



Kanton St.Gallen  
Volkswirtschaftsdepartement

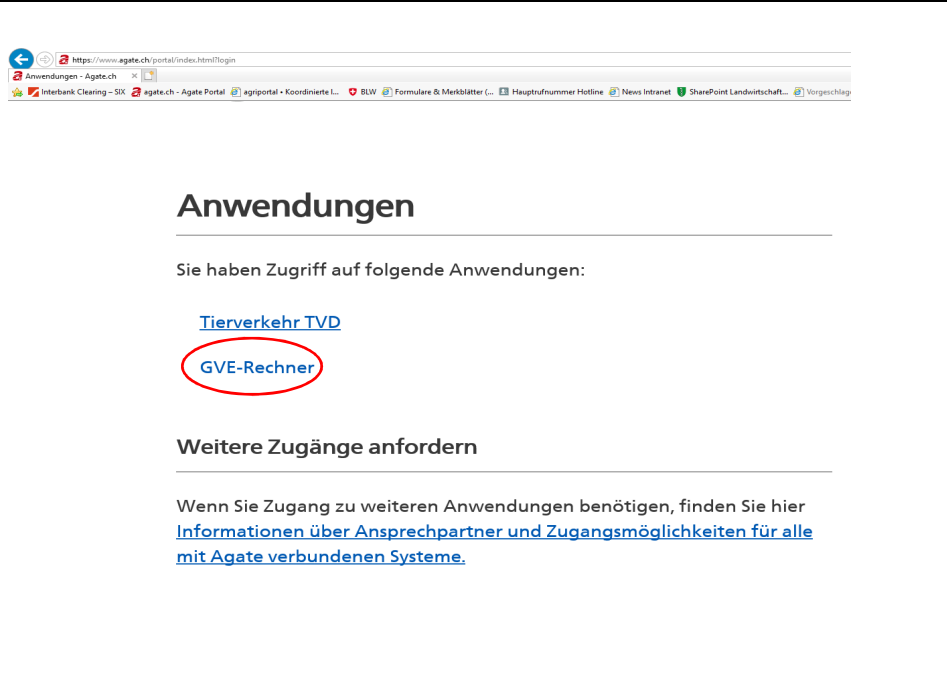
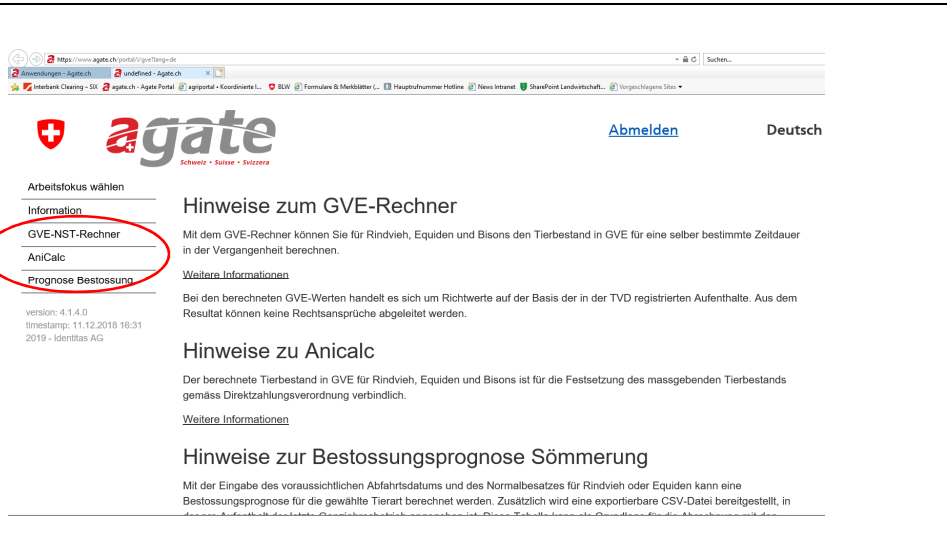
## Landwirtschaftsamt

### Anleitung für den GVE Rechner Sömmerung

Kontrollieren Sie die Bestossung auf Ihrer Alp mit dem GVE Rechner. Jede Kürzung wegen Unter- oder Überbestossung ist eine zuviel.

Unter [www.agate.ch](http://www.agate.ch) kommen Sie auf die Startseite der TVD.

Gehen Sie auf der Startseite auf Anmelden und geben Sie in der Eingabemaske Ihre AgateNummer und das Passwort ein. Es erscheint nun folgende Seite:

	<p>Klicken Sie auf das Register GVE Rechner.</p>
	<p>Es erscheint ein neues Fenster mit dem Hinweis zur Verwendung des GVE Rechners</p> <p>Klicken Sie wieder auf GVE-NST-Rechner</p>

weiter auf der Rückseite

https://www.agate.ch/portal/web/agate/res/gve-rechner1#\_48\_INSTANCE\_Z0iv\_%25: GVE-Rechner - Agate Portal

Startseite | Übersicht | Suche Sie sind angemeldet als Anni Aberhalden Abmelden

Mein Agate Meine Benutzerdaten Informationen Kontakte Kontaktformular

Information  
GVE-NST-Rechner  
AniCalc  
Prognose Bestossung

Auswertung generieren

TVD-Nummer: 1111111111111111

Datum von: 30.05.2018 Datum bis: 18.09.2018

Tiergattung: Rinder

Auswertung: Tierliste

Tierhaltungstyp:

Adressangabe?

Anzeigen Zurücksetzen

Geben Sie im gewünschten Feld Ihre TVD Nummer ein. Ebenso das Auffahrts- und das Datum des gestrigen Tages.

Klicken Sie auf Anzeigen.

GVE: Sömmerung (Zusammenzug) 6 07:45:05

TVD-Nummer: Kantonale ID: Betriebesform: Name, V Adresse PLZ, Ort igweid/Boden den

Abfrageintervall von 06.06.2015 bis 15.09.2015

	Geschlecht	Aufenthalte in der Zeit vom 06.06.2015 bis am 15.09.2015	Berechnete GVE in den Kategorien						Total
			bis 100 Tage alt (0,13 GVE)	über 100 bis 200 Tage alt (0,33 GVE)	über 200 bis 230 Tage alt, ohne Abblähung (0,40 GVE)	über 230 Tage alt, ohne Abblähung (0,65 GVE)	Machhöhe (1,00 GVE)	andere Kühe (1,00 GVE)	
GVE total	w/f+m		0.9460	19.2618	23.4405	20.6943	105.7573	9.4118	179.5117
- davon	w/f	Betrieb	0.7177	14.5644	19.0559	20.2296	105.7573	9.4118	169.7367
	m	Betrieb	0.2283	4.6974	4.3846	0.4647			9.7750
Normalstösse (NST)			NST	NST	NST	NST	NST	NST	NST
Tiere total	w/f+m		0.9646	19.6482	23.9080	21.1080	107.8700	9.6000	183.0988
- davon	w/f	Betrieb	0.7319	14.8566	19.4360	20.6340	107.8700	9.6000	173.1285
	m	Betrieb	0.2327	4.7916	4.4720	0.4740			9.9703
Umrechnung in mittlere Anzahl Tiere für Nährstoffbilanz			Plätze bel.	Plätze bel.	Plätze bel.	Plätze bel.	Plätze bel.	Plätze bel.	Plätze bel.
Tiere total	w/f+m		7.2748	58.3727	58.5979	34.4903	105.7573	9.4118	273.9043
- davon	w/f	Betrieb	5.5198	44.1375	47.6366	33.7158	105.7573	9.4118	246.1786
	m	Betrieb	1.7550	14.2352	10.9609	0.7745			27.7257
Berechnung der Anzahl Tage			Tage	Tage	Tage	Tage	Tage	Tage	Tage
Tage total	w/f+m		742	5954	5977	3518	10787	960	27938
- davon	w/f	Betrieb	563	4502	4859	3439	10787	960	25110
	m	Betrieb	179	1452	1118	79			2828

Auf dem Bildschirm wird Ihnen jetzt die Liste mit der aktuellen Bestossung bis zum gestrigen Tag angezeigt.

**Zu beachten:**

Sie können auch Daten mit der Zeitspanne von einem Tag oder von einer Woche eingeben. So ist auf der Tabelle ersichtlich, wie hoch die NST auf Ihrer Alp pro Tag oder in einer Woche sind und wie sie sich verändern.

https://www.agate.ch/portal/web/agate/res/gve-rechner1#\_48\_INSTANCE\_Z0iv\_%25: GVE-Rechner - Agate Portal

Startseite | Übersicht | Suche Sie sind angemeldet als Anni Aberhalden Abmelden

Mein Agate Meine Benutzerdaten Informationen Kontakte Kontaktformular

Information  
GVE-NST-Rechner  
AniCalc  
Prognose Bestossung

Prognose berechnen

TVD-Nummer:

Tiergattung: Rinder

Normalbesatz:

Voraussichtliches Abfahrtsdatum:

Anzeigen Zurücksetzen

Der GVE Rechner kann auch als Planungsinstrument dienen. Neu können zukünftige Daten eingegeben werden.

Vorsicht: nur bei gleichbleibendem Tierbestand!