

der milchkurier

03 / 2018

- Fit für die Zukunft –
Innovationen zur EuroTier
- Smart vernetzt –
Fachhändler und Landwirt
berichten
- Sieht genau hin –
Mastitis-Früherkennung mit
GEA DairyMilk M6850
- Noch mehr Service –
neue GEA Expert Care
Zertifizierungen



Milchproduktion perfekt durchdacht!

Produktivität in der Milchwirtschaft hängt von einer Vielzahl von Faktoren ab. Auf der EuroTier 2018 stellen wir Ihnen neue GEA Lösungen vor, die effiziente Abläufe, zuverlässige Leistungsfähigkeit und höchsten Kuhkomfort miteinander vereinen. Eine kleine Vorschau möchten wir Ihnen schon in diesem Milchkurier geben!



13.–16.11.2018, Halle 13, St. E 48



Vom Kleinen bis zum großen Ganzen

Milchproduktion ist wie ein komplexes System von Zahnrädern: Jedes einzelne muss verlässlich funktionieren, damit im Zusammenspiel das richtige Ergebnis herauskommt. Die Forschung und Entwicklung bei GEA konzentriert sich deshalb sowohl auf die intelligenten Details als auch auf die großen Zusammenhänge. Und liefert Systeme, die neue Standards setzen – sowohl beim vernetzten Precision Livestock Farming als auch bei der konventionellen Melktechnik.

Die jüngsten Beispiele dieses Anspruchs möchten wir Ihnen im Folgenden vorstellen. Zum einen in Form des neuen Melkparussells GEA DairyRotor T8900, das mit seinem einzigartigen Design und seiner durchdachten Funktionalität die Leistungsfähigkeit beim konventionellen Melken neu definiert. Zum anderen zeigen wir mit DPconnect „Milking“, wie einfach Sie schon heute Ihr automatisches Melksystem an cloudbasierte Systeme anbinden können. Beide Innovationen können Sie selbstverständlich auch live auf der EuroTier 2018 erleben.

Wir freuen uns, Sie vom 13. bis 16.11.2018 in Hannover begrüßen zu dürfen. Sie finden GEA Farm Technologies in Halle 13 auf Stand E 48!

Immer gut beraten:
Das GEA Fachzentrum
in Ihrer Nähe

SAL Landtechnik & Elektro-
anlagenbau GmbH
06217 Beuna
06502 Thale
info@sal-landtechnik.de

DURÄUMAT-AGROTEC
06917 Jessen
03103 Neupetershain
16321 Bernau
www.duraumat-agrotec.de

Volker Voigt
Landtechnik u. Elektroinstallation
07806 Kospoda
08459 Neukirchen /Pleiße
info@voigt-landtechnik.de

Agrartechnik Vertrieb
Sachsen GmbH
09603 Großschirma
01561 Ebersbach
04579 Espenhain
02747 Ruppertsdorf
www.gea-fachzentrum-sachsen.de

Güthling & Hoyer GmbH
14913 Niedergörsdorf-Langenlippsdorf
g.guethling@web.de

K F L Service GmbH
16775 Löwenberger Land
www.kfl-loewenberg.de

ATS Agrar-Technik-Service GmbH
16816 Neuruppin-Bechlin
www.gea-fachzentren.de



GEA DairyRotor T8900: erhältlich mit 32 bis 120 Melkplätzen für mittlere bis größte Herdengrößen

Hocheffizient melken – mit dem GEA DairyRotor T8900

Der DairyRotor T8900 setzt neue Maßstäbe in Leistung, Komfort und Belastbarkeit beim konventionellen Melken! Die Premium-Lösung von GEA orientiert sich an den Anforderungen der effizientesten Milchviehbetriebe der Welt und ist für mittelgroße bis sehr große Herden geeignet.

Das von Grund auf neu entwickelte System sorgt mit seinen rund geformten, niedrigen Kabinetten ohne Fugen und Kanten sowie seinem wohlgeordneten, auf Sauberkeit und Ergonomie ausgerichteten Aufbau für zügige Tierwechsel, die spürbar harmonisch und ruhig ablaufen!

Als Hochleistungssystem ist der DairyRotor T8900 auf maximale Lebensdauer und höchste Verlässlichkeit im 24/7-Betrieb ausgelegt. Darüber hinaus zeichnet er sich durch eine Vielzahl innovativer Highlights aus:

- Schnellster Tierverkehr beim Betreten und Verlassen des DairyRotor T8900
- In Kombination mit Abnahmemarm PosiGuide oder PosiForm
- Neben Tierdaten werden auch Systemparameter ins Herdenmanagement übertragen
- Zur Karussellmitte abschüssige extrabreite Plattform für einfachen und sauberen Ablauf von Wasser und Gülle
- Extrem langlebiges Fahrwerk mit einzigartigem Quad-Roller-System
- Antrieb mit automatischem Spannsystem

HAWART OMV
17033 Neubrandenburg-Weitin
www.hawartomv.de

SAR Landtechnik-Stolzenberg GmbH
18196 Dummerstorf
email@sar-stolzenberg.de

Lantec GmbH
18246 Steinhagen
www.lantec-steihagen.de

SRB Innenwirtschaft GmbH
19357 Karstädt
www.srb-iw.de

LTA Anlagentechnik GmbH
19395 Klebe
www.lta-anlagentechnik.de

Elektro – Kälte – Melktechnik GmbH
23858 Reinfeld
www.ekm-reinfeld.de

Busch-Poggensee GmbH
25767 Albersdorf
www.busch-poggensee.de

CARSTENSEN Stall- und
Melktechnik GmbH & Co. KG
25860 Olderup
25899 Niebüll
www.melktechnik-carstensen.de

Raiffeisen Technik Nord West
26607 Aurich
26441 Jever
26215 Wiefelstede-Spohle
www.technik-nordwest.de

Hans Wittrock GmbH
26899 Rhede
www.wittrock-landtechnik.de

Heinrich Schröder
26954 Nordenham
www.schroeder-gruppe.de

Brammerloh GmbH
27383 Scheeßel
27404 Heeslingen
www.brammerloh.de

Bredenhöft & Partner GmbH
27624 Geestland
www.bredenhoeft-lintig.de

RWG Hunte-Weser eG
27804 Berne
www.rwg-hunte-weser.de

LBAG Lüchow
29439 Lüchow
www.lbag-luechow.de

AGRAVIS Technik
Weser-Aller GmbH
31582 Nienburg
www.agravis-technik-weser-aller.de

13.–16.11.2018, Halle 13, St. E 48

Voller Zugriff von überall – mit DPconnect „Milking“

Für Nutzer der neuesten Version der Herdenmanagement-Software DairyPlan wird Vernetzung jetzt zum Kinderspiel: Das DPconnect Milking Modul erlaubt die Einbindung der Melkdaten aus der stationären DairyPlan Anwendung in das DairyNet. So werden Informationen aus dem Melkstand unmittelbar und komfortabel in DairyNet bereitgestellt – und Sie können über die 365 Cattle App bis in den Melkprozess durchgreifen. Verfügbar ist das neue Modul für konventionelle Melksysteme, MIone und Monobox.

Mehr Infos rund um das Thema digitales Herdenmanagement finden Sie unter www.365farmnet.com



Einfache cloudbasierte Synchronisation
bis in die 365 Cattle App

Wilhelm Schriefer GmbH
31603 Diepenau
www.schriefer-kaelte.de

Neukirch Landmaschinen
GmbH & Co. KG
33129 Delbrück
www.neukirch-landmaschinen.de

Norbert Heil
36100 Petersberg/Marbach
www.norbert-heil.de

Heise GmbH
37586 Dassel
www.fa-heise.de

Pfeifer GmbH
39326 Wolmirstedt
www.pfeifer-melktechnik.de

Hans Hausmann
41849 Wassenberg/Ophoven
melktechnikhausmann@t-online.de

Beckedahl GmbH
46459 Rees
h.beckedahl-mkb@web.de

LVD Bernard Krone GmbH
48480 Spelle
www.krone-agropark.com

AGRAVIS Technik
Münsterland-Ems GmbH
48565 Steinfurt
48683 Ahaus
www.agravis-technik-muensterland-ems.de

Albert Hornhues GmbH
48703 Stadthorn
www.albert-hornhues.de

So geht Früherkennung!

Nutzen Sie das Expertenauge, wenn es darum geht, Mastitis möglichst früh zu erkennen. Und zwar bei jeder Kuh und jeder Melkung. Der Zellzahlsensor GEA DairyMilk M6850 bestimmt in Echtzeit die Zellzahlklasse – individuell für jedes Euterviertel.

So sieht echte Gesundheitsvorsorge aus: Im Rahmen des ganz normalen Melkvorgangs werden Sie unmittelbar über ein erkranktes Euterviertel oder den subklinischen Krankheitsbeginn informiert. Damit können Sie zeitnah Gegenmaßnahmen einleiten, um weitere Ansteckung zu vermeiden. Dieses einzigartige Frühwarnsystem beschert Ihnen kürzere Behandlungszeiten, ermöglicht eine sichere Therapiekontrolle und letztendlich sichert es Ihren Milchertag, weil es die Gesundheit Ihrer Herde nachhaltig schützt.

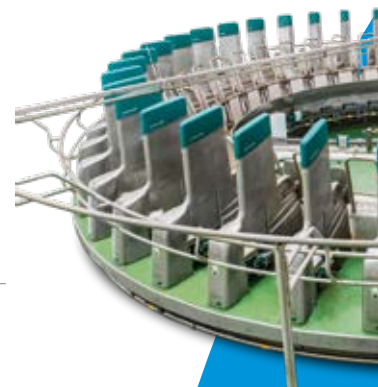
- Euterviertelindividuelle Überwachung von jedem Tier
- Wartungsarm und vollkommen ohne Verbrauchsmaterial
- Echtzeit-Analyse der Milch im Durchfluss
- Patentiertes Verfahren für hochgradige Sicherheit und präzise Messergebnisse
- Nachträglicher Einbau möglich
- Verfügbar für Monobox und DairyProQ Melksysteme



Ihr Expertenauge für Echtzeitmessung des gesamten Milchertrags



Verfügbar für Monobox und DairyProQ – auch für den nachträglichen Einbau



Elektro-Engbert
49545 Tecklenburg-Brochterbeck
www.elektro-engbert.de

E. Engbers Söhne GmbH
49843 Uelsen
www.engberssoehne.de

Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG
51688 Wipperfürth
57632 Flammersfeld
www.rwz.de

Raiffeisen Waren-Zentrale Rhein-Main eG
53909 Zülpich
www.rwz.de

Cloos & Kraus Agrartechnik GmbH
54634 Bitburg
ludwig.bohr@clooskraus.de

AGRAVIS Technik
Lenne-Lippe GmbH
57368 Lennestadt-Elspe
www.agravis-technik-lenne-lippe.de

Wessinghage GmbH & Co. KG
59510 Lippetal-Lippborg
49328 Melle-Bruchmühlen
www.wessinghage.net

STM Service Team Milch GmbH
59929 Brilon
34434 Borgentreich
37287 Wehretal
www.s-t-m-gmbh.de

Röth Landtechnik
64756 Mossautal
www.roeth-landtechnik.de

Anc. Ets. Cloos + Kraus S.à.r.l.
L-7759 Roost/Bissen
info@clooskraus.lu

Gelz Technik
Inhaber Manfred Gelz
660706 Perl
www.gelz-technik.de

BAG Hohenlohe Raiffeisen eG
73479 Ellwangen
www.bag-hohenlohe.de

LEG Handels GmbH & Co. KG
74423 Obersontheim
www.dieleg.de

Einfach smarter wirtschaften!

Die Landwirtschaft wird immer digitaler. Und auch bei GEA spielen vernetzte Melklösungen eine große Rolle. So zum Beispiel unser Software-Bestseller GEA FarmView. Ein innovatives Software-Tool für moderne Landwirte mit automatischen Melksystemen.

Durch den ständigen Datenaustausch zwischen Melksystem und FarmView kann der aktuelle Zustand des Melksystems jederzeit ausgewertet werden. Anwenderfreundliche Grafiken unterstützen den Landwirt und Händler in seiner täglichen Arbeit, damit rechtzeitig präventiv gehandelt werden kann. Hinzu kommt auch noch eine Live-Ansicht des Systems, die einen schnellen Überblick über den Melkstatus gibt.

Als aufeinander eingespieltes Team laufen Servicetechniker Daniel Neyer vom GEA Fachzentrum Allgäu-Oberschwaben und Milchwirt Karl Heinz Holl aus Baden-Württemberg dank GEA FarmView zur Höchstform auf. Lesen Sie selbst.

GEA: Herr Neyer, die Landwirtschaftsbranche erfreut sich momentan an einem Smart-Farming-Boom. Können Sie das aus eigener Erfahrung bestätigen?

D. N.: *Auf jeden Fall! Smart Farming ist nicht nur in der Melktechnik-, sondern in der gesamten Landtechnik-Branche allgegenwärtig. Und es ist kein Ende in Sicht. Im Gegenteil, es gibt ein ständiges Wachstum in diesem Bereich.*

GEA: Welche Smart-Farming-Lösungen kommen besonders gut an bei den Landwirten?

D. N.: *Da ist zum einen GEA CowScout, das für die Überwachung der Tiere im Stall zuständig ist. Zum anderen ist GEA FarmView sehr beliebt bei den Landwirten. Auch mir als Techniker gefällt das Programm sehr gut.*

GEA: Herr Holl, wie stehen Sie zum Thema Smart Farming und was hat Sie dazu bewogen, GEA FarmView einzusetzen?

KH. H.: *Ich war dem Thema Smart Farming gegenüber von Anfang sehr offen eingestellt. Als ich mir dann eine Monobox zugelegt habe, ergab sich so automatisch die Gelegenheit, GEA FarmView selbst für mein Melksystem zu nutzen.*

GEA: Herr Neyer, welche servicetechnischen Vorteile bietet die Smart-Farming-Software GEA FarmView?



GEA FarmView – das Melksystem immer im Blick

Moser GmbH
78355 Hohenfels-Liggersdorf
www.moser-hohenfels.de

Schuler Landtechnik GmbH & Co. KG
79274 St. Märgen
www.schuler-landtechnik.de

Müller Landmaschinen GmbH
79848 Bonndorf
www.mueller-bonndorf.de

Hans Märkl
83075 Bad Feilnbach
www.landtechnik-maerkl.de

Schmid Landtechnik GmbH
83562 Rechtmehring
www.schmid-landtechnik.de

Anton Reichbrandstätter
84549 Engelsberg
www.reichbrandstaetter.de

Josef Buchhart
86676 Ehekirchen-Weidorf
www.josef-buchhart.de

Johannes Schmid
87616 Marktoberdorf
www.geraetetechnik-schmid.de

Abrell Landtechnik GmbH
88317 Aichstetten
www.abrell-landtechnik.de



Daniel Neyer und Karl Heinz Holl wissen die Vorteile von GEA FarmView zu schätzen

D. N.: Ein wesentlicher Vorteil ist, dass der Servicetechniker mögliche Fehler schnell aus der Ferne diagnostizieren kann. Und ganz flexibel von Fall zu Fall entscheiden kann, ob er rausfahren muss oder nicht. Das spart oft eine Menge Zeit und Kosten – für uns und auch für den Landwirt. Diesen Luxus kann ich mir persönlich gar nicht mehr aus meinem Arbeitsalltag wegdenken.

GEA: Herr Holl, wie erleichtert GEA FarmView Ihnen konkret den Arbeitsalltag?

KH. H.: Es ist schon eine große Erleichterung, dass immer jemand auf die Melkanlage aufpasst – selbst wenn ich unterwegs bin. Man bekommt dann sofort Bescheid und kann schnell reagieren. Zudem ist die farbige Markierung der Tiere hilfreich, da man so einen guten Überblick über die Kühe hat und direkt weiß, was los ist. Dabei ist es zuverlässig, sodass ich mich guten Gewissens darauf verlassen kann.

GEA: Können Sie von einer konkreten Situation berichten, in der Ihnen das Programm besonders geholfen hat?

KH. H.: Einmal wollte eine Kuh nach dem Melken die Monobox partout nicht verlassen, sodass sich das Tor wieder schloss. Mit GEA FarmView konnte ich die Box dann via VNC ganz einfach automatisch wieder aufschließen. Ohne dass ich hinlaufen und die Kuh erst befreien musste. Bei unserem eng getakteten Arbeitsalltag sind so kleine Hilfen viel wert.

GEA: Herr Neyer, was denken Sie, wie wird sich das Segment Smart Farming in den nächsten Jahren entwickeln?

D. N.: Ich denke, der Bereich Smart Farming wird sich in jedem Fall noch weiterentwickeln. Nicht nur im Bereich der Melktechnik, sondern auch in anderen Bereichen wie der Gülle-, Stall- oder Tiertechnik.

Neyer Landtechnik GmbH
88339 Bad Waldsee
www.neyer-landtechnik.de

Bernd Hufnagel
90616 Neuhof-Zenn
www.hufnagel-melktechnik.de

Gottwald Landmaschinen GmbH
91555 Feuchtwangen
www.gottwald-landmaschinen.de

Melkzentrum Maget
GmbH & Co. KG
92355 Velburg
www.melkzentrum.de

Elektro Rötzer GmbH & Co. KG
92444 Rötze
www.melktechnik-roetzer.de

Schottenheim Landtechnik GmbH
92536 Pfreimd
www.schottenheim-landtechnik.de

Ludwig Fischl
94234 Viechtach
www.landtechnik-fischl.de

Josef Aumer
94356 Kirchroth
www.aumer-josef.de

Xaver Spannacher
94530 Auerbach
www.spannacher.de

Landtechnik Degel GmbH
95183 Feilitzsch
www.degel-gmbh.de

Volksbank Raiffeisenbank
Nordoberfalz eG
95643 Tirschenreuth
www.rb-stiftlandware.de

Melktechnik Merz GmbH
96197 Wonsees
www.mt-merz.de

WEGRA Anlagenbau GmbH
98630 Römhild
www.wegra-anlagenbau.de

FFI GmbH Fachzentrum für
Innenwirtschaft
99735 Nohra
www.ffi-nohra.de

Elmek Installations-Service-GmbH
99869 Drei Gleichen
www.elmek-wandersleben.de

Service ohne Ende!

Flächendeckend, fachgerecht, kompetent: Unser bundesweites Netz von speziell weitergebildeten Expert Care Händlern wird immer größer. Damit Sie auch im Fachzentrum in Ihrer Nähe von maximalem Service in den Bereichen Melk- und Tiertechnik profitieren können. Jetzt für Sie zertifiziert:



DURÄUMAT-AGROTEC, 06917 Jessen



Schuler Landtechnik GmbH & Co. KG, 79274 St. Märgen

ANZEIGE



Du willst einen Job, der dich erfüllt?

Bewirb dich als Servicetechniker m/w in der Landwirtschaft!

Am besten im GEA Fachzentrum in deiner Nähe! Wenn du technisch versiert und eine Leidenschaft für Landwirtschaft hast, bist du dort perfekt aufgehoben. Freue dich u. a. auf einen abwechslungsreichen Arbeitsalltag, spannende Herausforderungen und sichere Zukunftsperspektiven.

Super Idee? Mehr Infos gibt's im GEA Fachzentrum in deiner Nähe! Die Kontaktdaten findest du im Innenteil des Heftes.