



Grafik: kombiBUS GRUPPE

Praxisbedarf

„Regionalität“ gewinnt in der gesellschaftlichen Diskussion in Deutschland immer weiter an Bedeutung – die Nachfrage nach regionalen Produkten steigt stetig. Die unmittelbare Nähe zur Großstadt Berlin bietet Brandenburger Landwirten schon jetzt einen lukrativen Absatzmarkt. Ergänzend könnte der lokale Vertrieb mobilisiert werden, würde ein zentrales Problem gelöst: Logistik. Fehlende Bündelungseffekte und weite Entfernungen treiben auf der sog. „letzte Meile“ im ländlichen Raum die Transportkosten in die Höhe. Der Effekt verschärft sich umso mehr, je geringer der Warenwert und je kleiner die Sendungseinheit der zu versendenden Produkte ist.

Ziele

Die Erstellung einer standardisierten Informations- und Dispositionssoftware verknüpft und kombiniert bestehende Frachtraumkapazitäten aus dem Güter- und Personenverkehr. LandLogistik unterstützt die Abwicklung und Optimierung des Transportprozessablaufes. Die intelligente Kombination von Frachtfächern verschiedener Transportdienstleister fördert die Erschließung neuer Märkte, so dass nachweislich die Produktivität landwirtschaftlicher Betriebe steigt, bei gleichzeitiger signifikanter Senkung der Organisations- und Betriebskosten. Darüber hinaus können Praxisbetriebe die Anbindung ihrer Online-Vertriebsplattformen an die entwickelte Software testen.

Durchführung

Das Zusammenspiel von Informationen, Disposition und Fuhrparkmanagement unterstützt die Optimierung der Logistikkette und ihre Prozesse. Potentielle Versender erhalten einen Überblick über die zur Verfügung stehenden Logistiker bzw. Verkehrsunternehmen. Die Logistikdatenbank kann nach den spezifischen Transportvoraussetzungen (Kühlfahrzeug, Schüttgut, Palettenware oder Kleinmenge) gefiltert werden. Je nach Auftragsanforderung (Preis, Spezifikation, Qualität) werden optimale, carrierübergreifende Transportketten vorgeschlagen. Der ausdrückbare Versandaufkleber ermöglicht eine nahtlose Sendungsverfolgung und Abrechnung über alle Transporteure.

Koordinator

Interlink GmbH
Anja Sylvester
E-Mail: sylvester@interlink-verkehr.de
Telefon: 030.209 139 72
www.interlink-verkehr.de

Projektbeteiligte

- › Transinet GmbH
- › Fahrplangesellschaft B&B mbH
- › Milchviehbetrieb Wolters GmbH
- › Bauernkäserei Wolters GmbH



Projektlaufzeit

13.12.2016–31.12.2018



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Landwirtschaftsfonds
für die Entwicklung des
ländlichen Raums