



Modellflug Gemeinschaft Mils

Flugtagebuch

Anleitung

Drohnen APP ÖAMTC mit Flugtagebuch

Download:

[Drohnen-Info – Apps bei Google Play](#)
[Drohnen-Info im App Store \(apple.com\)](#)



Download der App je nach Betriebssystem und installieren !

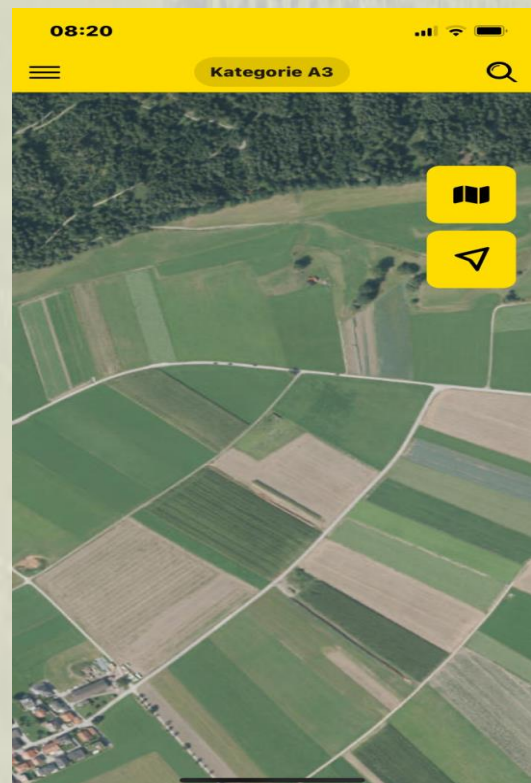
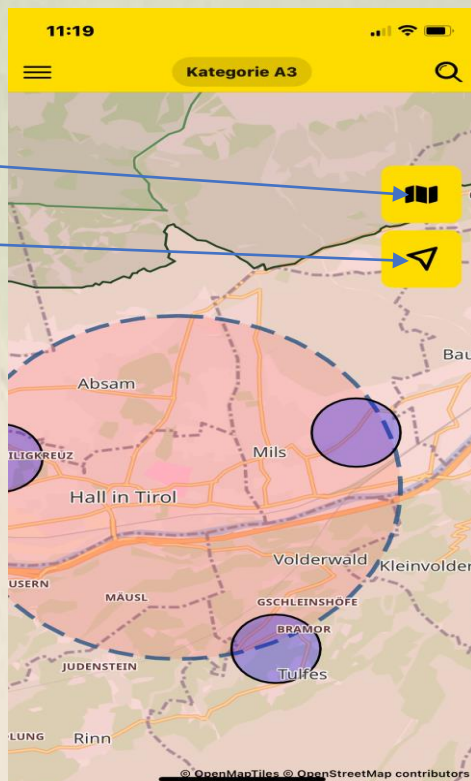
Öffnen der App



Nach dem öffnen erscheint die Flugkarte
(Symbolfoto)

Umschaltbutton
von Karte auf
Sattelitensicht

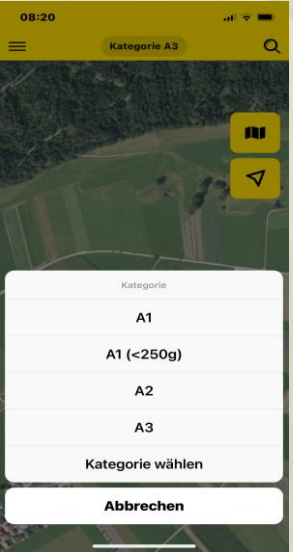
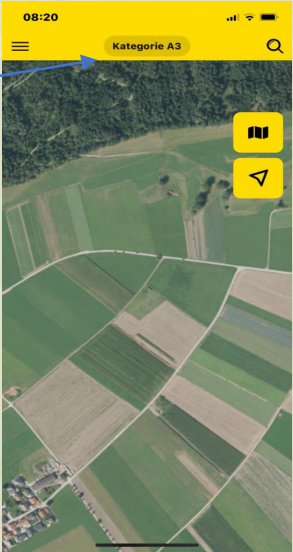
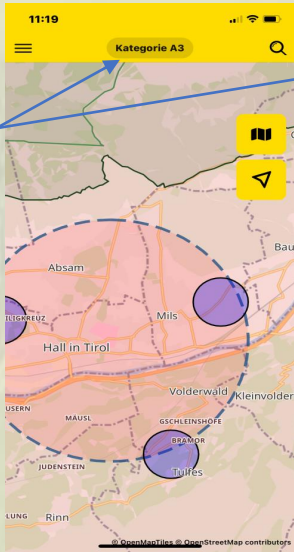
Ortsbestimmung



Die wichtigsten Voreinstellungen

1. Die Drohnenklasse

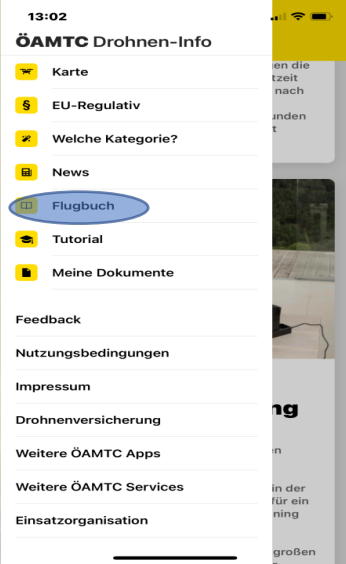
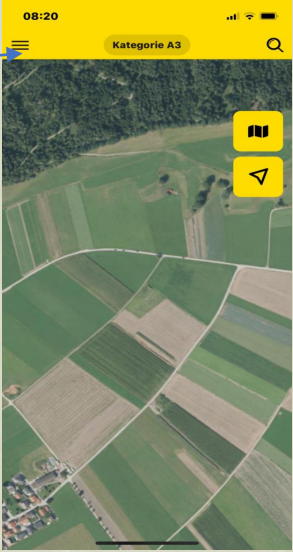
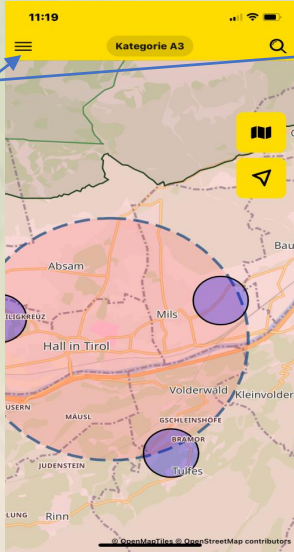
Die Einstellung der Drohnenkategorie (öffnen durch berühren)



Im Popupfenster die Kategorie wählen (Im Modellflug die A3)

2. Das Flugbuch

Die Einstellung des Flugbuches (öffnen durch berühren)



Im Popupfenster Flugbuch auswählen

Die wichtigsten Voreinstellungen

2. Flugbuch

08:25 LTE Speichern

< Flugplan Speichern

Mils, Tirol

ZEITEN

Januar 2024 > <

SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Startzeit

06	22
07	23
08	24
09	25
10	26

Endzeit

06	26
07	27
08	28

Seite nach unten scrollen (durch berühren)

08:25 LTE Speichern

< Flugplan **Mils, Tirol** Speichern

Dauer (min) 4

ALLGEMEIN

Kennzeichen **AUTQP8T9IIERA4X**

Typ

Kategorie A3

Ort

Mils, Tirol

Pilot

Karlhuber Michael

KOORDINATEN

Breitengrad 47,2925

Längengrad 11,542

NOTIZEN / BEMERKUNG

Modellflug

Die Registriernummer eintragen (die Eigene !)

Bemerkung eintragen
Beispiel: Modellflug

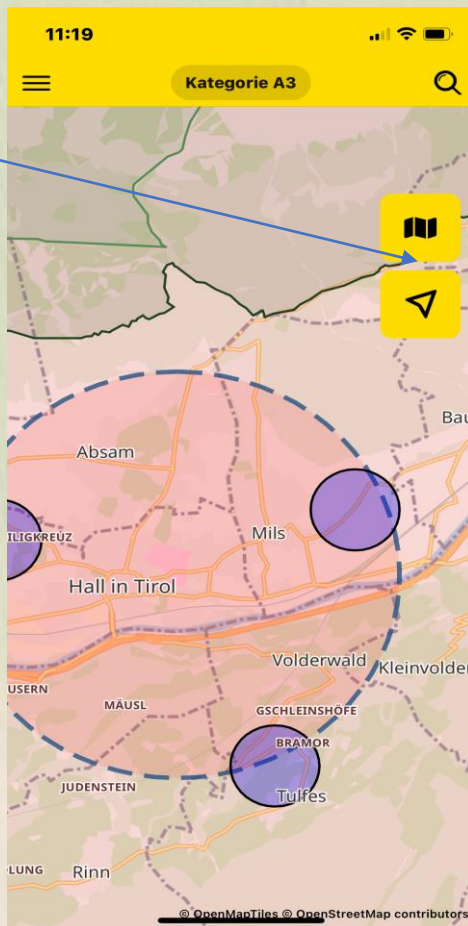
Speichern !

3. Die Verwendung im Flugbetrieb

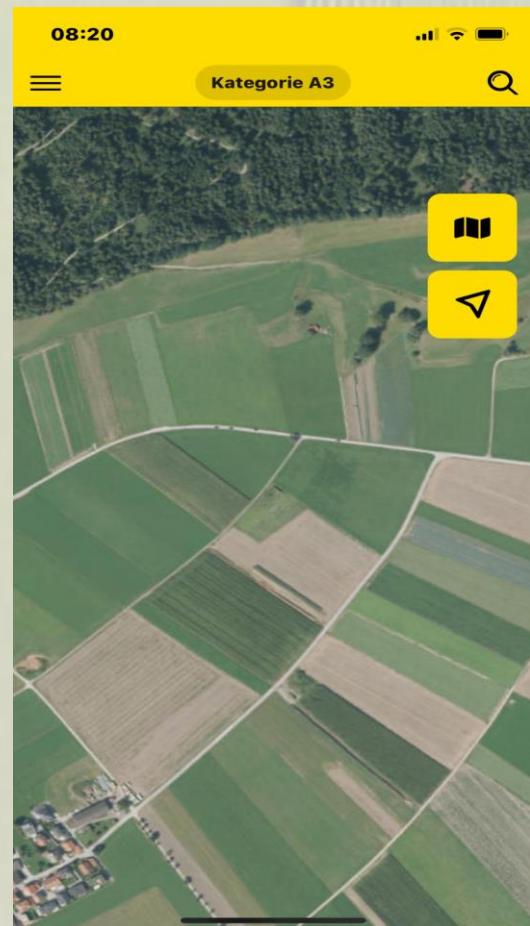
Öffnen der App



Nach dem öffnen erscheint die Flugkarte (Symbolfoto)



Standort
bestimmen



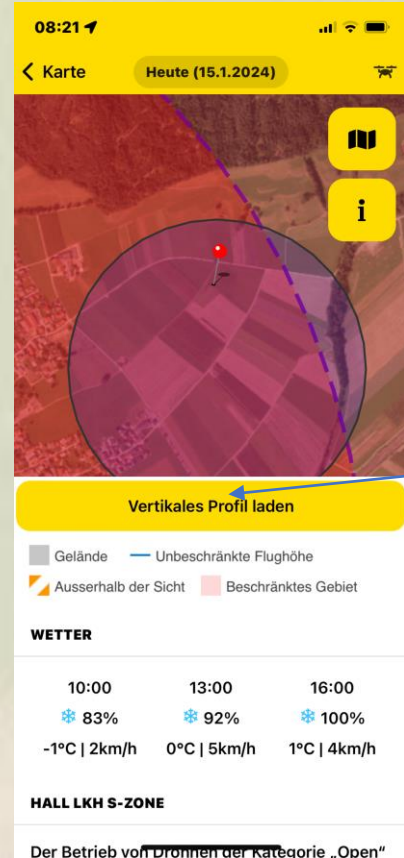
Die Verwendung im Flugbetrieb

Pinn setzen durch tippen am Bildschirm wo man Fliegen will



Hier anklicken, um Infos abzurufen

! Hier geht's weiter Auf Drohne klicken



Hier anklicken, um Infos abzurufen (Alternativ)

Die Verwendung im Flugbetrieb

Es erscheint der Flugplan

08:23

< Detail

Flugplan

DAUER

60 min

LUFTRÄUME

- Modellflug Gemeinschaft Mils**
Der Luftraum ist permanent aktiv.
GND
- Innsbruck Kontrollzone**
Der Luftraum ist permanent aktiv.
GND
- Hall LKH S-Zone**
Der Luftraum ist permanent aktiv.
GND
- Generelle Einschränkung**
Der Luftraum ist permanent aktiv.
120 m AGL

WETTER

10:00	13:00	16:00
83%	92%	100%
-1°C 2km/h	0°C 5km/h	1°C 4km/h

MITTEILUNG

Flugplan schicken

Hier kann man optional eine Flugzeit vorwählen

08:23

< Detail

Flugplan

DAUER

60 min

LUFTRÄUME

- Modellflug Gemeinschaft Mils**
Der Luftraum ist permanent aktiv.
GND
- Innsbruck Kontrollzone**
Der Luftraum ist permanent aktiv.
GND
- Hall LKH S-Zone**
Der Luftraum ist permanent aktiv.
GND
- Generelle Einschränkung**
Der Luftraum ist permanent aktiv.
120 m AGL

WETTER

10:00	13:00	16:00
83%	92%	100%
-1°C 2km/h	0°C 5km/h	1°C 4km/h

MITTEILUNG

Flugplan schicken

Flug kann hier gestartet werden

08:24

< Detail

Flugplan

WETTER

10:00	13:00	16:00
83%	92%	100%
-1°C 2km/h	0°C 5km/h	1°C 4km/h

MITTEILUNG

Flugplan schicken

Anonyme Mitteilung an Hubschrauberbetreiber

Flug starten

Zu Flugbuch wechseln

INFORMATION

Mit Hilfe der Informationen, die über die Funktion „Flugplan schicken“ gesammelt werden, soll die Sicherheit für Hubschrauberbetreiber erhöht werden. Dabei werden nur Ort und Zeit des jeweiligen Fluges erfasst und keinerlei personenbezogenen Daten weitergegeben.

Ansicht wechselt in Flugplan

08:24

< Detail

Flugplan

FLUGZUSAMMENFASSUNG

Ort: Mils, Tirol

Koordinaten: N 47,29 / O 11,54

Gestartet: 08:24

Dauer: 0:04

Flug beenden

Die Verwendung im Flugbetrieb

Flug kann hier beendet werden

08:24

< Detail

Flugplan

FLUGZUSAMMENFASSUNG

Ort: Mils, Tirol

Koordinaten: N 47,29 / O 11,54

Gestartet: 08:24

Dauer: 0:04

Flug beenden

Flugplan erscheint, Überprüfen mit nach unten scrollen

08:25

< Flugplan Speichern

Mils, Tirol

ZEITEN

Januar 2024 > < >

SO	MO	DI	MI	DO	FR	SA
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Startzeit 08 24

Endzeit 08 28

Hier Speichern

08:25

< Flugplan Mils, Tirol Speichern

09 29

10 30

Dauer (min) 4

ALLGEMEIN

Kennzeichen
AUTQP8T19IIERA4X

Typ
Kategorie A3

Ort
Mils, Tirol

Pilot
Karlhuber Michael

KOORDINATEN

Breitengrad
47,2925

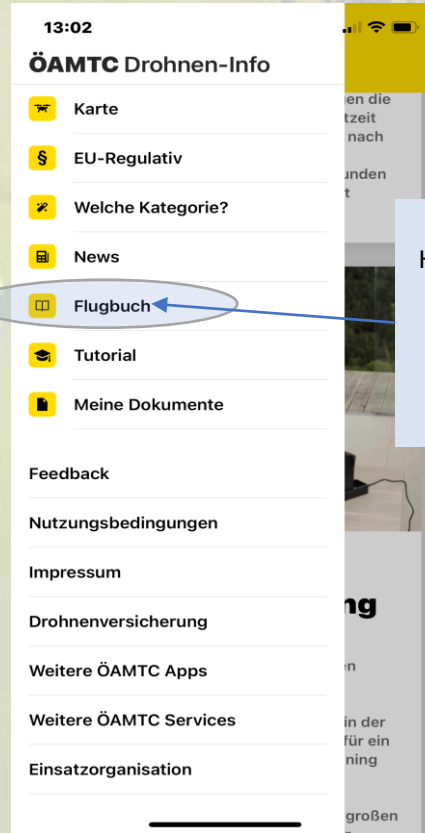
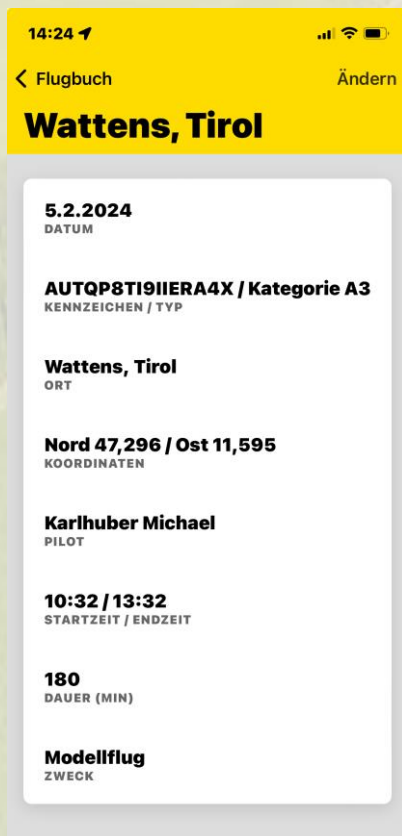
Längengrad
11,542

NOTIZEN / BEMERKUNG

Modellflug

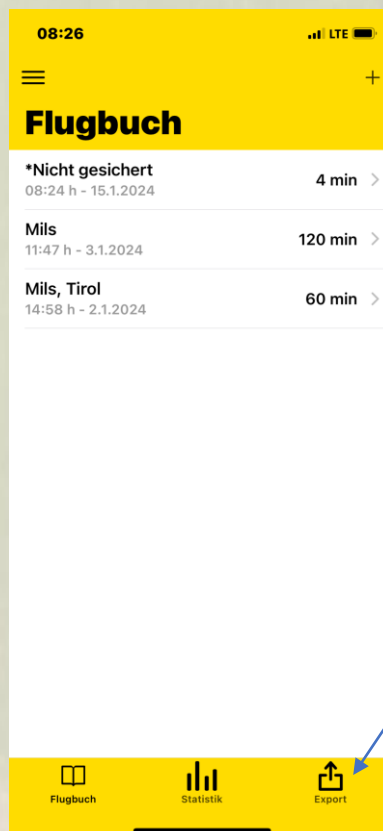
Die Verwendung im Flugbetrieb

Folgendes erscheint am Bildschirm was im Flugbuch jetzt automatisch eingetragen wird



In Hauptverwaltung zurück und Flugbuch öffnen (wie in Punkt 2. Flugbuch)

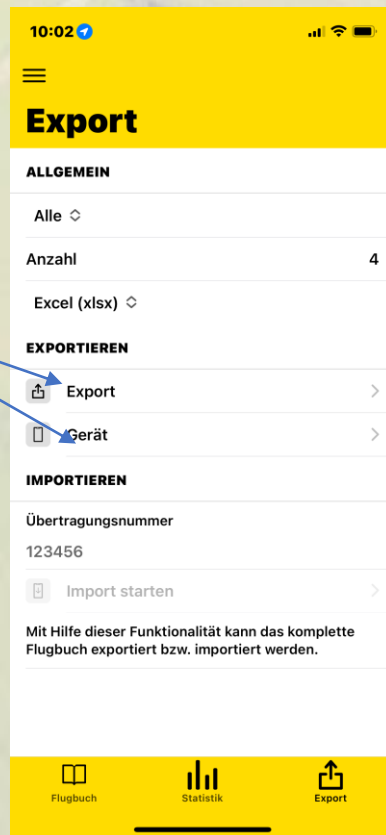
Folgendes erscheint am Bildschirm was im Flugbuch jetzt eingetragen ist



Hier kann man nun die gespeicherten Flüge exportieren

Die Verwaltung im Flugbuch

Hier noch die einzelnen Exportarten der Flugdaten Sollten immer wieder nach extern abgesichert werden



ENDE