

Moderne Parkraumlösung für das Messner Mountain Museum bei Bozen

Dringend notwendiger Systemwechsel

Als die zuvor genutzte Lösung zur Parkraumbewirtschaftung am Messner Mountain Museum (MMM) in Firmian bei Bozen unerwartet ausfiel, musste schnell eine Alternative gefunden werden. Ein klassisches Schrankensystem kam nicht in Frage, weil das Museum befürchtete, dass dieses häufig und kostspielig repariert oder ersetzt werden müsste. Stattdessen entschied sich das Museum für das schrankenfreie Parksystem von Peter Park, das sich bereits an anderen MMM-Standorten bewährt hatte.

Ein digitales Parksystem als Lösung

Die kamerabasierte Parkraumlösung von Peter Park bietet eine kostengünstigere Alternative zu Schrankenanlagen und ermöglicht im Vergleich zur manuellen Kontrolle eine ununterbrochene Bewirtschaftung des Parkplatzes am MMM Firmian. Kennzeichenscanner erfassen alle ein- und ausfahrenden Fahrzeuge und das System ermittelt automatisiert die Parkzeit. Die Bezahlung erfolgt ganz einfach vor Ort am Automaten per Karte oder digital, unter Angabe des Kennzeichens.

Einfahrt ohne Anhalten und 24/7-Verfügbarkeit

Mit Einführung des neuen Systems setzt das MMM Firmian auf modernes und zukunftsicheres Parken. Besucher können ohne Anhalten und Ticketziehen einfahren und auch digital für Ihren Parkvorgang bezahlen. Zusätzlich ist das System rund um die Uhr verfügbar, was dem Museum eine durchgängige und effiziente Bewirtschaftung des Parkplatzes ermöglicht.

„ Da unser langjähriger Mitarbeiter aus gesundheitlichen Gründen als Parkplatzwächter ausfiel, mussten wir kurzfristig eine passende Alternative finden. Ein klassisches Schrankensystem kam für uns nicht infrage, da es erfahrungsgemäß Vandalismus begünstigt. Mit Peter Park haben wir daher die für uns beste Lösung gefunden. Nach anfänglichen Startschwierigkeiten sind wir inzwischen sehr zufrieden, überzeugt von den erzielten Kosteneinsparungen und fühlen uns gut betreut.

Magdalena Messner, Direktorin der Messner Mountain Museen

PROJEKTDATEN

Datum Inbetriebnahme

August 2024

Ort

Bozen, IT

Segment

Freizeiteinrichtung

Anzahl Stellplätze

265

System

Parkraumbewirtschaftung
1 Automat & 2 Scanner

ERGEBNISSE*

Papiereinsparung 21 kg

Online-Zahlungen 5,9 %

Anteil bargeldlose Zahlungen 100 %

*Hochrechnung auf ein Jahr