

der milchkurier

04 / 2015

Inhalt

- Rundum gut beraten und kompetenter Service – im GEA Fachzentrum
- Melkkompetenz für konventionelles und automatisches Melken – jetzt informieren!
- GEA Mullerup – individuelle Technik fürs automatische Füttern in Neu- und Altgebäuden
- Beste Milchqualität sichern – dank innovativer Reinigungsautomaten
- Vollautomatisch Melken mit DairyProQ – jetzt auch bei der Agrargenossenschaft Niederseidewitz
- Neue Hebegitter – für noch besseres Kuhmanagement!



DAS GEA FACHZENTRUM: HOFNAH. SERVICESTARK. KOMPETENT.

Das flächendeckende Händlernetz von GEA Fachzentren bietet umfassenden Service und fachkundige Beratung auf höchstem Niveau. Selbstverständlich übernehmen die Teams unserer Fachzentren auch die fachmännische Planung, Installation und Inbetriebnahme der Systeme.

Wir sind für unsere Kunden da. Rund um die Uhr, sieben Tage die Woche. Für Anlagen, die immer einwandfrei funktionieren und Sicherheit gewährleisten. Ob beim Melken, Kühlen, Füttern, bei der Stalleinrichtung oder im Bereich Stallklima. Ob beim Wechsel von Einzelkomponenten, bei der Modernisierung oder im Neubau. Wir informieren Sie nachfolgend über einzelne Produkte. Für mehr Infos wenden Sie sich gerne an das GEA Fachzentrum in Ihrer Nähe!

Weiter auf der nächsten Seite

GUT GEMOLKEN – OB KONVENTIONELL ODER AUTOMATISCH!

Wir von GEA wissen: Die Wahl des Melksystems ist eine zentrale Frage für Milcherzeuger! Daher beraten Sie unsere Spezialisten in den GEA Fachzentren hierzu gerne umfassend. Damit Sie genau die Melktechnik finden, die zu Ihrem Betriebskonzept passt! Ob Sie nun konventionelle Technik bevorzugen oder den Weg des automatischen Melkens für die Zukunft anstreben.

Jetzt noch besser: das Mlone Melkroboter-System

Das Melkroboter-System Mlone bietet mit seinem Melkzentrum-Konzept beste Voraussetzungen, Arbeitszeit einzusparen und die Arbeitsorganisation flexibler zu gestalten. Zudem ist es dank des neuen Milk racks und der Reinigungseinheit noch zuverlässiger. Das Multibox-System mit ein bis fünf Boxen ist optimal dazu geeignet, mittel- bis langfristig größere Herden von bis zu 300 Tieren automatisch zu melken.

Was der Mlone sonst noch zu bieten hat:

- Bessere Melkhygiene
- Höhere Eutergesundheit
- Einwandfreie Milchqualität
- Weniger Platzbedarf
- Mehr Sicherheit/Komfort für Mensch und Tier
- Ein Höchstmaß an Effizienz und Leistung

Energie sparen mit dem VoD-EnergySaver

Mit dem VoD-Energysaver senken Sie nicht nur Ihre Betriebskosten, sondern helfen auch noch der Umwelt. Sie können flexibel auf wechselnden Vakuumbedarf reagieren und bis zu 80% Energie einsparen. Wie das geht? Ganz einfach! Die Frequenzsteuerung des Vakuummotors tastet den Vakuumpegel ab und regelt die Drehzahl der Vakuumpumpe. So erzeugen Sie immer nur genau so viel Vakuum, wie erforderlich ist. Und zahlen entsprechend auch nur für das Vakuum, das tatsächlich zum Melken benötigt wird. Der positive Nebeneffekt: Es ist dabei absolut geräuscharm!

Sie möchten ab sofort energiesparender und umweltfreundlicher melken? Im Fachzentrum informieren wir Sie gerne darüber, wie Sie mit dem VoD-EnergySaver eine bedarfsorientierte Stromaufnahme sichern.



Im GEA Fachzentrum erfahren Sie aus erster Hand, was Sie für eine erfolgreiche Nutzung der Systeme wissen müssen. Denn: Wir stehen Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Seite. Von der Stallplanung über die Fütterung und Herdenmanagement bis hin zur erfolgreichen Übergabe und Einmelkstrategie!



Aus der Ferne ganz nah – mit FarmView 2.0

Mit nur einem Klick alle Melkprozesse im Blick? Das neue Monitoring-Service-Tool FarmView 2.0 für automatische Melksysteme macht es ab sofort möglich! Denn FarmView 2.0 ist eine innovative Software, die den Zustand Ihres Melkstandes regelmäßig in Echtzeit überwacht. Als Betreiber der Anlage können Sie so alle Funktionen und laufenden Prozesse jederzeit aufrufen und analysieren. Ganz gleich, wo Sie sich befinden. Dabei bietet es absolute Datensicherheit und ermöglicht die Live-Ansicht des Standes sowie die Fernwartung Ihrer Anlage. So können Sie z. B. sehen, welche Kühe gerade gemolken werden und welche überfällig sind, und gegebenenfalls zeitnah reagieren!

IMMER GUT BERATEN: DAS GEA FACHZENTRUM IN IHRER NÄHE

- | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>SAL Landtechnik & Elektroanlagenbau GmbH
06217 Beuna
06502 Thale
salbeuna@aol.com</p> | <p>Volker Voigt
07806 Kospoda
08459 Neukirchen /Pl.
Vol-VD@t-online.de</p> | <p>Güthling & Hoyer GmbH
14913 Niedergörsdorf-Langenlippsdorf
g.guehling@web.de</p> | <p>Technik und Anlagenbau Center GmbH
16928 Pritzwalk
www.tac-pritzwalk.de</p> | <p>SAR Landtechnik GmbH
18320 Ahrenshagen
info@sar-ahrenshagen.de</p> | <p>LTA Anlagentechnik GmbH
19395 Klebe
www.lta-anlagentechnik.de</p> | <p>Elektro – Kälte – Melktechnik GmbH
23858 Reinfeld
www.ekm-reinfeld.de</p> | <p>Meifort GmbH & Co. KG
25797 Wöhrden
25578 Dägeling
www.meifort.de</p> | <p>Raiffeisen Technik Nord West
26607 Aurich
26441 Jever
26215 Wiefelstede-Spohle
www.technik-nordwest.de</p> | <p>Brammerloh GmbH
27383 Scheeßel
27404 Heeslingen
www.brammerloh.de</p> | <p>L E V G Hankensbüttel
29386 Hankensbüttel
www.vb-old.de</p> | <p>Wilhelm Schriever GmbH
31603 Diepenau
www.schriever-melktechnik.de</p> |
| <p>DURÄUMAT-AGROTEC
06917 Jessen
03103 Neupetershain
16321 Bernau
www.duraumat-agrotec.de</p> | <p>Agrartechnik Vertrieb Sachsen GmbH
09603 Großschirma
01561 Ebersbach
04579 Espenhain
02791 Oberoderwitz
www.gea-fachzentrum-sachsen.de</p> | <p>K F L Service GmbH
16775 Löwenberger Land
www.kfl-loewenberg.de</p> | <p>HAWART OMV
17033 Neubrandenburg-Weitn
www.hawartomv.de</p> | <p>PAL Anlagenbau GmbH
18510 Abtshagen
17291 Dedelow
www.pal-anlagenbau.de</p> | <p>Hünert + Kramp GmbH
21376 Salzhäusen
www.huenert-kramp.de</p> | <p>Willi Rohwer GmbH
24808 Jevenstedt
www.willirohwer.de</p> | <p>CARSTENSEN Stall- und Melktechnik GmbH & Co. KG
25860 Olderup
25899 Niebüll
www.melktechnik-carstensen.de</p> | <p>Hans Wittrock GmbH
26899 Rhede
www.wittrock-landtechnik.de</p> | <p>Bredehöft & Partner GmbH
27624 Geestland
www.bredehoeft-lintig.de</p> | <p>LBAG Lüchow
29439 Lüchow
www.lbag-luechow.de</p> | <p>Neukirch Landmaschinen GmbH & Co. KG
33129 Delbrück
www.neukirch-landmaschinen.de</p> |
| | | <p>ATS Agrar-Technik-Service GmbH
16816 Neuruppin-Bechlin
info@ats-fachzentrum.de</p> | <p>Lantec GmbH
18246 Steinhagen
www.lantec-steinhagen.de</p> | <p>SRB Innenwirtschaft GmbH
19357 Karstädt
www.srb-iw.de</p> | <p>New-Tec West
21726 Heinbockel
www.newtec-west.de</p> | <p>Busch-Poggensee GmbH
25767 Albersdorf
www.busch-poggensee.de</p> | <p>Technik-Center Niebüll GmbH
25899 Niebüll
www.tcn-niebuell.de</p> | <p>Heinrich Schröder
26954 Nordenham
www.schroeder-gruppe.de</p> | <p>RWG Hunte-Weser eG
27804 Berne
www.rwg-hunte-weser.de</p> | <p>AGRAVIS Technik Weser-Aller GmbH
31582 Nienburg
technik-weser-aller@agravis.de</p> | <p>Norbert Heil
36100 Petersberg/Marbach
www.norbert-heil.de</p> |



Einer für alle Fälle – AutoRotor PerFormer Plus

Das Melkkarussell AutoRotor PerFormer Plus bietet Platz für 24 bis 80 Kühe. So ist es die ideale Lösung für unterschiedlichste Anforderungen. Ob Familienbetrieb oder Investor, ob mittelgroße oder große Herden: Das flexible Melkkarussell-Konzept kann problemlos an jeden Bedarf angepasst werden. Mit einer Ausstattung nach Maß und individuellen Automatisierungsmöglichkeiten. So können Sie den Melkprozess ganz nach Ihren Wünschen planen und umsetzen. Wählen Sie zum Beispiel zwischen zwei oder mehr Melkzeiten pro Tag und erleben Sie mit PosiGuide eine automatische Schlauchführung für rationelles Ansetzen sowie mit PosiForm einen Führungsarm für ergonomisches Anheben und hygienisches Senken. Optionales Feature: der Rückhaltebügel für die zweite Runde. Was auch immer Sie sich für Ihren Betrieb vorstellen – wir realisieren es.

Sprechen Sie uns einfach an! Gemeinsam erstellen wir dann ein individuelles Gesamtkonzept, mit dem Sie Arbeitsaufwand und Personalkosten senken sowie für entspannten Tierverkehr sorgen. Und das bei höchster Durchsatzleistung!

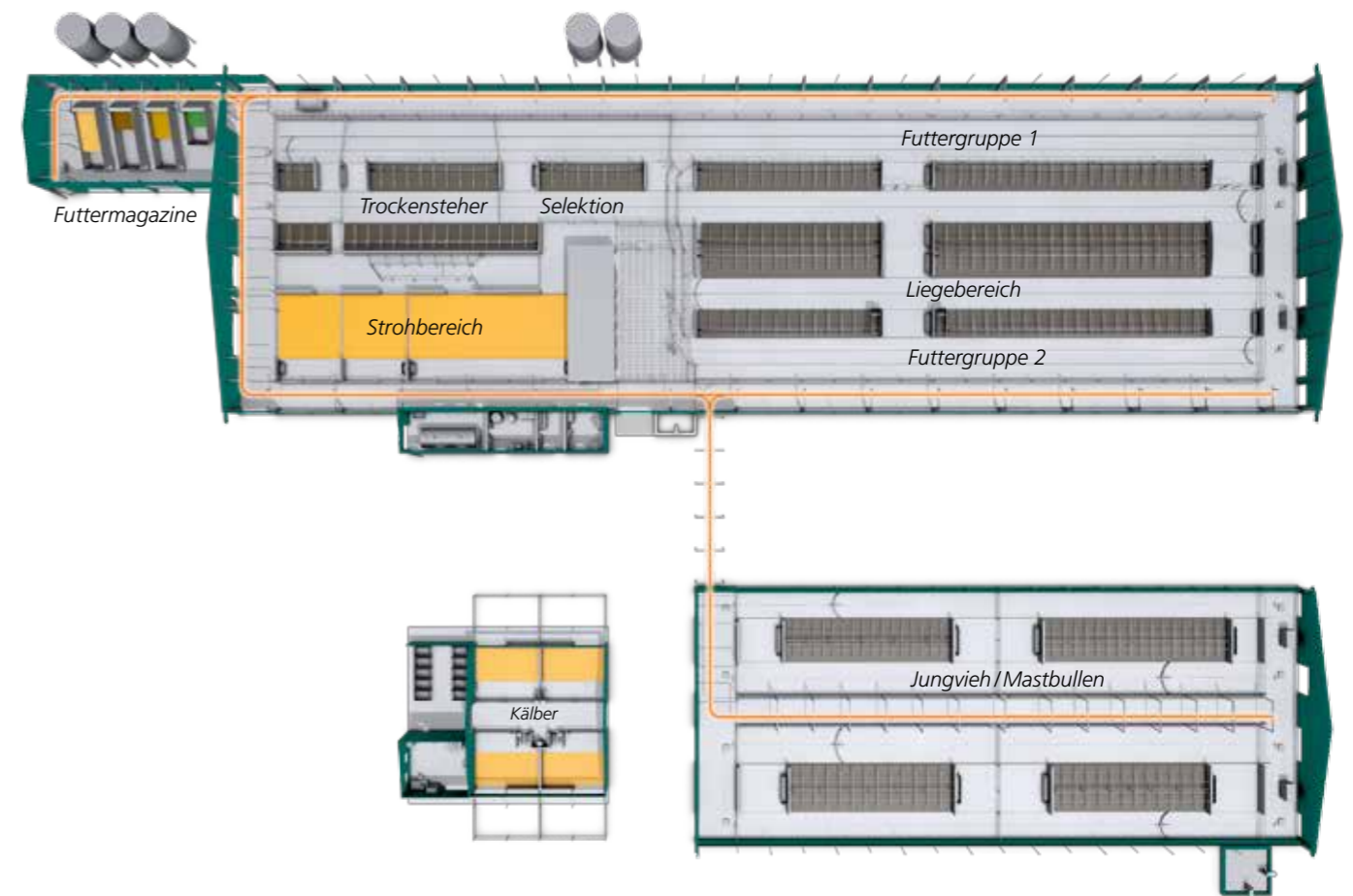
Noch besser mit DPView Premium

DPView Premium ist das innovative Überwachungs- und Analyse-Tool für den AutoRotor PerFormer Plus, mit dem Sie stets auf dem Laufenden bleiben. Es visualisiert alle Daten zu den melkrelevanten Prozessen, Eingaben können direkt über den Touchscreen-Monitor am Melkstand gemacht werden. In einem Beratungsgespräch klären wir Sie gerne darüber auf, was Sie von der Anzeige der jeweiligen Prozesse haben. Sei es die Anzahl gemolkener Kühe, die Milchmenge/Stunde, die Melkdauer oder die Tierstatistik.



Füttern

AUTOMATISCH FÜTTERN LOHNT SICH!



Die Grundfütterversorgung von Milchkühen gehört zu den arbeits- und kostenintensivsten Aufgaben des Milcherzeugers. Pro Jahr müssen allein rund 18 Tonnen Futter bewegt werden. Zudem macht es circa 50 % der Produktionskosten aus sowie bis zu 25 % des Arbeitsaufwandes. Ein Problem, gerade mit

Hinblick auf die ständig wachsenden Kuhzahlen pro Betrieb. Feste Fütterungszeiten bei der konventionellen Fütterung erschweren die Arbeit zusätzlich. Unsere Berater im GEA Fachzentrum informieren Sie gerne, wie Sie mit automatischen Fütterungssystemen von GEA Arbeitsaufwand sowie die Futterkosten verringern und die Tiergesundheit steigern können!

GEA Mullerup – einfach gut

GEA bietet eine ganze Reihe von bewährten und innovativen Systemen zur automatischen Futtermittelvergabe. Sie vereinen höchste Flexibilität mit ausgezeichneter Tiergesundheit – bei bester Effizienz! Ganz gleich, ob Neu- oder Altbau oder eine Kombination aus beidem: GEA bietet praktikable Lösungen, die bequem an jeden Bedarf sowie an bauliche Gegebenheiten angepasst werden können.



EFFEKTIVE, WIRTSCHAFTLICHE TECHNIK

Reinigungsautomaten von GEA stehen für höchste Effizienz und Zuverlässigkeit bei der Reinigung und sichere Desinfektion aller milchführenden Teile.

SineTherm für beste Milchqualität



SineTherm ist ein „stand alone“ Wannenspüler, der die milchführenden Teile Ihrer Melkanlage zuverlässig und effizient tiefenreinigt. Dabei ist er einfach zu installieren und nachzurüsten. So kann er flexibel an jede Anlage angepasst werden – ganz unabhängig von ihrer Größe! Zudem ist die Reinigung mit SineTherm viel umweltfreundlicher als mit vergleichbaren Geräten. Denn SineTherm erfasst ein zweites Wasserniveau in der Spülwanne. Dadurch kann der Wasserverbrauch um 30 % reduziert werden, was aufs Jahr gerechnet eine Ersparnis von bis zu 175 Euro ausmacht*. Und das Beste ist: Sie sparen bereits bei der Anschaffung. Denn der neue SineTherm von GEA ist der Spülautomat mit dem besten Preis-Leistungsverhältnis am Markt!

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Aktuelle Reinigungsphase gut erkennbar im Display
- Steuerung mit digitaler Anzeige
- Übersichtliche Anzeige aller Funktionsabläufe
- Einfache Bedienung
- Einstellbare Schübe für Vor- und Nachspülen

Schnell und präzise reinigen mit dem TurboStar



Alternativ zum SineTherm sorgen Sie mit dem zeit- und temperaturgesteuerten Spülautomat TurboStar für eine zuverlässige Reinigung und Desinfektion Ihrer Anlage. Der Reinigungsprozess besteht aus Vor-, Haupt- und Nachspülgang, die individuell ausgewählt werden können. Neueste Elektronik regelt die jeweils benötigten Einstellmöglichkeiten. Dadurch reduzieren sich die Spülzeiten und letztendlich auch die Reinigungskosten. Ein weiterer Vorteil ist die vollautomatische Flüssigdosierung. Diese hilft Ihnen dabei, zusätzlich Zeit, Energie und Reinigungsmittel zu sparen. Das GEA Fachzentrum in Ihrer Nähe informiert Sie gerne.

**Bei Absenkung des Wasserstandes um 22 m³/Jahr auf 150 m³/Jahr und Kosten von 2,50 €/m³*

- Thermostop serienmäßig
- Optional integrierte Zeitschaltuhr für individuelle Spülzeiten
- Einstellbare Belüftungszeit
- Einsetzbar bis zu 16 Melkeinheiten

EIN WEITERES VOLLAUTOMATISCHES MELKKARUSSELL IN BETRIEB!

Die Agrargenossenschaft Niederseidewitz melkt seit kurzem vollautomatisch. Und das mit Erfolg! Das neue Melkzentrum mit einem automatischen Melkkarussell und 40 DairyProQ Melkplatz-Modulen wurde schon kurze Zeit nach Inbetriebnahme allen Ansprüchen gerecht. Bei 1000 Kühen und drei Melkzeiten pro Tag ist das nicht selbstverständlich!

„Für uns ist DairyProQ eine Investition für die Zukunft. Wir fühlen uns mit dieser Technik fit für den Milchmarkt – auch unter Berücksichtigung schwankender Milchpreise. Mit DairyProQ haben wir eine Verbesserung beim Tierwohl erreicht und flexiblere Arbeitsbedingungen für unsere Mitarbeiter geschaffen. Das zufriedenstellende Ergebnis: Sowohl die Leistung als auch die Qualität der Milch waren bereits am ersten Tag nach dem Einmelken auf dem bisherigen hohen Niveau!“



Sind mit der Investition zufrieden: Julia Komnick (Anlagenleiterin und Vorstandsmitglied) und Dr. Jörg Fleischer (Vorstandsvorsitzender der Agrargenossenschaft Niederseidewitz) im neuen Melkzentrum mit ihrem DairyProQ Melkkarussell.

Betriebsdaten

Beschäftigte:
Vollarbeitskräfte 54
Auszubildende 4

Landwirtschaftliche Nutzfläche:
gesamt 2.239 ha
Ackerland 1.662 ha
Grünland 577 ha

Bodenwertzahl:
im Durchschnitt zwischen 36 und 44 Punkten

Jahresniederschlagsmenge:
ca. 670–680 mm

Anbau:
Getreide 880 ha
Winterraps 250 ha
Erbsen 45 ha
Silomais 225 ha
Ackergras 260 ha
Ganzpflanzensilage 60 ha

Milchproduktion:
zwei Standorte, Niederseidewitz und Maxen, zwei Milchviehställe mit rund 1000 Kühen und fünf weitere Ställe mit der gesamten Nachzucht



JETZT NOCH BESSER: UNSERE NEUEN HEBEGITTER

Gutes Kuhmanagement hängt von mehreren Faktoren ab. Einerseits davon, dass ein ruhiger, störungsfreier Tierverkehr im Stallbereich gewährleistet bleibt und die Tiere schnell und effektiv selektiert werden können. Andererseits spielen auch die Sicherheit sowie die Zugänglichkeit der Kühe eine Rolle. So erreichen Sie mehr Effizienz, bei maximalem Tierwohl.

Die Lösung: die neuen Hebegitter von GEA! Diese eignen sich für Eingänge mit regem Tierverkehr genauso wie für Futterdurchgänge oder die Wegführung zum und vom Melkstand. Ohne dass beim Öffnen und Schließen des Gitters Tiere behindert werden!

Elektrisch angetriebene Modelle

Über einen Schalter oder auf Wunsch per Fernbedienung lässt sich das elektronische Hebegitter ganz einfach bedienen. Seine Durchgangshöhe beträgt je nach Ausführung 240 oder 380 cm bei zwei Querstangen. Besitzt es drei Querstangen, ist es 210

bzw. 350 cm hoch. Die Breite variiert von 230 bis 600 cm und kann bis zu einem Meter genau angepasst werden!

Manuell bedienbare Varianten

Sie öffnen das Hebegitter, indem Sie es nach oben drücken bis es sich automatisch in der gewünschten Position fixiert. Bei zwei Querstangen ist eine Durchgangshöhe von bis zu 240 cm möglich, bei drei Querstangen maximal 210 cm.

Ihr GEA Fachzentrum beantwortet Ihnen weitere Fragen. Gerne persönlich bei Ihnen vor Ort!



GEA Farm Technologies GmbH

Siemensstraße 25–27, 59199 Bönen, Deutschland
Tel. +49 (0) 2383 93-70, Fax +49 (0) 2383 93-80
www.gea.com