

 **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, AIIIS, 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