

## AUSSCHREIBUNG

### F5J Stadtpokal Erlangen

am 28. 07. 2024

<b>Klasse:</b>	F5J
<b>Wettbewerbsregeln:</b>	Siehe Rahmenausschreibung Bavarian Open
<b>Termin:</b>	<b>Sonntag, 28. Juli 2024</b>
<b>Wettbewerbsort:</b>	Modellfluggelände der FEN bei <b>Pinzberg</b> Anfahrtsbeschreibung unter : <a href="https://fsv-en.de/modellfluggruppe/modellfluggelaende/">https://fsv-en.de/modellfluggruppe/modellfluggelaende/</a>
<b>Anmeldung:</b>	ab 08:00 Uhr
<b>Briefing:</b>	08:45 Uhr
<b>Veranstalter:</b>	Flugsportverein Erlangen-Nürnberg e.V., Modellfluggruppe
<b>Genehmigung:</b>	Wettbewerbs-Nr.: 15/24
<b>Teilnahmeberechtigung:</b>	Jeder Modellflieger, der eine ausreichende Haftpflichtversicherung besitzt.
<b>Startgebühren:</b>	Erwachsene 20 € <b>Jugendliche Startgeld frei</b>
<b>Preise:</b>	Urkunden
<b>Voranmeldung:</b>	Unbedingt erforderlich bis 25.07.2024 unter: <a href="https://mg-airports.eu">https://mg-airports.eu</a>
<b>Wettbewerbsleiter:</b>	Klaus Bungeroth, 09134 - 706377 <a href="mailto:klaus.bungeroth@gmx.de">klaus.bungeroth@gmx.de</a>

Eine Veranstalter-Haftpflichtversicherung ist abgeschlossen.  
Mittags wird gegrillt  
Wir wünschen eine gute Anfahrt und hoffen auf bestes Flugwetter.

**Modellkennzeichnung entsprechend: § 19 LuftVZO . Jeder Teilnehmer fliegt auf eigene Gefahr und Haftung. Ansprüche gegenüber dem Veranstalter, Wettbewerbsleiter, Organisationsleiter und Hilfspersonal sowie den Teilnehmern untereinander sind ausgeschlossen. Durch die Anmeldung erklärt sich der Teilnehmer hiermit einverstanden.**

**Die bei der Anmeldung erhobenen Daten werden zum Zweck der Kontaktierung der Teilnehmer, zur Erstellung und zur Publikation von Startlisten, zur Durchführung des Wettbewerbes und zur Erstellung und Publikation von Ergebnisse und Gesamtergebnissen verwendet. Start- und Ergebnislisten sowie Bilder der Veranstaltung werden auf einschlägigen Webseiten und in Fachjournalen veröffentlicht. Mit der Anmeldung stimmen die Teilnehmer dieser Vorgehensweise zu.**

Mit freundlichen Modellfliegergrüßen  
Klaus Bungeroth