

Gefördert durch:



Warum Wir?

- + Aktueller Forschungsbezug, da junges Unternehmen aus der angewandten Wissenschaft
- + Team aus Wissenschaftler*innen sowie Mitarbeiter*innen mit landwirtschaftlicher Ausbildung
- + Tiefgründiges Wissen hinsichtlich der Haltung von Milchrindern, Melktechnik und Milchgewinnung
- + Fachspezifische Analyse großer Datenmengen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann melden Sie sich gerne für weitere Informationen und besuchen Sie uns auf unserer Homepage!

Melk-FEE GmbH
Rembrandtstraße 6a
14612 Falkensee
Tel.: +49 3322 2968515
E-Mail: info@melkfee.de
www.melkfee.de

Zielorientierte Tierwohl-Beratung
in der Milchviehhaltung



On-Farm Analyse von Haltung und Management

Mit Hilfe der Software „CowsAndMore“ und weiteren Indikatoren führen wir mit Ihnen in Ihrem Milchviehbetrieb eine softwaregestützte Analyse durch und erarbeiten gemeinsam mit Ihnen individuelle Handlungsempfehlungen.

Dabei erfassen wir folgende Indikatoren:

- + Aufenthaltsort
- + Liegeposition
- + Sauberkeit
- + Technopathien
- + Bewegungsverhalten
- + Typisches Bewegungsverhalten
- + Abliegeverhalten
- + Stallklimadaten



Analyse des Melkprozesses

Gemeinsam mit Ihnen erfassen und analysieren wir Ihren Melkprozess und geben Hinweise zu dessen Optimierung.

Dabei betrachten wir unter anderem folgende Indikatoren:

- + Melkroutine
- + Melkreihenfolge
- + Sauberkeit der Tiere
- + Verhalten der Tiere
- + Zitzenkondition
- + Ausmelkgrad der Tiere

Wir sind Testcenter für ICAR und zertifizieren in Kooperation mit der Hochschule Neubrandenburg Milchmengenmessgeräte.



Optimierte und praxisgerechte Datenanalyse

Damit Sie alle Daten, die in Ihrem Betrieb erhoben werden, optimal nutzen können, unterstützen wir Sie bei der Datenaufbereitung und -analyse.

Wir...

- + bereiten Ihre Daten fachgerecht auf.
- + analysieren Ihre Daten hinsichtlich Ihrer individuellen Fragen.
- + entwickeln mit Ihnen Routinen zur Datenanalyse.
- + erarbeiten mit Ihnen Handlungsempfehlungen auf Grundlage Ihrer betriebsindividuellen Daten.