



FARMDOK

# Anleitung FARMDOK Web

Einfach aufzeichnen



FARMDOK

## Impressum

Medieninhaber und Herausgeber

**FARMDOK GmbH**

Krügling 7, 3250 Wieselburg

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

Haftung

Die Inhalte dieser Broschüre wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.

Urheberrecht

Die erstellten Inhalte unterliegen dem Urheberrecht. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes bedürfen der schriftlichen Zustimmung des Erstellers. Kopien oder Vervielfältigungen sind nur für den privaten, nicht kommerziellen Gebrauch gestattet.

1. Auflage, 2. März 2018

# Inhalt

1. Web-Oberfläche
2. Anbauplanung
3. Gesamtbetriebliche Düngeplanung
4. Schlagbezogene Düngeplanung
5. Maßnahmen buchen und nach Excel exportieren
6. Berichte erstellen
7. Karte anzeigen
8. Flächen verwalten und Erntejahr abschließen
9. Schlagblatt anzeigen
10. Lagerbewegungen
11. Lagerstände

## 12. Verwaltung

1. Personen berechtigen
2. Betriebsdaten verwalten
3. Systemeinstellungen
4. Kulturen und Sorten verwalten
5. Mineraldünger verwalten
6. Wirtschaftsdünger verwalten
7. Sekundärrohstoffe verwalten
8. Sonstige Rohstoffe verwalten
9. Pflanzenschutzmittel verwalten
10. Lager verwalten
11. Tierkategorien verwalten
12. Tätigkeiten verwalten



# Web-Oberfläche

1. Aktuellen Betrieb bearbeiten unter Mehr... > Verwaltung > Betrieb, Wechseln zwischen Betrieben
2. Erntejahr wechseln und anlegen
3. Info & Hilfe: Einrichtungsassistent, Planungsassistent, Hilfe aufrufen
4. FARMDOK Systemnachrichten (z.B. wichtige Informationen über Aktualisierungen, Kurstermine, etc.)
5. Persönliche Einstellungen: Ändern von Benutzername, Passwort, Sprache, Newsletter Abo)
6. Aussteigen aus dem Websystem
7. Neue Zeile in der Tabelle hinzufügen
8. Gewählte Zeile aus der Tabelle löschen
9. Dialog zum Ändern der gewählten Zeile(n) und Mehrfachbuchungen neuer Maßnahmen (siehe Seite 12)
10. Exportieren der Tabelle als MS Excel Datei (der Filterzustand der Tabelle wird berücksichtigt)
11. Filter: Die Tabelle wird nach den Zeilen gefiltert, die das Filterkriterium in der gewählten Spalte enthalten
12. Sortieren: Zeilen Auf- oder absteigend nach der gewünschten Spalte sortieren
13. Suchen: Die Tabelle wird nach Zeilen gefiltert, die dem Suchkriterium entsprechen
14. Papierkorb zum Wiederherstellen gelöschter Zeilen einer Tabelle
15. Tabelleneinstellungen: Ändern der Sichtbarkeit und Reihenfolge von Spalten

The screenshot shows the Farmdok web application interface. At the top, there is a green navigation bar with a logo on the left and several menu items: 'Betrieb:' (1), 'Erntejahr: 2018' (2), 'Maßnahmen', 'Flächen', 'Karte', 'Berichte', and 'Mehr...' (3). On the right side of the navigation bar, there are four icons: an information icon (3), an envelope icon (4), a user icon (5), and a power icon (6). Below the navigation bar, there are two main content areas. On the left, there is a dropdown menu for 'Betrieb:' (1) with options 'Bearbeiten' and 'Betrieb wechseln'. Below it is a year selection dropdown (2) with options from 2015 to 2019. On the right, there is a notification area with a 'Farmdok Registrierung' notification (4) and a 'Persönliche Einstellungen' menu (5) with options 'Impressum' and 'Abmelden'. Below the notification area, there is a search bar (13) and a trash icon (14). At the bottom, there is a toolbar with buttons for 'Neu' (7), 'Löschen' (8), 'Ändern' (9), 'Kopieren', 'Verschieben', and 'Export XLS' (10). Below the toolbar, there are several filter checkboxes: 'Datum', 'Tätigkeit', 'FSNr - Schlag', 'Hektar' (11), 'Betriebsmittel' (12), and an ellipsis (15). At the bottom left, there is a hotline number and email address: 'Hotline: +43 699 160 811 49 | support@farmdok.com'.



# Anbauplanung

1. Hinzufügen neuer Schläge (die Schläge erscheinen auch unter „Flächen“) oder
2. Importieren der Schlagliste aus eAMA
3. FSNr (Feldstücknummer), Bezeichnung, Größe, Kultur, Vorfrucht prüfen und anpassen
4. Ertragslage schätzen (niedrig, mittel, hoch, etc. werden automatisch ermittelt)
5. Gesetzliche Nährstoffgrenzwerte werden automatisch berechnet
6. Manuell oder automatisch ermitteln, ob Fruchtfolge N-zehrend ist
7. Dialog öffnen zum Ändern von Details der Anbauplanung (Anpassung der P- und K-Bodenklassen, Änderung von Nährstoffwerten, Vorfruchtwirkung, etc.)
8. Manuell geänderte Werte werden farblich hervorgehoben
9. Ansicht ändern: Wenn die Planung je Kultur gleich ist, können die Schläge nach Kulturen gruppiert werden. So sparen Sie Klicks!

Anbauplan **Fruchtfolge**

Saldo (jahreswirksam) **N -545,5 kg**  
**P -547,9 kg**  
**K 2.188,4 kg**

Die Fruchtfolge ist Stickstoff-zehrend (manuell eingeben) **6**

**1** + Neu **7** Edit **2** x Löschen **2** Import Export XLS

Suchen  **9**

FSNr  Bezeichnung  Größe in ha  Kultur  Vorfrucht  P Bodenklasse  K Bodenklasse  Ertrags-erwartung t/ha  Vorfrucht Rückstände eingearbeitet?  N kg/ha  P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> kg/ha  K<sub>2</sub>O kg/ha  Σ N kg  Σ P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> kg  Σ K<sub>2</sub>O kg  ...

**Summe 79,47 14.588,80 6.399,52 12.856,32**

FSNr	Bezeichnung	Größe in ha	Kultur	Vorfrucht	P	K	Ertrags-erwartung t/ha	Vorfrucht Rückstände eingearbeitet?	N kg/ha	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg/ha	K <sub>2</sub> O kg/ha	Σ N kg	Σ P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg	Σ K <sub>2</sub> O kg
<input type="checkbox"/> 1	SCHLUCHTFELD	2,14	Wintergerste	Winterraps	C	C	5,00 hoch 2	<input checked="" type="checkbox"/>	170,0	65,0	90,0	363,8	139,1	192,6
<input type="checkbox"/> 2	BRUNNERFELD	0,62	Winterraps	Winterweizen < 14 % F C	C		9,00 hoch 2	<input checked="" type="checkbox"/>	195,0	85,0	230,0	120,9	52,7	142,6
<input type="checkbox"/> 3	großer HAUSACKER	7,91	Winterraps	Winterweizen < 14 % F C										
<input type="checkbox"/> 3	kleiner HAUSACKER	2,59	Wintertriticale	Körnermais	C									
<input type="checkbox"/> 4	JÄGERFELD	4,68	Winterweizen < 14 % F	Körnermais	C									
<input type="checkbox"/> 5	WEINGARTENACKER	7,08	Wintergerste	Winterraps	C									
<input type="checkbox"/> 6	KELLERACKER	2,18	Körnermais	Körnermais	C									
<input type="checkbox"/> 7	STEINREITH	3,46	Winterweizen < 14 % F	Körnermais	C									
<input type="checkbox"/> 8	BACHGRABEN vorne	0,79	Winterweizen < 14 % F	Körnermais	C									
<input type="checkbox"/> 8	BACHGRABEN hinten	1,66	Winterweizen < 14 % F	Körnermais	C									
<input type="checkbox"/> 9	ALEEACKER unten	4,98	Körnermais	Wintergerste	C									
<input type="checkbox"/> 9	ALEEACKER oben	2,98	Körnermais	Wintergerste	C									
<input type="checkbox"/> 9	ALEEACKER mitte	4,37	Winterraps	Wintertriticale	C									
<input type="checkbox"/> 9	BREITEN1	0,85	Körnermais	Körnermais	C									
<input type="checkbox"/> 10	BREITEN2	0,32	Körnermais	Winterroggen	C									
<input type="checkbox"/> 11	WEINGARTEN	1,32	Körnermais	Körnermais	C									

**Schlag bearbeiten**

<b>Schlaginformationen</b>		<b>Nährstoffbedarf</b>	
Bezeichnung*	STEINREITH	N (kg/ha)	180,0
Größe	3,46	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (kg/ha)	65,0
Kultur	Winterweizen < 14 % RP	K <sub>2</sub> O (kg/ha)	90,0
Sorte		Summe N (kg)	622,1
Vorfrucht	Körnermais	Summe P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (kg)	224,7
Nutzungsart	A - Ackerland	Summe K <sub>2</sub> O (kg)	311,1
Ertragserwartung t/ha	13,00	<b>Vorfruchtwirkung</b>	
	<b>8</b> hoch 2	N (kg/ha)	
Bodenklasse P	C	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (kg/ha)	20,0
Bodenklasse K	C	K <sub>2</sub> O (kg/ha)	150,0
Vorfrucht	<input checked="" type="checkbox"/>	Summe N (kg)	
Ernterückstände am Feld eingearbeitet?		Summe P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (kg)	69,1
Hervorgehobene Felder wurden manuell geändert. Wenn Sie die manuellen Änderungen verwerfen und neu berechnen lassen möchten, drücken Sie "Zurücksetzen". Drücken Sie "Speichern", um die Nährstoffwerte zu aktualisieren!		Summe K <sub>2</sub> O (kg)	518,4

# Gesamtbetriebliche Düngeplanung



FARMDOK

1. Hinzufügen einer neuen Zeile (einer neuen Tierkategorie)
2. Nährstoffanfall aus Wirtschaftsdünger wird automatisch berechnet
3. Nährstoffzugang durch Zukauf von Wirtschaftsdünger auf Lager
4. Schätzen der Anfallsmenge: doppelt auf das Eingabefeld klicken
5. Nährstoffabgang vom Betrieb durch Wirtschaftsdünger-Verkauf
6. Nährstoffzugang durch sonstige organische Dünger (z.B. Kompost)
7. Nährstoffzugang durch mineralische Dünger
8. Nährstoffsaldo prüfen: N-Saldo muss kleiner oder gleich Null sein
9. Berichte mit weiteren gesetzlich vorgeschriebenen Kennzahlen

TIPP: Um das Stickstoff-Saldo am Betrieb auf Null auszugleichen, markieren Sie den gewünschten Dünger und drücken Sie Taste 10 „N-Ausgleich“

TIPP: Für Zu- und Abgänge von Wirtschaftsdünger kann gleich in der Planung ein Abnahmevertrag erstellt werden

Gesamtbetriebliche Düngplanung Schlagbezogene Düngplanung

Tierbestand am Betrieb (Nährstoffe ab Lager)

1 + Neu x Löschen Import Export XLS

Nr Tierart Tierkategorie

P red Entmistung Lager Lager  
Fütterung Gülle/Jauche Mist

Ø Stück Bestand GVE N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O ...  
nährstoffb. kg kg kg

Summe 4.221,00 2.268,00 3.150,00

1	Schweine	MS + JS ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung - stark-N-rai	Gülle	Güllegrube	500,00	630,00	75,00	4.221,00	2.268,00	3.150,00
---	----------	---	-------	------------	--------	--------	-------	----------	----------	----------

1 von 1 Eintrag angezeigt.

3 Zugang/Zukauf Wirtschaftsdünger auf Lager

Schätzung der Anfallsmengen (aus Tierbestand + Zukauf) & Berechnung des Nährstoffgehalts

Export XLS

Nr	in Lager	Menge	N ab Lager kg/m <sup>3</sup>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg/m <sup>3</sup>	K <sub>2</sub> O kg/m <sup>3</sup>	N feldfallend kg/m <sup>3</sup>	N jahreswirksam kg/m <sup>3</sup>
1	Güllegrube	700	6,03	3,24	4,50	5,25	4,20

1 von 1 Eintrag angezeigt.

5 Abgang/Verkauf Wirtschaftsdünger

6 Zugänge von sonstigen organischen Düngern (Biogas- und Sekundärrohstoffe oder direkt ausgebrachte Wirtschaftsdünger)

7 Zugänge Mineraldünger

10 + Neu x Löschen N-Ausgleich Export XLS

Nr	Bezeichnung	Menge kg	N kg	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg	K <sub>2</sub> O kg	Bezogen von
1	Linzer Plus 20/8/8 3MgO 10S	4.040,00	808,00	323,20	323,20	
2	SSA (Ammonsulfat)	2.790,00	585,90	0,00	0,00	

Hotline: +43 699 160 811 49 | support@farmdok.com

8 Saldo (jahreswirksam) N -545,5 kg P -547,9 kg K 2.188,4 kg

# Schlagbezogene Düngeplanung



FARMDOK

1. Zeile(n) wählen und Düngermengen auf Schläge/Kulturen verteilen
  2. Dialog mit verfügbaren Düngern lt. gesamtbetrieblicher Planung
  3. Düngermengen können in m<sup>3</sup> bzw. kg pro Hektar geplant werden
  4. Düngermengen könne auch in kg Reinstickstoff pro Hektar eingeplant werden
  5. Die verfügbaren Bestände berücksichtigen bereits verplante Mengen
  6. „Max“ plant soviel Dünger wie der gesetzliche Grenzwert erlaubt
  7. „Rest“ plant den Rest des verfügbaren Bestandes ein
  8. Eingeplante Nährstoffmenge je Schlag. Der Wert wird rot, wenn der Nährstoffgrenzwert überschritten wird.
  9. Nährstoffgrenzwerte lt. Anbauplan
  10. Freie (zu düngende) Nährstoffmenge. Der Wert wird rot, wenn die geplante Nährstoffmenge überschritten ist.
  11. Ansicht ändern: Einzelschläge anzeigen oder Schläge nach Kulturen gruppieren
- TIPP: Wenn die Planung je Kultur gleich ist, können die Schläge nach Kulturen gruppiert werden. So sparen Sie Klicks! (11 Ansicht ändern).

Gesamtbetriebliche Düngplanung

Schlagbezogene Düngplanung

1

- Notizen
- Anbauplan
- Düngplanung
- Arbeitsplanung
- Lagerbewegung
- Verwaltung

Saldo (jahreswirksam) N -545,5 kg P -547,9 kg K 2.188,4 kg

Suchen    11

Kultur	Größe in ha	Betriebsmittel	N geplant kg/ha	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> geplant kg/ha	K <sub>2</sub> O geplant kg/ha	N gedüngt kg/ha	N frei kg/ha	N max kg/ha
<b>Summe</b>	<b>79,47</b>							
<input type="checkbox"/> Körnermais	27,81	Wirtschaftsdünger Güllegrube: 278,14 m <sup>3</sup> , Harnstoff (Urea 4	195,00	32,40	45,00	196,15	-1,15	195,00
<input type="checkbox"/> Sojabohne	0,22		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00
<input type="checkbox"/> Wintergerste	14,94	Wirtschaftsdünger Güllegrube: 149,45 m <sup>3</sup> , Harnstoff (Urea 4	170,00	32,40	45,00	143,17	26,83	170,00
<input type="checkbox"/> Winterraps	12,90	Wirtschaftsdünger Güllegrube: 129,03 m <sup>3</sup> , Diammonphospl	195,00	207,67	69,02	356,57	-161,57	195,00
<input type="checkbox"/> Winterroggen	0,55	Diam						0,00
<input type="checkbox"/> Wintertriticale	5,17	SSA (						5,00
<input type="checkbox"/> Winterweizen < 14 % RP	17,87	Wirts						0,00

7 von 7 Einträgen angezeigt.

**Düngung planen**

Geplante Dünger für gewählte Schläge bzw. Kulturen.

Erklärung: Die Spalte "Menge verfügbar" zeigt die am Betrieb verfügbare Menge aus der gesamtbetrieblichen Planung. Geben Sie entweder in der Spalte "Menge geplant" die Düngermenge je Hektar ein, die auf dem Schlag oder der Kultur ausgebracht werden soll oder geben Sie die Menge Reinstickstoff in der Spalte "Rein-N geplant kg/ha" ein. Die erforderliche Düngermenge je Hektar wird dann automatisch berechnet.

6  7    Suchen

Bezeichnung	Menge verfügbar	N	P	K	Menge geplant	Rein-N geplant
	gesamtbetrieblich	kg/Einheit jahresw.	kg/Einheit	kg/Einheit	Einheit/ha	kg/ha
<input type="checkbox"/> 40er Kali	10.300,00	0,00	0,00	0,40	0,00	0,00
<input type="checkbox"/> Diammonphosphat	0,00	0,18	0,46	0,00	0,00	0,00
<input type="checkbox"/> Harnstoff (Urea 46)	0,00	0,46	0,00	0,00	(div)	(div)
<input type="checkbox"/> Kieserit	6.000,00	0,00			0,00	0,00
<input type="checkbox"/> Linzer Plus 20/8/8 3MgO 10S	0,00	0,20	0,08	0,08	0,00	0,00
<input type="checkbox"/> Linzer Tip 20/20	302,13	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00
<input type="checkbox"/> Linzer Vario 23 10S	-2.584,42	0,23	0,00	0,00	(div)	(div)
<input type="checkbox"/> NAC - Kalkammonsalp.	0,00	0,27	0,00	0,00	(div)	(div)
<input type="checkbox"/> SSA (Ammonsulfat)	0,00	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00

2

# Maßnahmen buchen und nach Excel exportieren



FARMDOK

1. Hinzufügen einer neuen Maßnahme (Pflichtfelder sind rot gekennzeichnet)
2. Löschen gewählter Maßnahme
3. Ändern-Dialog: Mit dem Ändern-Dialog können ein oder mehrere gewählte Zeilen geändert werden. Ist keine Zeile markiert, so können mit dem Ändern-Dialog auch Mehrfachbuchungen durchgeführt werden. Um die Markierung einer Zeile aufzuheben klicken Sie außerhalb der Tabelle.
4. Mehrfachbuchungen: Aus dem geöffneten Listenfeld können Schläge einzeln zur Maßnahme hinzugefügt werden. Zum Hinzufügen mehrerer Schläge geben Sie einen Suchbegriff ein, drücken Sie Strg + A um alle übrigen Schläge zu markieren und die Enter-Taste, um Sie zur Maßnahme hinzuzufügen.
5. Duplizieren markierter Zeilen
6. Verschieben der gewählten Maßnahme(n) in ein anderes Erntejahr oder einen anderen Betrieb
7. Exportieren der Tabelle nach MS Excel
8. Tätigkeit wählen: die Auswahlliste öffnet sich durch das schreiben der Tätigkeit, durch Betätigen der Enter-Taste oder Doppelklick. Jedes Listenfeld kann durch Eingabe eines Suchbegriffes gefiltert werden.
9. Schlag auswählen: Jede Maßnahme hat einen Schlag.
10. Bearbeitete Fläche: Es ist die Gesamtfläche des Schlags vorausgewählt und kann bei Bedarf geändert werden
11. Betriebsmittel hinzufügen: Enter-Taste betätigen oder doppelt auf das Eingabefeld klicken

Maßnahmen

1 +
2 ✕
3 ✎
5 📄
6 ➡
7 📄

Neu
Löschen
Ändern
Kopieren
Verschieben
Export XLS

Suchen

<input type="checkbox"/>	^ Datum	Tätigkeit	FSNr - Schlag	Hektar	Betriebsmittel	Dauer	Bemerkung
<input type="checkbox"/>	26.02.2018	Ernte <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">8</span>	<Schlag wählen> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">9</span>	10 <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">10</span>	<0,00> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">11</span>		
<input type="checkbox"/>	18.10.2017	Pflanzenschutz	KELLERACKER (Körnermais)	2,18			
<input type="checkbox"/>	17.10.2017	Anbau Hauptkultur	- MITTERFELD (Körnermais)	3,08			
<input type="checkbox"/>	17.10.2017	Anbau Zwischenfrucht	- MITTERFELD (Körnermais)	3,08			
<input type="checkbox"/>	06.10.2017	Ernte	- REITERFELD (Körnermais)	2,34			
<input type="checkbox"/>	06.10.2017	Sonstige	BREITEN1 (Körnermais)	0,85			
<input type="checkbox"/>	06.10.2017	Pflügen	- BREITEN3 (Körnermais)	0,78			
<input type="checkbox"/>	06.10.2017	Transport	- WIRTACKER (Körnermais)	1,26	Körnermais		
<input type="checkbox"/>	05.10.2017	Sonstige Grünlandbearbeitung	ALEEACKER unten (Körnermais)	4,98			
<input type="checkbox"/>	05.10.2017	Grubber flach	ALEEACKER oben (Körnermais)	2,98			
<input type="checkbox"/>	30.09.2017	Grubber tief	- GROßES FELD vorne (Körnermais)	3,20			
<input type="checkbox"/>	30.09.2017	Schlägeln/Mulchen	28 - WAGNERACKER (Körnermais)	4,52			
<input type="checkbox"/>	30.09.2017	Schlägeln/Mulchen	10 - BREITEN2 (Körnermais)	0,32			
<input type="checkbox"/>	30.09.2017	Schlägeln/Mulchen	11 - WEINGARTEN (Körnermais)	1,32			
<input type="checkbox"/>	29.09.2017	Ernte	30 - GROßES FELD vorne (Körnermais)	3,20			
<input type="checkbox"/>	29.09.2017	Ernte	28 - WAGNERACKER (Körnermais)	4,52			
<input type="checkbox"/>	29.09.2017	Ernte	10 - BREITEN2 (Körnermais)	0,32			
<input type="checkbox"/>	29.09.2017	Ernte	11 - WEINGARTEN (Körnermais)	1,32			
<input type="checkbox"/>	01.08.2017	Ernte	29 - LEHNEN (Sojabohne)	0,06			

**3** Maßnahmen buchen

Datum

Tätigkeit\*

FSNr - Schlag\*

10 - BREITEN2 (Winterweizen < 14 % RP) ✕

11 - BREITEN3 (Wintertriticale) ✕

9 - BREITEN1 (Winterweizen < 14 % RP) ✕

**4**

Hektar

Dauer

Fahrtzeit

Bemerkung

Betriebsmittel	Menge	Einheit
<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>	<input style="width: 50%;" type="text"/>
+		

Speichern
Schließen



# Berichte erstellen

1. Bericht wählen und Vorschau im Webbrowser öffnen
2. Berichte als PDF exportieren
3. Berichte als MS Excel exportieren



Betrieb: ▾

Erntejahr: 2017 ▾

Maßnahmen

Flächen

Karte

Berichte

Mehr... ▾



## Berichte

  
 Vorschau

  
 PDF

  
 XLS

Suchen  ✕

<input type="checkbox"/> Bereich	<input type="checkbox"/> Thema	<input type="checkbox"/> Bezeichnung	<input type="checkbox"/> Bemerkung	<input type="checkbox"/> ...
<input type="checkbox"/> Cross Compliance	▾ Düngung	Gesamtbetriebliche Düngeplanung - Ergebnis	Aktionsprogramm Nitrat (§34 WRG)	
<input type="checkbox"/> Cross Compliance	▾ Düngung	Gesamtbetriebliche Düngeplanung - Berechnung	Aktionsprogramm Nitrat (§34 WRG)	
<input type="checkbox"/> Cross Compliance	▾ Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmittel Dokumentation	Gesundheit von Mensch, Tier und Pflanze	
<input type="checkbox"/> Greening	▾ Begrünung	Kulturen & Greening-Kennzahlen für Ackerflächen	Kulturen, Feldstücknutzung, Anbaudiversifizierung und ökologische Vorrangfläc	
<input type="checkbox"/> Produktion	▾ Betrieb	Feldstücksliste	Liste aller Feldstücke und Schläge im gewählten Erntejahr	
<input type="checkbox"/> Produktion	▾ Maßnahmen	Schlagblatt	Übersicht aller Produktionsmaßnahmen inkl. Düngemittel	
<input type="checkbox"/> Produktion	▾ Düngung	Wirtschaftsdüngerabnahmevertrag	Vertrag über Abgabe und Abnahme von Wirtschaftsdünger	
<input type="checkbox"/> Produktion	▾ Maßnahmen	Produktionsprotokoll		
<input type="checkbox"/> ÖPUL 2015	▾ Düngung	Bodennahe Wirtschaftsdüngerausbringung	Verlustarme Ausbringung von Flüssigwirtschaftsdünger	
<input type="checkbox"/> ÖPUL 2015	▾ Begrünung	Begrünung - System Immergrün	Begrünung von Ackerflächen	
<input type="checkbox"/> ÖPUL 2015	▾ Düngung	Schlagbezogene Planung GW 2020	Vorbeugender Gewässerschutz auf Ackerflächen	
<input type="checkbox"/> ÖPUL 2015	▾ Düngung	Schlagbezogene Aufzeichnung GW 2020	Vorbeugender Gewässerschutz auf Ackerflächen	
<input type="checkbox"/> ÖPUL 2015	▾ Düngung	Schlagbezogene Bilanzierung GW 2020	Vorbeugender Gewässerschutz auf Ackerflächen	
<input type="checkbox"/> ÖPUL 2015	▾ Umwelt	Umweltgerechte und biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung (UBB)	Umweltgerechte und biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung (UBB)	

14 von 14 Einträgen angezeigt.



# Karte anzeigen

1. Umstellung mittels drei Registerkarten
2. Filtern der Liste durch eingeben eines Suchbegriffs
3. Kästchen markieren zum Anzeigen von Geodaten
4. Neue Schläge erstellen und bestehende ändern oder löschen
5. Fläche aller in der Karte ausgewählten Schläge messen
6. Alle Infoboxen in der Karte ein- oder ausblenden, Kulturen ein- und ausblenden
7. Funktionsleiste zum Verändern von Geodaten ein-/ ausblenden
8. Markieren Sie die Schläge mittels Klick in der Karte und wählen Sie eine Tätigkeit
9. Infobox durch Klick auf die Markierung in der Karte ein-/ ausblenden

**1** Schläge

Suchbegriff eingeben **2**

**3**  Bezeichnung  Kultur

<input checked="" type="checkbox"/>	1 - SCHLUCHTFELD	Wintergerste
<input checked="" type="checkbox"/>	2 - BRUNNERFELD	Winterraps
<input checked="" type="checkbox"/>	3 - großer HAUSACKER	Winterraps
<input checked="" type="checkbox"/>	3 - kleiner HAUSACKER	Wintertriticale
<input checked="" type="checkbox"/>	4 - JÄGERFELD	Winterweizen < 14 % I
<input checked="" type="checkbox"/>	5 - WEINGARTENACKE	Wintergerste
<input checked="" type="checkbox"/>	6 - KELLERACKER	Körnermais
<input checked="" type="checkbox"/>	7 - STEINREITH	Winterweizen < 14 % I
<input checked="" type="checkbox"/>	8 - BACHGRABEN hint	Winterweizen < 14 % I
<input checked="" type="checkbox"/>	8 - BACHGRABEN vorr	Winterweizen < 14 % I
<input checked="" type="checkbox"/>	9 - ALEEACKER mitte	Winterraps
<input checked="" type="checkbox"/>	9 - ALEEACKER oben	Körnermais
<input checked="" type="checkbox"/>	9 - ALEEACKER unten	Körnermais
<input checked="" type="checkbox"/>	9 - BREITEN1	Körnermais
<input checked="" type="checkbox"/>	10 - BREITEN2	Körnermais
<input checked="" type="checkbox"/>	11 - BREITEN3	Körnermais
<input checked="" type="checkbox"/>	11 - WEINGARTEN	Körnermais
<input checked="" type="checkbox"/>	13 - KOGELFELD	Wintertriticale
<input checked="" type="checkbox"/>	14 - MITTERFELD	Körnermais
<input checked="" type="checkbox"/>	15 - REITERFELD	Körnermais

**4** Schlag anlegen

**4** Schlag bearbeiten

**4** Schlag löschen

**5** Messen

**6** Darstellung

**7** Geodaten ändern

**8** Auftrag Erstellen

3 - kleiner HAUSACKER × Wintertriticale 2,59 ha

2 - BRUNNERFELD × Winterraps 0,62 ha

15 - REITERFELD × Körnermais 2,34 ha

Adresse suchen

Karte Satellit

Google Kartendaten © 2018 Google Bilder © 2018, CNES / Airbus, DigitalGlobe, GeoBasis-DE/BKG, GeoContent, Geomage Austria 100 m Nutzungsbedingungen Fehler bei Google Maps melden

# Flächen verwalten und Erntejahr abschließen



FARMDOK

1. Neuen Schlag anlegen (Geodaten können unter „Karte“ ergänzt werden)
2. Die gleiche Feldstücknummer (FSNr.) gruppiert Schläge zu einem Feldstück
3. Löschen des markierten Schlages
4. Abschließen des Erntejahres aller markierten Schläge  
HINWEIS: Maßnahmen abgeschlossener Schläge werden nicht mehr am App angezeigt, können jedoch am Websystem am Computer (auf [www.farmdok.com](http://www.farmdok.com)) weiter verwendet werden.
5. Bei markiertem Kontrollkästchen werden die Schläge im Folgejahr angelegt
6. Der Haken kennzeichnet abgeschlossene Schläge

1 + Neu 3 x Löschen 4 Abschließen Import Export XLS

Suchen

FSNr Nr Bezeichnung Größe Kultur Sorte Vorfrucht Nutzungsart

Table with columns: FSNr, Nr, Bezeichnung, Größe, Kultur, Sorte, Vorfrucht, Nutzungsart. Includes a 'Summe' row and multiple rows of field data.

4 Drücken Sie die Taste "Fortsetzen", um das Erntejahr für 1 Schlag/Schläge abzuschließen. 5 Sollen die Schläge für das nächste Erntejahr gleich angelegt werden? Fortsetzen Abbrechen



# Schlagblatt anzeigen

Zum Anzeigen eines Schlagblattes wechseln Sie in den Bereich „Flächen“, wählen einen Schlag und drücken auf das Registerblatt „Schlagblatt“

1. Voreingestellt werden alle Maßnahmen des Schlages angezeigt. Durch „+ Maßnahme hinzufügen“ können Maßnahmen direkt im Schlagblatt ergänzt werden. Durch Klick auf X am rechten Ende der Maßnahme wird die Maßnahme gelöscht. Durch Klick auf „Betriebsmittel“ wird der Mengenfluss des Schlages abgebildet. Es wird die Summe aller am Schlag ausgebrachten Mengen, gegliedert nach Betriebsmittel angezeigt.
2. Auswertung der geplanten und tatsächlich ausgebrachten Nährstoffe. Grüne und rote Balken zeigen freie Kapazitäten bzw. Überschreitungen an.

## 2 - BRUNNERFELD (Winterraps)

### 1 Maßnahmen Betriebsmittel

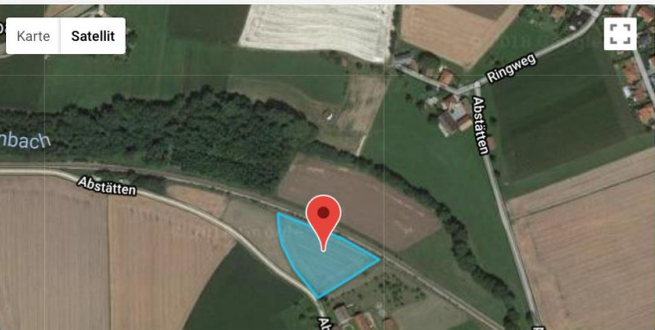
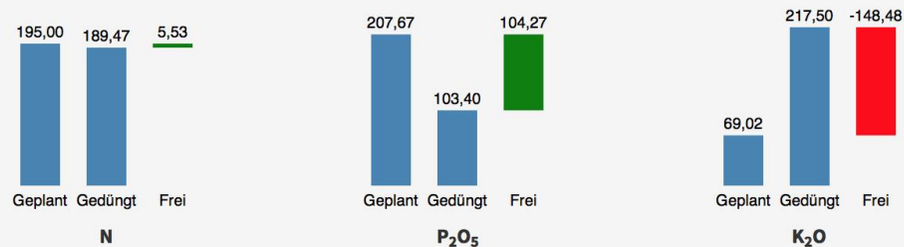
40er Kali	kg	155,00
Agrowax	l	0,25
Allwin	kg	4,34

### Fruchtfolge

2018	Wintergerste	0,62 ha
2017	Winterraps	0,62 ha

### 2 Nährstoffbilanz

Einheit kg/ha



Bald hier verfügbar!

MgO

Bald hier verfügbar!

S

Hinweis: Die geplante Nährstoffmenge ergibt sich aus der eingeplanten Betriebsmittelmenge der schlagbezogenen Düngeplanung

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



# Lagerbewegungen

Zum Anzeigen der Lagerbewegung wechseln Sie in den Bereich „Mehr...“, wählen „Lagerbewegung“ und klicken auf das Registerblatt Lagerbewegung. Jede gebuchte Maßnahme mit Betriebsmittel verursacht eine Lagerentnahme. Ernte-Maßnahmen verursachen einen Lagerzugang.

1. Hinzufügen neuer Lagerbewegungen
2. Durch Doppelklick, Enter oder schreiben wird die Auswahlliste geöffnet. Wählen Sie zwischen Zu- und Abgang aus dem Lager.
3. Mengen werden entweder einem „betriebsweiten“ Lager entnommen oder einem konkreten Lager durch Auswahl. Lager müssen vorab unter mehr... > Verwaltung > Lager angelegt werden.
4. Betriebsmittel wählen
5. Menge und Einheit definieren (Plus und Minus kennzeichnen Zu-/Abgänge und sind von der Tätigkeit abhängig)
6. Filtern der Tabelle durch eingeben eines Suchbegriffs
7. Exportieren der Tabelle nach MS Excel



Betrieb: ▾

Erntejahr: 2017 ▾

Maßnahmen

Flächen

Karte

Berichte

Mehr... ▾



Lagerbewegungen

Lagerstände

**1**

**+**  
Neu

**x**  
Löschen

**7**

**📄**  
Export XLS

- Notizen
- Anbauplan
- Düngeplanung
- Arbeitsplanung

Suchen **6** **x**

Lagerbewegung

Verwaltung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Datum	<input type="checkbox"/> Tätigkeit	<input type="checkbox"/> Betriebsmittel	<input type="checkbox"/> +/-	<input type="checkbox"/> Menge	<input type="checkbox"/> Einheit	<input type="checkbox"/> Lager	<input type="checkbox"/> ..
<input type="checkbox"/>	28.02.2018	<b>2</b>	<Betriebsmittel wählen>		<0,00>	<Einheit>	<b>3</b>	
<input type="checkbox"/>	26.02.2018	Zugang	Schweinegülle	-	276,91	m <sup>3</sup>	Düngerlager	
<input type="checkbox"/>	06.10.2017	Abgang	Körnermais	+	15,14	t	Getreidesilo 1	
<input type="checkbox"/>	19.06.2017	Mineraldüngerausbringung	NAC - Kalkammonsalp. <b>4</b>	-	<b>5</b> 327,44	kg	Getreidesilo 2	
<input type="checkbox"/>	19.06.2017	Mineraldüngerausbringung	NAC - Kalkammonsalp.	-	476,96	kg	Pflanzenschutzmittellager	
<input type="checkbox"/>	19.06.2017	Mineraldüngerausbringung	NAC - Kalkammonsalp.	-	796,75	kg	Saatgutlager	
<input type="checkbox"/>	19.06.2017	Mineraldüngerausbringung	NAC - Kalkammonsalp.	-	136,37	kg	kein Lager	
<input type="checkbox"/>	19.06.2017	Mineraldüngerausbringung	NAC - Kalkammonsalp.	-	124,80	kg		
<input type="checkbox"/>	19.06.2017	Mineraldüngerausbringung	NAC - Kalkammonsalp.	-	374,74	kg		
<input type="checkbox"/>	19.06.2017	Mineraldüngerausbringung	NAC - Kalkammonsalp.	-	51,20	kg		
<input type="checkbox"/>	19.06.2017	Mineraldüngerausbringung	NAC - Kalkammonsalp.	-	201,84	kg		
<input type="checkbox"/>	17.06.2017	Mineraldüngerausbringung	NAC - Kalkammonsalp.	-	492,28	kg		
<input type="checkbox"/>	17.06.2017	Mineraldüngerausbringung	NAC - Kalkammonsalp.	-	512,26	kg		
<input type="checkbox"/>	17.06.2017	Mineraldüngerausbringung	NAC - Kalkammonsalp.	-	723,20	kg		



# Lagerstände

Zum Anzeigen der Lagerstände klicken Sie auf das Registerblatt Lagerstände.

1. Liste der aktuellen Lagerstände je Betriebsmitteltyp
2. Exportieren der Tabelle nach MS Excel
3. Auswahl eines Stichdatums zu dem der Lagerstand berechnet wird (voreingestellt ist das aktuelle Datum)



Betrieb: ▾

Erntejahr: 2017 ▾

Maßnahmen

Flächen

Karte

Berichte

Mehr... ▾



Lagerbewegungen

Lagerstände

2



Export XLS

3

Lagerstände bis inkl.: 28.02.2018



Suchen



1

Betriebsmitteltyp	Betriebsmittel	Lager	Lagerstand	Einheit		...
Acker- und Grünland	Winterweizen < 14 % RP	▾	-0,16 t	▾		
Acker- und Grünland	Körnermais	▾	15,14 t	▾		
Acker- und Grünland	Brache	▾	-0,06 t	▾		
Acker- und Grünland	Wassergüte früh	▾	-76,75 kg	▾		
Grünland und Feldfutterbau	Blühfläche	▾	-0,14 t	▾		
Mineraldünger	NAC - Kalkammonsalp.	▾	-24.844,98 kg	▾		
Mineraldünger	SSA (Ammonsulfat)	▾	-9.141,50 kg	▾		
Mineraldünger	40er Kali	▾	-21.206,18 kg	▾		
Mineraldünger	Diammonphosphat	▾	-4.588,66 kg	▾		
Mineraldünger	Harnstoff (Urea 46)	▾	-4.133,19 kg	▾		
Mineraldünger	COMPLEX 20/20+3S	▾	-525,00 kg	▾		
Mineraldünger	COMPLEX 20/8/8+3MgO+4S	▾	-6.538,23 kg	▾		
Mineraldünger	Mischkalk	▾	-14.218,00 kg	▾		
Mineraldünger	Linzer Tip 20/20	▾	-5.862,17 kg	▾		
Mineraldünger	Linzer Vario 23 10S	▾	-26.835,74 kg	▾		
Mineraldünger	Brandkalk	▾	-44.399,60 kg	▾		



# Verwaltung

1. Personen (S. 28-29)
2. Betrieb (S. 30-31)
3. Einstellung (S. 32-33)
4. Kundenverwaltung (nur mit FARMDOK Premium sichtbar)
5. Kulturen und Sorten (S. 34-35)
6. Mineraldünger (S. 36-37)
7. Wirtschaftsdünger (S. 38-39)
8. Sekundärrohstoffe (S. 40-41)
9. Pflanzenschutzmittel (S. 42-43)
10. Lager (S. 44-45)
11. Tierkategorien (S. 46-47)
12. Tätigkeiten (S. 48-49)



Betrieb: ▾

Erntejahr: 2017 ▾

Maßnahmen

Flächen

Karte

Berichte

Mehr... ▾



- Notizen
- Anbauplan
- Düngeplanung
- Arbeitsplanung
- Lagerbewegung
- Verwaltung**

#### Organisation

#### Produkte & Betriebsmittel

#### Ressourcen & Ausstattung

#### Verfahren & Abläufe

<b>1</b> Personen	<b>5</b> Kulturen und Sorten	<b>10</b> Lager	<b>12</b> Tätigkeiten
<b>2</b> Betrieb	<b>6</b> Mineraldünger	<b>11</b> Tierkategorien	
<b>3</b> Einstellungen	<b>7</b> Wirtschaftsdünger		
<b>4</b> Kundenverwaltung	<b>8</b> Sekundärrohstoffe		
	<b>9</b> Pflanzenschutzmittel		



# Personen berechtigen

1. Berechtigung einer neuen Person.
2. Eingabe der E-Mail Adresse, mit der die Anmeldung erfolgen soll, Link zur Passwort – Erstellung kommt in einer Mail.
3. Auswahl der Benutzerrolle der neuen Person. Es stehen zwei Rollen zur Verfügung – Betriebsleiter und Mitarbeiter. Der Betriebsleiter kann alle Daten sehen und verändern. Der Mitarbeiter sieht alle Flächen und Betriebsmittel. Die Rolle Mitarbeiter kann jedoch nur seine eigenen Maßnahmen sehen und verändern.

Personen

**1** + Neu x Löschen

Suchen

Email Adresse  Vorname  Nachname  Benutzerrolle  Aktiviert ...

**Benutzer hinzufügen**

E-Mail Adresse angeben

**2**

**Benutzerrolle:** **3**  Mitarbeiter  Betriebsleiter



# Betriebsdaten verwalten

1. Eingabe von personen- und betriebsbezogenen Daten
2. Ihr gewähltes FARMDOK Lizenzpaket und dessen Gültigkeit
3. Speichern, um die Eingaben zu bestätigen



Betrieb: ▾

Erntejahr: 2017 ▾

Maßnahmen

Flächen

Karte

Berichte

Mehr... ▾



## Betrieb

**Betriebsnummer**

2550440

**Betriebsbezeichnung**

Mayerhof

**Anrede**

Herr

**Vorname**

**Nachname**

**1** **Vulgo/Hausname**

**Straße, Hausnummer,**

**Tür**

**PLZ**

**Wohnort**

**Land**

Österreich (Austria)

## Kontaktdaten

**E-Mail-Adresse**

**Telefon**

**Region**

**Region**

Österreich

**Gebietsschema**

Default

**Lizenz**

**Lizenzpaket**

Farmdok Premium

**2** **Gültig bis**

29.02.2020

**3**



**Speichern**



# Systemeinstellungen

1. Häkchen setzen wenn Sie am ÖPUL Programm teilnehmen.
2. Je nachdem wie Sie Ihre Düngplanung vollziehen wählen Sie hier zwischen schlagbezogen oder gesamtbetrieblich. Bei Auswahl der gesamtbetrieblichen Düngplanung ist das Registerblatt „Schlagbezogene Düngplanung“ (unter Mehr... > Düngplanung) ausgeblendet. Für die Nährstoffbilanz wird als geplante Menge in diesem Fall der Nährstoffgrenzwert lt. Anbauplan herangezogen, bei schlagbezogener Planung die eingeplante Menge für den Schlag,



Betrieb: ▾

Erntejahr: 2017 ▾

Maßnahmen

Flächen

Karte

Berichte

Mehr... ▾



## Einstellungen

1

### ÖPUL Programm

 Vorbeugender  
Grundwässerschutz

Wenn sie an der ÖPUL Maßnahme 16 vorbeugender Gewässerschutz (GW) teilnehmen gelten abweichende Düngegrenzwerte für Ihre Flächen (siehe Düngewerte (Stickstoff, Phosphor, Kalium), AMA ÖPUL-Listen). Aktivieren sie das Kontrollkästchen links, damit die richtigen Grenzwerte in der Anbauplanung herangezogen werden. Da die Maßnahme zur schlagbezogenen Düngeplanung, Aufzeichnung und Bilanzierung verpflichtet steht Ihnen die entsprechende Planungsfunktion unter "Düngeplanung" sowie die erforderlichen Berichte unter "Berichte" zur Verfügung.

2

### Düngeplanung Detail

(Jetzt im beta-Test!)

### Betriebseinstellungen

 Viehaltender Betrieb

Wenn Ihr Betrieb viehlos ist (Haken ist nicht gesetzt), wird der Bereich "Tierbestand am Betrieb (Nährstoffe ab Lager)" in der Düngeplanung ausgeblendet

 Zugang  
Wirtschaftsdünger

Wenn auf Ihrem Betrieb keine Wirtschaftsdünger auf Lager zugeführt werden (Haken ist nicht gesetzt), wird der Bereich in der Düngeplanung ausgeblendet

 Abgang  
Wirtschaftsdünger

Wenn auf Ihrem Betrieb kein Wirtschaftsdünger abgeführt/verkauft wird (Haken ist nicht gesetzt), wird der Bereich in der Düngeplanung ausgeblendet

 Sonstige organische  
Dünger

Wenn auf Ihrem Betrieb keine sonstigen organischen Dünger oder Sekundärrohstoffe verwendet werden (Haken ist nicht gesetzt), wird der Bereich in der Düngeplanung ausgeblendet



# Kulturen & Sorten verwalten

1. Durch klicken auf das Augen-Symbol öffnet sich der Dialog zum ein- und ausblenden der Kulturgruppen.
2. Nur die gewählten Kulturgruppen stehen in der Anbauplanung, beim Maßnahmen buchen und am App zur Verfügung.
3. Neue Kultur anlegen.
4. Erntegüter: Jede Kultur kann im Zuge einer Erntemaßnahme vom Feld geerntet werden. Zusätzlich zum Hauptprodukt können weitere Erntegüter (z.B. Stroh) geerntet werden. Unter Erntegüter finden Sie alle verfügbaren Produkte die bei einer Erntemaßnahme ausgewählt werden können. Es können auch betriebsindividuelle Erntegüter gewählt werden.
5. Sorten: Die Sorte kann optional unter Flächen bzw. im Anbauplan angegeben werden. Das Sortenregister enthält alle in Österreich registrierten Sorten. Sollte dennoch eine Sorte fehlen kann diese ergänzt werden.
6. Filtern der Tabelle durch eingeben eines Suchbegriffs.

Angezeigte Nährstoffe entsprechen den Cross Compliance Grenzwerten bei mittlerer Ertragslage (Gesamtübersicht siehe AMA, "Düngewerte (Stickstoff, Phosphor, Kalium)")

**3** + Neu **1** x Löschen **1** 👁 Gruppen

**6** Suchen  x

Bezeichnung	Abk	Gruppe	Einheit	Art	Einheit	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Beschreibung
			Ernte Hauptprodukt		Saat	kg/ha	kg/ha	kg/ha	
Ackerbohne		Acker- und Grünland	t/ha	<Art wählen>	kg/ha		60,00	65,00	120,00
<b>▼</b> Ackerbohnen - Getreide Gemen		Acker- und Gemüsekulturen	t/ha	<Art wählen>	kg/ha		60,00	60,00	100,00
Almen		Grünland und Feldfutterbau	t/ha						
Amaranth		Acker- und Gemüsekulturen	t/ha						
Artischocke		Gemüse	t/ha						
Bergmähder (BM1, BM2, BM3)		Grünland und Feldfutterbau	t/ha						
Bergmähder mit Code "BM0"		Grünland und Feldfutterbau	t/ha						
Biodiversitätsfläche		Grünland und Feldfutterbau	t/ha						
Bitterlupinen		Acker- und Grünland	t/ha						
Blumen und Zierpflanzen		Acker- und Grünland	t/ha						
Blühfläche		Grünland und Feldfutterbau	t/ha						
Brache		Acker- und Grünland	t/ha						
Brokkoli		Gemüse	t/ha						
Buchweizen		Acker- und Gemüsekulturen	t/ha						

**Sichtbare Gruppen bearbeiten** x

Die gewählten Kulturen sind in der Webanwendung und mobilen Anwendung sichtbar.

**2**

- Betriebseigene
- Acker- und Grünland
- Grünland und Feldfutterbau
- Acker- und Gemüsekulturen
- Gemüse
- Heil- und Gewürzpflanzen
- Obst und Hopfen
- Wein
- Grünland spezial
- Christbaumkulturen

**Schließen**



# Mineraldünger verwalten

1. Neuen Mineraldünger anlegen
2. Auswahl der auf Ihren Betrieb verwendeten Mineraldünger. Nicht angehakte Mineraldünger stehen am App und im Webclient nicht mehr zur Verfügung.
3. Filtern der Tabelle durch Eingabe eines Suchbegriffs



Betrieb: ▾

Erntejahr: 2017 ▾

Maßnahmen

Flächen

Karte

Berichte

Mehr... ▾



## Mineraldünger

1



Neu



Löschen

2



Alle

3

Suchen



Bezeichnung	Einheit	N %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> %	K <sub>2</sub> O %	Beschreibung	...
40er Kali	kg/ha ▾				40,00	
60er Kali	kg/ha ▾				60,00	
Alzon 46 (N-stabilisiert)	kg/ha ▾		46,00			
ASS (Ammonsulfatsalpeter)	kg/ha ▾		26,00			
Azo-Speed	l/ha ▾		23,00			
Brandkalk	kg/ha ▾					
Branntkalk	kg/ha ▾					
COMPLEX 20/8/8+3MgO+4S	kg/ha ▾		20,00	8,00	8,00	
DC 16/5/7	kg/ha ▾		16,00	5,00	7,00	
DC 45	kg/ha ▾			15,00	30,00	
DC Bor start	kg/ha ▾		6,00	10,00	16,00	
DC Frucht	kg/ha ▾		12,00	5,00	15,00	
DC Rot	kg/ha ▾		10,00	8,00	20,00	
Diammonphosphat	kg/ha ▾		18,00	46,00		
Dolophos 15	kg/ha ▾			15,00		

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



# Wirtschaftsdünger verwalten

1. Neuen Wirtschaftsdünger anlegen
2. Auswahl der auf Ihren Betrieb verwendeten Wirtschaftsdünger. Nicht angehakte Wirtschaftsdünger stehen am App und im Webclient nicht mehr zur Verfügung.
3. Exportieren der Tabelle nach MS Excel
4. Filtern der Tabelle durch Eingabe eines Suchbegriffs



Betrieb: ▾

Erntejahr: 2017 ▾

Maßnahmen

Flächen

Karte

Berichte

Mehr... ▾



## Wirtschaftsdünger

1



Neu

2



Löschen



Alle

3



Export XLS

5

Suchen



Bezeichnung	Einheit	N ab Lager kg/m <sup>3</sup>	N feldfallend kg/m <sup>3</sup>	N jahreswirksam kg/m <sup>3</sup>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg/m <sup>3</sup>	K <sub>2</sub> O kg/m <sup>3</sup>	Beschreibung	...
Schweinegülle	m <sup>3</sup> /ha ▾	3,00	3,00	2,50	2,20	2,50		
Wirtschaftsdünger Güllegrube	m <sup>3</sup> /ha ▾	6,03	5,25	4,20	3,24	4,50		

2 von 2 Einträgen angezeigt.



# Sekundärrohstoffe verwalten

1. Neuen Sekundärrohstoff anlegen
2. Exportieren der Tabelle nach MS Excel
3. Bezeichnung des Sekundärrohstoffes durch manuelle Eingabe
4. Auswahl des Sekundärrohstofftyps aus der Liste
5. Erfassung der Nährstoffwerte, des Raumgewichts und der Trockensubstanz
6. Filtern der Tabelle durch Eingabe eines Suchbegriffs



Betrieb: ▾

Erntejahr: 2017 ▾

Maßnahmen

Flächen

Karte

Berichte

Mehr... ▾



## Sekundärrohstoffe

1

+  
Neu

2

×  
Löschen

📄  
Export XLS

6

Suchen



5



Bezeichnung



Einheit



Typ



N



P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>



K<sub>2</sub>O



NH<sub>4</sub>-N



Anteil



Raum-

gewicht  
t FS/m<sup>3</sup>



Trocken-

substanz  
%



Beschreibung



..

3

<Bezeichnung>

4

1 von 1 Eintrag angezeigt (1 Eintrag in Arbeit)

- Biogasgülle
- Biogasgülle / Gärrückstand ...
- Carbokalk
- Festsubstrat aus der Güllese...
- Geflügelgülle
- Jauche
- Kartoffelrestfruchtwasser



# Pflanzenschutzmittel verwalten

FARMDOK

1. Neues Pflanzenschutzmittel anlegen.
2. Auswahl der auf Ihren Betrieb verwendeten Pflanzenschutzmittel. Nicht angehakte Pflanzenschutzmittel scheinen folgend in App und Webclient nicht mehr auf.
3. Filtern der Tabelle durch Eingabe eines Suchbegriffs.



## Planzenschutzmittel

**1** Neu
**2** Löschen
 Alle

Suchen

<input type="checkbox"/>	Registernr	Bezeichnung	<input type="checkbox"/> Einheit	<input type="checkbox"/> Zulassungsinhaber	<input type="checkbox"/> Wirkungstyp	<input type="checkbox"/> Wirkstoffe	Beschreibung	<input type="checkbox"/> .. <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3063	Adengo 315 SC	l/ha	BASF SE	Herbizid	Cyprosulfamide (Safener), Isoxa		
	3151	Adexar	l/ha	BASF SE	Fungizid	Epoxiconazol, Fluxapyroxad		
<input type="checkbox"/>	3533	Admiral	l/ha	Sumitomo Chemical Agro Eurc	Insektizid	Pyriproxyfen		
		Agrowax	l/ha					
	2880	Aim 40 WG	g/ha	FMC CHEMICAL	Herbizid	Carfentrazone-ethyl		
	3461	Akris	l/ha	BASF SE	Herbizid	Dimethenamid-p, Terbutylazin		
	3361	Alcedo	l/ha	Isagro SpA	Fungizid	Tetraconazol		
	3698	Aleavi	l/ha	Belchim Crop Protection nv/sa	Herbizid	Pelargonsäure		
	3744	Alleato Duo 75 WG	g/ha	Helm AG	Fungizid	Folpet, Fosetyl		
	3217	Allowin	g/ha	De Sangosse S.A.S.	Molluskizid	Metaldehyd		
		Alon flüssig	l/ha					
	3802	Altiplano Dam Tec	g/ha	FMC CHEMICAL	Herbizid	Clomazone, Napropamide		
		Aminosol	l/ha					
<input type="checkbox"/>	3066	Amistar Opti	l/ha	Syngenta Agro GmbH. Zweigni	Fungizid	Azoxystrobin, Chlorthalonil		
<input type="checkbox"/>	3711	Ampexio	g/ha	Syngenta Agro GmbH. Zweigni	Fungizid	Mandipropamid, Zoxamide		



# Lager verwalten

1. Neues Lager anlegen.
2. Exportieren der Tabelle nach MS Excel.
3. Lagerbezeichnung angeben.
4. Die Art des Lagerguts bestimmt für welche Betriebsmittel es verwendet werden kann z.B. scheinen Lager für flüssige Wirtschaftsdünger in der gesamtbetrieblichen Düngeplanung nur für Gülle und Jauche auf. Lager vom Typ „Sonstiges“ können bei Lagerbewegungen verwendet werden.
5. Kapazität Ihres Lagers (zur Prüfung der vorgeschriebenen Lagerkapazität für Wirtschaftsdünger).
6. Filtern der Tabelle durch Eingabe eines Suchbegriffs.



Betrieb: ▾

Erntejahr: 2017 ▾

Maßnahmen

Flächen

Karte

Berichte

Mehr... ▾



## Lager

1



Neu



Löschen

2



Export XLS

6

Suchen



**Bezeichnung**

**Lagergut**

**Kapazität**

**Einheit**

**Notiz**

...

3

Düngerlager

4

Sonstiges

5

1000 m<sup>3</sup>

Getreidesilo 1

Sonstiges

1000 m<sup>3</sup>

Getreidesilo 2

Sonstiges

1000 m<sup>3</sup>

Güllegrube

Wirtschaftsdünger flüssig

1700 m<sup>3</sup>

Güllegrube 1000,300,50 m3 und Güllekanäle

Pflanzenschutzmittellager

Sonstiges

1000 m<sup>3</sup>

Saatgutlager

Sonstiges

1000 m<sup>3</sup>

6 von 6 Einträgen angezeigt.



# Tierkategorien verwalten

1. Durch Klicken auf das Augen Symbol öffnet sich ein Dialog zur Auswahl der am Betrieb gehaltenen Tierarten.
2. Die ausgewählten Tierarten stehen in der Düngeplanung zur Berechnung des tierischen Nährstoffanfalles zur Verfügung.
3. Der Nährstoffanfall je Tierkategorie entspricht den Richtlinien sachgerechter Düngung.
4. Filtern der Tabelle durch Eingabe eines Suchbegriffs.



Betrieb: ▼

Erntejahr: 2017 ▼

Maßnahmen

Flächen

Karte

Berichte

Mehr... ▼



## Tierkategorien und Nährstoffanfall

**1**  
Arten

Suchen **4**

Tierart	Tierkategorie	Entmistung	Mistart	N ab Lager kg	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> kg	K <sub>2</sub> O kg	Anfall in 6 Monaten m <sup>3</sup>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> P-red. Fütterung kg	...
Schweine	Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) Standard-Fi Gülle	Gülle		2,50	2,00	2,10	0,30	1,40	
Schweine	Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) Standard-Fi Mist/Jauche	Jauche		0,80	0,10	0,21	0,05	0,07	
Schweine	Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) Standard-Fi Mist/Jauche	Mist		1,60	1,90	1,89	0,13	1,33	
Schweine	Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) Standard-Fi Tiefstallmist	Mist		2,30	2,00	2,10	0,33	1,40	
Schweine	Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) N-reduziert $\alpha$ Gülle						0,30	1,40	
Schweine	Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) N-reduziert $\alpha$ Mist/Jauch						0,05	0,07	
Schweine	Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) N-reduziert $\alpha$ Mist/Jauch						0,13	1,33	
Schweine	Ferkel 8 bis 32 kg Lebendgewicht (LG) N-reduziert $\alpha$ Tiefstallmi						0,33	1,40	
Schweine	MS + JS ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung	Gülle					0,70	3,60	
Schweine	MS + JS ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung	Mist/Jauch					0,23	0,18	
Schweine	MS + JS ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung	Mist/Jauch					0,48	3,42	
Schweine	MS + JS ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung	Tiefstallmi					0,77	3,60	
Schweine	MS + JS ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung -N-rec Gülle						0,70	3,60	
Schweine	MS + JS ab 32 kg LG bis Mastende/Belegung -N-rec Mist/Jauch						0,23	0,18	

### Sichtbare Tierarten bearbeiten

Die gewählten Tierarten sind in der Düngeplanung sichtbar.

- Rind
- Schwein
- Ziege
- Schaf
- Pferd
- Geflügel
- Wild
- Straußen
- Kaninchen
- Zwergrind

Schließen

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



# Tätigkeiten verwalten

1. Tätigkeiten können je Betrieb angepasst werden. Dazu steht eine Liste vordefinierter Tätigkeiten zur Verfügung.
2. Hinauf und Hinunter verändert die Reihenfolge der aktuell gewählten Tätigkeit. Die Tätigkeiten erscheinen in der gewählten Reihenfolge auch am Smartphone App.



Betrieb: |



Erntejahr: 2017 |

Maßnahmen

Flächen

Karte

Berichte

Mehr... |



## Tätigkeiten

1



Neu



Löschen

2



Hinauf



Hinunter



Export XLS

Suchen



**Bezeichnung**

**Beschreibung**

...

Mineraldüngerausbringung



Pflanzenschutz



Wirtschaftsdünger Gülle/Jauche



Anbau Hauptkultur



Anbau Zwischenfrucht



Grubber flach



Grubber tief



Pflügen



Ernte



Sonstige Bodenbearbeitung



Saatbettvorbereitung



Wirtschaftsdünger Mist



Transport



Sonstige Grünlandbearbeitung



Schlägeln/Mulchen



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

# Notizen





**FARMDOK**

FARMDOK GmbH  
Krübling 7  
3250 Wieselburg  
Österreich

**Kontakt**

Tel.: +43 699 160 811 49

Fax: +43 7416 5 29 64

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