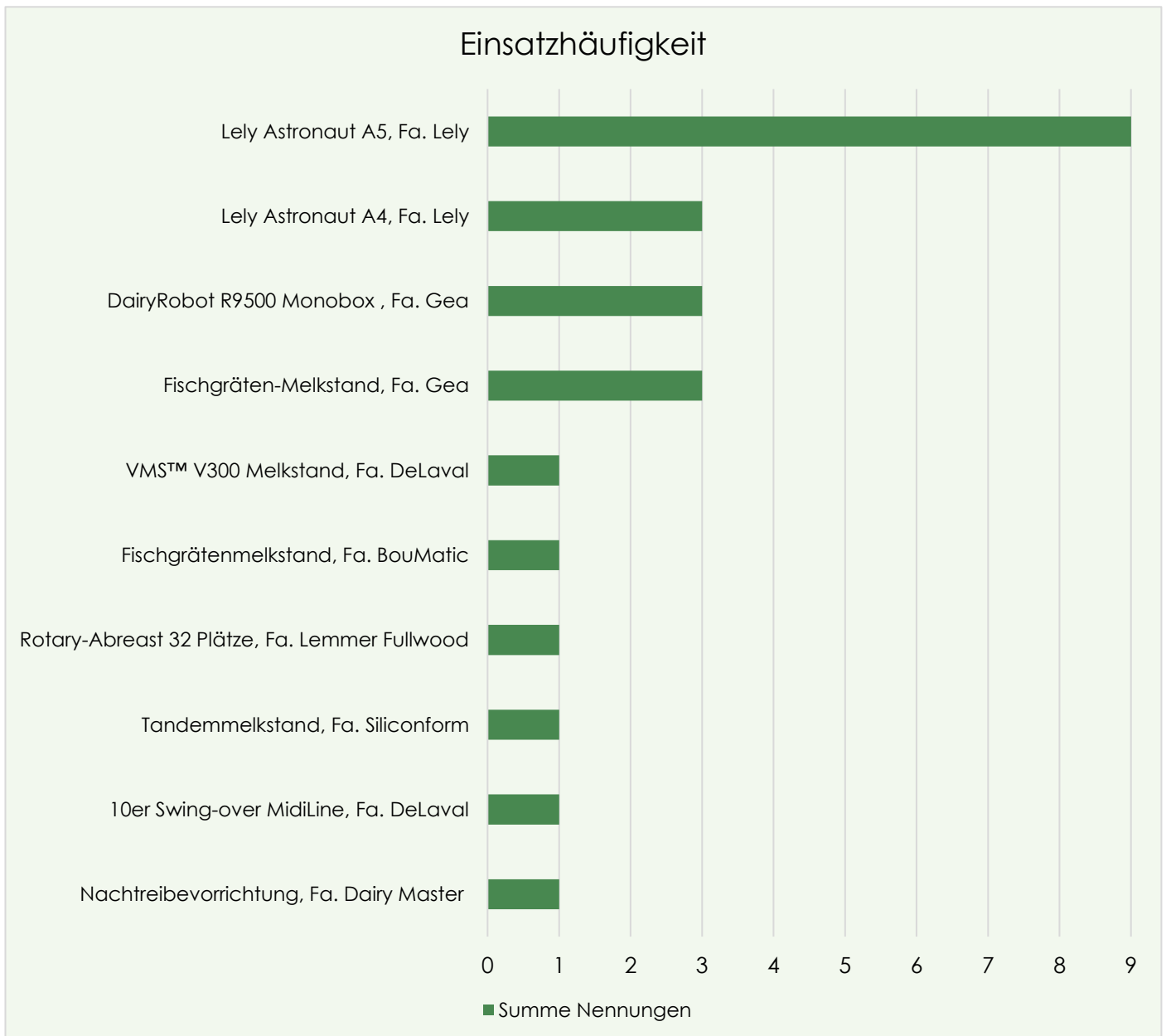




Interviews zum Thema Melktechnik*

Einsatzhäufigkeit der Melktechnikmodelle



* Stichprobenanzahl n = 16 (Mehrfachnennung möglich.)

Funktioniert die Melktechnik zuverlässig?

1

„Ja.“

(DairyRobot R9500 Monobox, Fa. Gea)
(Fischgrätenmelkstand, Fa. Gea 3x)
(VMST™ V300 Melkstand, Fa. De Laval)
(Lely Astronaut A4, Fa. Lely)
(2x DairyRobot R9500 Monobox, Fa. Gea)
(2x Lely Astronaut A4, Fa. Lely)
(Fischgrätenmelkstand, Fa. BouMatic;
Nachtreibevorrichtung, Fa. Dairy Master)
(Rotary-Abreast 32, Fa. Lemmer Fullwood)
(10er Swing-over MidiLine, Fa. DeLaval)

13x

„Ja. Bisher nur kleinere Schwierigkeiten mit den Sensoren, die schnell ausgetauscht werden konnten.“

(2x Lely Astronaut A5, Fa. Lely)

„Ja sehr zufrieden. Teilweise ist es ungünstig, dass man die Zitze nicht von Hand ansetzen kann.“

(2x Lely Astronaut A5, Fa. Lely)

„Ja, nicht 100% aber hält sich in Grenzen. Kuh kam einmal nicht raus, was bei 3 Robotern nicht schlimm ist. Roboterarme machen kaum Probleme.“

(3x Lely Astronaut A5, Fa. Lely)

„Relativ zuverlässig.“

(2x Lely Astronaut A5, Fa. Lely)

„Mit Anfangsschwierigkeiten. Pendelt sich langsam ein a Anfang Probleme mit Programmierung, was allerdings nicht zu vermeiden ist.

Ist kein Vorwurf, Melktechnik ist gut.“

(Tandemmelkstand, Fa. Siliconform)

Gibt es Probleme bei Frost?

2

„Keine Angabe.“

(2x Lely Astronaut A5, Fa. Lely 2x)
(DairyRobot R9500 Monobox, Fa. Gea)
(Fischgrätenmelkstand, Fa. Gea 3x)
(VMST™ V300 Melkstand, Fa. De Laval)
(2x DairyRobot R9500 Monobox, Fa. Gea)
(Tandemmelkstand, Fa. Siliconform)
(3x Lely Astronaut A5, Fa. Lely)

10x

„Ja, aber nur aufgrund eines Spalts im Dach, liegt nicht an der Melktechnik.“

(2x Lely Astronaut A4, Fa. Lely)

„Nein, Heizung durch Biogasanlage, bei -20 °C angeschaltet, erst ab -10 °C notwendig.“

(Rotary-Abreast 32, Fa. Lemmer Fullwood)

„Nein, Warmstall. Nur ein einziges Mal leichte Frostprobleme.“

(Lely Astronaut A4, Fa. Lely)

„Nee.“

(10er Swing-over Midiline, Fa. DeLaval)

„Funktioniert, aber ab -5 elektrischer Heizer.“

(Fischgrätenmelkstand, Fa. BouMatic; Nachtreibvorrichtung, Fa. Dairy Master)

„Nein, Stall kann bei Kälte zugemacht werden.“

(2x Lely Astronaut A5, Fa. Lely)

3

Ist die Dimensionierung des Warteraums ausreichend?

„Kein Warteraum.“ (2x Lely Astronaut A5, Fa. Lely)

„Nur temporär, kann mit Toren geschlossen werden. Vor den Robotern 4 m tief, groß genug.“ (DairyRobot R9500 Monobox, Fa. Gea)

„Nein, ist mittlerweile zu klein, deshalb etwas Stau beim Melken. Optimierungsansätze: vergrößern, was zu Wegfall von Liegeboxen führen würde oder Melkstand drehen.“
(Fischgrätenmelkstand, Fa. Gea)

„Ja, freier Bereich vor den Robotern, muss auch groß genug sein.“ (VMS™ V300 Melkstand, Fa. De Laval)

„Abtrennung durch Hubtore zum Nachtreiben, Platz ist ausreichend.“ (2x Lely Astronaut A5, Fa. Lely)

„Kein Warteraum.“ (Lely Astronaut A4, Fa. Lely)

„Kein Warteraum.“ (2x DairyRobot R9500 Monobox, Fa. Gea)

„Kein Warteraum.“ (Fischgrätenmelkstand, Fa. Gea)

„Es gibt 2 kleine Warteräume, ein temporärer Warteraum für Frischkälber und ein permanenter Warteraum mit Durchgangsmöglichkeit → Dimensionierung passt.“ (2x Lely Astronaut A4, Fa. Lely)

„Ist gut, Laufhof wird genutzt. Nachtreiber zum Gruppen unterteilen und schnelleren Melken.“ (Fischgrätenmelkstand, Fa. BouMatic; Nachtreibevorrichtung, Fa. Dairy Master)

„Ja, groß genug.“ (2x Lely Astronaut A5, Fa. Lely)

„Könnte etwas größer sein, aus Kostengründen eingespart, aber sollte größer sein.“ (Rotary-Abreast 32, Fa. Lemmer Fullwood)

„Könnte größer sein (behornte Tiere) haben aber bei Weidengang noch Platz auf Treibweg, im Herbst noch auf Schieberbahn, behornte Tiere brauchen Platz.“ (Tandemmelkstand, Fa. Siliconform)

„Ja kombiniert mit Schieberbahn, Zugang zu Wasser aber nicht zu Futter, damit es keine Rangkämpfe gibt.“ (Fischgrätenmelkstand, Fa. Gea)

„Nur für lange nicht gemolkene Kühe, müssen manuell nachgetrieben werden, ist auf jeden Fall ausreichend.“ (3x Lely Astronaut A5, Fa. Lely)

„Zu klein.“ (10er Swing-over MidilLine, Fa. DeLaval)

4

Ist der Zugang zum automatischen Melksystem barrierefrei?

„Ja.“

(2x Lely Astronaut A5, Fa. Lely 3x)
(Lely Astronaut A4, Fa. Lely)
(2x Lely Astronaut A4, Fa. Lely)
(3x Lely Astronaut A5, Fa. Lely)

7x

„Ja. Auch tieferliegender Zugang zum Ansetzen an die Kühe möglich.“

(DairyRobot R9500 Monobox, Fa. Gea)

„Keine Angabe.“

(Fischgrätenmelkstand, Fa. Gea 3x)
(Fischgrätenmelkstand, Fa. BouMatic;
Nachtreibevorrichtung, Fa. Dairy Master)
(Tandemmelkstand, Fa. Siliconform)
(10er Swing-over MidiLine, Fa. DeLaval)

6x

„Ja, abgesehen von Abtrennung zu Special Needs mit freibeweglicher Klappe.“

(2x DairyRobot R9500 Monobox, Fa. Gea)

„Nein.“

(Rotary-Abreast 32, Fa. Lemmer Fullwood)

„6 – 7 cm Stufe.“

(VMST™ V300 Melkstand, Fa. De

5

Ermöglicht das Tor ungehinderten Durchgang für die Tiere?

„Ja.“

(2x Lely Astronaut A5, Fa. Lely)
(Lely Astronaut A4, Fa. Lely)
(2x Lely Astronaut A4, Fa. Lely)

3x

„Guided exit, alle Roboter münden in einem Raum.“

(DairyRobot R9500 Monobox, Fa. Gea)

„Keine Angabe.“

(Fischgrätenmelkstand, Fa. Gea 2x)
(Fischgrätenmelkstand, Fa. BouMatic;
Nachtreibevorrichtung, Fa. Dairy Master)
(2x Lely Astronaut A5, Fa. Lely)
(10er Swing-over MidiLine, Fa. DeLaval)

5x

„Ja, kommen auch ohne Melkanrecht rein, dann vorne wieder raus.“

(VMST™ V300 Melkstand, Fa. De

„Ist gegeben.“

(DairyRobot R9500 Monobox, Fa. Gea)

„Haben keins.“

(Fischgrätenmelkstand, Fa. Gea)

„Ja, Texas Tore einmal zu Frischmelkern, Hauptbereich zurück zur Herde, auch für Besamen.“

(3x Lely Astronaut A5, Fa. Lely)

„Robotergesteuert, funktioniert ungehindert.“

(2x Lely Astronaut A5, Fa. Lely)

„Kuhbremse, funktioniert problemlos. In Ausnahmefällen bleibt Kuh stehen, dann entlastet ein Notschalter das Selektionstor im Notfall.“

(Rotary-Abreast 32, Fa. Lemmer Fullwood)

„Kühe mit Kalb werden von Melkstand selektiert und in kleinen Vorwarteraum gebracht → große Erleichterung für muttergebundene Kälberaufzucht.“

(Tandemmelkstand, Fa. Siliconform)

6

Besteht ein Verletzungsrisiko für die Tiere?

