

Pressemitteilung

LC:HOME – Die neue Cloud-Plattform der LACOS-Gruppe vernetzt ISOBUS-Displays, Maschinen und Daten

Zeulenroda-Triebes / Salzkotten, September 2025 – Die LACOS-Gruppe präsentiert zur Agritechnica die neue Cloud-Plattform LC:HOME. Mit LC:HOME stellt das Unternehmen eine zentrale Web-Anwendung vor, die sämtliche LACOS-Produkte und -Dienste in einer modernen Cloud vereint. Ziel ist es, Landwirten, Lohnunternehmern sowie Landtechnikherstellern und -händlern eine einfache, effiziente und sichere Lösung für den digitalen Datenaustausch und die Maschinenüberwachung bereitzustellen – ohne den Einsatz von USB-Sticks oder komplizierten Schnittstellen.

Zum Marktstart stehen bereits zahlreiche Funktionen zur Verfügung, darunter die Fahrspurplanung, Telemetrie, Remote Support, TaskData over the air sowie die direkte Anbindung an den agrirouter. Die neue Plattform ermöglicht es, Auftrags- und Maschinendaten flexibel zu verwalten, zu übertragen und in bestehende Betriebsstrukturen zu integrieren – direkt aus dem Büro oder unterwegs.

Ein zentrales Element von LC:HOME ist die Schnittstelle zum ISOBUS-Display LC:ONE. Über eine drahtlose Verbindung lassen sich Aufträge und Fahrspuren, die mit der Fahrspurplanung erstellt, oder aus anderen FMIS-Systemen hochgeladen wurden, direkt auf das Display im Fahrzeug übertragen. Ebenso können umgekehrt auf dem LC:ONE erfasste Daten in LC:HOME zurückgespielt oder auch zwischen den LC:ONE´s ausgetauscht werden. Dank der neuen agrirouter-Schnittstelle lässt sich LC:HOME direkt mit einem agrirouter-Konto koppeln, wodurch ein nahtloser Austausch mit verschiedenen Farm-Management-Systemen (FMIS) ermöglicht wird.

Für Landwirte und Lohnunternehmer bedeutet das vor allem Zeitersparnis, Komfort und Planungssicherheit. LC:HOME liefert durch die integrierte Positionsüberwachung jederzeit aktuelle Informationen zu Maschinenstandorten, Einsatzzeiten und gefahrenen Strecken und ermöglicht damit eine effiziente Einsatzplanung. Zusätzlich können im Büro komplette Fahrspurplanungen für gesamte Schläge vorab erstellt und anschließend drahtlos auf die Displays im Fahrzeug übertragen werden – das spart Zeit, erleichtert die Arbeit im Feld und steigert die Effizienz der Arbeitsprozesse.

Auch Landtechnik-OEMs und Händler profitieren von LC:HOME. Der schnelle Remote-Zugriff auf Endkunden-Terminals vereinfacht Support-Fälle erheblich und ermöglicht gezielte Kundenberatung sowie Schulungen auf Basis realer Maschinendaten. Die dadurch gewonnene Nähe zum Kunden trägt zur Stärkung der Kundenbindung bei und kann Serviceprozesse nachhaltig verbessern.

Gleichzeitig ermöglicht die Positionsüberwachung einen transparenten Überblick über den Maschinenpark – ein klarer Vorteil im Bereich Service und Flottenmanagement.

Das Preismodell von LC:HOME ist praxisorientiert aufgebaut: Der kostenlose Basisumfang erlaubt bereits den Transfer von Auftragsdaten sowie die Anzeige von Maschinenpositionen. Erweiterte Funktionen wie die Fahrspurplanung, Telemetrie, Remote Support oder die agrirouter-Anbindung können modular über Lizenzen hinzugebucht werden.

Die LACOS-Gruppe verfolgt mit LC:HOME eine klare Zukunftsstrategie. Bereits heute sind weitere Ausbaustufen in Arbeit, darunter neue Analysefunktionen zur Auswertung von Arbeitszeiten, Maschinenzuständen und weiteren betriebsrelevanten Daten. Zukünftig werden auch die neuen ISOBUS-Displays der Generation LC:TWO vollständig in LC:HOME integriert. Ebenso ist eine tiefere Einbindung von Anbaugeräten geplant, um die digitale Transparenz auf dem Betrieb weiter zu erhöhen.

„Mit LC:HOME schaffen wir eine intelligente Plattform, die den digitalen Arbeitsalltag in der Landwirtschaft spürbar vereinfacht. Unser Ziel ist es, komplexe Technik durch durchdachte Lösungen einfach nutzbar zu machen – für Landwirte, Lohnunternehmer und den Landtechnikhandel gleichermaßen“, erklärt Carsten DAVID, Produktmanager der LACOS-Gruppe.

Pressekontakt

LACOS-Gruppe

📍 Zeulenroda-Triebes / Salzkotten

✉️ Carsten DAVID – Produktmanager

☎️ +49 5258 93838-0

✉️ carsten.david@lacos.de

Bildmaterial

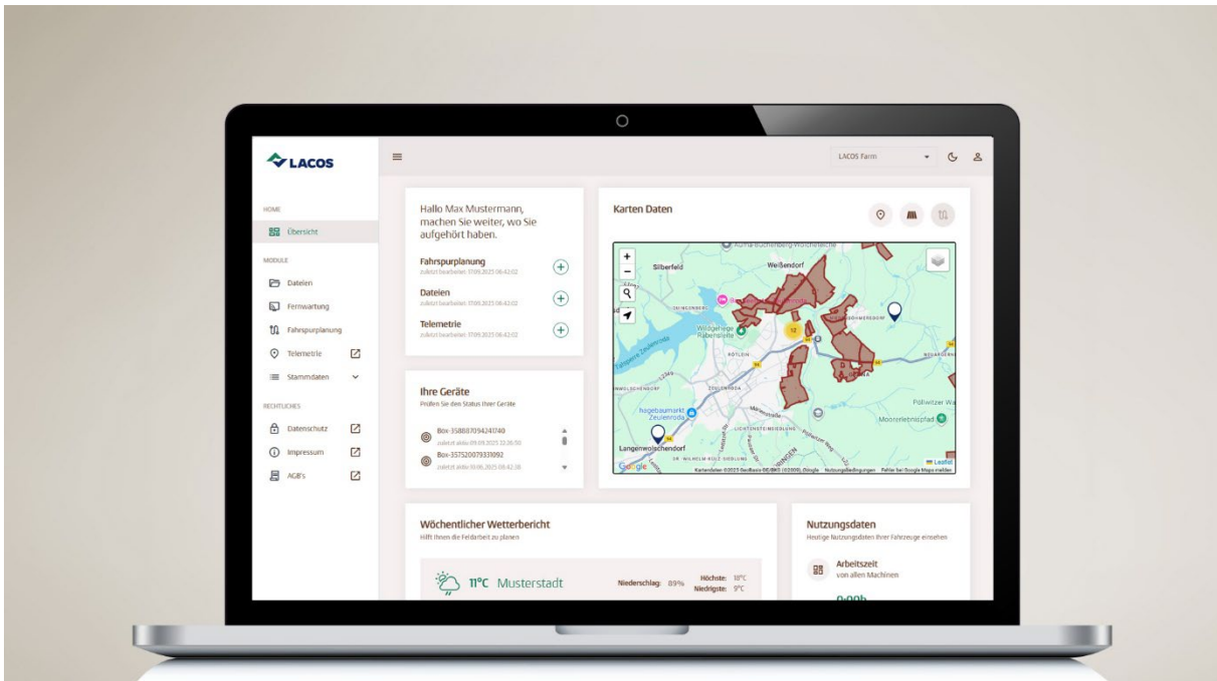


Bild 1: Produktbild LC:HOME Dashboard



Bild 2: Offizielles Logo der LACOS-Gruppe