

Eurowings Station Award für Flughafen

Ausklingende Sommersaison war herausfordernd / extreme Wetterereignisse, Vielzahl an verlorenem oder verspätetem Gepäck, Verspätungen im europäischen Luftraum / operative Abteilungen arbeiteten auf Hochtouren / Station Award als Wertschätzung der Airlines

Auch in der diesjährigen Sommersaison war zu spüren, dass die Performance im europäischen Luftverkehr und der reibungslose Ablauf an einigen Flughäfen an manchen Stellen noch deutlichen Verbesserungsbedarf hat. Die Luftverkehrswirtschaft ist auch im Jahr 2023 noch nicht auf Vorkrisenniveau, die Erholung dauert noch an. Kapazitätsengpässe bei den Airlines, operationelle Engpässe an den großen HUB Flughäfen, Überlastungen im Luftraum mit Sperren durch das Kriegsgeschehen in der Ukraine, herausfordernde Wetterphänomene in ganz Europa mit Bränden und Überschwemmungen in den Zielgebieten – all diese Ereignisse wirken sich auch unmittelbar auf sämtliche Flughäfen im Destinationsnetz der Airlines aus.

Hier gilt es schnell, flexibel und professionell diesen Widrigkeiten entgegen zu wirken! Professioneller Service am Flughafen, eine schnelle Performance beim Check In, beim Gepäck und der Abfertigung der Flugzeuge am Vorfeld wirkt sich auch maßgeblich auf die Zufriedenheit der Passagiere aus. Für diese Leistungen wurde der Flughafen Salzburg mit dem Station Award für eine exzellente Ground Handling Performance durch die Lufthansatochter Eurowings ausgezeichnet. Das Flughafen-Management gratuliert allen Kollegen und Kolleginnen für die tolle Performance unter den herausfordernden Einsatz in dieser Sommersaison.

„Wir haben diesen Sommer sehr gut gemeistert, unsere Mannschaften haben hoch professionelle Arbeit geleistet und das hat unser größter Airline-Partner, die Lufthansatochter Eurowings, auch dementsprechend honoriert. Ich freue mich sehr über diesen Station Award, der die großartige Leistung unserer operationalen Kollegen und Kolleginnen hervorhebt,“ freut sich die Geschäftsführerin des Salzburger Flughafens, Bettina Ganghofer.