

## Alle Baustellen und Veranstaltungen im Auge behalten

### Das Ziel

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

### Die Herausforderung

Unterschiedliche Formate und Quellen erschweren einen Austausch an 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



erhalten einen Überblick über alle geplanten Ereignisse.  
✓ Information & Transparenz

### Verkehrsmanagementzentralen

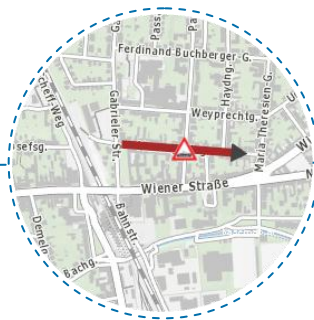


erhalten den Überblick über alle geplanten Behinderungen und geben eine Rückmeldung zum Verursacher.  
✓ Überblick & Kooperation

### 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 Verkehrsteilnehmer via Navigations- und Servicedienste.

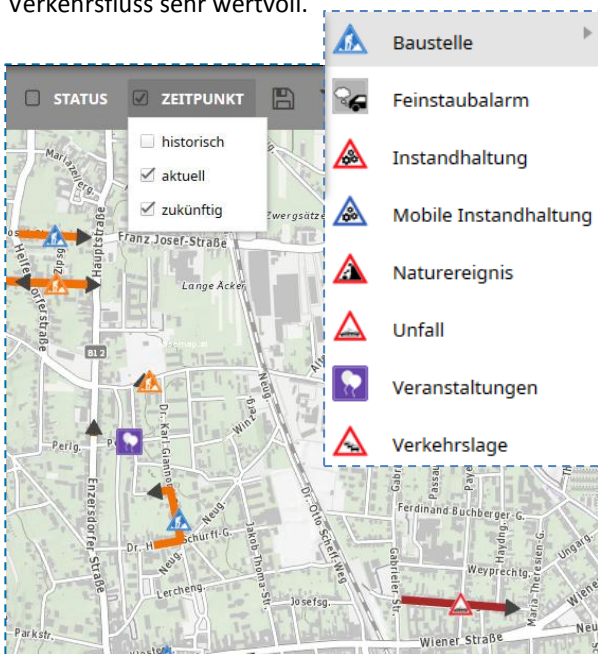
# Ereignisse importieren, verwalten, darstellen und publizieren

## Ereignisse importieren

Meldungen von Straßenbetreibern, Straßenerhaltern oder Einsatzzentralen von Blaulichtorganisationen über aktuelle oder potentielle Verkehrsstörungen werden importiert. Egal, ob Gemeindestraßen- oder Bundesstraßenverwaltung – die Informationen aller Netzhierarchien werden gemeinsam verwaltet!

## Ereignisse verwalten

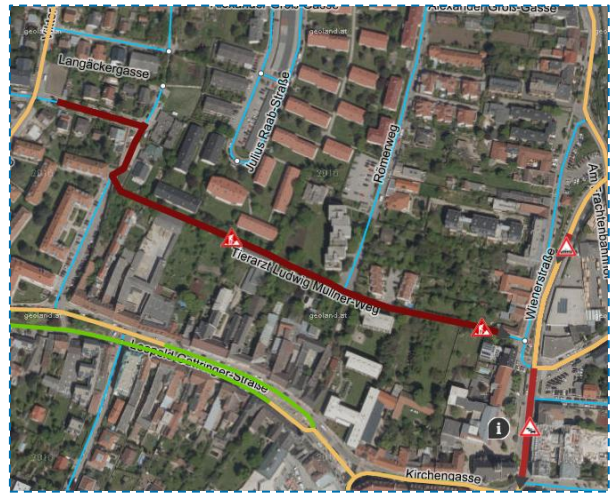
Meldungen über Baustellen, Veranstaltungen und sonstige Ereignisse können über ein Formular angelegt und in der Karte oder Liste dargestellt werden. Auch verknüpfte Maßnahmen wie Umleitungen oder Geschwindigkeitsreduktionen können verwaltet werden. Verkehrsmanagementzentralen überblicken und überprüfen alle geplanten Behinderungen und geben dem Verursacher eine Rückmeldung. Diese Kooperation ist für einen möglichst störungsfreien Verkehrsfluss sehr wertvoll.



Zusammenfassung	Endzeitpunkt	Startzeitpunkt
Baustelle Dr. Karl Gianni G Baustelle: 4388	06.01. 2019 1...	01.12. 2018 1...
Wasserrohrbruch Johannes Notfallbaustelle: 24603	18.01. 2019 1...	17.01. 2019 1...
Achtung Dachlawinen Naturereignis: 24699	18.01. 2019 1...	17.01. 2019 2...
Baustelle Kipferlgasse Pflast Baustelle: 24778	24.01. 2019 0...	21.01. 2019 0...

## Ereignisse darstellen

Alle Behinderungen sowie deren Auswirkungen auf die Verkehrsführung werden anschaulich auf einer Karte u/o einer Liste visualisiert.



## Ereignisse publizieren

Die Verkehrsmeldungen können nicht nur an Navigationssysteme verteilt werden, sondern stehen dank standardisierter Schnittstellen wie RSS oder DATEX2 auch Verkehrsredaktionen oder Gemeindeforen zur Verfügung.

**L205**

**Baustelle auf L205 Riefensberg (Hittisauer Straße/L205) bis Krumbach (Hittisauer Straße/L205)**

1,03 km

- ✓ Visualisierung der zeitlichen Gültigkeit der Ereignisse im **Ereigniskalender**: etwaige Konflikte oder Synergien können festgestellt werden
- ✓ **Verkehrsredaktionen** kontrollieren die Störungsinformation und generieren Verkehrsmeldungen
- ✓ **Private Servicebetreiber** verarbeiten Meldungen im Routing
- ✓ **Verkehrsteilnehmerinnen** erhalten konsistente Verkehrsinformationen über alle Dienste hinweg und profitieren von den Ergebnissen