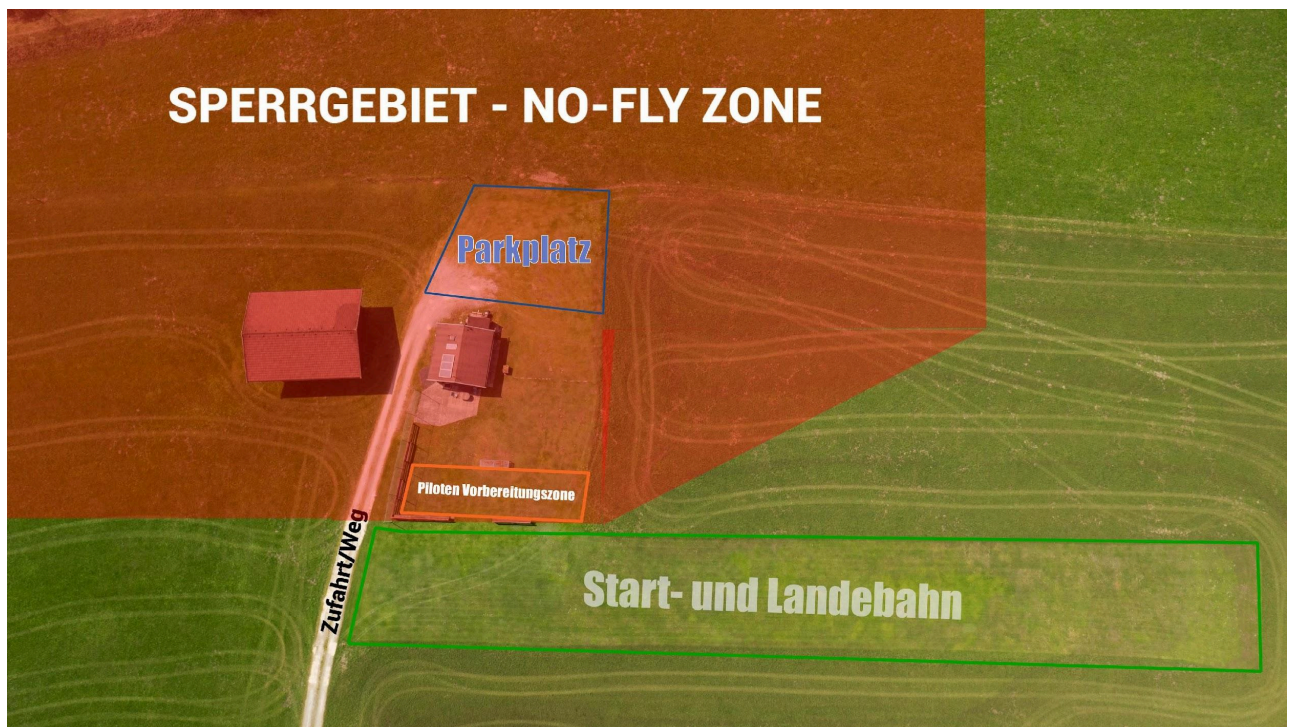


Modellflugclub
MFC-KÖSSEN
Hagerfeld
A-6345 Kössen
www.mfc-koessen.at
ZVR: 382386178



Obmann
Robert Sprenger
Drahtzug 8
6391 Fieberbrunn
+43 (0)6641646931
obmann@mfc-koessen.at

PLATZREGELN Stand 03-2026



Platzhalter ist der MFC-Kössen

Jeder Modellflieger hat sich so zu verhalten, daß **Sicherheit und Ordnung** gewährleistet ist sowie keine Personen oder Tiere gefährdet werden. Das Überfliegen des **Sperrgebiets** ist untersagt. Piloten dürfen keinerlei Alkohol bzw. Drogenkonsum unterliegen.

Der Flugbetrieb ist bei **Mäh- und Heuarbeiten** der Bauern in den umliegenden Feldern sofort einzustellen! Rund um das Vereinsgelände und in der Hütte ist das **Lagern** von Benzin und Akkus verboten!

Alle Flugbewegungen müssen im digitalen Flugbuch eingetragen werden. Abgestürzte Flugzeuge und -teile müssen aufgeräumt werden. Nicht auffindbare Teile sind umgehend dem Vorstand zu melden sowie der Absturzsektor einzutragen und den entsprechenden Landwirt informieren.

Gastflieger (Turbinenmodelle sind nicht erlaubt!) dürfen nur in **Anwesenheit** eines Vereinsmitgliedes oder einer vom Obmann benannten Person fliegen und es ist ein in Österreich gültiger Versicherungsnachweis vorzulegen. Gastfluggebühr € 10.-/Tag. Maximal sind 3 Gastflieger pro Tag vorgesehen (Ausnahme bei Veranstaltungen/Events).

Modellflugclub
MFC-KÖSSEN
Hagerfeld
A-6345 Kössen
www.mfc-koessen.at
ZVR: 382386178



Obmann
Robert Sprenger
Drahtzug 8
6391 Fieberbrunn
+43 (0)6641646931
obmann@mfc-koessen.at

Zuschauer sollen sich im Zuschauerbereich aufhalten, das Betreten der Start- und Landebahn sowie des **Vorbereitungsraums** ist verboten. Eltern haften für Ihre Kinder.

Erste Hilfe Koffer ist in der Hütte (Eingang geradeaus!)
Bei Zuwiderhandlung oder Nichtbeachtung der Platzordnung kann von einem Vorstandsmitglied **Flugverbot** erteilt werden.

Grundsätzlich gilt: **1 Modell in der Luft** (ausser nach Absprache der Piloten untereinander)

Unser Flugplatz ist für eine max. Flughöhe von 300m zugelassen und einem max. Abfluggewicht von (!35kg (ab 120m Flughöhe ist ein Luftraumbeobachter nötig

!Manntragenden Flugzeugen ist immer Vorrang einzuräumen

Motormodelle müssen mit einem wirksamen Schalldämpfer ausgestattet sein.

Das **Starten** von Modellen im Vorbereitungsraum ist verboten.
Bei Betankung von Verbrennermodellen sind unbedingt die Blechwannen zu benützen.

Das **FPV Fliegen** ist bei uns am Platz mit den gesetzlich erlaubten Sendeleistungen, wenn keine anderen Modelle in der Luft sind, gestattet.

Registrierungspflicht ab 31.12.2020: Jeder Betreiber eines unbemannten Luftfahrzeuges – also auch ein Modellflieger – der in Österreich seinen Hauptwohnsitz hat, muss **sich selbst** bei der Austro (Control GmbH. (ACG) registrieren (www.dronespace.at)

Kennzeichnungspflicht: Alle UA(-Flugmodelle) eines Betreibers müssen mit der Registrierungsnummer gekennzeichnet werden.

Der EU-Kenntnisnachweis ist für alle seit 1.1.2021 **verpflichtend**, die **mit Drohnen und Modellflugzeugen in der „Open“ Kategorie mit einem Gewicht über 250 g fliegen wollen (A1, A2 und A3).**

Dezibel Obergrenze: Es dürfen nur Fluggeräte verwendet werden, die unter folgenden Schallgrenzwerten liegen. Die Einhaltung der Obergrenze muss mittels eines Lärmpasses nachgewiesen werden (lt. Österreichischer Aeroclub, Lärmvorschrift).

- Kolben- und Elektromotoren müssen unter 82 dB(A); im Abstand von 25 m
- Strahltriebwerke müssen unter 90dB(A) aufweisen; im Abstand von 25 m

Das Ablassen von Rauch oder anderen Substanzen ist nur während der Ausführung von Flugfiguren erlaubt (ab einer Mindesthöhe von 10 m über dem Boden). Die Dauer ist hierbei auf das unbedingt notwendige Maß zu beschränken. Zur Raucherzeugung verwendete Stoffe müssen nachweislich biologisch abbaubar sein und dürfen keine Gefahr für Boden, Wasser und Weidetiere darstellen.

Modellflugclub
MFC-KÖSSEN
Hagerfeld
A-6345 Kössen
www.mfc-koessen.at
ZVR: 382386178



Obmann
Robert Sprenger
Drahtzug 8
6391 Fieberbrunn
+43 (0)6641646931
obmann@mfc-koessen.at

FLUGZEITEN

<u>Segler, Elektro-Segler und Flugmodelle mit Elektromotor</u>	
1.4. bis 31.8.	9:00 bis 19:00 Uhr
1.9. bis 10.11.	10:00 bis 15:00 Uhr
<u>Modelle mit Verbrennungsmotor, oder Turbinen-Antrieb</u>	
1.6. bis 31.8.	9:00 bis 17:00 Uhr
1.9. – 4.10. kein Betrieb von Modellen mit Verbrennungsmotor oder Turbinen-Antrieb	
5.10. bis 10.11	10:00 bis 15:00 Uhr

FLUGKORRIDOR

