



© ÖBB

Bahnhofs-Tiefgarage Klagenfurt (Österreich)

Der Hauptbahnhof Klagenfurt liegt inmitten von Klagenfurt und ist mit dem angeschlossenen Busbahnhof ein wichtiges Verkehrsdrehkreuz in Kärnten. Sowohl die Südbahn zwischen Wien und Rom als auch die Bahn der Tauernachse zwischen Deutschland, Schweiz und Slowenien treffen hier aufeinander. Auch Busse pendeln von hier aus nach Slowenien und Norditalien.

Mit der Tiefgarage bietet der Hauptbahnhof eine komfortable Park&Ride Möglichkeit für die rund 15 000 Pendler und Reisenden pro Tag. Zusätzlich wird die Tiefgarage gern von Kunden der bahnhofsnahe Geschäfte genutzt, die zum Teil auch an Wochenenden geöffnet haben.

Für das reibungslose Management der insgesamt 240 Parkplätze sorgt SKIDATAs webbasierte Lösung, welche im Januar 2013 live geschaltet wurde. Zu der installierten Hardware zählen je eine Ein- und Ausfahrt, ein Kassenautomat Easy.Cash sowie vier Türöffner. Da die Bahnhofs-Tiefgarage ein unbesetzter 24/7 Betrieb ist, gewähren diese Türöffner die notwendige Sicherheit.

Bahnhofs-Tiefgarage Klagenfurt (Österreich)



Projektinformation

Installationsdatum	Jänner 2013
Anzahl der Parkplätze	240
Einfahrten	1
Ausfahrten	1
Automaten	1
Kassen	1 (im Normalbetrieb unbesetzt)
Türöffner	4

Webbasiertes Parkplatzmanagement

Neben der Hardware suchte der Betreiber der Bahnhofs-Tiefgarage Klagenfurt, die Alpenland Service GmbH, nach einem möglichst effektiven und reibungslos funktionierenden Parkplatzmanagement, welches mit wenig Aufwand zu betreiben ist. SKIDATA beantwortete diese Anforderung mit seiner webbasierten Lösung.

Mit dem Parkplatzmanagement nehmen die Betreiber der Bahnhofs-Tiefgarage Klagenfurt einen Internetservice in Anspruch und genießen die damit verbundenen Vorteile. Alle Anwendungen und Daten wie geschäftsrelevante Informationen über die Parkgarage, Umsatzzahlen, die Anzahl freier Parkplätze, etc. sind so von überall und in Echtzeit abrufbar – ein Webbrowser genügt.

Durch die Auslagerung der IT-Infrastruktur können sich die Betreiber auf ihr Kerngeschäft konzentrieren. Mit der automatischen Installation von Updates ist das System in Klagenfurt immer auf dem neuesten Stand. Und das ohne Personal- und Zeitaufwand. Die Software sowie die IT-Infrastruktur werden einfach als Service aus dem Internet bezogen.

Besonderheiten

- **Kosteneffizient:** Kostenintensive Server-Infrastrukturen sind nicht mehr notwendig - eine Internetverbindung reicht. Nachgelagerte Instandhaltungs- und Wartungskosten entfallen.
- **Immer up-to-date:** Der Kunde kann sich voll und ganz auf sein Kerngeschäft konzentrieren. Wartung, Updates, etc. werden durch SKIDATA durchgeführt. Das System ist somit immer auf dem neuesten Stand der Technik. Auch neue Funktionen, die kontinuierlich von SKIDATA entwickelt werden, sind als Teil der webbasierten Lösung automatisch verfügbar.
- **Zukunftssicher:** Zusätzliche Kassen und Zufahrten sowie mehr Systemfunktionen sind kein Problem. Das System ist ausbaubar und bietet darüber hinaus Schnittstellen zu Webshops, weiteren Verkaufskanälen, etc.