



Modellflugplatz-Betriebsordnung (MFBO)

für den Betrieb gemäß Art. 16 VO (EU) 2019/947

Daten des Modellflugvereins:

Name:	Modellbauclub (MBC) Inzing
Adresse:	Melachstraße 4 6175 Kematen i.T.
Telefonnummer:	+43 650 4701902
Mailadresse:	thomaskematen@yahoo.de
Kontaktperson:	Thomas Janku
ZVR Nr.:	198243377

Versionsnummer	Datum	Abänderung	Zuständige Person
3.0	08.10.2023	Punkt 9 & Anlage 03	Ing. Bernhard Rögner
2.0	20.08.2023	Punkt 3 und 14 und	Dr. Wolfgang Schober
des Modellflugvereins		Aktualisierung der	
		Versionsnummern	
1.1	24.01.2022	Erstellung	DI Christian Faymann, MA
			Dr. Wolfgang Schober
			Ing. Bernhard Rögner

© 2021 - 2022 Österreichischer Aero-Club, Wien

Alle Rechte vorbehalten, insbesondere das Recht der Verbreitung (auch durch Film, Fernsehen, Internet, fotomechanische Wiedergabe, Bild-, Ton- und Datenträger jeder Art) oder durch auszugsweisen Nachdruck. Jegliche Verwendung bedarf der schriftlichen Zustimmung des Österreichischen Aero Club.

Inhalt

1. Einhaltung der MFBO, der ÖAeC Richtlinie sowie der Bescheidauflagen	3
2. Benutzungsberechtigte Personen	3
3. Alleinflugberechtigung	3
4. Gastflugregelung	
5. Betriebsverantwortung und Betriebsauflagen	
6. Frequenznutzung für die Fernsteueranlage	4
7. Zulässiger Flugbereich des Modellflugplatzes	
8. Überflug von Personen und Gebieten	
9. Technische Anforderungen und Gewichtsgrenzen der UAS	4
10. Maximale Flughöhe	<u>5</u>
11. Auflistung der erlaubten UAS-Antriebsarten	<u>5</u>
12. Betriebszeiten	
13. Erste-Hilfe-Ausrüstung und Brandschutz	
14. Verhaltensregelungen für den UAS-Betrieb	
15. Regeln hinsichtlich der zusätzlich vorhandenen Einrichtungen auf dem Modellflugplatz	
16. Sanktionen.	
Anlage 01 - Erstflug-Checkliste	
für den Betrieb von UAS gemäß Art. 16 VO (EU) 2019/947	9
Anlage 02 - Erst-Prüfung des technischen Zustandes (UAS mit MTOM > 25 kg)	10
Anlage 03 - Vorflugkontrolle	
Anlage 04 – Zulässiger Flugbereich des Modellflugplatzes	



1. Einhaltung der MFBO, der ÖAeC Richtlinie sowie der Bescheidauflagen

Jedes Mitglied des Modellflugvereins hat folgende Regeln verbindlich einzuhalten:

- Die Modellflugplatz-Betriebsordnung (MFBO) Version 3.0

und

- die Richtlinien des ÖAeC für den Betrieb von UAS Art.16 VO (EU) 2019/947 Version 3.0 und
- die Auflagen und Bedingungen des Bescheides gem. Art. 16 VO (EU) 2019/947

Die Auflagen und Bedingungen des Bescheides haben für den UAS-Betrieb gem. Art. 16 VO (EU) 2019/947 Vorrang gegenüber den Richtlinien und der MFBO.

Die oben genannten Regelungen werden allen Vereinsmitgliedern und Gastfernpiloten nachweislich zur Kenntnis gebracht und die Kenntnisnahme und Einhaltung durch jedes Mitglied und Gastfernpiloten schriftlich bestätigt.

2. Benutzungsberechtigte Personen

Zur Inbetriebnahme eines UAS sind nur ordentliche Mitglieder dieses Modellflugvereins berechtigt. Unbefugten ist das Betreten des Geländes nicht gestattet. Ordentliche Mitglieder des Modellflugvereins werden in einer Mitgliederliste erfasst und erfüllen für einen UAS-Betrieb alle Anforderungen bezüglich erforderlicher Kompetenznachweise und Registrierung als UAS-Betreiber der VO (EU) 2019/947.

3. Alleinflugberechtigung

Das Mindestalter für eine Alleinflugberechtigung wird im Bescheid gem. Art. 16 VO (EU) 2019/947 auf **16** Jahre festgelegt.

Nimmt ein Jugendlicher am Flugbetrieb am Modellflugplatz teil, so muss er von einem erfahrenen Fernpiloten so lange unterwiesen und betreut werden, bis die Alleinflugberechtigung ausgesprochen wird.

4. Gastflugregelung

Gastfernpiloten dürfen nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Obmannes, eines Vorstandmitgliedes oder einer namhaft gemachten Person das Fluggelände benützen. Gastfernpiloten werden in einer Mitgliederliste erfasst und erfüllen alle Anforderungen bezüglich erforderlicher Kompetenznachweise und Registrierung als UAS-Betreiber der VO (EU) 2019/947.

5. Betriebsverantwortung und Betriebsauflagen

Die Verantwortung für den regelkonformen Betrieb eines Flugmodells obliegt dem UAS-Betreiber bzw. dem Fernpiloten. Die Ausübung jeder Tätigkeit erfolgt auf eigene Gefahr und Risiken.

Die Erstinbetriebnahme eines UAS im Rahmen der Bewilligung gem. Art. 16 VO (EU) 2019/947 ist in der dafür vorgesehenen Erstflug Checkliste gemäß Anlage 01 (für UAS unter 25 kg

Abflugmasse) bzw. Anlage 02 (für UAS über 25 kg Abflugmasse) zu dokumentieren. Identifizierte technische oder andere Mängel sind vor einer erneuten Inbetriebnahme des UAS durch geeignete Maßnahmen zu beheben und zu dokumentieren.

6. Frequenznutzung für die Fernsteueranlage

Jeder Fernpilot muss sich vor Inbetriebnahme des Senders vergewissern, dass seine 35 MHz-Frequenz frei ist (entfällt bei 2,4 GHz – Anlagen). Die Kanalkennzeichnung durch Stecken der entsprechenden Frequenztafel ist erforderlich.

7. Zulässiger Flugbereich des Modellflugplatzes

Die Durchführung von Flügen ist nur im ausgewiesenen Flugbereich bis zu einer Höhe von **150** m über Grund zulässig. Die **Anlage 04** gibt eine visuelle Darstellung des Flugbereichs wieder.

Koordinaten des Bezugspunkts:	Koordinaten des Flugbereichs:
	A 47°16' 27.40"N / 11°13' 04.34"E
47°16' 26.09"N / 11°12' 50.67"E	B 47°16' 18.10"N / 11°12' 57.67"E
	C 47°16' 28.95"N / 11°12' 28.83"E
	D 47°16' 35.01"N / 11°12' 33.02"E

8. Überflug von Personen und Gebieten

Der Zuschauerraum, der Parkplatz, die Vereinshütte, der Hangar sowie allfällig festgelegte Flugverbotszonen (siehe Anlage 04) dürfen nicht überflogen werden. Der Überflug von unbeteiligten Personen und Menschenansammlungen ist verboten. Als unbeteiligte Personen gelten all jene Personen, die zum Zwecke des Fluges nicht erforderlich sind bzw. einer Teilnahme am Betrieb des unbemannten Luftfahrzeuges – nach Information durch den Betreiber über Risiken und Sicherheitsvorkehrungen – nicht explizit zugestimmt haben. Auch Personen in Fahrzeugen zählen als unbeteiligt und sind daher nicht zu überfliegen. Zudem ist darauf zu achten, dass Personen in Fahrzeugen keine vermeidbare Ablenkung durch den UAS-Betrieb erfahren.

9. Technische Anforderungen und Gewichtsgrenzen der UAS

Vor der ersten Inbetriebnahme eines UAS ist eine technische Überprüfung erforderlich und in der dafür vorgesehenen Erstflug-Checkliste gemäß Anlage 01 zu dokumentieren. Wiederkehrende weitere Inbetriebnahmen dürfen nur nach Überprüfung des einwandfreien Zustandes und der Funktion des UAS stattfinden. Die in der Anlage 03 angeführten Checks sind vom Fernpiloten vorzunehmen.

Der Betrieb von UAS ist ausschließlich bis zu einer Abflugmasse von bis zu 55 kg zulässig. Der Betrieb von UAS mit einer Abflugmasse von über 25 kg darf ausschließlich nach Prüfung des einwandfreien technischen Zustands gemäß Anlage 02 und der zweifachen Unterzeichnung der dafür vorgesehenen Prüfliste durch kompetente Fernflugpiloten erfolgen.



10. Maximale Flughöhe

Die maximale Flughöhe des UAS-Betriebs im Modellfluggebiet wird im Bescheid gem. Art. 16 VO (EU) 2019/947 auf maximal **150** m über Grund festgelegt.

11. Auflistung der erlaubten UAS-Antriebsarten

Alle Antriebsarten sind zugelassen.

12. Betriebszeiten

BCMT - ECET

13. Erste-Hilfe-Ausrüstung und Brandschutz

In der Vereinshütte befindet sich gleich links neben der Eingangstür an der Wand der erste Hilfe Kasten. Ebenfalls links unter diesem ist ein Feuerlöscher griffbereit abgestellt.

14. Verhaltensregelungen für den UAS-Betrieb

Die Flüge sind so durchzuführen, dass eine Verletzung von Personen oder Beschädigung von Sachwerten ausgeschlossen werden kann. Wenn mehrere Fernpiloten gleichzeitig ihr UAS betreiben, muss eine Kommunikation untereinander möglich sein. Die Start- und Landerichtung ist abzustimmen. Der Start und die Landung sind laut, deutlich und rechtzeitig anzukündigen. Der Start eines UAS darf nur von der ausgewiesenen Start- und Landebahn aus erfolgen. Nach der Landung ist die Start- und Landebahn sofort und ohne Aufforderung zu verlassen. Betriebsfremde und unbeteiligte Personen dürfen sich nur in einem Abstand von mindestens 30 m von der Startbahn entfernt aufhalten. Dieser Abstand kann dann unterschritten werden, wenn andere Sicherheitseinrichtung vorhanden sind (z.B. Sicherheitszaun, ...). Nur unter Aufsicht einer befugten Person ist ein kleinerer Abstand zulässig.

Bei Auftreten eines Stör-, Not- oder Unfalles sind entsprechende Verfahren und Prozeduren einzuhalten.

Notfallsituationen und -verfahren:

Unbeteiligte Person dringt in den Gefährdungsbereich ein:

- Bei Eindringen einer unbeteiligten Person, muss der Fernpilot mit dem Kommando "Achtung, unbeteiligte Person im Gefährdungsbereich!" auf die Situation aufmerksam gemacht werden.
- Das UAS ist schnellstmöglich zu landen, sobald eine Gefährdung am Boden ausgeschlossen werden kann.
- Die unbeteiligte Person muss von einem Vereinsmitglied darauf aufmerksam gemacht werden, dass sie sich in einem Modellfluggebiet befindet.
- Der UAS-Betrieb darf erst fortgesetzt werden, wenn sich die unbeteiligte Person aus dem Gefährdungsbereich entfernt hat.

 Handelt es sich um ein vorbeifahrendes Fahrzeug auf Straßen oder Wegen, die durch das Fluggebiet des Modellflugvereins führen, so ist ein entsprechender Sicherheitsabstand zwischen dem Fahrzeug und dem UAS einzuhalten.

Annähern eines bemannten Luftfahrzeuges an den Flugbereich:

- Bei Annähern eines bemannten Luftfahrzeuges, muss der Fernpilot mit dem Kommando "Achtung, Flugzeug! Unter 120 m absinken!" auf die Situation aufmerksam gemacht werden.
- Das UAS ist schnellstmöglich zu landen, sobald eine Gefährdung am Boden ausgeschlossen werden kann.
- Der UAS-Betrieb darf nur dann fortgesetzt werden, wenn eine weitere Annäherung von bemannten Luftfahrzeugen ausgeschlossen werden kann.

Notfallplan:

Unkontrollierbares Wegfliegen des UAS ("Fly-away"):

- Das zuständige Flight Information Center (FIC) zu verständigen und die geschätzte verbleibende Flugdauer, sowie die allgemeine Richtung und Höhe des UAS anzugeben.
- Zusätzlich ist in der Nähe eines kontrollierten oder unkontrollierten Flugplatzes, die örtliche Flugplatzkontrollstelle zu informieren und die geschätzte verbleibende Flugdauer, sowie die allgemeine Richtung und Höhe des UAS anzugeben.
- Das UAS ist nach Möglichkeit zu bergen.
- Die Meldepflichten gemäß ÖAeC Richtlinien in der gültigen Fassung sind einzuhalten.
- Sollte das UAS aus dem Sichtbereich entschwinden und nicht mehr auffindbar sein, so ist eine Verlustanzeige bei der nächsten Polizeidienststelle einzubringen.

Absturz des UAS innerhalb oder außerhalb des Flugbereiches oder Zusammenstoß von zwei oder mehreren UAS:

- Sollte ein Brand ausgelöst worden sein so ist vom Fernpiloten oder Luftraumbeobachter die Feuerwehr und Polizei zu verständigen.
 - Mit dem Handfeuerlöscher ist vom Fernpiloten, vom Luftraumbeobachter oder einem der Vereinsmitglieder eine erste Brandbekämpfung durchzuführen bzw. ist die Ausbreitung des Feuers nach Möglichkeit zu verhindern, bis die Feuerwehr eintrifft.
- Sollten Personen verletzt worden sein so ist die Rettungskette vom Fernpiloten oder Luftraumbeobachter in Gang zu setzen.
 - Absichern/Eigenschutz
 - o Rettungsdienst informieren/Sofortmaßnahmen



- Weitere Erste Hilfe leisten
- Die Meldepflichten gemäß ÖAeC Richtlinie Version 3.0 sind einzuhalten.
- Das UAS ist vom Fernpiloten unter Vermeidung von Flurschäden zu bergen.

Die örtlich gültigen Kontaktnummern sind wie folgt:

Feuerwehr: 122

Polizei: 133

Rettung: 144

Nächster Arzt: Dr. Alexandra Waldmüller, Angerweg 37 Inzing Tel.: 05238-87272

Flughafen oder Flugplätze in 10km Radius, deren Himmelsrichtungen und Entfernungen:

- Der Flughafen Innsbruck LOWI liegt in 10km Entfernung in östlicher Richtung.
- Der Rettungshubschrauberstützpunkt LOJO ist am Flughafen Innsbruck situiert und ist ebenfalls 10km in östlicher Richtung entfernt.

ACG-FIC Wien:

+43 (0)5 1703 / 2143

ACG-RCC zentrale Meldestelle:

- t. +43 (0) 51703 7777 oder 7778
- f. +43 (0) 51703 76
- e._rcc.vienna@austrocontrol.at

15. Regeln hinsichtlich der zusätzlich vorhandenen Einrichtungen auf dem Modellflugplatz

- Zuschauer und nicht startberechtigte Pilot(in)en dürfen sich nur rund um die Vereinshütte und dem dazugehörenden Vorfeld aufhalten! Das Vorfeld ist südlich durch unsere Bäume begrenzt.
- Die Einrichtungen des MBC Inzing (Hütte; Tische und Ladestationen) dürfen von Gastpiloten nur im Beisein von zumindest einem Mitglied des MBCI benutzt werden.
- Auf dem gesamten Modellfluggelände ist äußerste Reinlichkeit zu pflegen
- Das Einstellen von Flug-Modellen in die Vereinshütte, sowie sonstigen Räumlichkeiten des Vereines ist aus Platzgründen untersagt. In Ausnahmefällen erfolgt dies, sowie auch das Einstellen von sonstigen Geld- und Sachwerten, jedenfalls auf eigenes Risiko.
- Eltern haften für Ihre Kinder.

- Auf den Zubringerwegen aus Richtung Inzing und Zirl darf nur mit äußerster
 Rücksichtnahme auf Fußgänger und Radfahrer, diesen im Schritttempo begegnet
 werden. Ansonsten ist eine Geschwindigkeitsgrenze von 30 km/h einzuhalten
- Ein- und mehrspurige Kraftfahrzeuge müssen am Parkplatz abgestellt werden.
- Die Zufahrt zur Nordseite der Hütte ist bei trockenem, festem Untergrund zur Bringung von mehreren bzw. größeren Modellen für Mitglieder bis auf Widerruf durch den Vorstand gestattet.
- Modelle mit laufendem Motor dürfen aus Sicherheitsgründen nicht in Richtung
 Zuschauer / Vereinshütte gesteuert werden sondern immer nur parallel zur Start
 Landebahn.
- Jeder unnötige Lärm ist zu vermeiden. Flugmodelle dürfen einen Lärmpegel von 84db(A) in 7m Entfernung nicht überschreiten.
- Die Mittagsruhe ist an Sonn- und Feiertagen wie folgt für Flug-Modelle mit Verbrennerantrieb, Druckpropellern (Pushantriebe), Impellerantrieb , hochdrehende Innenläufer sowie für J ets zwingend einzuhalten:
 - o April bis September von 12:00 bis 14:00 Uhr
 - o Oktober bis März von 12:00 bis 13:00 Uhr
 - o An kirchlichen Feiertagen mit Prozession ist zudem für oben genannte Modelle der Flugbetrieb für den ganzen Vormittag untersagt.
- Um einen unfallfreien Betrieb und die Akzeptanz der Anrainer zu sichern, ist die Platzordnung strikt einzuhalten. Verstöße sind dem Vorstand zu melden.
- Den Anweisungen der Vorstandsfunktionäre ist Folge zu leisten, bei Nichtbeachtung,
 bzw. Nichteinhaltung der Platzordnung sind diese berechtigt folgenden Sanktionen zu verhängen: Verwarnung > zeitweiliges Flugverbot > Ausschluss aus dem Verein

16. Sanktionen

Verstöße gegen die MFBO, gegen die Richtlinien des ÖAeC und gegen die Auflagen im Artikel16 Bescheid werden durch Verwarnungen, zeitlichen Flugsperren oder Vereinsausschluss seitens des Vereinsvorstandes geahndet. Jegliche Beeinträchtigung oder Störung des Luftverkehrs von nicht am Flugbetrieb beteiligten Luftfahrzeugen wird dem ÖAeC und der Luftfahrtbehörde gemeldet.



Anlage 01 - Erstflug-Checkliste für den Betrieb von UAS gemäß Art. 16 VO (EU) 2019/947

Diese Erstflug-Checkliste ist für jedes Modell vor der Erstinbetriebnahme anzulegen. Veränderungen sind im entsprechenden Feld zu dokumentieren.

Betreiber:					
Registriernummer:					
Modellname:					
Hersteller:					
Anmerkungen:					
Datum:					
		J	N	NA	Bemerkung
Registrierungsnumn angebracht.	ner des Betreibers ist am UA				U
Betriebsanweisungen bzw. Handbücher sind vorhanden.					
Reichweitentest für RC-Anlage gemäß den Angaben des Herstellers durchgeführt?					
Richtige Konfiguration des Senders / Bodenstation					
Ausreichend Betriebsmittel (genügend Treibstoff, vollgeladene Akkus,) vorhanden.					
MTOM (max. Abflugmasse) ist im zulässigen Bereich.					
Fluggewichtsschwerpunkt ist im zulässigen Bereich.					
Die Sende- und Empfangsanlage entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen.					
Unterschrift Betreiber:					
Legende:					
J JA - in Ordnung N NEIN - nicht in Ordnung, keine Starterlaubnis NA Nicht anwendbar					

MTOM ... Maximum Take-off Mass (maximale Abflugmasse)

Anlage 02 - Erst-Prüfung des technischen Zustandes (UAS mit MTOM > 25 kg)

Diese Erst-Prüfung ist für jedes Modell (UAS mit MTOM > 25 kg) vor der Erstinbetriebnahme anzulegen. Veränderungen sind im entsprechenden Feld zu dokumentieren.

Formularseite 1 von 2

Betreiber:	
Registriernummer:	
Modellname:	
Hersteller:	
Anmerkungen:	
Datum:	
Dokumentation:	



Anlage 02 - Erst-Prüfung des technischen Zustandes eines UAS mit MTOM > 25 kg

Formularseite 2 von 2

		J	N	NA	Bem erku ng
Fe sti	Erforderliche Strukturfestigkeit und Drehsteifigkeit ist vorhanden (optische Überprüfung).				
gk eit	Ausreichende Festigkeit des Fahrwerks / Kufen ist gegeben.				
Ва	Befestigung und Sicherung aller Teile gegeben.				
ua	Sichere Ausführung von Verbindungen und Klebungen.				
us	Beplankung und Bespannung in Ordnung?				
fü	Lackierung und Konservierung in Ordnung?				
hr	Zugang zu Ausrüstungsteilen für Wartungsarbeiten gegeben.				
un g	Eignung und Befestigung des(r) Triebwerks(e).				
Α	Einbau und Betriebssicherheit des Antriebes.				
nt	Antriebsregelung in Ordnung.				
rie	Befestigung des(r) Betriebsstofftanks ist sicher gestaltet.				
b	Zündanlage in Ordnung.				
un	Eignung und sichere Verlegung der Treibstoffleitungen.				
d	Kraftstoffvorrat / Energievorrat für 5 Minuten Kraftflug vorhanden?				
St	Ansaug- und Kühlluftführung in Ordnung.				
eu	Abgasanlage in Ordnung und brandsicher.				
er	Sichere Ausführung der Anlenkungen zur Steuerung.				
un	Vorgesehene Ausschlaggrößen sind erreichbar.				
g	Ausreichende Steifigkeit der Steuerelemente (Gestänge, Ruderanlenkungen,).				
El	Freigängigkeit von Rudern, Klappen u. sonstigen beweglichen Teilen.				
ek	Neutralstellungen der Steuerelemente.				
tri	Kontrolle auf zulässiges Maximalspiel an den Steuerelementen.				
sc	Geeignete Servos werden verwendet.				
he	Kabel und Kabelverbindungen sind den elektrischen Belastungen				
Α	entsprechend dimensioniert.				
nl	Sichere Verlegung der elektrischen Leitungen zum Schutz vor				
ag	Scheuern und Kurzschlüssen ist gegeben.				
е	Sicherheit der Kabelsteckverbindungen ist gegeben.				
	Hauptschalter / Trenner am UA zugänglich.				

·	Sicherheit der Kabeisteckverbindungen ist gegeben.		
	Hauptschalter / Trenner am UA zugänglich.		
Unters	chrift Betreiber:		
Unters	chrift eines kompetenten Fernflugpiloten:		
Name	(in Blockbuchstaben) des kompetenten Fernflugpiloten:		
Datum	:		
Legend	e:		
	- in Ordnung N NEIN - nicht in Ordnung, keine Starterlaubnis Maximum Take-off Mass (maximale Abflugmasse)	NA N	licht anwendbar

Anlage 03 - Vorflugkontrolle

Diese Vorflugkontrolle ist für jedes Modell (UAS unabhängig von MTOM) an jedem Betriebstag einmalig vorzunehmen.

Aufbau des UA-Modellflugzeug korrekt? alle Teile befestigt und gesichert, frei von Schäden
MTOM (max. Abflugmasse) innerhalb der zulässigen Grenzen
Schwerpunkt innerhalb der zulässigen Grenzen
Einstellung d richtigen Konfiguration der RC-Anlage, Ladezustand der Versorgungsakkumulatoren
Betriebsmittel in ausreichendem Maße vorhanden (Treibstoffe, elektr. Energie, etc)?
Antriebscheck: Laufen die Antriebe bei Vollgas mit voller Leistung. (soweit zutreffend)
Ruderkontrolle (bewegen sich alle Ruderflächen sinngemäß).

Anlage 04a – Zulässiger Flugbereich des Modellflugplatzes



Koordinaten der Eckpunkte:

A 47°16' 27.40"N 11°13' 04.34"E B 47°16' 18.10"N 11°12' 57.67"E C 47°16' 28.95"N 11°12' 28.83"E D 47°16' 35.01"N 11°12' 33.02"E



Anlage 04b – Fluggelände des MBC Inzing

