

## **Online-Abschlussveranstaltung am 28. Februar 2023:**

### **ReMissionDairy - Senkung der Methan- und Stickstoffemissionen in der Milcherzeugung durch innovatives Fütterungscontrolling und -management**

Die Fütterung der Milchkuh ist ein Schlüsselfaktor für den Betriebserfolg in der Milcherzeugung: Sie beeinflusst Leistung, Gesundheit und Emissionen der Kuh. Gleichzeitig dominiert Futter die Produktionskosten, so dass Optimierungen doppelt wichtig sind.

Vorgestellt werden die Ergebnisse aus dem BLE-Innovationsprojekt ReMissionDairy, in dem auf Basis moderner Milchanalytik ein praxistaugliches Fütterungsmonitoring entwickelt wurde. Kern dieser Entwicklung sind aus Milchparametern abgeleitete Emissions- und Effizienzkenzahlen, mit denen die Fütterung in Bezug auf Tiergesundheit, Ökonomie und Leistung eingeschätzt und im Hinblick auf Methan- und Stickstoffausscheidungen optimiert werden kann.

### **Programm, 28. Februar 2023**

09:45 Uhr „Web together“ – gemeinsamer Kaffee und kurzer persönlicher Austausch

10:00 Uhr Begrüßung und Einstimmung  
*Dr. Folkert Onken, DLQ*

10:05 Uhr ReMissionDairy – unsere Antworten auf wichtige aktuelle Fragestellungen rund um die Milchproduktion  
*Dr. Kathrin F. Stock, vit*

10:15 Uhr Fettsäuremuster und Methanwert der Milch – zusätzlicher Nutzen für agrosom  
*Konrad Lichtin, agrosom*

10:25 Uhr Schwarz auf weiß - die eigenen Daten für das Betriebsmanagement nutzbar machen  
*Stephan Ebschke, fodjan*

10:35 Uhr Projektergebnisse - wie füttert man effizient und klimafreundlich?  
*Nadine Schnipkoweit, Uni Kiel*

10:50 Uhr Fragen und Diskussion

11:00 Uhr Emissions- und Effizienzkenzahlen in der Praxis: Einblick in den FeMIR-Bericht  
*N. N., LKV Baden-Württemberg*

11:15 Uhr Erschließung der Projektergebnisse für die Praxis: Web-Anwendung zum Monitoring von Emissions- und Effizienzparametern  
*Dr. Kathrin F. Stock, vit*

11:30 Uhr Das ReMissionDairy E-Learning als Unterstützung für das Fütterungsmonitoring  
*Yvonne Welker, DLQ*

11:45 Uhr Fragen und Abschlussdiskussion

*Moderation: Dr. Folkert Onken, DLQ*

**Zugang:** Die Teilnahme an der online-Veranstaltung ist kostenlos, und es ist keine Anmeldung erforderlich. Über diesen [Zoom-Link \(hier klicken\)](#) können Sie am 28.02.2023 um 9:45 Uhr an der online-Veranstaltung teilnehmen.

Weitere Informationen:

<https://remission-dairy.de>

<https://infothek.remission-dairy.de>