

EASA General Aviation Roadmap

Informationsveranstaltung der EASA, des BMVI, des LBA, des DAeC und der AOPA
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) in Bonn,
8. März 2016 im Konferenzraum 0.105

10:00 - 11:15 Uhr

Begrüßung der Teilnehmer / Einführung in das Projekt „GA Roadmap“

Boudewijn Deuss (EASA), Michael Sieder (LBA)

- History, Ziele, Mitwirkende am Projekt
- Update „Was wurde bereits erreicht?“
- Ausblick „Welche Änderungen stehen an?“

11:15 - 13:00 Uhr

Auswirkungen der Ergebnisse der „GA Roadmap“ auf die Instandhaltung der Luftfahrzeuge der Allgemeinen Luftfahrt

Werner Scholz (DAeC), Jannes Neumann (EASA), Carsten Konzock (LBA),
Christophe Schmutz (LBA)

- Selbsterklärtes Instandhaltungsprogramm
- Jährliche Prüfung der Lufttüchtigkeit
- Vereinfachungen bei Änderungen am Luftfahrzeug,
- Neue Rechte für Instandhaltungsbetriebe zur Betreuung der Allgemeinen Luftfahrt
- Neue Lizenzen für technisches Personal der Allgemeinen Luftfahrt

13:00 - 14:00 Uhr

Mittagspause

14:00 - 15:00 Uhr

Einführung einheitlicher Betriebsvorschriften von Luftfahrzeugen in Europa – Auswirkungen auf die Allgemeine Luftfahrt

Stefan Ronig (EASA), Dr. Michael Erb (AOPA), Michael Sieder (LBA),
Stefan Rigauer (BMVI)

- Einführung NCC / NCO / SPO - Betriebsvorschriften für komplexe und nicht komplexe Luftfahrzeuge, sowie für den besonderen Betrieb
- Status der Betriebsvorschriften für Ballone
- Status der Betriebsvorschriften für Segelflugzeuge
- Transport Gefährlicher Güter in der Allgemeinen Luftfahrt
- Betriebsstoffmengen / Kraftstoffmanagement
- Zuständigkeiten im deutschen föderalen System

15:10 - 15:25 Uhr

Pause

15:25 - 16:30 Uhr

Neuigkeiten für Piloten der Allgemeinen Luftfahrt

Matthias Borgmeier (EASA), Stefan Rigauer (BMVI), Thorsten Frisch
(Bez.Reg. Düsseldorf)

- Fliegen gegen Entgelt - „Cost sharing flights“
- Flugausbildung außerhalb von Flugschulen
- Erforderliche Englisch Sprachkenntnisse für Piloten
- Erleichterungen für Flugschulen der Allgemeinen Luftfahrt
- Aufrechterhaltung der Flugerfahrung in der allgemeinen Luftfahrt

16:30 - 17:00 Uhr

Abschluss der Veranstaltung

- Zusammenfassung der Veranstaltung
- Verabschiedung der Teilnehmer