



ANRASER PFLEGGHAUS



**DROHNEN
FESTIVAL
ANRAS**

Programm

DROHNENFESTIVAL 2024

Fachmesse für Drohnen | Samstag, 11. Mai 2024

13.00 Uhr - **ERÖFFNUNG**

Durch den Bürgermeister Johann Waldauf
Beginn des Kinderfliegens im Alten Mesnerhaus

FACHAUSSTELLUNG IM FESTZELT

Auf dem Dorfplatz, durchgehend bis 18.00 Uhr
(siehe Ausstellerverzeichnis)

SHOWFLIEGEN IM PFARRER GARTEN

Übertragung auf eine LED Wand

13.30 Uhr - **FPV CLUB OSTTIROL**

Vorführen von 3D Flügen

14.00 Uhr - **GEO LANES**

Vermessung eines Gebäudes mit Live-Auswertung

14.30 Uhr - **BERGRETTUNG OSTTIROL/ ORTSSTELLE OBERTILLIACH**

Suchflug

15.00 Uhr - **BEZIRKSFEUERWEHRVERBAND KUFSTEIN / ESC AEROSPACE**

Thermalkamera und KI-gestützter Suchflug

15.30 Uhr - **KLUBARBEIT**

Vorführung des FPV Cinelifter mit Ronin RS3
und Blackmagic 6K

16.00 Uhr - **IC VIEWCOPTER**

Autonomes Fliegen zur Vermessung

16.30 Uhr - **FH JOANNEUM GRAZ**

NIST Trainingsparcour für BOS Piloten

17.00 Uhr - **FPV CLUB OSTTIROL / KLUBARBEIT**

Fun and Entertainment

VORTRÄGE IM KULTURSAAL

13.30 Uhr - **AAD – AUSTRIAN ASSOCIATION FOR DRONES**

Aktuelles Update zu den EU-Drohnenregularien
und deren Umsetzung in Österreich.

14.00 Uhr - **TH INGOLSTADT**

Adverse Image Restoration – Removing Bad
Weather from Images

14.30 Uhr - **FH KUFSTEIN TIROL**

Vorstellung des Wasserstoff-Drohnen Projekts
inklusive Schwarmflug

15.00 Uhr - **FH KÄRNTEN**

Einsatz von Drohnen im alpinen Gelände: von
der Schneehöhenmessung bis zum virtuellen
3D-Klettergarten

15.30 Uhr - **BUNDESFORSCHUNGSZENTRUM FÜR WALD / INSTITUT FÜR NATURGEFAHREN**

Drohneneinsätze in der Lawinenforschung

16.00 Uhr - **BFV KUFSTEIN**

Sucheinsatz mit Drohnen: Anforderungen,
Zeitfaktor, Einsatzleiter

16.30 Uhr - **GEO LANES**

Vermessung mit Photogrammetrie und LiDAR,
Inspektion von Photovoltaikanlagen mit
IR-Wärmebild

17.00 Uhr - **IC VIEWCOPTER**

Vermessung und Inspektion mittels Drohne

Danach Diskussion und Austausch mit open end.





ANRASER PFLEGHAUS



DROHNEN
FESTIVAL
ANRAS

FACHAUSSTELLER



Neue X8 Koaxialdrohne mit
Workswell IR-Kamera und einer
Payload von 25 kg



Ausstellung der Multi-Kotorsysteme,
Fixed Wing System und verschiedene
Sensoren; Neuer Bachelorstudien-
gang „Green Transition Engineering“



Drohnen in der Forschung und
im Luftfahrtstudium an der
FH JOANNEUM



Einsatzfahrzeug mit komplettem
Equipment



Einsatzfahrzeug (MTF)
mit komplettem Equipment



Automatisierte Personendetektion
durch ein KI-System für Thermal-
kameras auf Drohnen



Luca Putzer – Videoproduktion
mit Drohnen, Flugsimulation



Präsentation und Erklären unter-
schiedlicher Bauteile und Drohnen



Präsentation einer innovativen
Wasserstoffdrohne



Spezialarbeiten mit dem Helikopter
(Fire Fighting, Aerial Work, HEMS etc.)



DJI Enterprise Drohnen für die
Vermessung und Inspektion



Verschiedene Working Drones in
unterschiedlichen Größen



Working Drones in der Landwirtschaft,
Wasserstoffdrohnen



Drone Livebroadcasting /
FPV Cine Racedrone



Testluft Räume in Österreich



Präsentation der neuesten
Drohnen von DJI



Präsentation einer Lasten-
drohne mit 100 kg Nutzlast



www.anraserpflegedienst.at

