



Neues Projekt in der Schweiz

Kabellose Bodensensoren kommunizieren mit Ticketautomaten

In einem Teilbereich der Stadt Lyssach (Schweiz) können sich Einwohner und Besucher seit Kurzem über ein neues Parkleitsystem freuen. Kabellose Bodensensoren auf über 100 Stellplätzen detektieren in Echtzeit den Belegungsstatus (frei/besetzt) und übermitteln die Daten an dynamische Wegweiser und einer intelligenten Software „ParkGard Control Center“.

Durch die Verknüpfung der Software von MSR-Traffic mit Ticketautomaten kann das örtliche Personal auch jederzeit überprüfen,

- ob Parkplätze noch frei sind,
- ob Parkplätze neu belegt wurden, unbezahlt sind, jedoch die Zahlungsfrist noch nicht abgelaufen ist,
- ob Parkplätze belegt und auch bezahlt sind,
- ob Parkplätze belegt und unbezahlt sind, die Zahlungsfrist jedoch schon abgelaufen ist,
- wie oft ein Parkplatz ohne Bezahlung genutzt wurde.

Die Kombination dieser Technologien erlaubt es dem Betreiber, Personalkosten zu sparen, Parkticketverstöße zu minimieren und die Parkplatzauslastung zu maximieren.

MSR-Traffic GmbH

Würdinger Str. 27 & 27A | 94060 Pocking, Germany | Tel.: +49 85 31 900 40

www.msr-traffic.de

