



Bettmeralp

Die autofreie Bettmeralp, ein UNESCO Weltkulturerbe, thront auf einem Hochplateau auf einer Höhe von 1.950m mit atemberaubendem Blick auf das Panorama der Walliser Viertausender. Am Fuße des Aussichts- und Erlebnisberges bleibt das Motorfahrzeug geparkt bevor der bequeme Anstieg mit der Luftseilbahn ins Sommer- sowie Winter Naturparadies beginnt.

Im Winter stehen den Gästen der Skiarena Aletsch, mit den drei Skigebieten Bettmeralp, Riederalp und Fiescheralp, 99 Pistenkilometer und 35 Transportanlagen zur Verfügung. Rund 1.150 Parkplätze dienen als exklusive Parkmöglichkeit für Anrainer und Touristen.

Bettmeralp



Parklösung

Installationsdatum:

November 2004

Betreiber: Bettmeralp

Bergbahnen AG

Parkplätze: 1.150**Kassenautomaten:** 2**Einfahrtssäulen:** 4**Ausfahrtssäulen:** 3**System Applikation:**

SPT 400

Datenträger: Barcode,

Keycard

Lösung für

Personenzugang:

System Applikation: 370i**Ticketverkaufsstellen:** 13**Zutrittsterminals:** 38**Minizentralen:** 13**Datenzentrale:** 1**Datenträger:** Barcode,

Keycard

SKIDATA wurde als Lösungsanbieter im Bereich Personen- und Fahrzeugzugang für dieses prestigeträchtige Projekt gewählt. Die professionelle Parkraumbewirtschaftung durch SKIDATA Anwendungen eröffnete dem Betreiber eine zusätzliche Einnahmequelle.

SKIDATA Zutrittslösungen für Bergbahnen und Lifte verschaffen den Ski- und Freizeitgästen schnellen Zugang zum Vergnügen in der Bergwelt. Die Zubringerbahnen befördern rund 725.000 Fahrgäste pro Jahr, die Sportbahnen werden von rund 3,6 Millionen Menschen benützt.

Besonderheiten

- Exakte Poolverrechnung zwischen den einzelnen Skigebieten der Skiarena Aletsch
- SKIDATA Zutrittsterminals garantieren reibungslosen und schnellen Zutritt = Grundvoraussetzung für die hohe Auslastung im Skigebiet: 1.383.000 Skitage im gesamten Aletschgebiet, davon 573.000 Skitage im Gebiet der Bettmeralp
- Dauerparkberechtigung anhand von RFID Datenträgern für Bewohner der Bettmeralp, Ferienhausbesitzer, VIP-Skigäste und Mitarbeiter
- Unterschiedliche Tarifgestaltung für Parken im Freien und überdachtes Parken („Parkhaus im Parkareal“ – Erreichbarkeit mittels Transfersäule)
- Zonenanzeige im Parkhaus zur schnellen Erkennung freier Parkplätze

„Wir vertrauen auf SKIDATA als zuverlässigen Partner für Ticketing und „handsfree“ Zutrittskontrollsysteme“, so W. Martig von der Betreibergesellschaft.