| | 1.00 Umtriebe | | | 37 Tage Stall belegt | | 5'383 |
| | | | | 6 Tage Stall leer | | |
| Umtrieb 5 | | | | | | |
| 16.06.2020 | 4'150 | Einstallung | 166 | | | |
| 22.07.2020 | 4'090 | 1. Schlachtung | 8'507 | 37 | 1.00 | 4090 |
| | | 2. Schlachtung | | | | |
| | | 3. Schlachtung | | | | |
| | | 4. Schlachtung | | | | |
| | | 5. Schlachtung | | | | |
| | 60 Abgänge | | 36 | | | |
| | 1.4 Abgänge in % | | | | | |
| | 1.00 Umtriebe | | | 37 Tage Stall belegt | | 4'090 |
| | | | | 6 Tage Stall leer | | |

| | | | | | | |
|-------------------|-------|------------------|-------|----------------------|------|-------|
| Umtrieb 6 | | | | | | |
| 28.07.2020 | 4'150 | Einstellung | 166 | | | |
| 02.09.2020 | 4'078 | 1. Schlachtung | 8'766 | 37 | 1.00 | 4078 |
| | | 2. Schlachtung | | | | |
| | | 3. Schlachtung | | | | |
| | | 4. Schlachtung | | | | |
| | | 5. Schlachtung | | | | |
| | | 72 Abgänge | 43 | | | 4'078 |
| | | 1.7 Abgänge in % | | 37 Tage Stall belegt | | |
| | | 1.00 Umtriebe | | 6 Tage Stall leer | | |
| Umtrieb 7 | | | | | | |
| 08.09.2020 | 4'250 | Einstellung | 170 | | | |
| 14.10.2020 | 4'186 | 1. Schlachtung | 8'719 | 37 | 1.00 | 4186 |
| | | 2. Schlachtung | | | | |
| | | 3. Schlachtung | | | | |
| | | 4. Schlachtung | | | | |
| | | 5. Schlachtung | | | | |
| | | 64 Abgänge | 38 | | | 4'186 |
| | | 1.5 Abgänge in % | | 37 Tage Stall belegt | | |
| | | 1.00 Umtriebe | | 18 Tage Stall leer | | |
| Umtrieb 8 | | | | | | |
| 01.11.2020 | 4'150 | Einstellung | 166 | | | |
| 07.12.2020 | 4'073 | 1. Schlachtung | 8'571 | 37 | 1.00 | 4073 |
| | | 2. Schlachtung | | | | |
| | | 3. Schlachtung | | | | |
| | | 4. Schlachtung | | | | |
| | | 5. Schlachtung | | | | |
| | | 77 Abgänge | 46 | | | 4'073 |
| | | 1.9 Abgänge in % | | 37 Tage Stall belegt | | |
| | | 1.00 Umtriebe | | 12 Tage Stall leer | | |
| Umtrieb 9 | | | | | | |
| 19.12.2020 | 4'150 | Einstellung | 166 | | | |
| 24.01.2021 | 4'091 | 1. Schlachtung | 8'695 | 37 | 1.00 | 4091 |
| | | 2. Schlachtung | | | | |
| | | 3. Schlachtung | | | | |
| | | 4. Schlachtung | | | | |
| | | 5. Schlachtung | | | | |
| | | 59 Abgänge | 35 | | | 4'091 |
| | | 1.4 Abgänge in % | | 37 Tage Stall belegt | | |
| | | 0.35 Umtriebe | | Tage Stall belegt | | |
| | | | | Tage Stall leer | | |
| Umtrieb 10 | | | | | | |
| | | Einstellung | | | | |
| | | 1. Schlachtung | | | | |
| | | 2. Schlachtung | | | | |
| | | 3. Schlachtung | | | | |
| | | 4. Schlachtung | | | | |
| | | 5. Schlachtung | | | | |
| | | Abgänge | | | | |
| | | Abgänge in % | | Tage Stall belegt | | |
| | | Umtriebe | | Tage Stall leer | | |
| Umtrieb 11 | | | | | | |
| | | Einstellung | | | | |
| | | 1. Schlachtung | | | | |
| | | 2. Schlachtung | | | | |
| | | 3. Schlachtung | | | | |
| | | 4. Schlachtung | | | | |
| | | 5. Schlachtung | | | | |
| | | Abgänge | | | | |
| | | Abgänge in % | | Tage Stall belegt | | |
| | | Umtriebe | | Tage Stall leer | | |

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------------|----------------------|
| Umtrieb 12 | | Einstellung | |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | 1. Schlachtung | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | 2. Schlachtung | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | 3. Schlachtung | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | 4. Schlachtung | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | 5. Schlachtung | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | Abgänge | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | Abgänge in % | <input type="text"/> |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | Umtriebe | <input type="text"/> |
| Tage Stall belegt | | | <input type="text"/> |

Durchschnittlicher Bestand in massgebenden Stück

4'244

Anzahl Umtriebe **7.60**

Belegungsdauer je Umtrieb **37** (Durchschnitt, ohne Leerzeit zwischen den Umtrieben)

Belegungsdauer total B(eff) **283** (Total Tage, ohne Leerzeit zwischen den Umtrieben)

Minimale jährliche Belegungsdauer B(min) **270** (minimale Belegungsdauer bei normaler Stallnutzung)

Minimale Belegungsdauer pro Periode B(min) **271** (minimale Belegungsdauer umgerechnet auf die Periode)

| | |
|--|--------------|
| Durchschnittlicher Bestand Stall 1 | 4'244 |
| entspricht Bestand in GVE 16.98 | |

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Kantonale Vollzugsstelle, Datum: | Unterschrift: |
|----------------------------------|---------------|

| | |
|------------------------|---------------|
| Betriebsleiter, Datum: | Unterschrift: |
|------------------------|---------------|

**Zusammenzug massgebende Stück
in der Periode**

Periode:

Betriebsnummer:

Vorname, Name:

Adresse:

PLZ, Ort:

Anzahl belegte Ställe

| Zu deklarieren | | |
|-----------------------|---------------------|--------------|
| Total | Anzahl Tiere | GVE |
| | 4'244 | 16.98 |

Durchschnittsbestand

| Stall 1 | Anzahl Tiere | GVE |
|----------------|---------------------|--------------|
| | 4'244 | 16.98 |

Durchschnittsbestand

| Stall 2 | Anzahl Tiere | GVE |
|----------------|---------------------|------------|
| | | |

Durchschnittsbestand

| Stall 3 | Anzahl Tiere | GVE |
|----------------|---------------------|------------|
| | | |

Kantonale Vollzugsstelle, Datum: Unterschrift:

Betriebsleiter, Datum: Unterschrift: