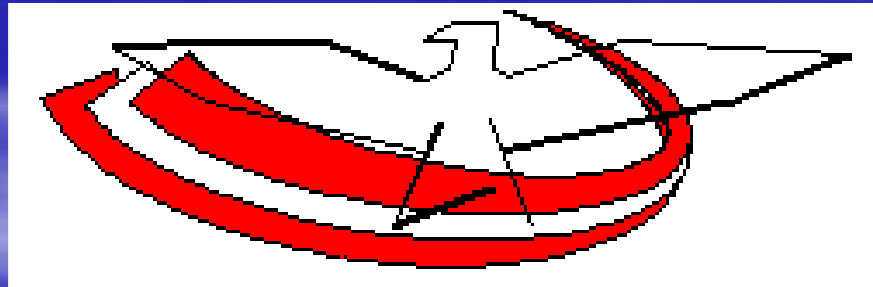


Sportzeugenlehrgang

11. März 2023 in Wels

Österr. Aeroclub, Sektion Modellflugsport



Wettbewerbsdefinition: Offizielle Wettbewerbe

- Offizielle Wettbewerbe sind von der ONF bestätigte Wettbewerbe in den Klassen der MSO
- International: F-Klassen National: RC-Klassen
- Als Veranstalter können alle Modellflugvereine, die Mitglied des ÖAeC sind, auftreten.
- Ausnahme: Staats- und Österr. Meisterschaften, sowie Intern. FAI-Wettbewerbe werden vom ÖAeC an Mitgliedsvereine vergeben. Veranstalter ist der ÖAeC.
- **Voraussetzung:** Nötige Infrastruktur muss vorhanden sein (Platz, Organisationsteam, Helfer, Techn. Ausrüstung).

Planung eines offiziellen Wettbewerbs

- **Klasse und Art auswählen (IW, STM, ÖM, NWI, NW, LM)**
- **Online Formular auf bewerbprop.at vor dem Jahresbeginn einmelden**

Kalender

Übersicht
Neuer Eintrag
Bewerbe
Hilfe
Login

– Bundesland – – Wettbewerb – – Bewerbsart –

February 2021

Mo, 01	Tu, 02	We, 03	Th, 04	Fr, 05	Sa, 06	Su, 07
Mo, 08	Tu, 09	We, 10	Th, 11	Fr, 12	Sa, 13	Su, 14
Mo, 15	Tu, 16	We, 17	Th, 18	Fr, 19	Sa, 20	Su, 21
Mo, 22	Tu, 23	We, 24	Th, 25	Fr, 26	Sa, 27	Su, 28 17 Felix S..

Planung eines offiziellen Wettbewerbs

Wettbewerbsdaten

Wettbewerb: *

Bewerbsbundesland: *

Bewerbsname: *

Bewerbsort: *

Bewerbsart: *

Einzelwertung

Jugendwertung

Mannschaftswertung

Sechzig plus

Datum von: *

Datum bis: *

Vereinsname: *

Vereinsnummer: *

Vorname der Ansprechperson: *

Nachname der Ansprechperson: *

Telefonnr. der Ansprechperson:
^ Wird öffentlich im Kalender angezeigt

E-Mail: *

Bemerkung:

Passwort für Dokumenteupload:

Sicherheitsabfrage: * 15 + 4 =
Bitte lösen Sie die Rechenaufgabe.

Planung eines offiziellen Wettbewerbs

-- Bundesland --		-- Wettbewerb --		-- Bewerbsart --		Alles auflisten										
ID	BewerbsNr.	Wettbewerb	Von	Bis	BewerbsName	Bundesland	Ort	BewerbsArt	Einzelwertung	Jugendwertung	Mannschaftswertung	60plusWertung	Vereinsname	Vereinsnummer	Vorname	Nachname
645	LM 16/2021	LM	2021-03-14	2021-03-14	F1E LANDESMEISTERSCHAFT	NO	Raum Ober-Grafendorf	F1E	1	0	0	0	UMSC Kolibri	330041	Norbert	Heiß
633	IW 03/2021	IW	2021-04-17	2021-04-18	1st F5B Styrian International Open	STMK	MFC-Zwaring	F5B	1	0	0	0	MFC-Zwaring / Akafieg Graz	640109	Karl	Waser
635	IW 02/2021	IW	2021-04-17	2021-04-18	1st F5F Styrian International Open	STMK	MFC-Zwaring	F5F	1	0	0	0	MFC-Zwaring / Akafieg Graz	640109	Karl	Waser
637	LM 14/2021	LM	2021-04-17	2021-04-18	LM F5B Steiermark	STMK	MFC-Zwaring	F5B	1	0	0	0	MFC-Zwaring / Akafieg Graz	640109	Karl	Waser
639	LM 13/2021	LM	2021-04-17	2021-04-18	F5F LM Steiermark	STMK	MFC-Zwaring	F5F	1	0	0	0	MFC-Zwaring / Akafieg Graz	640109	Karl	Waser
657	NWI 08/2021	NWI	2021-04-17	2021-04-17	RC-ERES Sbg	SBG	Hallwang	RC-ERES	1	1	0	0	MFC Hallwang	5400069	Georg	Kraus
704	NWI 26/2021	NWI	2021-04-17	2021-04-17	3. Liezener RC-RES Pokal	STMK	Liezen	RC-RES	1	1	0	0	WSV-Liezen Sektion Modellsport	610089	Emanuel	Reichmayr
565	NWI 01/2021	NWI	2021-04-18	2021-04-18	Steinfeldpokal	NO	Weikersdorf am Steinfeld	F5J	1	0	0	0	MFC Weikersdorf	340057	Gerhard	Manhalter
567	LM 04/2021	LM	2021-04-18	2021-04-18	Steinfeldpokal	NO	Weikersdorf am Steinfeld	F5J	1	0	0	0	MFC Weikersdorf	340057	Gerhard	Manhalter
681	LM 20/2021	LM	2021-04-24	2021-04-24	E-RES MBG Hall	T	Hall i. Tirol	RC-ERES	1	1	0	0	MBG Hall	740025	Ulrich	Weber
682	NWI 19/2021	NWI	2021-04-24	2021-04-24	E-RES MBG Hall	T	Hall i. Tirol	RC-ERES	1	1	0	0	MBG Hall	740012	Ulrich	Weber
686	NWI 18/2021	NWI	2021-04-24	2021-04-24	8. Staufepokal RC-SF	VBG	Koblach	RC-SF	1	0	0	0	MSFC-Rheintal	820014	Wolfgang	Bauer
687	LM 22/2021	LM	2021-04-24	2021-04-24	Vorarlberger Landesmeisterschaft RC-SF	VBG	Koblach	RC-SF	1	0	0	0	MSFC-Rheintal	820014	Wolfgang	Bauer
701	STM 04/2021	STM	2021-04-24	2021-04-24	STM F3F	NO	Braunsberg	F3F	1	0	0	0	F3Freunde - Modellflugverein	340161	Martin	Ziegler
669	NWI 10/2021	NWI	2021-05-08	2021-05-08	RC-SF Einhornpokal	VBG	Schllins	RC-SF	1	0	0	0	MBG Bludenz	820003	Andreas	Scheidl
700	IW 07/2021	IW	2021-05-14	2021-05-16	Donaupokal 2021	NO	Braunsberg	F3F	1	0	0	0	F3Freunde - Modellflugverein	340161	Martin	Ziegler
589	IW 01/2021	IW	2021-05-22	2021-05-23	7. Sonnenlandcup FSJ	BGLD	Oberpullendorf	F5J	1	0	1	1	1.MMFC Oberpullendorf	120012	Manfred	Lex
647	OM 02/2021	OM	2021-05-22	2021-05-24	OM RC-SF	T	Wörgl/Kundl	RC-SF	1	1	1	0	MFC Wörgl/Kundl	720013	Wolfgang	Schober
684	NWI 17/2021	NWI	2021-05-22	2021-05-24	Tiroler Großsegeltreffen RC-SF	T	Wörgl/Kundl	RC-SF	1	0	0	0	MFC Wörgl-Kundl	720013	Gernot	Rinnerthaler
685	LM 21/2021	LM	2021-05-22	2021-05-24	LM Tirol RC-SF	T	Wörgl/Kundl	RC-SF	1	0	0	0	MFC Wörgl-Kundl	720013	Gernot	Rinnerthaler
707	NWI 27/2021	NWI	2021-05-29	2021-05-29	Eppensteinpokal	STMK	Eppenstein	RC-ERES	1	1	0	0	MFSG ASKO Judenburg	610086	Kurt	Wildburger
591	NW 11/2021	NW	2021-05-30	2021-05-30	1. Herbert Hochhofer Gedenkfiegen ARC 1 OAMF	NO	MBC Günselsdorf	RC-ARC	1	0	0	0	Osterr. Antik Modellflug Freunde	340127	Christian	Brandtner
593	NW 12/2021	NW	2021-05-30	2021-05-30	1. Herbert Hochhofer Gedenkfiegen ARC 4 OAMF	NO	MBC Günselsdorf	RC-ARC	1	0	0	0	Osterr. Antik Modellflug Freunde	340127	Christian	Brandtner
722	NW 29/2021	NWI	2021-06-03	2021-06-03	F5J Maria Buch	STMK	Maria Buch bei Weißkirchen	F5J	1	0	0	0	UMFC Maria Buch	630103	Fritz	Hüttenegger
671	NW 12/2021	NWI	2021-06-04	2021-06-06	Euro Contest Glider Acro Tour	OO	Treibach / Lindlaur	RC-SK	1	0	0	0	MFSU-TREUBACH	430044	Wolfgang	HOFMANN
665	IW 04/2021	IW	2021-06-05	2021-06-06	F3A World Cup Feistritz/Gail	KTN	Feistritz/Gail	F3A	1	0	0	0	MFG-Feistritz/Gail	240039	Johann	Wallner
667	LM 18/2021	LM	2021-06-05	2021-06-06	F3A Landesmeisterschaft Kärnten	KTN	Feistritz/Gail	F3A	1	0	0	0	MFG-Feistritz/Gail	240039	Johann	Wallner
688	OM 06/2021	OM	2021-06-05	2021-06-06	Ost. Meisterschaft RC-ERES	KTN	Feldkirchen in Kärnten	RC-ERES	1	1	1	0	MBG Feldkirchen	210079	Juan	Albers
625	NWI 05/2021	NWI	2021-06-12	2021-06-12	2. Fürstenfeldpokal	STMK	Fürstenfeld	RC-ERES	1	1	0	0	SFC Fürstenfeld Sektion Modellflug	620026	Manfred	Scharrer
683	IW 05/2021	IW	2021-06-12	2021-06-13	51. internationaler Innvierter Wanderpokal F3A	OO	Schärding	F3A	1	0	0	0	UMFS Schärding	430106	Gerald	Schmiedbauer
711	NW 24/2021	NW	2021-06-12	2021-06-12	Mostviertler F3K	OO	Weistrach	F3K	1	0	0	0	MBC Steyr-Weistrach	440097	Franz	Holoubek
712	LM 27/2021	LM	2021-06-12	2021-06-12	LM F3K OO	OO	Weistrach	F3K	1	0	0	0	MBC Steyr-Weistrach	440097	Franz	Holoubek
627	LM 12/2021	LM	2021-06-13	2021-06-13	LM-ERES Steiermark	STMK	Fürstenfeld	RC-ERES	1	1	0	0	SFC Fürstenfeld Sektion Modellflug	620026	Manfred	Scharrer
695	IW 06/2021	IW	2021-06-19	2021-06-20	F3K Styria Cup	STMK	Stocking	F3K	1	1	0	0	UNION MODELLFLUGCLUB STOCKING	630039	Lorenz	Romaner
595	NWI 04/2021	NWI	2021-06-20	2021-06-20	15. Alfred Prax Gedenkfiegen ARC 4 OAMF	NO	Airfield Spitzerberg	RC-ARC	1	0	0	0	Osterr. Antik Modellflug Freunde	340127	Christian	Brandtner
597	LM 08/2021	LM	2021-06-20	2021-06-20	NO Landesmeisterschaft ARC 1	NO	Airfield Spitzerberg	RC-ARC	1	0	0	0	Osterr. Antik Modellflug Freunde	340127	Christian	Brandtner
613	NWI 03/2021	NWI	2021-06-20	2021-06-20	15. Alfred Prax Gedenkfiegen ARC 1 OAMF	NO	Airfield Spitzerberg	RC-ARC	1	0	0	0	Osterr. Antik Modellflug Freunde	340127	Christian	Brandtner
661	NWI 09/2021	NWI	2021-06-26	2021-06-26	7. Zillertal Trophy	T	Fügen	RC-III	1	0	0	0	MSG-Zillertal	720065	Manfred	Mader
663	LM 17/2021	LM	2021-06-26	2021-06-26	Landesmeisterschaft Tirol 2021	T	Fügen	RC-III	1	0	0	0	MSG-Zillertal	720065	Manfred	Mader
569	NW 06/2021	NW	2021-06-27	2021-06-27	RC-E7 Weikersdorf	NO	Weikersdorf am Steinfeld	RC-E7	1	0	0	0	MFC Weikersdorf	340057	Gerhard	Manhalter
571	LM 03/2021	LM	2021-06-27	2021-06-27	RC E7 Weikersdorf	NO	Weikersdorf am Steinfeld	RC-E7	1	0	0	0	MFC Weikersdorf	340057	Gerhard	Manhalter
659	STM 03/2021	STM	2021-06-27	2021-06-27	F3A Staatsmeisterschaft 2021	T	Fügen	F3A	1	0	0	0	MSG-Zillertal	720065	Manfred	Mader
725	NW 26/2021	NW	2021-06-27	2021-06-27	1. Kalmrner Jugendwettbewerb	KTN	Modellflugplatz MFC St. Andrea - 9433 St. Andrea	RC-E7	0	1	0	0	MFC St. Andrea	220048	Andreas	Walcher
581	NW 09/2021	NW	2021-07-03	2021-07-03	MBC-Erlaufthal	NO	Unterstampfung	RC-RES	1	0	0	0	MBC-Erlaufthal	ZVR_382620803	Erich	Moser
677	NWI 15/2021	NWI	2021-07-03	2021-07-03	MBC-Erlaufthal	NO	Unterstampfung	RC-ERES	1	0	0	0	MBC-Erlaufthal	382620803	Franz	Girner
698	LM 26/2021	LM	2021-07-03	2021-07-03	Landesmeisterschaft RC-SF	NO	Nöchling	RC-SF	1	0	0	0	Union MFC Strudengau	330146	Christoph	Leonhardsberger
699	NWI 23/2021	NWI	2021-07-03	2021-07-03	Strudengaupokal und 1. Teilbewerb 3 Ländercup	NO	Nöchling	RC-SF	1	0	0	0	Union MFC Strudengau	330146	Christoph	Leonhardsberger
717	OM 09/2021	OM	2021-07-03	2021-07-04	OM F3C	KTN	Sportgemeinschaft Spittal -Modellflug	F3C	1	0	0	0	Sportgemeinschaft Spittal -Modellflug	210065	Robert	Holzmann

Planung eines offiziellen Wettbewerbs

- **Ausschreibung spätestens 3 Wochen vor dem Wettbewerb hochladen, Passwort ist in der Bestätigungsmail der Anmeldung enthalten oder wurde bei der Anmeldung mit eigenem überschrieben**
- **Wettbewerb entsprechend den Regeln durchführen**
- **Ergebnisliste erstellen, an die Wettbewerber ausgeben und zusammen mit einem kurzen Bericht auf bewerbe.prop.at hochladen**

Planung eines offiziellen Wettbewerbs

Wettbewerb einlesen

Bewerbe aus dem Jahr:

2021

Jahr einlesen

Wettbewerb laden:

IW 01/2021 | 7. Sonnenlandcup F5J

Wettbewerb einlesen

Ersteller Passwort:

Dokumente verwalten

Passwort erneut zustellen

Wettbewerbsdaten

Wettbewerb: *

Internationaler Bewerb

Bewerbsname: *

7. Sonnenlandcup F5J

Bewerbsbundesland: *

Burgenland

Bewerbsort: *

Oberpullendorf

Ursprungsdatum: *

von: 2021-05-22 bis: 2021-05-23

Datum von: *

22.05.2021



Datum bis: *

23.05.2021



Ausschreibung

A_F5J_IW7-21_SonnenlandCup.pdf 01.03.21 19:51 3,043 KB

Ergebnislisten

Keine Ergebnislisten für diesen Bewerb vorhanden.

Berichte

Keine Berichte für diesen Bewerb vorhanden.

Wettbewerbsdefinition: Wettbewerbsarten

- **Landesmeisterschaften (LM)**

Können in allen nationalen und intern. Klassen durchgeführt werden. Veranstalter ist der jeweilige Landesverband des ÖAeC. Sie müssen daher vom jeweiligen Landessektionsleiter genehmigt werden. Bestätigung erfolgt wie bei allen anderen Wettbewerbsarten durch die ONF. Teilnahmeberechtigt sind alle Mitglieder des jeweiligen Landesverbandes, die dem Punkt 2.2.2 der MSO entsprechen, mit gültiger Sportlizenz.

- **Nationale Wettbewerbe (NW)**

Können in allen nationalen und internationalen Klassen durchgeführt werden. Veranstalter kann jeder Mitgliedsverein des ÖAeC sein. Teilnahmeberechtigt sind alle Mitglieder des ÖAeC mit gültiger Sportlizenz.

- **Nationale Wettbewerbe mit internationaler Beteiligung (NWI)**

Können in allen nationalen und intern. Klassen durchgeführt werden. Veranstalter kann jeder Mitgliedsverein des ÖAeC sein. Teilnahmeberechtigt sind alle Mitglieder des ÖAeC und ausländischer Aeroclubs mit gültiger Sportlizenz.

- **Internationale Wettbewerbe (I)**

Können nur in den intern. Klassen durchgeführt werden! Der ÖAeC bekommt von der FAI das Veranstaltungsrecht übertragen, das er an seine Mitgliedsvereine weitergibt.

Teilnahmeberechtigt sind alle Mitglieder des ÖAeC und ausländischer Aeroclubs mit gültiger FAI Sportlizenz. **Der Bewerb ist vor dem 1.11. des Vorjahres an den ÖAeC zu melden.**

Sport Austria – anerkannte STM



Bewerb	E	M	J	Begründung
F1A	X	X	X	Zu wenig Teilnehmer
F1B	X	-	-	im Ø zu wenig Teilnehmer/Vereine
F1E	✓	-	-	
F1K	X	-	X	
F2B	X	-	-	
F3A	✓	X	-	
F3B	X	X	-	keine ÖM/ÖSTM in AUT keine Platzierung bei der WM 2019
F3F	✓	X	-	Ausnahmeregelung weil WM 2019
F3K	✓	-	-	
F5B	X	X	X	Zu wenig Teilnehmer
F5J	X	X	-	zu wenig TN in AUT keine Platzierung bei der WM 2019
F3P	X	X	X	Weltmeister

SPORT AUSTRIA 
BUNDES-SPORTORGANISATION

Österreichische
Bundes-Sportorganisation
1040 Wien, Prinz-Eugen-Straße 12
Tel.: 01 / 504 44 95
Fax: 01 / 504 44 55-96
E-Mail: office@sportautria.at
Internet: www.sportautria.at
ZVR: 42560407
UID ATU71087659

Österreichische Staatsmeisterschaften

(beschlossen durch den Österreichischen Sportfachrat am 23. April 2014,
ergänzt durch den Spitzensportausschuss am 18. September 2014,
26. August 2015, 6. März 2018 und 5. Juni 2018)

Definition

Eine Österreichische Staatsmeisterschaft (ÖSTM) ist ein Bewerb in der höchsten, allgemeinen Klasse, in welchem Weltmeisterschaften (WM) durch die von der Global Association of International Sports Federations (GAISF) – vormals SportAccord – und/oder vom Internationalen Olympischen Komitee anerkannten Weltverbände durchgeführt werden und dessen österreichischer Bundes-Fachverband Vollmitglied bei Sport Austria ist.

Kriterien der Anerkennung

Für Bewerbe, die sich derzeit in der ÖSTM-Liste befinden, ist bei der Neuerhebung zur Aufnahme in die neue ÖSTM-Liste beizubringen:

- Ort und Datum der letzten WM (im Zeitraum von 4 Jahren) sowie Anzahl der teilnehmenden Nationen am jeweiligen Bewerb.
- Ort und Datum der ÖSTM der letzten 3 Jahre, sowie Anzahl der TeilnehmerInnen/Mannschaften (inkl. Verein oder Bundesländer) am jeweiligen Bewerb.

Bewerbe, die folgende nachgewiesene Kriterien erfüllen, verbleiben in der ÖSTM-Liste:

- Die letzte WM liegt nicht länger als 4 Jahre zurück.
- Bei der letzten WM haben zumindest 6 Nationen am jeweiligen Bewerb (inkl. der Vorrunden bzw. sämtlicher niedriger Ligen) teilgenommen.
- Bei der ÖSTM der letzten 3 Jahre haben durchschnittlich zumindest 6 TeilnehmerInnen/Mannschaften aus 3 Vereinen oder Bundesländern am jeweiligen Bewerb (inkl. der Vorrunden bzw. sämtlicher niedriger Ligen) teilgenommen.

ERSTE  Öster. Bundes-Sportorganisation **AUSTRIAN SPORTS**  Bundesministerium
IBAN: AT95 2011 1300 0100 7498  Öffentlichlicher Dienst und Sport

Wettbewerbsdefinition: Wettbewerbsarten

- **Staatsmeisterschaften (STM) und Österr. Meisterschaften (ÖM)**

Können in allen nationalen und intern. Klassen durchgeführt werden. Veranstalter ist der ÖAeC. Die Vereine werden mit der Durchführung betraut.

Teilnahmeberechtigt sind alle Mitglieder des ÖAeC, die dem Punkt 2.2.3 der MSO entsprechen, mit gültiger Sportlizenz.

Der ÖAeC ist verpflichtet, Staats- und Österr. Meisterschaften nach den Bestimmungen der Sport Austria durchzuführen.

Die einzelnen Klassen müssen in die von der Sport Austria geführte und genehmigte Liste der Staats- und Österr. Meisterschaften aufgenommen sein.

Die NADA kann hier jederzeit Dopingkontrollen durchführen.

Sportlizenz wie sie vom ÖAeC ausgestellt wird:



Nenngeld STM/ÖM



Klasse	Betrag *)	Kommentar
F1	€20	
F1E	€15	
F2B	€35	€17,50 Junior
F3A, RC-III	€30	
F3B, F3J, F3G	€30	
F3K, F5K	€30	
F3C, F3N, RC-HC-CL	€35	€17,50 Junior
F3F/RC-Hx	€15	
F4	€20	
F5	€20	Int €25,-/Nat €20,- /Junior €5,-
FPV Race	-	
F5L, RC-ERESH, F3L	€20	
RC-SL,SF	€20	
RC-SK	€30	
RC-MS	€20	
Jetmodelle	-	

*) für Jugendliche € 2,- sofern nicht anders angegeben

Organisation und Durchführung von Wettbewerben

Vor dem Bewerb

- **Wahl der Wettbewerbsart und der Klasse**
z. B. NW = nationale Klasse
- **Terminwahl pro 1 Bewerbe (STM, ÖM, IW)**
1 Ersatztermin einplanen (STM, ÖM und intern. Bewerbe haben Terminpriorität);
Termin an den LSL (bei LM) und zuständigen BFR mit Angabe von Klasse, Datum, Ort, Veranstalter vor der BS-Sitzung im Spätherbst einreichen.
Endgültige Fixierung durch die ONF im offiziellen Terminkalender
- **Eintragung in den Terminkalender auf bewerbe.prop.at**
vor dem 1.1. des Wettbewerbsjahres einzutragen
- **Ausschreibung hochladen**
Erstellung entsprechend der MSO **mindestens 3 Wochen vor dem Bewerb** online hochzuladen.
Bei einer ev. Absage sind umgehend die BS und die ONF, sowie der zuständige LSL und die bereits genannten Piloten zu verständigen.

Organisation und Durchführung von Wettbewerben

Vor dem Wettbewerb

- Bei Staats- und Österr. Meisterschaften wird die Administration vom ÖAeC (Veranstalter) erledigt.
- Wird vom durchführenden Verein eine eigene Ausschreibung (Sponsorenheft etc.) erstellt, so muss sie dem Wortlaut der offiziellen Ausschreibung entsprechen.
- Ein Wechsel von Funktionären gegenüber der Ausschreibung ist möglich. Die Bestimmungen der MSO unter Pkt 2 „Sportveranstaltungen“ sind dabei einzuhalten.
- Werden beim Wettbewerb Punkterichter benötigt, so sind diese entsprechend der letztgültigen Punkterichterliste zu nominieren. Die Anzahl richtet sich nach den klassenspezifischen Regeln, bzw. nach dem Pkt. 2.5.1a der MSO.
- Bei Staats- und Österr. Meisterschaften sowie Intern. FAI-Wettbewerben werden die Punkterichter durch die Bundessektion (in Absprache mit den BFR) festgelegt.

Organisation und Durchführung von Wettbewerben

Während des Wettbewerbes

- Der Wettbewerb beginnt mit der Anmeldung der Teilnehmer.
- Der Veranstalter ist verpflichtet, die Teilnahmeberechtigung lt. MSO zu prüfen!
- Die Sportlizenz ist für die Dauer des Wettbewerbes abzugeben. Sie wird im Tausch mit den ausgegebenen Startnummern zurückgegeben.
- Bei Internationalen Wettbewerben muss die Sportlizenz über die **FAI Datenbank** geprüft werden, die FAI-ID ist bei der Anmeldung zu erfassen.

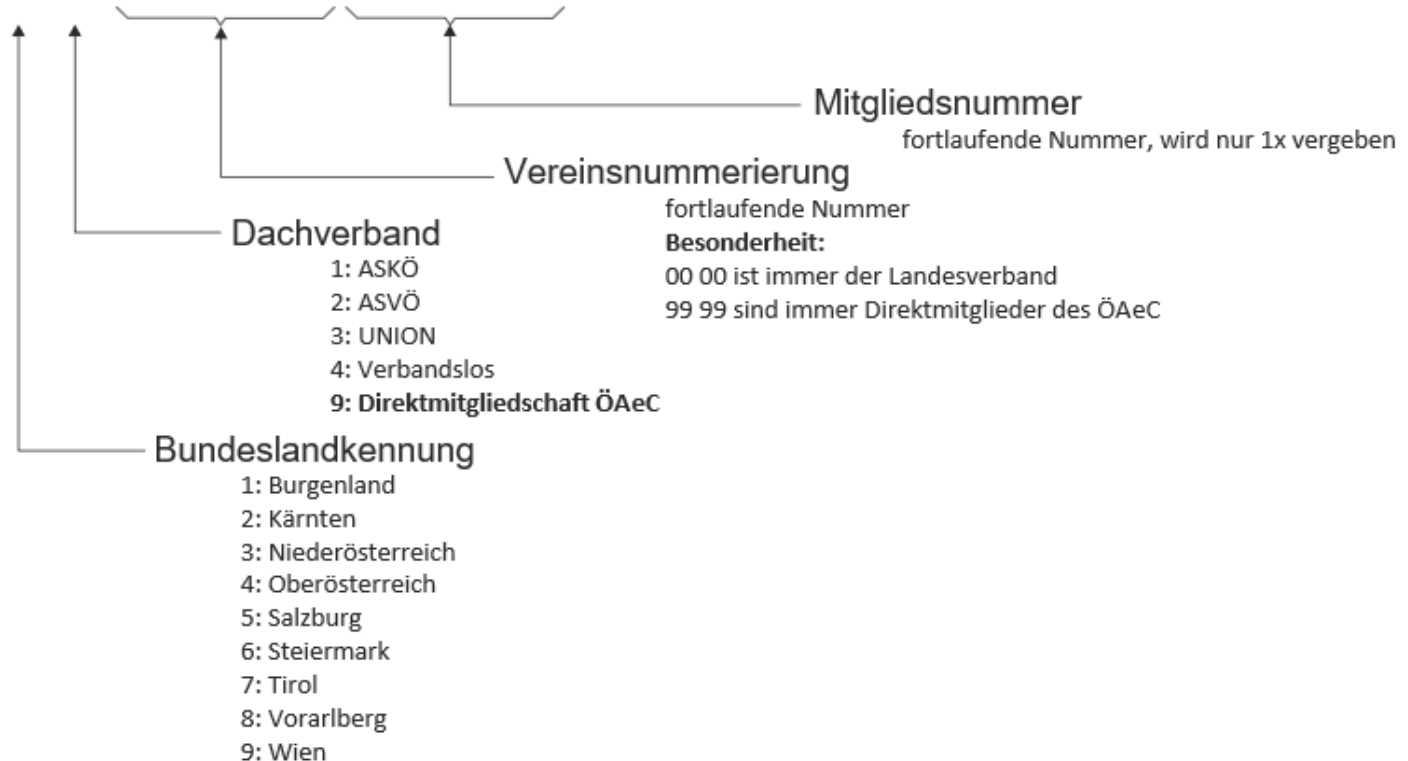
- **Werden diese Dokumente nicht vorgelegt, ist die Teilnahme am Wettbewerb zu verweigern!**

Diese Maßnahme ist im SC und der MSO unter den Punkten B.3.2 bzw. 2.4.2 vorgeschrieben und ist schon aus versicherungstechnischen Gründen unbedingt einzuhalten.

- Die Punkterichterlizenzen sind auf Gültigkeit zu prüfen und deren Tätigkeit zu bestätigen.
 - Voraussetzungen für die Gültigkeit:
 - a) Mitglied des ÖAeC
 - b) Punkterichterlehrgang in der entsprechenden Klasse absolviert.
 - c) Die Lizenz ist vier Jahre ab Lehrgang inkl. dem gesamten letzten Kalenderjahr gültig.
 - Ein ungültiger Punkterichter zieht die Aberkennung des Wettbewerbes und allfällige Sanktionen durch die ONF lt. MSO Pkt. 2.6.11 mit sich.

Die ÖAeC Mitgliedsnummer und ihre Bedeutung

AUT 1200120015



- Beispiele:**
- 1200120015** Bundesland Bgld [1], Dachverband ASVÖ [2], Vereinsnummer 12 [0012], Mitgliedsnummer 15 [0015]
 - 440050xxxx** Bundesland OÖ/Dachverbandsloser Verein
 - 440000xxxx** Landesverband OÖ, Mitglieder mit dieser Nummer sind Direktmitglieder des ÖAeC/LV OÖ, sie sind keinem seiner ihm angeschlossenen Vereine zugeordnet, aber an Landesmeisterschaften startberechtigt!
 - 499999xxxx** Direktmitglied des ÖAeC mit Wohnsitz in Oberösterreich. Dieses Mitglied ist nicht Mitglied des Landesverbandes OÖ, demnach auch nicht bei Landesmeisterschaften startberechtigt

Organisation und Durchführung von Wettbewerben

Internationale Wettbewerbe – FAI Lizenz

Beispiel einer Sportlizenz, wie sie von der FAI ausgestellt wird:



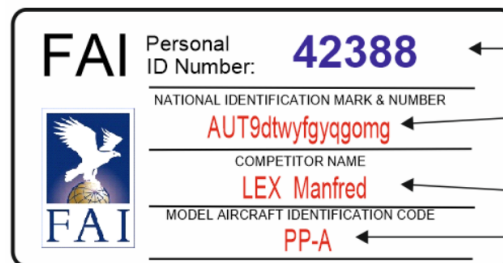
Der 3D Barcode auf der Rückseite führt beim Auslesen zum Lizenzcheck auf die FAI Homepage:

<https://sportinglicences2.fai.org/licence/check-licencee/42388>

Licence status: **Expired** oder Licence status: **Valid**

Auf dem FAI Aufkleber sind einzutragen:

- 1. Zeile die FAI ID Nummer fünf- bzw. sechsstellig
- 2. Zeile die AustroControl Registriernummer = die 16stellig
- 3. Zeile der Name des Wettbewerbsteilnehmers
- 4. Zeile die eindeutige Kennzeichnung des Modells (z.B. 1,2 oder A, B oder PP-A etc.).



FAI ID wie auf der FAI Lizenz angeführt

AustroControl
 Registriernummer 16-stellig

Name des Wettbewerbsteilnehmers
 eindeutige Modellkennzeichnung

Organisation und Durchführung von Wettbewerben

Während des Wettbewerbes

Funktionäre

- Wettbewerbsleiter, Jury und Punkterichter müssen Mitglieder des ÖAeC sein.
- Punkterichter zudem eine gültige PR-Lizenz vorweisen.
- Sportfunktionäre, wie Zeitnehmer, Wendemarkenrichter etc., müssen keine Mitgliedschaft aufweisen.
- Ein Jurymitglied darf nicht WL, OL bzw. in der Organisation tätig, Zeitnehmer und Punkterichter sein.
- Wettbewerbsleiter darf nicht in einer anderen Funktion tätig sein.
Ausnahme: bei Intern. FAI-Bewerben lt. SC ABR, Section 4, Pkt. B 4.3 bzw. wenn in der MSO dies in der Klasse individuell geregelt ist.
siehe z.B. F1 Bewerbe oder F5J, wo der Ablauf durch einen Funktionär nicht beeinflussbar ist
- Der Organisationsleiter kann auch andere Funktionen ausüben oder als Teilnehmer fungieren
- Bei STM, ÖM, Intern. FAI-Wettbewerben und NWI ist der Einsatz einer Jury verpflichtend. Diese müssen in der Ausschreibung angeführt sein!
- Bei STM, ÖM und Intern. Wettbewerben werden WL und Jury durch die BS festgelegt.
- **Grundsätzlich empfiehlt es sich, bei jedem Wettbewerb eine (fachkundige!) Jury einzusetzen, dies erleichtert dem WL seine Aufgabe!**

Organisation und Durchführung von Wettbewerben

Während des Wettbewerbes

- Der Wettbewerbsleiter führt durch den Bewerb, seinen Anordnungen ist absolut Folge zu leisten. Er bestimmt den Ablauf und trifft die nötigen Entscheidungen.
- **Der Wettbewerbsleiter ist verpflichtet, den Bewerb nach den Bestimmungen der MSO und des SC engl. durchzuführen.**
- Er ist verantwortlich für die Sicherheit der Teilnehmer und Funktionäre und kann das Fliegen aller Modelle, die er als gefährlich ansieht, verbieten.
- Er kann diverse Aufgaben delegieren, aber die letztgültige Entscheidung hat er zu treffen.
- Er hat das Recht, Teilnehmer, die den Ablauf des Bewerbes stören, umgehend zu disqualifizieren. Ist eine Jury eingesetzt, so ist diese damit zu befassen.
- Nicht erlaubt ist ihm die Einbehaltung der Sportlizenz, das ist Sache der ONF!
- Teilnehmer, die disqualifiziert wurden, haben kein Anrecht auf Rückerstattung des Nenngeldes.
- Entscheidungen sind im Streitfall zu begründen (im Protestfall ausnahmslos schriftlich)!

Organisation und Durchführung von Wettbewerben

Während des Wettbewerbes

Bei der Wettbewerbsleitung müssen aufliegen (siehe MSO 2.6.7):

- **Komplette Starterliste**
- **Aktuelle MSO und Sporting Code (der relevante Teil)**
- **Windmesser**
- **Schallpegelmessgerät (bei Klassen, wo eine Schallmessung vorgeschrieben ist)**
- **Waage und andere notwendige Prüfgeräte entsprechend dem Reglement**

Pilotenbesprechung (Briefing):

Diese ist vom Wettbewerbsleiter oder einer von ihm bestimmten Person durchzuführen und hat Folgendes zu beinhalten:

- **Vorstellen der Funktionäre**
- **Bekanntgabe der Platz- und Wettbewerbsordnung, auch „local rules“, wenn anwendbar**
- **Allfällige Änderungen aus verschiedenen Gründen (Wetter, Organisation, etc.)**
- **Reglementunklarheiten bzw. Auslegungsunterschiede abklären. Keine Diskussion über das Reglement selbst. Die Teilnehmer müssen darüber Bescheid wissen und haben es mit der Anmeldung akzeptiert!**
- **Den Wettbewerbsablauf verdeutlichen**

Organisation und Durchführung von Wettbewerben

Während des Wettbewerbes

Kontrolltätigkeiten

- **Kontrolle der Modellkennzeichnung lt. 2.7 der MSO.
Es ist beim Briefing darauf hinzuweisen, dass Modellen, welche nicht den Bestimmungen der MSO entsprechen, der Start verweigert wird, bzw. die bis dahin erfolgten Wertungen annulliert werden!**
- **Die Durchgangsergebnisse sind lt. MSO Pkt.2.6.5 in geeigneter Weise zu veröffentlichen!**
- **Bei einer Wettbewerbsunterbrechung ist der Punkt 2.6.9 zu beachten.
Windgeschwindigkeit, Regen, usw.**

Organisation und Durchführung von Wettbewerben

Während des Wettbewerbes

Behandlung von Einsprüchen und Protesten (MSO 2.11)

- Proteste sind ein legitimes Mittel zur Rechtsfindung!
- Einsprüche können mündlich beim WL erfolgen und sind nicht gebührenpflichtig!
- Die Entscheidung des Wettbewerbsleiters wird dem Einbringer ebenso mündlich mitgeteilt.
- Ist der Wettbewerber mit der Entscheidung nicht einverstanden, so hat er die Möglichkeit eines Protestes bei der Jury.
- Die Einreichung hat schriftlich unter Hinterlegung der vorgeschriebenen Gebühr zu erfolgen (in Österreich 15 € für alle Bewerbe!).
- Der Protest muss eine ausreichende Begründung entsprechend MSO bzw. SC aufweisen.
- Die Entscheidung hat streng nach den gültigen Bestimmungen zu erfolgen und muss dem Protestführer schriftlich mit entsprechender Begründung zur Kenntnis gebracht werden.
- Ist keine Jury eingesetzt, muss der Wettbewerbsleiter den Protest abhandeln!
- Die Zeitgrenzen der Einreichung sind zu beachten!
 - vor offiziellem Ende des Bewerbes
 - 15 Tage Einspruch gegen das veröffentlichte Ergebnis
- Fehlentscheidungen sind zu korrigieren.

Organisation und Durchführung von Wettbewerben

Nach dem Wettbewerb

- Nach Abschluss des Wettbewerbs ist innerhalb kürzest möglicher Zeit eine offizielle Ergebnisliste aufzulegen. Diese hat die Durchgangsergebnisse, sowie das Gesamtergebnis zu beinhalten.
- Die Wettbewerber müssen in der Reihenfolge der Platzierung und mit vollständigem Vor- und Zunamen angeführt werden.
- Es müssen alle Teilnehmer erfasst werden, auch jene mit der Wertung 0.
- Bei NW, ÖM und STM müssen Verein und Bundesland angegeben sein.
- Bei NWI und IW müssen die Nationalität in den gültigen Luftfahrt-, Nationalitäten- und Registrationszeichen angegeben werden.
- Bei IW muss neben der Nationalität die **FAI-ID** Nummer des Piloten angeführt sein.
- Bei Mannschaftswertungen ist darauf zu achten, dass die Mannschaftszusammensetzung der MSO Pkt. 2.4.5 entspricht!
- *Es müssen alle eingesetzten Funktionäre mit vollständigem Namen auf der Ergebnisliste aufscheinen. Bei den Punkterichtern unbedingt die Lizenznummer und Gültigkeit anführen.*
- **Der Wettbewerbsleiter hat die Pflicht, die Ergebnisliste auf Richtigkeit und Vollständigkeit zu überprüfen!**
- Die Einspruchsfrist gegen das Resultat beträgt 15 Tage nach Veröffentlichung.

Organisation und Durchführung von Wettbewerben

Nach dem Wettbewerb

- Spätestens **4 Wochen** nach dem Wettbewerb muss das Ergebnis auf prop.at hochgeladen werden. Link siehe Seite 3
- Hat der Wettbewerb die Bestimmungen der MSO erfüllt, so erhält der Veranstalter vom ÖAeC am Jahresende nach Freigabe durch die ONF eine (erhöhte) Organisationsbeihilfe von **€200/400**.
- Diese wird immer ausbezahlt, wenn der Wettbewerb ordnungsgemäß entsprechend den Bestimmungen der MSO unter Pkt. 2 „Sportveranstaltungen“ durchgeführt wurde!
- Die durchführenden Vereine von Staats- und Österr. Meisterschaften bekommen zu den nachgewiesenen Kosten für die Funktionäre eine Organisationsbeihilfe von **€290 (Flugplatzbenützungsgebühr)**.
 - Derzeit verbleibt auch zusätzlich das eingenommene Nenngeld beim durchführenden Verein.

Organisation und Durchführung von Wettbewerben

Nach dem Wettbewerb

PROP

- Wenn der Veranstalter einen Bericht über den Wettbewerb in unserem Modellflugmagazin "PROP" veröffentlichen will, so muss er die entsprechenden Unterlagen an die Redaktion Prop einsenden (e-mail: redaktion@prop.at).
- Beiträge werden nur mehr angenommen, wenn sie in einem gängigen Textverarbeitungssystem verfasst sind. Auch PDF-Dateien sind natürlich willkommen.
- Fotos sind zu kennzeichnen und zu beschreiben. Sie sollten in einer vernünftigen Auflösung vorhanden sein.

Sportzeugen Allgemein Wissenswertes

- Das Mindestalter für Sportzeugen beträgt 18 Jahre.
- Jeder Verein bekommt eine unbegrenzte Anzahl von Sportzeugen bestätigt
- Ein Sportzeuge hat nicht nur das Recht, sondern ist auch verpflichtet, seine Prüfertätigkeit auszuüben, wenn dies gewünscht wird.
- Der Verein ist außerdem berechtigt, ohne Angabe von Gründen einen Sportzeugen zurückzuziehen und einen anderen Anwärter geltend zu machen. Dies kann aus der Evidenzliste geschehen, oder es muss ein Anwärter zum Lehrgang entsandt werden.
- Der Sportzeuge erhält eine auf drei Jahre befristete Prüferlizenz und einen Prüfstempel. Nach **drei** Jahren ist diese zur **Verlängerung** an die BS-Modellflug einzusenden. Dies hat bis zum 31. Jänner des darauffolgenden Jahres zu geschehen, ansonsten ruht die Lizenz für dieses Jahr. Wurde die Lizenz verlängert, bekommt der Sportzeuge ein neues Stempelblatt zugesandt.
- Nach **sechs** Jahren ist wieder ein Lehrgang zu besuchen.

Sportzeugen Allgemein Wissenswertes

- Werden bei einem Sportzeugen während der Ausübung seiner Tätigkeit fachliche Mängel oder Unkorrektheiten festgestellt, so werden Lizenz und Stempel durch die ONF eingezogen!
- Der Verein kann dann einen anderen Sportzeugen, wie oben erwähnt, namhaft machen.
- *Grundsätzlich sollte jeder Sportzeuge über die wichtigsten Kapitel der MSO und des SC Bescheid wissen!*
- Die MSO ist zur Einsichtnahme und zum Download unter www.prop.at verfügbar.
- Der SC kann im Internet unter der allgemeinen Adresse <http://www.fai.org/ciam-documents> gefunden und heruntergeladen werden.

Sportzeugen Prüfungen (allgemein)

- **Nur für Mitglieder des ÖAeC!**
- Jede erfolgene Prüfung muss von einem Sportzeugen (**nicht Punkterichter**) abgenommen, in das vorgesehene Formular eingetragen und mit Stempel und Unterschrift bestätigt werden!
- Der Gruppenobmann (Vereinsobmann) hat dafür zu sorgen, dass das Formular exakt ausgefüllt und an den Landessektionsleiter gesandt wird. Der Prüfungsausweis ist dabei mitzusenden.
- Der Landessektionsleiter überprüft den Antrag, unterzeichnet und leitet ihn ab der Klasse Silber-C an die Bundessektion weiter.
- Nach Bestätigung durch den Landessektionsleiter bzw. durch die Bundessektion wird der Prüfungsausweis an den Prüfungsbewerber zurückgesandt.

4 NATIONALE MODELLFLUGPRÜFUNGEN

4.1 Allgemeine Bestimmungen

4.1.1 Stufen

Die Modellflug-Leistungsabzeichen umfassen die Stufen:

A, B, C, Silber-C, Gold-C, Gold-C mit 1,2 und 3 Diamanten

A-Prüfung = einfaches Beherrschen des Modells

B-Prüfung = korrektes Reagieren auf Unvorhergesehenes bzw. auf Gefahrensituationen

C-Prüfung = vollwertiges beherrschen des Modells

Silber-C = in mehreren Klassen

Gold-C = im Wettbewerb

4.1.2 Anspruchsberechtigte

Die Leistungsabzeichen können nur von Mitgliedern des ÖAeC erworben werden. Sie gelten für Jugendliche und Erwachsene gleichermaßen. Die abgelegten Prüfungen A/B/C werden vom Landessektionsleiter, alle anderen vom Sekretariat des ÖAeC Sektion Modellflug in den Prüfungsausweis eingetragen.

4.1.3 Reihenfolge

Die Ablegung der Prüfung kann nur in aufsteigender Reihenfolge A-B-C etc. erfolgen.

4.1.4 Plaketten

Die Leistungsabzeichen können käuflich erworben werden. Die Abzeichen Silber- und Gold-C sind mit einer Nummer versehen und werden zusammen mit einer Urkunde an den Prüfungswerber ausgegeben.

4.1.5 Arten von Flugmodellen

Sämtliche Flugmodelle, mit denen die Bedingungen für die Prüfungen erfolgen werden, müssen vom Bewerber selbst gestartet bzw. geflogen werden.

4.1.6 Prüfungsbescheinigung

Für die Abnahme von Prüfungen ist ein Sportzeuge erforderlich.

4.1.7 Arten von Flugmodellen

Es sind sämtliche Flugmodelle zugelassen, die den allgemeinen Bestimmungen für Flugmodelle unter Punkt 5.1 der MSÖ entsprechen. Für RC-Hubschrauber gelten die Bestimmungen des SC 5.4.3.

4.1.7.1 Zusätzlich - Fesselflugmannschaftsrennen

Leinenlänge	15,92 m lt. SC
Tankinhalt max.	7,0 cm ³
Größter Motorhubraum	2,5 cm ³

4.1.7.2 Zusätzlich - Fesselflug Geschwindigkeitsmodelle


Leinenlänge	17,69 m lt. SC
Größter Motorhubraum	2,5 cm ³

Sportzeugen

Prüfungen

Modellflug Prüfungsbewerbung

Österreichischer Aeroclub - Sektion Modellflugsport
1040 Wien, Prinz-Eugenstraße 12
Tel.: 01 5051028-77 email: modellflug@aeroclub.at



MSO 2023

Prüfungswerber _____

Adresse _____

Unterschrift _____

A **B** **C** **SC** **GC**

☆☆☆

AUT-

ÖAeC Mitgliedsnummer

Nur vom Sportzeugen auszufüllen - Hinweise siehe Rückseite oder MSO Kapitel „Nationale Prüfungen“

Modellflugart

- Freiflug
- Fesselflug
- RC-Flächenflug Segler
- RC-Flächenflug Motor
- Hubschrauber

Gültige Sportlizenz vorhanden

Stempel & Unterschrift Sportzeuge

Anzahl	Klasse	Wettbewerb / Ort / Datum	Leistungspunkte	Bestätigt am
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
	Summe	<input style="width: 100px; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/> Anzahl verschiedener Klassen	Summe	

bearbeitet am _____

Landessektion _____

bearbeitet am _____

ONF _____

bearbeitet am _____

Sekretariat _____

Abzeichen Nr. _____

Hinweise: - Segelflugmodelle mit Motor sind dem Segelflug zuzuordnen - Flüge können zusammengefasst werden
 - Flüge können an verschiedenen Tagen stattfinden - Anzahl der versch. Klassen aufsummieren

zutreffendes ankreuzen

Blatt ___ von ___

Sportzeugen

Rekorde (Allgemeines)

- Der Rekordwerber muss im Besitz eines gültigen ÖAeC-Ausweises und einer gültigen Sportlizenz sein.
- Zur Abnahme von Rekorden sind mindestens zwei Sportzeugen notwendig.
- Ihnen allein obliegen alle vorgeschriebenen Messungen und Kontrollen. Sie haben die Rekordakte zu führen, zu unterzeichnen und mit ihrem Prüfstempel zu versehen.
- Ebenso sind alle Unterlagen zur Rekordakte zu prüfen, zu unterzeichnen und zu stempeln.
- Alle für die Kontrollen und Messungen notwendigen Geräte sowie Protokolle sind vom Rekordwerber beizustellen.
- Werden für notwendige Messgeräte in den Rekordbestimmungen Genauigkeitszertifikate verlangt, so sind diese vor einem Rekordversuch zu erneuern bzw. zu aktualisieren.

Sportzeugen

Rekorde (Allgemeines)

- Die Rekordmeldung muss schriftlich (Mail, Fax, Telegramm oder eingeschriebener Brief) innerhalb von 5 Tagen (Poststempel) nach dem Rekord beim ÖAeC einlangen.
- Bei Weltrekorden muss die Meldung ebenfalls innerhalb von 7 Tagen **über den Aero-Club** an die FAI erfolgen, ansonsten wird er von dieser nicht anerkannt.
- Die vollständige Rekordakte muss bei nationalen Rekorden innerhalb von 1 Monat, bei Weltrekorden innerhalb von 120 Tagen beigebracht werden.
- **Die Modellkennzeichnung muss dem Punkt 2.7 der MSO bzw. dem SC ANNEX B.1.b entsprechen.**
- Fallen dem Sportzeugen im Rahmen seiner Tätigkeit Spesen zur Last, so sind diese vom Rekordwerber zu ersetzen.

Sportzeugen

Rekorde (Allgemeines)

- Bei Nachweis von Unkorrektheiten im Zuge der Rekordabnahme haben Rekordwerber und Sportzeugen mit folgenden Sanktionen zu rechnen:
- Der Sportzeuge verliert auf Dauer seine Prüfergenehmigung.
- Der Rekordwerber wird auf mindestens 2 Jahre für alle Wettbewerbe gesperrt. Weitere Disziplinarmaßnahmen behält sich der ÖAeC vor.
- Die in den einzelnen Klassen möglichen Rekorde und deren Bestimmungen sind der MSO bzw. dem SC zu entnehmen.
- **Achtung:** Die allgemeinen Bestimmungen bei nationalen und internationalen Rekorden differieren in einigen wesentlichen Punkten!
- Bei Fragen ist der zuständige ONF-Delegierte für Rekorde (dzt. Ing. Manfred Lex) zu kontaktieren.

Sportzeugen Rekorde (Allgemeines)



PRELIMINARY NOTIFICATION OF A NEW WORLD RECORD ATTEMPT

Important ! The National Airsport Control (NAC), the Official Observer controlling the attempt, the Sport Event Organiser or the claimant **must** notify FAI of the record claim **within 7 days** of the completion of the flight. To ensure quick circulation of the information, we recommend that you send this page by e-mail to record@fai.org or by fax to FAI at the following number : +41 21 345 10 77. Some classes suggest in the sporting code the use of special forms

Pilot/Parachutist's Name : _____

Details of the performance claimed (complete as applicable)

Sportinglicence issued by : _____

Class : _____

Sub-class: _____

Co-pilot's Name : _____

Category : _____

Group : _____

Sportinglicence issued by : _____

Type of Aircraft: _____

	Type of records claimed	Performance claimed	Date of the attempt
1°)			
Place/Course :		(speed in km/h – altitude in meters)	(dd.mm.yyyy)
2°)			
Place/Course :			
3°)			
Place/Course :			

Name and title of the Official
who prepared this claim form : _____

Signature : _____

Seal/Stamp (if any) :

Sportzeugen

Rekorde (Arten von Weltrekorden)

- Offene Rekorde (Rekorde mit besonderem Rekordmodell gemäß Absatz 7.2)
- Rekorde mit Modellen, die gemäß den Bestimmungen für Wettbewerbe gebaut wurden, aber mit Flügen erreicht wurden, die nicht im Zuge eines Wettbewerbs erfolgten. Diese Rekorde können in den Klassen F1D, F1L, F1M, F1N erfolgen werden.
- Rekorde während regelrechter Wettbewerbe, mit Modellen und unter Bedingungen erfolgten, die im SC unter 4c, Teil 1, 2, 3, 4 und 5 beschrieben sind (z.B. F2C, F3D, F3E).

Sportzeugen

Rekorde (Allgemeine Merkmale)

- Gesamtgewicht im flugfähigen Zustand 5kg, Hubschrauber 6kg (mit Kraftstoff). Nachtanken während des Rekordfluges nicht gestattet.
- Bei Rekorden in Wettbewerben gelten die Klassenmerkmale!
- Max. Hubraum bei Kolbenmotoren 10cm^3
- Rückstoßmotoren nicht erlaubt (Jettriebwerke max. Brennkammerdurchmesser von 80mm!)
- Elektromodelle sind nur durch unterschiedliche Stromquellen differenziert (P, S, SOL und COMB).
- Gesamtfläche max. 150 dm^2

Sportzeugen

mögliche Weltrekorde

Einteilung der Modellflug Rekorde								
Flug-Kategorie	Art des Modells	Klasse	Art des Antriebs	Dauer	Strecke in gerader Linie	Höhe	Geschwindigkeit	
F 1 -Freiflug	Segelflugmodell	offen	-	101	102	103	-	
	Flugmodell mit Antrieb	offen	<i>Gummimotor</i>	104	105	106	107	
		offen	<i>Kolbenmotor</i>	108	109	110	111	
	Segelflugmodell	F1A		112	Flugdauer im Wettbewerb			
	Flugmodell mit Antrieb	F1B	<i>Gummimotor</i>	113	Flugdauer im Wettbewerb			
		F1C	<i>Kolbenmotor</i>	114	Flugdauer im Wettbewerb			
	Saaf Flugmodell mit Antrieb				Flugdauer			
					Decken-Kat. I < 8m	Decken-Kat. II < 8m	Decken-Kat. III < 8m	Decken-Kat. IV < 8m
		Offen	<i>Gummimotor</i>	115 (a)	115 (b)	115 (c)	115 (d)	
		F1D	<i>Gummimotor</i>	125 (a)	125 (b)	125 (c)	125 (d)	
		F1L	<i>Gummimotor</i>	116 (a)	116 (b)	116 (c)	116 (d)	
		F1M	<i>Gummimotor</i>	117 (a)	117 (b)	117 (c)	117 (d)	
	Saaf Flug-Segler	F1N	-	118 (a)	118 (b)	118 (c)	118 (d)	
	Saaf Flugmodell mit Antrieb				Dauer im Wettbewerb			
					1 Flug	2 Flüge	6 Flüge	
F1D		<i>Gummimotor</i>	119	120	121			
	F1L	<i>Gummimotor</i>	122	123	124			

Sportzeugen

mögliche Weltrekorde

F2-Fesselflug	Flugmodell mit Antrieb	Kolbenmotor	Geschwindigkeit							
			Hubraum in cm ³							
			I 0 bis 1,00	II 1,01 bis 2,50	III 2,51 bis 5,00	IV 5,01 bis 10,00				
			130	131	132	133				
	F2A		Geschwindigkeit im Wettbewerb 134							
		Rückstoßmotor	135							
	F2C	Kolbenmotor	100 Runden (10km) 57*		200 Runden (20km) 58*					
	F2G	Elektromotor	10 Runden (=1km)				XX			
F3-Fernlenkflug				Dauer	Strecke in gerader Linie	Höhe	Strecke Ziel-Rückkehrflug	Geschwindigkeit	Strecke im geschlossenen Kreis	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis
	Flugmodell mit Antrieb		Kolbenmotor	141	142	143	144	145	146	147
	Wasserflugmodell mit Antrieb		Kolbenmotor	148	149	150	151	152	153	154
	Segelflugmodell		-	155	156	157	158	159	160	161
	Hubschraubermodell		Kolbenmotor	162	163	164	165	166	167	168
	Flugmodell mit Antrieb	F3D	Kolbenmotor	-	-	-	-	-	-	10 Runden 83
F5-Fernlenkflug	Flugmodell mit Antrieb		S Sekundärelemente	171	172	173	174	175	176	177
			P Primärelemente	178	179	180	181	182	183	184
			SOL Solarzelle	185	186	187	188	189	190	191
			COMB Kombierte	192	193	194	195	196	197	198
	Hubschraubermodell		Elektromotor	199	200	201	202	203	204	205
	Flugmodell mit Antrieb	F5D	Elektromotor	-	-	-	-	-	-	10 Runden 90

* nur bei Welt- und Kontinentalen Meisterschaften

Sportzeugen



Rekorde (derzeitiger Stand national)



Modellflug Rekordliste 2022 10 28

Typ & Klasse	N°	Kategorie	Weltrekorde				Österreichische Rekorde			
			Rekord	Datum	Pilot	Ort/Kurs	Rekord	Datum	Pilot	Ort/Kurs
F1 Freiflug Segelflugmodelle	N°101	Dauer	4h 58mn 10s	15.05.1960	Momcilo MILUTINOVIC (Yugoslavia)	Kraljevo (Yugoslavia) - Vrnici (Yugoslavia)	1h 51m	02.06.1957	Sepp PFISTERER	Tattendorf
	N°102	Distanz geradlinig	310.33 km	31.03.1962	Zdenek TAUS (Czechoslovakia)	Pizen - Borv - Holesov (Czechoslovakia)				
	N°103	Höhe	2364 m	23.05.1948	Georges BENEDEK (Hungary)	Budapest (Hungary)				
	N°104	Dauer	1h 41mn 32s	19.06.1964	Valery FIODOROV (USSR)	Dubrovitski Airfield (Russia)				
	N°105	Distanz geradlinig	371.19 km	01.07.1962	Guennadi TCHIGLINTSEV (USSR)	Tomsk (Russia) - Sovkhoze Prouts, Altai Territory (Russia)				
	N°106	Höhe	1 732 m	19.06.1964	Valery FIODOROV (USSR)	Dubrovitski Airfield (Russia)				
	N°107	Geschwindigkeit	187.68 km/h	06.09.1987	Andrew BELANOV (USSR)	Zhovtnevoe (Russia)				
	N°108	Dauer	6h 01mn	06.08.1952	Igor KOULAKOVSKY (USSR)	Sourmy (Russia)				
	N°109	Distanz geradlinig	378.76 km	14.08.1952	Evqueny BORICEVITCH (USSR)	Borovaya (Russia) - Demianovo (Russia)				
	N°110	Höhe	6468 m	08.08.1982	Yin CHENBAI (China (People's Republic of))	Jiangsu (China)				
	N°111	Geschwindigkeit	238.84 km/h	02.05.2008	Anatoly DUBINETSKY (Ukraine)	Dnepropetrovsk (Ukraine)				
Saafflugmodelle mit Gummimotor	N°115-a	Dauer (Deckenhöhe < 8 m)	39 min 53 s	06.09.2011	Kazumasa Kihara (Japan)	Kanagawa (Japan)				
	N°115-b	Dauer (Deckenhöhe 8 m - 15 m)	45mn 32s	17.10.1993	Robert RANDOLPH (USA)	Norton AFB, San Bernardino, CA (USA)				
	N°115-c	Dauer (Deckenhöhe 15 m - 30 m)	47 min 19 sec	04.08.2002	James RICHMOND (USA)	West Baden, IN (USA)				
	N°115-d	Dauer (Deckenhöhe > 30 m)	01h 00mn 01s	01.06.1997	Steve BROWN (USA)	Tustin, CA (USA)				
F1L Saafflugmodelle mit Gummimotor	N°116-a	Dauer (Deckenhöhe < 8 m)	19 min 39 sec	06.05.2001	Akihiro DANJO (Japan)	Tokyo (Japan)				
	N°116-b	Dauer (Deckenhöhe 8 m - 15 m)	20 min 36 sec	26.04.2001	Akihiro DANJO (Japan)	Kanagawa (Japan)				
	N°116-c	Dauer (Deckenhöhe 15 m - 30 m)	23 min 1 sec	01.10.2005	Akihiro DANJO (Japan)	Saitama (Japan)				
	N°116-d	Dauer (Deckenhöhe > 30 m)	32 min 22 sec	11.08.2002	Akihiro DANJO (Japan)	Tokyo (Japan)				
	N°122	Dauer im Wettbewerb - ein Flug								
N°123	Dauer im Wettbewerb - zwei Flüge									
F1M Saafflugmodelle mit Gummimotor	N°117-a	Dauer (Deckenhöhe < 8 m)	17 min 39 s	08.10.2010	Akihiro DANJO (Japan)	Tokyo (Japan)				
	N°117-b	Dauer (Deckenhöhe 8 m - 15 m)	19 min 39 s	23.07.2009	Akihiro DANJO (Japan)	Tokyo (Japan)				
	N°117-c	Dauer (Deckenhöhe 15 m - 30 m)	21 min 1 sec	01.10.2009	Akihiro DANJO (Japan)	Shiga (Japan)				
	N°117-d	Dauer (Deckenhöhe > 30 m)	23 m 0 s	02.08.2009	William D. GOWEN (USA)	Lakehurst, NJ (USA)				
F1N Freiflug Saafflugmodelle	N°118-a	Dauer (Deckenhöhe < 8 m)	49.8 sec	17.04.2004	Timothy Michael HARTE (New Zealand)					
	N°118-b	Dauer (Deckenhöhe 8 m - 15 m)	1 min 0.4 sec	28.10.2003	Akihiro DANJO (Japan)					
	N°118-c	Dauer (Deckenhöhe 15 m - 30 m)	1 min 32.2 sec	01.10.2009	Mitsuru ISHII (Japan)	Shiga (Japan)				
	N°118-d	Dauer (Deckenhöhe > 30 m)	1 m 52 s	16.07.2011	Stan Buddenbohm (USA)	Tustin, CA (USA)				
F1D Saafflug mit Gummimotor	N°125-a	Dauer (Deckenhöhe < 8 m)	31 min 13 sec	11.06.2006	Lutz SCHRAMM (Germany)	Dillingen (Germany)	15 m 1 s	28.04.1968	M.KOLLER	
	N°125-b	Dauer (Deckenhöhe 8 m - 15 m)	26 min 40 sec	04.07.2015	Zoltan SUKOSD (Hungary)	Budapest (Hungary)	19m 57s	07.08.1966	M.KOLLER	
	N°125-c	Dauer (Deckenhöhe 15 m - 30 m)	38 min 1 s	13.08.2011	Ivan Treger (Slovakia)	Beograd (Serbia)	27m 13s	07.08.1966	M.KOLLER	
	N°125-d	Dauer (Deckenhöhe > 30 m)	28 min 11 s	31.03.2015	Zoltan Sukosd (Hungary)	Slanic Práhova (Romania)	33m 6s	05.10.1968	M.KOLLER	
	N°119	Dauer im Wettbewerb - ein Flug	28 min 11 s	31.03.2015	Zoltan Sukosd (Hungary)	Slanic Práhova (Romania)				
	N°120	Dauer im Wettbewerb - zwei Flüge	75 min 16 s	13.08.2011	Ivan Treger (Slovakia)	Beograd (Serbia)				
	N°121	Dauer im Wettbewerb - sechs Flüge								
F2 Fesselflug mit Kolbenmotor	N°130	Geschwindigkeit (Hubraum < 1.00 cm³)	251 km/h	22.08.1984	Zhao JIHE (China (People's Republic of))	Chengdong City (China)	203.9 km/h	05.06.2004	Franz MARKSTEINER	Sebnitz/Germany
	N°131	Geschwindigkeit (Hubraum 1.00 to 2.50 cm³)	340.0 km/h	19.09.2009	Sándor KALMAR (Hungary)	Budapest (Hungary)	288,462 km/h	21.10.2003	Franz MARKSTEINER	
	N°132	Geschwindigkeit (Hubraum 2.51 to 5.00 cm³)	335.8 km/h	10.10.2009	Sándor KALMAR (Hungary)	Pécs (Hungary)				
	N°133	Geschwindigkeit (Hubraum 5.01 to 10.00 cm³)	345 km/h	25.08.2003	Ken MORRISSEY (UK)	Oakington, Longstanton, Cambridgeshire (UK)				
F2A Fesselflug mit Reaktionsmotor	N°135	Geschwindigkeit im Kreis	293.3 km/h	31.08.2020	Richard Hart (United Kingdom)	Barton (United Kingdom)				
F2A Fesselflug mit Kolbenmotoren	N°134	Geschwindigkeit im Wettbewerb (WM,EM)	303.8 km/h	25.07.2011	Ken Morrissey (United Kingdom)					
F2C Fesselflug Mannschaftsrennen mit Kolbenmotor	N°136	Geschwindigkeit (100 Runden) int. nur bei WM und EM	3 min 9.2 sec	19.07.2019	Georges Surugue (France)	Pazardzik (Bulgaria)	3min 7,0s	13.09.2009	Hans STRANIAK István MOHAI	Budapest/HUN
	N°137	Geschwindigkeit (200 Runden) int. nur bei WM und EM	6 min 36.41 s	19.07.2019	Alexander Cherednichenko (Russian Federation)	Pazardzik (Bulgaria)	6min 36,09s	21.08.2011	Hans STRANIAK István MOHAI	BÉKÉSCSABA/HUN
F2G Fesselflug mit Elektromotor	N°138	Geschwindigkeit 10 Runden = 1km					254,0 km/h	04.06.2016	Maximilian MARKSTEINER	Sebnitz/GER
F3 Ferngesteuerte Kolbenmotorflugmodelle	N°141	Dauer	33h 39mn 15s	01.10.1992	Maynard L. HILL (USA)	Hagerstown, MD (USA)	5h 45m 31s	24.03.1974	H. ECKMANN	
	N°142	Distanz geradlinig	832.43 km	14.06.1998	Ronald C. CLEM (USA)	Lamoine, CA (USA) - Sepulveda, CA (USA)	64km	19.07.1971	G. Zach	
	N°143	Höhe	8 205 m	06.09.1970	Maynard L. HILL (USA)	Dahlgren, VA (USA)	4245m	31.05.1974	M. FEINIG	
	N°144	Distanz hin und zurück	330.20 km	21.11.2004	Giorgio AZZALIN (USA)	Jacksonville, FL (USA)				
	N°145	Geschwindigkeit	405.30 km/h	17.09.2011	Dag Cammann-Walczak (Germany)	Rothenburg (Germany)	194km/h	13.03.1983	G. KOCH	
	N°146	Distanz im geschlossenen Kreis	1 301.00 km	03.08.1998	Maynard S. HILL (USA)	Hagerstown, MD (USA)	129km	06.03.1974	H. ECKMANN	
	N°147	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	200.1 km/h	25.07.2018	Holger Mittelstädt (GER)	Ballenstedt (Germany)	59km/h	06.03.1974	H. ECKMANN	
F3 Ferngesteuerte Kolbenmotor Wasserflugmodelle	N°148	Dauer	4h 33 min 10 s	26.08.2019	Vladimir Kiselev (Russia)	Pavlovo - Posadsk (Russia)	12h 5m 13s	21.09.1986	Hanno PRETTNER	
	N°149	Distanz geradlinig	17.8 km	26.07.2014	Vladimir Kiselev (Russia)	Zaravask (Russia)				
	N°150	Höhe	5 651 m	03.09.1967	Maynard L. HILL (USA)	Dahlgren, VA (USA)				
N°151	Distanz hin und zurück	111.01 km	17.06.2006	Toomas MARDNA (Estonia)						
				Juri LAIDNA						

Sportzeugen



Rekorde (derzeitiger Stand national)




Modellflug Rekordliste 2022 10 28

Typ & Klasse	N°	Kategorie	Weltrekorde				Österreichische Rekorde			
			Rekord	Datum	Pilot	Ort/Kurs	Rekord	Datum	Pilot	Ort/Kurs
	N°152	Speed	294,98 km/h	25.09.1971	Vladimir GOUKOUNE (USSR)	Klementyeva (Russia)				
	N°153	Distanz im geschlossenen Kreis	35 km	14.09.2014	Vladimir Kiselev (Russia)	Pavlovo - Posadsk (Russia)				
	N°154	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	192,90 km/h	20.06.1993	Michel ISCHENKO (Ukraine)	Borodyanka (Ukraine)				
	N°155	Dauer	39 h 3 min 9 sec	11.09.2009	Valery MYAKININ (Russia) Members : Alexander VASILJUK (Russia)	Koktebel (Ukraine)	8h 1m 20s	10.10.1971	Wolfgang ZARL	
F3 Ferngesteuerte Segelflugmodelle	N°156	Distanz geradlinig	345,9 km	02.08.2019	John A. Elias (USA)	Pioche, Nevada (USA)	23km	05.08.1972	Wolfgang ZACH	
	N°157	Höhe	2 068 m	19.07.2003	Frédéric JACQUES (Monaco) Thierry REGIS		942m	05.07.2015	P.HOFFMANN	Oberpullendorf/Bgld
	N°158	Distanz hin und zurück	102,28 km	30.05.2019	John Elias (USA)	Taft, CA (USA)				
	N°159	Geschwindigkeit	239,70 km/h	20.07.1991	Klaus KOWALSKI (Germany)	Bottrop-Sterkrade (Germany)	218,28km/h	18.06.2008	P.HOFFMANN	Oberpullendorf/Bgld
	N°160	Distanz im geschlossenen Kreis	800 km	17.09.2019	Anatoli Kunashuk (Russian Federation) Valery Myakinin (Russian Federation) Alexander Vasilyuk (Russian Federation)	Krasnodar Krai, Tempruk (Russia)				
	N°161	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	133,2 km/h	18.10.2009	Alexander VASILJUK (Russia)	Tushino (Russia)				
F3 Ferngesteuerte Hubschraubermodelle mit Kolbenmotor	N°162	Dauer	5 h 59 min 51 sec	02.07.2001	Vladimir BULATNIKOV (Russia) Yuri BAZANOV, Alexander ORLOV					
	N°163	Distanz geradlinig	134,10 km	02.06.1996	Michael FARNAN (Australia)	Yatpool - Gama (Australia)				
	N°164	Höhe	2940 m	12.04.1992	Jean-Philippe ALLOGNE (France)	Blagnac (France)				
	N°166	Distanz hin und zurück								
	N°166	Geschwindigkeit	135,2 km/h	23.06.2019	Jan Kraneis (GER)	Ballenstedt (Germany)				
	N°167	Distanz im geschlossenen Kreis	101,00 km	18.06.1988	Jean-Philippe ALLOGNE (France)	Blagnac (France)				
	N°168	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	70,9 km/h	24.06.2019	Jan Kraneis (GER)	Ballenstedt (Germany)				
F3D Ferngesteuerte Pylonrennen mit Kolbenmotor	N°083	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis (10 Runden)	56,33 s	24.07.2009	Robbert van den BOSCH (Netherlands)	Ballenstedt / Harz (Germany)				
F5-S Ferngesteuerte Elektroflugmodelle mit wiederaufladbarer Energiequelle	N°171	Dauer	12 h 36 min 46 sec	30.07.2008	Vincent LABROUVE (France), Daniel LENTIN (France)	to be advised	1h 58m 21s	21.10.2003	Michael KOSZLER	
	N°172	Distanz geradlinig	164,19 km	05.11.2004	Giorgio AZZALIN (USA)	Jacksonville, FL (USA) - Scottsmoor, FL (USA)				
	N°173	Höhe	3843 m	06.08.2010	Patrick VALLET (France) Antoine PELLETIER (France), Jean-François ALLAIS (France)	Orléans (France)	578m	16.11.2017	Wolfgang HERR	Bistrica v Rožu (ROM)
	N°174	Distanz hin und zurück	142,8 km	27.05.2006	Raymond J.V. COOPER (Australia)	Yarrawonga, VIC (Australia)				
	N°175	Geschwindigkeit	515,1 km/h	24.06.2018	Kai Koppenburg (GER)	Ballenstedt (Germany)	339,8 km/h	15.09.2013	Christian ERDT	Ballenstedt (GER)
	N°176	Distanz im geschlossenen Kreis	342,5 km	01.07.2009	Vincent LABROUVE (France) Daniel LENTIN (France)	Selles Saint Denis (France)	36,6km	08.06.2000	Oskar CZEPA	
	N°177	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	233,6 km/h	24.06.2019	Holger Mittelstädt (GER)	Ballenstedt (Germany)				
F5-SOL Ferngesteuerte Elektroflugmodelle mit Solarzellen	N°185	Dauer	10h 23min	10.07.2018	Franck Favaron (France) Simon Idot (France) Philippe Idot (France) Roger Thierry (France)	Masserac (France)	4h 32m 33s	13.09.1992	Oskar CZEPA	
	N°186	Distanz geradlinig	48,21 km	13.07.1997	Wolfgang SCHAEPER (Germany)	Markdorf (Germany)				
	N°187	Höhe	2 065 m	30.05.1999	Wolfgang SCHAEPER (Germany)	Markdorf (Germany)				
	N°188	Distanz hin und zurück								
	N°189	Geschwindigkeit	80,63 km/h	21.06.1998	Wolfgang SCHAEPER (Germany)	Markdorf (Germany)				
	N°190	Distanz im geschlossenen Kreis	261 km	10.07.2018	Franck Favaron (France) Simon Idot (France) Philippe Idot (France) Roger Thierry (France)	Masserac (France)	92km	13.09.1992	Oskar CZEPA	
	N°191	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	62,15 km/h	17.06.1990	Wolfgang SCHAEPER (Germany)	Markdorf (Germany)				
F5-COMB Ferngesteuerte Elektroflugmodelle mit beliebigem Energiequelle	N°192	Dauer	15h 36mn 55s	22.06.1991	Wolfgang SCHAEPER (Germany)	Markdorf (Germany)				
	N°193	Distanz geradlinig	226,61 km	24.04.2005	Giorgio AZZALIN (USA)	Jacksonville, FL (USA)				
	N°194	Höhe	4539 m	20.02.1995	Gian Maria AGHEM (Italy)	Torino (Italy)				
	N°195	Distanz hin und zurück	84,6 km	18.09.2012	Andrey Sabadash (Russia)	Kazan (Russia)				
	N°196	Geschwindigkeit	494,1 km/h	23.06.2018	Maximilian von Prondzinski (GER)	Ballenstedt (Germany)	430,26 km/h	31.08.2014	Christian ERDT	Ballenstedt (GER)
	N°197	Distanz im geschlossenen Kreis	490,00 km	22.06.1991	Wolfgang SCHAEPER (Germany)	Markdorf (Germany)				
	N°198	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	160,45 km/h	25.11.1989	Franz WEISSGERBER (Fed. Rep. of Germany)	Bremen (Germany)				
F5C Ferngesteuerte Elektrohub-schrauber	N°199	Dauer	1h 6min 18s	20.07.2018	John A. McNeil (USA)	Majors Place, NV (USA)				
	N°200	Distanz geradlinig	30,00 km	26.04.2014	John A. McNeil (USA)	California Valley, CA (USA)				
	N°201	Höhe								
	N°202	Distanz hin und zurück	54,59 km	20.07.2018	John McNeil (USA)	Majors Place, NV (USA)				
	N°203	Geschwindigkeit	239,68 km/h	17.09.2011	Christian Koperl (Germany) Hansjörg Schlipf (Germany)	Rothenburg (Germany)				
	N°204	Distanz im geschlossenen Kreis								
F5D Ferngesteuerte Pylonrennen mit Elektromotor	N°205	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis	162,8 km/h	24.07.2019	Holger Giersiepen (GER)	Ballenstedt (Germany)				
	N°090	Geschwindigkeit im geschlossenen Kreis (10 Runden)	55,09 s	24.08.2010	Günther MAYR (Austria)	Muncie, IN (USA)	55,09s	24.08.2010	Mayr Günther	Muncie IN (USA)
Autonomer Flug	N°900	Dauer								

Bundesfachreferate



Zuordnung der Klassen

BFR	Klassen	Name
Freiflug	F1A,B,C,H,P,F1A-J	Franz WUTZL
Magnet Freiflug	F1E	Reinhard MANG
Fesselflug	F2-A,B,C,D, FKC, F2-MTR	Hanno MIORINI
RC Motorkunstflug	F3A, RC-III, F3P, F3M, F3S, F3D	Dietmar WALTRITSCH
RC Segelflug	F3B, F3J, F3G	Peter HOFFMANN
RC Hand Launch Glider	F3K, F5K	Hermann HAAS
RC Hubschrauber	F3C, F3N, RC-HC/CL, RC-HC/AC	Robert HOLZMANN
RC Hangflug	F3F, RC-HDH, RC-Hx	Manfred DITTMAYER
Scaleflug, Antik	F4C, RC-SC, RC-A, RC-AF, RC-ARCx	Wolfgang PRETZ
RC Elektroflug	F5A,B,D,E,F,G,RC-P450	Peter KOLP
RC Glider	F5L	Georg KRAUS
FPV Race, Copter	F9U	unbesetzt 
RC Segelflug-Schlepp	RC-SF, RC-SL	Georg SCHECK
RC Segelkunstflug	RC-SK	Martin KNASMILLNER
RC Combat	WW1, WW2, EPA	Martin KNASMILLNER
RC Motorsegler	RC-MS, RC-E7	Bernhard INFANGER
Jetmodelle	JETFLUG	Peter CMYRAL
RC Paragleiter	RC-Para	unbesetzt
Hangflug 2-Achsgesteuert	F3L, RC-ERESH	Kurt PLANITZER
RC Elektro Thermikflug	F5J	Albert (Juun) ALBERS



Klasse	Name	Adresse	Mobil	Email
F1ABC	Franz WUTZL	S.R.Schneider-G.34, 3130 Herzogenburg	0676/4003922	franzwutzl@yahoo.de
F1E	Reinhard MANG	Dreherstr. 66/1/3, 1110 Wien	0699/10187481	reinhard.mang1@chello.at
F2-A,B,C,D	Hanno MIORINI	Fürstenstr. 33, 2344 Maria Enzersdorf	0664/4633646	hanno.miorini@gmail.com
F3A, RC-III	Dietmar WALTRITSCH	Dragantschach 5, 9623 St.Stefan/Gail	0650/8427903	waltritsch@gmx.at
F3B, F3J, F3G	Peter HOFFMANN	Jubiläumstraße 21, 2345 Brunn/Gebirge	0664/7864421	peter.m.hoffmann@aon.at
F3K, F5K	Hermann HAAS	Vordernbergerstraße 16, 8790 Eisenerz	0664/88500334	hermann.haas@erzberg-apotheke.at
F3C, F3N, RC-HCCL,RC-HCAC	Robert HOLZMANN	Alois Negrellig. 4, 2353 Guntramsdorf	0660/9900015	rh@tbosfs.com
F3F und RC-Hx	Manfred Dittmayer	Gerasdorferstr. 153/71, 1210 Wien	0676/9119050	manfred@dittmayer.at
F4C, RC-SC, RC-Scale RC-Antik RC-SH	Wolfgang PRETZ (Fritz MANG) (Josef BUCHNER)	Meislingeramt 14, 3541 Senftenberg	0676/4032638	bfr_f4@gmx.at
F5B,E,F,G, RC-E/P-450	Peter KOLP	Kummergasse 7/4/1, 1210 Wien	0676/83807505	f5.bfr.at@gmail.com
F5J	Albert (Juun) ALBERS	Dr.G.H.Reckheimstraße 33, 9560 Wien	0664/5367757	atf.albers@gmail.com
RC-ERES -> F5L	Georg KRAUS	Morzgerstraße 96a, 5020 Salzburg	0699/17137609	georg.kraus@aon.at
F3L	Kurt PLANITZER	Eichelauweg 582, 8911 Admont	0664/5436582	office@creativ-goldschmiede.at
F9U				
RC-SF, RC-SL	Georg SCHECK	Archkogel 33, 8933 Grundlsee	0660/2926669	jet.ossi.gs@gmail.com
RC-SK, RC-Combat	Martin KNASMILLNER	Morelligasse 1-3/2/4, 1210 Wien	0664/8011723130	knasmillner@hotmail.com
RC-MS, RC-E7	Bernhard INFANGER	Panholzstraße 11, 4407 Dietach	0677/64277401	bernhard.infanger@aon.at
JETFLUG	Peter CMYRAL	Engelsdorferstr. 78, 8041 Graz-Liebenau	0664/4045656	peter.cmyral@cmyral.eu

Landesfachreferenten



Klasse	Bgld	K	NÖ	OÖ	Stmk	Sbg	Tirol	Vlbg	W
F1ABC		I.Ehrlich	M.Grüneis	G.Aringer	K.Wildburger				
F1E			W.Baier	Gerhard Aringer					
F2-A,B,C,D			F.Wenczel	R.Königshofer	A.Hansemann		F.Oberhuber		H.Miorini (BFR)
F3A,RC-III, F3P	H.Thiess	B.Wultsch	M.Mann	Alfred Paul	W.Mayer		M.Mader	A.Zwickl	H.Danksagmüller
F3B,F3J		H.Rossmann	P.Hoffmann (BFR)	G.Flixeder	J.Pözl		G.Aichholzer		
F3K		G.Nössing	P.Hoffmann	K.Schlömmer ★	H.Haas (BFR)	M.Brandner ★			
F3C,F3N,F3C-Sport,RC-HCCL	Chr.Wagner ★	D.Namesnik	C.Feser	St.Burndorfer ★	Andrei Tripolt?	P.Rettenbacher	J.Egger	-	V.Troger ★
F3F,RC-Hx,RC-HDH	H.Chwatal	P.Kircher	P.Hoffmann	St.Fraundorfer	M.Rath		Edi Rainer	-	H.Plöschberger
F4C,RC-SC,RC-Scale,Antik		G.König	F.Heider	F.Stinglmaier	R.Eckl				A.Jaskiel
F5B,D,F,RC-E/P-450, F5K	P.Kolp (BFR)	A.Albers	F.Girner	M.Oberleitner	A.Schuller	R.Schistek	St.Frischauf	R.Ladinek	O.Wachtler
F5J	P.Kolp	A.Albers (BFR)	F.Girner	M.Oberleitner	A.Schuller	R.Schistek	St.Frischauf	R.Ladinek	O.Wachtler
RC-ERES -> F5L	P.Kolp ★	A.Albers ★	W.Hackenberg ★	H.Stadler ★	M.Bierbauer ★	G.Kraus (BFR) ★	H.Dietrich ★	R.Ladinek ★	O.Wachtler ★
RC-MS			E.Moser	B.Infanger (BFR)	E.Platzer				A.Straßbauer
RC-E7	P.Kolp	A.Albers	F.Girner	M.Oberleitner ★	A.Schuller	R.Schistek	St.Frischauf	R.Ladinek	O.Wachtler
RC-SF,RC-SL		T.Nussbaumer	D.Nagl	J.Fischer	K.Kubisch	K.Stöllinger	U.Weber		
RC-SK,RC-Combat		R.Rupnik	M.Knasmillner				U.Weber		
F9U	(B.Hackl)	W.Kirsch	M.Orter	(A.Neubauer)	P.Lindner				Ch.Buchinger
F3L			W. Hackenberg	B. Hofmann	Chr. Schnepfleitner	R. Schistek	J. Sevegnani		
JETFLUG									

CIAM Sub-Committee Members



#	Klasse	Name	Email
1	F1ABC	FUSS Helmut	hefuss09@gmail.com
2	F2	MIORINI Hanno	hanno.miorini@gmail.com
3	F3A	WULTSCH Björn	bjornwu@gmx.at
4	F3C,N	HOLZMANN Robert	rh@tbosfs.com
5	F3B, F3K, F3J F3F, F3G	HOFFMANN Peter DITTMAYER Manfred	peter.m.hoffmann@aon.at manfred.dittmayer@gmx.at
6	F4	PRETZ Wolfgang	bfr_f4@gmx.at
7	F5B,F5J	KOLP Peter HOFF Martin	f5.bfr.at@gmail.com martin.hoff@hoff.at
8	F9A,F9U		
9	EDIC	LEX Manfred	Manfred.lex@gmail.com
10	Education	NIEDERHOFER Gerhard	fly.niederhofer@gmx.at

CIAM Technical Experts



#	Klasse	Name	Email
1	F1ABC	FUSS Helmut Wutzl Franz	hefuss09@gmail.com franzwutzl@yahoo.de
2	F1E	MANG Reinhard	reinhard.mang1@chello.at
3	F2	MIORINI Hanno	hanno.miorini@gmail.com
4	F3 Aerobatics	WALTRITSCH Dietmar	waltritsch@gmx.at
5	F3A	WULTSCH Björn	bjornwu@gmx.at
6	F3 soaring	HOFFMANN Peter	peter.m.hoffmann@aon.at
	F3F	DITTMAYER Manfred	manfred.dittmayer@gmx.at
	F3K	HAAS Hermann	hermann.haas@twin.at
	F3L	PLANITZER Kurt	office@creativ-goldschmiede.at
7	F3 Helicopters	HOLZMANN Robert	rh@tbosfs.com
8	F3 Jet	CMYRAL Peter	peter.cmyral@cmyral.eu
9	F4	PRETZ Wolfgang	bfr_f4@gmx.at
10	F5	KOLP Peter	f5.bfr.at@gmail.com
	F5	HOFF Martin	martin.hoff@hoff.at
	F5	ALBERS Albert	atf.albers@gmail.com
11	F9A,F9U		

Internationale Punkterichter



Nr.	Klasse	Name	Email	Adresse
1	F2C	Max Dillinger	mdill@aon.at	1180 Wien, Semperstraße 59
2	F2B	Franz Oberhuber	f.oberhuber@drei.at	6241 Radfeld, Dorfstr. 33
3	F2B	Maximilian Marksteiner	max.marksteiner@gmx.at	6234 Brandenburg, Aschau 6
4	F2C	Josef Fischer	Heinz Straniak nehmen	5020 Salzburg, Karl-Roll Straße 28
5	F3A,F3P,F5A	Norbert Polatschek	norbert.polatschek@kabelplus.at	7210 Mattersburg, Dr.Rudolf Kirchschräger Str.2/4
8	F3A, F3P	Dietmar Waltritsch	waltritsch@gmx.at	9623 St.Stefan/Gail, Dragantschach 5
9	F3A, F3P	Björn Wultsch	bjornwu@gmx.at	9020 Klagenfurt, Paul-Krammer-Gasse 14
10	F3C, F3N	Manfred Dittmayer	manfred.dittmayer@gmx.at	1210 Wien, Gerasdorferstraße 153/71
11	F3C, F3N	Johann Egger	johann-egger@aon.at	6290 Mayerhofen, Hochsteg 587
12	F3C, F3N	Dennis Namesnik	dennis.namesnik@chello.at	8047 Graz, Billrothgasse 51, Top 3
13	F3C, F3N	Robert Holzmann	rh@tbosfs.com	2353 Guntramsdorf, Alois Negrelli-Gasse 4
14	F3C, F3N	Alissa Pichler	alissa.pichler@text-labor.at	8047 Graz, Billrothgasse 51
15	F3C	Klaus Schneider		
16	F4	Alfred PAUL	alfred.paul@gmx.at	5282 Ranshofen, Untere Hofmark 3/2

Anhang B – Statistik Leistungsprüfungen

