

# AMA MFA FOTOS APP



Zur Nutzung der Vorteile des Flächenmonitorings wurde die **AMA MFA Fotos App** entwickelt.

Bisher konnten mit der App nur von der AMA versendete Aufträge bearbeitet werden. Ab September 2023 können Sie über die App nun die Flächendaten Ihres Mehrfachantrags korrigieren oder proaktiv Fotos an die AMA übermitteln.

Über die **AMA MFA Fotos App** können für einzelne Schläge...



- die Schlagnutzungsart
- die Begrünungsvariante
- die Schlagcode(s)

...korrigiert werden, ohne ins eAMA einzusteigen.

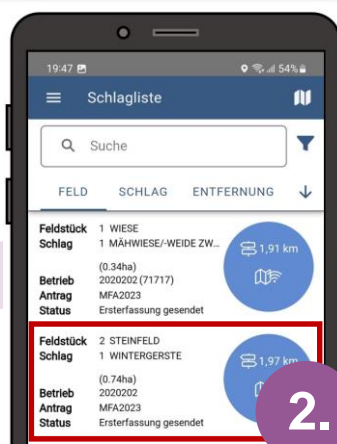
verfügbar ab  
September 2023



1.

Login

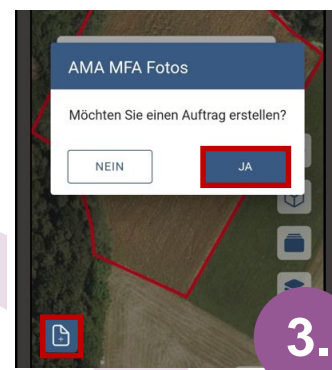
Anmeldung mit  
ID Austria



2.

Schlagliste

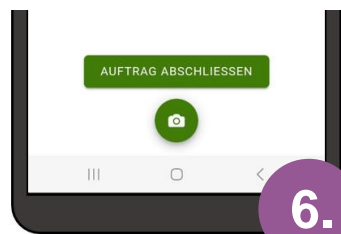
Schlag mit  
Korrekturbedarf  
auswählen



3.

Auftrag erstellen

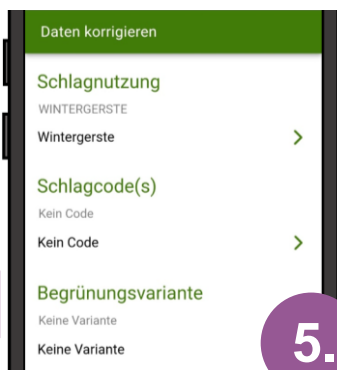
Initiativauftrag  
erstellen



6.

Auftrag senden

Auftrag abschließen  
in der Fotogalerie



5.

Daten korrigieren

Korrektur an  
Schlagdaten  
durchführen



4.

Auftragsdetailansicht

Bearbeitungs-  
möglichkeiten wie bei  
Auftrag von AMA

Die Anleitung zum Senden von  
Fotos befindet sich auf der  
Rückseite!

# FREIWILLIGE FOTOAUFNAHME

In manchen Situationen ist es empfehlenswert bereits im Voraus Fotos an die AMA zu übermitteln:



- Bei zeitkritischen Sachverhalten
- Bei schwer nachweisbaren Sachverhalten

Im Gegensatz zu Aufträgen der AMA sind bei Initiativaufträgen die Fotos aktiv einer Kategorie zuzuordnen, bevor sie abgesendet werden können.



Fotoaufnahmemodus

1 bis 3 Fotos aufnehmen

3.



1.

Auftrag erstellen

Initiativauftrag erstellen



2.

Fotos aufnehmen

Max. 30m vom Schlag entfernt



Fotokategorie wählen

Auswahl im Drop-Down-Menü

4.

Kategorie

- Umbruch Zwischenfrucht
- Häckseln/Mulchen
- Mahd
- Einsaat Deckfrucht
- heuer noch ungenutzter Aufwuchs

ABBRECHEN

OK

AUFTRAG ABSCHLIESSEN



5.

Auftrag senden

Abschließen nach Kategorieauswahl möglich

verfügbar ab  
September 2023



Weitere Informationen finden Sie auf [www.ama.at](http://www.ama.at) unter Formulare & Merkblätter/ Flächenmonitoring, telefonisch unter 050 31 51 99 und auf YouTube mittels QR-Code

