

# BENUTZERHANDBUCH

# AMA MFA Fotos App

Version 9 - 28.08.2024



Zertifiziertes Qualitätsmanagement-System nach ÖNORM EN ISO 9001 REG. Nr. 01537/0
Zertifiziertes Informationssicherheits-Managementsystem nach ÖNORM ISO/IEC 27001 REG Nr. 35/0
Zertifiziertes Umweltmanagement-System nach EMAS REG Nr. AT-000680
und ÖNORM EN ISO 14001 REG Nr. 02982/0

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union





# **INHALT**

Aktualisierungen3					
Allg	gemeines	6			
1.1	Support	6			
In 7	Schritten durch die App	7			
Auf	tragstypen	10			
3.1	Flächenmonitoring	10			
3.2	Initiativauftrag	11			
3.3	RAA Foto App Auftrag	13			
Vor	aussetzungen	15			
4.1	Installation	15			
1.2	Einstieg	17			
4.2.	1 Startbildschirm	17			
4.2.	2 Demo-Modus	18			
2	1.2.2.1 GPS-Verortung im Demo-Modus	19			
4.2.	3 Login	20			
4.2.	4 Entsperrcode	23			
Sch	lagliste	24			
5.1	Listendarstellung	27			
5.2	Kartendarstellung	30			
5.2.	1 Infoboxen in der Schlagkarte	32			
5.3	Kombidarstellung	36			
5.4	Schlagdetails				
5.5	Initiativauftrag erstellen				
5.6					
	Allg 1.1 In 7 Auf 3.1 3.2 3.3 Vor 4.1 4.2. 4.2. 4.2. 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Allgemeines  1.1 Support			

	6.2.1	1 Ir	nfoboxen in der Auftragskarte	49
	6.3	Komb	bidarstellung	51
	6.4	Auftra	agsdurchführung	52
	6.4.	1 A	Auftragsdetails	52
	6.4.2	2 A	Auftrag bearbeiten	54
	6.4.3	3 F	Fotos aufnehmen	54
	6	.4.3.1	Fotokriterien	55
	6	.4.3.2	2 Fotoaufnahmemodus	56
	6.4.4	4 F	Fotogalerie / Fotos verwalten	57
	6.4.5	5 B	Beantragung korrigieren	60
	6	.4.5.1	Anschließende Korrekturen im eAMA	66
	6.4.6	6 A	Auftrag abschließen	67
	6	.4.6.1	Initiativauftrag abschließen	70
	6.4.7	7 A	Auftrag ablehnen	71
	6.5	Bena	achrichtigungen	74
	6.5.	1 B	Benachrichtigungen über die App	74
	6.5.2	2 B	Benachrichtigungen per E-Mail	75
7	Plau	ısibili	itätsprüfung	76
8	Арр	-Info	s und Einstellungen	76
	8.1	App-I	Informationen	76
	8.2	Einst	ellungen	78
	8.2.	1 A	AR in der Kamera verwenden	79
	8.2.2	2 N	Menü Datenschutz-Einstellungen	79

## **AKTUALISIERUNGEN**

**Version 1** 15.03.2023

• Erstellung des Handbuchs

**Version 2** 31.05.2023

- Kapitel 2:
  - Anpassung QR-Code f
     ür Apple iOS
  - Anpassung des Screenshots "Beantragung korrigieren"
- Kapitel 3.1: Aktualisierung des Texts betreffend iOS / Apple
- Kapitel 3.2.1: Aktualisierung des Hinweises betreffend "APP Login"
- Kapitel 5.4.5: Anpassung der Screenshots der Maske "Daten korrigieren"
- Kapitel 5.5.2: Anpassung des Screenshots "Benachrichtigung per E-Mail"

#### **Version 3** 31.08.2023

- Anpassung diverser Screenshots der Auftragsansichten und Schlagdetailansicht bezüglich Initiativaufträge
- Kapitel 1: Aktualisierung des Texts
- Kapitel 2: Ergänzung Schritt "Initiativauftrag"
- Kapitel 4.5 "Initiativauftrag erstellen" eingefügt
- Kapitel 5.1: Anpassung des Screenshots der Filteransicht sowie dessen Beschreibung
- Kapitel 5.4.4: Ergänzungen bzgl. Initiativauftrag eingefügt
- Kapitel 5.4.6: Unterkapitel "Initiativauftrag absenden" eingefügt

#### **Version 4** 10.10.2023

- Anpassung diverser Screenshots der Auftrags- und Schlagansichten bezüglich des neuen Menübuttons
- Kapitel 3.2.1: Aktualisierung bezüglich Navigation zu den Einstellungen
- Kapitel 4: Aktualisierung bezüglich Navigation zur Auftragsliste
- Kapitel 4.2: Hinweis bezüglich Anzeige Blickrichtung bei Standort eingefügt
- Kapitel 5: Aktualisierung bezüglich Navigation zur Schlagliste
- Kapitel 5.4.7: Unterkapitel zur Funktion "Alte Aufträge entfernen" eingefügt
- Kapitel 6:
  - Aktualisierung bezüglich Aufruf der Einstellungen
  - Funktion "Logs übertragen" ergänzt

#### **Version 5** 08.11.2023

- Anpassung aller Screenshots der Schlagliste bezüglich Einblendung Förderart
- Aktualisierung aller Screenshots des Menüs
- Kapitel 4: Unterkapitel zu Funktion "Förderart wechseln" ergänzt

- Kapitel 5.1: Anpassung des Screenshots der Filteransicht und dessen Beschreibung
- Kapitel 5.4.5: Anpassung der Screenshots bezüglich neues Layout der Korrekturmaske

#### **Version 6** 07.12.2023

- Allgemeine Aktualisierungen im Text bezüglich ID Austria
- Kapitel 3.2.1:
  - o Aktualisierung des Screenshots "Ansicht Login"
  - Überarbeitung des Hinweisfelds "Login AMA Mitarbeiter"

#### Version 7 28.02.2024

- Allgemeine Aktualisierungen im Text betreffend RAA Foto App Aufträgen
- Aktualisierung mehrerer Screenshots betreffend RAA- und Initiativaufträgen
- Aktualisierung aller Screenshots des Menüs
- Kapitel 2 "In 7 Schritten durch die App" überarbeitet
- Kapitel 3 "Auftragstypen" neu angelegt
- Kapitel 6.4.4: Aktualisierung der Liste der Fotokategorien

#### Version 8 17.07.2024

- Aktualisierung aller Screenshots des Menüs
- Kapitel 4.2.1 "Startbildschirm" neu angelegt
- Kapitel 4.2.2 "Demo-Modus" neu angelegt
- Kapitel 6.4.4: Aktualisierung der Liste der Fotokategorien
- Kapitel 7: neu eingefügt
- Kapitel 8:
  - Kapitel umbenannt in "App-Infos und Einstellungen"
  - Unterkapitel 8.1 "App-Informationen" neu angelegt
  - o Aktualisierung aller Screenshots und Beschreibungen

#### **Version 9** 28.08.2024

- Aktualisierung aller Screenshots der Schlagdetails
- Kapitel 5.6 "Koordinaten der Schlaggrenzen herunterladen" neu angelegt

**ALLGEMEINES** 

Aufgrund des EU-weit verpflichtend durchzuführenden Flächenmonitorings werden ab 2023

mittels Satellitenbildern die flächenbezogenen Beihilfen (Direktzahlungen, AZ und ÖPUL)

aller Betriebe überprüft. Dabei wird die landwirtschaftliche Nutzung der Fläche, die

beantragte Kultur und die Erfüllung monitoringfähiger Förderauflagen überprüft. Zur

Nutzung der Vorteile des Flächenmonitorings wurde von der AMA die MFA Fotos App

entwickelt.

Die AMA MFA Fotos App ermöglicht es, schnell und einfach zu einem beantragten Schlag

einen Fotonachweis oder eine Korrektur an die AMA zu übermitteln, ohne wie bisher ins

eAMA einsteigen zu müssen. Somit können zu klärende Sachverhalte nun rasch mit der

App aufgeklärt werden, dies erspart etwaige, sonst nötige Vor-Ort-Kontrollen.

Wenn die Korrektur innerhalb von 14 Tagen nach Erhalt des Hinweises in der App

vorgenommen wird, kann die Auszahlung fristgerecht in voller Höhe entsprechend der

aktualisierten Beantragung erfolgen.

Die AMA MFA Fotos App kann jederzeit verwendet werden, um in der Schlagliste die

Schlagdaten des aktuellen Mehrfachantrags einzusehen, eine Korrektur an den

Mehrfachantragsdaten durchzuführen oder proaktiv Fotos an die AMA zu übermitteln. Auch

Fotonachweise für Referenzänderungsanträge (RAA) können mit der App erfasst bzw.

nachgereicht werden. Seit Mai 2023 werden im Rahmen des Flächenmonitorings Aufträge

über die App versendet, sofern zu klärende Sachverhalte vorliegen. Sind Aufträge

vorhanden, so ist zusätzlich die Auftragsliste und die Auftragsdurchführung relevant.

SUPPORT

allgemeine, technische Fragen zu Login und App-Verwendung stehen die

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Agrarmarkt Austria gerne zur Verfügung:

→ Telefonhotline: 050 3151 99 (Mo-Fr, 7-20 Uhr)

→ E-Mail-Adresse: einstiegshilfe@ama.gv.at

### 2 IN 7 SCHRITTEN DURCH DIE APP

#### APP HERUNTERLADEN

AMA MFA Fotos im Google Play Store, in der Huawei App Gallery oder dem iOS App Store herunterladen.









#### **EINSTIEG**

Zugriff auf <u>Standortinformationen</u> erlauben. Mit Zugangsdaten oder ID Austria <u>anmelden</u>. 6-stelligen <u>Entsperrcode</u> festlegen.

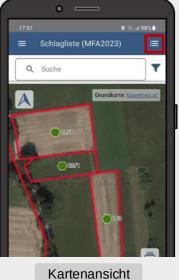


#### SCHLAGLISTE

Alle beantragten Schläge sind in der Schlagliste ersichtlich.

Über den Menübutton und Auswahl "Förderart" kann zwischen den Schlaglisten verschiedener Antragsjahre gewechselt werden. Über die Buttons und wird zwischen Listenansicht und Kartenansicht der Schlagdaten gesprungen.







Detailansicht

Durch Antippen eines
Listeneintrags bzw.
doppeltes Antippen eines
Schlages in der Karte wird
die <u>Detailansicht</u> geöffnet.

Darstellungsarten wie für die Schlagliste.







Kartenansicht



Auftragsdetails

Die Auftragsarten sind:

- Flächenmonitoring
- **Initiativauftrag**
- **RAA Auftrag**

#### **FOTOS AUFNEHMEN**

Sobald der eigene Standort weniger als 30 m vom betroffenen Schlag entfernt ist, kann über die Maske Auftragsdetails in <u>Fotoaufnahmemodus</u> gewechselt werden. Bei RAA-Aufträgen ist der Ab-



stand zum Schlag nicht relevant.





Wichtig ist, die Fotokriterien zu beachten! Aufgenommene Bilder sind anschließend in der Fotogalerie abrufbar:

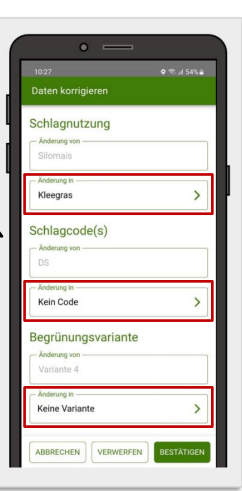


#### BEANTRAGUNG KORRIGIEREN

Im Rahmen bestimmter Aufträge ist es möglich Änderungen an den Schlagattributen Schlagnutzungsart, Schlagcodes und Begrünungsvariante durchzuführen. Über den Button "Beantragung korrigieren" lässt sich die Korrekturmaske aufrufen.



Bei zusätzlichem
Korrekturbedarf können
nach dem <u>Senden</u> des
Auftrags weitere
<u>Änderungen direkt im</u>
<u>eAMA</u> (INVEKOS-GIS)
durchgeführt werden.



#### AUFTRAG ABSCHLIESSEN

Wurden 1-3 Fotos aufgenommen bzw. Korrekturen durchgeführt, kann der <u>Auftrag abgeschlossen</u> werden. Dies ist in der Maske <u>Auftragsdetails</u> über die Fotogalerie möglich:





Wurde im Rahmen des Auftrags auch eine Korrektur an der Beantragung durchgeführt, so ist zum Absenden der Login mit ID Austria notwendig.



#### 3 AUFTRAGSTYPEN

Zurzeit können über die App drei verschiedene Auftragstypen bearbeitet werden. Während die AMA Aufträge des Flächenmonitorings von der AMA zugesandt werden, können RAA- und Initiativaufträge selbst erstellt werden.

Alle Aufträge können 14 Tage lang bearbeitet werden.

#### 3.1 FLÄCHENMONITORING

Im Rahmen des EU-weit verpflichtend durchzuführenden Flächenmonitorings werden die Angaben im Mehrfachantrag mit Satellitendaten überprüft. Wird eine Unstimmigkeit zwischen Beantragung und Satellitendaten festgestellt, so wird ein Auftrag für den zu klärenden Sachverhalt an die App übermittelt.



#### Die Handlungsmöglichkeiten sind:

- Einen <u>Fotonachweis</u> für den Sachverhalt zu senden
- Eine Korrektur über die App durchzuführen.
- Eine <u>Korrektur im eAMA</u> durchführen, wenn die notwendigen Änderungen über die Möglichkeiten der App hinausgehen.
- Um andere Dokumente anstatt Fotos als Nachweise zu übermitteln können diese über "Eingaben" im <u>eAMA</u> hochgeladen werden.



Über die Detailansicht kann mit Antippen von in den Fotoaufnahmemodus gewechselt werden um Fotos aufzunehmen.



Für die Aufnahme eines Fotos muss sich der eigene Standort innerhalb von 30m der Schlaggrenze befinden.

Über das Symbol kann eine Korrektur an der Schlagnutzungsart, den Schlagcode(s) oder der Begrünungsvariante durchgeführt werden. Um den Auftrag abzusenden ist auch dann mindestens ein Foto aufzunehmen, damit er in der Fotogalerie abgeschlossen werden kann.

Werden Korrekturen im Rahmen eines Auftrags des Flächenmonitorings am beanstandeten Schlag durchgeführt, kann die Auszahlung fristgerecht in voller Höhe entsprechend der aktualisierten Beantragung erfolgen.

#### 3.2 INITIATIVAUFTRAG

Seit September 2023 ist es möglich, eigene Aufträge über die App zu erstellen. Sogenannte Initiativaufträge können verwendet werden, um

- Fotos zu einem Schlag proaktiv zu übermitteln. Dies ist vor allem sinnvoll bei zeitkritischen bzw. schwer nachweisbaren Sachverhalten.
- Selbständig eine Korrektur an den Schlagdaten durchzuführen. Über die App können Schlagnutzungsarten, Schlagcodes und Begrünungsvarianten geändert werden.

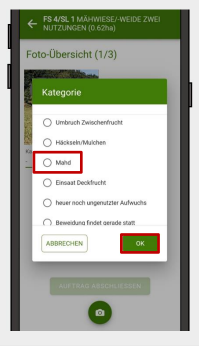


#### **Fotos**

Wie bei Aufträgen des Flächenmonitorings ist eine <u>Fotoaufnahme</u> nur möglich wenn sich der eigene Standort nicht weiter als 30m entfernt vom betroffenen Schlag befindet.

Sollen mit dem Initiativauftrag Fotonachweise übermittelt werden, so ist für jedes Bild eine Fotokategorie auszuwählen bevor der Auftrag abgesendet werden kann:







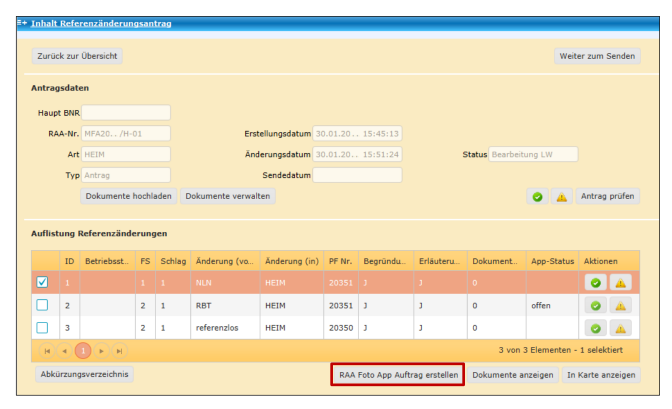
#### Korrekturen



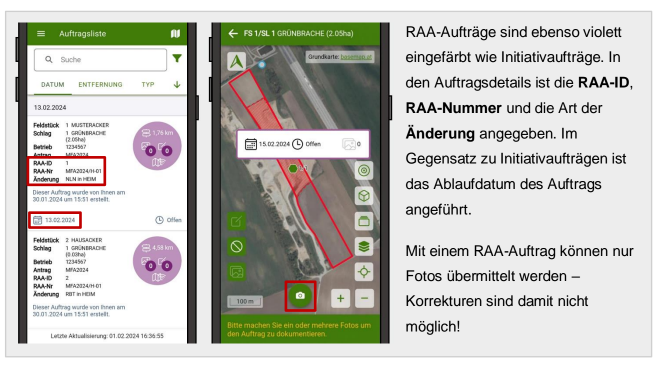
#### 3.3 RAA FOTO APP AUFTRAG

Passen die Referenzflächen der AMA nicht mit der Beantragung im Mehrfachantrag zusammen, kommt es zu sogenannten Referenzfehlern. Soll eine Fläche entsprechend der Beantragung in die Referenzflächen der AMA aufgenommen werden, kann über das INVEKOS GIS ein **Referenzänderungsantrag (RAA)** gestellt werden. Genauere Informationen zum Erstellen und Absenden eines RAA sind im <u>Benutzerhandbuch Referenzänderungsantrag (RAA)-Online</u> zu finden.

Bei Referenzfehlern, für die zusätzliche Nachweise zum aktuellen Luftbild erbracht werden sollen, können nun Fotos über die App aufgenommen und dem RAA hinzugefügt werden. Ein RAA Foto App Auftrag kann sowohl von Landwirtinnen und Landwirten bzw. der zuständigen Landwirtschaftskammer auf Bezirksebene erstellt werden.



Mit Klick auf den Button "RAA Foto App Auftrag erstellen" wird ein RAA-Auftrag an die App am Handy übermittelt. Wie bei den Aufträgen zum Flächenmonitoring erfolgt eine Benachrichtigung per <u>Push-Nachricht</u> über den neuen Auftrag. Das Absenden des RAA im eAMA (GSC) ist bereits ohne die Fotonachweise möglich – sobald der Fotoauftrag abgeschlossen ist, werden die Bilder dem RAA nachträglich hinzugefügt.



Für RAA-Fotonachweise kann jederzeit ein Bild aufgenommen werden, der Maximalabstand zum Schlag von 30 Metern ist nicht erforderlich.

#### 4 VORAUSSETZUNGEN

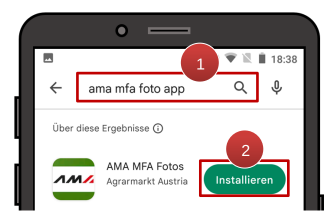
Die AMA MFA Fotos App steht für Smartphones mit Android- und iOS-Betriebssystem zur Verfügung. Um die App verwenden zu können ist es notwendig, dass der App der Zugriff auf die GPS-Standortinformationen und auf die Kamera erlaubt werden.

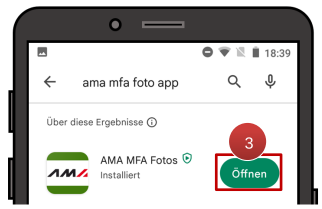
#### 4.1 INSTALLATION

Die AMA MFA Fotos App steht bereits im Google Play Store und im iOS-App-Store zur Verfügung. In der Huawei-App-Gallery kann sie auch heruntergeladen werden, jedoch ist der Funktionsumfang eingeschränkt.

#### Achtung:

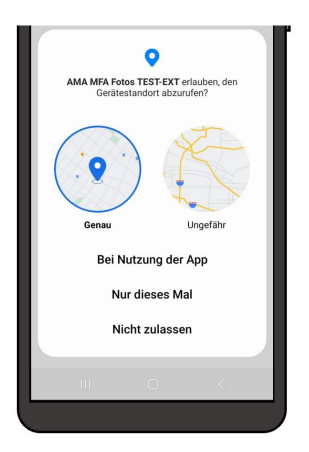
Bei neueren Huawei-Geräten, welche nach Februar bzw. März 2019 in den Verkauf gegangen sind, gibt es keine Unterstützung der Google Services mehr. In diesem Fall sind die Standort-Lokalisation sowie das Versenden der Push-Nachrichten über die App nicht möglich. Daher funktioniert die Auftragsbearbeitung auf neuen Huawei-Geräten zurzeit nicht. Das Einsehen der Schlagliste ist uneingeschränkt möglich.





AMA MFA Fotos App im Google Play Store

Durch Eintippen des App-Namens kann die AMA MFA Fotos App im App Store gefunden werden (1). Mit Antippen von "Installieren" wird die App heruntergeladen und installiert (2). Über "Öffnen" wird die App erstmals aufgerufen (3). Zunächst erscheint eine Abfrage der Berechtigung für den Standort-Zugriff:



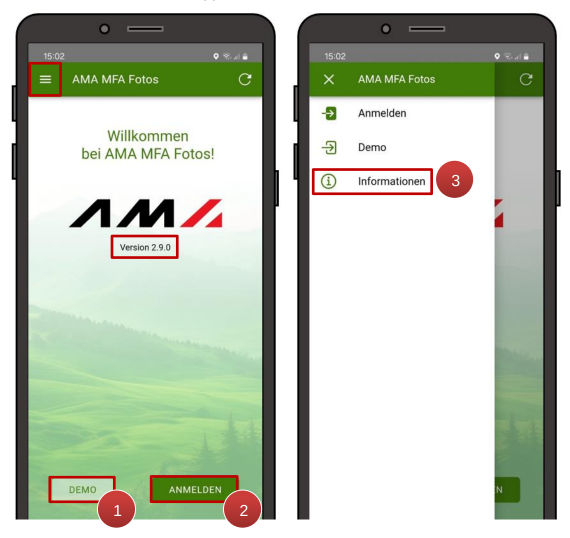
Berechtigungsabfrage Standort-Zugriff

Sofern eine Auswahlmöglichkeit betreffend der Genauigkeit angeboten wird ist erforderlich, dass die genaue Variante des Gerätestandorts freigegeben wird.

Je nach Auswahl wird der Zugriff in Zukunft automatisch erlaubt oder die Meldung erscheint beim nächsten Starten der App erneut. Nach Bestätigung der Abfrage wechselt die Ansicht zum <u>Startbildschirm</u>.

#### 4.2.1 STARTBILDSCHIRM

Beim ersten Aufrufen der App erscheint zunächst der Startbildschirm:



Startbildschirm

Am Startbildschirm ist die Versionsnummer der derzeitig installierten App-Version ablesbar. Am unteren Ende sind zwei Buttons:

Über wird der <u>Demo-Modus</u> der App aufgerufen (1), durch Antippen von wird zur <u>Login-Maske</u> weitergeleitet (2).

#### **Hinweis:**

Besteht keine Internetverbindung, so ist der Button "Anmelden" inaktiv

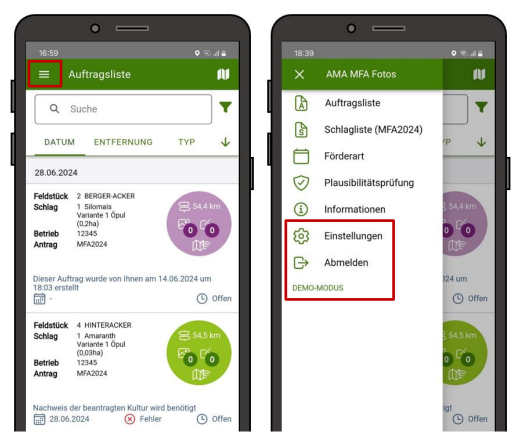
Über den Button links oben werden die Optionen "Demo" und "Anmelden" im Menü seitlich zur Verfügung gestellt. Über den Punkt <u>Informationen</u> können allgemeine Daten zur App, Kontakt und Hilfestellungen abgerufen werden (3).

#### 4.2.2 DEMO-MODUS

Im Demo-Modus können die Funktionen der App einfach und gefahrlos ausprobiert werden. Es handelt sich dabei um fiktive Aufträge und Schläge, die keinen realen Daten entsprechen und deren Bearbeitung keine Auswirkung auf reale Daten hat.

#### Hinweis:

Die Nutzung des Demo-Modus ist auch dann möglich, wenn kein eigener Betrieb vorhanden ist. Er eignet sich daher besonders für Schulungszwecke.



Demo-Modus

Durch Auswahl eines Auftrags in der Auftragsliste kann in die Detailansicht gewechselt werden und probeweise die Bearbeitung durchgespielt werden. Über den Menübutton können – wie in der echten Version der App – alle Funktionen angewählt und angezeigt werden. Unterhalb der Menüpunkte ist ersichtlich, dass es sich hier um den Demo-Modus handelt.

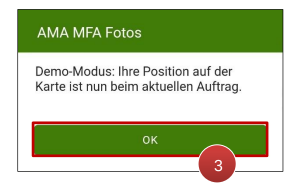
Um den Demo-Modus zu verlassen ist im Menü "Abmelden" zu wählen. Alternativ kann auch unter <u>Einstellungen</u> die Option "Benutzerdaten löschen" angetippt werden. Beim nächsten Einstieg werden wieder die ursprünglichen Daten ohne bisherige Bearbeitungen angezeigt.

#### 4.2.2.1 GPS-VERORTUNG IM DEMO-MODUS

Bei echten AMA- und Initiativaufträgen ist es für die Fotoaufnahme nötig, sich im 30m-Radius zum betroffenen Feldstück zu befinden, siehe Kapitel <u>Fotos aufnehmen</u>. Um die fiktiven Aufträge, welche an beliebigen Stellen in Österreich liegen, bearbeiten zu können, kann die GPS-Positionierung im Demo-Modus verschoben werden, sodass die Fotoaufnahme dennoch möglich ist:







Demo-Modus: Foto aufnehmen / GPS-Posititionierung

Wird im Demo-Modus – trotz größerer Entfernung (hier: 477 km) – auf den Foto-Button getippt (1), so erscheint eine Abfrage, ob die Position auf der Karte verschoben werden soll. Nach Bestätigung mit "JA" (2) erscheint eine Info, dass die Standort-Anzeige nun zum aktuellen Auftrag verschoben wurde (3).



Anschließend wird der Standort in einem Eckpunkt der Auftragsgeometrie angezeigt. Wird jetzt erneut auf den Foto-Button getippt, so ist die Aufnahme von Bildern nun möglich.

Demo-Modus: Standort verschoben

#### 4.2.3 LOGIN

#### Hinweis:

Für den Login wird eine Internetverbindung benötigt. Der Logout und das Entsperren mittels 6-stelligem Code ist auch offline möglich.

Um die App in Betrieb zu nehmen ist es zunächst erforderlich sich einzuloggen. Durch Antippen von am <u>Startbildschirm</u> wird die Login-Seite der App aufgerufen:





Ansicht Login

Der Login erfolgt nach dem gleichen Prozedere wie im <u>eAMA</u>-Internetserviceportal. Der Einstieg in die App ist mit ID Austria oder PIN-Code möglich. Eine genaue Beschreibung des Anmeldevorgangs befindet sich im <u>Benutzerhandbuch Online-Erfassung Mehrfachantrag.</u>

#### Achtung:

Der Login mit ID Austria ist notwendig, um Änderungen an den beantragten Schlagdaten durchzuführen.

Für Aufträge, bei denen nur Fotos aufgenommen werden und keine Änderungen an den Schlagdaten erforderlich sind, ist der Einstieg mit eAMA PIN-Code ausreichend.

Sofern der Einstieg mit PIN-Code erfolgt ist und sich später herausstellt, dass die beantragten Schlagdaten geändert werden müssen, gibt es nochmals direkt vor dem Absenden die Möglichkeit sich mit ID Austria anzumelden.

Nach einmaligem Login ist es möglich bis zu 30 Tage angemeldet zu bleiben. Erst nach Ablauf dieser Frist oder nach einer Systemwartung ist ein erneuter Login mit den eAMA-Zugangsdaten erforderlich. Bis dahin ist lediglich die Eingabe des Entsperrcodes erforderlich, um sich rasch zu identifizieren.

Soll die App auch für einen weiteren Hauptbetrieb genutzt werden, ist es notwendig sich auszuloggen und mit dem anderen Betrieb einzusteigen. Die Funktion "Abmelden" ist über das Menü sowie über die <u>Einstellungen</u> abrufbar:



Abmelden über das Menü

#### Achtung:

Beim Einstieg PIN-Code ist die mit darauf zu achten, dass Hauptbetriebsnummer verwendet wird der Einstieg mit einer Teilbetriebsnummer ist nicht möglich.

#### Hinweis:

Unterhalb der Login-Masken für ID Austria und eAMA PIN-Code befindet sich als weitere Rubrik "Login AMA Mitarbeiter". Dieser Login ist für Landwirtinnen und Landwirte nicht benutzbar.



#### 4.2.4 ENTSPERRCODE



Nach dem Ersteinstieg ist ein 6-stelliger Entsperrcode festzulegen. Dieser dient zur raschen Identifizierung, ohne dass ein neuerlicher Login erforderlich wird. Bei der Ersteingabe wird die Zahlenkombination angezeigt.

Entsperrcode festlegen

Wird die App über fünf Minuten lang nicht benutzt, ist der Entsperrcode bei der erneuten Verwendung wieder anzugeben.



Entsperrcode eingeben

Mit Klick auf | CODE VERGESSEN ? die Login-Maske um sich erneut einzuloggen. Mit erfolgreichem Neueinstieg wird der alte Entsperrcode zurückgesetzt und es ist ein neuer Code anzulegen. Der Entsperrcode kann auch jederzeit über die Appgeändert werden. **Bisher** Einstellungen erfasste Daten bleiben selbstverständlich erhalten.

## 5 SCHLAGLISTE

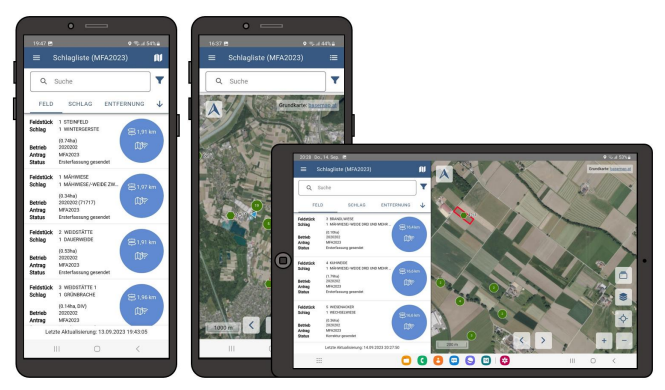
Die Schlagliste zeigt alle aktuell erfassten Schläge, so wie sie auch im <u>eAMA</u> einsehbar sind.

Wenn keine offenen oder in Arbeit befindlichen Aufträge vorhanden sind, ist bei Einstieg in die App automatisch die Schlagliste ersichtlich. Angezeigt wird zunächst immer die Förderart des aktuellen Kalenderjahres. Um sich die eigenen Aufträge anzeigen zu lassen, kann über den Menübutton an der linken Seite jederzeit zur <u>Auftragsliste</u> gewechselt werden:



Reiterwechsel zur Auftragsliste in der Listenansicht

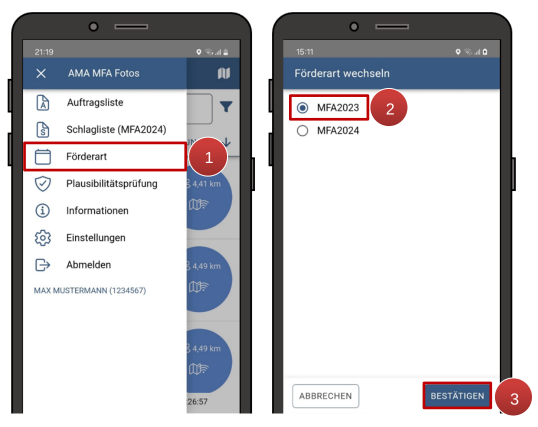
Die Schlagliste kann als Liste, Karte oder - bei Geräten ab 7 Zoll Bildschirmdurchmesser - in kombinierter Ansicht dargestellt werden:



Schlagliste - Darstellungsarten

#### Förderart wechseln

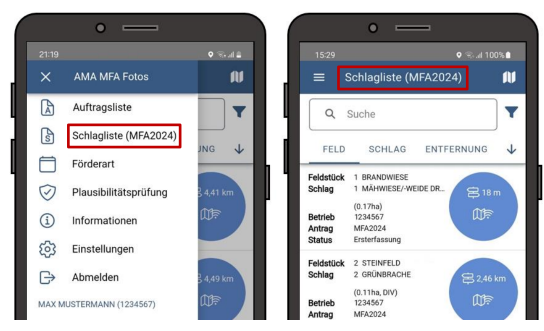
Seit Dezember 2023 kann in der App zwischen den Schlaglisten der jeweiligen Antragsjahre gewechselt werden:



Förderart wechseln

Nach Aufruf des Menüs über den Button ist die Option "Förderart" (1) auszuwählen. Um zu einem anderen Antragsjahr zu wechseln ist dieses anzutippen (2). Mit Button "Bestätigen" wird der Förderartwechsel durchgeführt (3).

Die aktuell ausgewählte Förderart ist sowohl im Menü, als auch in der Kopfzeile der Schlagliste ersichtlich:



Anzeige der aktuell gewählten Förderart

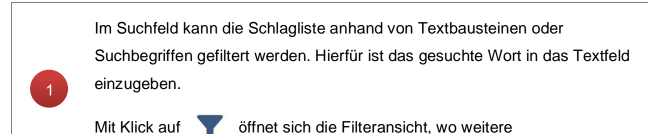
#### 5.1 LISTENDARSTELLUNG

Hier werden die Schläge in einer Liste dargestellt. Die Einträge darin lassen sich filtern, sortieren und ihr Status kann ausgelesen werden.

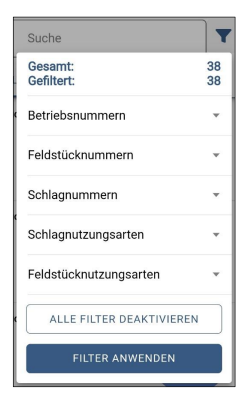


Schlagliste - Listendarstellung

Die Listenansicht gliedert sich in die folgenden Teile:



Filtereinstellungen vorgenommen werden können:



In diesem Fenster lässt sich die Anzahl der beantragten Schläge insgesamt bzw. nach Filterung ablesen. Über die Drop-Down-Menüs können die Bereiche

- Betriebsnummern
- Feldstücksnummern
- Schlagnummern
- Schlagnutzungsarten
- Feldstücknutzungsarten

gefiltert werden.

Mit Klick auf FILTER ANWENDEN
werden die Filtereinstellungen auf die

Liste angewandt. Zurück in der Schlagliste ist anhand des Zählers am Filter-Symbol erkennbar, wie viele Filter zurzeit aktiv sind. Durch erneutes Aufrufen der Filteransicht und durch Klick auf ALLE FILTER DEAKTIVIEREN können die Filtereinstellungen wieder zurückgesetzt werden.

Mit Klick auf "Feld", "Schlag" oder "Entfernung" kann die Reihung der Einträge nach diesen Kriterien in der Auftragsliste verändert werden. Über das Pfeilsymbol ↓ wird zwischen auf- und absteigender Reihung gewechselt.

2 FELD ...Reihung nach der Feldstücksnummer

SCHLAG ...Reihung nach der Schlagnummer

ENTFERNUNG ...Reihung nach Entfernung der Schläge vom momentanen Standort

In diesem Bereich eines Schlageintrags sind folgenden Informationen zu finden:

3

- Feldstück: Feldstücksnummer und Feldstücksname
- Schlag: Schlagnummer und Schlagbeantragung. Bei flächigen Schlägen

ist weiters – wenn beantragt – die Begrünungsvariante angegeben, sowie in Klammern das Flächenausmaß und vergebene Schlagcodes angeführt

- Betrieb: Hauptbetriebsnummer. Gehört der Schlag zu einem Teilbetrieb, ist die Teilbetriebsnummer in Klammern neben der Hauptbetriebsnummer ersichtlich
- Antrag: Mehrfachantrag des entsprechenden Jahres, aus welchem die Schlagdaten entnommen sind
- Status: hier wird der aktuelle Status des jeweiligen Schlages eingeblendet.
   Die Statusangabe setzt sich aus den Begriffen "Ersterfassung",
   "Korrektur", "Gesendet" bzw. "In Bearbeitung" zusammen

Im blauen Kreis, an der rechten Seite der Schlagdaten, ist weiters abzulesen:



...Entfernung zwischen derzeitigem Standort und Schlag

...Anzeige, ob das Kartenmaterial zur Offline-Nutzung heruntergeladen wurde. Ist die Karte noch nicht heruntergeladen worden, so ist das Symbol ausgegraut.

Durch Antippen eines Eintrags öffnet sich die Kartenansicht der jeweiligen Schlagdetails.

#### 5.2 KARTENDARSTELLUNG

Die Gesamtheit der Schläge lässt sich nicht nur in Listenform darstellen, es können auch alle Schläge in der Karte – kurz Schlagkarte genannt – angezeigt werden. Um vom Listenmodus in die Kartendarstellung zu wechseln, ist oben rechts auf das Kartensymbol zu klicken.



Schlagliste: Wechsel in die Kartendarstellung



Schlagliste Kartenansicht

Über den Button 📰 ist es möglich in die Listendarstellung zurückzukehren Punktförmige Schläge werden als kreisförmige, grüne Symbole in der Karte angezeigt (2). Flächige Schläge werden im Kartenfenster mit dem grünen, sechseckigen Symbol verortet. sind Die Schlaggrenzen hellrot hervorgehoben (3). Zusätzlich sind neben allen Schlägen jeweils die Feldstücks- und Schlagnummern eingeblendet. Als blauer Punkt wird der eigene, derzeitige Standort angezeigt (4).

#### Hinweis:

Verfügt das verwendete Gerät über die entsprechenden Sensoren, so wird in der Karte zusätzlich zum Standort auch die Blickrichtung mit einem Pfeil angezeigt:



Die folgenden Buttons stehen für die Navigation in der Karte zur Verfügung:

Durch Antippen des Pfeils aktiviert sich die Live-Ausrichtung und die Karte dreht sich mit der Ausrichtung des Gerätes. Für eine bessere Orientierung erscheint unterhalb des Pfeils ein Kompass:





Nach nochmaligem Antippen des Pfeilsymbols wird die Karte wieder fixiert und nach Norden ausgerichtet.



#### Hinweis:

Der Kompass wird nur angezeigt, wenn das Handy über den entsprechenden Sensor verfügt.



Links unten im Kartenfenster ist der aktuelle Maßstab (gerundet) ablesbar.



Mit diesen Buttons kann zwischen der Ansicht einzelner Schläge vor- und zurückgeschalten werden. Die Reihenfolge entspricht der derzeitigen Sortierung in der Schlagliste. Die Karte wird automatisch auf den betroffenen Schlag zentriert und im Maßstab angepasst. Die Infobox jenes Schlags wird in der Detailansicht angezeigt. Der selektierte Schlag ist jeweils rot umrandet, Nachbarschläge sind an der gelben Umrandung erkennbar.



Zoom-In



Zoom-Out



Zoom auf den derzeitigen Standort laut GPS-Daten



Umschalten von der Ansicht mit Luftbild auf Landkarte:



Um zurück zu wechseln ist nochmals auf



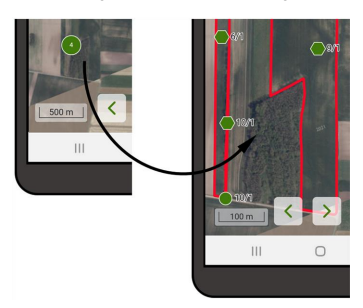
zu tippen.



Die Infoboxen zu allen Schlägen werden aus- bzw. wieder eingeblendet.

#### Hinweis:

Ist die Karte weit hinausgezoomt, so kann es sein, dass keine Schlagsymbole oder Infoboxen eingeblendet werden – stattdessen ist die Anzahl der Schläge in einem eigenen, größeren Symbol zusammengefasst. Durch Heranzoomen werden die einzelnen Schlaginformationen wieder eingeblendet:



Unter anderem durch rasches, zweimaliges Antippen des Kreissymbols kann in diesen Bereich hineingezoomt werden.

#### 5.2.1 INFOBOXEN IN DER SCHLAGKARTE

Je nach der gewählten Einstellung und Ansicht, sind in der Kartendarstellung unterschiedlich viele Schlaginformationen eingeblendet. Die weiße Infobox kann in der Kompaktansicht oder der Detailansicht angezeigt werden.



Infobox Kompaktansicht

In der Kompaktansicht umfasst die Infobox:

- Feldstücksnummer und Feldstücksnamen
- Schlagnummer und Schlagnutzungsart
- Schlagstatus



Infobox Detailansicht

In der **Detailansicht** umfasst die Infobox:

- Feldstücksnummer und Feldstücksnamen
- Schlagnummer und Schlagnutzungsart
  - Schlagfläche in ha (bei flächigen Schlägen)
  - Begrünungsvariante, wenn beantragt
  - Schlagcodes, wenn beantragt
- Betriebsnummer
- Förderart
- Schlagstatus

#### Infoboxen in der Kartenansicht



Wird die <u>Kartendarstellung</u> erstmals aufgerufen, sind die Infoboxen zunächst nicht sichtbar.

Kartendarstellung ohne Infoboxen



Infobox - einblenden und ausblenden

Durch Antippen eines grünen Schlagsymbols auf der Karte (1) werden die zugehörigen Schlaginformationen angezeigt (2). Durch Tippen neben die Infobox wird diese wieder ausgeblendet (3).

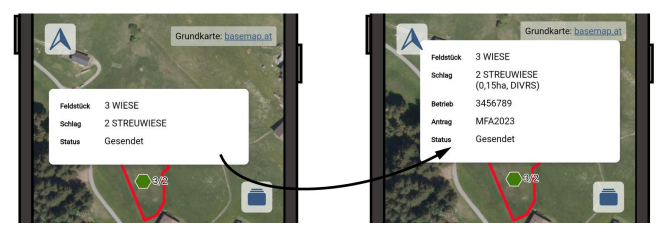


Kartendarstellung mit Infobox in Detailansicht

Wird in der <u>Kartendarstellung</u> über die Pfeiltasten von Schlag zu Schlag geschalten (1), ist für den eingeblendeten Schlag automatisch die Infobox in der Detailansicht sichtbar (2).

#### Infoboxen in den Schlagdetails

Wird in der <u>Schlagkarte</u> die Detailansicht der Infobox angetippt, so öffnet sich die Ansicht der <u>Schlagdetails</u>. Dort ist die Infobox zunächst in der Kompaktansicht eingeblendet. Durch Antippen der Schlaginformationen klappt sich die Detailansicht auf:



Infobox - Detailansicht auklappen

Wird außerhalb der Schlaginformationen in die Karte getippt, klappt sich die Infobox wieder in die Kompaktansicht ein.

#### Hinweis:

Sowohl in der <u>Schlagkarte</u> als auch in den <u>Schlagdetails</u> steht folgender Button zur Verfügung:

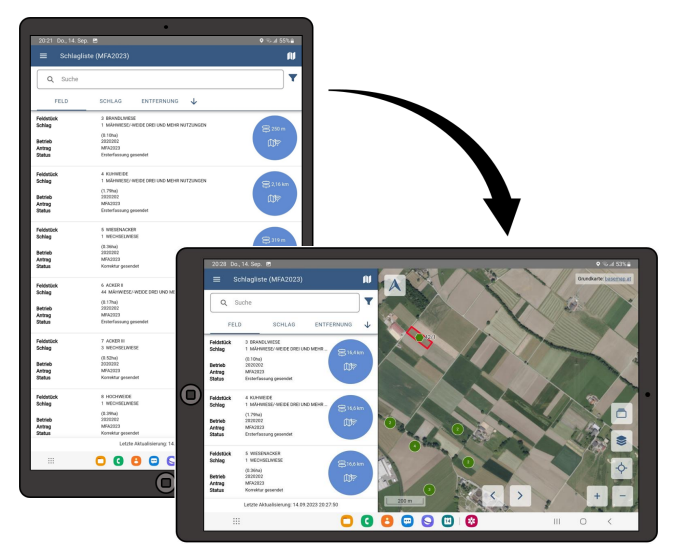


Mit diesem können die Infoboxen aller Schläge ein- bzw. ausgeblendet werden.

#### 5.3 KOMBIDARSTELLUNG

Wird ein Gerät mit einem Bildschirmdurchmesser von über 7 Zoll (z.B. ein Tablet) verwendet, ist auch eine kombinierte Darstellung mit Liste und Kartenfenster nebeneinander möglich.

Um in die Kombidarstellung zu wechseln ist zunächst die <u>Listenansicht</u> der Schläge zu wählen. Durch anschließendes Drehen des Geräts ins Querformat wechselt die Ansicht automatisch auf die kombinierte Darstellungsweise.



Wechsel in die Kombidarstellung

### 5.4 SCHLAGDETAILS

Durch Antippen eines Eintrags in der <u>Schlagliste</u> bzw. der <u>Infobox in der Schlagkarte</u> wird die Maske "Schlagdetails" aufgerufen.



Im Unterschied zur allgemeinen Kartendarstellung der Schlagliste steht hier der ausgewählte Schlag in der Kopfleiste (1). Durch Antippen des Pfeils ist es möglich in die Schlagliste zurückzukehren. Im Kartenfenster ist die Kompaktansicht der Infobox mit "Feldstück", "Schlag" und "Status" eingeblendet (2).

Angrenzende Schläge sind zunächst nicht sichtbar. Befindet sich der eigene Standort im Kartenfenster, so ist dieser gleich wie in der Kartendarstellung durch einen blauen Punkt eingeblendet (3).

Ansicht Schlagdetails

Zusätzlich zu den Buttons aus der <u>Kartendarstellung der Schlagliste</u> befinden sich in den Schlagdetails noch vier weitere Tools:



Ansicht wieder auf den gewählten Schlag zentrieren



Schläge im Umkreis werden eingeblendet, inklusive ausgeklappter Infoboxen



### Initiativauftrag erstellen



Koordinaten der Schlaggrenzen herunterladen

### 5.5 INITIATIVAUFTRAG ERSTELLEN

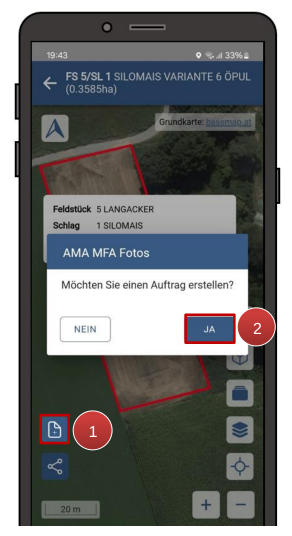
Ab September 2023 können nicht nur von der AMA versendete Aufträge bearbeitet werden, es können auch über die App eigene Aufträge erstellt werden. Über Initiativaufträge besteht die Möglichkeit, Flächendaten ihres Mehrfachantrages zu korrigieren oder proaktiv Fotos an die AMA zu übermitteln.

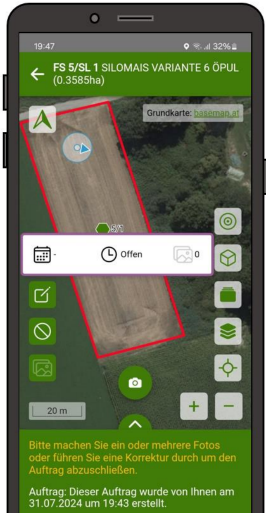
Die Auftragsbearbeitung bei Initiativaufträgen funktioniert sehr ähnlich wie bei den zugesandten Aufträgen, Unterschiede sind:

- Es können auch Korrekturen ohne Fotos abgesendet werden
- Wurden Fotos aufgenommen, sind für diese jeweils <u>Fotokategorien</u> zu vergeben bevor sie abgesendet werden können

### Achtung:

Ein Initiativauftrag kann nur erstellt werden, sofern zeitgleich kein Auftrag der AMA für diesen Schlag vorliegt. Wie bei den Aufträgen aus dem Flächenmonitoring sind ab der Erstellung 14 Tage Zeit um den Auftrag abzuschließen.





Initiativauftrag erstellen

Um einen Initiativauftrag für einen Schlag zu erstellen ist in die Ansicht der <u>Schlagdetails</u> zu wechseln. Nach Antippen des Buttons (1) erscheint eine Sicherheitsabfrage. Durch Bestätigen mit "JA" (2) wird ein neuer Auftrag generiert und in die <u>Auftragsdetails</u> gewechselt.

### Achtung:

Ein Initiativauftrag lässt sich nur dann erstellen, wenn der Mehrfachantrag in dieser Förderart bereits eingereicht wurde. Zum Beispiel lässt sich ein Initiativauftrag für einen Schlag der Förderart MFA2024 erst anlegen, nachdem der Mehrfachantrag 2024 abgesendet ist.

Dass es sich um einen selbst generierten Auftrag handelt, ist an der violetten Umrandung der <u>Infobox</u> erkennbar. In der <u>Auftragsliste</u> sind solche Aufträge ebenfalls anhand der violetten Farbgebung sofort ersichtlich.



Auftragsliste mit Initiativauftrag

#### 5.6 KOORDINATEN DER SCHLAGGRENZEN HERUNTERLADEN

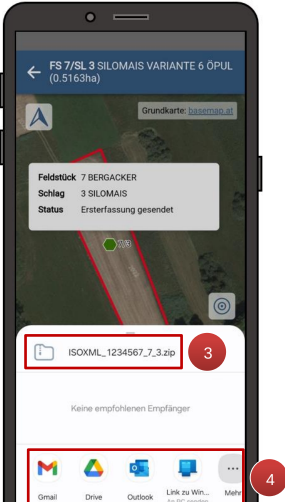
Ab August 2024 ist es mit der App möglich, die Schlaggeometrien aus dem Mehrfachantrag in das korrekte Koordinatensystem (ETRS89, EPSG Code 4258) für die Verwendung mit dem "Austrian Positioning Service" – kurz APOS – umzuwandeln und herunterzuladen.

Die Funktion lässt sich aber auch verwenden, wenn das RTK-Korrektursignal von anderen kommerziellen Anbietern empfangen wird, die ihre Referenzstationen im ETRS89-Koordinatensystem betreiben.

Dadurch stehen die Koordinaten für alle kompatiblen GPS-gesteuerten Maschinen zur Verfügung. Genauere Informationen zum APOS, die Koordinatentransformation und Fahrspurplanung sind im <u>Infoflyer des Bundesamts für Eich- und Vermessungswesens</u> zu finden, der auch auf der AMA Website verlinkt ist.

Um die Funktion zu nutzen ist zunächst bei jenem Schlag, für den die Koordinaten heruntergeladen werden sollen, in die Ansicht der <u>Schlagdetails</u> zu wechseln:





Koordinaten herunterladen

Nach Antippen des Buttons (1) erscheint die Abfrage, ob die Schlaggrenzen nun im ETRS89-Format heruntergeladen werden sollen. Nach Bestätigen mit "JA" (2) wird der ZIP-Ordner erstellt, der die gewünschte XML-Datei enthält (3). Es erscheint ein Menü, wo ausgewählt werden kann, wie die erstellte ZIP-Datei exportiert werden soll (4).

#### Hinweis:

Die ZIP-Datei enthält die Geometrie des Schlages im Koordinatensystem ETRS89 (EPSG Code 4258) und wurde mit Hilfe des BEV Transformators so exakt wie möglich umgerechnet. Die Daten sind laut ISO XML Standard 11783 aufbereitet und sind in einem Taskdata.xml File gespeichert. Die Übertragung der Datei auf die Maschine kann nicht direkt mit der App erfolgen.

#### Achtung:

Für Systeme von RTK-Korrekturdatenanbietern, die ihre Referenzstationen im ITRF-Koordinatensystem betreiben, können die Daten nicht genutzt werden.

# 6 AUFTRAGSLISTE

In der Auftragsliste befinden sich alle Aufträge für zu klärende bzw. bereits geklärte Sachverhalte, die bisher von der AMA versendet oder selbst erstellt wurden. Es existieren hierfür die gleichen Darstellungsarten wie für die <u>Schlagliste</u>.

Über das Menü kann jederzeit von der Auftragsliste in die Schlagliste zurückgekehrt werden:





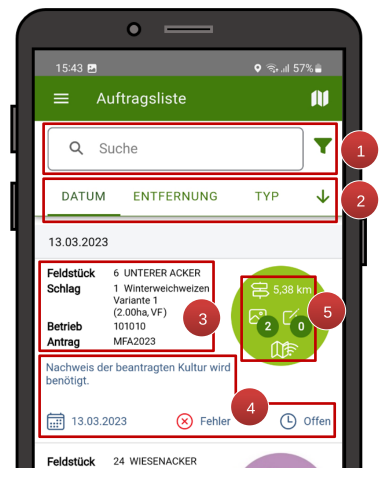
Reiterwechsel zur Schlagliste in der Kartenansicht

#### Hinweis:

In der Auftragsliste werden die Aufträge aller Förderarten immer gemeinsam angezeigt.

### 6.1 LISTENDARSTELLUNG

Hier werden die Aufträge als Liste dargestellt. Die Einträge darin lassen sich filtern, sortieren und deren Status sowie weitere Details auslesen.



Aufträge Listendarstellung

Die Listenansicht gliedert sich in die folgenden Teile:

Im Suchfeld kann die Auftragsliste anhand von Textbausteinen oder Suchbegriffen gefiltert werden. Hierfür ist das gesuchte Wort in das Textfeld einzugeben.

Mit Klick auf öffnet sich die Filteransicht, wo weitere Filtereinstellungen vorgenommen werden können.



Im oberen Bereich lässt sich die Anzahl der Aufträge nach Status und Filterung ablesen. Weiters können über Schieber erledigte Aufträge einund ausgeblendet werden. Unterhalb lässt sich eine Auswahl treffen. ob alle vorhandenen Aufträge, nur solche der AMA, selbst angelegte Aufträge oder RAA Aufträge angezeigt werden sollen. Über die weiteren Drop-Down-Menüs lassen sich Aufträge für ausgewählte Betriebsnummern (z.B. Teil-betriebe), Feldstücksnummern oder ausgewählte Förderarten ein- und ausblenden.

Durch Antippen von Werden die Filtereinstellungen auf die Liste angewandt. Zurück in der Auftragsliste ist anhand des Zählers am Filter-Symbol erkennbar, wie viele Filter zurzeit aktiv sind. Durch erneutes Aufrufen der Filteransicht und Klick auf ALLE FILTER DEAKTIVIEREN können die Filtereinstellungen wieder zurückgesetzt werden.

Mit Klick auf "Datum", "Entfernung" oder "Typ" kann nach diesen Kriterien die Reihung der Einträge in der Auftragsliste verändert werden. Über das Pfeilsymbol  $\psi$  wird zwischen auf- und absteigender Sortierung gewechselt.

## DATUM

2

Mit Datum ist hier das Fristende gemeint, bis zu welchem der Auftrag zu erledigen ist. Es ergibt sich also eine Gruppierung nach der Dringlichkeit.

# ENTFERNUNG

Bei Sortierung nach Entfernung werden die Aufträge danach gereiht, wie weit die jeweiligen Schläge von Ihrem momentanen Standort entfernt sind.

TYP

Mit Klick auf Typ werden die Aufträge nach Auftragstyp gruppiert. Das heißt sie werden in drei Gruppen eingeteilt, je nachdem ob es sich um Aufträge aufgrund eines Fehlers (x) , einer Warnung / oder einer Infomeldung handelt.

#### Hinweis:

Ab dem Jahr 2024 werden auch Infos und Warnungen versandt, um bereits im Vorhinein auf die Einhaltung bestimmter. jahresübergreifender, Förderauflagen hinzuweisen.

In diesem Bereich sind folgende Informationen zum Auftrag zu finden:

- Feldstück: Feldstücksnummer und Feldstücksname
- Schlag: Schlagnummer und Schlagbeantragung. Bei flächigen Schlägen sind in Klammer das Flächenausmaß und evtl. die vergebene Begrünungsvariante und Schlagcodes angegeben
- Betrieb: Hauptbetriebsnummer. Gehört der Schlag zu einem Teilbetrieb, ist die Teilbetriebsnummer in Klammern neben der Hauptbetriebsnummer ersichtlich
- Antrag: Mehrfachantrag des entsprechenden Jahres, aus welchem die Schlagdaten entnommen sind

Feldstück 1 MUSTERACKER 1 GRÜNBRACHE Schlag (2.05ha) Betrieb 1234567 Antrag MFA2024 RAA-ID RAA-Nr MFA2024/H-01 Änderung NLN in HEIM

Bei RAA Aufträgen sind zusätzlich folgende Angaben ausgewiesen:

- RAA-ID: Nummer der einzelnen Referenzänderung, gleichlautend wie im **INVEKOS GIS**
- RAA-Nr: gibt Auskunft über Förderart, Art und Nummer des Referenzänderungsantrags, gleichlautend wie im INVEKOS GIS
- Änderung: gibt an welche Ausgangsreferenz (z.B. NLN) in welche gewünschte Referenz (z.B. HEIM) geändert werden soll

Im unteren Bereich des Eintrags ist die Auftragsbeschreibung ausgewiesen, die die Art des notwendigen Nachweises für den zu klärenden Sachverhalt erläutert. Weiters ist die Fälligkeit, der Typ und der Bearbeitungsstatus des Auftrags ersichtlich:

Nachweis wird benötigt. ... Auftragsbeschreibung; bei RAA- und Initiativaufträgen ist hier abzulesen wann der Auftrag erstellt wurde:

Dieser Auftrag wurde von Ihnen am 30.01.2024 um 15:51 erstellt.

4

...Datum der Fälligkeit des Auftrags. Die Farbe des Kalendersymbols zeigt an, ob das Datum bereits überschritten ist (rot) oder die Erledigung bereits dringend ist (gelb). Bei Initiativaufträgen wird kein Fälligkeitsdatum angezeigt.



Offen ...Status des Auftrags. Ein Auftrag kann den Status "Offen", "Erledigt", "Erledigt mit Änderungen" oder "Abgelehnt" besitzen.

Im grünen bzw. violetten Kreis an der rechten Seite sind vier weitere Informationen zum Auftrag abzulesen:

:: 1,76 km ...Entfernung zwischen derzeitigem Standort und vom Auftrag betroffener Schlagfläche

5

...Anzahl der bisher aufgenommenen Fotos für diesen Auftrag

...Anzahl der bisher erfassten Änderungen an den Schlagdaten im Rahmen des Auftrags

...Anzeige, ob das Kartenmaterial zur Offline-Nutzung heruntergeladen wurde. Ist die Karte noch nicht heruntergeladen worden, so ist das Symbol ausgegraut.

Durch Antippen eines Auftrags öffnet sich die Ansicht der <u>Auftragsdetails</u> für den betroffenen Schlag.

#### 6.2 KARTENDARSTELLUNG

Ähnlich wie in der <u>Schlagliste</u> kann auch bei den Aufträgen vom Listenmodus in die Kartendarstellung – kurz **Auftragskarte** genannt – gewechselt werden. Hierfür ist oben auf das Kartensymbol zu klicken:



Auftragsliste: Wechsel in die Kartendarstellung



Über den Button ist es möglich in die Listendarstellung zurückzukehren (1). Flächige Schläge werden im Kartenfenster mit dem grünen, sechseckigen Symbol verortet. Die Schlaggrenzen sind hellrot hervorgehoben (2). Darüber werden in der weißen Infobox Datum, Status und Anzahl der zum Auftrag erfassten Fotos angezeigt. Zusätzlich sind neben allen Schlägen jeweils die Feldstücks- und Schlagnummern eingeblendet. Als blauer Punkt wird der eigene, derzeitige Standort eingeblendet (3).

Kartendarstellung

Mit den folgenden Buttons ist die Navigation in der Karte möglich:



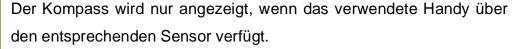
Durch Antippen des Pfeils aktiviert sich die Live-Ausrichtung und die Karte dreht sich mit der Ausrichtung des Gerätes. Für eine bessere Orientierung erscheint unterhalb des Pfeils ein Kompass:



Mit nochmaligem Tippen auf den Pfeil wird die Karte erneut nach Norden ausgerichtet.



#### Hinweis:





Links unten am Bildschirm ist der aktuelle Maßstab der Karte abgebildet.



Mit diesem Button kann zum nächsten Auftrag weitergeschalten werden. Die Reihenfolge entspricht der derzeitigen Sortierung in der Auftragsliste. Die Karte wird automatisch auf den betroffenen Schlag hin zentriert und im Maßstab angepasst. Die Infobox jenes Schlags wird in der Detailansicht angezeigt. Der Schlag des selektierten Auftrags ist rot umrandet, die Schlaggrenzen benachbarter Aufträge sind an der gelben Umrandung erkennbar.



Zoom-In



Zoom-Out



Zoom auf den derzeitigen Standort laut GPS-Daten

Umschalten von der Ansicht mit Luftbild auf Landkarte:





Um zurück zu wechseln ist nochmals auf



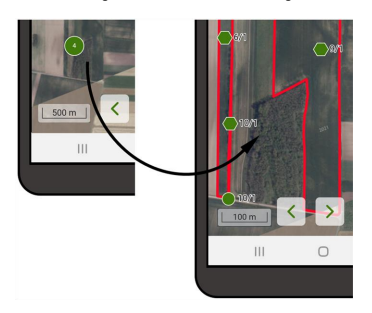
zu tippen.



Die Infoboxen zu allen Aufträgen werden aus- bzw. wieder eingeblendet.

#### Hinweis:

Ist die Karte weit hinausgezoomt, so kann es sein, dass keine Schlagsymbole oder Infoboxen eingeblendet werden – stattdessen ist die Anzahl der Schläge in einem eigenen, größeren Symbol zusammengefasst. Durch Heranzoomen werden die einzelnen Schlaginformationen wieder eingeblendet:



Unter anderem durch rasches, zweimaliges Antippen des Kreissymbols kann in diesen Bereich hineingezoomt werden.

# 6.2.1 INFOBOXEN IN DER AUFTRAGSKARTE

In der Kartendarstellung der Aufträge werden in den Infoboxen Auftragsinformationen eingeblendet. Wie in der Schlagliste gibt es eine Kompaktansicht und eine Detailansicht.



Infobox Kompaktansicht

In der Kompaktansicht umfasst die Infobox:

- Kalendersymbol: Ist das Fälligkeitsdatum des Auftrags bereits überschritten, so ist das Symbol rot
- Datum der Fälligkeit des Auftrags
- Auftragsstatus
- Anzahl der aufgenommenen Fotos für diesen Auftrag



Infobox Detailansicht

In der **Detailansicht** umfasst die Infobox:

- Feldstücksnummer und Feldstücksnamen
- Schlagnummer und Schlagnutzungsart (und Begrünungsvariante, wenn beantragt)
- Schlagfläche in ha (bei flächigen Schlägen)
- Schlagcodes, wenn beantragt
- Betriebsnummer
- Förderart
- Auftragsbeschreibung

Sowohl in der <u>Auftragskarte</u> als auch in den <u>Auftragsdetails</u> ist zunächst die Infobox in der Kompaktansicht eingeblendet. Durch Antippen wird die Detailansicht aufgeklappt.



Aufklappen der Infobox

Wird anschließend außerhalb der Infobox auf die Karte getippt, ändert sich die Ansicht zurück auf die Kompaktansicht.



Ähnlich wie in der Schlagliste wird die Detailansicht der Infoboxen eingeblendet (1), wenn in der Auftragskarte mit den Pfeiltasten zwischen den einzelnen Aufträgen hin- und hergeschalten wird (2).

Kartendarstellung mit Infobox in Detailansicht

#### Hinweis:

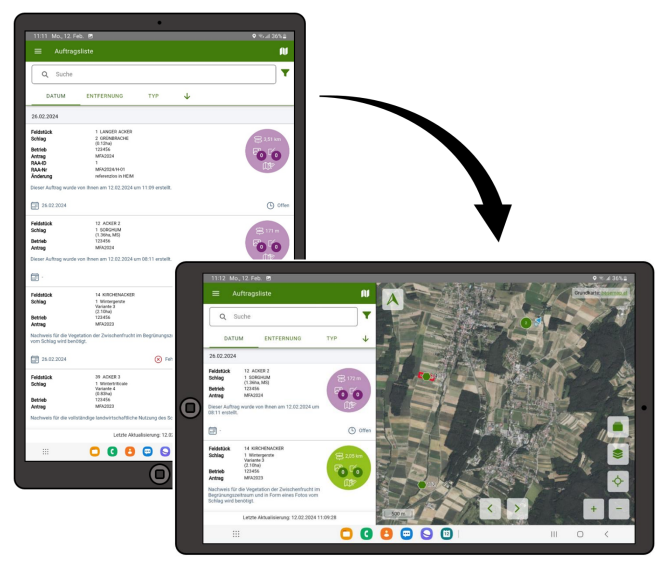
Sowohl in der <u>Auftragskarte</u> als auch in den <u>Auftragsdetails</u> steht folgender Button zur Verfügung:



Mit diesem können die Infoboxen aller Aufträge ein- bzw. ausgeblendet werden.

### 6.3 KOMBIDARSTELLUNG

Bei Verwendung der App auf Geräten ab einer Bildschirmgröße von 7 Zoll (z.B. Tablets) gibt es für die <u>Auftragsliste</u> die Möglichkeit der kombinierten Darstellung, mit Liste und Kartenfenster nebeneinander. Um in die Kombidarstellung zu wechseln ist zunächst die <u>Listenansicht</u> der Aufträge zu wählen. Durch anschließendes Drehen des Geräts ins Querformat wechselt die Ansicht automatisch auf die kombinierte Darstellungsweise.



Wechsel in die Kombidarstellung

### 6.4 AUFTRAGSDURCHFÜHRUNG

In diesem Kapitel werden die einzelnen Schritte der Auftragsbearbeitung näher beschrieben. Ein Auftrag ist immer 14 Tage lang bearbeitbar.

### 6.4.1 AUFTRAGSDETAILS

Durch Antippen eines Auftrags in der <u>Listenansicht</u> bzw. Antippen einer ausgeklappten <u>Infobox auf der Auftragskarte</u> gelangt man zur Darstellung der Auftragsdetails.



lm Unterschied allgemeinen zur Kartenansicht steht hier der ausgewählte Schlag in der Kopfzeile (1). Durch Antippen des Pfeils (— ist es möglich in die Auftragsübersicht zurückzukehren. Unterhalb des Kartenfensters lässt sich nachlesen, ob der momentane Standort laut GPS bereits nahe genug am Auftragsort liegt (maximal 30 m von der Schlaggrenze entfernt) um Fotos davon aufzunehmen (2).

Bei zu großer Distanz erscheint folgende Meldung:

Sie sind noch 405 m von Ihrem Ziel entfernt. Bitte begeben Sie sich näher an Ihr Ziel, um Fotos zu erstellen.

Ansicht Auftragsdetails

Meldung bei zu großer Entfernung

#### Hinweis:

Bei RAA Aufträgen muss der Mindestabstand zum betroffenen Schlag nicht eingehalten werden. Fotos können aus jeder Entfernung aufgenommen werden.

Zusätzlich zu den Buttons der <u>Auftragskarte</u> befinden sich in den Auftragsdetails noch zwei weitere Navigationstools:



Ansicht wieder auf den gewählten Schlag zentrieren



Benachbarte Schläge, für welche ebenfalls Aufträge existieren, werden eingeblendet

### 6.4.2 AUFTRAG BEARBEITEN

folgende Um einen Auftrag zu bearbeiten stehen im Fenster Auftragsdetails Bearbeitungsmöglichkeiten zur Verfügung:



Foto aufnehmen: Durch Antippen des Buttons wird der Kameramodus gestartet.







Beantragung korrigieren: In der folgenden Maske lassen sich Änderungen an der Schlagnutzung, an den Schlagcodes und an der Begrünungsvariante erfassen. Handelt es sich um einen AMA Auftrag, so sind nach Bestätigung der Änderungen verpflichtend Fotos aufzunehmen um den Auftrag abzuschließen. Wurden bereits Korrekturen im Auftrag erfasst, so ist deren Anzahl in einem hellgrünen Zählerfeld ersichtlich. Bei RAA-Aufträgen sind Korrekturen nicht möglich, der Button bleibt ausgegraut.



Auftrag ablehnen: So kann der Auftrag abgelehnt werden ohne Fotos aufzunehmen. Es kommt zunächst eine Sicherheitsabfrage, ob der Auftrag wirklich abgelehnt werden soll. Nach Bestätigung der Abfrage wird der Auftrag als unerledigt abgeschlossen und abgelehnt angezeigt.







Fotogalerie: Sobald Fotos für diesen Auftrag aufgenommen wurden, kann man diese durch Antippen des Buttons einsehen und verwalten. Im hellgrünen Zählerfeld ist die Anzahl der bisher aufgenommenen Fotos eingeblendet. Bei AMA- und RAA Aufträgen ist der Button inaktiv bevor Fotos aufgenommen wurden. Bei Initiativaufträgen mit Korrekturen kann die Galerie auch ohne vorhandene Fotos aufgerufen werden, um den Auftrag dort abzuschließen.

### 6.4.3 FOTOS AUFNEHMEN

Um einen Auftrag des Flächenmonitorings oder einen RAA Foto App Auftrag bearbeiten und abschließen zu können, ist es erforderlich ein bis drei Fotos des betroffenen Schlags aufzunehmen. Bei selbst erstellten Initiativaufträgen ist die Fotoaufnahme freiwillig.

Um den Kameramodus aufrufen zu können sind folgende Vorbedingungen zu erfüllen:

- Standort-Zugriff wurde für die Foto-App erlaubt.
- Aktuelle Tageszeit liegt nach 05:00 und vor 22:00 Uhr.
- **Aktueller Standort** ist weniger als 30 m vom betroffenen Schlag entfernt.

#### Hinweis:

Als Entfernung zum Schlag wird der Abstand zwischen aktuellem Standort und der nächstgelegenen Grenze des betroffenen Schlages bezeichnet. Bei RAA Foto App Aufträgen muss der Mindestabstand zum Schlag nicht eingehalten werden.

#### Achtung:

Ist eine oder mehrere dieser Vorbedingungen nicht erfüllt, kommt beim Antippen von "Foto aufnehmen" eine entsprechende Meldung und es ist nicht möglich den Kameramodus aufzurufen.

#### 6.4.3.1 FOTOKRITERIEN

Bei der Aufnahme der Fotos sind zusätzlich folgende Kriterien zu beachten:

#### Fotoverortung

Die Verortung des Fotos soll auch ohne Vor-Ort-Kenntnisse möglich sein. Daher ist darauf zu achten, dass markante Punkte, wie zum Beispiel Straßen oder Bäume am Rande des Schlags, mitfotografiert werden, sofern es die Situation im Gelände erlaubt.

### Möglichst vollständige Abbildung des Schlages

Soweit möglich, soll mit bis zu drei Fotos der gesamte Schlag abgedeckt werden. Sofern dies aus topografischen Gründen nicht möglich ist, sollen die kritischen Bereiche des Schlages am Foto ersichtlich sein.

Wenn es bei dem Auftrag um die Schlagnutzungsart oder den Mahdzeitpunkt geht, dann sollte der Großteil des Schlages sichtbar sein.

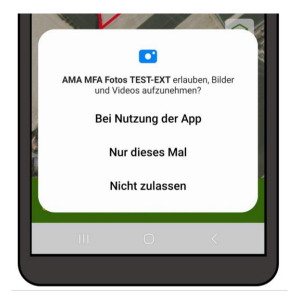
#### Optimaler Bildausschnitt

Im oberen Bereiches des Bildes soll der Himmel ersichtlich sein, das heißt es soll idealerweise ein Viertel bis ein Drittel des Fotos den Bereich oberhalb des Horizonts zeigen.

#### Bildschärfe

Das Foto muss scharf sein, verschwommene Bilder werden nicht akzeptiert.

#### 6.4.3.2 FOTOAUFNAHMEMODUS



Abfrage Kamerazugriff der App

Beim erstmaligen Aufrufen des Aufnahmemodus in der App wird zunächst nach der Erlaubnis für den App-Zugriff auf die Kamera gefragt.

Je nach Auswahl wird der Zugriff in Zukunft automatisch erlaubt oder es erscheint die Meldung beim nächsten Starten des Kameramodus erneut.





Fotos aufnehmen

Auch im Kameramodus sind in der Kopfleiste die Daten des betroffenen Schlages angeführt.

Mit dem Pfeil wird zurück in die <u>Auftragsdetailansicht</u> gewechselt (1).

Wie bei der normalen Handykamera kann mit der 2-Finger-Bewegung hinaus- und hineingezoomt werden, durch Antippen des Bildschirms kann ein Autofokus festgelegt werden.

Wurde ein passender Bildausschnitt des Schlags in den Fokus genommen, kann auf den Auslöser-Button getippt werden (2). Anschließend wird das neue Foto angezeigt und es erscheint unterhalb die Frage, ob das Foto behalten werden soll (3). Mit Auswahl wird erneut in den Kameramodus gewechselt und die Aufnahme kann wiederholt werden. Durch Antippen von BEHALTEN wird die Fotogalerie aufgerufen.

#### Hinweis:

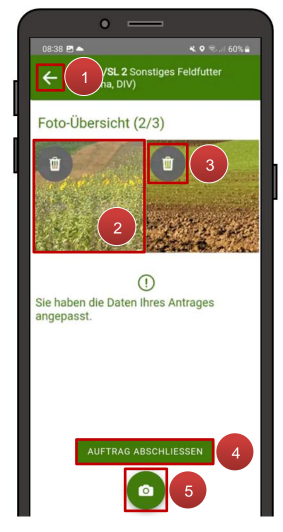
Während der Aufnahme von Fotos sind rechts oben im Bild die geographischen Koordinaten und andere Zusatzinformationen eingeblendet. Nach dem Abspeichern ist auf den Bildern automatisch ein Wasserzeichen mit Datum und Uhrzeit der Aufnahme sowie den Standort-Koordinaten ersichtlich.

### 6.4.4 FOTOGALERIE / FOTOS VERWALTEN

#### Hinweis:

Für jeden zugesandten Auftrag des Flächenmonitorings sind mindestens ein bis maximal drei Fotos an die AMA zu übermitteln.

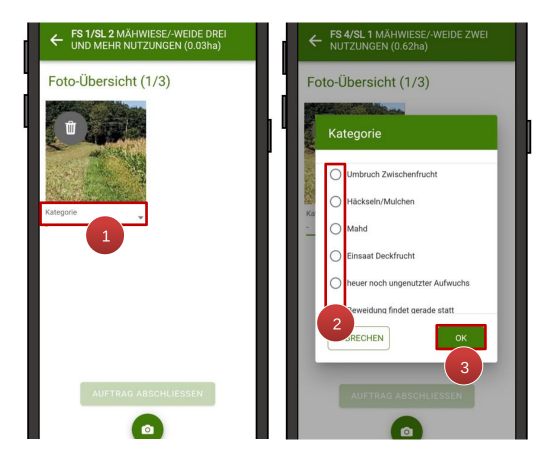
Initiativaufträge mit Korrekturen können auch ohne Fotos übermittelt werden. Das Absenden erfolgt dennoch über die Fotogalerie.



Ansicht Fotogalerie

Mit dem Pfeil ist es möglich zu den Auftragsdetails zurückzukehren (1). Darunter befinden sich die bisher aufgenommenen Fotos für den ausgewählten Auftrag Miniaturansicht. Durch Antippen eines der Bilder wird es bildschirmfüllend dargestellt (2). Durch nochmaliges Antippen wechselt die Ansicht in die Foto-Übersicht zurück. Über das Mistkübel-Symbol wird ein aufgenommenes Foto wieder gelöscht (3). Unterhalb befindet sich der Button um den Auftrag abzuschließen (4). Wenn die Maximalanzahl von drei Fotos für diesen Auftrag noch nicht erreicht ist, so kann mit dem runden Kamera-Button erneut in den Foto-Aufnahmemodus gewechselt werden (5). Sind bereits drei Bilder in der Fotogalerie vorhanden, so ist dieser Button ausgegraut.

Handelt es sich um einen <u>Initiativauftrag</u>, so ist in der Fotogalerie für jedes aufgenommene Foto eine Fotokategorie zu vergeben:



Fotokategorie auwählen

Mit Antippen des Bereichs unterhalb der Miniaturansicht (1) kann im Fall der freiwilligen Fotoaufnahme ein Auswahlmenü der Fotokategorien aufgerufen werden. Durch Selektieren der passenden Kategorie (2) und Bestätigen mit "OK" (3) wird diese dem Foto zugeordnet.

Folgende Fotokategorien stehen je nach Feldstücksnutzungsart und Schlagnutzungsart zur Auswahl:

- Anbau Hauptkultur
- Umbruch Hauptkultur
- Blühzeitpunkt Nutzhanf
- Kultur vorhanden
- Ernte
- Bodenbearbeitung nicht wendend
- Bodenbearbeitung wendend
- Anbau Zwischenfrucht
- Zwischenfrucht vorhanden
- Umbruch Zwischenfrucht
- Anbau Folgekultur
- Folgekultur vorhanden
- Häckseln/Mulchen

- Mahd
- Dokumentation artenreiches Grünland
- Einsaat Deckfrucht
- heuer noch ungenutzter Aufwuchs
- Beweidung findet gerade statt
- Beweidung hat stattgefunden
- Nutzungsfreie Zeit
- Grünlanderneuerung
- Grünlandumbruch
- Pflegeschnitt
- Grundinanspruchnahme
- Höhere Gewalt
- Außergewöhnlicher Umstand
- Kurzfristige außerlandwirtschaftliche Nutzung
- Lagerfläche
- Schwarzbrache
- Schädlingsbefall

### 6.4.5 BEANTRAGUNG KORRIGIEREN

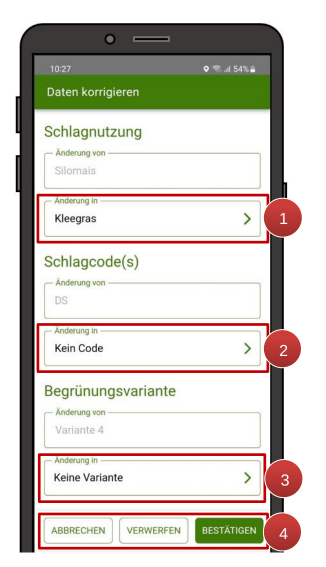
#### Hinweis:

Bei Aufträgen des Flächenmonitorings und Initiativaufträgen besteht die Möglichkeit, Korrekturen an der Schlagnutzungsart, Schlagcodes und der Begrünungsvariante in der App durchzuführen. Bei RAA Foto App Aufträgen ist nur das Senden von Fotos möglich.



Über den Button "Beantragung korrigieren" öffnet sich eine Maske, in welcher Änderungen an der Schlagbeantragung durchgeführt werden können.

Beantragung korrigieren



Hier lassen sich die Schlagnutzungsart (1), Schlagcodes (2) und Begrünungsvarianten (3) ändern bzw. hinzufügen. Bei jeder Kategorie ist oberhalb im Feld "Änderung von" in grauer Schrift die derzeitige Beantragung laut Mehrfachantrag angeführt. Unterhalb befinden sich drei Buttons (4):

Maske Daten korrigieren

ABBRECHEN

Über "Abbrechen" wird die Maske geschlossen, neu erfasste Änderungen werden nicht gespeichert.

Durch Antippen von "Verwerfen" können alle getätigten Änderungen nochmals rückgängig gemacht werden, die Angaben werden wieder auf den Ausgangswert zurückgesetzt. Es erscheint zuvor noch eine Sicherheitsabfrage:







Mit "Bestätigen" werden die Änderungen gespeichert. Sobald der Auftrag abgeschlossen ist werden die erfassten, geänderten Schlagdaten an die AMA übermittelt.

### Achtung:

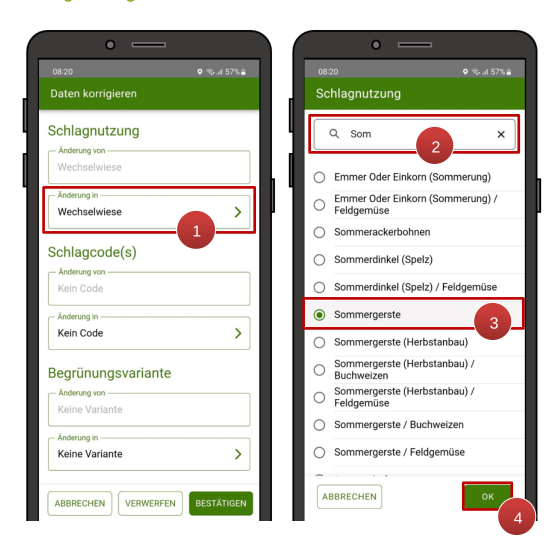
Um eine Änderung an den Schlagattributen – und somit am Mehrfachantrag – durchzuführen, ist der Login mittels ID Austria notwendig!

Wurde mit PIN-Code in die App eingestiegen, so kommt nach Antippen des "Bestätigen"-Buttons ein entsprechender Hinweis.

#### Hinweis:

Wird eine Korrektur der Antragsdaten vorgenommen, ist bei Aufträgen des Flächenmonitorings auch ein Fotonachweis zu übermitteln. Ein Auftrag kann nur über die Fotogalerie abgeschlossen werden.

### Schlagnutzung ändern



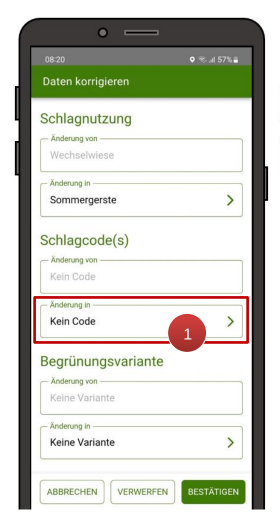
Schlagnutzung auswählen

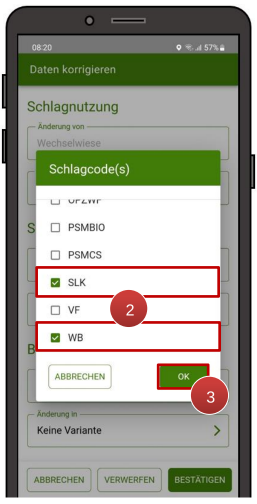
Um die Schlagnutzungsart zu ändern ist in das Feld "Änderung in" zu tippen, in welcherm die zurzeit ausgewählte Nutzungsart ersichtlich ist (1). Es öffnet sich eine Liste. Da die Auswahl insbesondere bei Ackerkulturen sehr groß ist, gibt es oberhalb der Listeneinträge ein Suchfeld (2). Durch Eingabe von Buchstaben oder Wörtern wird die Liste gefiltert. Durch Selektieren einer Schlagnutzungsart (3) und Auswahl "OK" (4) wird diese für den Schlag übernommen.

### Achtung:

Wird die Schlagnutzungsart verändert, werden zuvor beantragte bzw. vergebene Schlagcodes und Begrünungsvarianten automatisch entfernt. Soll ein Code oder eine Begrünungsvariante trotz Änderung der Schlagnutzungsart erhalten bleiben, sind die Werte nach Änderung der Schlagnutzungsart wieder manuell hinzuzufügen.

### Schlagcodes ändern





Schlagcodes auswählen

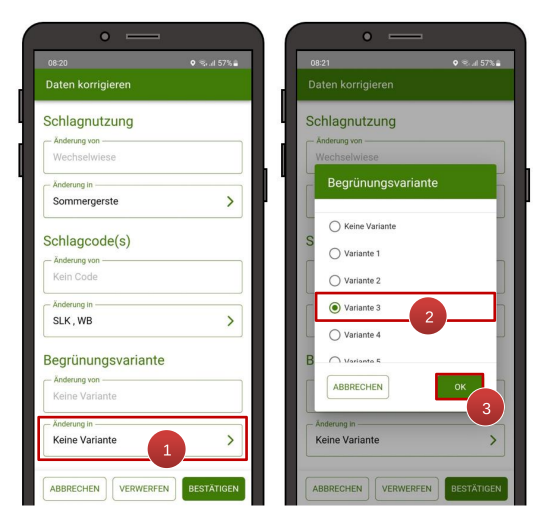
Schlagcodes können hier hinzugefügt oder geändert werden. Durch Tippen in die Zeile der Schlagcodes öffnet sich das Schlagcode-Auswahlmenü (1). Eine Mehrfachauswahl ist möglich (2). Durch erneutes Tippen auf einen ausgewählten Code wird dieser wieder aus der Auswahl entfernt. Mit "OK" wird die Auswahl in die Korrektur-Maske übernommen (3).

### Hinweis:

Sollten die ausgewählten Schlagcodes nicht kombinierbar sein, kommt eine diesbezügliche Meldung beim Speichern der Korrektur bzw. spätestens beim Abschließen des Auftrags.

### Begrünungsvariante ändern

Eine Begrünungsvariante kann hier hinzugefügt, gelöscht oder geändert werden:



Begrünungsvariante auswählen

Durch Tippen in die Zeile der Begrünungsvariante öffnet sich das entsprechende Auswahlmenü (1). Durch Selektieren einer Begrünungsvariante (2) und Auswahl "OK" (3) wird diese für den Schlag übernommen.

### 6.4.5.1 ANSCHLIEßENDE KORREKTUREN IM EAMA

Nach dem <u>Absenden des Auftrags</u> werden die geänderten Schlagdaten ins <u>eAMA</u> als offene Korrektur eingespielt. Werden im eAMA am selben Tag keine weiteren Änderungen mehr vorgenommen, so wird die Korrektur am Ende des Tages automatisch abgeschlossen. Zeitgleich wird wie gewohnt eine E-Mail-Bestätigung über die gesendete Korrektur, inklusive etwaiger aufgetretener Plausibilitätsfehler, versendet.

Weitere Änderungen an den Schlagdaten, die über die Optionen in der App hinausgehen, können nach dem Absenden des Auftrags im eAMA ergänzt werden. Folgende Erfassungen sind nur über eAMA im INVEKOS GIS durchführbar:

- Korrekturen an Schlägen, für welche keine Aufträge in der App existieren
- Geometrieänderungen an allen Schlägen
- Anlegen neuer Schläge
- Angaben zu folgenden Schlagattributen:
  - Sorte
  - LN-Anteil
  - Lärchenwiese
  - Beschirmung
  - Saatmenge
  - Auspflanzdatum
- Änderungen der Feldstücksnutzungsart (z.B. Grünland zu Ackerland)
- Änderungen zwischen feldstücksbildenden und nicht-feldstücksbildenden Schlägen (GLÖZ)

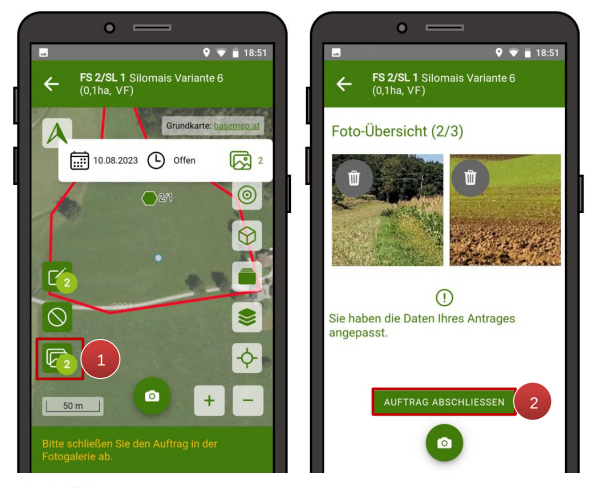
#### Achtung:

Wurden noch am selben Tag nach Abschließen des Auftrags im eAMA zusätzliche Korrekturen an den Schlagdaten durchgeführt, wird die offene Korrektur im eAMA nicht mehr automatisch abgesendet. Sie muss, nachdem alle notwendigen Änderungen durchgeführt wurden, selbst abgesendet werden. Weitere Informationen zur Handhabung von Korrekturen im eAMA sind im Benutzerhandbuch Online-Erfassung Mehrfachantrag zu finden.

### 6.4.6 AUFTRAG ABSCHLIEßEN

Je nach Art des Auftrags wurden entweder nur Fotos des betroffenen Feldstücks aufgenommen, oder es kann auch die Schlagbeantragung korrigiert worden sein.

Nach Durchführung aller erforderlichen Schritte kann der Auftrag in der Fotogalerie abgeschlossen werden. Handelt es sich um einen AMA-Auftrag oder RAA Auftrag, muss mindestens ein Foto aufgenommen worden sein um die Fotogalerie aufzurufen:



Auftrag abschließen

Die Fotogalerie kann über die Ansicht der Auftragsdetails aufgerufen werden (1). Darin ist der Button "Auftrag abschließen" zu wählen (2).

Daraufhin erscheint eine Infomeldung mit Sicherheitsabfrage. Die Meldung lautet unterschiedlich, je nachdem ob eine Korrektur der Antragsdaten vorgenommen wurde oder nicht:





Sicherheitsabfrage bei Korrektur der Antragsdaten

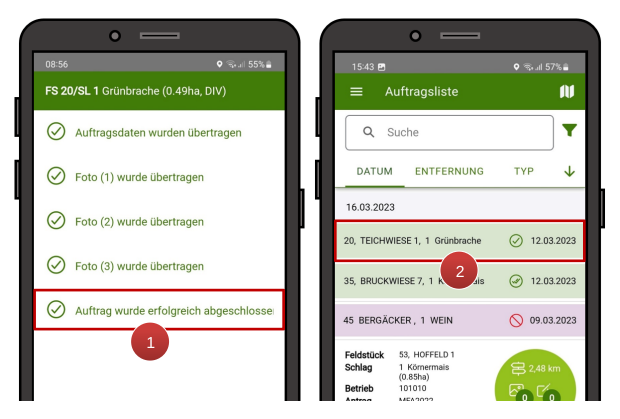
Sicherheitsabfrage ohne Korrektur

Mit Klick auf "Ja" wird der Auftrag endgültig abgeschlossen.

### Achtung:

Eine Korrektur der Antragsdaten lässt sich über die App nur dann durchführen, wenn im <u>eAMA</u> zurzeit keine offene (= begonnene aber nicht abgesendete) Korrektur zum betroffenen Mehrfachantrag vorliegt.

Wird "Auftrag abschließen" ausgewählt während eine offene Korrektur im eAMA besteht, so erscheint eine entsprechende Infomeldung in der App, dass das Abschließen des Auftrags mit Korrekturen zurzeit nicht möglich ist. Die im Auftrag geplanten Änderungen müssen stattdessen direkt im eAMA durchgeführt werden oder die offene Korrektur im eAMA wird gelöscht bzw. abgesendet. Das Absenden des Auftrags kann nach Senden der offenen Korrektur im eAMA erfolgen, wenn der betroffene Schlag nicht in der Korrektur enthalten war. In allen anderen Fällen muss die Korrektur der Antragsdaten in der App rückgängig gemacht werden damit die Fotos gesendet werden können.



Ansicht abgeschlossene Aufträge

Nach erfolgreicher Übermittlung (1) ist der abgeschlossene Auftrag in der Auftragsliste als grün bzw. bei <u>Initiativaufträgen</u> violett hinterlegte Zeile erkennbar (2).

Am zugeordneten Symbol ist der Status des abgeschlossenen Auftrags erkennbar:



Bei <u>Initiativaufträgen</u> ist es auch möglich eine Korrektur ohne Fotos abzusenden:



Initiativauftrag ohne Fotos absenden

Bei selbst angelegten Aufträgen kann die Fotogalerie aufgerufen werden (1) sobald mindestens eine <u>Schlagkorrektur</u> durchgeführt wurde. Die Fotogalerie ist leer, durch Antippen von "**Auftrag abschließen"** (2) kann der Auftrag dennoch abgeschlossen werden.



Initiativaufträge – Fotokategorien vergeben

Wurden im Rahmen eines Initiativauftrags Fotos aufgenommen, so kann dieser erst abgesendet werden, wenn Fotokategorien für alle Bilder ausgewählt wurden (siehe Kapitel Fotos verwalten). Ist dies noch nicht der Fall, so bleibt der Button "Auftrag abschließen" ausgegraut.

### 6.4.7 AUFTRAG ABLEHNEN

Um einen Auftrag abzulehnen ist in der Ansicht <u>Auftragsdetails</u> auf das entsprechende Symbol zu tippen:



Auftrag ablehnen

Anschließend kommt eine Sicherheitsabfrage:





Sicherheitsabfrage: Auftrag ablehnen

Bestätigungsmeldung

Durch Klick auf "JA" wird der Vorgang abgeschlossen. Es erscheint eine Bestätigungsmeldung.

Der abgelehnte Auftrag ist ab diesem Zeitpunkt, wie die abgeschlossenen Aufträge, als grün bzw. violett hinterlegte Zeile in der Auftragsliste sichtbar:



Abgelehnte Aufträge sind am Symbol zu erkennen. Durch Antippen des Eintrags in der Auftragsliste öffnet sich die Ansicht der Auftragsdetails, allerdings ist in diesem Fall das Erfassen von Änderungen nicht mehr möglich.

Auftragsliste: abgelehnter Auftrag

### Achtung:

Abgelehnte Aufträge des Flächenmonitorings werden gleich behandelt wie solche, für die innerhalb der Frist keine Rückmeldung einlangt. Der zu klärende Sachverhalt wird dann von der AMA überprüft.

#### Hinweis:

Wurde ein Auftrag bereits abgeschlossen und an die AMA übermittelt, kann er nicht mehr nachträglich abgelehnt werden.

Um einen Auftrag abzulehnen ist eine aktive Internetverbindung notwendig. Andernfalls ist der Button in den Auftragsdetails ausgegraut.

#### Alte Aufträge entfernen

Bei Bedarf können abgeschlossene und abgelehnte Aufträge aus der Auftragsliste entfernt werden.





Auftragsliste: Auftrag entfernen

Sicherheitsabfrage: Auftrag endgültig entfernen

Bei jenem Auftrag, der gelöscht werden soll, erscheint durch eine Wischbewegung nach links (1) ein Papierkorb-Symbol an der rechten Seite (2). Wird es angetippt, erscheint eine Sicherheitsabfrage. Nach Bestätigung mit "JA" (3) wird der Auftrag endgültig vom Gerät entfernt.

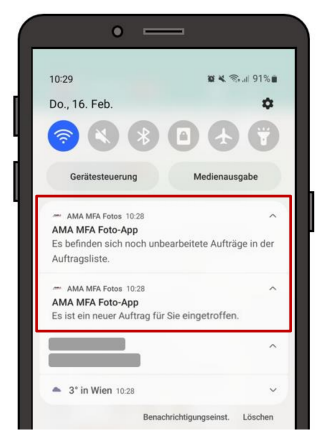
### 6.5 BENACHRICHTIGUNGEN

Wurden im Rahmen des Flächenmonitorings Abweichungen zu den Antragsdaten festgestellt, ergeht ein entsprechender Auftrag an die App. Zusätzlich wird eine Information diesbezüglich per E-Mail versendet.

### 6.5.1 BENACHRICHTIGUNGEN ÜBER DIE APP

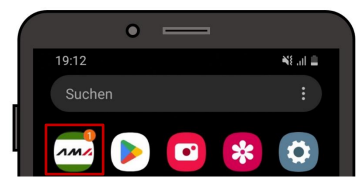
Push-Nachrichten können empfangen werden, wenn

- · ein oder mehrere neue Aufträge eingelangt sind
- noch unbearbeitete oder nur nicht abgesendete Aufträge vorhanden sind
- die Fristen für einen oder mehrere Aufträge bald auslaufen.



Push-Nachrichten

Der Erhalt einer Benachrichtigung ist auch anhand eines Zählers am App-Symbol ersichtlich:



App-Symbol mit Zähler

Im Normalfall ist in der App voreingestellt, dass der Erhalt aller Push-Nachrichten erlaubt ist. Einstellungen betreffend Benachrichtigungen können in den <u>Datenschutz-Einstellungen</u> geändert werden.

### Achtung:

Um keine Auftragsfristen zu versäumen ist es wichtig, die Push-Benachrichtigungen zuzulassen!

### 6.5.2 BENACHRICHTIGUNGEN PER E-MAIL

Bei Aufträgen des Flächenmonitorings wird von der AMA zusätzlich eine E-Mail versendet mit der Information, dass es neue Aufträge in der AMA MFA Fotos App gibt.

Von: Einstiegshilfe <<u>einstiegshilfe@ama.gv.at</u>> Gesendet: Montag, 22. Mai 2023 14:05

An: m muster@mustermail.at

Betreff: Information zum Flächenmonitoring MFA2023 - Nachweis benötigt

Betrieb: 1234567 MAX MUSTERMANN

Sehr geehrte Antragstellerin! Sehr geehrter Antragsteller!

Im Rahmen des Flächenmonitorings (= Prüfung der Einhaltung von Förderauflagen auf Basis von Satellitenbildern) wurden Abweichungen festgestellt, für deren Klärung Nachweise benötigt werden.

Detaillierte Informationen zu den betroffenen Schlägen finden Sie in der Auftragsliste Ihrer "AMA MFA Fotos App".

Innerhalb von 14 Kalendertagen können Sie über die App entsprechende Fotonachweise und wenn erforderlich auch Korrekturen der Beantragung an die AMA übermitteln.

Hinweis: Ist bereits eine Korrektur des Mehrfachantrags in Arbeit, muss diese zuerst gesendet oder gelöscht werden, um eine Änderung der Beantragungsdaten über die App durchführen zu können.

Mit freundlichen Grüßen, Infoteam für digitale Anwendungen

Da es sich um eine automatische Infomail handelt, werden Antwortmails nicht bearbeitet.

Bei weiteren Fragen erreichen Sie uns Mo-Fr zwischen 07:00 Uhr und 20:00 Uhr unter 050 3151 99 Menüauswahl 2 (eAMA / GIS) persönlich.

Benachrichtigung per E-Mail

# 7 PLAUSIBILITÄTSPRÜFUNG

#### Hinweis:



Im Menü der App ist bereits der Unterpunkt "Plausibilitätsprüfung" vorhanden. Hier wird es in zukünftigen App-Versionen möglich sein, etwaige Plausibilitätsfehler des Mehrfachantrags einzusehen.

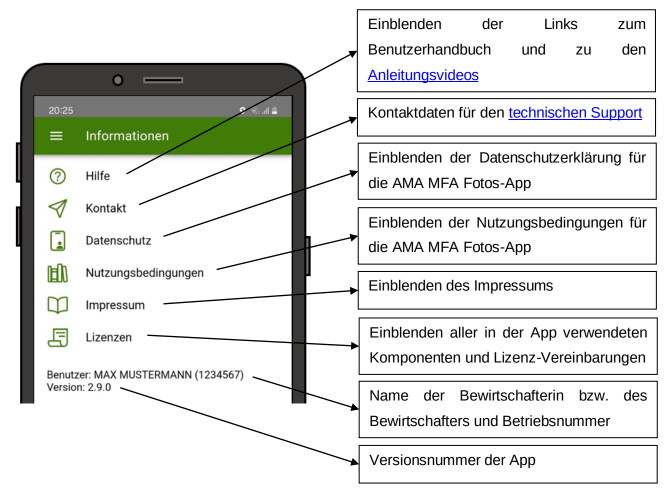
# 8 APP-INFOS UND EINSTELLUNGEN

### 8.1 APP-INFORMATIONEN



Über den Menübutton und Auswahl "Informationen" wird eine Maske aufgerufen, in der verschiedene Infos zur App einsehbar sind:

App-Informationen aufrufen



**Ansicht Informationen** 

#### Hinweis:

Um manche Links in den Informationen aufrufen zu können ist eine Internetverbindung nötig:

- Hilfe
- Datenschutz
- Nutzungsbedingungen

### 8.2 EINSTELLUNGEN



Über den Menübutton und Auswahl "Einstellungen" werden die App-Einstellungen aufgerufen:

Einstellungen aufrufen



Ansicht Einstellungen

#### Hinweis:

Für die Funktion "Logs übertragen" ist eine Internetverbindung notwendig.

### 8.2.1 AR IN DER KAMERA VERWENDEN

Durch Aktivierung der "Augmented Reality" (AR) werden in der Kamera sowie den aufgenommenen Fotos die Schlaggrenzen mittels Innen- und Außenlinien eingeblendet.

### Achtung:

Bei Aktivierung der AR ist darauf achten, dass das GPS möglichst exakt ist und lange genug Zeit hatte um sich zu aktualisieren. Zusätzlich muss auch die Kompassfunktion des Handys ordnungsgemäß kalibriert sein.

Da dies oft nicht der Fall ist, die Anwendung dieser Technologie zurzeit noch nicht ausgereift sowie sehr performance-intensiv ist, wird die Nutzung dieser Funktion derzeit nicht empfohlen. In den Voreinstellungen der App ist sie daher auch ausgeschalten.

### 8.2.2 MENÜ DATENSCHUTZ-EINSTELLUNGEN

Durch Antippen von Datenschutz-Einstellungen werden jene App-Einstellungen aufgerufen, welche über das Betriebssystem geregelt werden. In diesen Dialogfenstern können die vergebenen Berechtigungen verwaltet werden und statistische Daten der App-Nutzung abgefragt werden. Je nach Gerät können auch Einstellungen vorgenommen werden über den Verbrauch der App an Mobilen Daten oder Akku. Auch die Deinstallation der App kann über dieses Menü erfolgen.

#### Hinweis:

Aussehen und Aufbau des Menüs sowie die vorhandenen Optionen sind je nach verwendetem Gerät und Betriebssystem unterschiedlich.

Die Verwaltungsbehörde ist das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft.

Dieses Handbuch dient als Information und enthält rechtlich unverbindliche Aussagen. Die Ausführungen basieren auf den zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses bestehenden Rechtsgrundlagen. Änderungen werden auf unserer Homepage <a href="www.ama.at">www.ama.at</a> aktuell gehalten.

### **Impressum**

Informationen gemäß § 5 E-Commerce Gesetz und Offenlegung gemäß § 25 Mediengesetz

Agrarmarkt Austria

Dresdner Straße 70

1200 Wien

UID-Nr.: ATU16305503

Telefon: +43 50 3151 - 0

Fax: +43 50 3151 - 299

E-Mail: office@ama.gv.at

#### Vertretungsbefugt:

- Dipl.-Ing. Günter Griesmayr, Vorstandsvorsitzender und Vorstandsmitglied für den Geschäftsbereich II
- Mag.<sup>a</sup> Lena Karasz, Vorstandsmitglied für den Geschäftsbereich I

Die Agrarmarkt Austria ist eine gemäß § 2 AMA-Gesetz 1992, BGBl. Nr. 376/1992, eingerichtete juristische Person öffentlichen Rechts, deren Aufgaben im § 3 festgelegt sind. Sie unterliegt gemäß § 25 AMA-Gesetz der Aufsicht des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Regionen und Wasserwirtschaft.

Hersteller: AMA Bildnachweis: AMA

Verlagsrechte: Die hier veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Nachdruck und Auswertung der von der AGRARMARKT AUSTRIA erhobenen Daten sind mit Quellenangabe gestattet. Alle Angaben ohne Gewähr.