

Badisch-Pfälzischer Modellflugsportverein Mannheim e.V.

Ausschreibung

zum F3P Einsteiger-Wettbewerb

"4.Rhein-Neckar-Pokal 2015"

www.rhein-neckar-pokal.de



Der Badisch-Pfälzische Modellflugsportverein Mannheim e.V. (BPMV) ist der Modellflugsportverein Mannheims. Der Verein widmet sich ausschließlich dem Elektroflug mit Motor- und Segelflugmodellen, sowie Modellhubschraubern. Unser großzügiges Fluggelände in Mannheim-Strassenheim bietet beste Startmöglichkeiten von Mai bis Oktober. In der Wintersaison fliegen wir mit Leichtmodellen bis 200 Gramm in der Halle. Saisonhöhepunkt ist der Mannheimer Saalflugtag, zu dessen Flugschau wir alljährlich im November die besten Hallenpiloten der Region begrüssen. 2005, 2007 und 2014 war der BPMV der Ausrichter der deutschen Meisterschaft im Hallenkunstflug.



1. Allgemeines

Indoor-Kunstflug (FAI-Klassifizierung: F3P) ist eine der jüngsten Wettbewerbsklassen im Modellflugsport und hat seit der ersten Deutschen Meisterschaft im Jahre 2001 nicht nur an Popularität, sondern auch an internationaler Verbreitung gewonnen. Mit der rasanten Entwicklung der Technik wurden die Modelle leichter und leistungsfähiger und erforderten eine stetige Anpassung des Schwierigkeitsgrads der Flugprogramme. Im Rahmen der Deutschen Meisterschaft des DMFV und der des DAeC wird neben Programmen für Spitzenpiloten auch ein Programm für fortgeschrittene Kunstflugpiloten angeboten. Einsteigerprogramme sind im Rahmen der DM nicht vorgesehen.

Daher hat sich der BPMV-Mannheim dazu entschlossen für interessierte Piloten im Rahmen des "Rhein-Neckar-Pokal" die Möglichkeit zu bieten auch in einfacheren Programmen Wettbewerbserfahrung zu sammeln.

Das Programm F3P-B ist ein anspruchsvolles Wendefigurenprogramm mit 11 Kunstflugfiguren, welches in einer vorgegebenen Reihenfolge geflogen wird. Start und Landung sind nicht vorgegeben und werden auch nicht bewertet.

Das Programm F3P-C ist ein Zentralfigurenprogramm mit 5 Kunstflugfiguren. Die Start- und Landesequenz ist vorgegeben und wird mit 0 bis10 Punkten bewertet.

1.1. Termin und Ort

Veranstalter und Ausrichter ist der BPMV-Mannheim e.V.

Der "Rhein-Neckar-Pokal" findet am Samstag den **24.01.2015** statt, Austragungsort ist die **Bertha-Benz-Halle, Waldhofstr. 68-70, 68169 Mannheim**.

2. Teilnahmebedingungen / Anmeldung

- 2.1. Teilnahmeberechtigt ist grundsätzlich jeder Modellsportler, der über eine ausreichende Modellflug-Haftpflichtversicherung verfügt. Der Versicherungsnachweis ist vor Beginn des Wettbewerbs vorzulegen. Da die maximale Teilnehmerzahl in den jeweiligen Klassen beschränkt ist, erfolgt bei Bedarf eine Selektion nach Eingang der Anmeldung. Anmeldeschluss ist eine Woche vor dem Wettbewerb, oder wenn alle Startplätze vergeben sind.
- 2.2. Die Startgebühr beträgt für alle Teilnehmer des Wettbewerbs €15.-Die Startgebühr enthält Getränke und Snacks am Wetbewerbstag.
- 2.3 Es ist nur die Teilnahme in einer Klasse zulässig.
- 2.4. In allen Klassen sind nur Modelle mit Elektroantrieb und maximal 300g Abfluggewicht erlaubt. Das Verletzungsrisiko durch abstehende Teile, wie z.B. Fahrwerksdrähte, Motorwellen, etc., muss durch geeignete Maßnahmen reduziert sein. Der Start und die Landung hat auf einem Fahrwerk zu erfolgen.
- 2.5. Jeder Teilnehmer darf beliebig viele Modelle während des Wettbewerbs einsetzen.
- 2.6. Die Anmeldung erfolgt schriftlich unter Verwendung des dafür vorgesehenen Formulars. Die Anmeldung wird mit bezahlen der Anmeldegebühr gültig. Die Anmeldegebühr kann vorab überwiesen werden oder am Wettbewerbstag vor Beginn der Wertungsflüge in Bar entrichtet werde



- 2.7. Die Einnahme von Alkohol, Drogen und Dopingmitteln (gemäß Verbotsliste der World Anti-Doping Agency in der jeweils gültigen Fassung) ist den Teilnehmern während des Wettbewerbs verboten.
- 2.8. Mit seiner Anmeldung erkennt der Teilnehmer die Ausschreibung in allen Punkten an.

3. Wettbewerbsablauf

Der Wettbewerb beginnt am Samstag um 09:00 Uhr mit der Registrierung bzw. Senderabgabe und einem Briefing. Es folgt das Training mit Zeitüberwachung (max. 3min.).

Nach der offiziellen Begrüßung erfolgt eine Pilotenbesprechung, bei der auch der Vertreter der Teilnehmer in der Jury festgelegt wird.

Beginn der Wertungsflüge ca. 12:30 Uhr. Die zwei Piloten mit den höchsten (letzten) Startnummern werden jeweils vor Beginn des ersten Durchgangs ihr Programm vorfliegen. Diese Flüge werden von den Punktwertern zu deren Vorbereitung bewertet. Für die Wettbewerbsbewertung zählt für diese beiden Piloten jedoch ihr Flug am Ende des ersten Durchgangs.

- 3.1 Der Wettbewerb beginnt grundsätzlich mit der Klasse F3P-B.
- 3.2 Der Aufruf der Teilnehmer erfolgt mindestens 5 Minuten vor dem Start.
- 3.3 Die Rahmenzeit zwischen Startfreigabe und Landung beträgt 3 Minuten.
- 3.4 Bei einem technischen Defekt vor dem Start bekommt der Pilot die Möglichkeit den Start zu wiederholen, er rückt dann an das Ende der Startreihenfolge. Andere Regelungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung der Jury möglich.
- 3.5 Es werden grundsätzlich drei Durchgänge in jeder Klasse geflogen. Die erreichten Wertungen werden nach Ende des jeweiligen Durchgangs normiert. Der jeweils schlechteste Durchgang eines Teilnehmers wird nicht gewertet (Ausnahme: Punktegleichheit zweier Teilnehmer).
- 3.6 Die Startreihenfolge wird in allen weiteren Durchgängen geändert.
- 3.7 Die Wertungen erfolgen nach den international gültigen FAI Regeln.
- 3.8 Es werden mindestens drei, maximal fünf Punktwerter eingesetzt. Es ist den Teilnehmern untersagt diese während des Wettbewerbes in irgendeiner Form zu beeinflussen.
- 3.9 Den Anweisungen des Wettbewerbsleiters ist unverzüglich Folge zu leisten.
- 3.10 Proteste können nur von Teilnehmern und in schriftlicher Form bei der Jury eingereicht werden.



- 3.11 Streitfälle jeglicher Art im Zusammenhang mit der Ausschreibung oder dem Wettbewerb werden von der Jury (Schiedsgericht) geklärt. Diese setzt sich aus einem Vertreter der Teilnehmer, einem Vertreter des Ausrichters und einem Punktwerter zusammen. Proteste können nur von Teilnehmern und nur in schriftlicher Form bei der Jury eingereicht werden. Proteste sind nur bis 30 Minuten nach dem letzten Durchgang möglich. Die Protestgebühr beträgt € 25,-. Bei einer positiven Entscheidung des Schiedsgerichtes wird die Protestgebühr zurückerstattet.
- 3.12 Die Entscheidungen der Jury sind abschließend und endgültig. Sie sind nicht anfechtbar. Der Rechtsweg wird ausgeschlossen.

4. Urkunden, Pokale, Titel, Ehrungen

- 4.1 Die drei besten Piloten jeder Klasse erhalten je einen Pokal (oder eine vergleichbare Trophäe).
- 4.2 Jeder Teilnehmer erhält eine Urkunde.

5. Weitere Informationen

- 5.1 Wegbeschreibung erfolgt im Rahmen der Anmeldebestätigung durch den BPMV-Mannheim.
- 5.2 Unterkunft erfolgt durch die Teilnehmer in eigener Verantwortung. Unterkunftsempfehlungen erfolgen durch den Ausrichter.

6. Programme

Figurenfolge F3P-B		K Faktor
	Umgekehrte Kubanische Acht Messerflug Posaune	3 2
	Looping mit integrierter Rolle	4
B 04	Humpty- Bump mit 1/4 Rolle (Z,D,D)	2
B 05	4- Punkt- Rolle	4
B 06	Turn mit 1/2 Rolle	2
B 07	Cobra Rolle mit zwei 1/2 Rollen	3
B 08	Halbe Kubanische Acht	2
B 09	Rollenkreis mit integrierter Rolle	4
B 010	Halbes Messerflu- Rechteck	Ż
B 011	Torque- Rolle	3



Figurenfolge F3P-C		K-Faktor	
C 01	Start mit Quer- und Gegenabflug		2
C 02	Turn		4
C 03	Rolle		5
C 04	Halbe, umgekehrte Kuban-Acht		6
C 05	Rückenflugkreis mit zwei halben Rollen		4
C 06	Looping		6
C 07	Gegen- und Queranflug mit Landung		3

7. Figurenbeschreibung

7.1 Umgekehrte Kubanische Acht

Das Modell wird aus dem horizontalen Geradeausflug mit einem 1/8 Looping in einen 45° Steigflug gezogen und soll genau über der Mittellinie der Halle eine ½ Rolle fliegen. Anschließen folgt ein ¾ Looping und eine weitere ½ Rolle über der Mittellinie der Halle. Nach einem 5/8 Looping erfolgt der Ausflug aus der Figur in Normalfluglage.

7.2 Messerflug Posaune

Das Modell wird aus dem Normalflug mit einem 1/8 Looping in einen 45° Steigflug gezogen und mit einer ¼ Rolle in den Messerflug. Nach einem gedrückten 180° Bogen in Messerfluglage wird das Modell mit einer ¼ Rolle und einem 1/8 Looping wieder in den horizontalen Geradeausflug gebracht.

7.3 Looping mit integrierter Rolle

Das Modell fliegt einen Looping und dreht sich dabei genau einmal um die Längsachse.

7.4 Humpty-Bump mit ¼ Rollen (Z,D,D)

Das Modell wird aus dem Normalflug mit einem ¼ Looping in einen senkrechten Steigflug gezogen. Es folgt eine ¼ Rolle, gefolgt von einem ½ gedrückten Looping. Nach einer weiteren ¼ Rolle und einem ¼ Looping erfolgt der Ausflug entgegengesetzt zur Einflugrichtung in Rückenlage.

7.5 4-Punkt-Rolle

Aus der Rückenlage erfolgen vier aufeinander folgende ¼ Rollen, wobei das Modell jeweils kurz in der jeweiligen Fluglage verharrt.

7.6 Turn mit ½ Rolle

Das Modell wird aus dem Rückenflug mit einem ¼ Looping in einen senkrechten Steigflug gedrückt. Es folgt eine ½ Rolle auf der vertikalen Strecke. Nach der 180° Drehung und dem senkrechten Abwärtsflug erfolgt der Ausflug mit einem ¼ Looping entgegengesetzt zur Einflugrichtung.



7.7 Cobra mit zwei ½ Rollen ("Tiroler-Hut")

Das Modell wird aus dem Normalflug mit einem 1/8 Looping in einen 45° Steigflug gezogen. Nach einer kurzen Strecke wird das Modell mit einer ½ Rolle auf den Rücken gedreht. Nach einer weiteren kurzen Strecke folgt ein ¼ Looping. Nach einer Strecke, einer ½ Rolle, Strecke und einem 1/8 Looping wird das Modell wieder in den horizontalen Geradeausflug gebracht.

9.9 Halbe Kubanische Acht

Das Modell fliegt aus dem horizontalen Geradeausflug einen 5/8 Looping und wird in der Mitte der Strecke 45° abwärts eine ½ Rolle. Nach einem 1/8 Looping erfolgt der Ausflug aus der Figur in Normalfluglage

7.8 Halbe Kubanische Acht

Das Modell fliegt aus dem horizontalen Geradeausflug einen 5/8 Looping und wird in der Mitte der Strecke 45° abwärts eine ½ Rolle. Nach einem 1/8 Looping erfolgt der Ausflug aus der Figur in Normalfluglage.

7.9 Rollenkreis mit integrierter Rolle

Das Modell fliegt einen 360° Vollkreis und dreht sich dabei kontinuierlich einmal um die Längsachse. Die Drehrichtung ist nicht vorgeschrieben.

7.10 Halbes Messerflug-Rechteck

Das Modell führt aus der Normalfluglage eine ¼ Rolle aus und fliegt eine Rechteckflugbahn in Messerfluglage. Mit einer weiteren ¼ Rolle wird das Modell wieder in die Normalfluglage gerollt.

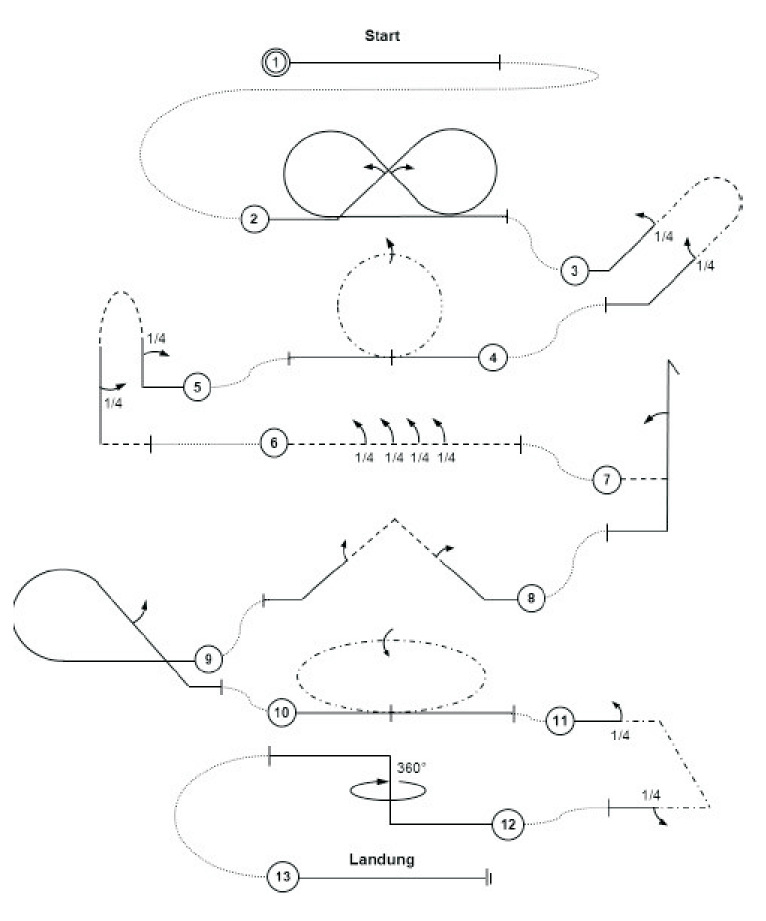
7.11 Torque-Rolle

Das Modell wird mit einem ¼ Looping in eine vertikale Flugbahn und auf ca. halber Hallenhöhe zum Stehen gebracht. In dieser Position dreht sich das Modell einmal um die Längsachse und steigt anschließend weiter und wird mit einem ¼ Looping in die Normalfluglage gedrückt.

Hinweis:

Start und Landung werden nicht bewertet.







Flugprogramm der Klasse F3P-C

F3P-C-01 Start mit Quer- und Gegenabflug

Stelle das Flugmodell auf den Boden und starte parallel zur Sicherheitslinie. Kurve dann nach Erreichen einer angemessenen Höhe um 90° weg von der Sicherheitslinie, fliege eine gerade Strecke, kurve nochmals um 90° und fliege eine gerade Strecke entgegengesetzt zur Startrichtung und bis hin zur Flugraummitte.

Bewertungshinweis:

· Die zweite 90° Kurve und die davor liegende und daran anschließende gerade Strecke müssen in gleicher Hohe geflogen werden.

F3P-C-02 Turn

Ziehe in einen senkrechten Steigflug, gefolgt von einem Turn. Ziehe nach dem senkrechten Abwärtsflug in den Normalflug

Bewertungshinweis:

· Hochgezogene Kehrtkurve: Null Punkte.

F3P-C-03 Rolle

Fliege auf einer waagrechten Strecke eine ganze Rolle

F3P-C-04 Halbe umgekehrte Kubanische Acht

Ziehe in einen 45° Steigflug und fliege eine Halbe Rolle, ziehe mit einem 5/8 Innenlooping in den waagrechten Normalflug. Ausflug in entgegengesetzter Richtung zum Einflug.

F3P-C-05 Rückenflugkreis

Fliege auf einer waagrechten Strecke eine halbe Rolle und dann einen 360° Kurve im Rückenflug. Fliege anschließend wieder eine halbe Rolle auf einer waagrechten Strecke.

Bewertungshinweis:

- Der Kreis hat einen konstanten Radius
- · Die Flughöhe darf während der ganzen Figur nicht variieren

F3P-C-06 Looping

Ziehe und fliege einen Looping

F3P-C-07 Gegen- und Queranflug mit Landung

Fliege ab der Flugraummitte eine gerade Strecke entgegengesetzt zur Startrichtung, kurve um 90° in Richtung der Sicherheitslinie, fliege eine gerade Strecke, kurve nochmals um 90° und fliege einen geraden gleichmäßigen Sinkflug parallel zur Sicherheitslinie bis hin zur Landung. Setze das Modell weich auf und lasse es gerade ausrollen bis zum Stillstand.

Bewertungshinweis:

· Die ersten beiden geraden Strecken und die ersten 90° Kurve müssen in gleicher Höhe geflogen werden.



Flugprogramm F3P-C

