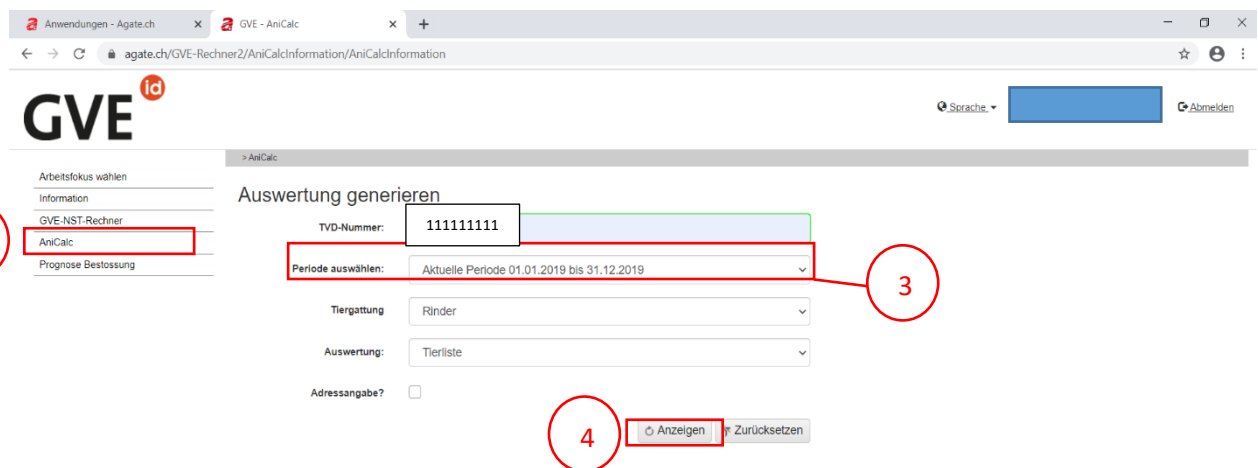
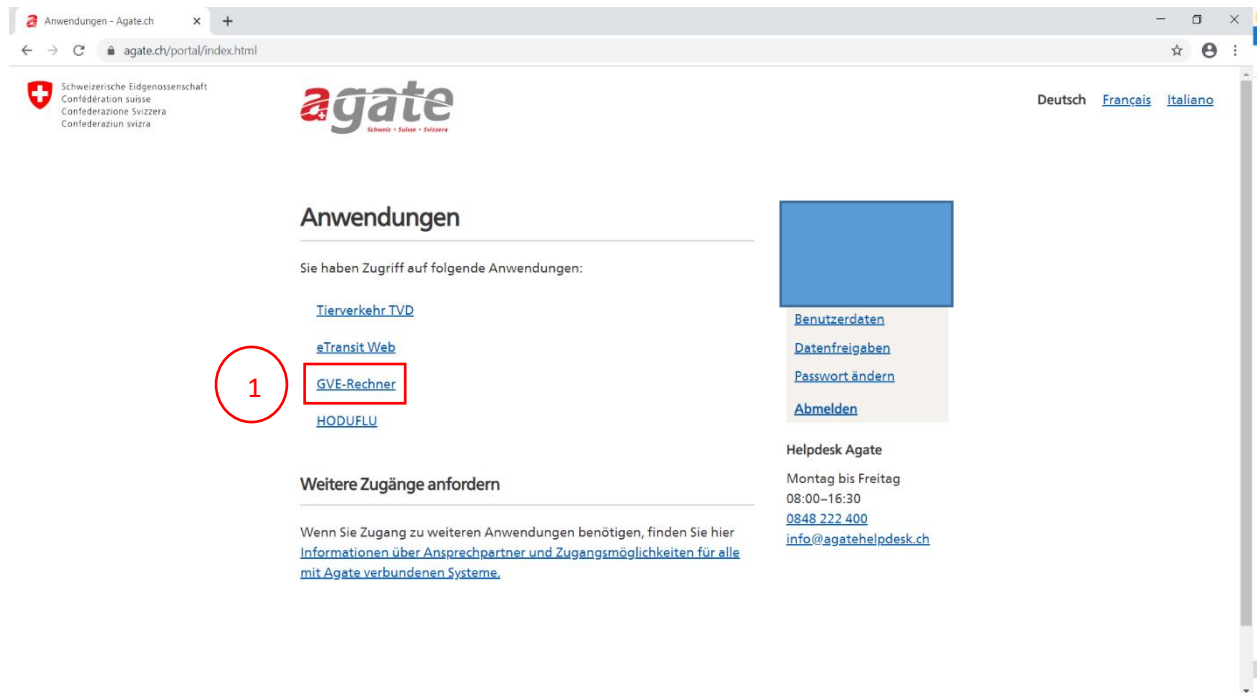


23 Wie finde ich die durchschnittlichen Tierbestände aus der Tierverkehrsdatenbank (TVD)?

Hinweis: Nach der Agrardatenerhebung Ende Februar sind die Daten auf GELAN aktualisiert und einfacher abrufbar. Bis dahin müssen die Daten aus der TVD abgerufen werden.

1. Via agate-Portal auf den GVE-Rechner zugreifen.
2. Im GVE-Rechner «AniCalc» anwählen.
3. Die Periode für das entsprechende Berechnungsjahr (01.01.20XX-31.12.20XX) anwählen.
4. Auf «Anzeigen» klicken. → Es wird ein pdf-Dokument generiert (Rückseite).



Welche Zahlen kann ich in die Nährstoffbilanz übertragen?

- Ø belegte Plätze pro Kategorie Betrieb und Sömmerung zusammenzählen:
Beispiel Milchviehbetrieb, Rinder >2 Jahre (weiblich): $19.9726 + 3.8904 = 23.863$
- Total der Absenzen Tage / Sömmerungstage mit dem durchschnittlichen Bestand dividieren:
Beispiel Milchviehbetrieb, Rinder >2 Jahre (weiblich): $1420 \text{ Tage} / 23.863 \text{ Tiere} = 59.50 \text{ Tage}$
- Übertrag der Daten in die Nährstoffbilanz

Referenzzeit: Ganzjahresbetrieb DZ (Zusammenzug Rindergattung)

TVD

Referenzzeit von 01.01.2019 bis 31.12.2019

Aufenthalte			Berechnete GVE in den Kategorien						
Geschlecht	Aufenthalte in der Zeit vom 01.01.2019 bis am 31.12.2019		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
			GVE	GVE	GVE	GVE	GVE	GVE	GVE
GVE total	w/f+m		2.3101	5.6932	10.0296	14.7567	81.6384		114.428
- davon	w/f	Betrieb	2.1637	5.6914	7.0411	11.9836	81.6384		108.5182
	m	Betrieb	0.1464		0.1019	0.4373			0.6856
	w/f	Sömmerung Inland			2.8866	2.3342			5.2208
	w/f	andere: Ausstellung / Markt / Tierklinik		0.0018					0.0018
	m	andere: Ausstellung / Markt / Tierklinik				0.0016			0.0016
Normalstöße (NST) aus Sömmerungsaufhalten			NST	NST	NST	NST	NST	NST	NST
Tiere total	w/f+m				10.536	8.52			19.056
- davon	w/f	Sömmerung Inland			10.536	8.52			19.056
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		17.7698	17.2521	25.0739	24.6945	81.6384		166.3287
- davon	w/f	Betrieb	16.6438	17.2466	6027	19.9726	81.6384		153.1041
	m	Betrieb	1.126		548	0.7268			2.1096
	w/f	Sömmerung Inland			2164	3.8904			11.1068
	w/f	andere: Ausstellung / Markt / Tierklinik		0.0055					0.0055
	m	andere: Ausstellung / Markt / Tierklinik				0.0027			0.0027

Seite 2 von 25

Berechnung der Anzahl Tage			Tage	Tage	Tage	Tage	Tage	Tage	Tage
Tage total	w/f+m		6486	6297	9152	8977	29798		60710
- davon	w/f	Betrieb	6075	6295	6425	7290	29798		55883
	m	Betrieb	411		93	266			770
	w/f	Sömmerung Inland			2634	1420			4054
	w/f	andere: Ausstellung / Markt / Tierklinik		2					2
	m	andere: Ausstellung / Markt / Tierklinik				1			1

Jungvieh - Aufzucht

Anteil	Absenzen Tage	davon Tage Sömmerung	Weide Tage	Weide Stunden	Laufhof Tage	Kraftfutter total kg/Jahr	Laufstallhaltung Jungvieh	Anteil Mist
Jungvieh >2 Jahre	23.863	59.5	140	18	160	0	Ja	0%

7