

# News

---

## Lufthansa Systems ermöglicht iPad-Live-Spiegelung und Echtzeit-Integration von Flugzeugdaten auf A350-Displays

- Die neue Funktion der Navigationslösung von Lufthansa Systems erhöht das Situationsbewusstsein der Piloten weiter
- Lido mPilot ermöglicht jetzt, iPad-Inhalte auf A350-Displays zu spiegeln
- Nahtlose Avionik-Verbindung ermöglicht Zugriff auf kritische Flugdaten wie die Flugzeugposition in Echtzeit und erhöht so die betriebliche Effizienz

*Raunheim, 26. November 2024.* Lufthansa Systems hat bekannt gegeben, dass die neueste Version von Lido mPilot, ihrer Navigationslösung für Piloten, jetzt die Spiegelung des EFB (Electronic Flight Bag) vom iPad auf die Displays eines A350-Flugzeugs ermöglicht. Damit wird die bestehende Funktionalität für Windows-EFBs erweitert. Dies erhöht das Situationsbewusstsein der Piloten noch weiter, da sie nicht immer auf das seitlich angebrachte iPad schauen müssen. Piloten können nun die Vorteile von Lido mPilot optimal nutzen. Dazu zählt etwa die detaillierte Flugzeugposition, die durch ein entsprechendes Symbol angezeigt wird. Der erste Kunde für diesen Meilenstein ist die Schweizer Fluggesellschaft Edelweiss Air, die Anfang 2025 startet. Ihre A350-Flugzeuge werden ausschließlich mit dem iPad fliegen.

„Bei Lufthansa Systems hören wir aktiv auf die Bedürfnisse unserer Kunden und arbeiten unermüdlich daran, maßgeschneiderte Lösungen zu liefern. In diesem Fall haben wir eine wichtige Lücke identifiziert: die Verbindung zwischen dem iPad und den Displays des A350. Als Airbus den erforderlichen Anschluss ermöglichte, haben wir nicht nur die Spiegelung aktiviert, sondern auch Avionik-Daten des Flugzeugs in Echtzeit wie Position und Flugparameter in unsere App integriert, um die betriebliche Effizienz und das Situationsbewusstsein zu verbessern. Wir sind stolz darauf, als einer der ersten Anbieter in der Branche diese fortschrittliche Lösung zu liefern“, so Andreas Medlhammer, Product Owner Pilot Charting Apps bei Lufthansa Systems.

Die Pilotenlösung Lido mPilot ermöglicht es Fluggesellschaften, die Sicherheit und Effizienz des Flugbetriebs ihrer Piloten zu erhöhen. Diese All-in-One-Kartenanwendung für das iPad bietet einfachen Zugriff auf Terminal-Karten, eine dynamisch generierte Enroute-Karte, eine Airport Moving Map und alle erforderlichen Betriebsdokumente. Die Karten werden auf Basis einer weltweiten geografischen Informationsdatenbank und umfassender aeronautischer Quelldaten elektronisch erstellt. Das gewährleistet eine hohe Genauigkeit. Zusätzlich bietet Lido mPilot Wetter-Overlays und unternehmensspezifische Ebenen, die es Piloten ermöglichen fundiertere Entscheidungen zu treffen, und zwar auf Basis von Echtzeitdaten, die genau auf ihren aktuellen Flugbetrieb zugeschnitten sind.

Das iPad ist das beliebteste Gerät bei Piloten, da die meisten Fluggesellschaften jeden Piloten mit einem eigenen iPad ausstatten, das er mit ins Cockpit nimmt. Auf dem iPad haben die Piloten ihr EFB, das sie für die Flugvorbereitung und Navigation nutzen. Fast 40 %

der Fluggesellschaften mit A350-Flugzeugen sind Lido mPilot-Kunden. Sie werden direkt von dieser Version profitieren. Der nächste Schritt wird die vollständige Integration des iPads in die Display-Units des A350 sein, um nicht mehr mit dem iPad interagieren zu müssen, sondern es über die Tastatur und die KCCU (Tastatur- und Cursorsteuerung) vom Flugzeug aus steuern zu können. Dies wird Teil der nächsten Hauptversion von Lido mPilot sein.

---

### **Über Lufthansa Systems**

Die Lufthansa Systems GmbH ist der führende Airline-IT-Anbieter, der die Zukunft der digitalen Luftfahrt seit fast 30 Jahren mitgestaltet. Das Unternehmen verbindet tiefes Branchen-Know-how mit fortschrittlicher technologischer Expertise, um Airlines zu helfen, ihr volles Potenzial zu entfalten. Als Tochtergesellschaft der Lufthansa Group bietet das Unternehmen seinen mehr als 350 Kunden weltweit ein Portfolio von zum Teil marktführenden Produkten, die alle Geschäftsprozesse einer Airline abdecken – im Cockpit, in der Kabine und am Boden. Lufthansa Systems ist bestrebt, ihren eigenen ökologischen Fußabdruck und den ihrer Airline-Kunden jeder Größe und jedes Geschäftsmodells zu verbessern. Lufthansa Systems hat ihren Hauptsitz in Raunheim bei Frankfurt am Main und beschäftigt rund 3.000 Mitarbeiter an Standorten in 16 Ländern.

[www.LHsystems.de](http://www.LHsystems.de)

### **Pressekontakt**

Lufthansa Systems GmbH  
Pressestelle  
Ansgar Lübbehusen  
Tel.: +49 (0)69 696 90000  
E-Mail: [publicrelations@LHsystems.com](mailto:publicrelations@LHsystems.com)