



Ein kurzer Einblick in das Unternehmen und das Produkt „farmpilot“

1

Die Firma hinter  
farmpilot  
- Wer sind wir? -

2

Was ist farmpilot  
und wer setzt es  
ein?

3

Wie kann Arvato  
Sie unterstützen?

4

Partnerschaft

# Bertelsmann – Der Konzern auf einen Blick



## MEDIA

**RTL**  
GROUP

Penguin  
Random  
House

**G+J**

**BMG**



## Dienstleistungen

**arvato**  
BERTELSMANN

Bertelsmann  
**Printing Group**



## Bildung

Bertelsmann  
**Education Group**



## Investitionen

**BI** Bertelsmann  
Investments

**> 117.000**  
Mitarbeiter

**50** Länder

**17,7 Mrd. Euro**  
Umsatz

Alle Angaben: 2018

# Bertelsmann – Der Konzern auf einen Blick



## MEDIA

**RTL**  
GROUP

Penguin  
Random  
House

**G+J**

**BMG**



## Dienstleistungen

**arvato**  
BERTELSMANN

Bertelsmann  
**Printing Group**



## Bildung

Bertelsmann  
**Education Group**



## Investitionen

**BI** Bertelsmann  
Investments



> 70.000  
Mitarbeiter



40 Länder



4,1 Mrd. Euro  
Umsatz

Alle Angaben: 2018

# Bertelsmann – Der Konzern auf einen Blick



- 60 Fernseh-, 30 Radiosender
- > 12.700 produzierte Stunden pro Jahr
- 41 Mrd. Online-Video Views pro Monat



- 275 Verlage weltweit
- 600 Mio. verkaufte Bücher
- 481 New York Times Bestseller in 2018



- Mehr als 500 Magazine und digitale Angebote in über 20 Ländern
- Territory, Deutschlands größte Kommunikationsagentur für Markeninhalte, gehört ebenfalls zu G+J



- Mehr als 3 Mio. Songrechte
- Zahlreiche internationale und nationale Künstler unter Vertrag



- Produktion von zwei Millionen Büchern täglich
- Verarbeitung von rund 1,6 Millionen Tonnen Papier pro Jahr
- Druck von mehr als drei Milliarden Prospekten pro Jahr



- Bildung als globaler Wachstumsmarkt mit hoher Überschneidung zu Bertelsmann-Kompetenzen
- Fokus auf berufsbezogene Weiterbildung in den Sektoren Gesundheit und Technologie



- Seit 2012 rund 800 Mio. Euro über Fonds investiert; Rückflüsse von mehr als 400 Mio. Euro im selben Zeitraum
- Investitionen in folgende Geschäftsfelder: digitale Medienangebote, Dienstleistungen, E-Commerce, Fintech, Bildung



- Mehr als 70 Onlineshops werden für zahlreiche internationale Modemarken entwickelt
- 600 Millionen Verbraucher werden in Kundenbindungssystemen betreut
- Mehr als 1,1 Milliarden Pakete werden pro Jahr verschickt

# Arvato – Unser Dienstleistungsangebot

1

Finance

2

Supply Chain  
Management

3

Majorel

4

IT  
Arvato Systems

# Arvato – Unser Dienstleistungsangebot

## Arvato Financial Solutions

- Professionelle Outsourcing – Dienstleistungen (Finance BPO) rund um den Zahlungsfluss
- Risikomanagement, Rechnungsstellung, Debitorenmanagement, Verkauf von Forderungen, Inkasso...
- Europas Nummer 3 unter den integrierten Finanzdienstleistern

## Arvato SCM Solutions

- Supply Chain Management: End2End-Lösungen zur Steuerung von Warenströmen
- Mehr als 1,1 Milliarden Packstücke pro Jahr in 22 Ländern an 150 Standorten
- Betrieb von Web-Shops für den Online-Handel mit jährlich über 250 Millionen Nutzern

## Majorel

- Vereint die Customer Experience Sparten von Bertelsmann und Saham Group
- In 28 mehr als Ländern vertreten
- Die Unternehmensgruppe beschäftigt mehr als 48.000 Mitarbeiter

## Arvato Systems

- Internationaler IT-Spezialist für die Digital Transformation
- Umfassende IT-Lösungen für Branchen wie Handel, Medien oder Utilities
- Kompetenz in Themen wie Artificial Intelligence, Cloud Computing, Customer Experience, Omni-Channel- Commerce sowie IT-Outsourcing und Infrastructure Services

# Unsere Leistungen

## CONSULTING

- Business Consulting
- Management Consulting
- Technology & Process Consulting

## SYSTEMS INTEGRATION

- Digitale Transformationslösungen
- Lösungen mit klarem Branchenfokus & Expertise
- Big Data & A.I.
- Technologie-Expertise/Partner: SAP, Microsoft, AWS, Google

## INFRASTRUCTURE SERVICES

- Infrastrukturberatung & -planung
- Application Management
- Workplace Services
- Communication Services
- Hosting / Data Center Services
- Service Desk

## Unser Fokus



COMMERCE



MEDIA



UTILITIES



E-HEALTH

SERVICE DELIVERY MIT PRIVATE & PUBLIC CLOUD



# Unsere Leistungen

## CONSULTING

- Business Consulting
- Management Consulting
- Technology & Process Consulting

## SYSTEMS INTEGRATION

- Digitale Transformationslösungen
- Lösungen mit klarem Branchenfokus & Expertise
- Big Data & A.I.
- Technologie-Expertise/Partner: SAP, Microsoft, AWS, Google

## INFRASTRUCTURE SERVICES

- Infrastrukturberatung & -planung
- Application Management
- Workplace Services
- Communication Services
- Hosting / Data Center Services
- Service Desk

## APPLICATION MANAGEMENT

- Entwicklung & Beratung von Softwarelösungen
- Application Services Transition und Transformation
- Betreuung von Key-Usern und Anwendern
- Optimierung und Beratung

# Unser Branchenfokus

Handel



durch IT z.B. ...

...aus Fernsehen Video on Demand machen.

Utilities



durch IT z.B.

...kundenorientiertes Einkaufen ermöglichen.

Medien



durch IT z.B. ...

...die Energiewende möglich machen.

# Unsere Branchenexpertise

## Handel



Ob Energie- und  
Versorgungswirtschaft  
oder  
Verkehrsinfrastruktur:  
Wir unterstützen bei  
der Digitalisierung.

## Medien



Als Spezialist für den  
Healthcare-Bereich  
unterstützen wir von  
der Infrastruktur bis zur  
Software.

Mit modernsten  
Technologien für den  
Handel verbinden wir  
On- und Offline-Welten  
für nachhaltige  
Wettbewerbsvorteile.

## Utilities



Mit unseren IT-  
Lösungen für die  
Medienbranche  
begeistern Sie Ihre  
Kunden mit den  
richtigen Inhalten.

## Healthcare



Arvato Systems unterstützt als

**IT-Spezialist** namhafte Unternehmen

bei der **Digitalen Transformation**

und fokussiert dabei ausgewählte **Branchen.**

# Arvato Systems – Standorte weltweit



> 2.700  
Mitarbeiter

360  
Mio. Euro Umsatz

> 25  
Standorte

Weitere Standorte in Deutschland:

z. B. Baden-Baden, Berlin, Bielefeld, Dortmund, Düsseldorf, Hamburg, Köln, Leipzig, München, Rostock, Wiesbaden, Wilhelmshaven

alle Angaben: 2018

● Hauptsitz ● Standort

# Arvato Systems – Hauptstandorte in Deutschland



● Hauptsitz   ● Standort

### Neutralität, Vernetzung

- Keine Bindung an einzelne Hersteller landwirtschaftlicher Geräte
- Zahlreiche Vernetzungen und Kooperationen

### Nachhaltigkeit, Internationalität, Skalierbarkeit

- Arvato Systems ist langfristig stabil
  - Über 30 Jahre im IT-Geschäft
  - Internationale Arvato-Präsenz an zahlreichen Standorten auf der ganzen Welt
- Im farmpilot Bereich **sehr starke Verbindung** mit Nord – und Südzucker sowohl in DE als auch im Ausland

### Datenschutz & Datensicherheit

- Arvato Systems verwaltet die Daten zahlreicher deutscher und internationaler Großkunden
- Datenschutz und Datensicherheit haben einen enorm hohen Stellenwert
- Eigenes Großrechenzentrum an unserem Standort in Gütersloh
- Bei uns werden Ihre Daten und Anwendungen durch modernste Security-Lösungen geschützt.
- Unsere Rechenzentren sind nach internationalen Standards zertifiziert.



1

Die Firma hinter  
farmpilot  
- Wer sind wir?

2

Was ist farmpilot  
und wer setzt es  
ein?

3

Wie kann Arvato  
Sie unterstützen?

4

Partnerschaft



# Warum Sie sich für farmpilot entscheiden sollten!

- Problemlösung und Kosteneinsparung-

1

Mit der Digitalisierung von Prozessketten lassen sich Kosten einsparen und die Organisation sowie die Planung vereinfachen

2

Durch ständiges Feedback der Kunden hat sich farmpilot zu einem System entwickelt, was genau auf die Bedürfnisse der Kunden angepasst ist

3

Planung der Aufträge funktioniert übersichtlich und Daten lassen sich in Echtzeit auswerten

4

Gutes Preis-Leistungsverhältnis

5

Hinter farmpilot verbirgt sich ein international agierender Großkonzern, damit sind z.B. internationaler Support und Investitionsschutz gesichert

# Wirtschaftlichkeitsrechnung -1 Rübenmaus, 10 LKW-Abfuhrwagen-

## Nutzen pro Monat

Reduktion von  
Stillstandzeiten.....6.026,40€

Reduktion von  
Verwaltungsaufwand.....1.620,00€

### Summe

Kosten.....709,50€

Nutzen.....7.646,40€

### Ersparnis pro Monat

**6.936,90€**

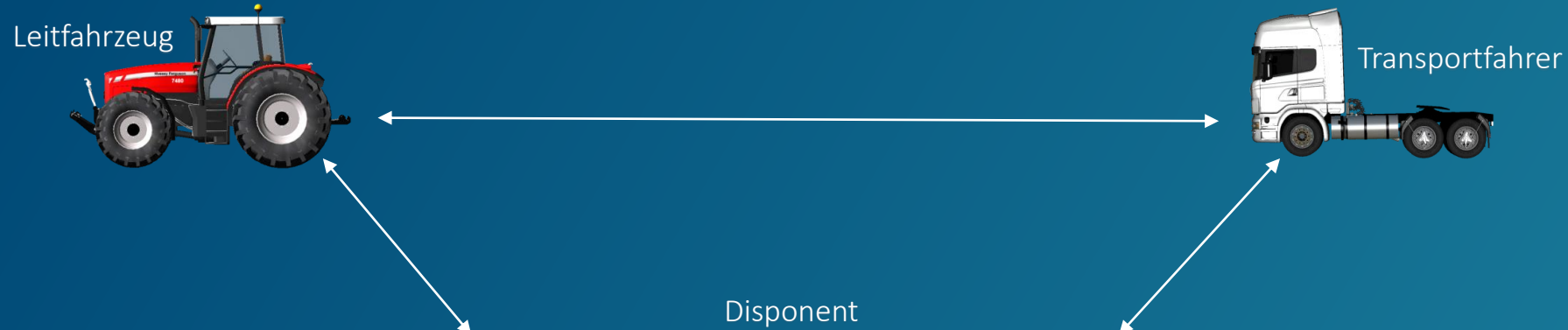
## Kosten pro Monat

Nutzungsgebühren farmpilot.....214,50€  
(11x Monatsgebühren 19,50€)

Kosten für die  
Datenübertragung.....220,00€  
(11x Mobile Daten für je 20€)

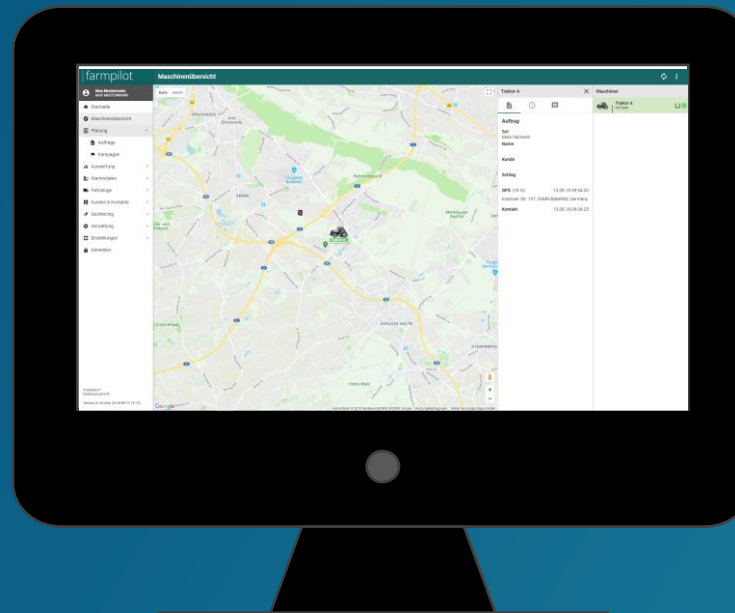
Abschreibung und Zinsen.....275€  
(11x Tablets, aber nur im ersten Jahr (GWG)  
Im 2. Jahr Abschreibung und Zinsen....0€)

## Problem: Organisation einer Logistik-Kette z.B. bei der Mais-, Gras- oder Rübenernte



### Problem ohne farmpilot

- Dauerndes Telefonieren zwischen Disponent und Fahrer
- Orientierungsprobleme
- Missverständnisse

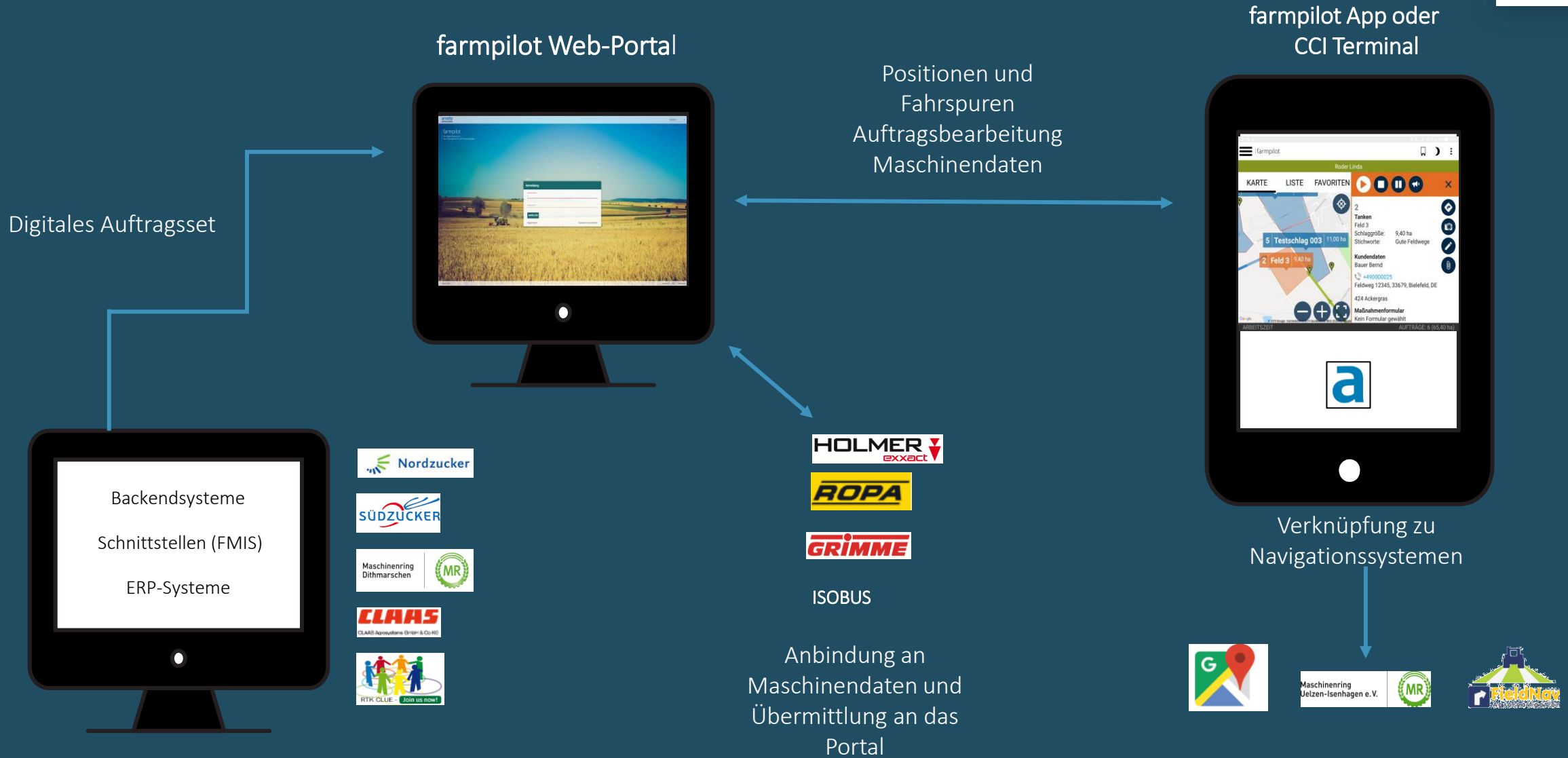


### Lösung mit farmpilot

- Auftragsübersicht auf dem Tablet
- Navigationsmöglichkeiten
- Feldmarkierungen und direkte Informationsweitergabe



## Überblick farmpilot System





### Disposition

- Planung von Aufträgen, Mitarbeitern und Maschinen und jederzeitige Änderung
- Live-Übersicht des Auftragsstatus, der Positionen und der Fahrspuren



### Transport-/Erntelogistik

- Simple Flottenmanagement
- Parallele Prozessketten
- Sequentielle Bearbeitung von Aufträgen



### Fahrerzeiterfassung

- Arbeitszeiterfassung von Mitarbeitern einsehen, bearbeiten und verwalten



### Auswertung / Dokumentation

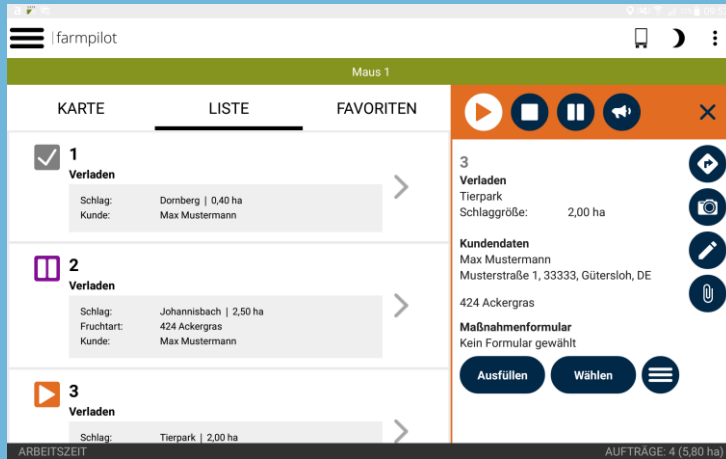
- Auftragsbezogene und Maschinenbezogene Auswertung
- Überblick über die dokumentierten Tätigkeiten Ihrer Mitarbeiter
- Rechnungserstellung



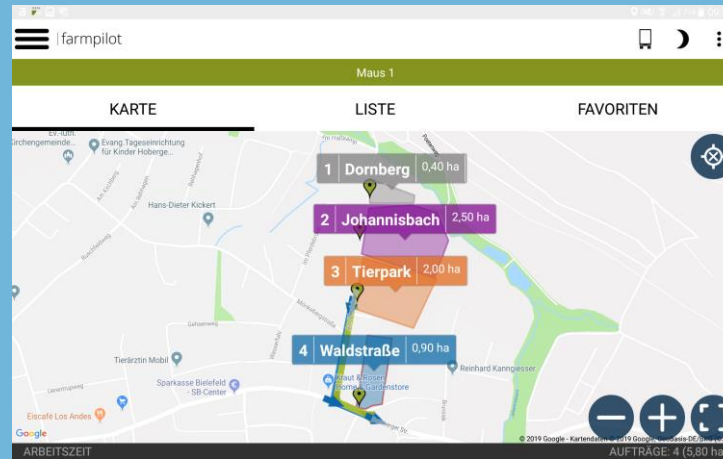
### Kunden- und Schlagverwaltung

- Kostenlose Kunden- und Schlagverwaltung
- Schneller Import von Kundendaten
- Zeitersparnis durch Schlagfassungslink für Ihre Kunden
- Schläge und Maschinen zwischen farmpilot-Accounts freigeben

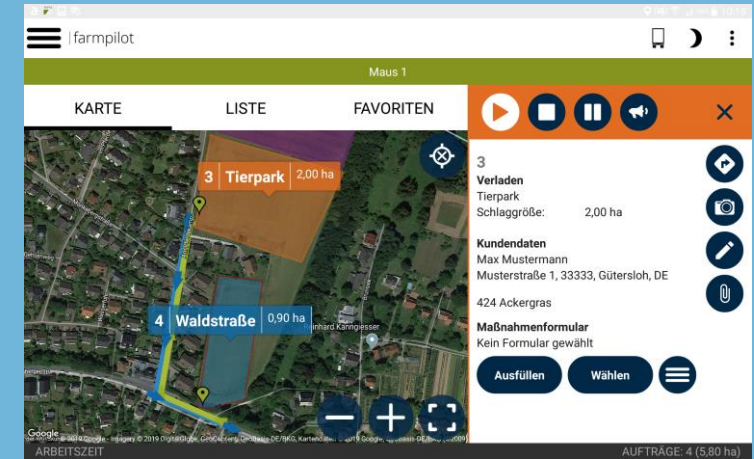
### → Listenansicht mit Auftragsdetails



### → Kartenansicht mit Schlägen



### → Anzeige Fahrzeuggruppe (Flotte)



### Auszug einer Kundenstimme:

„Die Navigationssoftware ist bei den Fahrern sehr beliebt. Am Computer können durch die Disposition die Fahrtrouten sowie Feldzufahrten festgelegt werden, die dann während der Navigation den Fahrer leiten. Gerade in Nachtschichten hat sich diese sichere Navigation bewährt. Mit Farmpilot bietet Arvato Systems aber auch eine Plattform zur Datenübertragung. Im Bereich der teilflächenspezifischen Ausbringung von Wirtschaftsdüngern und Kalken nutzen wir Farmpilot zur Übertragung von Applikationskarten auf die Maschine und zur Rückübertragung ins Büro der dann generierten Verteilkarte.“

Christian Klamroth, Disposition, Landwirtschaftliche Dienstleistungen & Logistik GmbH & Co. KG Klamroth



### Landwirte

- Erfassung von Stammdaten (Kunden, Schläge u.v.m)
- Bequeme Auftragserstellung und Planung im Voraus
- Dokumentation und Auswertung



### Lohnunternehmer

- Planung landwirtschaftlicher Tätigkeiten
- Optimierung des Ressourcen- und Mitarbeiterereinsatzes
- Dokumentation und Analyse



### Maschinenringe

- Planung landwirtschaftlicher Tätigkeiten
- Koordination von Landwirten und Dienstleistern
- Dokumentation und Analyse



### Hersteller/Firma

- Bereitstellung eines Erfassungstools für Flächen bei Vertragsanbau
- Planung, Dokumentation und Analyse von landwirtschaftlichen und vertrieblichen Tätigkeiten
- Optimierung des Ressourcen- und Mitarbeiterereinsatzes



### Speditionen

- Optimierung des Ressourcen- und Mitarbeiterereinsatzes
- Planung von logistischen Tätigkeiten
- Dokumentation und Analyse der Tätigkeiten

### Rübenaussaat



- Schlagerfassung
- Aufzeichnung der Fahrspuren

### Roden



- Import der Fahrspuren von der Aussaat
- Einzeichnen der Rübenmiete
- Rodestatus wird an die Rodekette weitergeleitet

### Mietenpflege



- Anzeige der Mietenposition
- Erfassung Materialien (Vlies, Heringe etc.)

### Rübenverladung



- Anzeige der Mietenposition und des Zustand (zu- oder aufgedeckt)
- Ändern der An- und Abfahrtswege für die Abfuhrwagen

### Transportlogistik



- Anzeige des laufenden und angekündigten Schlages
- Möglichkeit zur eingeschränkten Auftragsansicht für Verloader

- ✓ Übertragung des Bearbeitungsstatus an die Fahrzeuggruppe
- ✓ Navigation zum Schlag / zur Miete / zum Verladegerät
- ✓ Anzeige der ankommenden und abfahrenden Fahrzeuge auf der Karte und im Zeitstrahl



1

Die Firma hinter  
farmpilot

- Wer sind wir? -

2

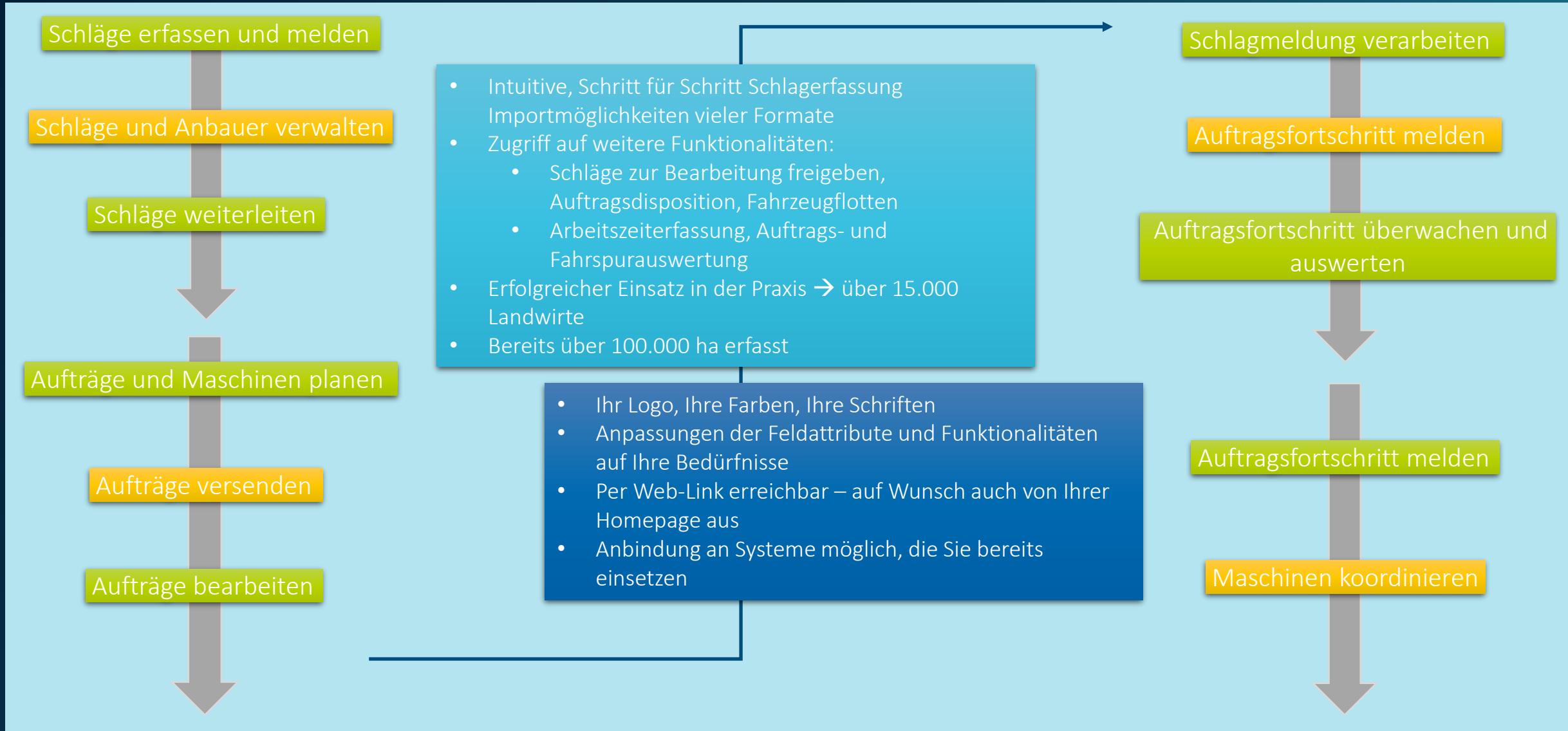
Was ist farmpilot  
und wer setzt es  
ein?

3

Wie kann Arvato  
Sie unterstützen?

4

Partnerschaft



- Transparente Live-Übersicht
  - des Maschinenparks
  - der Fahrspuren
  - der Maschinenwerte
  - der geladenen Auftragssets und des aktuellen Auftrags
  - der gestarteten Arbeitszeit
  - der ankommenden und abfahrenden Mitglieder einer Fahrzeugflotte
  - des Beladungszustands

- Nachrichtenversand an die Maschinen

The screenshot displays the 'farmpilot' application interface for 'Maschinenübersicht'. The top bar shows the user 'Linda Materna' and the current task 'Haackler'. The main area is a satellite map with a machine icon and a task overlay. The right sidebar provides details for the selected machine:

- Maschinenübersicht** (Machine Overview)
- Haackler** (Machine Name)
- Auftrag** (Task): TSK37989
- Set**: Düngen
- Name**: Düngen
- Kunde**: Bauer Bernd
- Schlag**: Testschlag 002 (7,00 ha)
- GPS (18 m)**: 08.04.19 11:05:24, Krackser Str. 197, 33689 Bielefeld, Germany
- Kontakt**: 08.04.19 11:05:25
- Mitarbeiter**: Linda Materna (11:04 Planungszeit, Std. 00:01)

➔ Anzeige nur der Informationen, die für Sie nützlich sind

- Intuitive, schrittweise Planung von Maßnahmen, Maschinen und Schlägen
- Schläge können aus einer Kampagne direkt verplant werden oder entsprechend dem Anbauern ausgewählt werden
- Schläge können auch über die Kartenansicht angewählt werden
- Die Disposition der Schläge kann nach Stichworten und Fruchtarten gefiltert werden
- Wege und Mieten können zur besseren Disposition angezeigt werden
- Import von Auftragsdaten in XML und ISOBUS Format möglich

The screenshot displays the 'farmpilot' software interface. The top navigation bar includes 'Auftragsset' and tabs for 'Allgemein', 'Fahrzeuge', 'Schläge', and 'Karte'. The left sidebar shows a navigation menu with options like 'Startseite', 'Maschinenübersicht', 'Planung', 'Aufträge', 'Kampagne', 'Ressourcen', 'Auswertung', 'Stammdaten', 'Fahrzeuge', 'Kunden & Kontakte', 'Geofencing', 'Verwaltung', 'Einstellungen', and 'Abmelden'. The main area is split into two panels. The top panel shows a map view with various fields labeled, such as 'Zucker 1', 'Zucker 2', 'Maisfeld 1', 'Mausfeld', 'Am Berg', 'Feld 3', 'Feld 6', 'Zuckerfeld 1', 'Zuckerfeld 2', 'Zuckerfeld 3', 'Rodan 1', and 'Schlag zur Erfassung'. The bottom panel shows a task list for the month of March 2019.

Datum	Tag	Maschine	Fläche (ha)	Anzahl Schläge
19.03.2019	Dienstag	Cultan	61,72	23
12.03.2019	Dienstag	Verladen	48,38	7
05.03.2019	Dienstag	Cultan	120,47	19
04.03.2019	Montag	testauftrag	4,55	1
01.03.2019	Freitag	Import	13.245,90	3410
		Cultan	88,35	6
		Dreschen	108,87	13
		Düngen	123,73	11

- Auswertung von Aufträgen, Maßnahmenformularen und Arbeitszeit
- Beispielsweise können die bearbeiteten Aufträge im Detail eingesehen werden
- Hier stehen Informationen zu:
  - Auftragsdauer
  - Gefahrene Strecke in Km
  - Gefahrene Strecke auf einer Karte abgebildet
  - Stillstände (in Zeit und Position auf der Karte)
  - Bei Anbindung bestimmter Maschinenterminals: Maschinenwerte wie Dieserverbrauch, bearbeitete Fläche u.v.m. (welche Werte mitgeliefert werden ist je Hersteller unterschiedlich)
- Zudem verschiedene Statistiken
- Importmöglichkeiten (Bsp.: Maßnahmenformulare als PDF)

farmpilot Auswertung

Auftragsbezogen Autologging Fotos

13.3.2019 bis 18.3.2019

Zeitraum	Maschine Maßnahme	Schlag	ha	Dauer km	Fläche ha/h	Std km/ha	Liter
13.03.2019 11:17:03 13.03.2019 11:17:07	LKW 1 Dreschen -13.03 -Dreschen	Am Graben Max Mustermann	2,00	00:00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00
13.03.2019 11:17:58 14.03.2019 14:19:54	LKW 1 Dreschen -13.03 -Dreschen	Briedleyplace Max Mustermann	2,50	00:19 3,55	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00
13.03.2019 11:43:25 13.03.2019 11:49:58	Maus 2 Mow -13.03 -Mow	Briedleyplace Max Mustermann	2,50	00:03 0,05	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00
13.03.2019 11:49:38 14.03.2019 14:18:04	Maus 2 Mow -13.03 -Mow	New Max Mustermann	2,00	01:41 16,21	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00
15.03.2019 10:22:53 15.03.2019 10:23:53	Maus 1 Mähen -15.03 -Mähen	Am Graben Max Mustermann	2,00	00:00 0,01	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00
15.03.2019 10:38:07 15.03.2019 10:38:55	Maus 1 Loading -15.03 -Loading	Am Graben Max Mustermann	2,00	00:00 0,01	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00
18.03.2019 09:52:28 18.03.2019 09:52:29	Maus 1 Verladen -18.03 -Verladen	Dornberg Max Mustermann	0,40	00:00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00

**Auftragsdetails**

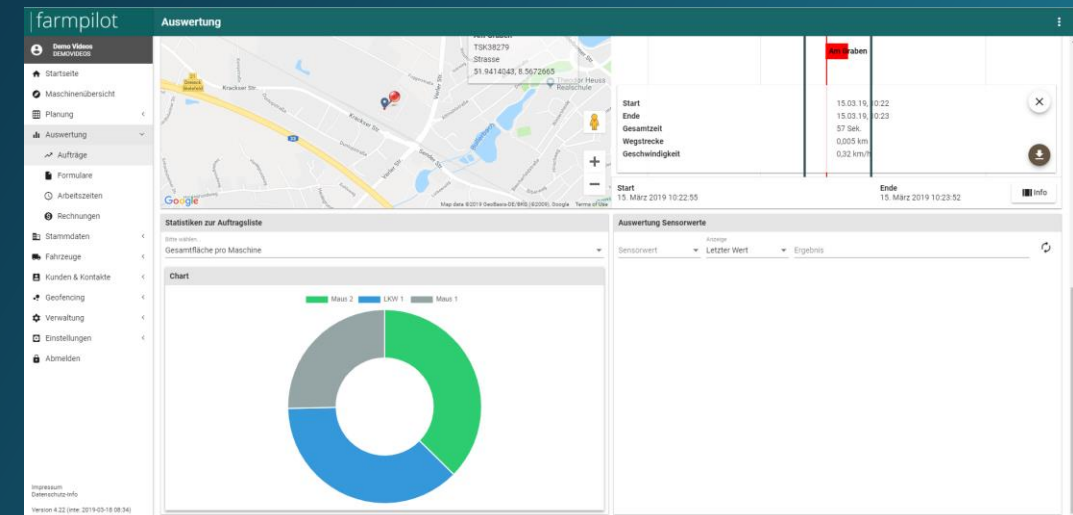
Maschinenname: LKW 1 (35959306892300-14547)  
 Kunde: Max Mustermann  
 Maßnahme: Dreschen -13.03  
 Auftragsname: Dreschen  
 Auftrags-ID: TSK38238  
 Schlag: Am Graben  
 Schlaggröße: 2,00 ha  
 Gesamtzeit: 4 Sek.

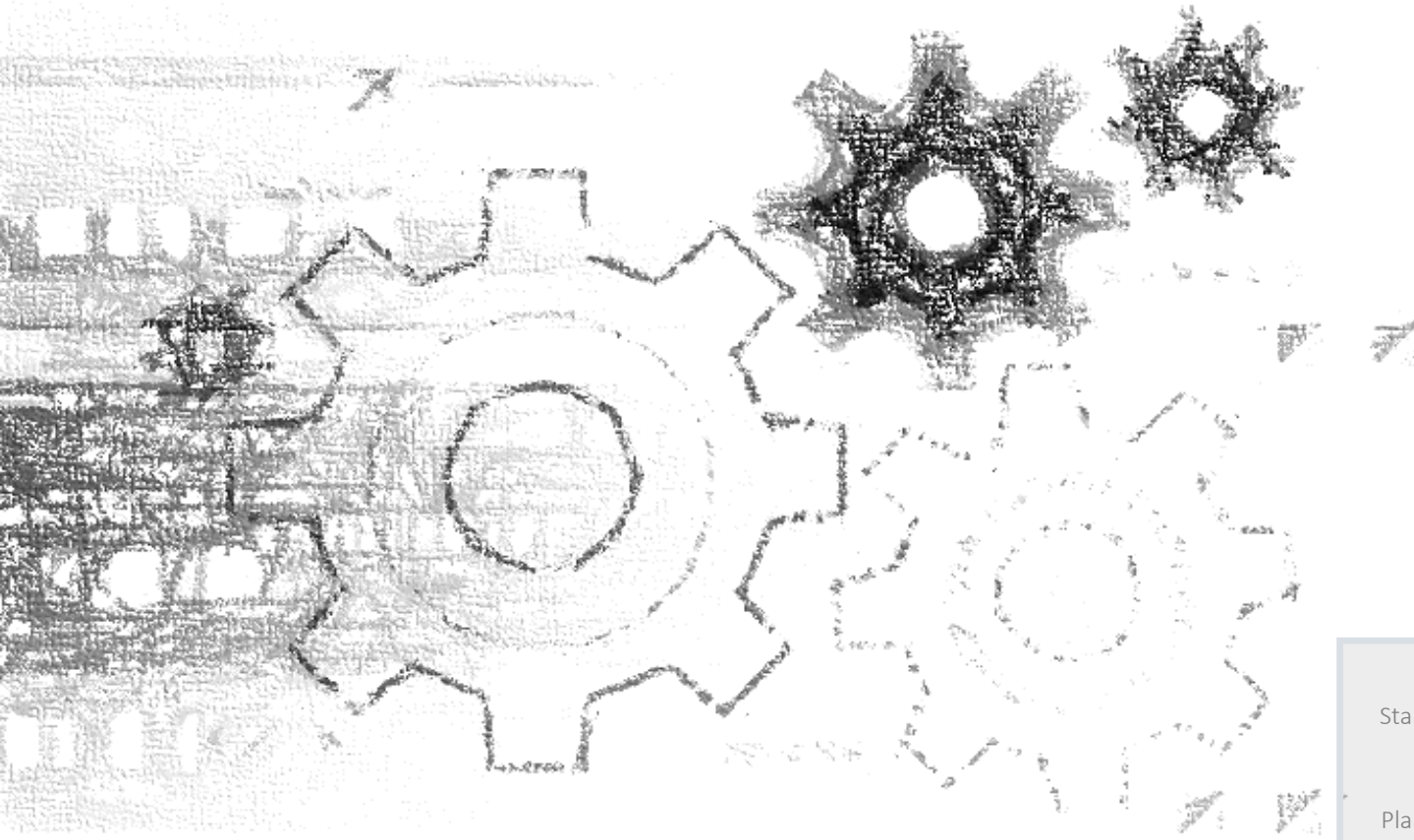
**Start / Ende Zeiten**

Start 1:	13.03.2019, 11:17:03
Ende:	13.03.2019, 11:17:05
Start 2:	13.03.2019, 11:17:58
Ende:	13.03.2019, 11:17:57

**Stillstandszeiten**

Karte: 18. März 2019 10:35:23





### Hier stehen die Kosten- und Prozessoptimierung im Fokus

- Transparenz
- Reduktion und Optimierung des internen Aufwands
- Zuverlässigkeit
- Neue Erlösquellen
- Lösungen für Stammdatenerfassung

Stammdatenebene	Navision	SAP	Individual Lösung
Planungsebene	Standard Lösung	Individual Lösung	
Integrationssebene		Portal/ eCommerce	EAI

1

The company  
behind farmpilot  
- Who are? -

2

What is farmpilot  
and who uses it?

3

How can Arvato  
support you?

4

Cooperations

Abrechnungsrelevante  
Daten



farmpilot Account



VR SMART GUIDE Account



Erstellung von  
Rechnungen



Von A wie Automatische Rechnungserstellung bis Z wie Zahlungserinnerung steht Ihnen mit dem VR Smart Guide ein ganzheitliches Tool für Ihre Finanzen zur Verfügung.





## Partnerschaft mit Holmer EasyHelp 4.0



Übermittlung von Auftragsdaten



Verbindung zwischen Terminal und Farmpilot → Verknüpfung von Maschinen- und Auftragsdaten



Detaillierte Fahrspuren durch RTK Anbindung



Anzeige von Maschinendaten in der farmpilot Auswertung

## Partnerschaft mit Ropa R-Connect



Verbindung von farmpilot App und Ropa R Touch Terminal



Verknüpfung von Auftragsdaten in der farmpilot App und den Maschinendaten des Ropa-Terminals



Auswertung im farmpilot Portal einsehbar

## Partnerschaft mit Grimme myGrimme



**GRIMME**    PRODUKTE    NEUHEITEN    AKTUELLES    PARTNER    UNTERNEHMEN    Konfigurator    myGRIMME

myGRIMME

### ALLES AUF EINEN BLICK

- ✓ Alle Maschinen auf einen Blick
- ✓ Alle Dokumente auf einen Blick
- ✓ Google Maps für GPS Anwendungen
- ✓ Diebstahlschutz (Geofencing)

**JETZT EINLOGGEN**

Noch nicht angemeldet? [Jetzt kostenlos registrieren](#)



Maschineninformationen sowie GPS Positionen im Überblick



Gebrauchtmachines zum Kauf und Gebrauchte leicht verkaufen



Individuelle Ersatzteilkataloge zum Herunterladen



Diebstahlschutz durch Geofencing auf Basis von Positionsdaten



Online-Konfigurator für die nächste GRIMME Maschine

### KUNDEN



Deutschland



Deutschland

### PARTNER

AGROCOM NET



Acker24

VR SMART GUIDE



Deutschland



Deutschland

### HERSTELLER

ISOBUS



## Preismodell Benutzungsabhängige Abrechnung je Endgerät



### Monatslizenz

-

**19,50 Euro**  
pro Kalendermonat  
je Endgerät



ODER

### Jahreslizenz

-

**189,00 Euro**  
pro Jahr je Endgerät

Umfasst 12 aufeinanderfolgende Monate,  
beginnend zum Anfang eines  
Kalendermonats

Vorteil: Nutzen Sie farmpilot 10 Monate im  
Jahr oder mehr, lohnt sich eine Jahreslizenz.  
20 % Ersparnis gegenüber monatlicher  
Abrechnung.

→ Alle Funktionen ein Preis

## Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir erklären Ihnen unser System



### Telefonische Beratung

Rufen Sie uns und besprechen Sie Ihre Anforderungen an das System mit einem Teammitglied von farmpilot



### Webinar

Vereinbaren Sie einen Termin mit uns und wir stellen farmpilot über TeamViewer vor.



### Vor-Ort-Schulung

Lernen Sie das System kennen. Ein Teammitglied von Arvato Systems führt Ihnen das System vor.



### Lernvideos

Laden Sie sich von der Homepage Videos zu den häufig genutzten Funktionen herunter.



Wir freuen uns, von Ihnen zu hören:

Team farmpilot

Tel.: 05241 80 40753

Email: [team@farmpilot.de](mailto:team@farmpilot.de)

[www.farmpilot.de](http://www.farmpilot.de)