

## Neue Ära für Landwirte: Starlink bringt schnelles Internet auf die Felder!

CNH Industrial und SpaceX arbeiten zusammen, um Steyr-Traktoren mit Starlink-Satelliteninternet auszustatten, um Landwirten bessere Konnektivität zu bieten.



**Steyr, Österreich** - In einer spannenden Entwicklung für die Landwirtschaft hat CNH Industrial eine Kooperation mit SpaceX Starlink angekündigt, um landwirtschaftlichen Maschinen eine schnelle Satelliteninternetverbindung zu bieten. **Schweizer Bauer berichtet**, dass diese Zusammenarbeit insbesondere Landwirten in abgelegenen Regionen zugutekommen soll, die aufgrund schlechter Mobilfunkanbindung oft vor Herausforderungen stehen.

Die Integration der Starlink-Technologie in CNH-Maschinen ermöglicht es den Landwirten, Daten jederzeit zu senden und zu empfangen. Das ist ein echter Gewinn für das sogenannte „Precision Farming“, denn es steigert die Effizienz erheblich.

Dank der Satellitenverbindung können Echtzeit-Telematik und permanente Datenübertragungen über Standort, Motorzustand und Arbeitsfortschritt erfolgen.

## **Effiziente Lösungen für die Landwirtschaft**

Die zahlreichen Vorteile sind nicht zu übersehen: verbesserte Ferndiagnosen, Remote-Support, weniger Ausfallzeiten und Over-the-Air-Softwareupdates. Dies alles trägt dazu bei, dass das Flottenmanagement effizienter wird, insbesondere in Regionen mit großen Konnektivitätslücken. Die neue Lösung wird zunächst in Nordamerika und Europa eingesetzt, bevor sie in andere Teile der Welt ausgerollt wird.

Auch Schweizer Landwirte in ländlichen Gebieten könnten von dieser Technologie profitieren. Starlink, das seit 2020 in den USA und seit 2023 weltweit Internetzugang anbietet, plant, die Zahl seiner Satelliten auf bis zu 42.000 zu erweitern, um eine globale Breitbandabdeckung mit niedriger Latenz zu gewährleisten.

**CNH berichtet**, dass diese Kooperation den Landwirten ein robustes und kostengünstiges Hochgeschwindigkeitsinternet bieten wird.

## **Innovationen für bessere Erträge**

Stefano Pampalone, der Agriculture Chief Commercial Officer bei CNH, hebt hervor, dass der Zugang zu dieser Satellitenkonnektivität eine effiziente Kommunikation und Koordination intelligenter Maschinen ermöglicht, was letztlich die Produktivität und die Erträge steigert. Zudem ist die Technologie in die FieldOps™-Plattform von CNH integriert, die den Kunden umfassenden Einblick in ihre Maschinen gewährt und Daten von überall bereitstellt.

Ein besonders interessantes Anwendungsbeispiel ist das präzise Sprühen, wo die Technologie von Starlink erhebliche logistische Vorteile in Märkten wie Brasilien bringt. Hier kann die FieldXplorer-Plattform von CNH, die KI nutzt, um Drohnenbilder

in Feldkarten umzuwandeln, mit Hilfe von Starlink nahezu in Echtzeit Daten liefern. Das ermöglicht Landwirten, Pflanzenschutzmittel schneller anzuwenden und Unkraut frühzeitig zu bekämpfen, wodurch die Erträge verbessert werden.

Diese Zusammenarbeit zwischen CNH und SpaceX Starlink verdeutlicht einmal mehr das Engagement, Landwirte mit zuverlässigen, maßgeschneiderten Lösungen auszustatten, die den modernen Anforderungen der Landwirtschaft gerecht werden. In einer Zeit, in der Technologie und Landwirtschaft zunehmend miteinander verwoben sind, könnte dies für viele Landwirte den entscheidenden Unterschied ausmachen.

Details	
<b>Ort</b>	Steyr, Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.schweizerbauer.ch">www.schweizerbauer.ch</a></li><li>• <a href="http://media.cnh.com">media.cnh.com</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [aktuelle-nachrichten.at](http://aktuelle-nachrichten.at)**