



Securing Your World



Traffic Services

Wenn rücksichtslose Raser die Straßen in Rennpisten verwandeln, kann dies fatale Folgen haben. Die Gefährdung anderer, meist schwächerer Verkehrsteilnehmer stellt für Gemeinde- und Stadtverantwortliche eine untragbare Situation dar.

Aber auch der Mangel an Parkplätzen führt zu Behinderungen durch Halten in zweiter Spur, Dauerparkern sowie zu einem vermehrten Verkehrsaufkommen durch Parkplatzsuchende.

Gezielte Verkehrsüberwachung

Wir sind seit Jahren durch vereidigte Straßenaufsichtsorgane zur Überwachung des fließenden und ruhenden Verkehrs befugt und bewirtschaften viele österreichische Gemeinden erfolgreich.

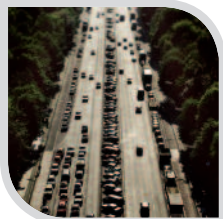
Durch Maßnahmen wie mobile und halbmobile Radarstationen und die Einrichtung und Überwachung von Kurzparkzonen entspannt sich die Verkehrssituation erfahrungsgemäß binnen kürzester Zeit. Die Straßen werden sicherer, das Verkehrsaufkommen sinkt, und Verkehrsbehinderungen nehmen ab.

Komplettservice

Wir bieten ein vollständiges Komplettpaket für reibungslose, zuverlässige und auf individuelle Anforderungen zugeschnittene Verkehrsüberwachung. Intensiv geschulte Mitarbeiter, modernste Geschwindigkeits- und Datenerfassungsgeräte sowie neueste Beleglesesysteme garantieren ein optimales Service.



Höchste Verkehrssicherheit verlangt eine konsequente Überwachung des fließenden und des ruhenden Verkehrs.



Einsatz und Finanzierung

Die Einführung einer Verkehrsüberwachung macht überall dort Sinn, wo Raser, Dauerparker und sehr hohes Verkehrsaufkommen den Unmut der Anrainer, Besucher und Touristen erregen. Die Finanzierung der Verkehrsüberwachung durch Straßenaufsichtsorgane stellt erfahrungsgemäß keine schwerwiegende Belastung für das Gemeindebudget dar. Im Gegenteil: Die Ausgaben für die Implementierung sind durch die Einnahmen aus Strafgeldern bzw. durch die Einhebung von Parkgebühren bei Weitem gedeckt.

Kontrolle und Verwaltung

Die Überwachung des fließenden Verkehrs wird in mehreren Stufen implementiert. Zunächst schafft eine Verkehrsflussanalyse Klarheit über die Zahl der Verkehrsteilnehmer und deren Geschwindigkeitsverhalten an kritischen Stellen. Wird eine Überwachung an mehreren klar definierten Punkten gewünscht, empfehlen wir eine Kombination aus halbmobilen und mobilen Geräten, welche flexibel montiert und demontriert werden können. Die Parkdauer in eingeführten Kurzparkzonen wird von unseren intensiv ausgebildeten Mitarbeitern konsequent überwacht, die zusätzlich Verstöße gegen Halte- und Parkverbote ahnden.

Bei der Erfassung der Daten bzw. deren Administration werden unsere Mitarbeiter von modernsten elektronischen Anlagen unterstützt. Datenerfassungsgeräte bzw. ein hochmodernes Belegsysteem ermöglichen die korrekte Abrechnung der Organmandate sowie die rasche Ausstellung von Anonymverfügungen.

G4S-Leistungsmerkmale

- Konsequente Überwachung des fließenden und des ruhenden Verkehrs
- Mehrstufenplan zur Einführung von Radarüberwachung
- Implementierung und Kontrolle der Einhaltung von Parkzeiten
- Elektronische Datenerfassung und -auswertung

Service und Support

Unsere langjährige Erfahrung in der Verkehrsüberwachung kommt bereits vielen österreichischen Gemeinden und Städten zugute. Unser internationales Netzwerk trägt dazu bei, unser Service laufend zu optimieren.



Kontakt

G4S Secure Solutions AG
Dresdner Straße 91/1, A-1200 Wien
Tel.: +43 1 313 15-0
Fax: +43 1 313 15-1911

E-Mail: kontakt.g4s@at.g4s.com
www.g4s.at
FN 52828p
Handelsgericht Wien