



 Hof Kaemena - GbR



Wilke & Maya
Kaemena



120 Hektar



Tiermanagement

ABSTIMMUNG VON FUTTERQUALITÄTSDATEN AUF DEN NÄHRSTOFFBEDARF VON KÜHEN UND KÄLBERN

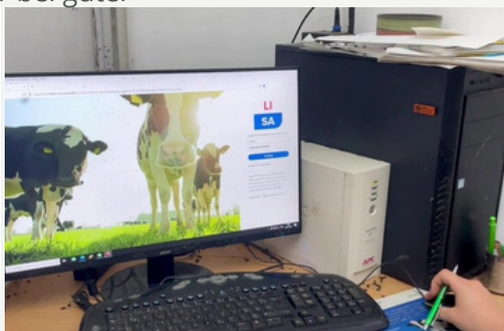
In den salzigen Marschen der nordwestdeutschen Küste betreiben W. und K. einen weidehaltenden Milchviehbetrieb mit 130 Milchkühen und etwa 170 weibliche Nachzucht. Ihre Stellschraube ist die Optimierung der Kälbergesundheit, indem sie sicherstellen, dass sowohl das Kalb als auch die Kuh die höchstmögliche Futterqualität an dem Zeitpunkt erhalten, an dem sie sie benötigen. Um die Qualität des Grases auf den Nährstoffbedarf der Tiere abzustimmen, werden regelmäßig Futterwertanalysen durchgeführt. Es gibt zwei Arten von Futterwertanalysen, die ihnen alle Werte liefern, die sie für eine optimale Fütterung benötigen:

Da einige Weiden regelmäßig von Salzwasser überflutet werden, unterscheiden sich die pflanzliche und ernährungsphysiologische Zusammensetzung von den anderen Weiden. Das Futter von diesen Standorten hat ein hohes Nähr- und Mineralstoffpotenzial und ist daher bei guter

Überwachung besonders für die Trockensteher geeignet: Das nährstoffreiche Futter erleichtert den Müttern das Abkalben und liefert den neugeborenen Kälbern hochwertiges Kolostrum, das ihr Immunsystem in den kritischen ersten Tagen stärkt. Durch die Überwachung des Futterwerts stellen sie den richtigen Zeitpunkt für ihre Schnitte sicher und passen den Wert an das Laktationsstadium der Mütter an. Darüber hinaus analysieren sie alle 2 Tage den Harnstoffgehalt und passen ihre Fütterung entsprechend an. Die Verknüpfung der Überwachung von Tiergesundheit und Futterqualität ist für den Betrieb seit über 10 Jahren eine bewährte Strategie mit bemerkenswerten Ergebnissen, die sich in reduzierten Tierarztkosten und konstanter Produktivität widerspiegeln.

Interview mit Landwirt

<https://www.youtube.com/watch?v=df5lxHmzUVo>



Bildnachweis: Fotos aus interview mit Landwirt- Grünlandzentrum Niedersachsen/Bremen