

Wesentlich besserer Komfort für Buspassagiere: Flughafen Wien nimmt neuen Charterbus-Parkplatz in Betrieb

Charterbusse parken ab sofort nicht mehr im Parkhaus 4, sondern unmittelbar vor dem Terminalgebäude am Airport: Heute, am 15. April 2015, wurde der neue Charterbus-Parkplatz am Flughafen Wien von Dr. Günther Ofner, Vorstand der Flughafen Wien AG, Kunden und Branchenpartnern offiziell präsentiert. Busreisende, wie beispielsweise Reisegruppen und Teilnehmer von Flussschiffahrten, die über den Flughafen in ihre Ziel- oder Heimatdestination gelangen, profitieren damit von einem neuen und komfortablen Service am Vienna Airport.

„Diese neue Parkfläche schafft mehr Servicequalität für unsere Passagiere und rundet das Angebot an öffentlicher Erreichbarkeit des Flughafen-Standortes ab. Mit der neuen Einrichtung konnten wir ein lange geplantes Vorhaben nun realisieren.“, freut sich Dr. Günther Ofner, Vorstand der Flughafen Wien AG anlässlich der Eröffnung.

Charterbus-Parkfläche bietet Platz für 28 Busfahrzeuge

Der neue Charterbus-Parkplatz bietet auf rd. 4.500 m² Platz für 28 Fahrzeuge der unterschiedlichsten Bus-Kategorien und Fahrzeugdimensionen. Die Ankunftshalle als auch die Abflugebenen im Terminal 1 und Terminal 3 sind durch kurze Fußwege schnell erreichbar. Der neue Parkplatz kann daher von Charterbus-Unternehmen für den „drop-off“ von abfliegenden Passagieren genauso genutzt werden wie für die Abholung von ankommenden Reisenden in Wien. Vor allem Reisegruppen profitieren von dem neuen Angebot. Möglich wurde die neue Einrichtung durch den Abschluss der Bauarbeiten zum Fernbahnhof, der im Dezember 2014 in Betrieb ging. Die ehemalige Baustellenfläche konnte damit als neue Parkfläche für Charterbusse adaptiert werden.

Rückfragehinweis: Pressestelle Flughafen Wien AG

Peter Kleemann (+43-1-) 7007-23000

Clemens Schleinzer (+43-1-) 7007-22399

Stefanie Tomanek (+43-1-) 7007-26939

p.kleemann@viennaairport.com

c.schleinzer@viennaairport.com

s.tomanek@viennaairport.com

Homepage: www.viennaairport.com