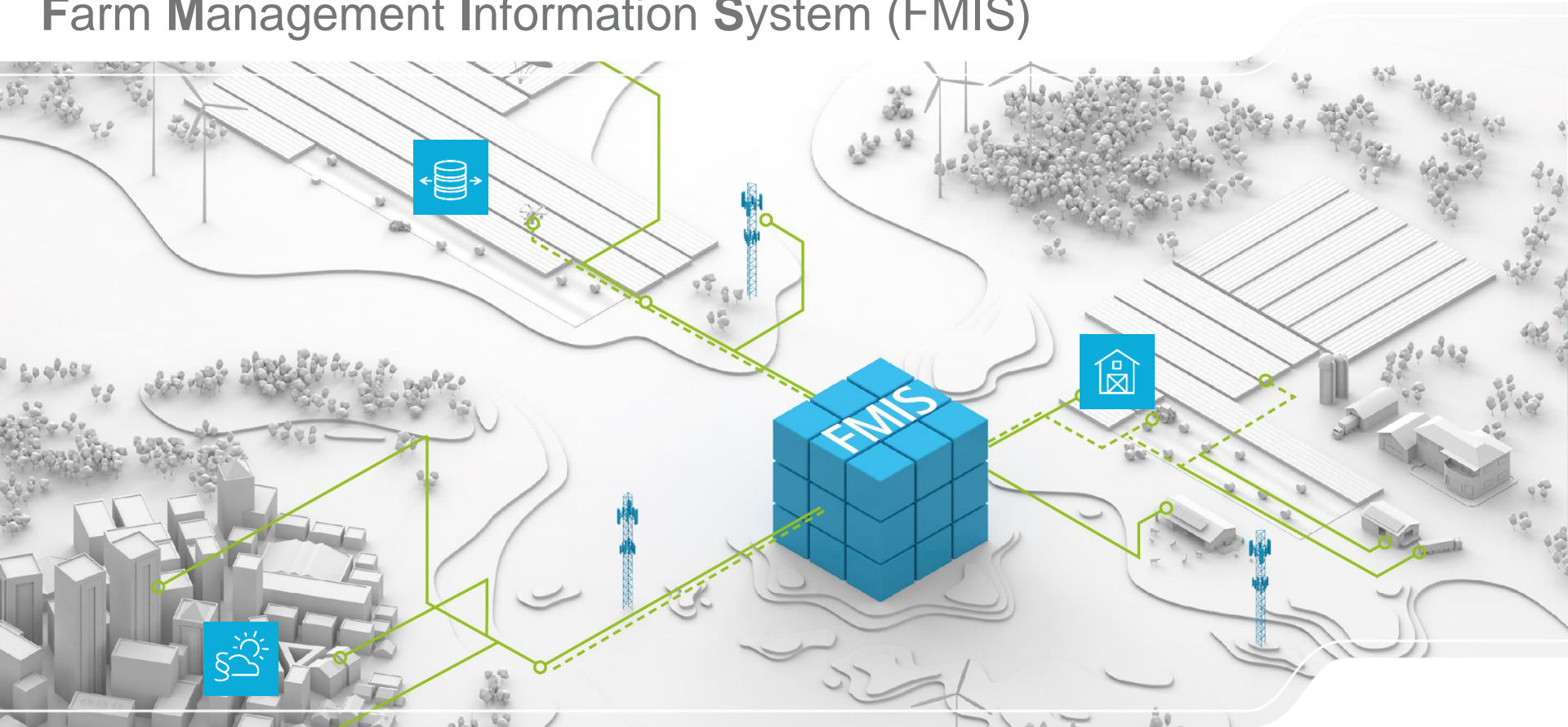


## 2. Workshop - digital Farm Management Information System (FMIS)



# Ziele

## Praktisches Datenmanagement

- Lösungsmöglichkeiten in FMIS Funktionsbereichen zeigen
  - Warenmanagement
  - Digitales Agrarbüro
  - Maschinenmanagement

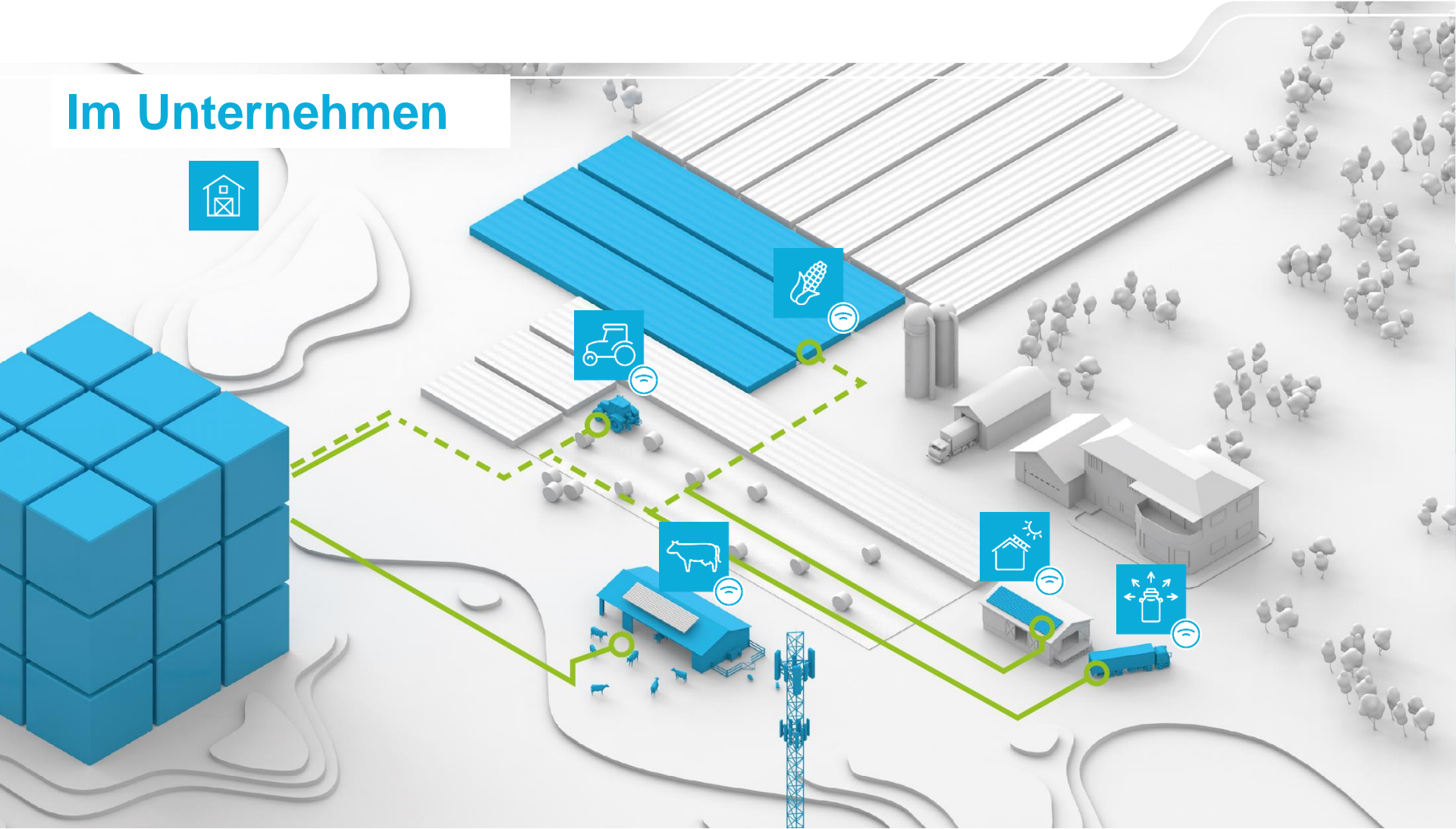
## Datensouveränität

- Status Quo – Datensouveränität in der Landwirtschaft

# FMIS

Farm Management  
Information System

## Im Unternehmen



# FMIS

Farm Management  
Information System

- Vorschläge zur komplexen Problemlösung

- Zusammenfassung von Informationen
- Betriebssteuerung (Dashboard)

## Teil II

einheitliches Datenformat

- barrierefreie Übertragung an Softwareanwendungen

## Teil I

- digitale Erfassung und Messung
- Speicherung

Datennormierung

**Datensouveränität**

Datenübertragung

praktisches  
Daten-  
management

digitale Datenerfassung

KI

FMIS

## Teil I

- Vergleich von FMIS (Nutzwertanalyse)
- Ergebnisse aus dem Projekt
- Lösungsvorschläge der Softwareanbieter
  - Warenmanagement (betriebliche Stoffkreisläufe)
  - Digitales Agrarbüro
  - Maschinenmanagement

## Teil II

- Datensouveränität in der Landwirtschaft
- Ausblick



# Spielregeln

- Redezeiten einhalten
- Mikrofon und Kamera nur bei Wortmeldung einschalten
- Nutzen Sie gerne den Chat für Fragen und Kommentare
- Material wird nach der Veranstaltung bereit gestellt



Wir wünschen Ihnen eine  
angenehme Veranstaltung!



09:00 – 09:10	Begrüßung
09:10 – 09:25	<b>Vergleich von FMIS</b> – Eine Nutzwertanalyse (M. Eckelmann)
09:25 – 09:45	<b>Ergebnisse des Projektes</b> (T. Pohl & N. Staemmler)
09:45 – 10:00	Pause

## Lösungen im Funktionsbereich „**Warenmanagement**“

10:00 – 10:15	MeWa Waagenservice und Getreidetechnik (U.D. Dettmann)
10:15 – 10:30	Agrarmonitor (J. Schwarze)

## Lösungen im Funktionsbereich „**Digitales Agrarbüro**“

10:30 – 10:45	Top Farmplan (H. Schelling)
10:45 – 11:00	365 FarmNet (K.H. Rolf)
11:00 – 11:15	Pause

## Lösungen im Funktionsbereich „**Maschinenmanagement**“

11:15 – 11:30	Exatrek (D. Kortenbruck)
11:30 – 11:45	Agrirouter (J. Sonnen)
11:45 – 12:00	Next Farming (S. Pauli)
12:00 – 12:15	John Deere (T. Mithoff)

12:15 – 12:30	<b>Datensouveränität in der Landwirtschaft</b> (B. Rauch)
12:30 – 13:00	<b>Ausblick</b>
13:00	Ende



Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

