



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

01.01.2025



Datum bis

31.12.2025



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

Name, Vorname: Muster Hans

Kantonale ID:

ZH0176/ 1/ 999

Adresse: Eschikon 5

Betriebsform:

Betrieb (Ganzjahres)

PLZ, Ort: 8315 Lindau



Referenzzeit von 01.01.20XX bis 31.12.20XX

Aufenthalte		Tiere der Pferdegattung in den Kategorien								
	Aufenthalte in der Zeit vom 01.01.20XX bis am 31.12.20XX	Widerristhöhe bis und mit 148 cm				Widerristhöhe über 148 cm				Total
		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)	
		GVE	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 Sömmерungsaufenthalten		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