

Schnellere und sichere Datenübertragung vom Betrieb an Partnerorganisationen

GEA schafft mit iDDEN Schnittstelle für Austausch von Milch- und Tierdaten

- GEA startet Kooperation mit iDDEN für optimierten Transfer von Milch- und Tierdaten
- Einführung einer Schnittstelle zum Datenaustausch für GEA DairyNet ab Q1/2023
- Der Datentransfer via iDDEN an die Organisationen wird zunächst für GEA Kunden in Deutschland und Österreich verfügbar sein.

Düsseldorf, 20. Dezember 2022 – GEA und das International Dairy Data Exchange Network (iDDEN) haben eine enge Partnerschaft gestartet. Im Rahmen dieser Kooperation soll der Datenaustausch zwischen der DairyNet Software für GEA Anlagen und internationalen Organisationen für die Tierdatenerfassung und -verarbeitung optimiert werden. Mit der Aktivierung eines entsprechenden DairyNet Software-Moduls wird über eine standardisierte Schnittstelle der sichere Datenaustausch zwischen dem landwirtschaftlichen Betrieb und dem via iDDEN gekoppelten Landeskontrollverband ermöglicht. Das Modul wird ab dem ersten Quartal 2023 zunächst für GEA Kunden in Österreich sowie Deutschland verfügbar sein. GEA und iDDEN werden die Aktivitäten im kommenden Jahr weltweit weiter ausrollen.

Für Martin Schnare, Produktmanager Digital Solutions bei GEA, sind solche Schnittstellen ein wichtiger Schritt im Bereich der Digitalisierung der Milchwirtschaft. Sie automatisieren und beschleunigen die gesamten Datenerhebungsprozesse und erleichtern so die Arbeit in der Milchproduktion. „Die Landwirte generieren heute immer mehr Daten auf dem Betrieb und benötigen Lösungen, die die Herausforderungen der Datenintegration lösen. Für GEA ist iDDEN daher ein wichtiger Partner, denn sie bieten genau diese IT-Leistung, unterschiedliche Systeme und Datenquellen in einem entsprechend gesicherten und weltweit standardisierten Rahmen miteinander zu verbinden.“

Reinhard Reents, Geschäftsführer von iDDEN, unterstreicht die Wichtigkeit dieser Partnerschaft: „Mit GEA haben wir einen der führenden Anbieter für Melk- und Herdenmanagementlösungen gewonnen. Gemeinsam mit iDDEN können die Daten von GEA Kunden über den Datenaustausch Hub jetzt einfacher, schneller und sicherer mit den Informationssystemen von Organisationen für Milchleistungsprüfung und Zuchtverbänden kommunizieren. Wir freuen uns, dass wir gemeinsam mit GEA diese Lösung jetzt weltweit vorantreiben können.“

Neben dem Datenschutz und der gesicherten Übertragung autorisierter Informationen spielen auch weitere Services eine Rolle, welche für Nutzer des Systems inkludiert sind. So stellt iDDEN beispielsweise auch sicher, dass die Datenerhebung den Richtlinien und Standards des International Committee for Animal Recording (ICAR) entsprechen. „Mit dem neuen Modul für DairyNet können GEA Kunden demnächst ruhigen Gewissens einen Haken hinter diesen wichtigen Punkt der Übertragung von Gemelks- und Tierdaten auf ihrer To-Do-Liste machen. Die automatisierte Lösung verschafft ihnen mehr Zeit für andere wichtige Dinge im Betrieb und gewährleistet, dass die Daten sicher dort ankommen, wo sie es sollen“, so Martin Schnare.

iDDEN ist der größte internationale Partnerschaftsverbund für den Datenaustausch im Kontext der Milcherzeugung und derzeit in 13 Ländern aktiv. Zu den Mitgliedern des Netzwerks zählen führende landwirtschaftliche Organisationen wie der Rinder Daten Verbund, Vereinigte Informationssysteme Tierhaltung (vit), Lactanet, DataGene, National Dairy Herd Information Association (DHIA), Nordic Cattle Data Exchange (NCDX) und Coöperatie Rundveeverbetering (CRV).



Bild: GEA und iDDEN werden künftig im Rahmen einer Partnerschaft kooperieren, um den Datenaustausch zwischen GEA DairyNet und internationalen Organisationen für die Milchleistungsprüfung zu optimieren. (Foto: iDDEN)

Kontakt GEA Media Relations

Lilian Schmalenstroer
Peter-Müller-Str. 12, 40468 Düsseldorf
Tel. +49 211 91361502
lilian.schmalenstroer@gea.com

HINWEISE AN DIE REDAKTION

- Informationen zu GEA finden Sie [hier](#)
- Bildmaterial zu GEA finden Sie [hier](#)
- Folgen Sie GEA auf [in](#) [twitter](#) [youtube](#)

Über iDDEN

iDDEN ist der größte internationale Partnerschaftsverbund für die Milchdatenerhebung. iDDEN wird von einem Konsortium aus von Landwirten kontrollierten Mitgliedsorganisationen verwaltet, die in 13 Ländern aktiv sind. Zu den Mitgliedern des Netzwerks zählen der Rinder Daten Verbund (RDV), Vereinigte Informationssysteme Tierhaltung (vit), Lactanet, DataGene, National Dairy Herd Information Association (DHIA), Nordic Cattle Data Exchange (NCDX) und CRV - Coöperatie Rundveeverbetering. Sie repräsentieren damit derzeit etwa 200.000 Milchviehherden mit insgesamt 20 Millionen Milchkühen weltweit. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter iddn.org

Über GEA

GEA ist weltweit einer der größten Systemanbieter für die Nahrungsmittel-, Getränke- und Pharmaindustrie. Der 1881 gegründete und international tätige Technologiekonzern fokussiert sich dabei auf Maschinen und Anlagen sowie auf anspruchsvolle Prozesstechnik, Komponenten und umfassende Servicedienstleistungen. Mit mehr als 18.000 Beschäftigten in fünf Divisionen und 62 Ländern generierte der Konzern im Geschäftsjahr 2021 einen Umsatz von mehr als 4,7 Mrd. EUR. Weltweit verbessern die Anlagen, Prozesse und Komponenten von GEA die Effizienz und Nachhaltigkeit von Produktions-

prozessen. Sie tragen erheblich dazu bei, den CO₂-Ausstoß, den Einsatz von Plastik und Lebensmittelabfall zu reduzieren. Dadurch leistet GEA einen entscheidenden Beitrag auf dem Weg in eine nachhaltige Zukunft, ganz im Sinne des Unternehmenszwecks „Engineering for a better world“.

GEA ist im deutschen MDAX und im STOXX® Europe 600 Index notiert und gehört zu den Unternehmen, aus denen sich die Nachhaltigkeitsindizes DAX 50 ESG und MSCI Global Sustainability zusammensetzen.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [gea.com](https://www.gea.com).

Sollten Sie keine weiteren Mitteilungen der GEA erhalten wollen, senden Sie bitte eine E-Mail an pr@gea.com.