



TRAFF-X.events

Verkehrsbeeinflussende Ereignisse
organisieren und publizieren



So haben Sie Baustellen und Veranstaltungen stets im Blick

Das Ziel

Genehmigte Ereignisse wie Baustellen oder Veranstaltungen zentral sammeln, visualisieren und über vordefinierte Informationskanäle publizieren. Die Verkehrsteilnehmerinnen sollen tagesaktuelle Verkehrsinformationen erhalten.

Die Herausforderung

Unterschiedliche Formate und Quellen erschweren einen Austausch von verkehrsrelevanter Information.

Die Lösung

Mit **TRAFF-X.events** werden genehmigte Ereignisse einfach und schnell angelegt bzw. übernommen, verwaltet und publiziert. Informations- und Routingdienste sowie Disponenten erhalten aktuelle Informationen.

Verkehrsbehörden

§ wie Ordnungsamt oder Tiefbauamt erhalten einen Überblick über alle geplanten Ereignisse.

✓ Information & Transparenz

Verkehrsmanagementzentralen und kommunale Verkehrsabteilungen

erhalten den Überblick über alle geplanten Behinderungen und geben eine Rückmeldung zum Verursacher.

✓ Überblick & Kooperation

Einsatzleiter & Disponenten

erhalten Information über alle genehmigten Ereignisse und ergänzen diese Meldungen um Beobachtungen aus der eigenen Flotte.

✓ Kontrolle & Direktnutzung



*Von der Erfassung einer Verkehrsmeldung über deren Darstellung in einer Karte
bis zur Information der Verkehrsteilnehmerinnen via Navigations- und Servicedienste.*

Ereignisse importieren, verwalten, darstellen und publizieren

Ereignisse importieren

Meldungen über aktuelle oder potentielle Verkehrsstörungen, welche von Straßenbetreibern, Straßenerhaltern oder Einsatzzentralen ausgegeben werden, werden importiert. Die Informationen sämtlicher Netzhierarchien – beispielsweise Gemeindestraßen- oder Bundesstraßenverwaltung – werden gemeinsam verwaltet!

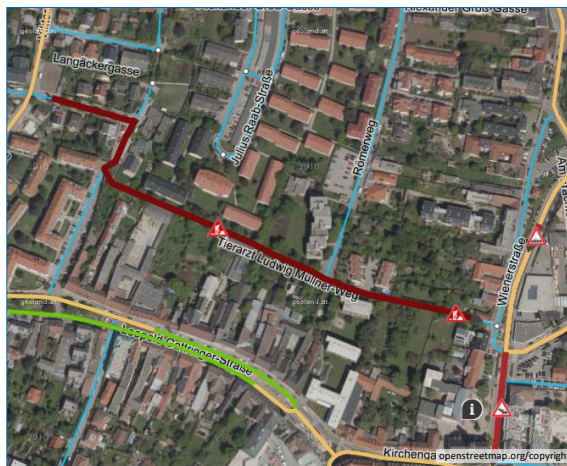
Ereignisse verwalten

Meldungen über Baustellen, Veranstaltungen und sonstige Ereignisse können über ein Formular angelegt und auf der Karte oder in Listenform dargestellt werden. Auch damit verknüpfte Maßnahmen wie Umleitungen oder Geschwindigkeitsreduktionen werden direkt organisiert und verwaltet.

Verkehrsmanagementzentralen überblicken und überprüfen alle gemeldeten Vorhaben und geben dem Verursacher eine Rückmeldung. Diese Kooperation ist für einen möglichst störungsfreien Verkehrsfluss sehr wertvoll.

Ereignisse darstellen

Sämtliche den Verkehr beeinflussenden Ereignisse sowie deren Auswirkungen auf die Verkehrsführung werden anschaulich auf einer Karte bzw. in einer Liste visualisiert.



Ereignisse publizieren

Die Verkehrsmeldungen werden nicht nur an Navigationsdienstleister zur Verfügung gestellt, sondern Sie stehen dank standardisierter Schnittstellen wie DATEX2 auch Verkehrsredaktionen oder für Gemeindefwebseiten zur Verfügung.

- Baustelle
- Feinstaubalarm
- Instandhaltung
- Mobile Instandhaltung
- Naturereignis
- Unfall
- Veranstaltungen
- Verkehrslage

Baustelle auf L205 Riefenberg (Hittisauer Straße/L205) bis Krumbach (Hittisauer Straße/L205)
1,03 km

Zusammenfassung	Endzeitpunkt	Startzeitpunkt
Baustelle Dr. Karl Giannoni G Baustelle: 4388	06.03.2023 1...	03.02.2023 1...
Wasserrohrbruch Johannes Notfallbaustelle: 24603	04.03.2023 1...	23.03.2023 1...
Achtung Dachlawinen Naturereignis: 24699	31.03.2023 1...	01.12.2022 1...
Baustelle Kipferlgasse Pflast Baustelle: 24778	07.04.2023 1...	31.03.2023 1...



Teil der Verkehrsmanagement-Produktwelt PRISMA TRAFF-X® solutions

TRAFF-X®	Aufgabenbereiche				Add-Ons
Basisanwendung	Dauerhafte Anordnungen	Dauerhafte Empfehlungen	Ereignis-Management	Strategie-Management	Parkraum-Management
Planung					
Kommunikation					

Datenansicht
Netzmanagement

Analyse
Bewertung

PRISMA solutions

Dieses Modul ist Teil der Verkehrsmanagement-Plattform TRAFF-X®, eine von PRISMA solutions entwickelte Software für Ihre Aufgaben im kooperativen Verkehrsmanagement. TRAFF-X® ist als Web-Applikation konzipiert und kann nach der Installation auf zentralen Servern, wo auch Datenverwaltung und -austausch stattfinden, in einem Webbrowser ausgeführt werden.