

Der **AgrarCommander**

auf dem Weg

von

„Landwirtschaft 3.0“

zu

„Landwirtschaft 4.0“

- Österreichisches Familienunternehmen
- Agrarsoftwareentwicklung seit 1990
- 2001 bis 2013: Ehemaliger ÖdÜPlan und ehemalige LBG-Software
- 2003: MoneyMaker Buchhaltung
- 2014: AgrarCommander
- 2016: MoneyMaker Invoice Wine inkl. Reg-Kassa
- 7 Mitarbeiter (teilw. Teilzeit)

Ergebnisorientierte Aufzeichnungen

- 1. Erfüllung der Aufzeichnungsverpflichtungen**
2. Sicherheit bei den Aufzeichnungen (Kontrolle)
3. Antragstellung und Prüfung des Anbauplanes
4. Kostenrechnung (Maschinen und Geräte)
5. Pachtverwaltung (Grundstücksverwaltung)
6. Zeitaufzeichnung für Abrechnung (Überbetrieblichkeit)
7. Grundlage für Produktionsoptimierung

Kann meine Software das?

Start

Benutzername: ?

Passwort: Zeigen

Einstellungen: ▾

>> Passwort vergessen? >> Einloggen



- ▶ Startseite
- ▶ Tipps & Tricks zur Bedienung
- ▶ AgrarCommander Mobil App
- ▶ AgrarCommander GIS & SMS & GPS
- ▶ Aufzeichnungsverpflichtungen
- ▶ Wartung leicht gemacht
- ▶ Überbetrieblichkeit
- ▶ Liveprüfung
- ▶ Anbauplanung
- ▶ Prämienkalkulation
- ▶ AMA - Antragstellung
- ▶ Wer schreibt - der bleibt.
- ▶ Zu- und Abgänge
- ▶ Tierhaltung
- ▶ Grundstücks- und Pachtverwaltung
- ▶ Düngeplanung
- ▶ Arbeitsarten, Maschinen und Geräte
- ▶ Zeiterfassung, Mitarbeiter, Aufträge
- ▶ Auswertungen
- ▶ GWS-Programm Graz bis Bad Radkersburg
- ▶ EO4Water

AgrarCommander ab sofort mit SGD7

Gemeinsam mit der AGES (Agentur für Ernährungssicherheit) haben wir die Nährstoffermittlung des AgrarCommanders auf die Richtlinien der Sachgerechten Düngung (SGD) Ausgabe 7 umgestellt.

Wieso die AGES mit uns zusammenarbeitet?

Weil die AGES einen Partner braucht, der sich mit Nährstoffberechnung auskennt.

Der AgrarCommander-Berechnungskern mit SGD 7 wird verwendet von:

- AGES: [Agrar-Online-Tools](#)
- AGES: [Ermittlung des Nährstoffbedarfes auf Basis der Bodenuntersuchungsergebnisse](#)
- RWA (Lagerhaus): [„Düngung nach Maß“](#)
- AGROprob - Detlef WALTER: [Digitale Bodenproben](#)
- Cewe-Bodenlabor (OÖ): [Nährstoffempfehlung](#)
- Agrar-EN Umwelt GmbH Norbert Ecker: [Nährstoff- und Düngerberatung](#)
- Mehr als 2.000 AgrarCommander - Betrieben mit mehr als 165.000 ha

[Download Broschüre Sachgerechte Düngung Ausgabe 7 \(PDF, 4,7 MB\)](#)

PS: Wenn Sie im AgrarCommander Bodenuntersuchungsergebnisse erfassen oder den automatischen Import nutzen, der möglich ist, wenn Sie Ihre Bodenuntersuchungen von der AGES oder der CEWE untersuchen lassen, wird neben der maximal möglichen Nährstoffempfehlung nach ÖPUL oder CC auch der pflanzenbauliche Bedarf nach SGD 7 ermittelt und im Anbauplan angezeigt.

Vor-Ort-Kontrolle: Sicher mit dem AgrarCommander

- Einfach die dafür im AgrarCommander vorgesehenen Ausdrucke vorlegen.
- Unmittelbar nach Bekanntwerden des Prüfungstermins bei unserer Hotline anrufen: Wir kontrollieren gemeinsam mit Ihnen die Daten und sagen Ihnen, worauf Sie aufpassen müssen.
- Sie wollen eine Begleitung bei der Vor-Ort-Kontrolle? Wir vermitteln Ihnen gerne einen Experten aus unserem Beratungsring.



Art des Ausdruckes / Protokolles
Protokolle
Produktionsprotokoll
AMA - Kontrolle
Gesamtbetriebliche Düngerberechnung (Nitrat Richtlin...
Pflanzenschutzmitteljournal
Lagerstandsliste Pflanzenschutzmittel

Projekte

Arbeitskreis Ackerbau: Ja Nein

EO4Water (Satellitengestützte Bewässerung): Ja Nein [Mehr Infos über EO4Water...](#)

GWS Programm Graz bis Bad Radkersburg:

Zertifizierungen / Vertragsanbau

AMAG.A.P.: Ja Nein >> [AMAG.A.P. Kulturen und Einstellungen](#)

Erzeugergemeinschaft Zistersdorf (egz): Ja Nein

Kelly's Chips: Ja Nein

Rapso Raps: Ja Nein

Rewe PRO PLANET NHP: Ja Nein

ETG e. Gen. Erzeugerorganisation Tiefkühlgemüse: Ja Nein

Resch & Frisch: Ja Nein

Steirischer Ölkürbis g.g.A.: Ja Nein

Art des Ausdruckes / Protokolles

Protokolle

Produktionsprotokoll

AMA - Kontrolle

Gesamtbetriebliche Düngerberechnung (Nitrat Ri...
 Pflanzenschutzmitteljournal
 Lagerstandsliste Pflanzenschutzmittel
 Stickstoff-Ausbringungsliste (Nitrat Richtlinie)
 Schlagbezogene Düngplanung GWS 2020
 Schlagbezogene N - Aufzeichnungen GWS 2020
 Bodennahe Ausbringung (Aufzeichnungsblatt)
 Aufzeichnungen Erosionsschutz Wein, Obst, Hop...

Bio - Kontrolle

Anbauplan
 Fruchtfolge 5-jährig
 Gesamtbetriebliche Düngerberechnung
 Schlagbezogene Düngplanung
 Erntemengen des Vorjahres
 Mengenfluss

AMAG.A.P. - Kontrolle

Flächenaufstellung
 Produktionsprotokoll
 Lagerstandsliste Pflanzenschutzmittel quartalswe...
 Lagerstandsliste Mineräldünger quartalsweise
 Zugelassene Pflanzenschutzmittel

Rapso Raps - Kontrolle

Flächenaufstellung
 Produktionsprotokoll

Kelly's - Kontrolle


Flächenaufstellung
 Produktionsprotokoll

Resch & Frisch - Kontrolle

Flächenaufstellung
 Produktionsprotokoll

Maßnahmenkontrolle (Plan+Aufz)

[Info](#)

2 FEHLER VORHANDEN 

6265 Krumpacker Krumpacker Frühlingszwiebel (Zwiebel jung):
 N-Obergrenze überschritten

6265 Krumpacker Krumpacker Frühlingszwiebel (Zwiebel jung):
 N-Obergrenze überschritten

Statistik und Prüfung

UBB

[Tipp](#) 

ALLES OK	
Gesamte Fläche	58,1740 ha
Ackerfläche	53,0237 ha
Gemähtes Grünland	0,15 ha
Getreide-Mais Anteil	17,98 ha (33,91%)
Basis für Biodiv.fl.-Anteil	53,17 ha
davon 5% (min Biodiv.fl.)	2,66 ha
davon 5% (min Biodiv.fl.) A	2,65 ha
davon 10% (max Biodiv.fl.)	5,30 ha
Anrechenbare Biodiv.fl.	3,13 ha (5,89%)
Biodiv.fl. Ackerland	2,98 ha (5,62%)
Gesamte Biodiv.fläche	3,13 ha (5,89%)

AMAG.A.P. Produktionsprotokoll

Franz und Herta Weiß
 Quellenstraße 18
 2000 Zissersdorf
 T: 0664/455 70 80, 02265/7200
 franz.weiss@wvnet.at

Aufzeichnung

Betriebsnummer 1682024
 Erntejahr 2017

Daten des Feldstückes

MFA-Nummer, Feldst
 Nutzungsart:

Daten des Schläges

Schlagbezeichnung (AMA Sc
 Größe des Schläges:
Kultur (AMA-Bezeich
 Ertragsenwartung:
 Bewirtschaftungsauflagen:
 Gehaltsklassen:

Fruchtfolge

2016
 0,08 ha Grünbrache
 1,37 ha Sommergerste/Brau

Maßnahmen

Datum	Maßnahme, Detail
-------	---------------------

21.07.2016	Scheibenege Scheiben
------------	-------------------------

16.08.2016	Scheibenege Scheiben
------------	-------------------------

13.09.2016	Grubbern flach Grubbern
------------	----------------------------

26.09.2016	Bodenproben Bodenproben ziehen
------------	-----------------------------------

25.11.2016	Pflügen Pflügen
------------	--------------------

26.11.2016	Grubbern flach Grubbern
------------	----------------------------

16.03.2017	Stekkete mit Stekkete
------------	--------------------------

17.03.2017	Kreiseln CVT Kreiseln tief
------------	-------------------------------

17.03.2017	Kartoffel legen Ariele
------------	---------------------------

17.03.2017	Düngung mit MB Mineraldünger Arbeit angeordnet von: Betriebsleiter, Arbeit ausgeführt von: Betriebsleiter, Verwendetes Gerät: Bögball, Behandlungsart: Flächenbehandlung
------------	---

	DC - ROT 10:8:20 +13S +0,1B	1,37 ha	832,12 kg	1.140,00 kg	83,21 kg
--	-----------------------------	---------	-----------	-------------	----------

01.04.2017	Beobachtung
------------	-------------

10.04.2017	diverse Arbeiten div. Arbeiten	1,37 ha
------------	-----------------------------------	---------

10.04.2017 Pflanzenschutz

Arbeit angeordnet von: Chef, Arbeit ausgeführt von: Chef, Verwendetes Gerät: Jessernigg ProLight, Behandlungsart: Flächenbehandlung
 Windgeschwindigkeit unter 1 km/h, mittlere Temperaturen und normale Luftfeuchtigkeit.

Bandur (2579/1)	1,37 ha	3,5171 l	4,8184 l
-----------------	---------	----------	----------

Schadenerreger: Ein- und zweikeimblättrige Samenunkräuter
 Die Schädlingskontrolle wurde am 09.04.2017 durchgeführt.

25.04.2017 Düngung mit MF

Arbeit angeordnet von: Betriebsleiter, Arbeit ausgeführt von: Betriebsleiter, Verwendetes Gerät: Bögball, Behandlungsart: Flächenbehandlung

NAC 27% 27:0:0	1,37 ha	140,00 kg	191,80 kg	37,80 kg
----------------	---------	-----------	-----------	----------

Pflanzenschutz - Abdrift

Abdrift vom Nachbarn: Bei Bedarf wurde eine Pufferzone eingerichtet. Bei Risikokulturen am Nachbarfeld wurden besondere Kontrollen durchgeführt.

Abdrift zum Nachbarn wurde verhindert: Die Düsen und der Spritzdruck wurden der Anwendung entsprechend gewählt.

10.04.2017 Pflanzenschutz

Arbeit angeordnet von: Chef, Arbeit ausgeführt von: Chef, Verwendetes Gerät: Jessernigg ProLight, Behandlungsart: Flächenbehandlung
 Windgeschwindigkeit unter 1 km/h, mittlere Temperaturen und normale Luftfeuchtigkeit.

Bandur (2579/1)	1,37 ha	3,5171 l	4,8184 l
-----------------	---------	----------	----------

Schadenerreger: Ein- und zweikeimblättrige Samenunkräuter
 Die Schädlingskontrolle wurde am 09.04.2017 durchgeführt.

25.04.2017 Düngung mit MF

Arbeit angeordnet von: Betriebsleiter, Arbeit ausgeführt von: Betriebsleiter, Verwendetes Gerät: Bögball, Behandlungsart: Flächenbehandlung

NAC 27% 27:0:0	1,37 ha	140,00 kg	191,80 kg	37,80 kg
----------------	---------	-----------	-----------	----------

Pflanzenschutz - Abdrift

Abdrift vom Nachbarn: Bei Bedarf wurde eine Pufferzone eingerichtet. Bei Risikokulturen am Nachbarfeld wurden besondere Kontrollen durchgeführt.

Abdrift zum Nachbarn wurde verhindert: Die Düsen und der Spritzdruck wurden der Anwendung entsprechend gewählt.

Nährstoffkontrolle

	erlaubt	ausgebracht
N Jahreswirksam:	125,00 kg/ha	121,01 kg/ha
AgrarCommander		09.05.2017

Zu- und Abgänge

>> Daten >> Stammdaten >> AMA - Anträge >> Pachtverwaltung >> Beenden



Gruppe des Zu- oder Abganges

- Düngemittel - organisch
- Düngemittel - mineralisch
- Pflanzenschutzmittel**
- Saatgut - Hauptfrüchte
- Saatgut - Zwischenfrüchte
- Sonstige Betriebsmittel
- Erzeugnisse Hauptprodukte
- Erzeugnisse Nebenprodukte

Produkte (25) >> Preis-/Mengenkor.

Produkt	Saldo gesamt
Adexar (3151)	+6,89 l
Andiamo Flexx (5 ha)	0,00 Pkg
Bandur (2579/1)	0,00 l
Betanal Maxx Pro (3017/2)	+13,60 l
Biscaya (2995)	+2,50 l
Caddy 200 EC (2481)	+3,60 l
Centium CS (2733)	+0,78 l
Clinic Free (3558)	0,00 l
Cosan-Super Kolloid-Netzsch...	+5,00 kg
Cymbigon (2210)	+0,70 l
Dual Gold (2771)	+1,41 l
Duett Ultra (3596)	+5,20 l
Duplosan KV neu (2841)	+3,20 l
Flexidor (2691)	+0,96 l
Goltix Titan (3370)	+10,93 l
Kantor	-2,54 l
Karate Zeon (3061)	+0,15 l
Mystic 250 EW (3644)	+15,00 l
Revus Top (3232)	+8,40 l
Ridomil Gold MZ (2760)	+25,00 kg
Saracen Max (3691)	0,00 g
Score (3255)	+1,93 l
Spectrum (2798)	+5,00 l
Winner (2528)	+1,20 l
Zantara (3062)	+15,00 l

✍

📄

🏠

↕

§

Zu- und Abgänge | Pflanzenschutzmittel | Saracen Max (3691) (14) | 2017

Erf.Nr.	Planung	Datum ▲	bis Datum	Art des Zu-/Abganges	Produkt
		20.03.2017		Zugang	Saracen Max (3691)
1.221	☐	14.04.2017	14.04.2017	Ausbringung	Saracen Max (3691)
1.221	☐	14.04.2017	14.04.2017	Ausbringung	Saracen Max (3691)
1.221	☐	14.04.2017	14.04.2017	Ausbringung	Saracen Max (3691)
1.221	☐	14.04.2017	14.04.2017	Ausbringung	Saracen Max (3691)
1.221	☐	14.04.2017	14.04.2017	Ausbringung	Saracen Max (3691)
1.221	☐	14.04.2017	14.04.2017	Ausbringung	Saracen Max (3691)
		24.04.2017		Zugang	Saracen Max (3691)
1.256	☐	02.05.2017	02.05.2017	Ausbringung	Saracen Max (3691)
1.256	☐	02.05.2017	02.05.2017	Ausbringung	Saracen Max (3691)
1.256	☐	02.05.2017	02.05.2017	Ausbringung	Saracen Max (3691)
1.256	☐	02.05.2017	02.05.2017	Ausbringung	Saracen Max (3691)
1.256	☐	02.05.2017	02.05.2017	Ausbringung	Saracen Max (3691)
		03.05.2017		Schwund	Saracen Max (3691)

>> Neuer Zu-/Abgang >> Neue Umbuchung >> Neue Maßn. >

Statistik und Summen: Saracen Max (3691)

Anfangsbestand	Zugang/Anfall	Abgang	Ausgebracht	Saldo	Geplante Ausbringung	Noch offen
	+600,00	-16,75	-583,25			

Lagerstandliste pro Monat

Pflanzenschutzmittel (Aufzeichnung)

Betriebsnummer 1682024
Jahr: 2017, Stichtag: 09.05.2017
 Alle Kulturen

Bezeichnung	Einheit	Bestand 01.01.17	31.01.17	28.02.17	31.03.17	30.04.17	31.05.17
Adexar (3151)	l	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	
Andiamo Flexx (5 ha)	Pkg	0,02					
Bandur (2579/1)*	l	2,00	2,00	2,00	37,00		
Betanal Maxx Pro (3017/2)	l	6,18	6,18	6,18	21,18	13,61	
Biscaya (2995)	l		2,50	2,50	2,50	2,50	
Caddy 200 EC (2481)	l	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	
Centium CS (2733)	l				2,00	2,00	
Clinic Free (3558)	l						
Cosan-Super Kolloid-Netzschwefel (238)	kg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	
Cymbigon (2210)	l	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	
Dual Gold (2771)	l	2,39	2,39	2,39	7,39	7,39	
Duett Ultra (3596)	l	0,20	0,20	0,20	5,20	5,20	
Duplosan KV neu (2841)	l	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	
Flexidor (2691)	l	0,15	0,15	0,15	0,15	2,15	
Goltix Titan (3370)	l	20,00	20,00	20,00	20,00	10,93	
Kantor	l					-2,54	
Karate Zeon (3061)	l	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	
Mystic 250 EW (3644)	l				15,00	15,00	
Revus Top (3232)	l	8,40	8,40	8,40	8,40	8,40	
Ridomil Gold MZ (2760)	kg				25,00	25,00	
Saracen Max (3691)	g				400,00	273,25	
Score (3255)	l	1,82	1,82	1,82	1,93	1,93	
Spectrum (2798)	l	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	
Winner (2528)	l	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	
Zantara (3062)	l				15,00	15,00	
Anzahl Mittel: 25		66,91	69,39	69,39	586,50	405,56	
* = Mittel wurde bei einer AMAG.A.P. - Kultur eingesetzt							
AgrarCommander							09.05.2017

>> Einstellungen

>> Schlag + >> Schlag - **8 Schläge, 4 ausgewählt | Ausgewählte Fläche: 13,84 ha** Gesamtmenge wird auf die Schläge aufgeteilt

Ausw...	MFA-NR ▲	Betrieb	Feldstücksbezeichnung	Schlag-bezeichnung	FFG	Kultur	Sorte(n)	Vorfrucht	Arbeitsart zuletzt am	Größe Schlag ha	Bearbeit. Fläche ha	Menge fix	Menge/ha	Menge/Schlag
<input checked="" type="checkbox"/>	2	4880609	OED	>> Schlag 1	1	Winterweizen/Mahl < 14...		Zuckerrübe	14.04.2017	2,48	>> 2,48	<input type="checkbox"/>	>> 1,4451	>> 3,5838
<input checked="" type="checkbox"/>	4	1682024	ZWERGWEG	>> Schlag 1	1	Winterweizen/Mahl < 14...	Genius	Buchweizen	14.04.2017	5,20	>> 5,20	<input type="checkbox"/>	>> 1,4451	>> 7,5145
<input checked="" type="checkbox"/>	6	1682024	VOLEBIR DR.	>> Schlag 1	1	Winterweizen/Mahl < 14...	Genius	Buchweizen	14.04.2017	3,04	>> 3,04	<input type="checkbox"/>	>> 1,4451	>> 4,3931
<input type="checkbox"/>	15	1682024	BODENFELD	>> Schlag 2	1	Winterweizen/Mahl < 14...	Genius	Ölkürbis	14.04.2017	2,93	>> 2,93	<input type="checkbox"/>	>>	>>
<input checked="" type="checkbox"/>	20	4880609	HINTAUS	>> Schlag 6	1	Winterweizen/Mahl < 14...	Bernstein	Ölkürbis	14.04.2017	3,12	>> 3,12	<input type="checkbox"/>	>> 1,4451	>> 4,5087
<input type="checkbox"/>	23	1682024	VOGLACKER	>> Schlag 1	1	Winterweizen/Mahl < 14...	Genius	Ölkürbis	14.04.2017	0,54	>> 0,54	<input type="checkbox"/>	>>	>>
<input type="checkbox"/>	24	1682024	ILSETANTE	>> Schlag 2	1	Winterweizen/Mahl < 14...	Genius	Ölkürbis	14.04.2017	0,96	>> 0,96	<input type="checkbox"/>	>>	>>
<input type="checkbox"/>	31	1682024	WIEGE	>> Schlag 1	1	Winterweizen/Mahl < 14...	Genius	Frühkartoffel	14.04.2017	0,40	>> 0,40	<input type="checkbox"/>	>>	>>

>> Produkte + >> Produkte - **Produkte: (1) Gesamtmenge: 20,0000 Kosten/ha: 14,65 €, Kosten ges: 202,80 €** Gesamtmenge beim Produkt eingegeben

Bezeichnung ▲	Schaderreger	Menge/ha	Gesamtmenge	Einheit	Menge/Pkg	Preis € per	Betrag €	Lager/Händler	Beleg Nr.
>> Dicopur 500 flüssig (2759)	Zweikeimblättrige Unkräuter	1,4451	20,0000	l		10,1400 l l	202,80		

Geplant für Benutzer: Erfassungsart: Planung

>> Maschine/AK + >> Maschine/AK - **Maschinen, Geräte und Arbeitskräfte** >> Maschinenkostenermittlung anzeigen

Bezeichnung ▲	Dauer St./ha	Dauer St.	Arbeitszeit/St.ha	Arbeitszeit St.
>> MB Trac 900 Turbo Chef	0,44	6,10	0,44	6,10
>> Jessernigg 2012	0,44	6,10		

Kosten pauschal eingeben:

Zu- oder Abschlag für Belastung in %: +/-%

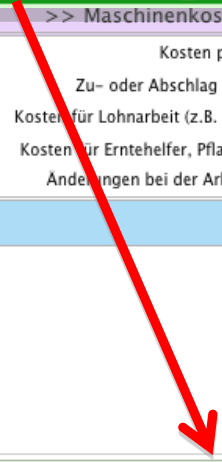
Kosten für Lohnarbeit (z.B. Lohndrusch) €/ha:

Kosten für Erntehelfer, Pflanzenpflger €/ha:

Änderungen bei der Arbeitsart speichern:

Kommentare, Qualitäten (3) und Notizen

Bezeichnung ▲	Wert	Einheit
>> Brühe je ha	350,00	l
>> Windgeschwindigkeit	1,00	km/h
>> Windrichtung	1	N



Wer schreibt – der bleibt mit der mobile App

11:04 92%

Abbrechen Übernehmen

Geplante Maßnahmen abarbeiten

Betrieb: 1682024 Franz Musterbal
Arbeitsart: Pflanzenschutz

Suchen: MFA-Nr, Feldstück, Detail

6 geplante Maßnahmen, ausgewählt: 2

- 25.04
2 KELLER ACKER 3,42 ha Durumweizen
1,5000 l/ha Dicopur 500 flüssig (2759)
350,00 l Wasser/ha
- 25.04
6 VOLEBIR DR. 3,04 ha Durumweizen
1,5000 l/ha Dicopur 500 flüssig (2759)
350,00 l Wasser/ha
- 25.04
7 LEITN ACKER 1,44 ha Durumweizen
1,5000 l/ha Dicopur 500 flüssig (2759)
350,00 l Wasser/ha
- 25.04
8 HANFLÄNDER 1,97 ha Durumweizen
1,5000 l/ha Dicopur 500 flüssig (2759)
350,00 l Wasser/ha
- 25.04
12 TRIFT HEROBEN 1,46 ha Durumweizen
1,5000 l/ha Dicopur 500 flüssig (2759)
350,00 l Wasser/ha

Summen anzeigen

12:01 89%

Zurück

Summen

Pflanzenschutz (2 Schläge)

Produkt	Menge	ME
Dicopur 500 flüssig (2759)	6,72	l

4,48 ha
1.568 l Wasser
1,05 Fässer

Fassungsvermögen Fass l: 1500,00

Neu rechnen Wasser/ha: 350,00

Anzeige der Menge:

Gesamt Pro Fass

12:07 87%

< Zurück Weiter >

Pflanzenschutz (4,48 ha)

PS - Mittel Blattdünger

wie zuletzt

Dicopur 500 flüssig (2759)

Menge/ha: 1,50

Menge gesamt: 6,72

Einheit: l

Produkt auswählen ...

Menge/ha:

Menge gesamt:

Einheit:

Produkt auswählen ...

Menge/ha:

Menge gesamt:

Navi – Link versenden mit SMS und E-Mail

Navi – SMS/E-Mail versenden

9 betroffene Schläge

Die Position der aktuell betroffenen Schläge werden als Link per SMS oder per E-Mail versandt (je nachdem was Sie eintragen).
Der Empfänger kann auf den Link klicken, die Schläge ansehen, Ihre Nachricht lesen und sich zum Schlag navigieren lassen.

Umfang der Sendung

Markierte Schläge
 Markierte Kultur(en)
 Alle Schläge

Mehrfachmarkierung der Schläge oder Kulturen mit gehaltener STRG- oder Shift-Taste.

Name des Empfängers, Kommentar: Karl

Mobiltelefonnummer: 066488928094 z. B. 066488928094

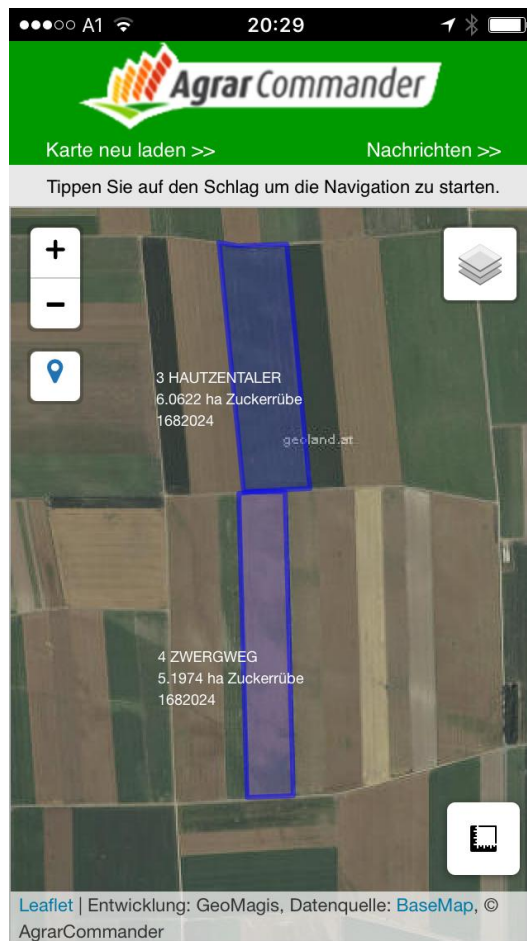
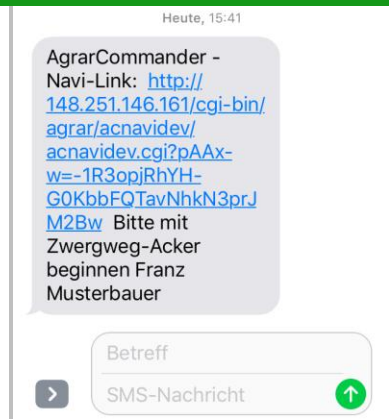
und/oder E-Mail-Adresse:

Gültigkeit des Links begrenzen bis: 23 05 2017

Nachricht an den Empfänger

Bitte mit Zwergweg-Acker beginnen

<< Abbrechen >> Link senden >> Archiv



- Messen
- Navigieren
- Nachricht hinterlassen
- **Kostenlos zu Ihrem AgrarCommander!**

- Import- und Export von GPS-Daten

Import von GPS-Daten
✕

Die Daten müssen im WGS-84-Koordinatensystem vorliegen.

Art der GPS – Datei (ESRI Shape oder Google KML)

Spurlinien

Schlaggrenzen

Bodenprobenpunkte

Festpunkte (z.B. Grenzsteine)

Auswahl der GPS-Datei mit +: (bei Shape 3x: shp, shx, dbf)

904915438609.shp
+ -

Bezeichnung des Objektes:

Freiwillige Zuordnung des Objektes zu:

Feldstück:

Schlag:

<< Abbrechen

Export – Format
✕

Shape (ESRI) – Format Lambert Austria (AMA)

Shape (ESRI) – Format WGS84 (GPS)

KML (Google) – Format WGS84 (GPS)

<< Abbrechen
>> Export starten

- Terminal-Schnittstelle auf ISO-XML-Basis wenn online möglich.

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit.**