

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 ≥ 1,5 in den ersten 100 Tagen | <10% | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Tiere mit Leistungsabnahme > 15 % | | | | | | | | | | | | | |
| Anteil Tiere mit FEQ < 1,0 in den ersten 100 Tagen | ≤ 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"/> |
| weiterführende Maßnahmen durchgeführt | | <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"> Peripartal festliegende Kühe (inkl. Tiere mit klin. Hypokalzämien) Klinische Ketosen Labmagenverlagerungen | < 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 Eiweißswerte 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.

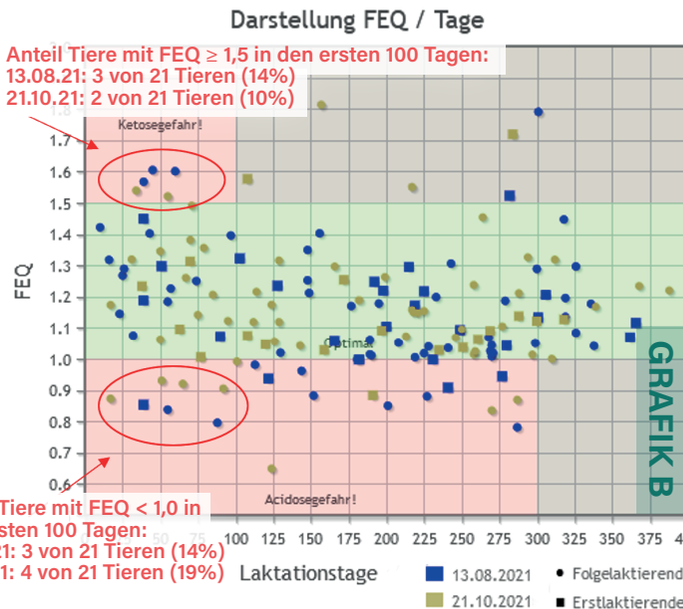
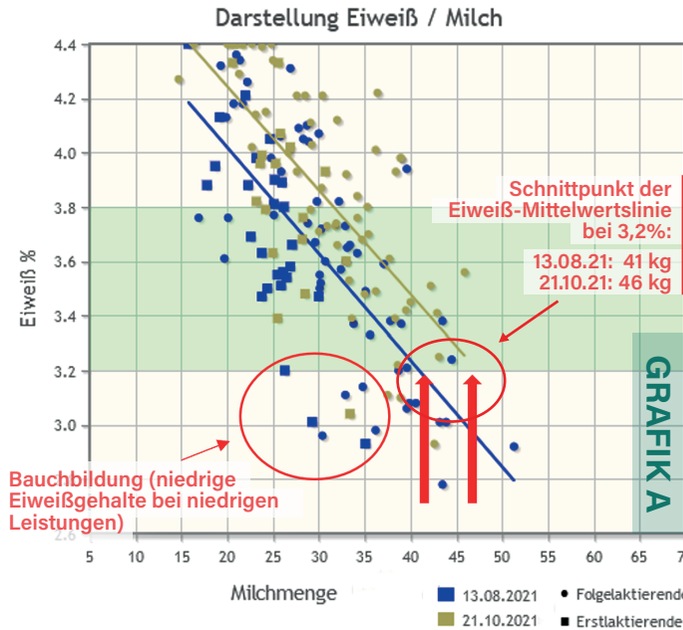
Eher durch Tierbeobachtungen (Wiederkauftätigkeit, Kotbeschaffenheit (Kotsieben), Klauenrehe)

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