

## **Flughafen Wien startet in die Wintersaison: 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und 94 Fahrzeuge für Schneeräumung und Flugzeug-Enteisung einsatzbereit**

Für die kalten Wintermonate ist der Flughafen Wien bestens vorbereitet: Bei Schneefall muss eine Gesamtfläche von 2,6 Mio. m<sup>2</sup> bestehend aus Vorfeld, Rollbahnen und Pisten schnee- und eisfrei gehalten werden. An Spizentagen werden dabei über 1.500 LKW-Ladungen an Schnee abtransportiert. Über 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Teams von Winterdienst, Enteisung und vieler weiterer Flughafen-Bereiche stehen mit langjähriger und professioneller Expertise dafür bereit. In mehreren Übungen hat der Flughafen Wien alle Abläufe in der gesamten Prozesskette trainiert, von der Alarmierung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, über die Schneeräumung von Vorfeld und Rollbahnen bis hin zur großen Pistenräumungsformation, damit bei Schneefall alles schnell und effizient funktioniert. Insgesamt verfügt der Flughafen Wien über rund 94 Fahrzeuge für Schneeräumung und Flugzeug-Enteisung. Mit modernsten Fahrzeugen und einer effizienten Organisation des betriebsinternen Winterdienstes gewährleistet der Airport auch bei widrigen Wetterbedingungen einen sicheren und reibungslosen Betrieb.

„Der Winterdienst am Flughafen Wien ist jedes Jahr eine logistische Meisterleistung, die Zusammenarbeit, Präzision und modernste Technik erfordert. Mit ihrer Erfahrung und ihrem Teamgeist sorgen alle Beteiligten dafür, dass der Flugverkehr auch bei Schnee und Eis sicher und pünktlich bleibt. Ich bedanke mich beim gesamten Flughafen-Team für den großartigen Einsatz. Wir sind bestens auf die Herausforderungen vorbereitet und startklar für die Wintersaison!“, sagt Mag. Julian Jäger, Vorstand der Flughafen Wien AG.

### **94 Spezial-Fahrzeuge sind im Winterdienst im Einsatz**

Um bei winterlichen Bedingungen den Flugbetrieb zu gewährleisten, muss das gesamte Vorfeld sowie Roll-, Start- und Landebahnen mit einer Fläche von 2,6 Mio. m<sup>2</sup> schnee- und eisfrei gehalten werden. Dabei werden bei starkem Schneefall an einem Tag über 1.500 LKW-Ladungen Schnee geräumt. Der Aufwand dafür ist entsprechend groß: Die Kompletträumung einer Piste erfolgt in Standardformation mit 17 Fahrzeugen und muss bereits bei wenigen Zentimetern Schnee durchgeführt werden. 94 Spezial-Fahrzeuge, darunter mehrere Groß-Enteisungsfahrzeuge für die Start- und Landepisten, Kehrblasgeräte für die Schneeräumung, sowie entsprechend ausgerüstete Traktoren stehen im Winterdienst zur Verfügung. Neu angeschafft wurden drei Kehrblasgeräte zur Räumung der Pisten und Rollbahnen, ausgestattet mit modernster Technologie und besonders treibstoffeffizient. Über 400 Personen stehen Tag und Nacht für die Schneeräumung von Pisten, Rollbahnen und Flughafen-Vorfeld bereit. Weitere 100 Personen stehen für die Flugzeug-Enteisung zur Verfügung.

### **Bis zu vier Enteisungsfahrzeuge gleichzeitig pro Flugzeug**

Neben der Herausforderung Pisten und Rollwege schnee- und eisfrei zu halten, spielt die Enteisung der Flugzeuge in der kalten Jahreszeit eine herausragende Rolle für die Sicherheit des Flugverkehrs. Vereisungen an Tragflächen und Rumpf können zum Strömungsabriss und damit zu großen Problemen beim Steuern eines Luftfahrzeugs führen. Ausschlaggebend dafür sind Feuchtigkeitsgrad, Außentemperatur, Temperatur der Tragflächen und Niederschlagsintensität. Das vom Flughafen Wien für die Flugzeug-Enteisung eingesetzte Mittel ist biologisch vollständig abbaubar und wird über unterirdische Abflusanlagen in Sammelbehälter zur Entsorgung geleitet. Die Dauer eines Enteisungsvorganges hängt im Wesentlichen von der Größe des Flugzeuges und damit der zu enteisenden Flächen ab. Größere Flugzeuge werden von bis zu vier Enteisungsfahrzeugen gleichzeitig

betreut, um die Enteisung möglichst schnell durchzuführen. Insgesamt stehen 14 Enteisungsfahrzeuge für Flugzeuge zur Verfügung.

**Rückfragehinweis:**

**Pressestelle Flughafen Wien AG**

Peter Kleemann, Unternehmenssprecher

Tel.: (+43-1-) 7007-23000

E-Mail: [p.kleemann@viennaairport.com](mailto:p.kleemann@viennaairport.com)

Website: [www.viennaairport.com](http://www.viennaairport.com)



[facebook.com/flughafenwien](https://facebook.com/flughafenwien)



[twitter.com/flughafen\\_wien](https://twitter.com/flughafen_wien)



[www.instagram.com/vienna\\_airport](https://www.instagram.com/vienna_airport)



[www.linkedin.com/company/vienna-international-airport](https://www.linkedin.com/company/vienna-international-airport)