

Blue Farming Day – der erste VMS™ V300 von DeLaval ist seit Kurzem in Betrieb

Die Firma DeLaval durfte am 3. Oktober 2018 einer Gruppe von interessierten Milchproduzenten den ersten in der Schweiz installierten Melkroboter VMS™ V300 auf dem Betrieb BG Buchli/Niggli in Grüşch (bei Landquart) vorstellen. Die Rahmenbedingungen für diesen ersten «Blue Farming Day» von DeLaval waren alles andere als optimal. Die neu erstellte Scheune war noch eine Baustelle mit viel Lärm. Zudem wurden die Milchkühe soeben erst aus zwei verschiedenen Anbindeställen im neuen Laufstall mit Roboter zusammengeführt.

Es ist eindrücklich zu erleben, dass die Tiere den VMS™ V300 trotz allem bereits nach einer Woche ruhig und gelassen besuchen. Die Arbeitsweise der Maschine ist bestechend. Das Zitzenreinigen und Melken des Vorgemelkes erledigt beim V300 der separate Vormelkbecher. Dies ist ganz im Interesse einer hohen Milchqualität.

Die neueste Kameratechnologie (Livebildkamera) lässt den Melkroboter ausgesprochen schnell und präzise arbeiten. Die Ansetzrate ist nahezu bei 100%. Ein spezielles Programmieren des Roboters pro einzelne Kuh beim ersten Roboterbesuch ist nicht mehr notwendig. Dies alles spart sehr viel Zeit und macht den V300 wohl zum schnellsten automatischen Melksystem, welches zurzeit auf dem Markt erhältlich ist.

Urs Schmid, Produkt Leiter Melken/Kühlen/Füttern bei DeLaval erklärt: «Seit dem Verkaufsstart Anfang Juli 2018 wurden in der Schweiz bereits 35 VMS™ V300 Melkroboter verkauft. Auch weltweit ist die Nachfrage nach diesen automatischen Melksystemen sehr gross. In unserer Fabrik in

Tumba/Schweden gehen aktuell wöchentlich zwischen 70 bis 100 Bestellungen ein.»

Peter Niggli präzisiert: «Das Anhängen der Zitzenbecher ist bei unserem VMS™ V300 sehr genau. Das verdanken wir der neuen Livebildkamera. Unsere Brown Swiss Kühe verhalten sich deshalb während dem Melken äusserst ruhig.»

Andrin Buchli hebt zudem hervor: «Die Kühe haben sich unglaublich schnell an das neue automatische Melksystem gewöhnt und betreten und verlassen den VMS™ V300 sehr gelassen.» Den beiden jungen Betriebsleitern Peter Niggli und Andrin Buchli bereitet es offensichtlich Spass, in ihrem neuen Stall mit der modernsten Technik zu arbeiten.

Anlässlich der Präsentation auf dem Betrieb BG Buchli/Niggli unterstreicht Rebeka Egli, Herdenmanagement Beraterin von DeLaval wie wichtig es ist, das Einmelken gut vorzubereiten, um einen möglichst guten und stressfreien Start zu haben sowie das Optimieren der Fütterung in den ersten Wochen nach dem Einmelken.



Peter Niggli und Andrin Buchli freuen sich, mit dem neuen VMS™ V300 System arbeiten zu können.



DeLaval InControl™ – die neue Benutzeroberfläche, die auch den Fernzugriff und die Steuerung des Systems ermöglicht.



DeLaval PureFlow™ – reinigt die Zitzen nicht nur, sondern bereitet sie vor dank einem neuen, leistungsfähigen Vorbereitungsbecher.



DeLaval InSight™ – die neueste Vision-Technologie für ein reibungsloses, schnelles und zielgenaues Ansetzen und Dippen.

BETRIEBSSPIEGEL

- Lage: 630 m ü. M.
- 71 ha Land, davon:
 - 5 ha Mais,
 - 5 ha Weizen,
 - 5 ha Kunstwiese,
 - Rest Naturwiese
- 60 Kühe

Auf chum-cho-luege.ch können sich interessierte Milchproduzenten über weitere «Blue Farming Days» in der ganzen Schweiz orientieren.

Bereits in den kommenden Wochen werden zehn weitere Betriebe mit dem neuen Melkroboter VMS™ V300 eingerichtet.



DeLaval AG, 6210 Sursee
www.delaval.com