



## Anleitung Lebtagleistungsrechner

Die Lebtagleistung berechnet sich nach folgender Formel:

```
Lebtagesleistung = \frac{(Produzierte Milchmenge \times Nutzungsdauer)}{(Anzahl Milchkuh GVE \times Durchschnittsalter \times 365)}
```

Um auf die nötigen Zahlen zu kommen, befolgen Sie diese Anleitung.

#### 1. Produzierte Milchmenge

Die produzierte Milchmenge errechnet man anhand folgender Formel:

```
Produzierte Milchmenge
= Vermarktete Milch<sup>1.1</sup> + Alpmilch<sup>1.4</sup> + Haushalt + Verfütterung<sup>1.2</sup> + übrige produzierte Milch<sup>1.4</sup>
```

- 1.1. Vermarktete Milch:
  - 1.1.1. Loggen Sie sich dazu auf dbmilch.ch ein
  - 1.1.2. Gehen Sie unter Milchproduktion > Vermarktete Milch

$\bigcirc$				
dbmilch.ch	🔺 Home	🗐 Aktuelles	Milchproduktion	C IN
Verwerter	Betrieb	Von	Vermarktete Milch	
alle	◆ alle	♦ 01.2018	Milchzulage )18 Lieferrecht	

1.1.3. Wählen Sie beim Datum (Von/Bis) das Referenzjahr aus (z.B.: 01.2018 – 12.2018)

#### 1.1.4. Schreiben Sie sich das Total auf

Wenn Sie wenig Milch anderweitig verwerten, reicht diese Zahl bereits für die Berechnung der Lebtagleistung aus. Andernfalls berechnen Sie auch noch die weiteren Milchmengen nach folgenden Schritten:

- 1.2. Verfütterung
  - 1.2.1. Rechnen Sie die Anzahl Kälber x kg Milch (Richtwerte: Tränkekalb 500 kg; Mastkalb 1'000 kg (ohne Tränkerphase); Aufzuchtkalb 600 kg)
- 1.3. Haushalt
  - 1.3.1. Schätzen Sie den Verbrauch im Haushalt
- 1.4. Alpmilch und übrige produzierte Milch
  - 1.4.1. Schätzen Sie die Alpmilch und übrige produzierte Milch

Summieren Sie nun diese zahlen, dann erhalten Sie die produzierte Milchmenge.





### 2. Anzahl Milchkuh-GVE

2.1. Loggen Sie sich auf dem Portal Agate ein und wählen Sie die Anwendung GVE-Rechner aus.

# Anwendungen

Sie haben Zugriff auf folgende Anwendungen:

Kant. Datenerhebung BETierverkehr TVDGVE-RechnerHODUFLU

<u>Milchdaten</u>

2.2. Gehen Sie zum Rechner AniCalc, wählen Sie das Vorjahr aus und klicken Sie auf < Anzeigen>.

	> AniCalc								
Arbeitsfokus wählen									
Information	Auswertung generieren								
GVE-NST-Rechner	TVD-Nummer:								
AniCalc									
version: 4.1.4.0	Periode auswählen:	Aktuelle Periode 01.01.2018 bis 31.12.2018							
timestamp: 11.12.2018 16:31 2019 - Identitas AG									
	Tiergattung	Rinder							
	Auswertung:	Tierliste		~					
	Adressangabe?								
			🖒 Anzeigen						





INGIGIGITZZGIL VOIT 01.01.2010 DIB 31.12.2010

2.3. Entnehmen Sie dem Report die Total-Anzahl Milchkuh GVE:

		Aufenthalte	Berechnete GVE in den Kategorien							
	Geschlecht	Aufenthalte in der Zeit vom 01.01.2018 bis am 31.12.2018	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			•						
- davon	w/f	Betrieb								
	m	Betrieb								
	w/f	Sömmerung Inland								
	m	Sömmerung Inland								

#### 3. Berechnung der Nutzungsdauer und des Durchschnittalters

- 3.1. Für die Berechnung der Lebetagesleistung werden von der TVD-Datenbank die Daten des Rinder-Tierbestandes des entsprechenden Referenzjahres benötigt. Dazu gehen Sie wie folgt vor (siehe Abbildung):
  - 3.1.1. Wählen Sie Betrieb > Rinder > Tierbestand (Nummer 1 in Abbildung)
  - 3.1.2. Grenzen Sie das Referenzjahr ein (1. Januar 2018 bis 31. Dezember 2018, im Bsp. für Referenzjahr 2018) (Nummer 2 in Abbildung)
  - 3.1.3. Klicken Sie auf Excel generieren (Nummer 3 in Abbildung)

A Menü anheften		Betrieb / Rinder / Tierbestand	×	Mentach 13 • Tierhalter I				
		bonds / funder / horsedand		(				
* Startseite		Filter						
Person	>							
्र इन्न Konto	>	Datum von * 01.01.201	8 < 🖬 Datu	um bis *	31.12.2018	< 🖻		
Postfach 13						Q Suchen		
🖬 Betrieb	~	(*) Pflichtfeld		2				
Betriebsdetails								
Rinder	~	Anzahl Tiere: <b>68</b>	elklick auf eine Zeile	3				
Tierbestand		in das herdetali gelangen die durch bopp	civiler dur eine zeile.					
Pendeltierliste		Übersicht 🔻	3 Q Filter	Excel generieren	🔳 Laborliste 🛛 🖾 Rep	ort anzeigen		
Meldungen	>	Ohrmarkennum 1 Tiername Geschled	nt Geburtsdatum Rasse	Nutzungsart	Tiergeschichte BVD-Status	BLZ-Status		
Bestellungen	>	CH 1						





3.2. Von dem generierten Excel werden die Daten (inkl. Überschriften) der Spalten A bis P benötigt. Diese Daten sind im nächsten Schritt in die Excel-Vorlage zu überführen.

								_	_
A B	C D E	G		J K		M	N		P
1 Ohrmarkennummer: Name	Geschlecht Geburtsdatum Alter	Geburtsbetrieb Rasse	Labelmeldung Erstkalbung Le	tzte Abkalbung Nutzungsart	Guittig ab	Vorherige Nutzungsart	Zugangsdatum Herkunftsbetr	ieb	Abgangsdatum
2 CH 12									5.2019
3 CH 12									5.2019
4 CH 12									5.2019
5 CH 12									1.2018
6 CH 12									0.2018
7 CH 12									5.2019
8 CH 12									0.2018
9 CH 12									2.2018
10 CH 12									5 2019
11 CH 12									2 2018
12 CH 12									5 2019
13 CH 12									5 2019
14 CH 12									5.2019
15 CH 12									1.2019
15 CH 12									1.2018
16 CH 12									2.2018
17 CH 12									8.2018
18 CH 12									2.2018
19 CH 12									8.2018
CattleStockO	verview (+)					- 4			

- 3.3. Öffnen Sie die Excel-Vorlage (TVD\_Lebtagesleistung-Rechner\_V1\_d) in der Selbstdeklaration bei den Erläuterungen zur Zusatzanforderung 2)
- 3.4. Kopieren Sie die Daten ab der TVD-Tierbestandesliste (Daten aus Spalten A bis P, oder sämtliche Spalten)
  - 3.4.1. Fügen Sie die kopierten Daten im Tabellenblatt "CattleStockOverview" (Nummer 1 in Abbildung) ein. Beachten Sie, dass in Zeile 1 dieselben Überschriften mit der gleichen Reihenfolge übernommen werden (Nummer 2 in Abbildung).
  - 3.4.2. Wechseln Sie nun auf das Tabellenblatt "Zusammenzug und Berechnung" (Nummer 3 in Abbildung). Hier werden nun automatisch das Durchschnittsalter und die Nutzungsdauer berechnet







### 4. Berechnung Lebtagleistung ausführen

Die benötigten Daten werden nun im Tabellenblatt Zusammenzug und Berechnung übernommen (bitte auf Tabellenblatt "Zusammenzug und Berechnung" klicken).

4.1. Als erstes legt man das Referenzjahr fest (Standardmässig ist das Vorjahr ausgewählt) (Nummer 1 in Abbildung)

4.1.1.Es können die Jahre ab 2000 bis zum Vorjahr ausgewählt werden

- 4.2. Als nächstes ist die Produzierter Milchmenge (des Betriebes) in kg/Jahr einzugeben (siehe Ziffer 1 dieser Anleitung; Nummer 2 in Abbildung).
- 4.3. Nun müssen noch die Anzahl GVE angegeben werden (siehe Ziffer 2 dieser Anleitung; Nummer 3 in Abbildung).
- 4.4. Anschliessend errechnet es die Lebetagesleistung gemäss den gemachten Angaben (Nummer 4 in Abbildung)
- 4.5. Drucken Sie diese Berechnung aus
  - 4.5.1. Wählen Sie Zeile 1 bis 10 aus
  - 4.5.2. Drucken Sie mit der Einstellung "Auswahl drucken"
  - 4.5.3. Bitte bewahren Sie diesen Auszug auf

	Α	В	С	D	E	F	G	J	к	L	Μ
1			Produzierte I	Milchmenge	200'000.0 2	kg/Jahr	Produzierte M	ilchmenge = Vermarktete Milch <sup>1)</sup> +	Alpmilch <sup>2)</sup> + Haushalt + Verfütterung <sup>3)</sup> +	übriş	ge produzierte Milch
2			Nut	tzungsdauer	2.59	Jahre					
3			Anzahl M	ilchkuh GVE	25.0 3						
4			Durchs	schnittsalter	4.67	Jahre					
							1	(Proc	duzierte Milchmenge × Nutzungsdau	er)	
6			Lebe	gesleistung	12.15 4	Ø kg/Lebtag	der Herde	$Lebtagesleistung = \frac{1}{(Anzahl I)}$	$Milchkuh GVE \times Durchschnittsalter$	·×30	55)
7											
8		Referenzperioden-Jah	nr				Herde	Durchschnittsalter (Ø Jahre)	Nutzungsdauer (Ø Jahre)		1.Kalb nicht in Perio
9		2018	<-in Zelle B9 Jah	nr der Referen	zperiode (Vorjahr)	von 2000 bis 20	)18 möglich	4.67	2.59		
10											31.12.2
11	ID 👻	Ohrmarkennumm	Name 👻	Geschlec -	Geburtsdatun -	Erstkalbur 🗸	Abgangsdatu 👻	Lebtage (Referenz-Periode) 🛛 💌	Nutzungsdauer (Referenz-Periode) 💌	-	
12	1	C									
13	2	C									
14	3	C									
15	4	C									
16	5	C									
17	6	C									
18	7	CI									
4	Þ	CattleStockOverview	Zusammenz	ug und Berech	nung (+)				: •		