

Betriebsname/  
Betriebsnummer

Zuständige Praxis:  
Stempel/ Unterschrift

Jahr



## MONATLICH

Indikator	Referenz	DATUM											
Schnittpunkt kg Milch der Eiweiß-Mittelwertlinie bei 3,2%	> 35kg												
„Bauchbildung“	keine												
Anteil Tiere mit FEQ $\geq$ 1,5 in den ersten 100 Tagen	<10%												
Anzahl Tiere mit Leistungsabnahme > 15 %													
Anteil Tiere mit FEQ < 1,0 in den ersten 100 Tagen	$\leq$ 5%												
Mittlerer Harnstoffgehalt [mg/dl]	15-25mg												
Mittlere Milchmenge der laktierenden Kühe [kg]													
Anzahl laktierender Kühe [Erstlaktierende/Kühe ab 2. LN]													
Body Condition Scoring durchgeführt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
weiterführende Maßnahmen durchgeführt		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		DATUM UND KÜRZEL*											

# STOFFWECHSEL KONTROLLBEREICH

## JÄHRLICH

Indikator	Referenz	Indikator	DATUM
Anzahl Kalbungen im Jahr		Anzahl Abgänge sowie Grund für Abgang	
Anteil Tiere mit hohem Stoffwechselrisiko	< 5 %		
Anteil Tiere mit hohem Ketoserisiko	< 5 %		
Anzahl Tiere: <ul style="list-style-type: none"> <li>Peripartal festliegende Kühe (inkl. Tiere mit klin. Hypokalzämien)</li> <li>Klinische Ketosen</li> <li>Labmagenverlagerungen</li> </ul>	< 10 %		
			KÜRZEL*

## MONATLICHE INDIKATOREN

Durchführung anhand der Milchleistungsdaten/monatlich nach jeder Leistungskontrolle

Auswertung EDV gestützt (ProGesund, LKV Herdenmanager, Bovi-Concept, ITB/ZMS dsp agrosoft, o.ä.), **gezeigte Beispiele aus ProGesund**

Auswertungen, wenn möglich getrennt, nach LN 1 und LN > 1 (bei Herden > 200 Tieren ggf. LN 1, LN 2 und LN > 2)

**Beurteilung der Energieversorgung/Ketosegefahr:** Schnittpunkt der Regressionsgeraden der Eiweißwerte mit der 3,2% Linie:

**Leistungsabhängig:** > 30 kg Milch (bei 7000 kg), > 35 kg Milch (bei 8000 kg), > 40 kg (bei 9000 kg)

**Keine „Bauchbildung“:** Eiweißgehalte > 3,2% bei Leistungen < 30 kg Milch

**Anteil der Tiere in der Frühlaktation** (in den ersten 100 Tagen p.p.) mit FEQ  $\geq$  (das als Zeichen) 1,5: Zielwert < 10%

**Leistungsabnahme** bzw. keine Milchmengensteigerung zwischen 1. und 2. Milchleistungskontrolle nach der Kalbung (nur bei LN > 2 - siehe z.B. in Progesund -> Betrieb -> Auffällige Tiere)

**Beurteilung der Strukturversorgung:** Aussagen anhand der Milchleistungsdaten sehr schwierig, FEQ < 1,0 oder Fettgehalte < 3% unzureichend geeignet. Wenn dann basierend auf den neuen Dummerstorfer Empfehlungen.

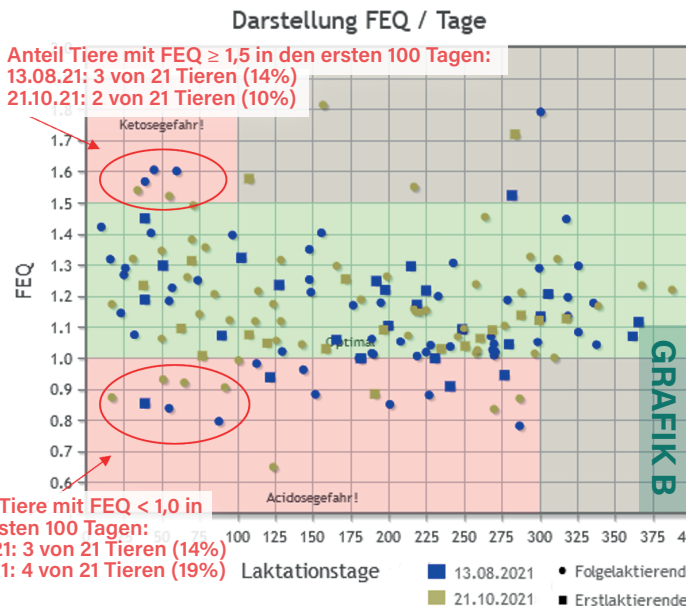
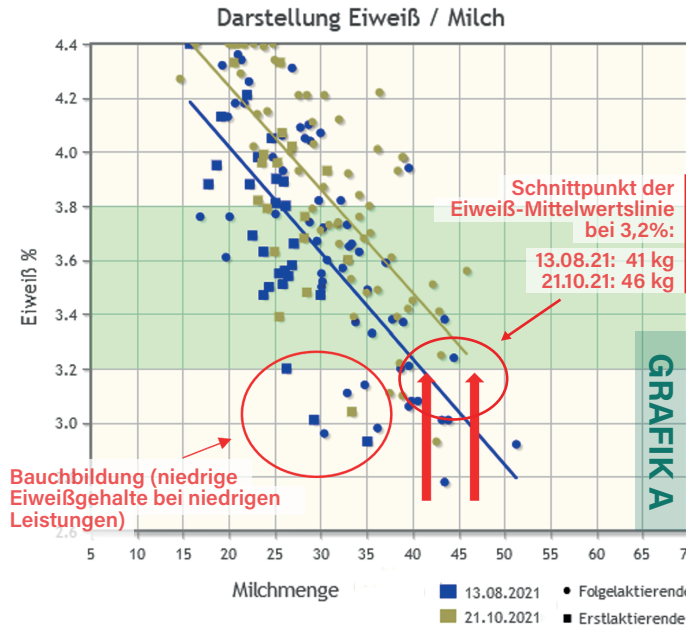
Eher durch Tierbeobachtungen (Wiederkauftätigkeit, Kotbeschaffenheit (Kotsieben), Klauenrehe)

**Beurteilung der Eiweißversorgung:** Milchwahnharnstoffgehalte in der Tankmilch zwischen 20 und 25 mg/dl bzw. Sechs-/Neun-Felder-Tafel (Ziel: 15-30 mg/dl, besser 20-25 mg/dl)

## JÄHRLICHE INDIKATOREN

Anteil Tiere mit hohem Stoffwechselrisiko/Ketoserisiko siehe Progesund -> Betrieb -> Stoffwechselmonitoring

Erkrankungshäufigkeiten - Bestimmungsfrequenz mind. 1x jährlich



KÜRZEL VOLLSTÄNDIGER NAME/ UNTERSCHRIFT

KÜRZEL	VOLLSTÄNDIGER NAME/ UNTERSCHRIFT

\*Falls mehrere Personen den Bestand betreuen füllen Sie bitte die Tabelle aus

TASK FORCE BESTANDSBETREUUNG

bundesverband praktizierender tierärzte e.v.  
 >> fachgruppe rind

Klinik für Wiederkäuer  
mit Ambulanz und Bestandsbetreuung

**PRO  
GESUND**  
Rindermonitoring in Bayern.  
Effizient versorgen. Gut betreuen.

**WEIHENSTEPHAN · TRIESDORF**  
University of Applied Sciences

Version 12/2021, Gültig ab 07.12.2021