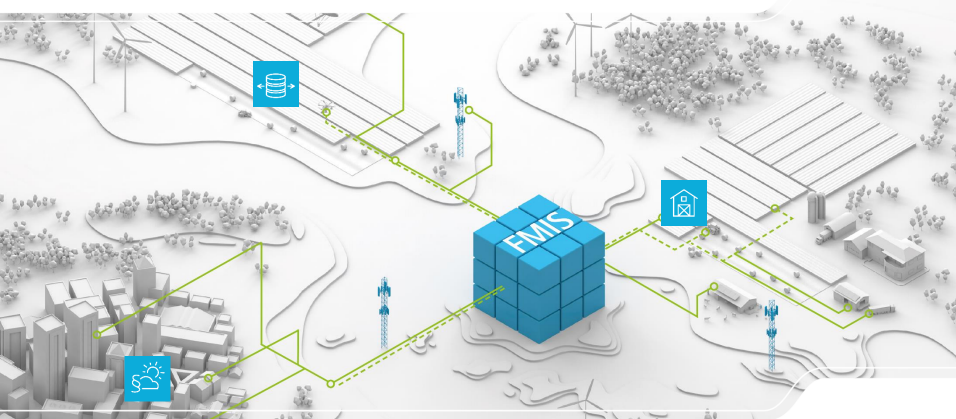
2. Workshop - digital

Farm Management Information System (FMIS)







Ziele

Praktisches Datenmanagement

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

Datensouveränität

■ Status Quo – Datensouveränität in der Landwirtschaft

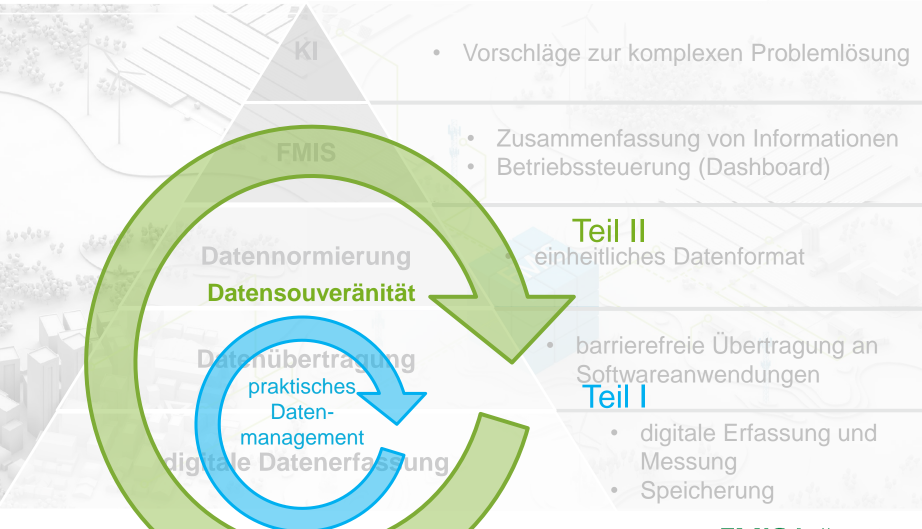






FMIS Farm Management Information System

28. Oktober 2020 | Dr. Mario Marsch



Ablauf



Teil I

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

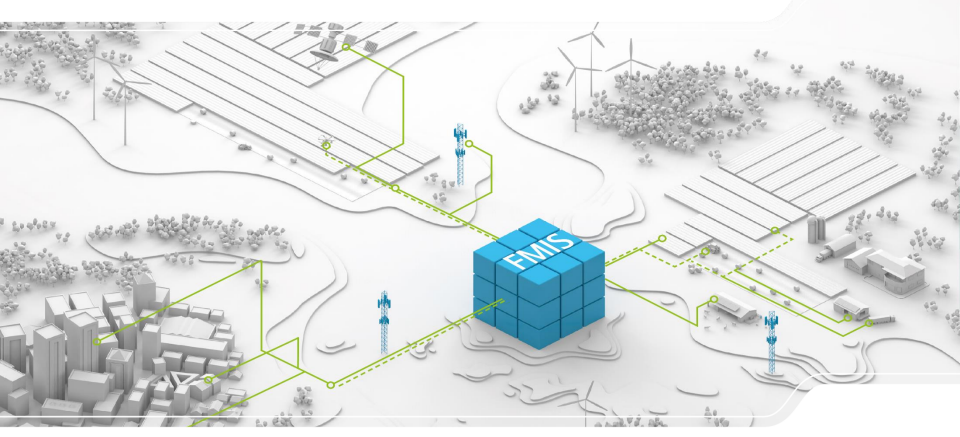
Teil II

- 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!





Programm



		UND GEOLOGIE
09:00 - 09:10	Begrüßung	
09:10 - 09:25	Vergleich von FMIS -	- Eine Nutzwertanalyse (M. Eckelmann)
09:25 - 09:45	Ergebnisse des Proj	ektes (T. Pohl & N. Staemmler)
09:45 – 10:00	Pause	
Lösungen im Funktionsbereich "Warenmanagement"		
10:00 – 10.15	MeWa Waagenservice	e 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	Datensouveränität in der Landwirtschaft (B. Rauch)	
12:30 – 13:00	Ausblick	
13:00	Ende	

Vielen Dank für Ihre Teilnahme!

