



Einladung
zum
RAMOG - Raketenmodellflugtag

Am 31. August 2019

auf dem Fluggelände in Unterthürheim/Gde. Buttenwiesen bei Wertingen/Lkr. Dillingen a.d Donau

Hinweis: Der Flugtag ist eine Gemeinschaftsveranstaltung der RAMOG zusammen mit der Universität Augsburg. Das Institut Materials Resource Management (MRM) mit dem Lehrstuhl Materials Engineering bietet jeweils im Sommersemester ein Projektpraktikum an, bei dem die Studenten Flugkörper mit Raketenantrieb konstruieren und bauen können. Die Erprobung erfolgt in enger Kooperation an solchen gemeinsamen Flugtagen.

Vorgesehener Ablauf (Änderungen vorbehalten)

bis 12:00 Uhr Anfahrt der aktiven Teilnehmer (Anfahrtskizze und -beschreibung siehe Rückseite)
Aufbau der Starteinrichtungen, Probestarts zur Feststellung der Windrichtung.

Wer eine längere Anreise hat und Mittag noch günstig etwas essen möchte, dem empfehlen wir die Markthalle in Unterthürheim, Am Zusamanger 21.

ab 13:00 Uhr Raketenfliegen für alle mit Raketenmodellen, raketentriebenen Flugmodellen
Achtung: Keine konventionellen Flugmodelle mit Verbrennermotor !
Luftraumfreigabe der Deutschen Flugsicherung bis 700 m Steighöhe ist bereits erteilt .
Der Nachweis einer Versicherung ist Voraussetzung für eine Startfreigabe.
Für Flüge über 100 m Höhe ist der „Kenntnisnachweis für Modellflieger“ erforderlich.

ab 15:30 Uhr Nachmittagskaffee im Verpflegungszelt

ab 18:00 Uhr Gemeinsames Abendessen (Gasthof wird kurzfristig bekanntgegeben)

Wichtige Hinweise zum Fluggelände:

Die früher benutzte Fläche ist nicht mehr verfügbar. Sie wurde im Rahmen der Flurbereinigung vom Landesbund für Vogelschutz aufgekauft und ist jetzt Vogelschutzgebiet. Auch die umliegenden Flächen sind Vogelschutzgebiet und wären aufgrund der neuen Bestimmungen für Flugmodelle in der Luftverkehrsordnung eigentlich nicht nutzbar. Über die Universität haben wir die erforderliche luftrechtliche Ausnahmegenehmigung im Vogelschutzgebiet zu fliegen. Zusätzlich haben wir eine artenschutzrechtliche Unbedenklichkeitsbescheinigung der Höheren Naturschutzbehörde für die Raketenanstiege erhalten.

Die neue Fläche befindet sich etwa 300 m weiter nördlich.

Wir bitten, aus Sicherheitsgründen nicht am Startplatz, sondern in einiger Entfernung auf einem Seitenweg zu parken. Eine Durchfahrt für landwirtschaftliche Fahrzeuge freihalten.

Auf den landwirtschaftlichen Flächen in der Nähe kann noch Mais stehen. Wir empfehlen, bei hoch fliegenden Modellen entweder ein 2-stufiges Bergungssystem oder eine kleinere Motorisierung einzusetzen.

Zufahrtsbeschreibung:

Die Zufahrt ist ab dem nordwestlichen Ortsausgang von Unterthürheim bei der Kapelle Maria Salzbeinbach ausgeschildert. (UNA – Universität Augsburg - Projektpraktikum)

Die GPS-Daten des Fluggeländes sind: 48.602506, 10.671682
Anfahrtskizze siehe eigenes Dokument.