

der milchkurier



01/2019

Garantiert nachPlan – FarmDesignmit GEA

"Next Step Future Farming" – Neuheiten 2019

 Herden managen lernen – GEA lädt zu Schulungen ein





Die optimale Planung für Ihren Betrieb? Die gestalten unsere Architekten und Ingenieure aus dem GEA FarmDesign Team für Sie! Passend zur bestehenden Infrastruktur vor Ort, ganz nach Ihren Wünschen und den Anforderungen Ihrer Herde.

Milchviehbetrieb ist nicht gleich Milchviehbetrieb. Jeder Betrieb hat seine ganz eigenen Besonderheiten – Vorteile wie Nachteile. Keine Frage, dass Sie nur mit dem richtigen Stalldesign das volle Potenzial aus Ihren Räumlichkeiten herausholen können. Ihre Stallstruktur ist optimierungsbedürftig? Sie wollen in Zukunft mehr für das Wohl Ihrer Tiere tun und dabei Ihre Effizienz erhöhen? Dann sind Sie bei GEA an der richtigen Adresse!

Denn als Komplettanbieter im Bereich Farm Technologies bietet Ihnen das GEA FarmDesign Team individuelle Gestaltungslösungen für Ihren betrieblichen Erfolg. Und zwar immer mit dem Ziel, dass Mensch, Tier und Technik in jeder Hinsicht perfekt aufeinander eingestellt sind. Das Ergebnis: effiziente Arbeitsroutinen, die Tag für Tag Ihre wirtschaftliche Leistung sichern.

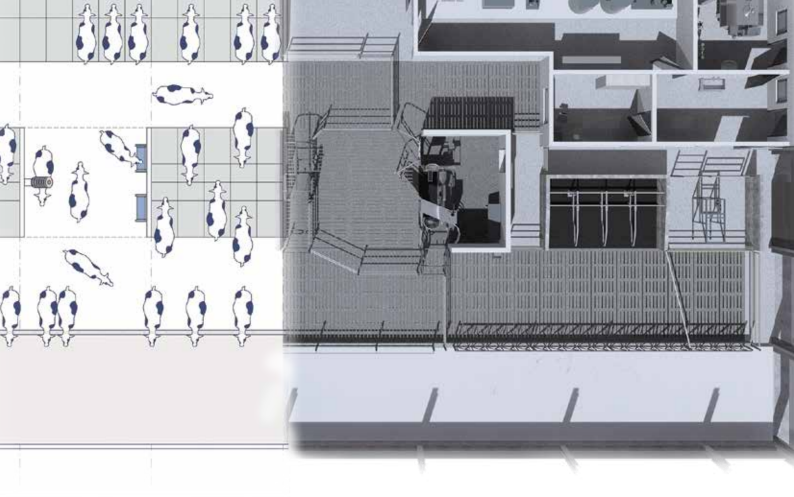
Immer gut beraten: Das GEA Fachzentrum in Ihrer Nähe SAL Landtechnik & Elektroanlagenbau GmbH 06217 Beuna 06502 Thale info@sal-landtechnik.de DURÄUMAT-AGROTEC 06917 Jessen 03103 Neupetershain 16321 Bernau www.duraeumat-agrotec.de

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 Ruppersdorf www.gea-fachzentrum-sachsen.de

Güthling & Hoyer GmbH 14913 Niedergörsdorf-Langenlipsdorf 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



Von der ersten Skizze bis zum fertigen Stall: Das GEA FarmDesign Team kümmert sich drum!

Das große Ganze im Fokus

Der Erfolg eines Stalldesigns hängt ganz stark davon ab, dass alle Bereiche des Stalls aufeinander abgestimmt sind. Darum denkt das GEA FarmDesign Team immer aus der Vogelperspektive heraus und bezieht neben betriebsindividuellen Faktoren auch allgemeine Parameter wie Klima, Gelände sowie lokale Bedingungen mit ein. Zudem spielen dabei nicht nur tierspezifische Entscheidungen eine Rolle, wie z. B. die Wahl des richtigen Melkoder Herdenmanagementsystems.

Auch die Gestaltung Ihrer persönlichen Arbeitsbereiche bestimmt maßgeblich die Leistung Ihres Betriebes. Und selbst, wenn Sie noch nicht genau wissen, wohin es gehen soll in Zukunft: GEA ist für Sie da. Mit kreativen Tipps und innovativen Systemen, die sich flexibel anpassen. Ganz so, wie es die Entwicklung Ihres Betriebes erfordert.

HAWART OMV 17033 Neubrandenburg-Weitin www.hawartomv.de

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

Lantec GmbH 18246 Steinhagen www.lantec-steinhagen.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

Bredehöft & Partner GmbH 27624 Geestland www.bredehoeft-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

GEA DairyRobot R9500: individuell melken

Eines dieser innovativen Beispiele ist das neueste Melksystem aus dem Hause GEA, das bereits mit einer DLG-Medaille ausgezeichnet worden ist: der DairyRobot R9500. Dieser basiert auf dem Konzept der bewährten Monobox und kann als solcher flexibel an alle Stallstrukturen sowie unterschiedliche Herdengrößen angepasst werden. Vorteilhaft ist zudem die platzsparende Versorgungseinheit, an die bis zu drei Melkboxen auf einmal angeschlossen werden können.

Je nach Stalllayout können diese zentral oder dezentral angeordnet werden. So schaffen Sie ideale Bedingungen für einen effektiven Tierverkehr, der Ihren Tieren guttut. Gleichzeitig steigern Sie den Durchsatz Ihres Betriebes und senken den Verbrauch von Wasser und Energie. Und wenn Sie Ihre Herde vergrößern möchten, stocken Sie doch einfach auf! Um eine, zwei oder mehr Boxen.



von unseren Experten aus dem GEA FarmDesign Team beraten lassen? Oder mehr zum neuen Melksystem DairyRobot R9500 erfahren? Das GEA Fachzentrum in Ihrer Nähe ist jederzeit für Sie da!

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

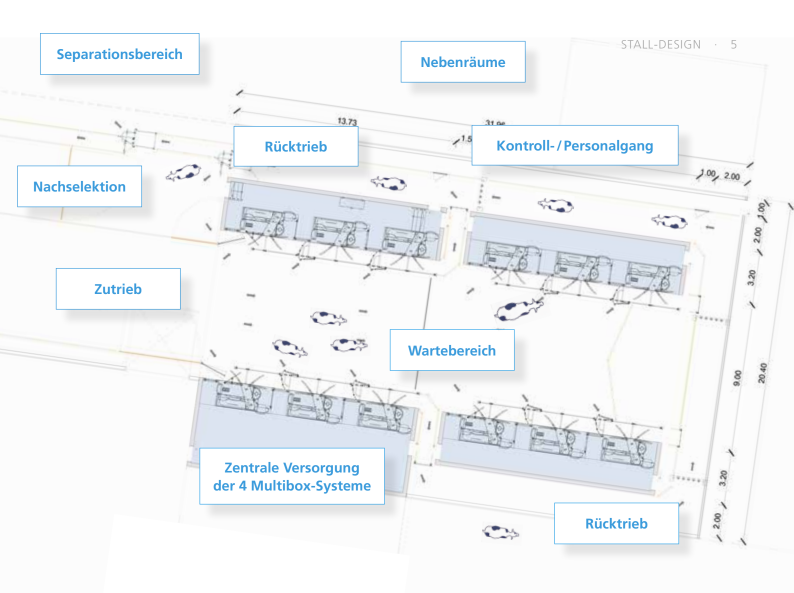
Pfeifer GmbH 39326 Wolmirstedt www.pfeifer-melktechnik.de

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 Stadtlohn www.albert-hornhues.de



Flexibilität durch perfekte Planung voll durchdacht!

Die Grundidee bei diesem Konzept ist, mehrere GEA DairyRobot R9500 als Multibox-System mit Guided Exit in Reihe und gegenüberliegend aufzustellen.

Diese Anordnung ermöglicht, dass die Einzelsysteme baulich ganz einfach in das Gebäude integriert werden. Aus dem dadurch entstandenen Wartebereich im Zentrum der Systeme suchen sich die Tiere schnell und stressfrei ihre freie Melkbox. So kann dort in Zukunft effizient, tierfreundlich und ganz automatisch zu festen Melkzeiten gemolken werden.

Am Ende des komplett umlaufenden Rücktriebes können zusätzlich zu den geplanten Tieren auch auffällige Tiere über eine automatische Selektion an das System zurückgeführt werden. Diese gelangen über einen separaten Zugang selbstständig in den GEA DairyRobot R9500, um dort erneut gemolken oder ganz gezielt kontrolliert zu werden. Und das bei besten Arbeitsbedingungen in einer Melkergrube direkt am Tier. Die perfekte Ausgangslage also fürs Melken zu festen Melkzeiten.

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

Gelz Technik GmbH Inhaber Manfred Gelz 66706 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

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

Für die Zukunft einrichten

In der Milchviehhaltung bewegt sich viel. Mit zahlreichen Innovationen hält GEA hier auch 2019 mühelos Schritt.

Immer mit der Zukunft im Blick steht bei GEA die Produktion innovativer Systeme und Zubehöre ganz oben. Ganz nach dem Motto "Next Step Future Farming" eben. Damit folgt GEA nicht nur den Trends der Zeit, sondern bestimmt sie. So bieten wir Milchwirten auf der ganzen Welt ständig zeitgemäße Lösungen, mit denen sie nachhaltig und erfolgreich Milch produzieren können. Freuen Sie sich auch in diesem Jahr wieder auf Systeme, die Ihren Alltag ein gutes Stück einfacher und effizienter machen. In jedem Bereich Ihres Betriebs!

Control Panel DG-321: digital für mehr Komfort

Mit dem neuen digitalen Control Panel DG-321 können Sie ab sofort alle GEA Gülleschieber im Stall bequem per Knopfdruck steuern. Ganz einfach per Smartphone oder Computer! Er eignet sich für alle Betriebsgrößen und kann nahezu alle bisherigen Bedienungsmodelle ersetzen. Weitere Features, die das Leistungsspektrum des Schaltkastens abrunden: Er ermöglicht unter anderem die automatische Kalibrierung, eine flexible Parkposition des Schiebers und zusätzliche Sicherheitsoptionen für kranke Kühe sowie Fehler- und Warnungssettings.

Liegebox GEA DairyBarn B3130: schafft Wohlgefühl

Kühe müssen sich ausruhen. Und das am besten bis zu 14 Stunden am Tag. Um diesem Bedürfnis in Zukunft noch besser gerecht zu werden, hat GEA nun die neue, bequemere Liegebox DairyBarn B3130 auf den Markt gebracht. Ihre Besonderheit: Sie hat einen flexiblen Liegebügel, der sich bei Druckbelastung natürlich mitbewegt. Zudem überzeugt sie durch einen hebbaren Nackenbügel, der für mehr Sicherheit sorgt.



Güllemanagement smart steuern: mit dem Control Panel DG-321.



Mehr Kuhkomfort dank der neuen Liegeboxen.

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

GEA Fachzentrum Allgäu-Oberschwaben Neyer Landtechnik GmbH 88339 Bad Waldsee www.neyer.de

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

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



SRone+ Spray: bringt Hygiene in den Stall

Tierwohl und Effizienz hängen stark von der Sauberkeit im Betrieb ab. Diese dauerhaft aufrechtzuerhalten, ist häufig eine langwierige Angelegenheit. Wenig überraschend also, dass der Markt vermehrt nach innovativen Lösungen verlangt. Denn ist der Schmutz hartnäckig, reicht kehren alleine nicht aus. Und der Einsatz von Wasser ist gefragt. Die neueste Alternative für bessere Hygiene im Stall: der Gülleschieber SR*one*+ Spray mit Sprühfunktion von GEA. Dieser basiert auf der Technologie des bewährten SR*one*+, kann aber eben ab sofort noch etwas mehr. Einsetzbar auch in größeren Betrieben mit bis zu 400 Kühen.



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

Elektro Rötzer GmbH & Co. KG 92444 Rötz 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 Spannmacher 94530 Auerbach www.spannmacher.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

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

Ihr Wissensvorsprung für mehr Erfolg!

Holen Sie sich Herdenmanagement-Know-how direkt vom Experten. Im GEA Kundenschulungsprogramm, das gezielt auf Ihre Bedürfnisse eingeht.

Um Ihnen den Umgang mit allem rund um das GEA Herdenmanagement näherzubringen, haben wir für Sie ein umfangreiches Schulungsprogramm entwickelt. Dieses besteht aus drei Schulungssäulen, die perfekt zugeschnitten sind auf Ihre Anforderungen und Vorkenntnisse, Ihr Melksystem sowie Ihre betrieblichen Rahmenbedingungen.

- 1. Einsteiger-Workshop: für Teilnehmer, die vor Inbetriebnahme ihres automatischen Melksystems stehen.
- **2. Grundlehrgang:** Hier werden Sie in allen relevanten Software-Fragen rund um Ihr Melksystem informiert.
- **3.** Aufbaulehrgang: vertieft das vorhandene Basis-Wissen und schult im Hinblick auf individuelle betriebliche Anforderungen.

Darüber hinaus können Sie sich jederzeit an erfahrene Herdenmanager des Fachhandels oder von GEA direkt wenden.



GEA schult Sie rundum gut: für erfolgreiches Herdenmanagement in iedem Betriebsbereich

Klingt interessant? Unter www.gea-kundenschulung.de finden Sie das GEA Schulungsprogramm. Um einen Kurs in Ihrer Nähe zu buchen und weitere Infos zu Schulungsorten und Terminen zu erhalten, wenden Sie sich bitte direkt an Ihr GEA Fachzentrum/Ihren Fachhändler.

AUSZEICHNUNG

GEA stellt Publikumsliebling!



Die Wahl zur Neuheit des Jahres gehört zu den Highlights auf der EuroTier. Umso erfreulicher für GEA, dass 2018 eine

Innovation von GEA ausgezeichnet wurde: Der Zellzahlsensor GEA DairyMilk M6850 erhielt den begehrten Publikumspreis! Dies zeigt nicht zuletzt, dass die Entwicklung dieses smarten Produktes gerade zur rechten Zeit kam. "Der Publikumspreis für die Neuheit des Jahres ist somit auch eine Auszeichnung für die langjährige und konstruktive Partnerschaft mit Händlern und Landwirten", so Christian Müller, Head of Product Group Management Milking & Dairy Farming bei GEA.

Stolze Sieger: Christian Müller und Dirk Ahting

