

### Anleitung TVD Zusammenzug:

1. Logen Sie sich in agate.ch ein.
2. Klicken Sie auf GVE-Rechner
3. Wählen Sie auf der linken Seite GVE-NST Rechner aus.
4. Setzen Sie das Datum ein von 01.01.2018 bis 31.12.2018
5. Klicken Sie auf Anzeigen
6. Drucken Sie nur den TVD-Zusammenzug aus (Seite 2)

#### Anwendungen

Sie haben Zugriff auf folgende Anwendungen:

> [Kant. Datenerhebung TG](#)

> [Tierverkehr TVD](#)

> [GVE-Rechner](#)

> [alco-dec](#)

> [HODUFLU](#)

> [Milchdaten](#)

2.

#### Information

GVE-NST-Rechner

AniCalc

version: 4.1.3.0  
timestamp: 31.05.2018 17:28  
2018 - Identitas AG

> Information

#### Hinweise zu

Mit dem GVE-Rechner k

[Weitere Informationen](#)

Bei den berechneten GV

#### Hinweise zu

Der berechnete Tierbest

[Weitere Informationen](#)

#### Hinweise zu

Mit der Eingabe des vor  
der letzte Ganzjahresbel

[Weitere Informationen](#)

3.

#### Auswertung generieren

TVD-Nummer:

Datum von:

Tiergattung:

Auswertung:

Tierhaltungstyp:

Adressangabe?

4.

Hier kann die Tiergattung von Rinder auf Equiden (Pferdehaltung) umgestellt werden.

5.

Wenn Sie dieses Dokument ausgedruckt vor sich haben, haben Sie es geschafft!

Senden Sie es zusammen mit dem Erhebungsblatt an die Agrocontrol.

**Referenzzeit: Ganzjahresbetrieb DZ (Zusammenzug Rindergattung)**

Erstelldatum: 28.09.2018

TVD-Nummer:

Name, Vorname:

Kantonale ID:

Adresse:

Betriebsform:

PLZ, Ort:

6.



Referenzzeit von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_

Aufenthalte			Berechnete GVE in den Kategorien						
	Geschlecht	Aufenthalte in der Zeit vom bis am	bis 160 Tage alt (0.13 GVE)	über 160 bis 365 Tage alt (0.33 GVE)	über 365 bis 730 Tage alt, ohne Abkalbung (0.40 GVE)	über 730 Tage alt, ohne Abkalbung (0.60 GVE)	Milchkühe (1.00 GVE)	andere Kühe (1.00 GVE)	Total
			<b>GVE</b>	<b>GVE</b>	<b>GVE</b>	<b>GVE</b>	<b>GVE</b>	<b>GVE</b>	<b>GVE</b>
GVE total	w/f+m		1.3268	1.5596	1.7885	3.2548	28.6493		36.579
- davon	w/f	Betrieb	0.9136	1.5596	1.7885	3.2548	28.6493		36.1658
	m	Betrieb	0.4132						0.4132
<b>Normalstösse (NST) aus Sömmerungsaufenthalten</b>			<b>NST</b>	<b>NST</b>	<b>NST</b>	<b>NST</b>	<b>NST</b>	<b>NST</b>	<b>NST</b>
<b>Umrechnung in mittlere Anzahl Tiere für Nährstoffbilanz</b>			<b>Plätze bel.</b>	<b>Plätze bel.</b>	<b>Plätze bel.</b>	<b>Plätze bel.</b>	<b>Plätze bel.</b>	<b>Plätze bel.</b>	<b>Plätze bel.</b>
Tiere total	w/f+m		10.2055	4.726	4.4712	5.4247	28.6493		53.4767
- davon	w/f	Betrieb	7.0274	4.726	4.4712	5.4247	28.6493		50.2986
	m	Betrieb	3.1781						3.1781
<b>Berechnung der Anzahl Tage</b>			<b>Tage</b>	<b>Tage</b>	<b>Tage</b>	<b>Tage</b>	<b>Tage</b>	<b>Tage</b>	<b>Tage</b>
Tage total	w/f+m		3725	1725	1632	1980	10457		19519
- davon	w/f	Betrieb	2565	1725	1632	1980	10457		18359
	m	Betrieb	1160						1160