

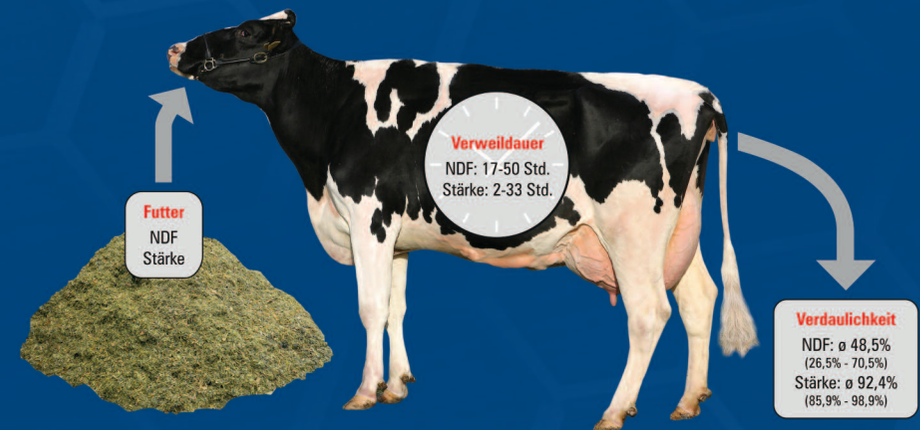
EIN TAG FÜR DIE KUH UND DAS GRUNDFUTTER

**Mehr aus dem eigenen Grundfutter machen
und Kühe leistungsgerecht füttern ...**

das war die Motivation vom InnovationsTeam Christiane Brandes, bekannt aus dem Bereich Beratung, Planung und Stallbau, im Jahr 2016 eine Partnerschaft mit dem führenden amerikanischen Futteranalyselabor Rock River Laboratory, Inc. aus Wisconsin in den USA zu beginnen.

Damit kann nun auch in Europa modernstes internationales Wissen, rund um das Grundfutter genutzt werden. Bei ROCK RIVER LABORATORY EUROPE GmbH werden neben den bekannten Parametern, wie beispielsweise Rohprotein, Stärke, NDF und Mineralstoffe, zusätzlich die für den Pansen der Kuh so wichtigen Abbauparameter wie Stärke- und Faserverdaulichkeit ermittelt. Damit gelingt es, gekoppelt mit einem CNCPS basierten Rationsberechnungsprogramm Kühe noch exakter und effizienter füttern zu können. Das das auch in Deutschland oder Österreich möglich ist, beweisen zahlreiche Betriebe.

WIE VERHÄLT SICH IHR FUTTER IN DER KUH?



Wir laden Sie ein zu einem Vortragstag, der Ihnen einen Einblick in die Möglichkeiten der modernen Analyse und Fütterung bietet. Als besonderer Gast ist Prof. Mike Van Amburgh von der Universität Cornell/ New York, USA anwesend. Mike Van Amburgh ist Dekan des Fachbereiches Milchproduktion, Wissenschaftler und Entwickler des CNCPS Modells. Er ist eine international sehr gefragte Kapazität.



Einleitung und Begrüssung: Es gibt so viel Labore - wer ist Rock River Laboratory Europe?

Einblick warum Rock River Laboratory Europe gegründet wurde und wie ich es nutzen kann.

Dipl.-Ing. agr. Christiane Brandes, Gründerin Rock River Laboratory Europe

Fütterung der 20.000 Liter Kuh. Grundfutter und die Faser – es geht darum, den Pansen mit verdaulichem Futter zu füllen. (Vortrag wird übersetzt)

Prof. Mike Van Amburgh, Cornell University, New York

Wissen was drin ist. Wie kann ich mein Grundfutter effizienter einsetzen?

Erläuterung der Faser- und Stärkeverdaulichkeit beim Grundfutter

M. Sc. Agr. Luca Aperdanner, Rock River Laboratory Europe

Wie kann ich Kühe besser füttern, wenn ich mehr über die Silage Qualitäten weiß?

Erläuterungen am Beispiel eines Falls aus der Praxis

In Bayern: Milchhof eGbR Bebenhaus, Matthias Heckenberger, Vorstellung Betrieb, Arbeit mit den Analysen und einem CNCPS basierten Programm

Bernd Broich, Broich Dairy Consulting

In Österreich: Landesgut Otterbach, Sebastian Langmaier, Vorstellung Betrieb, Arbeit mit den Analysen und einem CNCPS basierten Programm.

Christian Schoib, Animal Attention

Schlussworte: Rock River Laboratory Europe

Beginn: 5.7.24 um 9.45 Uhr

Ort: Gasthof Waldhorn, Steufzen 80, 87435 Kempten (DE)

Beginn am 6.7.24 um 9.30 Uhr

Ort: Fischers Weinheuriger, Bubing 2, 4782 St. Florian (AUT)

Mittags gibt es einen Imbiss gegen Unkostenbeitrag.

Zur besseren Planung der Saalkapazitäten ist eine kurze Anmeldung mit Personenzahl unter info@rockriverlab.eu erwünscht.

Lernen Sie mehr über den nächsten Schritt in der Milchviehfütterung mit den hofeigenen Futtermitteln.

- Wir sind schnell - Ergebnisversand nach 12-24 Stunden
- Wir sind präzise - starke und sichere Kalibration
- Wir sind führend mit weltweit einzigartigen Parametern
- Wir sind 100% unabhängig – Ihre Daten, nur für Sie!