



**TRAFFIC.AT**  
Verkehrsmanagement

# Verkehrsmeldungen der neuen Generation

Produktübersicht



## Die Zukunft hat begonnen

Die TRAFFIC.AT Verkehrsmanagement GmbH liefert mit der eigenen Verkehrssensorinfrastruktur Verkehrsdaten für Ballungsräume und Hauptverkehrsrouten. Die Sensoren liefern Echtzeitverkehrsdaten, die für das Verkehrsmanagement von Unternehmen aber auch für Privatpersonen benötigt werden. Statistische Daten und Prognosen werden folgen.

Die Vorteile liegen auf der Hand!

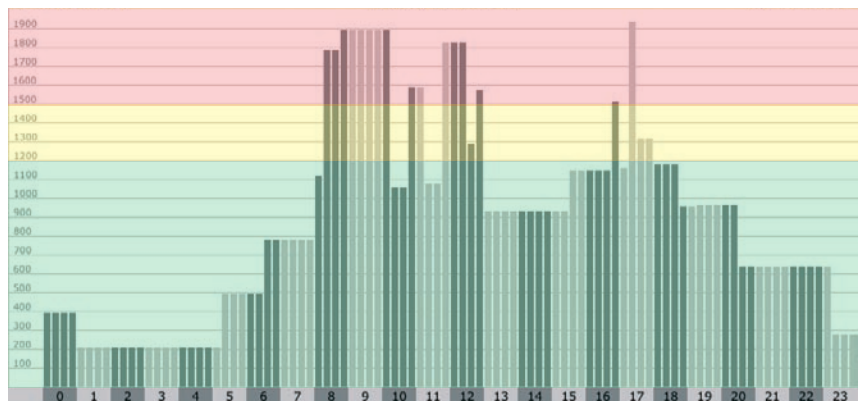
- Erkennen freier Routen
- Umfahren von Staus
- Optimierung von Human Resources, Fuhrparkeinsatz, Routenplanung, ...
- Einsparen von Treibstoffkosten
- Vermeidung von Stehzeiten

## Die Daten für den Durchblick

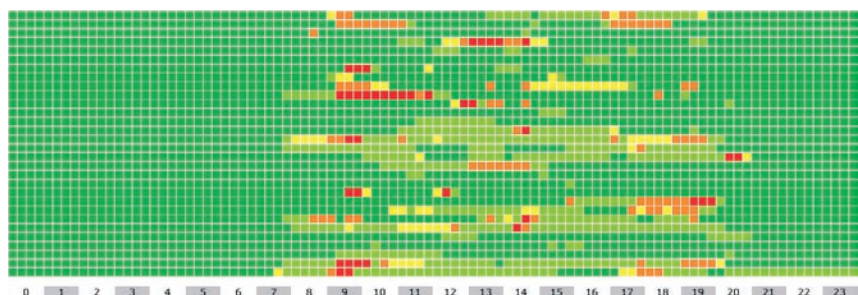
Von uns können Sie einiges erwarten! Die Verkehrsmeldungen der neuen Generation geben Ihnen den Durchblick.

- Minutenaktuelle Verkehrsmeldungen
- Frei - Zäh - Stau Meldungen
- Objektive Verkehrsmeldungen
- Zähldaten
- Keine Hochrechnungen sondern echte Livedaten!

Tagesübersicht  
Die Messwerte sind für die  
15-Minuten-Darstellung gemittelt.



Monatsübersicht  
Die Messwerte sind für die  
15-Minuten-Darstellung gemittelt.



## Am Puls des Geschehens

Die Verkehrssensoren sind gut gestreut und am richtigen Ort zur richtigen Zeit. 24 Stunden. 365 Tage. Live.



## Verkehrsinhalt. Wofür? Für wen?

- Contentprovider** Schenken Sie Ihren Kunden ein wenig Zeit – mit unseren Verkehrsmeldungen ist das jetzt möglich.
- Business** Dem Wettbewerb einen Schritt voraus sein? Nichts leichter als das. Optimieren Sie die Fahrzeit Ihrer Mitarbeiter mit unseren Liveverkehrsdaten und überzeugen Sie Ihre Kunden mit einem schnellerem Service. Nebenbei reduzieren Sie Kosten, vermeiden Stress und schonen die Umwelt.
- Öffentliche Hand** Den Wirtschaftsstandort stärken und die Lebensqualität steigern – das sind wichtige Aufgaben der öffentlichen Hand. Sensoren flächendeckend einsetzen – das klingt unmöglich ist aber jetzt Realität. Keine Bautätigkeiten auf der Straße, keine aufwendigen Installationen – wir installieren und warten für Ihre Stadt die gesamte Sensorinfrastruktur.

## Darstellung bis ins Detail



Öffentliches Informationsservice

Die von TRAFFIC.AT generierten Verkehrsdaten können von uns auch visualisiert werden.

Wir helfen Ihnen, die richtige Art der Darstellung zu finden – egal ob in Listenform für Ihr Fuhrparkmanagement oder grafisch in z.B. einer GIS-Applikation.

Die Verkehrsdaten werden für Sie von uns aufbereitet und z.B. über einen Webbrowser, XML-over-http im pull- oder push-Verfahren oder SOAP, zu Verfügung gestellt.

### Darstellungsmöglichkeiten

- Interaktiver Stadtplan (Computermonitor, PDA, ...)
- Infografiken
- SMS Service
- MMS Service
- Listendarstellung für Ihre Datenbank oder Fuhrparkmanagement

Speziallösungen bieten wir gemeinsam mit unseren Partnern, Unternehmen mit langjähriger Erfahrung im GIS-Bereich, an.

## Zahlen, Daten, Fakten



TRAFFIC.AT Verkehrssensor

Messverfahren: Infrarot  
Verarbeitung: Die Logik nimmt eine Vorauswertung der Messwerte im Sensor vor.  
Die Feinauswertung und Aufbereitung wird auf den TRAFFIC.AT Servern durchgeführt.  
Energie: Solarbetrieben  
Datenübermittlung: Funk  
Installation: Im Fahrbahnbereich in ca. 5m Höhe, keine Bauarbeiten, keine Beeinträchtigung des Verkehrsflusses

TRAFFIC.AT Verkehrsmanagement GmbH  
Salzgries 16 Top 7  
A- 1010 Wien

t +43 720 10 20 10 -0  
e office@traffic.at  
i <http://traffic.at/>