



Lebtagesrechner für Grüner Teppich

1. Ziel und Zweck des Lebtagesrechner

Der grüne Teppich bezweckt eine auf Nachhaltigkeit ausgerichtete Produktion und Verarbeitung von Schweizer Milch. Um sowohl die Produktionskosten als auch die Umweltwirkungen (z.B. Treibhausgasemissionen) je kg Milch zu minimieren, ist es sinnvoll, dass eine Milchkuhherde eines Milchbetriebes eine gewisse durchschnittliche mindest-Lebtagesleistung erzielt.

Für die Erfüllung der Zusatzanforderung grüner Teppich muss der Durchschnitt der Milch [in kg] pro Lebenstag über die ganze Herde im Talgebiet >8 und im Berggebiet >6 betragen.

2. Berechnungsformel/n

Die Berechnung der Lebtagesleistung erfolgt mittels folgender Formel

(Produzierte Milchmenge × Nutzungsdauer) $\overline{(Anzahl\ Milchkuh\ GVE \times Durchschnittsalter \times 365)}$

Berechnungsperiode: letztes Kalenderjahr

	Datenherkunft
Nutzungsdauer [Jahr]	Nutzungsdauer jeder Kuh gemäss TVD [Durchschnitt der Herde]
	oder
	gemäss Formel:
	Tage ab Erstkalbedatum bis Ende letztes Kalenderjahr (oder Abgangsdatum)während aktueller Perioden
	365
Durchschnittsalter	Anzahl Tage ab Geburtsdatum bis Ende letztes Kalenderjahr oder Abgangsdatum während aktuel-
[Jahr]	ler Periode gemäss TVD [für jede Kuh, Durchschnitt der Herde] / 365
Erstkalbealter [Jahr]	Gemäss TVD [für jede Kuh, Durchschnitt der Herde]
Anzahl Milchkuh GVE	Gemäss GVE-Rechner AniCalc
Produzierte Milch-	$Produzierte\ Milchmenge = Vermarktete\ Milch^1)\ +\ Alpmilch^2)\ +\ Haushalt\ +\ Verfütterung^3)\ +\ "ubrige\ produzierte\ Milchmenge"$
menge [kg/Jahr]	1) Vermarktete Milch gemäss www.dbmilch.ch unter Milchproduktion des Kalenderjahres für alle Verwerter
	²⁾ Wenn die Bruttotierzahlen (inkl. Sömmerung) erfasst werden, ist die Alpmilch in der Jahresmilchleistung
	zu berücksichtigen. Wenn die Nettotierzahlen ohne Sömmerung (gemäss TVD) erfasst
	werden, ist die Alpmilch nicht zu berücksichtigen
	³⁾ Verfütterung: Tränkekalb 500 kg; Mastkalb 1'000 kg (ohne Tränkerphase); Aufzuchtkalb 600 kg

3. Vorgehen Berechnung

Für den grünen Teppich reicht es aus, wenn Sie aufzeigen können, dass die geforderte Mindest- Lebtagesleistung erfüllt wird.

Als Hilfsmittel kann die Excel-Datei TVD_Lebtagesleistung-Rechner.xlsx verwendet werden mit der zugehörigen Anleitung (M_Anleitung-Lebtagesleistungsrechner).

4. Beispiel **Parameter**

arameter	Einheit	Wert	Bemerkung
roduzierte Milchmenge	Kg/Jahr	235'000	nur Vermarkte
utzungsdauer	Jahr	4	Gemäss TVD (
nzahl Milchkuh GVE		25	Gemäss TVD (
urchschnittsalter	Jahr	6	Gemäss TVD (
r	oduzierte Milchmenge utzungsdauer nzahl Milchkuh GVE	oduzierte Milchmenge Kg/Jahr utzungsdauer Jahr nzahl Milchkuh GVE	roduzierte Milchmenge Kg/Jahr 235'000 utzungsdauer Jahr 4 nzahl Milchkuh GVE 25

Bemerkung

nur Vermarktete Milch berücksichtigt, Kalenderjahr 2018		
Gemäss TVD (für 2018)		
Gemäss TVD (für 2018)		
Gemäss TVD (für 2018)		

Errechnete Lebtagesleistung

17.17

Ø kg/Lebtag der Herde

Version 3.0 Freigabe: 12.02.2021/ NZ Seite 1 von 1