



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



Anwendungen

Sie haben Zugriff auf folgende Anwendungen:

> [Tierverkehr TVD](#)

> [GVE-Rechner](#)

> [HODUFLU](#)



Arbeitsfokus wählen

> GVE-NST-Rechner

Information

GVE-NST-Rechner

AniCalc

Prognose Bestossung

Nutzungsdauer Kühe (NEU)

Auswertung generieren

TVD-Nummer

9999999

Datum von

01.01.2024

Datum bis

31.12.2024

Tiergattung

Rinder , Equiden (Pferde, Esel usw.), Bison , Schafe, Ziegen



Auswertung

Tierliste

Tierhaltungstyp

inkl. Adressangabe?

Zurücksetzen

Anzeigen

Referenzzeit: Ganzjahresbetrieb DZ (Zusammenzug Pferdegattung)

Erstelldatum:

 TVD-Nummer: 9999999
 Kantonale ID: ZH0176/ 1/ 999
 Betriebsform: **Betrieb (Ganzjahres)**

 Name, Vorname: **Muster Hans**
 Adresse: **Eschikon 5**
 PLZ, Ort: **8315 Lindau**


Referenzzeit von 01.01.20 xx bis 31.12.20 xx

| Aufenthalte | | Tiere der Pferdegattung in den Kategorien | | | | | | | | Total |
|---|---------|---|---|---|---|---|--|--|--|-------------|
| | | Widerristhöhe bis und mit 148 cm | | | | Widerristhöhe über 148 cm | | | | |
| Aufenthalte in der Zeit vom 01.01.20 XX bis am 31.12.20XX | | 1265 bis 180 Tage alt (0.15 GVE) | 1264 über 180 Tage bis 900 Tage alt (0.25 GVE) | 1263 m* über 900 Tage alt (0.35 GVE) | 1262 w/f* über 900 Tage alt (0.35 GVE) | 1225 bis 180 Tage alt (0.30 GVE) | 1224 über 180 Tage bis 900 Tage alt (0.5 GVE) | 1223 m* über 900 Tage alt (0.70 GVE) | 1222 w/f* über 900 Tage alt (0.70 GVE) | Total |
| | | GVE | GVE | GVE | GVE | GVE | GVE | GVE | GVE | |
| GVE total | | | | 0.35 | 1.2936 | | | 1.8871 | 13.5493 | 17.08 |
| - davon | Betrieb | | | 0.35 | 1.2936 | | | 1.8871 | 13.5493 | 17.08 |
| Normalstösse (NST) aus Sömmerungsaufhalten | | NST | NST | NST | NST | NST | NST | NST | NST | NST |
| Umrechnung in mittlere Anzahl Tiere für Nährstoffbilanz | | Plätze bel. | Plätze bel. | Plätze bel. | Plätze bel. | Plätze bel. | Plätze bel. | Plätze bel. | Plätze bel. | Plätze bel. |
| Tiere total | | | | 1 | 3.6959 | | | 2.6959 | 19.3562 | 26.7479 |
| - davon | Betrieb | | | 1 | 3.6959 | | | 2.6959 | 19.3562 | 26.7479 |
| Berechnung der Anzahl Tage | | Tage | Tage | Tage | Tage | Tage | Tage | Tage | Tage | Tage |
| Tage total | | | | 365 | 1349 | | | 984 | 7065 | 9763 |
| - davon | Betrieb | | | 365 | 1349 | | | 984 | 7065 | 9763 |