



Flughafen Wien- Schwechat (Österreich)

Der Flughafen Wien-Schwechat ist im internationalen Fluggeschäft eine wichtige Drehscheibe zu zahlreichen Destinationen – und vor allem ein Bindeglied zu den osteuropäischen Märkten. Mehr als 20 Millionen Passagiere starteten und landeten 2012 in der österreichischen Metropole und profitierten von der hervorragenden Infrastruktur des Flughafens.

Park&Fly von SKIDATA schont Nerven und spart Zeit

Bequemes Parken mit durchdachter Logistik erleichtert den Fluggästen den Zugang zum Flughafen und schont Nerven vor und nach dem Flug. Dafür setzt der Vienna International Airport (VIE) schon seit 1990 exklusiv auf Lösungen von SKIDATA. Diese erleichtern den Mitarbeitern die professionelle Bewirtschaftung der über 22 000 Standplätze. Das flexible System ermöglicht dem Betreiber vielfältige Lösungen anzubieten.

Flughafen Wien-Schwechat (Österreich)



Projektinformation

Betreiber	VIE (Vienna International Airport)
Installationsdatum	System 440, 1991 Parking.Logic, 2004
Parkplätze	22 000
Einfahrtssäulen	35
Ausfahrtssäulen	34
Kassenautomaten	27
Personenbesetzte Kassen	2
Schleusenlösungen	9
Prozess Rechner	23
SKIDATA Leitstandrechner	2
RDP Verbindungen	8
Datenträger	Barcode Ticket, Magnetkarte, keycard, LEGIC, Kapsch-RP
Implementierte Lösung	Parking.Logic mit Coder Unlimited

Das gesamte Parkareal im überdachten und freien Bereich inklusive der beiden Office Parks und des VIP-Bereichs wird durch SKIDATA Systeme bewirtschaftet. Die Einfahrt zu den verschiedenen Parkflächen erfolgt über SKIDATA keycards bzw. firmeneigene Mitarbeiterausweise oder komfortable Long-Range Leser. Für Air Berlin Kunden ist nach Identifikation mit der Kundenkarte ein spezieller Parkbereich nahe dem Abflugterminal reserviert. Insgesamt parken über 2 Millionen Besucher pro Jahr mit Kurzparktickets. Etwa 15 000 – 20 000 Mitarbeiter nutzen Dauerparkberechtigungen.

Der Flughafen verfügt über eine Online-Integration mit dem Taxisystem der Stadt Wien. Dieses leitet die Fahrer je nach Bedarf über das Taxi-Display direkt zu den benötigten Bereichen im Flughafen. Die Zufahrt wird in Echtzeit über Mifare RFID-Karten geregelt. Zudem arbeitet der Flughafen mit dem Mobility Dienstleister „Car2Go“ zusammen. Car2Go Fahrzeuge sind jeweils mit einem keytag ausgestattet und können direkt auf dem entsprechenden Parkplatz Ein- und Ausfahren. Die Parkgebühr wird vom Flughafen direkt mit Car2Go abgerechnet.

Eine LED Wand informiert an der Einfahrt über freie Parkhäuser und frei definierbare Zusatzinformationen. Das integrierte Parkleitsystem führt Kunden einfach und effizient zu den freien Parkplätzen.

Alle Parkhäuser und Freiparkplätze werden mit SKIDATA Anwendungen einfach und personalsparend zentral verwaltet und gesteuert. Der digitale Leitstand integriert das SKIDATA Parksystem mit Sprechanlagenrufen und Videoaufschaltungen.

Besonderheiten

- Zentrale Administration und Steuerung aller Parkgaragen und Parkflächen sichert minimalen Verwaltungs- und Ressourcenaufwand.
- Integration von Kunden und Mitarbeiterkarten
- Flexibel integrierbare Vergütungslösungen
- Akzeptanz einer Vielzahl unterschiedlicher Datenträger
- Leitstand mit Integration von Parksystem, Audio und Video
- Schleusensystem bei Ausfahrten zur Verhinderung von Nachfahrten
- Integration von SKIDATA Partnern