

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Forschungsflugplatz Aachen-Merzbrück setzt auf digitale Innovationen mit mobilem aerops Bezahlssystem**

**Als einer der größten und modernsten Verkehrslandeplätze in Nordrhein-Westfalen setzt der Flugplatz Aachen-Merzbrück jetzt im Rahmen seiner Digitalisierungs- und Innovationsstrategie auf mobiles, bargeldloses Bezahlen sämtlicher Entgelte per aerops App. Piloten und Pilotinnen, Flugschulen und Business Aviation Anbieter können damit ab 01.03.2023 alle anfallenden Gebühren einfach und bequem digital über aerops abrechnen und bezahlen. Sie profitieren dabei von schnellen und korrekten Abrechnungen, kurzen Abfertigungszeiten, der CO<sub>2</sub>-Kompensation, die das System für den verbrauchten Kraftstoff anbietet, sowie von den bereits im mobilen Paymentsystem hinterlegten, validierten Flugzeugdaten.**

Aachen, (01.03.2023): Der Flugplatz Aachen-Merzbrück ist mit mehr als 42.000 Flugbewegungen jährlich einer der größten und bedeutendsten Flugplätze in Nordrhein-Westfalen. Als Forschungsflugplatz am Universitätsstandort Aachen ist seine über 100jährige Historie eng verzahnt mit der Wissenschaft und bedeutenden Innovationen in der Luft- und Raumfahrttechnik. Heute ist er das Herzstück eines luftfahrtaffinen Gewerbegebietes, in dem gemeinsam mit Partnern aus der Forschung (RWTH und FH Aachen), Entwicklung und Industrie insbesondere zu „alternativen Antrieben“ und „neuartigen Flugzeugentwürfen“ geforscht und neue Technologien unter anderem mit Testflügen gemeinsam erprobt werden.

„Die schnelle und unkomplizierte Einführung des mobilen Bezahlsystems aerops passt hervorragend in unsere digitale Innovationsstrategie als moderner Forschungsflugplatz im Herzen Europas. Durch die durchgängig automatisierten Bezahl- und Abrechnungsprozesse können wir unsere Leistungen jetzt noch viel effizienter und komfortabler für all unsere Kunden bereitstellen und unsere Kapazitäten problemlos an das stetig wachsende Verkehrsvolumen anpassen,“ zählt Ruth Roelen, Geschäftsführerin der Forschungsflugplatz Aachen-Merzbrück GmbH, die wesentlichen Gründe für die Einführung von aerops auf.

#### **Schnelle Abfertigung in hoher Qualität**

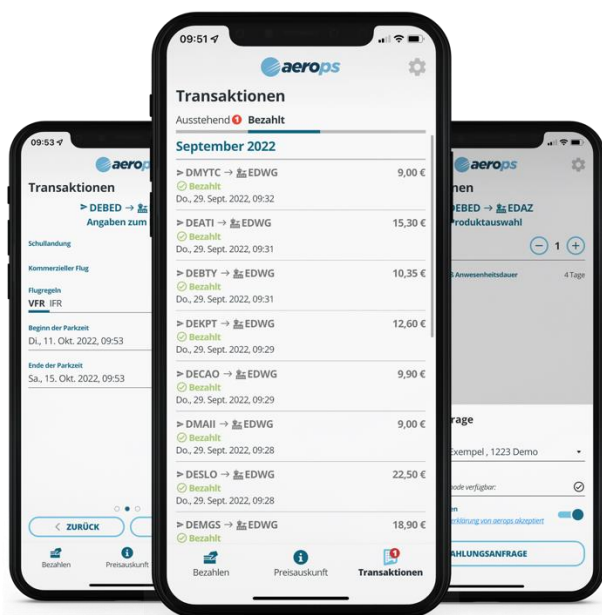
aerops berechnet vollautomatisch sämtliche Gebühren für die Landung auf Basis der Lärmemissionen und der gesetzlichen Bestimmungen und kalkuliert ebenso die korrekten Entgelte, die für Anflug, Abstellung, NO<sub>x</sub>-Ausstoß sowie PAX- und GAT-Nutzung anfallen. Mit der integrierten und validierten weltweiten Flugzeugdatenbank sorgt das System zuverlässig für korrekte Abrechnungen. Piloten und Pilotinnen sowie Flottenbetreiber können zudem mit der in der App integrierten CO<sub>2</sub>-Kompensation für die jährlich

verbrauchte Kraftstoffmenge CO<sub>2</sub>-Zertifikate bei Climate Partner erwerben und damit einen aktiven Beitrag zu nationalen und internationalen Klimaschutzprojekten leisten.

### **Komfortable Abrechnung auch für Flugzeugflotten**

Auch Business Charter Anbieter, FBOs und Flottenbetreiber wie Flugschulen können künftig die anfallenden Entgelte für ihre Flugbewegungen einfach und flexibel digital abrechnen. Mithilfe eines Fleet Accounts, den sie in der App für ihre Flugzeugflotte anlegen und den das aerops Flughafensystem selbständig erkennt, werden wie bei einem Kundenkonto die angefallenen Gebühren dann entweder automatisch oder erst nach Autorisierung durch den Flugzeugeigentümer zugeordnet. Dieser erhält dann eine elektronische Rechnung pro Vorgang und Flugzeug. Die intuitive Bedienoberfläche der App macht die Verwaltung aller Transaktionen im aerops Fleet Account einfach und transparent. Die Daten können zudem für Weiterberechnungen in anderen Systemen genutzt werden.

Bildauswahl:



### **Bildunterschrift:**

Der Verkehrslandeplatz Aachen-Merzbrück digitalisiert seine Abrechnungsprozesse für Piloten, Flottenbetreiber und Business Charter Anbieter mit aerops – dem in Europa meist genutzten Aviation Paymentsystem.

### **Über aerops**

Die aeroPS GmbH wurde 2018 in Dresden gegründet und ist mit aerops ein führender Anbieter digitaler Bezahlösungen im europäischen Flugverkehr. In Deutschland nutzen bereits mehr als die Hälfte aller registrierten Pilotinnen und Piloten die mobile Bezahl-App aerops.pilot und mehr als 75% kleinere und mittelgroße Flughäfen setzen die intelligente Abrechnungssoftware aerops.ground für das digitale Bezahlen und Abrechnen von Entgelten und Ground-Services ein.

### **Über den Forschungsflugplatz Aachen-Merzbrück**

Der Flugplatz Aachen-Merzbrück ist als einer der größten und bedeutendsten Flugplätze in Nordrhein-Westfalen. Mit der inzwischen auf 1.160 m erweiterten Landebahn ist er nicht nur eine wichtige Drehscheibe im regionalen Flug- und Geschäftsreiseverkehr, sondern verfolgt als vom Land und der EU geförderter Forschungsflugplatz auch das Ziel, das Wissenschafts- und Innovationspotential am Standort Aachen in Kooperation mit den dort ansässigen Universitäten für die Mobilität der Zukunft zusammen mit der Wirtschaft nachhaltig zu entwickeln. Als Leuchtturmprojekt des erfolgreichen Strukturwandels im Rheinischen Revier ist der Flugplatz mit seinen 80 ha gewerblicher Fläche im Umfeld ein wichtiger Baustein, um zukunftsfähige Forschungs- und Arbeitsplätze für die Menschen in der Region zu schaffen und zu erhalten.