



JETZT STARTEN:
TESTFAHRT!

„MIT ARGOS AUGEN“ GEGEN FALSCHPARKER

Ihre Stadt möchte den Parkraum gerechter kontrollieren, Ressourcen schonen und den Verkehr modern managen?

Mit ARGOS bieten wir Ihnen die ideale Lösung für eine digitale, automatisierte Parkraumüberwachung. Scan-Cars sind mit Kameras ausgestattete Fahrzeuge, die automatisiert Kennzeichen erfassen und mit digitalisierten Parkdaten abgleichen. Sie ermöglichen eine effiziente Überwachung des ruhenden Verkehrs – in Echtzeit und mit geringem Personalaufwand.

ARGOS macht die Parkraumkontrolle schneller, fairer und moderner. Statt der Kontrolle zu Fuß können Parkbereiche flächendeckend überprüft werden – was dazu führt, dass mehr Menschen die Regeln einhalten. Besonders dort, wo Parkraum knapp ist oder Rettungswege freigehalten werden müssen.



EFFIZIENT UND FAIR DIE NEUE ART DER PARKRAUMKONTROLLE

Oft werden Ladezonen, Behindertenparkplätze oder Feuerwehrezufahrten blockiert. Scan-Cars helfen dabei, solche Verstöße gezielt und zeitnah zu erkennen. Durch die verstärkte und schnellere Kontrolle wird sich das Parkverhalten langfristig anpassen.

Mit ARGOS gelingt das flächendeckend:

-  **FAIR**
Geringere Fehlerquote
-  **ECHTZEIT**
Flächendeckende Kontrolle großer Zonen
-  **FORTSCHRITT**
Digitalisierung und Automatisierung
-  **SICHER**
Entlastung für das Kontrollpersonal
-  **ERWEITERBAR**
Datenerfassung zu z.B. Nutzverhalten
-  **ZUKUNFT**
SmartCity Projekte

Die gescannten Kennzeichen werden mit der Datenbank, zum Zweck der Parkkontrolle, abgeglichen. Daten von unauffälligen Fahrzeugen werden sofort wieder gelöscht. Die Systeme sind datenschutzkonform und gesetzlich streng geregelt.



Ein echter Durchbruch!
Made in Europe – designed in Germany

Der wahre Vorteil entsteht durch die Verknüpfung mit digitalen Parkausweisen, Ausnahmegenehmigungen und zentralen Berechtigtenportalen. Dadurch können Städte ihren Verkehr nicht nur effizienter, sondern auch gerechter und transparenter steuern.

Statt Papier-Chaos und langwieriger Antragsverfahren wird alles digital, automatisiert und nachvollziehbar: Für die Parkraumbewirtschaftung bedeutet das: massive Entlastung, höhere Qualität der Kontrolle und ein enormer Schritt hin zur smarten, digitalen Verwaltung. Gleichzeitig steigt die Akzeptanz durch die Gleichbehandlung, unabhängig vom Stadtteil oder der Tageszeit.

Ein Gewinn für alle – und ein klares Signal, dass Zukunft nicht irgendwo beginnt, sondern direkt vor der eigenen Haustür.

Pilotprojekt:
ARGOS kann getestet werden! In einigen Bundesländern sind Modellprojekte bereits gestartet – im Zuge dessen stellen wir gerne unsere Entwicklung auf den Prüfstand.

Datenschutzrechtlichen Bedenken:
ARGOS wählt hier einen DSGVO-konformen Weg, indem die Daten direkt im Fahrzeug ausgewertet werden und später nur die Übertragung der Standortdaten und Bilder der Falschparker erfolgt.

Einsatzmöglichkeiten:
ARGOS ermöglicht eine schnelle und kostengünstige Erhebung von Verkehrsdaten für die Stadtplanung. Belegung und Parkdauer für Parkraumkonzepte werden automatisiert erfasst – statt wie bisher manuell.

Analyse und Auswertung des Parkraums:
Besonders private Parkplatzbetreiber können so das Nutzerverhalten, wie Quellorte und Parkdauer, bewerten und die Flächennutzung optimieren.

4 Kameras

auf dem Dach,
ein Mitarbeiter im Auto

100 Fahrzeuge

überprüft eine Kontrollkraft
zirka pro Stunde

2.000 Fahrzeuge

kontrolliert das Scan-Car
zirka pro Stunde

500.000 Falschparker

werden zirka jährlich in
einer Großstadt erfasst

