

## Precision Farming weiter auf Erfolgskurs

24.09.2007, 19:47 | Energie & Umwelt

Pressemitteilung von: *Compact Farming Systems*

---



Rechnereinheit

Hamburg, 26.08.2007 - CFS- Gerät erfolgreich mit Bredal- Kalkstreuer eingesetzt. Die Compact Farming Systems GmbH hat am 08.08.2007 auf dem Gut Alt-Horst bei Mölln erfolgreich ein CFS- Terminal auf einer Landmaschine mit Bredal Kalkstreuer eingesetzt.

Die einzelnen Schwerpunkte, welche sich die Entwickler gesetzt hatten, konnten erfolgreich abgebildet und angewendet werden. Solche Schwerpunkte waren etwa Parallelfahren, der Einsatz von Applikationskarten und die damit verbundene computergesteuerte Ausbringung von Kalk. Schon nach kurzer Installation und Kalibrierung nahm der Schlepper von Landwirt v. Treuenfels seinen satellitengestützten Dienst auf.

Dem Betriebsleiter war es so möglich ohne Mehraufwand nach dem Arbeitstag die ausgeführten Feldarbeiten zurücklesen, am Rechner zu speichern und weiterzuverarbeiten. Dadurch war ihm auch eine genaue Definition der Bodeneinträge auf dem Ackerschlag möglich. Auch J. Carstens, Vertreter der Firma Bredal, zeigte sich zufrieden.

Schon seit geraumer Zeit werden CFS- Geräte erfolgreich auf Großbetrieben eingesetzt. "Diese erfolgreiche Testanwendung zeigt den hohen Standard unserer Geräte. Wir konnten viele verschiedene Einzelanwendungen in ein einziges Gerät packen und dem Landwirt so die Arbeit enorm erleichtern.", äußerte sich Geschäftsführer Detlev Beckmann zuversichtlich nach dem Testtag.

Compact Farming Systems GmbH

Geschäftsführung: Detlev Beckmann

Oktaviostraße 24 a  
22043 Hamburg

Tel: +49 (40) 657 25 509  
Fax: +49 (40) 657 25 609

[www.cfs-europa.de](http://www.cfs-europa.de)

Innerhalb der letzten Jahre und Jahrzehnte erlebte der Technologiemarkt eine Innovation nach der nächsten. Auch am Agrarmarkt ist dieser Technologiesprung nicht unbemerkt vorbeigegangen.

Technische Geräte machen es inzwischen möglich, den Landwirt bei der Schonung ökonomischer und ökologischer Ressourcen zu unterstützen. So hält der Markt eine schier unüberschaubare Vielzahl an Maschinen, Rechnern und Verfahren bereit, die die Arbeit des Landwirtes optimieren und vereinfachen sollen. Dieser wiederum muss lernen, sich in diesem Dickicht zurechtzufinden und jene Geräte auszuwählen, die für ihn hilfreich sein könnten.

Mein Name ist Detlev Beckmann. Ich bin Geschäftsführer der Compact Farming Systems GmbH in Hamburg. Auch ich war viele Jahre in der Landwirtschaft, unter anderem als Verwalter eines Großbetriebes, tätig. Die technische „Revolution“ betrachtete ich stets mit einer gesunden Skepsis, aber auch mit viel Interesse. Für mich wurde es immer schwieriger, die mir zur Verfügung stehenden Optionen zu bewerten und zu verstehen. Ein Gerät zum Vermessen, eines für die Bodenbeprobung, ein anderes zum Streuen, GPS- Sensorik usw.

## **Portrait**

Daher viel der Entschluss leicht, selbst die Initiative zu ergreifen. Am Anfang stand eine Vision - die Vision von einem System, das zu einem fairen Preis eine Fülle von Funktionen abbilden sollte. Der erste Denkprozess war damit angestoßen. Am Ende dieses Prozesses stand der CFS – Farm-Master, ein Rechner für alle gängigen Anforderungen in der Landwirtschaft.

---

News-ID: 160117 • Views: 153 (Stand: 07.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/160117/Precision-Farming-weiter-auf-Erfolgskurs.html>