



Parkraum- bewirtschaftung

Mit Sicherheit besser planen,
warten und verwalten

Jede Betriebsstunde zählt. In Euro.

Der Betrieb von Parkscheinautomaten bringt eindeutig Vorteile mit sich - wenn die Geräte störungsfrei laufen, die Wartungsintervalle gut geplant werden und Raub oder Vandalismus nur Ausnahmeerscheinungen sind.

Mit der Lösung von ENAIKOON haben Sie in Echtzeit die volle Kontrolle über Ihre Parkscheinautomaten. Sie erhalten ein Signal, wenn ein Akku nicht funktioniert und können diesen austauschen. Der unsichtbar eingebaute Bewegungsmelder registriert sofort, ob ein Gerät ungewollt bewegt wird, sei es durch Vandalismus, Manipulation am Geldcontainer oder durch Diebstahl. Die ausgefeilte Technik erlaubt die zeitnahe Ortung gestohlener Parkscheinautomaten.

Diebstahl von Parkuhren

„In unserem Bereich ist es entscheidend, bei Diebstahlgefährdung sofort zu reagieren. Konkret heißt das, bei Alarm zur richtigen Parkuhr zu fahren. Dies gelingt uns mit der technischen Lösung von ENAIKOON. Die Diebstahlquote ist seitdem deutlich gesunken. Es hat sich herumgesprochen, dass unsere Leute schon nach kurzer Zeit vor Ort sind. Dadurch spart unser Auftraggeber viel Geld für die Anschaffung neuer Geräte. Die Investition hat sich schon nach kurzer Zeit ausgezahlt.“

Herbert Meys, Managing Director of MEYS Electronic Security Systems GmbH, Aachen, Germany

Das bieten die ENAIKOON Telematik-Lösungen

Jederzeit den Überblick behalten

- Einfaches Überprüfen aller relevanten Daten bequem vom Bildschirm aus
- Datenauswertung von Akkuspannung, Rückschluss auf Störung oder Beschädigung
- Aktives Ansteuern jedes einzelnen Parkscheinautomaten

Besser planen, warten, verwalten

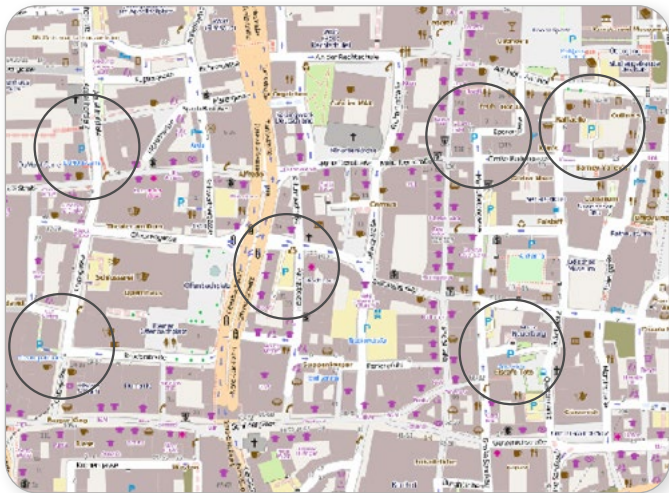
- Effiziente Routenplanung für Wartung, Instandhaltung und Entleerung
- Erkennen wichtiger Parkzonen und neuralgischer Punkte
- Erstellung eines Datenarchivs

Mehr Sicherheit und Kontrolle

- Warnsignal bei Vandalismus oder Diebstahl
- Satellitenüberwachte Schutzzone („digitaler Zaun“) ermöglicht sofortiges Erkennen bei unautorisierter Bewegung sowie Ortung des gestohlenen Gerätes
- Ausgefeilte Technik sendet einen Alarm ans Handy oder Computer
- Sicherheitsverantwortlicher Umgang und schnelle Reaktionen in Situationen

Geofence: Zaubermittel für alle Fälle

Ein Geofence ist ein „virtueller elektronischer Zaun“ z.B. um bestimmte Positionen herum. Legen Sie um alle gefährdeten Parkuhren ein Geofence-Fenster und benennen Sie den genauen Standort. Sobald etwas Unvorhergesehenes passiert, erhalten Sie sofort eine Alarm-E-Mail.



Kartendaten [OpenStreetMap®](#) | [ODbL 1.0](#), Kacheln CC-BY-SA 2.0

ENAIKOON Telematik im Überblick

- Sehr große Auswahl an verschiedenen Telematik-Modulen: passende Lösungen für fast jedes Einsatzgebiet
- Mobilfunk-Übertragung zeitnah: jederzeit wissen was läuft
- Leistungsfähige, hochsichere internet-basierende Lösung:
 - keine Software-Installation erforderlich
 - Datenabruf über jeden Webbrowser - auch mit dem Handy
- Automatische E-Mail-Berichte, SMS für einfachste Handhabung
- Auswertungen schaffen Durchblick: Einsatzzeiten, Pausenzeiten Fahrzeiten, Fahrtenbuch, Tages- und Wochenberichte der einzelnen Mitarbeiter oder Fahrzeuge

Einfache Handhabung der Technik

- Montage des Geräts innerhalb wenigen Minuten
- Wartungsfreier Betrieb
- Hotline zu ortsüblichen Telefongebühren

Nützliche Erweiterungen

ENAIKOON driver-id

Ist ein preiswertes Personen-Identifikationssystem

- Zeiterfassung und Abrechnung mobiler Mitarbeiter
- Zuordnungskontrolle: wer erbrachte mit welchem Fahrzeug welche Leistung



Handysoftware inViu routes

Sie sind unterwegs und wollen den Durchblick behalten? Wir haben die passende Software für Android, BlackBerry® und Windows® Mobile® 6.5 Handys.

Vertrauen Sie Qualität "Made in Germany"