



Landeskrankenhaus

Klagenfurt (Österreich)

Nach der Renovierung des Landeskrankenhauses, entstand in Klagenfurt das größte Schwerpunktkrankenhaus Österreichs und eines der modernsten Gesundheitszentren Europas.

Der hohe Qualitätsanspruch endet aber nicht schon nach der medizinischen Versorgung. Vorallem auf den nötigen Komfort für Patienten, Mitarbeiter und Besucher wird äußerst Wert gelegt. So auch beim Parkraummanagement. Nach der Umsetzung der neuen Parkraumbewirtschaftung mittels SKIDATA Lösungen stehen nun vier Parkräume mit insgesamt 1.800 Parkplätzen zur Verfügung, die eine reibungslose und effiziente Parkraumbenützung ermöglichen, und das in unmittelbarer Nähe zum Krankenhaus.

Landeskrankenhaus

Klagenfurt (Österreich)



Projektinformation

Installationsdatum	Juli 2005
Betreiber	APCOA Parking Austria AG
Kassen	1
Kassenautomaten	5
Einfahrtssäulen	4 +6 EF-Säulen für Mitarbeiter
Ausfahrtssäulen	4 +6 AF-Säulen für Mitarbeiter
Parkplätze	1,800
System Applikation	APT 450
Datenträger	Barcode, Magnetstreifen, Mifare, KeyCard

Die Parkräume des Landeskrankenhauses sind mit anderen Parkanlagen von APCOA Österreich zentral vernetzt. Dies ermöglicht eine einfache, bequeme und daher auch ressourcensparende Verwaltung.

Besucher und Patienten können die Parkgebühr mit dem gezogenen Barcode- bzw. Magnetstreifen-Ticket entweder an der Kasse oder bei einem der Kassenautomaten wahlweise in bar oder mit Kreditkarte bezahlen. Zudem besteht auch die Möglichkeit, die Parkgebühr erst direkt an der Ausfahrtssäule mit Kreditkarte zu begleichen. Für die Mitarbeiter steht ein weiterer exklusiver Service zur Verfügung: sie können mit der Mifare-Mitarbeiterkarte, die für den Zutritt auf dem gesamten Areal berechtigt, berührungslos an den Schranken zu den reservierten Parkplätzen ein- und ausfahren.

Besonderheiten

- Vernetzung mit anderen Parkanlagen von APCOA Österreich
- Zentrale Parkraumsteuerung über die Hauptsteuerzentrale
- Einbindung der digitalen Sprechanlage in das VPN - Netzwerk
- Zentrale Abrechnung & Administration mittels Hauptdatenzentrale
- Fernbedienung über Fernarbeitsstationen