



www.kunstflugverband.de

www.airport-welzow.de

Presseinformation / Einladung

Deutsche Motorkunstflugmeisterschaft 2024 in Welzow

Vom 23.06. bis 29.06.2024 wird die 64. Offene Deutsche Meisterschaft im Motorkunstflug am Flugplatz Welzow ausgetragen.

Es werden insgesamt ca. 50 Piloten auf dem Flugplatz in Welzow erwartet.

Die Piloten werden über sechs Wettbewerbstage verteilt in vier Leistungsstufen um die Meisterehren fliegen. Dabei wird jeder Pilot vier Wertungsflüge von jeweils ca. 10 Minuten absolvieren.

Montag bis Mittwoch werden die beiden unteren Kategorien Sportsman (SPO) und Intermediate (INT) ihren Wettbewerb austragen, Donnerstag bis Samstag die Oberen, Advanced (ADV) und Unlimited (UNL).

Wettbewerbsflüge finden, Flugwetter vorausgesetzt, in der Zeit zwischen 09:00 Uhr und 19:00 Uhr statt, mit einer 120 minütigen Mittagspause.

Bei der Deutschen Meisterschaft im Motorkunstflug, die der Deutsche Aero Club zur Ausrichtung dem Deutschen Kunstflug Verband und dem Flugplatz Welzow übertragen hat, handelt es sich nicht um eine Schauveranstaltung, sondern um einen Wettkampf in einem Hochleistungssport, der nach einem eng gefassten Regelwerk ausgetragen wird.

Wir freuen uns Sie zur Berichterstattung zu begrüßen!

Weitere Informationen finden Sie in dem angehängten Dokument.

Am 29.06. und 30.06.2024 veranstaltet der Flugplatz Welzow mit einem Rahmenprogramm sein Flugplatzfest / Tag der offenen Tür. Highlight ist das Finale der Kunstflugmeisterschaft am 29.06.2024 mit dem Freestyle Wettbewerb. Am Sonntag wird das Rahmenprogramm mit vielen Rundflug- und Mitflugangeboten, Infoständen, Hüpfburgen, sowie Musik und Kulinarischem abgerundet.

Wichtige Termine:

23.06.2024 Anreise der Teilnehmer, ab 19.00 Eröffnungsfeier
24.06.-29.06. bis ca. 12.00 Uhr
26.06.2024 ca. 19:00 Uhr
29.06.2024 ab 15:00 Uhr
30.06.2024 ab 8.30 Uhr

Anreise der Teilnehmer, ab 19.00 Eröffnungsfeier
Wertungs- und Wettkampfflüge
Siegerehrung SPO/INT, Eröffnung ADV/UNL
Freestyle Wettkampf, geflogen mit Rauch
Abreise der Teilnehmer