

Anleitung Ermittlung GVE-Werte auf agate.ch

Aufrufen von www.agate.ch.



Login mit Agate-Nummer und Passwort.

Schweizersche Eidgenossenschaft Confederation suisse Confederation Svizzea Confederation Svizza	agate	Deutsch	<u>Français</u>	<u>Italiano</u>
	< Link zu Startseite Anmelden			
	Agate-Nummer Agate-Nummer vergessen Passwort Passwort Passwort Passwort vergessen			
	Anmelde-Möglichkeiten mit Smartcard SuisselD LiteCign Swiss Government PKI SuisselD			

Auf Link «GVE-Rechner» klicken.

Confederation suizera Confederation suizera Confederation suizera Confederation suizera			Deutsch <u>Français</u> <u>Italiano</u>
	Anwendungen		
	Sie haben Zugriff auf folgende Anwendungen:	Agate-Nummer	
	Kant. Datenerhebung BE	Agate Notimer.	
	Tierverkehr TVD	Benutzerdaten	
	GVE-Rechner	Datenfreigaben Passwort ändern	
	HODUFLU	Abmelden	
	Milchdaten	Helpdesk Agate	
	Weitere Zugänge anfordern	Montag bis Freitag 08:00-16:30 <u>0848 222 400</u>	
	Wenn Sie Zugang zu weiteren Anwendungen benötigen, finden Sie hier Informationen über Ansprechpartner und Zugangsmöglichkeiten für alle mit Agate verbundenen Systeme.	info@agatehelpdesk.ch Der Helpdesk Agate ist jeden zweiten Dienstag im Monat von 10.30-13.00	

1



Auf Link «GVE-NST-Rechner» klicken.

GVE [©]		@ <u>Sprache</u> →	1	C+ <u>Abmelden</u>
	> Information			
Anbelskus wähen Informalion GVE-NST-Rechner AnCalc	Hinweise zum GVE-Rechner Mit dem GVE-Rechner Können Sie für Rindvieh, Equiden und Bisons den Tierbestand in GVE für eine selber bestimmte Zeldauer in der Vergangenheit berechnen. <u>Welders Informational</u> Bei den beechneten GVE-Weiten handelt es sich um Richtwerte auf der Basis der in der TVD registrierten Aufenthalte. Aus dem Resultat können keine Rechtsansprüche abgeletet werden. <u>Hinweisee zu Anicale</u> Der berechnete Tierbestand in GVE für Rindvieh, Equiden und Bisons lat für de Festelzung des massgebenden Tierbestands gemäss Direktzahlungsverordnung verbindlich.			
	Internet automational IHINGESE ZUF BEStössungsprognose Sömmerung IK der Erigate des verausschrittehen Ablahtsdatums und des Normabesatzes für Rindvich oder Equiden kann eine Bestossungsprognose für die gewählte Tierart berechnet werden. Zusätzlich wird eine ein Gaszjahresbetrieben verwendet werden. Weites Informationen	ortierbare CSV-Datei	bereitgestellt, in der pro Aufenthuit der letzt	9

Parameter eingeben und «Anzeigen» klicken: - von / bis = letzte 12 Monate - Tiergattung = «Rinder» - Auswertung = «Tierliste» - Tierhaltungstyp = «Ganzjahresbetrieb DZ»

GVE [®]					@ <u>Soracho</u> → 1	 D•Abmelden
	> GVE-NST-Rechner					
Arbeitstokus wahlen Information	Auswertung generieren					
GVE-NST-Rechner	TVD-Nummer:					
	Datum von:	01.10.2019	Ē	Datum bis:	30.09.2020	
	Tiergattung	Rinder	~			
	Auswertung:	Tierliste	~			
	Tierhaltungstyp	Ganzjahresbetrieb DZ	~			
	Adressangabe?					
			🖒 Anzeigen 🕅 Zurücksetzen			

Kategorienwerte aus PDF-Dokument übernehmen.

Erstelldatum: 13.	10.2020	Aktualisierungsdatum der TVD-D	aten: 13.10.2020 07:	:45:04			-	тир	
TVD-Nummer: Kantonale ID: Betriebsform:	/D-Nummer: Name, Vorname: antonale ID: Adresse: etriebsform: Tierhaltung PLZ, Ort:					Abfrageintervall von 01.10.2019 bis 30.09.2020			
		Aufenthalte	Berechnete GV	/E in den Kateg	orien				_
	Geschlecht	Aufenthalte in der Zeit vom 01.10.2019 bis am 30.09.2020	bis 160 Tage alt (0.13 GVE)	uber 160 bis 365 Tage att (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		1.9482	3.7228	4.5213	2.6246	38.5711		51.388
- davon	w/f	Betrieb	1.5419	3.7066	3.5005	2.4967	38.0383		49.284
	m	Betrieb	0.4063						0.4063
	w/f	Sömmerung Inland		0.0162	1.0208	0.1279	0.5328		1.6977
Normalstösse (I	NST) aus Sömmer	rungsaufenthalten	NST	NST	NST	NST	NST	NST	NST
Tiere total	w/f+m			0.0594	3.736	0.468	1.95	2 S	6.2134
- davon	w/f	Sömmerung Inland		0.0594	3.736	0.468	1.95		6.2134