



EINFÜHRUNG

Mobiqam-Portal

VON DATEN ZU ERKENNTNISSEN - METADATENGESTÜTZTE FUNDIERTE ENTSCHEIDUNGEN

In der heutigen schnelllebigen und datengesteuerten Welt sind Metadaten ein leistungsfähiges Instrument, um verborgene Muster und Trends aufzudecken und datengesteuerte Entscheidungen zu ermöglichen. Der Schlüssel liegt in der Umwandlung großer Mengen gesammelter Daten in betriebliche Effizienz, ökologische Nachhaltigkeit, urbane Mobilität, öffentliche Sicherheit und verbesserte Sicherheit.

Das Mobiqam-Portal macht genau das, indem es die Rohdaten in intuitive Grafiken und einfach zu navigierende Dashboards umwandelt, die Abläufe rationalisiert, die Zeit bis zum Handeln verkürzt und umsetzbare Erkenntnisse liefert.

MOBIQAM.COM®
RAPID DEPLOYMENT SURVEILLANCE

Erschließen Sie das Potenzial von Metadaten

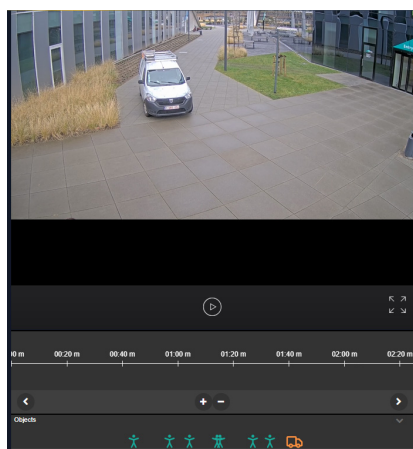
DIE MACHT DER DATEN NUTZBAR MACHEN

EFFIZIENZ EINER INTELLIGENTEN STADT

Das Mobiqam-Portal ermöglicht es den Städten, ein besseres Verständnis der städtischen Aktivitätsmuster zu gewinnen, den Verkehrsfluss zu optimieren und die öffentliche Sicherheit zu gewährleisten.

Dank der Daten-Suchfunktionen können die Nutzer die Daten auf der Grundlage bestimmter relevanter Attribute leicht filtern und analysieren und so wichtige Informationen für die strategische Planung und Entscheidungsfindung gewinnen. Durch die Überwachung der Anzahl der Personen, die bestimmte Gebiete betreten und verlassen, können Städte Verkehrsspitzen erkennen und die Ressourcenzuweisung optimieren, z. B. durch die Zuweisung zusätzlicher öffentlicher Verkehrsmittel während der Hauptverkehrszeiten.

Andererseits können die Städte durch die Analyse der Anzahl der Fahrzeuge und ihrer Merkmale fundierte Entscheidungen zur Optimierung des Verkehrsflusses, zur Durchsetzung von Verkehrsregeln wie Tonnagebeschränkungen sowie zur Verbesserung der Straßenkapazität und zur Verringerung von Staus treffen.



OBJEKTERKENNUNG

SICHERHEIT AUF DEM BAUHOF

Baustellen sind dynamische Umgebungen mit unterschiedlichen Sicherheitsrisiken. Von der Verhinderung unbefugten Zutritts bis zur Erkennung potenzieller Gefahren ist die Gewährleistung der Sicherheit von Personal und Ausrüstung von größter Bedeutung. Die Objekterkennungstechnologie mit integrierter Benachrichtigung bietet eine umfassende Lösung für verbesserte Sicherheit und Verwaltung auf Baustellen. Wenn das Objekterkennungssystem vordefinierte Objekte oder Verhaltensweisen erkennt, die von Bedeutung sind, wie z. B. unbefugtes Betreten, verdächtige Aktivitäten oder Fehlfunktionen von Geräten, kann es Benachrichtigungen auslösen, die im Mobiqam-Portal definiert werden können. Diese Benachrichtigungen werden in Echtzeit an eine zentrale Überwachungsstation oder direkt an das Sicherheits- oder technische Personal gesendet, so dass eine sofortige Aufmerksamkeit und Reaktion gewährleistet ist.

INFORMATIONEN ZUR ENTSCHEIDUNGSFINDUNG

OPTIMIERUNG VON VERANSTALTUNGEN

Das Mobiqam-Portal gibt Event-Organisatoren datengestützte Einblicke, um Event-Layouts zu verbessern, das Geschäftspotenzial zu maximieren und Staus zu minimieren. Durch den Zugriff auf Echtzeitdaten erhalten Veranstaltungsorganisateur ein umfassendes Verständnis der Massenbewegungen, Verkehrsmuster und potenziellen Risiken. Diese wertvollen Informationen erleichtern eine fundierte Entscheidungsfindung, eine prompte Reaktion auf Zwischenfälle und eine optimierte Planung künftiger Veranstaltungen, was letztlich das Gesamterlebnis der Teilnehmer verbessert.

So kann das Mobiqam-Portal die Sicherheit erhöhen, indem es den Zugang zu gesperrten Bereichen kontrolliert und die Behörden alarmiert, wenn Fahrzeuge in nicht autorisierte Zonen oder nur für Fußgänger zugängliche Bereiche einfahren.



KONTAKT

+32 11 49 45 49 (BE) | +351 22 941 9409 (PT)
 hello@mobiqam.com
 www.mobiqam.com

LET'S CONNECT

[f](#) [X](#) [@](#) [in](#) @mobiqam