



Digitale Transformation im Agrarhandel - Praxischeck am Beispiel cropspot



Tobias Fallmeier
t.fallmeier@cropspot.com
+49 172 / 10 11633



So fing alles an

Alle sagten: „Das geht nicht!“
Dann kam einer, der wusste das nicht und
hat es einfach gemacht.

Das Problem

Analoge Lücke in der Wertschöpfungskette



Produktion

✓ digital



Handel

! Analog



Verarbeitung

✓ digital

Informationsasymmetrien
Aufwendige Kommunikation
Medienbrüche



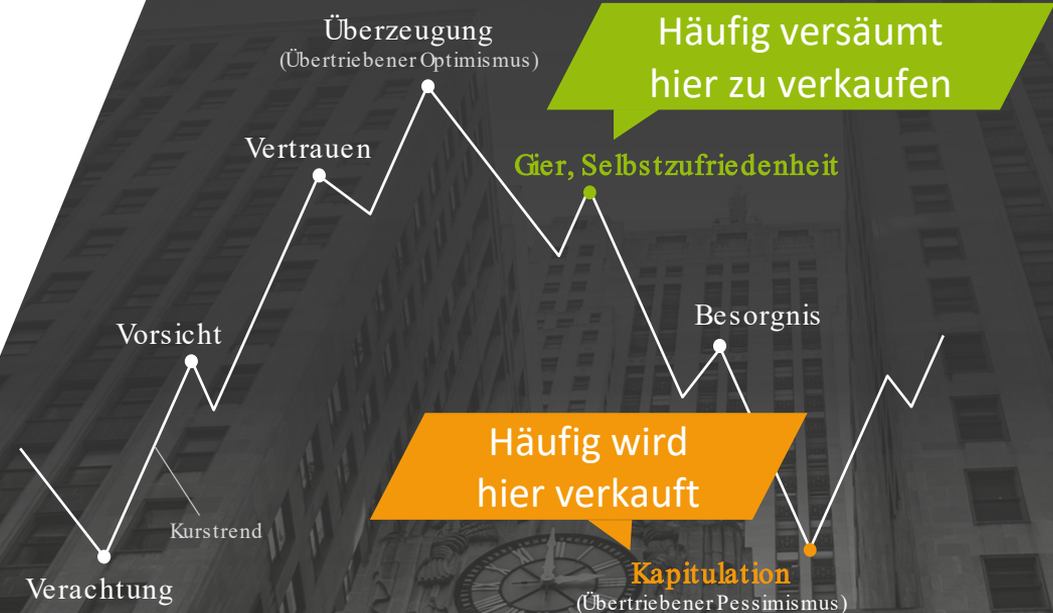
Effektivität & Effizienz steigern

Das Problem

Landwirte verlieren Geld durch fehlende Vermarktungsroutine

- Unsicherheit
- Saisonale Vermarktungsaktivität
- Intransparenz
- Asymmetrische Informationen
- Abhängigkeiten

Preis-Psychologie der Vermarktung



CHICAGO BOARD OF TRADE



Unsere Lösung

Die Plattformlösung für digitale Wertschöpfung im Agrarhandel



Intelligente Assistenten



Transparenz

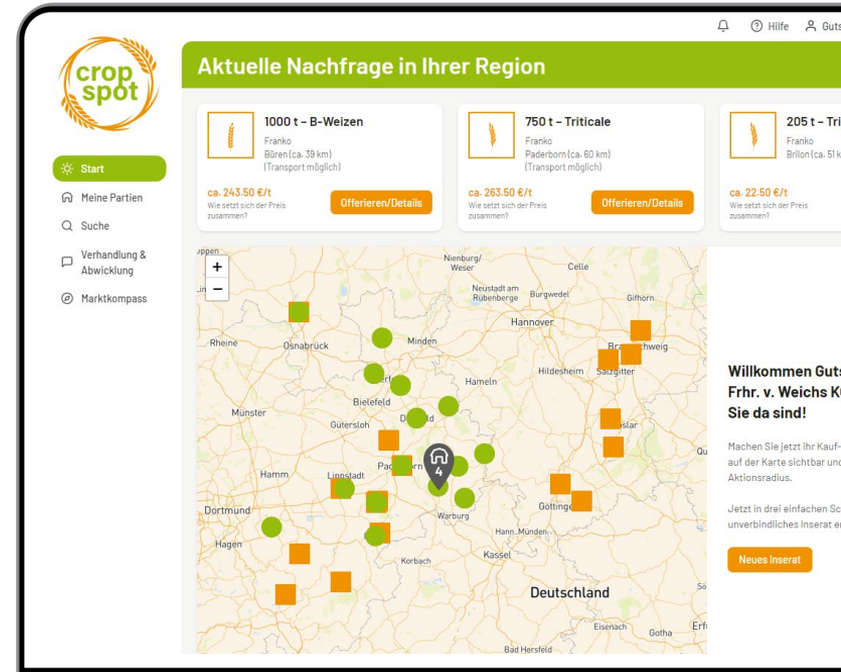


Mobile Nutzung



Der Daten-Effekt

Unser Ziel ist es die landwirtschaftliche Wertschöpfungskette transparenter, nachhaltiger und am Ende auch profitabler zu machen

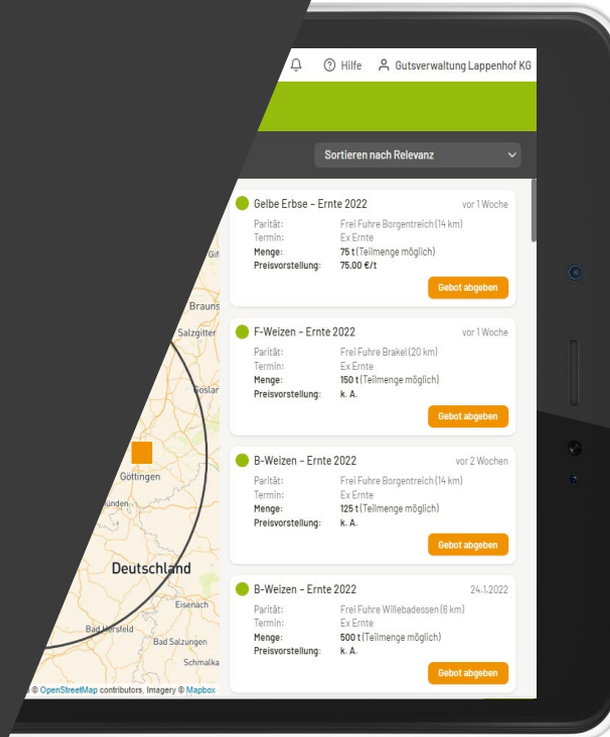


Das Produkt

Digitaler Agrarhandel 4.0



- Hohe Nutzerzufriedenheit durch intuitive Bedienung
- Verbesserte Verhandlungsposition durch zentralisierte Marktinformationen
- Schneller Kontraktabschluss durch Prozessautomatisierung
- Prozess- und Revisionsicherheit
- Zugang zu überregionalen und internationalen Märkten





Unser Vorteil

Wir steigern die Effizienz aller Nutzer



Für den Landwirt: Hohe Nachfrage, bessere Preisvergleichbarkeit, gezielte Entscheidungsfindung, Direkthandel und verkürzte Lieferketten



Für den Handel: Kostenersparnis bei der Neukundengewinnung, Algorithmische Bepreisung, prämiensbasierter Handel, Live Future

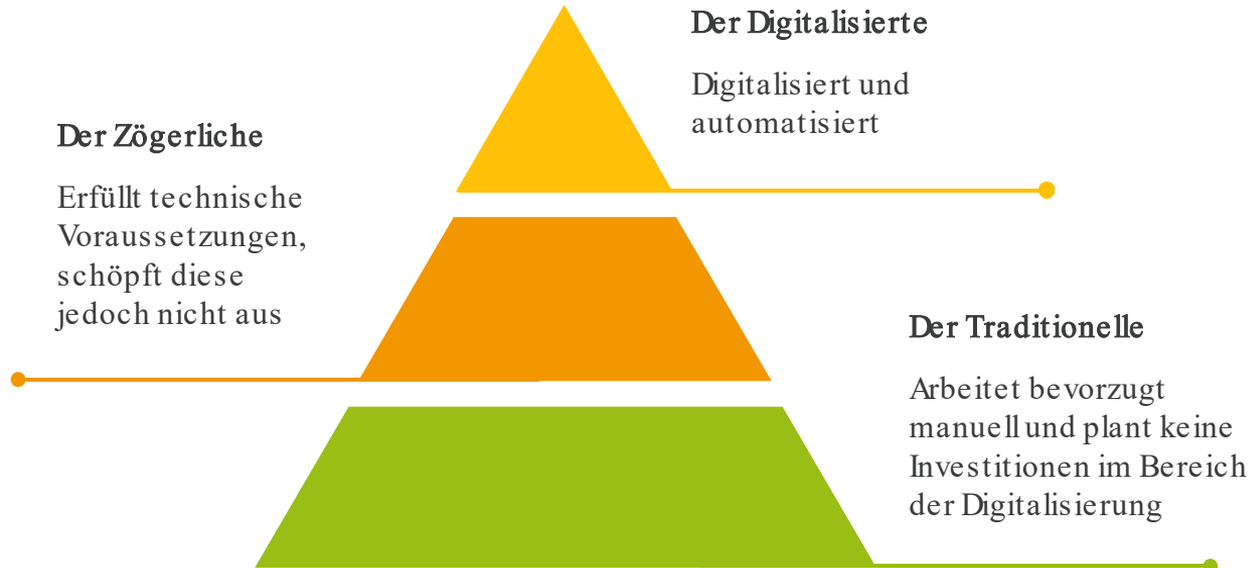


Für die Industrie: Margensteigerung durch Direkthandel, Rückfrachtenoptimierung, Frachtkostenkalkulationen, höherer Aktionsradius



LESSONS LEARNED.

Digitalisierungspyramide



Begleiten Sie uns auf dem Weg zum

Agrarhandel 4.0



www.cropspot.com



Tobias Fallmeier
t.fallmeier@cropspot.com
+49 172 / 10 11633