

 **Bundesministerium**
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

Das Bundesministerium lädt ein

Drohnen Forum Österreich

Montag, 28. November 2022, 09:00 – 17:00 Uhr
Radetzkystrasse 2, 1030 Wien, BMK Festsaal



austro
CONTROL

Auf Initiative des Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie in Kooperation mit Austro Control und der Österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft wird am 28. November 2022 nach mehrjähriger Corona Pause das Drohnen Forum Österreich wieder ins Leben gerufen.

Das Forum zielt darauf ab einen Überblick über Aktuelles im Thema zu geben, den Informationsaustausch der Stakeholder anzukurbeln und die Vernetzung der Akteure aus öffentlicher Verwaltung, Behörden, Forschung, Industrie, Wirtschaft und Gesellschaft zu unterstützen.

Themen des Tages:

- Regulative und deren Umsetzung
- Drohnenforschung in Österreich
- Akzeptanz ziviler Drohnenanwendungen

Um Antwort wird gebeten

Michael.Fouche@bmk.gv.at

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, es zählt die Reihenfolge der Anmeldungen.

Programm

- 08:30 Uhr Willkommen, Kaffee
- 09:00 Uhr Eröffnung Mag. Elisabeth Landrichter
- Begrüßung & Vorstellung der Luftfahrt-/Drohnenstrategie mit Ausblick EU-Drohnenstrategie
- 09:15 Uhr Session 1: Wie wird das europäische Drohnenregulativ in Österreich umgesetzt? Welche Vorteile bietet es, welche Herausforderungen sind zu meistern?
- 09:15 Uhr Update & Ausblick für Drohnenbetreiber
ACG
- 09:45 Uhr Erfahrungsbericht Weg zu Specific Bewilligung
Smart Inspection
- 10:00 Uhr Elektrische VTOL Drohnen für den Transport von
Prioritätsfracht
Apeleon
- 10:15 Uhr Erfahrungsbericht Weg zum LUC
Schiebel
- 10:30 Uhr Kaffeepause & Austausch

- 10:45 Uhr Frequenznutzung, Ausnahmegewilligung,
fernmelderechtliche Aspekte der Drohnenabwehr
Fernmeldebehörde
- 11:00 Uhr Status quo & Zukunft Drohnen bei BOS
Feuerwehr Tirol
- 11:15 Uhr ED-269 Geozones & Digitalisierung:
Chancen in der Umsetzung von UTM
Frequentis
- 11:30 Uhr Connectivity als zwingende Notwendigkeit für BVLOS Flüge
Dimetor
- 11:45 Uhr Paneldiskussion der Sprecher:innen
Laufende Projekte, Umsetzung und Herausforderungen
- 12:45 Uhr Fragen & Antworten aus dem Publikum
- 13:00 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr Session 2: Mit welchen Innovationen kann Österreichs Drohnenforschung internationale Zukunftsfragen lösen?

14:00 Uhr Impulspräsentation: Fördermöglichkeiten für UAS
FFG

14:15 Uhr Paneldiskussion: FFG, FH Kärnten, AIIS, TTTech (tbc), Lake Side Labs (tbc), AIT (tbc), Airlabs Austria

- Welche zivilen Anwendungen von Drohnen gibt es in den verschiedenen Bereichen in Österreich?
- Welche innovativen Lösungen erforschen wir um heimische Drohneninnovation allwettertauglich zu machen?
- Wo stehen wir in der Autonomie im internationalen Vergleich?
- Was tut die heimische Drohnenforschung für Klima-, Natur- und Artenschutz?
- In welchen Themengebieten sind wir vorne mit dabei?

15:15 Uhr Kaffeepause & Austausch

- 15:30 Uhr Session 3: Wie erreichen wir die nötige Akzeptanz für Drohnen in der österreichischen Bevölkerung?
- 15:30 Uhr Impulspräsentation: BMK Studie GARDA
Gesellschaftliche Akzeptanz & Relevanz ziviler Drohnen-Anwendungen in Österreich
AAD
- 15:45 Uhr Paneldiskussion: AAD, ACG, Bundesforste, FACC, Frequentis, Post
- Was braucht es in Österreich für einen effizienten Drohneneinsatz?
 - Wie lässt sich die Akzeptanz von Anwendungen steigern?
 - Welche Einsatzfelder werden in Zukunft wachsen?
- 16:45 Uhr Schlussfolgerung & Verabschiedung