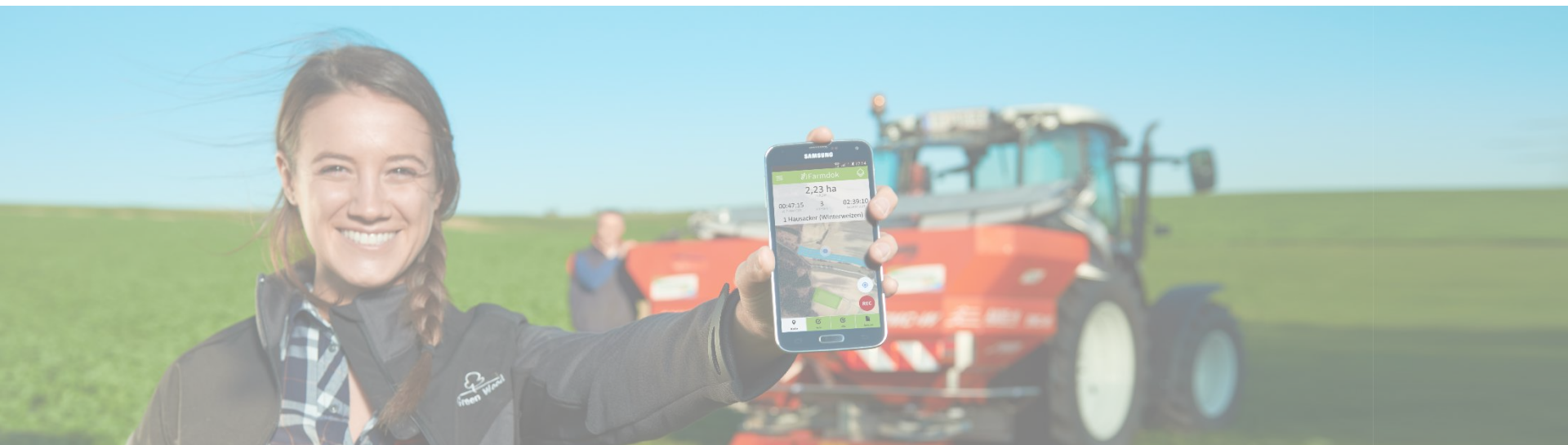




# Farmdok

Einfach Dokumentieren!



# Aufzeichnungen, das notwendige Übel..

Das Problem



Gesetzlich  
verpflichtend



Rückverfolg-  
barkeit



Produktions-  
entscheidungen



Überbetriebliche  
Zusammenarbeit



Kosten | Umsatz  
Kalkulation

# Mobil, einfach und automatisiert aufzeichnen!

Unsere Lösung



Aufzeichnung GPS-Track, Notizen  
direkt am Feld

Maßnahmendokumentation  
fertig im Büro

# Bisher handschriftlich – Jetzt automatisch

Der Nutzen am Beispiel ÖPUL Bericht System Immergrün

## Bisher handschriftlich



System Immergrün - Aufzuchtungsbericht für Fruchtfolge und/oder Zuchtfrucht im System ÖPUL und mit den folgenden Daten: 1234567, Name: GOLFEX GEDON, MANDORNE 49, 12345, BOESCH

Antriebsart		Zu: 12		Züchtungs ohne Hauptfrucht und ohne Zuchtfrucht im System "Luftreife Boden"											
1. Saatz	Fläche	Erntedatum	von	JAN	FEB	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV	
1. Saatz	1,5	15.08.17	15.08.17												
2. Saatz	1,5	15.08.17	15.08.17												
3. Saatz	1,5	15.08.17	15.08.17												
4. Saatz	1,5	15.08.17	15.08.17												
5. Saatz	1,5	15.08.17	15.08.17												
6. Saatz	1,5	15.08.17	15.08.17												
7. Saatz	1,5	15.08.17	15.08.17												

## Mit Farmdok automatisch



Farmdok System Immergrün - Aufzuchtungsbericht

1. Saatz	Fläche	Erntedatum	von	JAN	FEB	MÄRZ	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUG	SEP	OKT	NOV
1. Saatz	1,5	15.08.17	15.08.17											
2. Saatz	1,5	15.08.17	15.08.17											
3. Saatz	1,5	15.08.17	15.08.17											
4. Saatz	1,5	15.08.17	15.08.17											
5. Saatz	1,5	15.08.17	15.08.17											
6. Saatz	1,5	15.08.17	15.08.17											
7. Saatz	1,5	15.08.17	15.08.17											



**Zeitersparnis & Komfort!**

# Einfach Planen und Dokumentieren!

## Der Funktionsumfang



# Eine kurze Farmdok-Demo...

www.farmdok.com



Betrieb: Farmdok Musterbetrieb | Erntejahr: 2016 | Maßnahmen | Flächen | Karte | Berichte | Mehr... | Lizenz kaufen |

### Maßnahmen

Suchen

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Datum	<input type="checkbox"/> Tätigkeit	<input type="checkbox"/> FSNr - Schlag	<input type="checkbox"/> Hektar	<input type="checkbox"/> Betriebsmittel	<input type="checkbox"/> Bemerkung	<input type="checkbox"/> Dauer	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	31.08.2016	Ernte	8 - Waldfleck (Sommerweizen <	1,67			4h 8m	
<input type="checkbox"/>	28.08.2016	Ernte	7 - Streifenacker 4 (Silomais (FV	2,67				
<input type="checkbox"/>	22.08.2016	Ernte	7 - Streifenacker 5 (Silomais (FV	2,48				
<input type="checkbox"/>	29.07.2016	Anbau Zwischenfrucht	7 - Streifenacker 3 (Winterweize	2,55				
<input type="checkbox"/>	24.07.2016	Ernte	3 - Fuchswald (Wintertriticale)	0,84	Hauptprodukt	6.800,00 kg		
<input type="checkbox"/>	20.07.2016	Ernte	4 - Grabenacker (Winterweizer..	2,83	Hauptprodukt	19,50 t		
<input type="checkbox"/>	14.07.2016	Ernte	6 - Steinleitn (Wintertriticale)	2,68				
<input type="checkbox"/>	05.07.2016	Ernte	7 - Streifenacker 3 (Winterweize	2,55				
<input type="checkbox"/>	19.05.2016	Mineraldüngerausbringung	8 - Waldfleck (Sommerweizen <	1,67	NAC - Kalkammonsalp.	220,00 kg/ha	30m	
<input type="checkbox"/>	13.05.2016	Pflanzenschutz	3 - Fuchswald (Wintertriticale)	0,84	Biscaya	0,30 l/ha		
<input type="checkbox"/>	12.05.2016	Pflanzenschutz	8 - Waldfleck (Sommerweizen <	1,67	Cymbigon	12,00 l/ha	30m	
<input type="checkbox"/>	11.05.2016	Pflanzenschutz	3 - Fuchswald (Wintertriticale)	0,84	Plenum 50 WG	150,00 g/ha		
<input type="checkbox"/>	11.05.2016	Pflanzenschutz	4 - Grabenacker (Winterweizer..	2,83	Plenum 50 WG	150,00 g/ha		
<input type="checkbox"/>	15.04.2016	Anbau Hauptkultur	8 - Waldfleck (Sommerweizen <	1,67	Silomais (FM)	36.977,55 Kö	1h 28m	
<input type="checkbox"/>	14.04.2016	Sonstige Bodenbearbeitung	8 - Waldfleck (Sommerweizen <	1,67		Grubbern	1h 13m	
<input type="checkbox"/>	06.04.2016	Wirtschaftsdünger Gülle/Jauche	2 - Dorfwiese (Grünland 3 Nutzu	0,28				
<input type="checkbox"/>	17.03.2016	Mineraldüngerausbringung	3 - Fuchswald (Wintertriticale)	0,84	COMPLEX 26/10 4S	290,00 kg/ha		
<input type="checkbox"/>	17.03.2016	Mineraldüngerausbringung	4 - Grabenacker (Winterweizer..	2,83	COMPLEX 26/10 4S	290,00 kg/ha		
<input type="checkbox"/>	12.03.2016	Anbau Hauptkultur	7 - Streifenacker 5 (Silomais (FV	2,48				
<input type="checkbox"/>	10.03.2016	Anbau Hauptkultur	7 - Streifenacker 4 (Silomais (FV	2,67				

Hotline: +43 699 160 811 49 | [support@farmdok.com](mailto:support@farmdok.com)

# Farmdok – Was? Wo? Wieviel?

## Zusammenfassung



Flächenimport von eAMA inkl. Geodaten  
Anbau- und Düngeplanung



Zugelassenen Pflanzenschutzmittel &  
handelsübliche Mineraldünger



Maßnahmen chronologisch und  
geolokalisiert mobil direkt am Feld buchen



Die wichtigsten Berichte auf Knopfdruck  
Schlagblatt, Schlagliste, Pflanzenschutz, UBB, System  
Immergrün, verlustarme Ausbringung



Traktor- & Geräte-unabhängig



Beliebige Personen berechtigen  
ohne Aufpreis!



Offline-fähig  
Aufzeichnen auch ohne Empfang!



Export als XLS & PDF  
für jede Tabelle und jeden Bericht!

NEU ANMELDEN >

[www.farmdok.com](http://www.farmdok.com)

Farmdok Pflanzenschutz **kostenfrei!** Vollversion 1,29 EUR/ha jährlich



# Farmdok

[www.farmdok.com](http://www.farmdok.com)

Youtube Videoanleitungen

Facebook Infos und Aktuelles

Support: [support@farmdok.com](mailto:support@farmdok.com)

Hotline: +43 699 160 811 49

