

Farm aktuell

Frühling 2025



Melkkarussell 50

Grossprojekt der Familie Menoud

Vom Melkstand zum VMS

Michael Maier zeigt, wie es geht

MA100 / MA200 / MA500

Unsere neuste Melkautomation

Inhalt

We live milk

In dieser Ausgabe

	Seite
What's next?	3
Melkkarussell mit 50 Plätzen	4
DeLaval Normstall für 150 Kühe	6
DeLaval Plus – Ihr Performance-Portal	8
Drei VMS™ V300 Melkroboter im Einsatz	10
Umstellung auf den VMS V310	12
Effiziente Melktechnik im Einsatz	13
Milchhygiene konsequent umgesetzt	14
Zwei neue Architekten im Porträt	15
Die neue Melkautomation MA100 / MA200 / MA500	16
Milchhygiene und Eutergesundheit	17
Kinderseite	18
Service fällig?	19
Warum ein VMS?	20



Grossprojekt: Melkkarussell mit 50 Plätzen

Familie Menoud in Rueyres-Treyfayes (FR) realisierte eines der grössten Bauprojekte der Schweizer Milchwirtschaft.

4



Drei VMS V300 für maximale Effizienz

In Eschenz (TG) setzt Michael Maier auf drei VMS Melkroboter, automatisierte Fütterung und intelligentes Herdenmanagement für reibungslose Abläufe.

10



Die neue Generation der Melkautomation

Mit der MA100, MA200 und MA500 bietet DeLaval flexible, intelligente und zukunftssichere Lösungen für moderne Betriebe.

16

Follow us

www.delaval.com

DeLaval AG | Münchrütistrasse 2 | 6210 Sursee
041 926 66 11 | info.switzerland@delaval.com



What's next?

Innovation

NEUHEIT BEI DER DELAVAL VMS™ V300 SERIES

VMS™ 2025

Smarter, schneller, präziser und flexibler

Next Generation: MCA-Zellzahlmessung

Der VMS V300 setzt neue Maßstäbe in der automatisierten Milchviehhaltung. Mit dem VMS V300 Modell 2025 präsentieren wir das neueste Zellzahlmessgerät. MCA. Milk Cell Analysis.

YOUR
VMS™
YOUR
WAY

SCHNELLER UND SANFTER:
**FLOW-RESPONSIVE™
MILKING**

NEW

FLEXIBLER:
GERÄUMIGERE BOX

NEW

SMARTER:
DELAVAL PLUS

+

RAFFINIERT UND GESCHMEIDIG:
INSIGHT™

+

REINIGEN UND VORBEREITEN:
PUREFLOW™

+

MILK CELL ANALYSIS

NEW



Der VMS™ 2025 hebt nicht nur die Progesteronmessung, sondern auch die Zellzahlüberwachung auf ein völlig neues Level! Zellzahlmessung neu definiert: Maximale Präzision, minimaler Aufwand – für beste Eutergesundheit und smarte Entscheidungen.

- Frühzeitige Erkennung von Mastitis
- Subklinische Mastitis erkennen
- Trockenstellen einfacher managen
- Krankheiten frühzeitig erkennen

Wollen Sie mehr über die
DeLaval Neuheit VMS™ 2025
erfahren? Scannen Sie den
QR-Code.





Melkkarussell mit 50 Plätzen Grossprojekt der Familie Menoud

Tierbestand: 385 Kühe | Landw. Nutzfläche: 168 ha | Jährliche Produktion: 4 Mio. kg | Spezielles: 200 Jungvieh

Die Familie Menoud hat in Rueyres-Treyfayes (FR) eines der grössten Bauprojekte in der Schweizer Milchwirtschaft der letzten Jahre realisiert. Mit einem umfassenden Neubau wurde die Milchproduktion auf modernste Technik umgestellt – im Zentrum steht das DeLaval Melkkarussell E100 mit 50 Plätzen. Mit diesem innovativen Neubau, der modernen Melktechnologie sowie einem durchdachten automatischen Fütterungssystem haben die Menouds den Betrieb auf das nächste Level gehoben.



Ein Betrieb mit beeindruckenden Zahlen

Der Hof der Familie umfasst 168 ha landwirtschaftliche Nutzfläche, darunter 40 ha Mais, 10 ha Weizen, 88 ha Kunstwiesen sowie 30 ha Dauerweiden. Zudem bewirtschaftet die Familie eine Alp mit 145 Normalstössen. Der Viehbestand besteht aus 385 Milchkühen und 200 Jungtieren. Die jährliche Milchproduktion beträgt beeindruckende 4 Millionen Kilogramm.

Präzision und Komfort beim Melken

Der DeLaval E100 50-Plätze-Karussellmelkstand ist speziell darauf ausgelegt, grosse Milchviehbestände effizient zu melken. Dank der durchdachten Ergonomie bietet das System sowohl für die Kühe als auch für die Melkenden höchsten Komfort. Die automatische Steuerung sorgt für einen konstanten und wirkungsvollen Melkprozess, während der integrierte DeLaval Zitzenspray-Roboter TSR zur Eutergesundheit der Tiere beiträgt. Die hohe Kapazität des Karussells ermöglicht eine schnelle und schonende Melkroutine, wodurch Arbeitszeit eingespart und die Produktivität erhöht wird.



Optimale Raumnutzung

Die Milchproduktion erfolgt in einer vollständig neu errichteten Anlage mit drei Hauptgebäuden.

- **Hauptgebäude für die Kühe:**

335 Liegeboxen mit Gummimatrizen bieten den Kühen optimalen Komfort. Sechs Schiebebahnen und zwei Mistroboter RS450 für Spaltenböden sorgen für eine effiziente Reinigung. Acht Kraftfutterstationen ermöglichen eine gezielte Fütterung jeder Kuh.

- **Technik- und Wirtschaftsgebäude:**

Hier befinden sich die Milchammer, das Büro, der Wartebereich für die Kühe sowie ein 1000 m² grosser Hangar mit Werkstatt.

- **Gebäude für Fütterung:**

Dank vier Futterbunkern, einer Mischanlage und einem OptiWagon-Futterverteilwagen erfolgt die Fütterung effizient und zuverlässig. Ein weiterer Optimat im alten Stall ergänzt das System nahtlos.

Fütterungsanlage für maximale Leistung

Um den Melkprozess optimal zu unterstützen, wurde das System mit einer automatisierten Fütterungsanlage, dem DeLaval Optimat, kombiniert. Diese besteht aus vier Bunkern, einer Futtermischanlage und einem DeLaval OptiWagon Verteilerwagen, welcher das Futter mehrmals täglich verteilt und nachschiebt, um eine konstante Futterverfügbarkeit zu gewährleisten. Die Futtersilos haben eine beeindruckende Kapazität: 3200 m³ für Mais und 2400 m³ für Gras. So ist eine ganzjährige Versorgung gesichert.



Nachhaltigkeit und Energieeffizienz

Neben dem modernen Melkprozess legt die Familie Menoud grossen Wert auf Nachhaltigkeit. Die gesamte Anlage ist darauf ausgelegt, energie- und ressourcenschonend zu arbeiten. Die in U-Form angelegte Güllegrube bietet eine Speicherkapazität von 5050 m³. Zur Nachhaltigkeit trägt auch das 1,55-Gigawatt-Photovoltaiksystem auf den Dächern bei, das den Jahresverbrauch von etwa 350 Haushalten deckt.

Vorzeigeprojekt der moderne Milchwirtschaft

Mit dem Neubau hat die Familie Menoud einen hochmodernen Milchviehbetrieb geschaffen, der durch innovative Melk- und Fütterungssysteme, durchdachte Architektur und nachhaltige Lösungen besticht. DeLaval hat mit der Planung und technischen Umsetzung wesentlich dazu beigetragen, dass hier einer der effizientesten Milchbetriebe der Schweiz entstanden ist.

«Mit dem 50-Plätze-Melkkarussell von DeLaval melken wir 310 Kühe in 1 Stunde und 15 Minuten.»



Marc Geinoz und Guillaume Morand zusammen mit der Familie Menoud

Video | Familie Menoud stellt den Betrieb vor. Scannen Sie den QR-Code.



Tage der offenen Tür
20. und 21. Juni 2025





DeLaval Normstall für 150 Kühe

Alles aus einer Hand bei Familie Stadler

Tierbestand: 150 Kühe | Landw. Nutzfläche: 55 ha | Jährliche Produktion: 1,55 Mio. kg | Spezielles: Lohnunternehmen

Der DeLaval Normstall 150 mit zwei VMS Melkrobotern wurde von der Architekturabteilung von DeLaval entwickelt und auf dem Betrieb von Samuel Stadler in Menziken (AG) umgesetzt. Dieses ausgereifte Projekt überzeugt durch eine perfekte Kombination aus durchdachter Architektur, hoher Mechanisierung und einer kostengünstigen Bauweise. Die Betriebsabläufe wurden bis ins letzte Detail durchdacht und konsequent umgesetzt, was sich sowohl in der Effizienz als auch im Wohlbefinden der Tiere widerspiegelt.

Der Betrieb

Der DeLaval Normstall bietet Platz für rund 150 Kühe und ist mit zwei VMS V300 Melkrobotern ausgestattet, die Kopf an Kopf stehen, wodurch die Kühe leicht separiert werden können. Die Architektur wurde so konzipiert, dass bei Bedarf ein dritter Melkroboter problemlos integriert werden kann, um die Kapazität bei wachsendem Bedarf zu erweitern. 2024 produzierte der Kasernhof insgesamt 1,55 Millionen Kilogramm Milch.



«DeLaval hat uns mit ihrem Konzept überzeugt, das eine hohe Anpassungsfähigkeit bietet.»

Ausstattung

Neben den zwei VMS Melkrobotern von DeLaval ist der Stall mit einer Vielzahl weiterer moderner Einrichtungen ausgestattet. Das Jauchevolumen beträgt 2500 m³, es gibt einen 100-m³-Regenwassertank, zwei grosse Raufuttersilos mit je 1000 m³ und eine grosszügige Strohbühne. Eine Strohpelletanlage sorgt für die automatische Befüllung der Liegeboxen, wodurch der Komfort der Tiere weiter verbessert wird.

DeLaval Entmistungsroboter RS450

Die Spaltenböden werden regelmässig durch den Entmistungsroboter RS450 gereinigt, was sicherstellt, dass die Kühe immer in einem trockenen und sauberen Umfeld stehen, was wiederum die Klauengesundheit fördert und das Wohlbefinden der Tiere unterstützt.

Automatische Fütterung DeLaval Optimat Master

Die automatische Fütterung erfolgt über drei Befülltische und eine Siloanlage, die das Futter in den Futtermischer leitet. Über den Futterverteilwagen OptiWagon wird das Futter gleichmässig und effizient am Futtertisch verteilt, was den Arbeitsaufwand für Familie Stadler weiter minimiert und gleichzeitig eine gleichbleibend hohe Futterqualität gewährleistet.

«Für uns war es wichtig, einen Stall zu bauen, der auch in Zukunft nachhaltig ist.»



Reto Wildi, Philipp Lustenberger, Lukas Suter mit der Familie Stadler

Für Samuel Stadler und die Familie war es besonders wichtig, dass der Stall nicht nur die technischen Anforderungen erfüllt, sondern auch praktisch für den täglichen Betrieb ist. So umfasst der Stall neben den Melkrobotern auch zwei Separierungsboxen, eine Abkalbebox für acht Kühe, eine Anlernbucht sowie einen Bereich für die Kälber. Diese durchdachte Infrastruktur sorgt dafür, dass alle Tiere in ihrem Lebenszyklus optimal betreut werden können.

Mit dem DeLaval Normstall 150 hat Familie Stadler einen wichtigen Schritt in eine zukunftsfähige, nachhaltige Landwirtschaft gemacht. Die Kombination aus durchdachter Architektur, innovativer Technik und einem hohen Mass an Mechanisierung ermöglicht es, die Milchproduktion auf einem hohen Niveau zu halten – sowohl heute als auch in Zukunft. Das Konzept von DeLaval bietet die Flexibilität, sich an neue Herausforderungen anzupassen und den Betrieb langfristig erfolgreich zu führen.



Video | Scannen Sie den QR-Code und sehen Sie, wie auch Ihr zukünftiger Normstall aussehen könnte.



DeLaval Plus Ihr Performance Portal

So funktioniert es

DeLaval Plus bietet eine ständig wachsende Anzahl digitaler Tools, die Ihnen helfen, Ihren Betrieb besser zu führen. Mit den neuesten Techniken der Datenanalyse und künstlichen Intelligenz erhalten Sie tiefe Einblicke in Ihre Betriebsergebnisse. So können Sie Trends entdecken, die sonst schwer zu erkennen sind, und fundiertere Entscheidungen treffen.

Krankheitsrisiko – DeLaval Plus Vorhersagen

Finden Sie schnell Kühe mit Mastitis-, Ketose- oder anderen Krankheitsrisiken. Daten und Sensoren helfen Ihnen dabei. Mit dem Modul «Krankheitsrisiko» können Sie den Kühen, die Ihre Aufmerksamkeit am dringendsten benötigen, Priorität einräumen, bevor sie sichtbar krank werden.



Reproduktionsleistung – DeLaval Plus Analysen

Alles beginnt mit der Fruchtbarkeit in Ihrem Betrieb. Diese Anwendung hilft Ihnen dabei, indem sie genaue KPIs, Messungen und Berichte liefert, um Ihre Fruchtbarkeitsziele zu erreichen und aufrechtzuerhalten.

Reproduktionsleistung RePro™ – DeLaval Plus Analysen

Wenn Sie den VMS™ V310 Melkroboter oder Herd Navigator™ benutzen, können Sie auf der Grundlage der ermittelten Progesterondaten von einer sehr detaillierten Analyse der Fruchtbarkeitsleistung profitieren.

Vollständige Unterstützung

DeLaval Plus ist ein wesentlicher Bestandteil Ihres Performance Plans. Für uns hört die Arbeit nicht mit der Installation Ihrer DeLaval Systeme auf; das ist erst der Anfang unserer Zusammenarbeit. Wir helfen Ihnen, die Leistung Ihrer Systeme zu optimieren und Ihr Unternehmen auf die nächste Ebene zu heben.

Innerhalb Ihres DeLaval Plus Portals haben Sie Zugriff auf alle Dienste und Anwendungen.

Darüber hinaus haben Sie Zugang zu unserem Service-Center mit Tipps und Tricks, Handbüchern und Anleitungen, die Ihnen helfen, das Beste aus Ihrem Betrieb herauszuholen. Ein weiteres Highlight des Betriebs ist die integrierte Livebildkamera, die eine kontinuierliche Überwachung der Tiere und deren Umgebung ermöglicht.



Mehr aus Ihrem Betrieb herausholen mit DeLaval Plus.



Eine Zukunft mit Leistungen, die sich um Sie drehen

Es beginnt mit den DeLaval VMS™ V300 Series



Go Faster

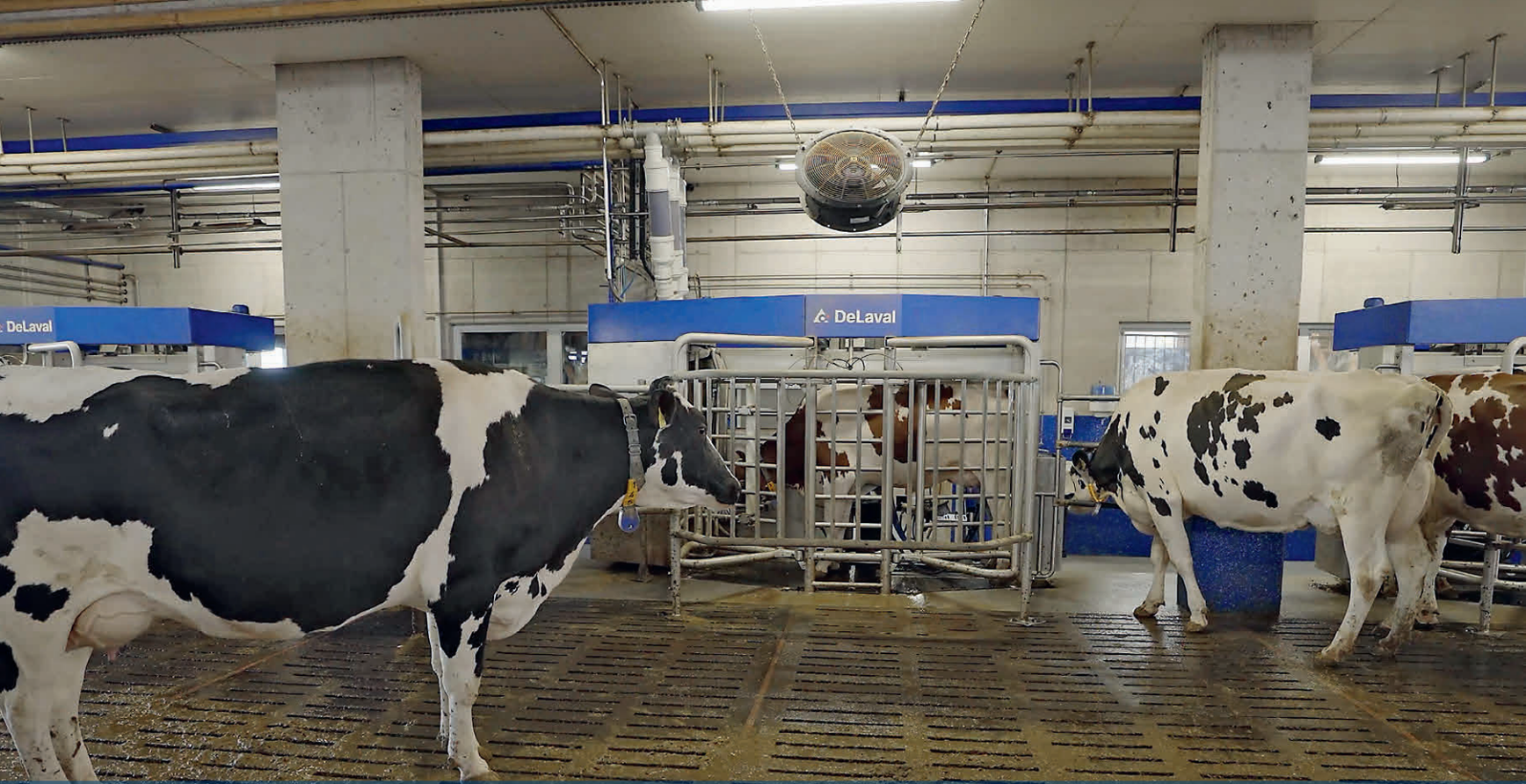
Durch den Einsatz künstlicher Intelligenz können wir schnelle und genaue Analysen, Vorhersagen und Empfehlungen für Ihren Betrieb erstellen.

Get Closer

Je früher Sie über die richtigen Informationen verfügen, desto genauer ist das Bild, das Sie von jedem Tier haben und desto genauer sind die Entscheidungen, die Sie treffen.

Go Further

Ergreifen Sie Massnahmen zur weiteren Verbesserung der artgerechten Tierhaltung, der Arbeitsproduktivität, der Lebensmittelsicherheit und der Rentabilität Ihres Betriebs.



Drei VMS V300 Melkroboter im Einsatz bei Michael Maier

Tierbestand: 185 Kühe | Landw. Nutzfläche: 122 ha (43 ha Mais, 27 ha Weizen, 8 ha Zuckerrüben, 13 ha Kunstwiese, 22 ha Naturwiese, 9 ha Buntbrache) | Jährliche Produktion: 11'500 kg

Im Jahr 2023 entschied sich Michael Maier in Eschenz (TG) für eine moderne und effiziente Stalllösung mit drei DeLaval Melkrobotern. Der Betrieb mit Milchviehhaltung, eigener Aufzucht, Schweinemast und Grossviehmast setzt auf kurze Wege für die Kühe und eine optimierte Fütterung.

«Es ist sehr ruhig im Stall und immer wieder schön zu sehen, wie entspannt sich die Kühe bewegen. Sie verteilen sich auch in den Innenreihen, was mir zeigt, dass sie den Rhythmus von Fressen, Melken und Liegen verinnerlicht haben.»

Der VMS im Zentrum

Um die 180 laktierenden Kühe zu melken, stehen **drei DeLaval VMS V300** Melkroboter im Zentrum des Stalls. Die Tiere bewegen sich im gelenkten Tierverkehr, was Michael Maier besonders wichtig war, um eine einfache Kontrolle der Herde zu gewährleisten.

Dank der «Feed First»-Strategie entfällt das Nachtreiben der Kühe, da diese jederzeit vom Liegebereich zum Fresstisch gehen können. Der Rückweg führt dann über eines der beiden SmartGates, die den Verkehr regeln. Um den Kühen genügend Platz beim Betreten und Verlassen der Melkroboter zu bieten und einen stressfreien Ablauf zu gewährleisten, wurde vor den Robotern ein 25 Meter breiter und 8 Meter tiefer Warteraum eingerichtet.

«Die grösste Herausforderung war, alle Ideen zu einem funktionierenden Konzept zusammenzufügen. **DeLaval war dabei ein wertvoller Partner**», so Maier zum neuen Laufstall.



Michael Maier in seinem neuen Stall



DeLaval Herdenmanagement

Jeder der drei Melkroboter ist mit vier präzisen Milchmengenmessgeräten und einer Endeinheit ausgestattet, sodass sie autonom arbeiten können. Die gewonnenen Daten werden zentral im Herdenmanagementprogramm zusammengetragen und ausgewertet, um den Betriebsleitern eine präzise Übersicht über ihre Herde zu geben. Das DelPro Herdenmanagementprogramm übernimmt die zentrale Steuerung der Herde. Michael Maier kann so auf einen Blick erkennen, um welche Kühe er sich kümmern muss. Zusätzlich nutzt er das neue DeLaval Plus KI-System, das in Echtzeit umfassende Analysen liefert und dabei hilft, die Tiergesundheit und die Leistung der Herde kontinuierlich zu überwachen. Ausserdem steht ihm das Herdenmanagement-Beratungsteam von DeLaval zur Seite, um die Einstellungen stetig zu optimieren und an seinen Betrieb anzupassen.



Automatische Fütterung für optimale Leistung

Die Fütterung der Tiere erfolgt vollautomatisch mit dem Optimat System. Michael befüllt die drei Befülltsiche mit Gras, Mais und Heu. Das Futter wird zuverlässig in den stationären Mischer dosiert. Dieser sorgt fünfmal täglich für eine frische Mischung. Ein schienengeführter Verteilwagen schüttet das Futter über den Tag verteilt aus. Die automatische Fütterung sorgt dafür, dass sowohl ranghohe als auch rangschwache Tiere gleichermassen Zugang zu frischem und qualitativ hochwertigem Futter haben.

Michael zum Vergleich mit der alten Fütterung: «Früher, mit der Mischwagenfütterung, haben wir zweimal täglich gemischt. Alle Kühe kamen gleichzeitig zur Futterachse, wobei immer die gleichen Tiere zuerst fressen. Dank

Optimat bekommt jede Kuh die gleiche Ration. Die kontinuierliche Fütterung trägt dazu bei, dass die Kühe einen guten Rhythmus entwickeln und es im Stall rund läuft. Die Kühe fressen mehr, weil immer frisches Futter bereitsteht, was sich positiv auf die Leistung auswirkt.»

«Die Umstellung war eine Herausforderung, aber mittlerweile läuft alles reibungslos. Es ist ein Traum, der für mich in Erfüllung gegangen ist. Zu sehen, wie wohl sich die Kühe fühlen und wie leistungsbereit sie sind, macht mir grosse Freude.»

Livebildkamera

Ein weiteres Highlight des Betriebs ist die integrierte Livebildkamera, die eine kontinuierliche Überwachung der Tiere und deren Umgebung ermöglicht.



«Die Livebildkamera fasziniert mich immer wieder mit ihrer Präzision.»

Video | Die drei Roboter im Einsatz bei Michael Maier. Scannen Sie den QR-Code.



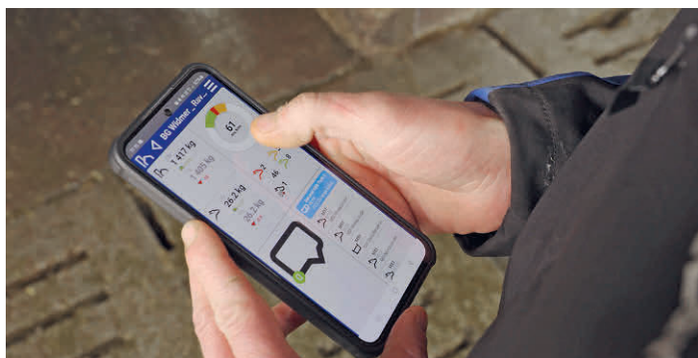


Fabienne und Mario Raval,
Remo und Martina Widmer mit Familie

Umstellung auf den VMS V310 bei Widmer-Raval

Tierbestand: 68 Kühe | Landw. Nutzfläche: 38 ha (davon 8 ha Kartoffeln, 3 ha Weizen, 2 ha Erbsen, 25 ha Grünfläche) | Jährliche Produktion: 9800 kg

Die Betriebsgemeinschaft Widmer und Raval aus Kernenried (BE) hat im Frühjahr 2024 eine wegweisende Entscheidung getroffen: Der bestehende 2x3-Autotandem-Melkstand wurde durch den DeLaval VMS™ V310 ersetzt. Mit dieser Investition in die Zukunft setzen die Betriebsleiter Remo Widmer und Mario Raval auf modernste Technologie, um ihren Betrieb effizienter und flexibler zu gestalten.



Optimierter Melkprozess für beste Milchqualität

Der VMS V310 arbeitet nach den bewährten **goldenen Melkregeln von DeLaval**. Zunächst werden die Zitzen gereinigt und stimuliert, bevor das viertelindividuelle Melken beginnt. Die Hygiene ist optimal, und es gibt keinerlei Herausforderungen mit erhöhten Keimzahlen.

«Service als Schlüssel zum Erfolg.»

Ein reibungsloser Betrieb hängt massgeblich vom Service ab. «Beim Roboter melken muss die Technik zuverlässig funktionieren. Deshalb ist der schnelle und kompetente Service von DeLaval für uns essenziell», betont Mario.

Die beiden Betriebsleiter sind sich einig: Der Wechsel zum VMS V310 hat ihren Arbeitsalltag nachhaltig verbessert. «Wir haben mehr Flexibilität gewonnen und können unsere Zeit noch zielführender nutzen.»

Von der Entscheidung bis zur Umsetzung

«Unser Melkstand war bereits 24 Jahre alt und die Melkzeit von 1½ Stunden wurde zunehmend zur Herausforderung», erklärt Mario Raval. «Daher haben wir uns intensiv mit den Automatisierungslösungen auf dem Markt auseinandergesetzt. Der VMS V310 mit Progesteronmessung hat uns überzeugt, da er optimal zu unserem Betrieb passt.»

Ein zentraler Punkt war die Umgestaltung des Melkstands: «Da der Raum bereits über zwei Jahrzehnte alt war, entschieden wir uns für eine Kernsanierung. Ziel war es, den Bereich barrierefrei für die Kühe und praktisch für die alltäglichen Arbeiten zu gestalten», so Remo Widmer.

Durch das sogenannte **Split-Entry-System** können Tiere gezielt in den Vorwarteraum geleitet werden, wodurch der Melkablauf effizienter wird.

Video | Neugierig auf die Story der BG Widmer-Raval? Scannen Sie den QR-Code.



Effiziente Melktechnik im Einsatz bei Familie Chevalley

Tierbestand: 55 Kühe | Jährliche Produktion: 475'000 kg | Spezielles: 55 Aufzucht

Der Betrieb von Familie Chevalley aus Chesalles-sur-Moudon (VD) setzt auf die bewährte Technik von DeLaval

Ein zentrales Element der Modernisierung war der Wechsel vom alten Tandem-Melkstand (2x2) auf den neuen P100 2x8-Melkstand. Vorher dauerte das Melken rund 2½ Stunden – jetzt nur noch 45 Minuten. Diese Umstellung brachte nicht nur eine deutliche Zeitersparnis, sondern auch eine stressfreiere Arbeitsumgebung für Mensch und Tier. Ein wichtiger Vorteil war, dass für den neuen Melkstand keine baulichen Erweiterungen nötig waren und der vorhandene Platz optimal genutzt wurde. Marc-Henri Chevalley fasst seine Erfahrung so zusammen: «Das Melken geht deutlich schneller, und wir sparen täglich wertvolle Zeit.»

«Die Umstellung auf den P100 2x8 war ein echter Gewinn für unseren Betrieb.»

Weitere Verbesserungen im Stall

Neben dem neuen Melkstand wurden weitere Optimierungen vorgenommen:

- Einbau von Liegeboxen vom Typ Surselva für mehr Kuhkomfort
- Installation eines neuen Entmistungssystems
- Einsatz von Gummimatten für eine bessere Trittsicherheit



Yoann Genaina, Simon Oberson, David und Marc-Henri Chevalley

Warum DeLaval?

Die Familie Chevalley arbeitet seit vielen Jahren mit DeLaval und ihrem lokalen Händler YG Agrotechnique in Payerne zusammen. Die Entscheidung für DeLaval fiel aufgrund der guten Erfahrungen mit dem Service, der Beratung und dem professionellen Support. Die enge Zusammenarbeit ermöglichte eine optimale Planung und Umsetzung der Melktechnik.

Die ursprünglichen Pläne zur Erweiterung des alten Tandem-Melkstandes auf 2x2 wurden verworfen, da die Umsetzung zu aufwendig gewesen wäre. Stattdessen wurde mit dem Schritt zum P100 2x8 eine deutlich optimiertere Lösung realisiert.

Die Zusammenarbeit mit DeLaval zeigt, wie moderne Technik die Arbeitsabläufe erleichtert und die Produktivität steigert. Der Betrieb Chevalley ist ein Beispiel dafür, wie durchdachte Investitionen in die Melktechnik den Alltag in der Milchproduktion nachhaltig verbessern können.



Damit der P100 ein Gewinn bleibt – Service von DeLaval.

Weil guter Service den Unterschied macht.



InService™





Milchhygiene konsequent umgesetzt – Reinigen und desinfizieren Sie Ihre Melkanlage mit gutem Gewissen



DeLaval Reinigungs- und Desinfektionsprodukte sind speziell entwickelt und getestet für den Einsatz mit DeLaval Melkanlagen und Milchtränken.

Aufgrund qualitativ hochstehender Inhaltsstoffe wirken die Produkte schonend und ermöglichen eine lange Lebensdauer der Melkanlage.

Die hochwertigen DeLaval Reinigungsprodukte sind besonders auf die Produktion von qualitativ einwandfreier Milch spezialisiert.

Zur Unterstützung der Eutergesundheit bietet PeraDis von DeLaval eine optimale Zwischendesinfektionslösung.



- Schaumreiniger alkalisch
- Löst hartnäckige Schmutzablagerungen
- Einsetzbar mit Schaumlanze am Hochdruckreiniger oder Handsprühgerät

- Melkstandreiniger sauer
- Löst hartnäckige Kalkablagerungen
- Einsetzbar mit Handsprühgerät

Zwei neue Architekten im Porträt

Marco Brönnimann – Architekt für landwirtschaftliche Projekte in Bern und in der Nordwestschweiz



Seit Kurzem verstärkt **Marco Brönnimann** als Architekt die Planungsabteilung der **DeLaval AG** für die Region **Bern und Nordwestschweiz**. Sein Werdegang? Vielseitig und praxisnah: Nach einer **Lehre als Landwirt** wechselte er in die Baubranche und absolvierte eine **Ausbildung zum Zimmermann**, wo er wertvolle Erfahrungen im Baugewerbe sammelte.

Direkt auf dem Hof oder am Schreibtisch mit CAD-Software – Marco fühlt sich in beiden Welten wohl. Sein Fokus liegt auf individuellen, durchdachten Lösungen, die perfekt zu jedem Betrieb passen. Besonders wichtig sind ihm der enge Austausch mit Landwirtinnen und Landwirten sowie eine praxisnahe Planung.

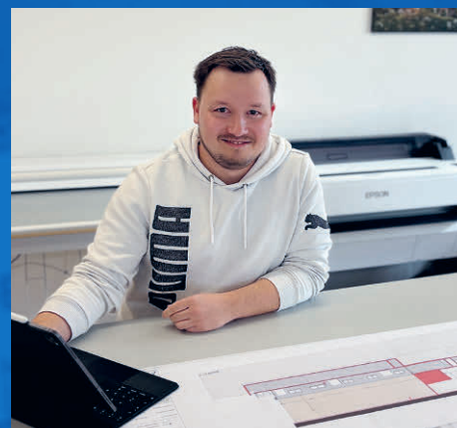
Kontaktieren Sie Marco Brönnimann für eine unverbindliche Beratung – er freut sich auf Ihr Projekt!



Jonas Hinder – Architekt für landwirtschaftliche Projekte in der Ostschweiz

Jonas Hinder ist seit 2024 Architekt im DeLaval **Planungsbüro Ostschweiz**. Seine Laufbahn begann mit einer **Lehre als Hochbauzeichner**, gefolgt von Erfahrung in der **Planungsabteilung** und der **Projektadministration**. Seit August 2022 absolviert er die Weiterbildung zum **Techniker HF Bauplanung Architektur**, um seine Fachkenntnisse weiter zu vertiefen. Als strukturierter **Frühaufsteher** kombiniert Jonas **präzise CAD-Planung** mit praxisnaher Umsetzung – **ob im Büro oder direkt auf dem Hof**. Besonders schätzt er den persönlichen Austausch mit Landwirtinnen, Landwirten und Bauherren, um individuelle Lösungen zu entwickeln. Denn durchdachte Planung bedeutet mehr als Technik – es geht darum, Landwirtschaft und Architektur harmonisch zu verbinden.

Für eine unverbindliche Anfrage steht er Ihnen gerne zur Verfügung.



Melkautomation, die sich Ihren Bedürfnissen anpasst

MA100 / MA200 / MA500

Neuheit

FlexiCommand

Nutzen Sie eine Vielzahl von Optionen für die Benutzeroberfläche:

- Intuitive Bedienung
- Zentrale Melkstandsteuerung zum Umschalten Melken/Reinigen
- Companion App für mobiles Herdenmanagement und Applikationen für Probenahmen und ID-Korrektur



Displaymodul

Mit den wichtigsten Daten zur Kuh, zur Herde sowie zum Melkprozess

Tastenmodul

Ein Haupttaster zum Melken – drei weitere Tasten für belegbare Funktionen

LED-Leuchten

Gut sichtbar, für einfache intuitive Bedienung



FlexiFit

Passend für alle unterschiedlichen Bedürfnisse, egal ob Sie bereits einen DeLaval oder Mitbewerber-Melkstand haben oder ein neues Melksystem kaufen möchten.

- Neue Installationen
- Umrüstung eines bestehenden Systems



FlexiFuture

Ermöglicht die flexible Erweiterung von Funktionalität und bereitet Sie auf zukünftige Dienste vor

- Upgrad-fähig von Standalone zur vollständigen Systemintegration
- Sobald die Verbindung hergestellt ist, können Sie sich für die verfügbaren DeLaval Plus Dienste anmelden.



FlexiMilk

Intelligentes Melken mit DeLaval

- Unterstützt und arbeitet vollständig mit DeLaval Lösung
- Monitoring des Melkvorgangs

Steigern Sie Ihre Melkeffizienz

Unsere neue Melkautomation ist der Schlüssel, um Ihren Betrieb auf ein neues Leistungsniveau zu bringen.

Innovative Produkte für optimale Milchhygiene und Eutergesundheit im Melkstand



Biofoam Plus

- ✓ Zum Vorschäumen
- ✓ Beinhaltet Milchsäure und Sorbitol
- ✓ Sehr wirksam gegen E. coli und Str. uberis



Hamra Soap

- ✓ Zum Anmischen mit Drycel
- ✓ Beinhaltet Glycerin, Sorbitol und Lanolin
- ✓ Reinigt und pflegt die Zitzen zuverlässig



udder wash

- ✓ Zum Anmischen mit Drycel
- ✓ Beinhaltet Iod und Glycerin
- ✓ Desinfiziert und pflegt die Zitzen zuverlässig



Softcel™

- ✓ Euterpapier zur trockenen Anwendung
- ✓ Für Reinigung nach dem Vorschäumen geeignet
- ✓ 100% biologisch abbaubar



Biocell™

- ✓ Euterpapier zur feuchten Anwendung
- ✓ Gebrauchsfertig in Verpackung angemischt
- ✓ 100% biologisch abbaubar



Drycel™

- ✓ Euterpapier zur feuchten Anwendung
- ✓ Zum selber Anmischen im Hygieneeimer
- ✓ 100% biologisch abbaubar



Wer kennt die Antworten?

1. Wie lange schläft eine Kuh pro Tag?

2. Wie viele Mägen hat eine Kuh?

3. Wie viel Futter frisst eine Kuh pro Tag?

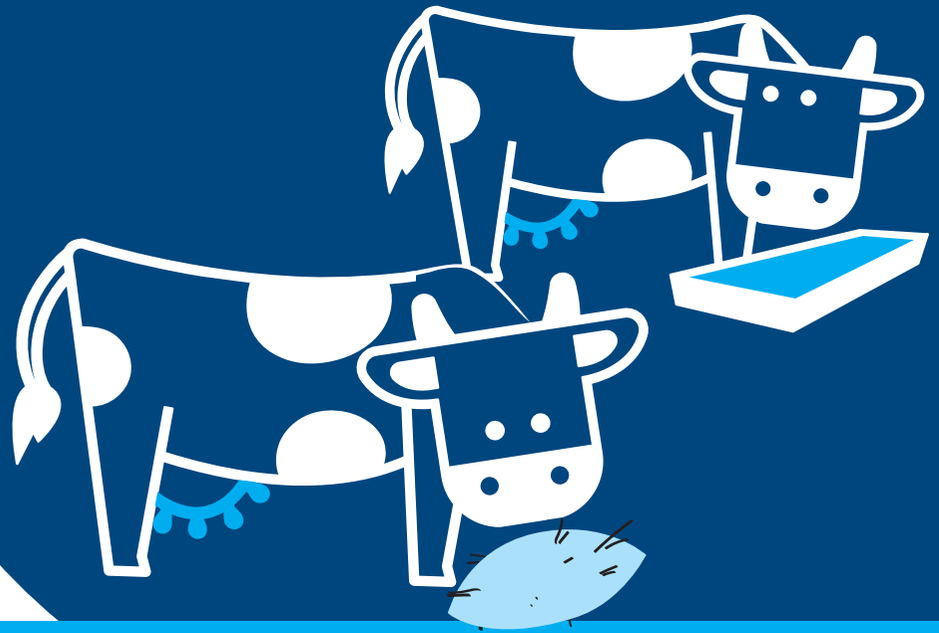
4. Was bedeutet Weidegang?

5. Wie lange dauert die Trächtigkeit einer Kuh?

1. Zwanzig Minuten | 2. Vier | 3. Vierzig bis hundert Kilo
4. Eine Kuh, die auf einer Wiese weidet | 5. Neun Monate

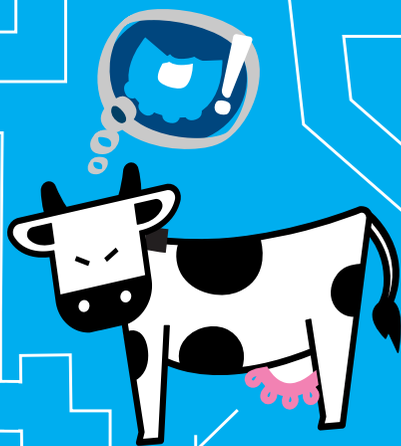
Scherz-Ecke

Zwei Kühe sitzen in einer Badewanne.
Sagt die eine Kuh zur anderen:
«Kann ich die Seife noch einmal haben?
Ich kriege meine Flecken einfach nicht weg!»



Clara möchte gemolken werden!

Kannst du ihr helfen, den Weg zum Melkroboter zu finden?



Service fällig?



Guter Service Gutes Gefühl

 Service und Unterstützung vom DeLaval Partner in Ihrer Nähe



Verbesserte
Performance der
Melkanlage und
Milchqualität



Einsparungen bei
Reparaturen



Regelmässiger und korrekt
ausgeführter Service



Weniger **Notfälle**,
mehr **Sicherheit**



Verbessertes
Tierwohl dank
einer funktionierenden
Melkanlage

Weil guter Service den Unterschied macht.



Abs.

Komm ins Team Blue

Jetzt Jobangebote entdecken
und durchstarten.



«Dank unserer zwei VMS V310 gewinnen wir mehr Flexibilität im Alltag, und die Tiere sind ruhiger.»
Sepp Klee, Widnau



«Mit DeLaval Plus Krankheitsrisiko behalte ich die Gesundheit meiner Herde im Blick und kann bei Bedarf frühzeitig handeln.»
Gerold Hofstetter, Benken



«Mit meinem VMS V310 produziere ich Milch mit bester Qualität für die Käserei.»
Pascal Flück, Le Noirmont



«Durch den Herdnavigator behalten wir die Fruchtbarkeit unserer Herde jederzeit optimal im Blick.»
Gaetan Cherpit, Etagnières

Warum VMS?

Unsere Milchviehhalter erklären, weshalb sie sich für einen VMS entschieden haben.



«Auf die Progesteron- und Zellzahlmessung möchte ich nicht mehr verzichten. Sie gibt Sicherheit und ich kann schnell handeln.»
Richi Burkhardt, Hünenberg