

# DeLaval Fachtagung Bern

## Donnerstag, 13. Februar 2025

### Programm

09:15 - 09:30 Uhr	Eintreffen mit Kaffee & Gipfeli	Gasthof Löwen Hauptstrasse 3 3309 Kernenried
09:30 - 09:40 Uhr	Begrüssung	Urs Schmid, DeLaval
09:40 - 10:15 Uhr	Planungsgrundsätze beim automatischen Melken	Urs Schmid, DeLaval
10:15 - 10:45 Uhr	Vorgehen beim VMS Umbau	Gebietsleiter, DeLaval
10:45 - 11:25 Uhr	Externer Referent	Beat Berchtold
11:25 - 12:00 Uhr	Herdenmanagement und tägliche Routinen beim Roboter melken	Herdenmanagement, DeLaval
12:00 - 13:15 Uhr	Mittagessen	Gasthof Löwen
13:15 - 13:30 Uhr	Fahrt zum Referenzbetrieb	Betriebsgemeinschaft M. Raval & R. Widmer Dorfstrasse 31 3309 Kernenried
13:30 - 13:45 Uhr	Vorstellung Betrieb	M. Raval & R. Widmer
13:45 - 14:45 Uhr	VMS in Aktion, Praxissicht	DeLaval
14:45 - 15:00 Uhr	Fragerunde & Verabschiedung	

Die Tagung inkl. Mittagessen wird Ihnen von DeLaval offeriert.



**Melden Sie sich jetzt an!**  
**Sichern Sie sich Ihren Platz**

# Melkrobotereinbau leicht gemacht! Effizient - schnell - wirkungsvoll

## Installation simple du robot de traite Efficace – rapide – percutant



### Praxis pur

Den VMS V300 live im Einsatz erleben

### Pratique pure

Découvrir le VMS V300 en action



### Erfahrungen teilen

Besichtigung eines umgebauten Betriebs mit Landwirten vor Ort

### Partager l'expérience

Visite d'une exploitation transformée avec un agriculteur



### Insiderwissen

Tipps für einen optimalen Umbau – direkt von den Experten

### Connaissance pur

Conseils d'experts pour une transformation optimale



### Effizienzboost

Mehr Zeit für das Wesentliche - weniger Stress im Alltag

### Boost d'efficacité

Plus de temps pour l'essentiel - moins de stress au quotidien



### Sanfter Übergang

Bestehender Melkstand? Wir zeigen, wie der Umbau läuft

### Transition douce

Salle de traite? Nous montrons la transformation



### Modern & smart

DeLaval Plus - Neues Level dank KI-basierender Datenverarbeitung

### Moderne & intelligent

Un nouveau niveau grâce au traitement des données basé sur l'IA