

# BauErfahrungen und PraxisTipps *Nr. 6*



## Interviews zum Thema Fütterungstechnik\*

### Eingesetzte Fütterungstechnik

Feedstar Basic, Fa. Eder mit Heukran HK70-K3, Fa. Kiebler und Krafftutter aus Lely Astronaut 5, Fa. Lely

Förderbänder 45 cm & 30 cm, Fa. Köhler

Futtermischer mit Hydraulik-Antrieb elektronisch geführt 7,5 m<sup>3</sup>, Fa. Kuratli

Mischwagen Solomix 2 16 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit Nachschieberoboter

OptiDuo™, Fa. DeLaval

Futtermischwagen Classic Duo 14 m<sup>3</sup>, Fa. Siloking mit Nachschieberoboter

Lely Juno, Fa. Lely

stationärer Mischer Solomix 1 10 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit doppelseitigem

Futterband, Fa. CK-Industries und Krafftutter aus Lely Astronaut 4, Fa. Lely

Futtermischwagen V-Mix Plus 20 m<sup>3</sup>-2S, Fa. BvL mit FRone Futterschieber, Fa.

Gea

Futtermischer e-stat 12 m<sup>3</sup>, Fa. Scherfler mit Futterband 85 cm, Fa. Scherfler und Dairyfeed C 8000, Fa. Gea

Futtermischwagen TrailedLine Classic Compact 10 10 m<sup>3</sup>, Fa. Siloking mit

Nachschieberoboter Lely Juno, Fa. Lely

Mischwagen Solomix 2 16 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit fahrbarem Besen, Fa.

Westermann

Futtermischwagen TrailedLine Classic Duo 18 m<sup>3</sup>, Fa. Siloking mit Nach-

schieberoboter Lely Juno 2x und Krafftutter aus Lely Astronaut 5, Fa. Lely

Mischwagen Solomix 2 12 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit Nachschieberoboter Lely Juno,

Fa. Lely

Mischwagen Monofeeder ST 14 m<sup>3</sup>, Fa. Sgarboli mit Futteranschieber Moov, Fa. JOZ

Silage direkt auf das Futterband, Fa. Eder

Futternvorlage mit Traktor aus Fahrсило oder Heustock mit Krafftutter aus

Dairyfeed C 8000, Fa. Gea

Selbstfahrmischwagen 14 m<sup>3</sup>, Fa. Marmix mit Nachschieberoboter, Fa.

Hetwin

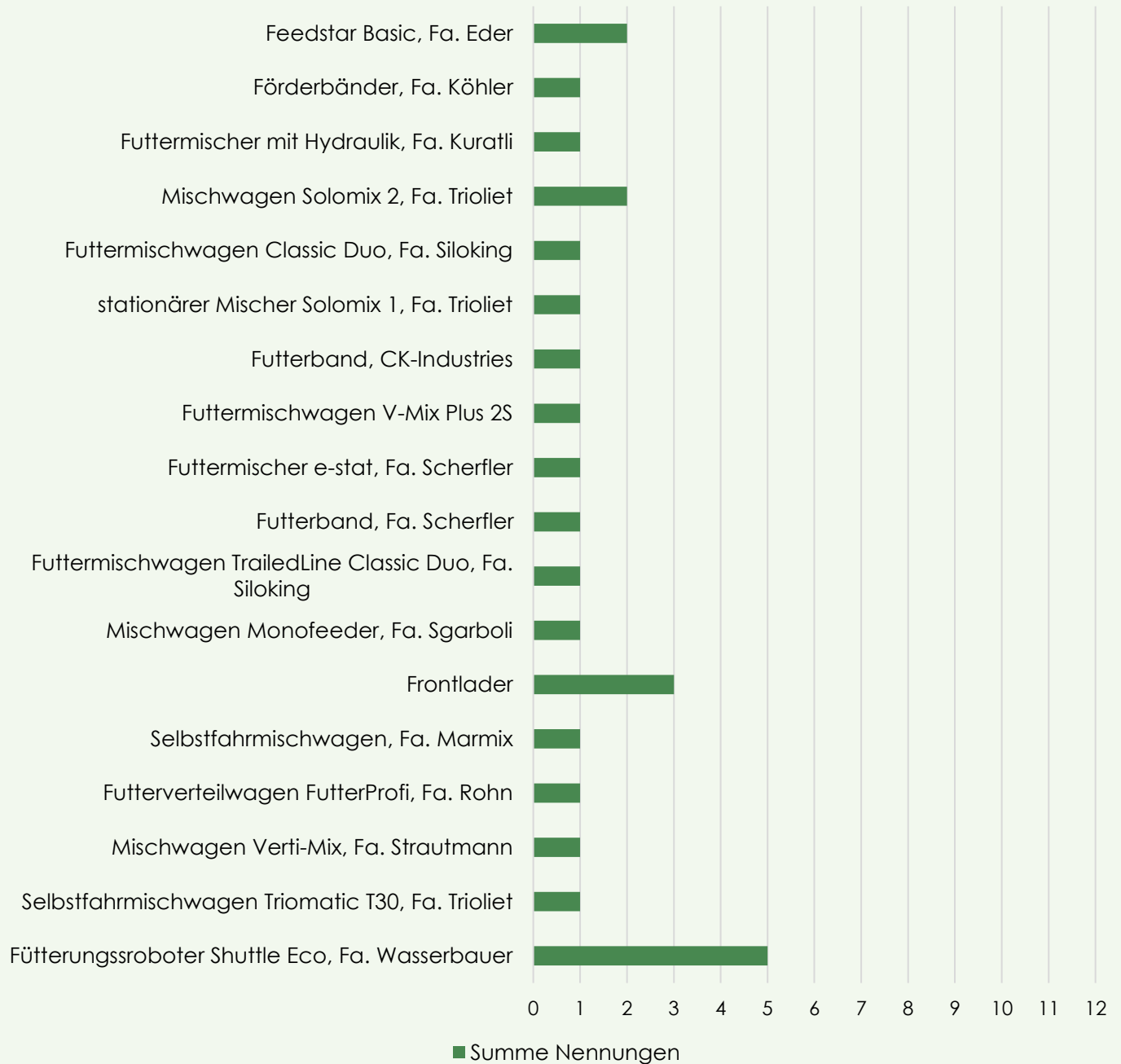
Futternverteilwagen FutterProfi, 14 m<sup>3</sup>, Fa. Rohn

Mischwagen Verti-Mix 6 m<sup>3</sup>, Fa. Strautmann

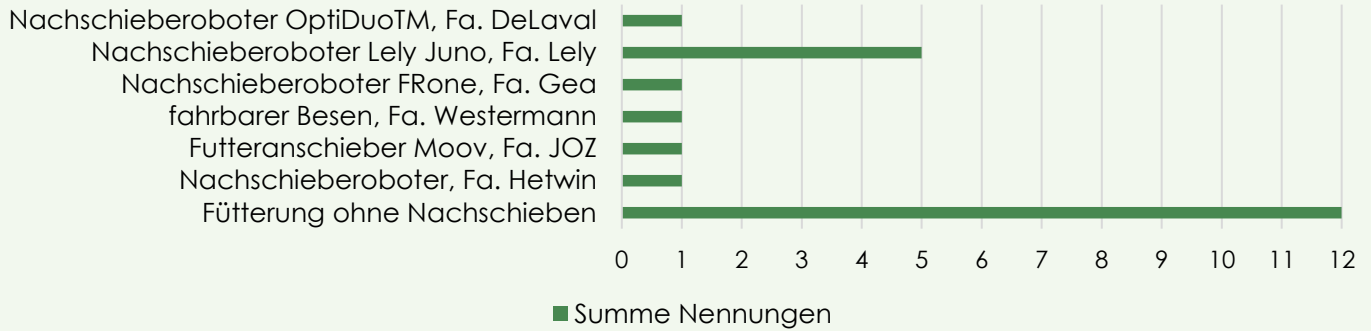
\* Stichprobenanzahl n = 21

im Sommer Grünfütter mit Mähwerk und Ladewagen bzw. Heu mit Frontlader, angeschoben mit Frontlader, im Winter selbstfahrender Lohnfütterer mit Marmix Super Champ SL, F. Marmix  
 Selbstfahrmischwagen Triomatic T30 mit WP 2-300, Fa. Trioliet  
 Fütterungsroboter Shuttle Eco 2,5m<sup>3</sup>, Fa. Wasserbauer

### Einsatzhäufigkeit Futtermittelagetechnik



## Einsatzhäufigkeit Nachschiebetechnik



# 1

## Wie zufrieden sind Sie mit der Fütterungstechnik?

„Sehr zufrieden.“



(Feedstar Basic, Fa. Eder mit Heukran HK70-K3, Fa. Kiebler und Krafftutter aus Lely Astronaut 5, Fa. Lely)  
 (Förderbänder 45 & 30 cm, Fa. Köhler)  
 (Futtermischer mit Hydraulik-Antrieb elektronisch geführt 7,5 m³, Fa. Kuratli)  
 (Futtermischer e-stat 12 m³, Fa. Scherfler mit Futterband 85 cm, Fa. Scherfler und Dairyfeed C 8000, Fa. Gea)  
 (Futtermischwagen TrailedLine Classic Compact 10, Fa. Siloking mit Nachschieberroboter Lely Juno, Fa. Lely)  
 (Selbstfahrmischwagen 14 m³, Fa. Marmix mit Nachschieberroboter, Fa. Hetwin) **6x**

„Keine Angabe.“ (Futtermischwagen FutterProfi, 14 m³, Fa. Rohn)

„Futterschieber würde ich bei Gelegenheit ersetzen.“  
 (Futtermischwagen V-Mix Plus 20 m³-2S, Fa. BvL mit FRone Futterschieber, Fa. Gea)

„Zwischen zufrieden und unzufrieden.“ (Futtermischwagen Classic Duo 14 m³, Fa. Siloking mit Nachschieberroboter Lely Juno, Fa. Lely)

„Zufrieden.“

(Mischwagen Solomix 2 16 m³, Fa. Trioliet mit Nachschieberroboter OptiDuoTM, Fa. DeLaval)  
 (stationärer Mischer Solomix 1 10 m³, Fa. Trioliet mit doppelseitigem Futterband, Fa. CK-Industries und Krafftutter aus Lely Astronaut 4, Fa. Lely)  
 (Mischwagen Solomix 2 16 m³, Fa. Trioliet mit fahrbarem Besen, Fa. Westermann)  
 (Futtermischwagen TrailedLine Classic Duo 18 m³, Fa. Siloking mit Nachschieberroboter Lely Juno 2x und Krafftutter aus Lely Astronaut 5, Fa. Lely)  
 (Mischwagen Solomix 2 12 m³, Fa. Trioliet mit Nachschieberroboter Lely Juno, Fa. Lely)  
 (Mischwagen Monofeeder ST 14 m³, Fa. Sgarboli mit Futteranschieber Moov, Fa. JOZ)  
 (Silage direkt auf das Futterband, Fa. Eder)  
 (Futtermischwagen mit Traktor aus Fahrlo oder Heustock mit Krafftutter aus Dairyfeed C 8000, Fa. Gea)  
 (Mischwagen Verti-Mix 6 m³, Fa. Strautmann)  
 (im Sommer Grünfütterung mit Mähwerk und Ladewagen bzw. Heu mit Frontlader, angeschoben mit Frontlader, im Winter selbstfahrender Lohnfütterer mit Marmix Super Champ SL, F. Marmix)  
 (Selbstfahrmischwagen Triomatic T30 mit WP 2-300, Fa. Trioliet)

**12x**

# 2

## Wie hoch schätzen Sie den Arbeitsaufwand ein?

„Geringer und alles unterm Dach.“ (Feedstar Basic, Fa. Eder mit Heukran HK70-K3, Fa. Kiebler und Krafftfutter aus Lely Astronaut 5, Fa. Lely)

„Weniger, Anschieben entfällt komplett, Beladen etwas länger, Entladen geht per Knopfdruck.“ (Förderbänder 45 & 30 cm, Fa. Köhler)

„Keine Angabe.“ (Futtermischer mit Hydraulik-Antrieb elektronisch geführt 7,5 m<sup>3</sup>, Fa. Kuratli)

„Ist viel geringer.“ (Mischwagen Solomix 2 16 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit Nachschieberoboter OptiDuoTM, Fa. DeLaval)

„Hohe Erleichterung durch Juno.“ (Futtermischwagen Classic Duo 14 m<sup>3</sup>, Fa. Siloking mit Nachschieberoboter Lely Juno, Fa. Lely)

„Zeitersparnis von 90 min auf 30 min.“ (stationärer Mischer Solomix 1 10 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit doppelseitigem Futterband, Fa. CK-Industries und Kraftfutter aus Lely Astronaut 4, Fa. Lely)

„An sich große Bereicherung durch ständige Futtervorlage.“ (Futtermischwagen V-Mix Plus 20 m<sup>3</sup>-2S, Fa. BvL mit FRone Futterschieber, Fa. Gea)

„Mischwagen: 15 min Füllen, 1 x/w 3 h Silo abdecken und Entnehmen, Räumarbeiten im Winter ca. 1-2 h. Futterband: gering, 6-8 min/Fütterung, 2-3 x/w Reste unter Futterband vorkehren.“ (Futtermischer e-stat 12 m<sup>3</sup>, Fa. Scherfler mit Futterband 85 cm, Fa. Scherfler und Dairyfeed C 8000, Fa. Gea)

„Zeitersparnis und höhere Futteraufnahme durch Lely Juno.“ (Futtermischwagen TrailedLine Classic Compact 10, Fa. Siloking mit Nachschieberoboter Lely Juno, Fa. Lely)

„Zeitersparnis, flexibel einsetzbar.“ (Mischwagen Solomix 2 16 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit fahrbarem Besen, Fa. Westermann)

„Durch Lely Juno ca. 30-45 min. Zeitersparnis pro Tag.“ (Futtermischwagen TrailedLine Classic Duo 18 m<sup>3</sup>, Fa. Siloking mit Nachschieberoboter Lely Juno 2x und Kraftfutter aus Lely Astronaut 5, Fa. Lely)

„Keine Angabe.“ (Mischwagen Solomix 2 12 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit Nachschieberoboter Lely Juno, Fa. Lely)

„Anschieberoboter hat Futteraufnahme deutlich erhöht und bringt Zeitersparnis.“ (Mischwagen Monofeeder ST 14 m<sup>3</sup>, Fa. Sgarboli mit Futteranschieber Moov, Fa. JOZ)

„Wird trotzdem nachgeschoben. Gibt sich nichts.“ (Silage direkt auf das Futterband, Fa. Eder)

„Geringer, weil hoher Futtervorrat auf Futtertisch = mehrere Tage möglich.“ (Futtervorlage mit Traktor aus Fahrsilo oder Heustock mit Kraftfutter aus Dairyfeed C 8000, Fa. Gea)

„Viel Hin- und Herfahren, vorher 2 Maschinen gebraucht, auf jeden Fall hohe Zeitersparnis und etwas mehr Diesel.“ (Selbstfahrmischwagen 14 m<sup>3</sup>, Fa. Marmix mit Nachschieberoboter, Fa. Hetwin)

„Ähnliche Arbeitszeit.“ (Futterverteilwagen FutterProfi, 14 m<sup>3</sup>, Fa. Rohn)

„Keine Angabe.“ (Mischwagen Verti-Mix 6 m<sup>3</sup>, Fa. Strautmann)

# 2

## Wie hoch schätzen Sie den Arbeitsaufwand ein?

„Im Winter nur Siloaufdecken, da Lohner füttert. Im Sommer 2 x/d Hälfte der Tiere füttern.“ (im Sommer Grünfutter mit Mähwerk und Ladewagen bzw. Heu mit Frontlader, angeschoben mit Frontlader, im Winter selbstfahrender Lohnfütterer mit Marmix Super Champ SL, F. Marmix)

„Wesentlich geringer, schneller, flexibler, kann auch mal 2 Tage reichen, per Smartphone steuerbar.“ (Selbstfahrmischwagen Triomatic T30 mit WP 2-300, Fa. Trioliet)

„30% von vorher.“ (Fütterungsroboter Shuttle Eco 2,5m<sup>3</sup>, Fa. Wasserbauer)

# 3

## Teil 1: Wie hoch ist der Wartungsaufwand?

„Keiner bis jetzt.“

(Feedstar Basic, Fa. Eder mit Heukran HK70-K3, Fa. Kiebler und Krafftutter aus Lely Astronaut 5, Fa. Lely)

„Noch recht hoch, präventiv 1 h/Woche.“

(Förderbänder 45 & 30 cm, Fa. Köhler)

„Verhältnismäßig wenig.“

(Futtermischwagen TrailedLine Classic Duo 18 m<sup>3</sup>, Fa. Siloking mit Nachschieberoboter Lely Juno 2x und Krafftutter aus Lely Astronaut 5, Fa. Lely)

„Mechanik der Krafftutterstation ist nicht auf das Gewicht der Tiere ausgelegt und gerissene Seilzüge müssen ständig repariert werden.“

(Futternvorlage mit Traktor aus Fahrsilo oder Heustock mit Krafftutter aus Dairyfeed C 8000, Fa. Gea)

„Sehr gering, nur

schmieren.“ (stationärer Mischer Solomix 1 10 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit doppelseitigem Futterband, Fa. CK-Industries und Krafftutter aus Lely Astronaut 4, Fa. Lely)

„Ist zuverlässig, gering, Route wird zu 100% beendet, nur bei zu großen Haufen ist der Futterschieber verwirrt.“

(Futtermischwagen V-Mix Plus 20 m<sup>3</sup>-2S, Fa. BvL mit FRone Futterschieber, Fa. Gea)

„2x 4 h/Jahr Reparaturen.“

(Mischwagen Solomix 2 16 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit fahrbarem Besen, Fa. Westermann)

„1 h/Woche.“ (Silage direkt auf das Futterband, Fa. Eder)

„Sehr gering.“ (Mischwagen Monofeeder ST 14 m<sup>3</sup>, Fa. Sgarboli mit Futteranschieber Moov, Fa. JOZ)

„Mischwagen: sehr gering, Messer nach 2 Jahren zum ersten Mal gewechselt, halbjähriges Staubwegblasen. Futterband: am Anfang hat sich das Seil an der Winde verheddert und ist von der Winde gesprungen, mit eingebauter Bremse beseitigt.“ (Futtermischer e-stat 12 m<sup>3</sup>, Fa. Scherfler mit Futterband 85 cm, Fa. Scherfler und Dairyfeed C 8000, Fa. Gea)

„Mischwagen: gering. Roboter: am Anfang hoch, da Antriebsräder oft durchdrehten und er dadurch Orientierungsschwierigkeiten hatte und stehen blieb. Mit eingeschnitzten Rillen ist der Aufwand mittlerweile gering.“ (Mischwagen Solomix 2 16 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit Nachschieberoboter OptiDuoTM, Fa. DeLaval)

„5-6 kleine Ausfälle pro Jahr, kumulierter Wartungsaufwand ca. 1 h/Jahr. Ausgeschäumte Reifen des Roboters verschleiben schneller als Vollgummi auf Stahlfelge = 1 Satz Reifen pro Jahr á 150 €/Satz.“ (Futtermischwagen TrailedLine Classic Compact 10, Fa. Siloking mit Nachschieberoboter Lely Juno, Fa. Lely)

# 3

## Teil 2: Wie hoch ist der Wartungsaufwand?

„Mischwagen relativ wartungsarm, sehr zuverlässig, 7 Jahre jeden Tag gelaufen und nur wenige Reparaturen. Roboter: recht neu, hat hin und wieder Macken und Aussetzer, aber ist im Rahmen.“  
(Selbstfahrmischwagen 14 m<sup>3</sup>, Fa. Marmix mit Nachschieberoboter, Fa. Hetwin)

„1x neue Software, 2x neue Reifen, alle 2 Wochen 5 Min. Wartungsaufwand sehr gering.“  
(Mischwagen Solomix 2 12 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit Nachschieberoboter Lely Juno, Fa. Lely)

„Eher gering, bisschen Schmierer und Magnet kontrollieren.“ (Selbstfahrmischwagen Triomatic T30 mit WP 2-300, Fa. Trioliet)

„Bis jetzt gering, ist aber auch relativ neu.“ (Fütterungsroboter Shuttle Eco 2,5m<sup>3</sup>, Fa. Wasserbauer)

„Etwas Abschmieren, Messer wechseln, extrem wenig im Vergleich zur Silofütterung.“ (im Sommer Grünfütterer mit Mähwerk und Ladewagen bzw. Heu mit Frontlader, angeschoben mit Frontlader, im Winter selbstfahrender Lohnfütterer mit Marmix Super Champ SL, F. Marmix)

„Aufwand ist gering, da er nur von September bis Mai genutzt wird. Alle paar Jahre Messer wechseln, jährlich abfetten.“  
(Futtermischer mit Hydraulik-Antrieb elektronisch geführt 7,5 m<sup>3</sup>, Fa. Kuratli)

„Sehr gering, aber verfährt sich ab und zu. Räder nach 3/4 Jahr ausgetauscht.“  
(Futtermischwagen Classic Duo 14 m<sup>3</sup>, Fa. Siloking mit Nachschieberoboter Lely Juno, Fa. Lely)

„Gering, 2 x/Jahr Abschmieren, viel weniger als Mischwagen und weniger Verschleiß, geringere Anschaffungs- und Unterhaltskosten.“  
(Futterverteilwagen FutterProfi, 14 m<sup>3</sup>, Fa. Rohn)

„Quasi null, 1 x/Woche schmieren und alle 2 Jahre Messer wechseln. Vorteil: Vertikalmischer = wartungsunintensiv.“  
(Mischwagen Verti-Mix 6 m<sup>3</sup>, Fa. Strautmann)

# 4

## Teil 1: Haben Sie Vor- oder Nachteile beobachtet?

„Keine Angabe.“

(Feedstar Basic, Fa. Eder mit Heukran HK70-K3, Fa. Kiebler und Krafffutter aus Lely Astronaut 5, Fa. Lely)

„Ketten spannen, Kettenverschleiß, Taschenräder.“

(Förderbänder 45 & 30 cm, Fa. Köhler)

„Evtl. bisschen zu klein.“

(Futtermischer mit Hydraulik-Antrieb elektronisch geführt 7,5 m<sup>3</sup>, Fa. Kuratli)

„Keine Angabe.“

(Mischwagen Solomix 2 16 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit Nachschieberoboter OptiDuoTM, Fa. DeLaval)

„Teuer. Gefederte Tore werden durch Kühe aufgezo- gen, die dann die Kuh im Fress-stand nicht in Ruhe lassen. Fehlende Gummipuffer an den Toren machen den Einsatz relativ laut.“ (Futternvorlage mit Traktor aus Fahrsilo oder Heustock mit Krafffutter aus Dairyfeed C 8000, Fa. Gea)

„Mischgenauigkeit weniger gut als im Mischwagen, Kühe können selektieren, keine eingebaute Waage, was die Dosierung schwieriger macht.“ (Futternverteilwagen FutterProfi, 14 m<sup>3</sup>, Fa. Rohn)

„Alles unter Dach, geringer Zeitaufwand.“ (Feedstar Basic, Fa. Eder mit Heukran HK70-K3, Fa. Kiebler und Krafffutter aus Lely Astronaut 5, Fa. Lely)

„Kein Anschieben, dauernde Futternvorlage, Ausräumen automatisch.“ (Förderbänder 45 & 30 cm, Fa. Köhler)

„Im Winter muss Gebäude nicht verlassen werden. Silos unter Dach, Mischwagen wird mit Heukran befüllt. Keine Emissionen durch Strombetrieb, kein Traktor wird gebunden.“ (Futtermischer mit Hydraulik-Antrieb elektronisch geführt 7,5 m<sup>3</sup>, Fa. Kuratli)

„Arbeitszeitersparnis mit funktionssicherer Technik, körperliche Entlastung, passt ins System.“ (Mischwagen Solomix 2 16 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit Nachschieberoboter OptiDuoTM, Fa. DeLaval)

„Homogen.“ (Futternvorlage mit Traktor aus Fahrsilo oder Heustock mit Krafffutter aus Dairyfeed C 8000, Fa. Gea)

„Günstig, geringer Kraftbedarf, man kann für verschiedene Gruppen 2 Rationen auf einmal laden.“ (Futternverteilwagen FutterProfi, 14 m<sup>3</sup>, Fa. Rohn)





# 4

## Teil 2: Haben Sie Vor- oder Nachteile beobachtet?

„Ungleichmäßige Futteraufnahme vorne & hinten.“

(stationärer Mischer Solomix 1 10 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit doppelseitigem Futterband, Fa. CK-Industries und Kraftfutter aus Lely Astronaut 4, Fa. Lely)

„Futteranschieber kann nur in eine Richtung drehen, Futter, das weiter vom Fressgitter entfernt liegt, wird nicht mehr erfasst, sollte statt einer Leerfahrt besser 2x nachschieben.

Programmierung.“ (Futtermischwagen V-Mix Plus 20 m<sup>3</sup>-2S, Fa. BvL mit FRone Futterschieber, Fa. Gea)

„Abhängigkeit von Technik, aber nicht anders als bei anderer Technik.“

(Futtermischer e-stat 12 m<sup>3</sup>, Fa. Scherfler mit Futterband 85 cm, Fa. Scherfler und Dairyfeed C 8000, Fa. Gea)

„Keine.“

(Futtermischwagen TrailedLine Classic Compact 10, Fa. Siloking mit Nachschieberroboter Lely Juno, Fa. Lely)

„Mischwagen zu klein, da Bestand gewachsen.“

(Mischwagen Solomix 2 16 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit fahrbarem Besen, Fa. Westermann)

„Zentral, weiterer Futterreiz durch neues Futter.“

(stationärer Mischer Solomix 1 10 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit doppelseitigem Futterband, Fa. CK-Industries und Kraftfutter aus Lely Astronaut 4, Fa. Lely)

„Ist zuverlässig, Route wird zu 100% beendet.“

(Futtermischwagen V-Mix Plus 20 m<sup>3</sup>-2S, Fa. BvL mit FRone Futterschieber, Fa. Gea)

„Platzeinsparung, Arbeitswirtschaft → kein Nachschieben, automatisches Restfutterabräumen, keine körperliche Arbeit mehr, ist an Starkstrom angeschlossen, was bei anderen Herstellern nicht möglich ist.

Funksteuerung.“ (Futtermischer e-stat 12 m<sup>3</sup>, Fa. Scherfler mit Futterband 85 cm, Fa. Scherfler und Dairyfeed C 8000, Fa. Gea)

„Höhere Futteraufnahme, Arbeitersparnis, Flexibilität, Futterverfügbarkeit 24/7 gewährleistet.“

(Futtermischwagen TrailedLine Classic Compact 10, Fa. Siloking mit Nachschieberroboter Lely Juno, Fa. Lely)

„Gute Mischqualität, Arbeitserleichterung, flexibel einsetzbar.“

(Mischwagen Solomix 2 16 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit fahrbarem Besen, Fa. Westermann)



# 4

## Teil 3: Haben Sie Vor- oder Nachteile beobachtet?

„2 Mischungen tgl. wegen kleinen Mischwagens = Zeitaufwand, dafür besser für die Kühe.“ (Futtermischwagen TrailedLine Classic Duo 18 m<sup>3</sup>, Fa. Siloking mit Nachschieberoboter Lely Juno 2x und Krafffutter aus Lely Astronaut 5, Fa. Lely)

„Selbstfahrender Mischwagen wäre in Bezug auf Zeitersparnis noch besser.“ (Mischwagen Solomix 2 12 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit Nachschieberoboter Lely Juno, Fa. Lely)

„Mischwagen ist zu groß mit 6 m<sup>3</sup>.“ (Mischwagen Verti-Mix 6 m<sup>3</sup>, Fa. Strautmann)

„Kostenfaktor Anschaffung, im Gebrauch aber nicht teurer als Fremdbefüller.“ (Selbstfahrmischwagen 14 m<sup>3</sup>, Fa. Marmix mit Nachschieberoboter, Fa. Hetwin)

„Leider kein selbstfahrender Mischwagen.“ (Mischwagen Monofeeder ST 14 m<sup>3</sup>, Fa. Sgarboli mit Futteranschieber Moov, Fa. JOZ)

„Flexibilität in Bezug auf Arbeitszeit.“ (Fütterungsroboter Shuttle Eco 2,5m<sup>3</sup>, Fa. Wasserbauer)

„Zeitersparnis.“ (Futtermischwagen TrailedLine Classic Duo 18 m<sup>3</sup>, Fa. Siloking mit Nachschieberoboter Lely Juno 2x und Krafffutter aus Lely Astronaut 5, Fa. Lely)

„Keine Angabe.“ (Mischwagen Solomix 2 12 m<sup>3</sup>, Fa. Trioliet mit Nachschieberoboter Lely Juno, Fa. Lely) (Mischwagen Verti-Mix 6 m<sup>3</sup>, Fa. Strautmann)

„Eine Maschine, flexibel bei mehreren Futterlagerorten, deutlicher Mehraufwand an Arbeitszeit bei 2 Fahrzeugen, Zumischung und Wiegeeinrichtung sehr genau, Futter wird sehr gut aufgenommen keine Bindung von extra Traktoren.“ (Selbstfahrmischwagen 14 m<sup>3</sup>, Fa. Marmix mit Nachschieberoboter, Fa. Hetwin)

„Höhere Futteraufnahme, Zeitersparnis, Roboter hat nur Vorteile.“ (Mischwagen Monofeeder ST 14 m<sup>3</sup>, Fa. Sgarboli mit Futteranschieber Moov, Fa. JOZ)

„Betriebskosten.“ (Fütterungsroboter Shuttle Eco 2,5m<sup>3</sup>, Fa. Wasserbauer)



# 4

## Teil 4: Haben Sie Vor- oder Nachteile beobachtet?

„Im Technikbereich des Futterbandes sammeln sich Kleinteile, was schlecht geplant ist. Jeder Landwirt muss sich selbst eine Lösung ausdenken.“ (Silage direkt auf das Futterband, Fa. Eder)

„Probleme bei zu langem Gras.“ (Selbstfahrmischwagen Triomatic T30 mit WP 2-300, Fa. Trioliet)

„Im Sommer: 2x Füttern. Grundration Silo und Haupt-ration Klee gras mit unterschiedlicher Technik → muss umgehängt werden. Doppelter Kapitaleinsatz 800-850 € netto im Monat.“ (im Sommer Grünfutter mit Mähwerk und Lade-wagen bzw. Heu mit Frontlader, ange-schoben mit Frontlader, im Winter selbstfahrender Lohnfütterer mit Marmix Super Champ SL, F. Marmix)

„Mehr Platz im Stall, Futter muss nicht unbedingt nachgeschoben werden.“ (Silage direkt auf das Futterband, Fa. Eder)

„Flexibilität, verschiedene Gruppen möglich, Zeitersparnis, nur 1 x/d Behälter füllen.“ (Selbstfahrmischwagen Triomatic T30 mit WP 2-300, Fa. Trioliet)

„Lohnfüttern = ökonomischer Vorteil. Technik und Arbeitszeit = min. 90 min/d mehr im Winter. Lohner ist in der Nähe.“ (im Sommer Grünfutter mit Mähwerk und Ladewagen bzw. Heu mit Frontlader, angeschoben mit Frontlader, im Winter selbstfahrender Lohnfütterer mit Marmix Super Champ SL, F. Marmix)

