

# Die Zukunft des automatischen Melkens

## DeLaval übernimmt die Innovationsführerschaft in der Schweizer Melkrobotertechnik

Freiwillige automatische Melksysteme gibt es seit mehr als 20 Jahren. Bereits 1997 wurde von DeLaval das erste automatische Melksystem mit dem Namen **VMS «Voluntary Milking System»** (automatisches freiwilliges Melksystem) auf der Hamra Farm in Schweden installiert. In der Schweiz hat DeLaval im Jahr 2001 die ersten automatischen Melksysteme auf Landwirtschaftsbetrieben installiert.

Das automatische Melken hat sich seit dieser Zeit immer mehr etabliert. Aus einzelnen Pionierbetrieben, die mit dem automatischen Melken begonnen haben, wurden immer mehr Familienbetriebe, die sich mit dem VMS Melkroboter identifizieren. **Sie haben sich für den VMS™ V300/V310 entschieden – die Nummer 1 der Melkrobotersysteme in der Schweiz.**

Mit einem grossen Erfahrungsschatz aus mehr als 20 Jahren automatisches Melken und aus zahlreichen Rückmeldungen unserer Kunden konnte DeLaval den VMS™ V300/V310 entwickeln. Die neueste Generation des VMS Melkroboters besticht unter anderem

mit seiner Livebildkamera (InSight Technologie). Auch Kühe mit sehr anspruchsvollen Zitzenstellungen – vor kurzem noch Roboteruntauglich – können heute sanft, leise und zuverlässig gemolken werden. Für die Zufriedenheit des Landwirtes, der Kühe und auch des Käses sorgt der VMS™ V300/V310 dank der korrekten Melkroutine mit separatem Vormelkbecher (PureFlow Technologie).

Seit etwas mehr als zwei Jahren ist der VMS™ V300/V310 in der Schweiz im Einsatz und setzt seinen Siegeszug fort. Der Boom von automatischen Melksystemen in der Ostschweiz konnte eine Begeisterungswelle in der ganzen



Susanne und Thomas Waeber sind überzeugte Nutzer des VMS V300.

Schweiz auslösen. Die Familie Iseli aus Münsterlingen/TG zum Beispiel könnte sich ein Arbeiten ohne VMS Melkroboter nicht mehr vorstellen. Gemäss Martin Iseli ist es faszinierend, wie gerne die Tiere sich melken lassen und wie ruhig alles ist. Die Familie Angst, wohnhaft in Corcelles (Berner Jura) arbeitet mit dem neusten Robotermodell VMS V310 (Repro) von DeLaval. «Dank der Progesteronmessung bin ich viel näher an meinen Tieren», meint Mathias Angst. «Auch stillbrünstige Tiere sind sofort auf meinem Radar. Diese Entwicklung von DeLaval ist ein Geniestreich. Alles basiert auf Messungen und nicht auf Schätzungen – das ist wahre Innovation.»

Auch Thomas und Susanne Waeber aus Gurmels/FR würden nicht mehr auf die Dienste ihres VMS V300 verzichten. Nach kurzer Angewöhnung fühlen sich die 65 Kühe im Stall äusserst wohl und sehen den Melkroboter als richtigen Freund. Nicht nur die Betriebsleiter Susanne und Thomas Waeber sind begeistert sondern auch die Kinder könnten sich kein besseres Melksystem vorstellen. Weiter Richtung Westen präsentiert sich das gleiche Bild: Gilles Favre aus Belmont-sur-Lausanne/VD hat seinen besten Mitarbeiter im Stall gefunden. Er kümmert sich 24 Stunden pro Tag und 7 Tage die Woche um die wichtigsten Tiere im Stall. Er sagt: «Dank der Über-

wachung mit dem DelPro Herdenmanagement Programm (InControl) kann ich auch stetig die nötigen Schlüsse ziehen, um mein Management im Griff zu haben.»

Aktuell können leider keine Tage der offenen Türe durchgeführt werden. Auch die beliebten **Blue Farming Days** (VMS Informationstage bei unseren Kunden vor Ort) sind sicher bis Ende Februar nicht möglich. Als Alternative haben wir die digitale Veranstaltung **«Live aus dem Roboterstall»** ins Leben gerufen, um Ihnen unser innovatives, automatisches Melksystem VMS™ V300/V310 zu zeigen. Un-

ter [www.chum-cho-luege.ch](http://www.chum-cho-luege.ch) stellen wir Ihnen laufend spannende Kundenbetriebe vor. Sie erfahren von den neuesten Entwicklungen zum automatischen Melksystem, wie beispielsweise das Repro Modul VMS V310. Informieren Sie sich und lassen Sie sich vom Nr. 1 Melkroboter der Schweiz begeistern.

DeLaval AG Schweiz  
[www.chum-cho-luege.ch](http://www.chum-cho-luege.ch)



[chum-cho-luege.ch](http://chum-cho-luege.ch)



Martin, Hansueli und Daniel Iseli könnten sich ein Arbeiten ohne VMS Melkroboter nicht mehr vorstellen.



Mathias Angst ist begeistert vom VMS V310 mit Progesteronmessung.