

# Der Melkroboter VMS™ V300/V310 begeistert

## VMS V310 Progesteronmessung auf dem Melkroboter – eine Investition in die Zukunft.

In der Schweiz werden die Betriebe immer grösser und mehr Kühe stehen im Stall. Die Brunstbeobachtung wird daher laufend anspruchsvoller und eine verpasste resp. nicht erkannte Brunst kostet schnell viel Geld. Alle 12 bis 15 Monate sollte eine Kuh kalben, damit sie leistungsstark bleibt. Die Brunstbeobachtung ist auf jedem Milchwirtschaftsbetrieb äusserst wichtig, aber aufwändig. Viele Landwirte fragen sich täglich: «Ist die Kuh nun wirklich stierig? Ist die Kuh stillbrünstig? Sind es nun effektiv drei Wochen seit der letzten Brunst? Hat die Kuh Brunstanzeichen?»

Diese Fragen hat sich DeLaval zu Herzen genommen und nicht nur einen präzise und schnell arbeitenden Melkroboter mit Livebildkamera entwickelt, sondern mit dem neusten Melkrobotermodell VMS V310 die Messung des Progesteronwertes möglich gemacht. Die Brunst der Kühe kann so präzise und verlässlich erkannt werden.

Auf diese Technik des VMS V310 setzt auch Familie Stadler aus Langrickenbach/TG.

Seit Anfang dieses Jahres melken sie mit dem neusten RobotermodeLL VMS V310 von DeLaval. Dank dem Melkroboter konnten schon einige Kühe blind besamt werden, bei denen durch Beobachtung

keine Brunst festgestellt worden wäre. «Eine Innovation, die wir unbedingt in unserem Stall wollten», sagt Werner Stadler. «Trächtigkeitsuntersuche mit dem Tierarzt fallen weg, was viel Zeit spart», so Sandro Stadler.

Nicht nur ist eine Brunst erkennbar mit dem VMS V310, auch Zysten können richtig erkannt und anschliessend gezielt behandelt werden. Dies bestätigen Beda und Fabian Meier, die auf ihrem Betrieb in Unterramsen/SO im Herbst 2020 einen VMS V310 installiert haben. «Unregelmässigkeiten bei der Brunst einer Kuh werden viel schneller und genauer erkannt. Das ist genial. Der Tierarzteinsatz kann so minimiert werden», gemäss



Sandro, Werner und Sibylle Stadler (v.l.n.r.) freuen sich über die getätigte Investition.

Beda Meier. «Die Fruchtbarkeit hat sich bereits verbessert, indem gezielt und frühzeitig reagiert werden kann», erklärt Fabian Meier.

Ein überzeugter Nutzer des automatischen Melksystems von DeLaval ist auch Marc Benoît aus Romainmôtier/VD. Der Melkroboter VMS™ V300/V310 ist eine Investition in die Zukunft. «Mit dem neusten RobotermodeLL von DeLaval mit der Livebildkamera und der Möglichkeit, direkt auf dem Roboter Progesteron zu messen, hat DeLaval die Innovationsführerschaft beim automatischen Melken übernommen», schwärmt Marc Benoît. Mit dem VMS V310 von DeLaval wird das automatische Melksystem auch zu einem Instrument für das gesamte Reproduktionsmanagement. Noch nie war die Trächtigkeits- und Brunsterkennung so einfach.

Der VMS V310 ist in der Lage:

- eine präzise Brunsterkennung zwei Tage im Voraus durchzuführen;
- einen automatischen Trächtigkeitsuntersuchung durchzuführen;
- unregelmässige Zyklen zu erkennen;
- Frühaborte zu erkennen;
- für eine produktive Laktation zu sorgen;
- Kuhabgänge zu vermindern;
- Gelbkörper und Follikelzysten zu erkennen.

Der Melkroboter VMS™ V310 ist ein weiterer Meilenstein für die professionelle Milchproduktion.

Die Nachfrage nach automatischen Melksystemen von DeLaval ist gross. Pro Woche gehen in der Schweiz drei Melkroboter der V300/V310er Serie in Betrieb. Davon sind 50% mit dem Progesteronmessgerät ausgerüstet.

Mit dem VMS V300/V310 sind Sie für die Zukunft gerüstet.

Informationen zum automatischen Melksystem von DeLaval erhalten Sie unter [www.delaval.com](http://www.delaval.com) oder unter [chum-cho-luege.ch](http://chum-cho-luege.ch). Dort stellen wir spannende Betriebe vor, die mit dem automatischen Melksystem arbeiten.

Weiter können Sie sich zu den spannenden Blue Farming Tagen anmelden oder sich mittels Onlineveranstaltung «Live aus dem Roboterstall» zum VMS V300/V310 informieren.

Lassen auch Sie sich vom **Nr.1 Melkroboter der Schweiz** begeistern.

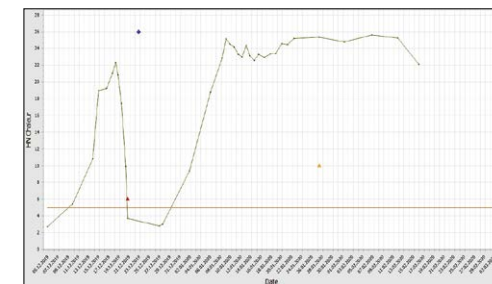
[chum-cho-luege.ch](http://chum-cho-luege.ch)



Marc Benoît ist begeistert von der Präzision des neusten RobotermodeLLs.



Fabian und Beda Meier mit den Kindern Adrian und Isabella können sich die Arbeit im Stall ohne VMS V310 nicht mehr vorstellen.



Grafik aus dem Herdenmanagement-Programm: Die Kuh wurde nach der Brunst besamt und ist trüchtig.

DeLaval AG  
6210 Sursee  
[www.delaval.com](http://www.delaval.com)