

austro
CONTROL



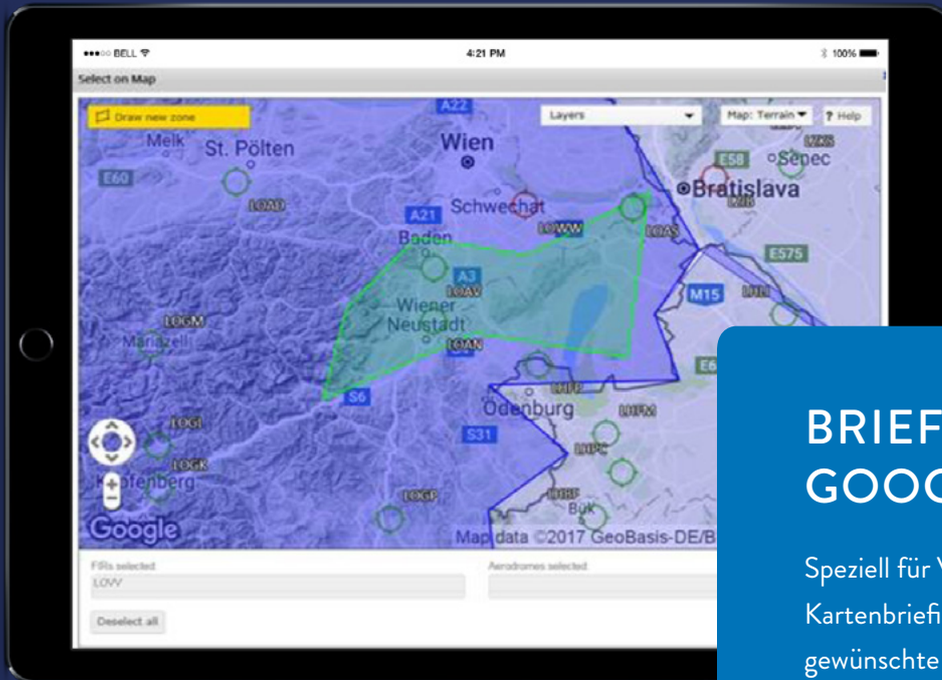
HOMEBRIEFING



JETZT AUCH MOBILE VERSION VERFÜGBAR

Homebriefing steht ab sofort auch in einer mobilen Version zur Verfügung. Schnelle und einfache Bedienung der wichtigsten Grundfunktionen stehen dabei im Vordergrund. Dieses Service wird kontinuierlich erweitert, den vollen Funktionsumfang erhalten Sie über die Desktopversion.





BRIEFING VIA GOOGLE MAPS

Speziell für VFR Piloten wurde ein neues Kartenbriefing entwickelt. In Google Maps kann der gewünschte geographische Bereich, in dem der Flug stattfinden wird, eingezeichnet werden. Das System ermittelt nur die für diesen Bereich relevanten NOTAM. Dadurch sind deutlich weniger NOTAM zu lesen. Das Briefing wird auf einer Karte übersichtlich dargestellt und als PDF abgespeichert.

AUSTRO CONTROL FLUGWETTER DIREKT INTEGRIERT

Die Austro Control Flugwetter-Seite wurde neu in Homebriefing integriert.

Neben dem gesamten Portfolio an Flugwettervorhersagen und -warnungen wartet das Flugwetter mit einer Vielzahl an Erweiterungen auf:

- **Wetterradaraten** – in verbesserter und präziserer Auflösung, zoombar und animierbar.
- **Neue Satellitenbilder für Europa und Mitteleuropa** zur besseren Differenzierung von hohen, tiefen und kompakten Wolken, bzw. zur Unterscheidung von tiefer Bewölkung (Nebel, Hochnebel, Stratocumulus und Schneebedeckung im Winter).
- **ALDIS-Blitzdaten** nahezu in Echtzeit.
- **Meteogramme der sechs internationalen österreichischen Flughäfen** – ein Produkt für meteorologieaffine User, das den direkten Modell-Output für einen Zeitraum von 72h darstellt.
- **Bodendruck-/Niederschlagskarten** – Modelldaten über die Entwicklung des Bodendruckfeldes und etwaiger Niederschlagsgebiete in einem Zeitraum von 72h.
- **Informationsseiten** – Alle Produkte sind mit kurzen Informationstexten versehen, die die grundlegenden Funktionen des Produkts beschreiben. Komplexe Wetterprodukte wurden mit einem weiterführenden Link zu ausführlichen Erklärungen ausgestattet.

FLUGPLANVORLAGEN

LAYOUT & USABILITY

In Zusammenarbeit mit österreichischen Piloten hat Austro Control das System insbesondere im Hinblick auf Anwenderfreundlichkeit neu überarbeitet. In mehreren Testläufen wurden Bedienung, Navigation und Übersichtlichkeit zusammen mit unserem Technologiepartner neu entwickelt, um die Flugvorbereitung einfacher und schneller durchführen zu können.

ERLEICHTERTE FLUGPLANAUFGABE

Um Flugpläne leichter erstellen zu können, wurden Erweiterungen entwickelt. Dazu zählen unter anderem der Flugplan-Assistent, der eine erklärende Schritt-für-Schritt Führung durch den Flugplan bietet, oder die integrierten Listen und Suchfenster für kodierte Einträge wie z.B. Luftfahrzeugtypen und Ausrüstung. Auch Kartendarstellungen für Flugplätze, FIRs und IFR-Flugstrecken sind jetzt in Homebriefing enthalten.

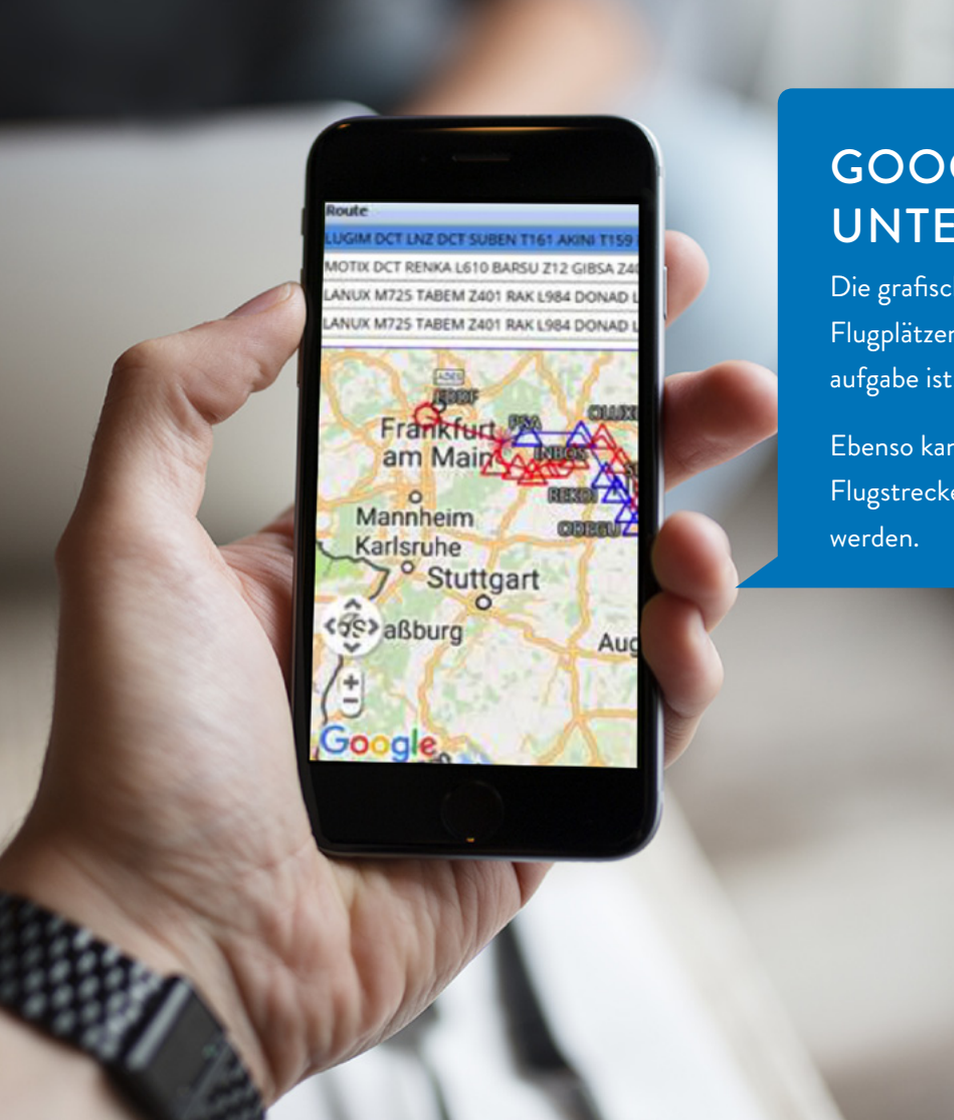
Einmal erstellte Flugpläne oder Teile davon, wie z.B. die Luftfahrzeugdaten, können einfach als Vorlage gespeichert und immer wieder verwendet werden. Natürlich kann auch aus einem bestehenden Flugplan ein neuer Flugplan erstellt werden.

AIP BIBLIOTHEK

Das neue Homebriefing.com ist jetzt mit der European AIS Database (EAD) verknüpft. Das ermöglicht dem Benutzer Zugriff auf die Luftfahrthandbücher (AIPs) aller dort verfügbaren Länder.

KORRIDOR-BRIEFING

Als maßgeschneidertes Briefing für IFR Piloten wurde das Korridor-Briefing entwickelt. Darin werden die Briefing-Informationen auf einen Korridor von festgelegter Breite entlang der angegebenen IFR-Flugstrecke reduziert. Das fertige Briefing kann dadurch deutlich verkürzt werden, und trotzdem sind alle für den Flug wesentlichen Informationen, wie im offiziellen ICAO-Briefing gefordert, enthalten.



GOOGLE MAPS UNTERSTÜTZUNG

Die grafische Auswahlmöglichkeit von Flugplätzen und FIRs bei der Flugplanaufgabe ist jetzt über Google Maps möglich.

Ebenso kann der Verlauf von IFR-Flugstrecken in Google Maps angezeigt werden.

www.homebriefing.com

Helpdesk Österreich

Tel: +43 (0)5 1703 -3211

homebriefing@austrocontrol.at