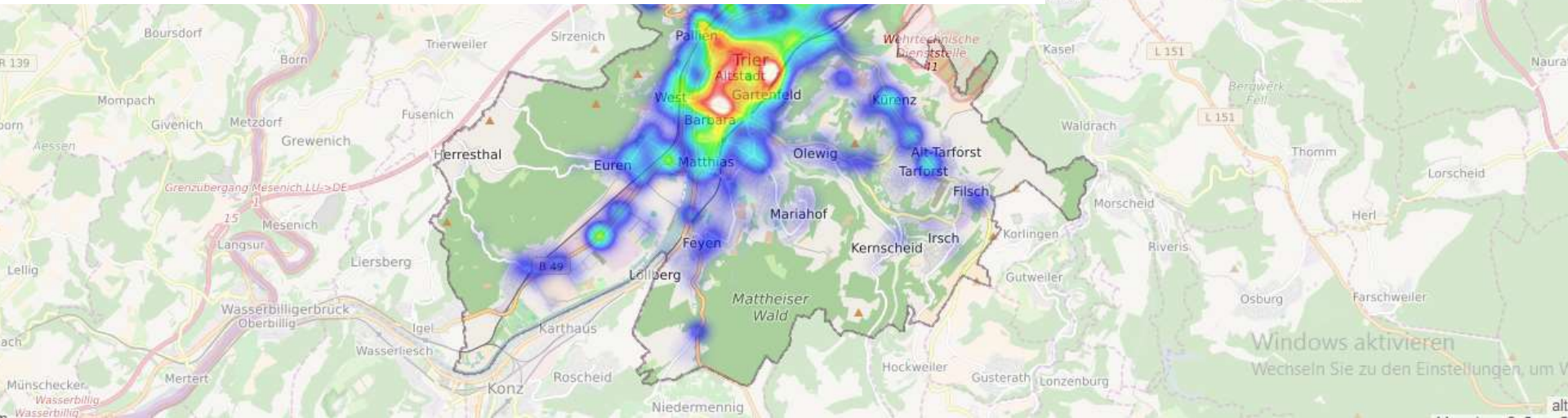




# Interaktive Unfallkarte Trier -

# Story Telling mit Open Data



Windows aktivieren  
Wechseln Sie zu den Einstellungen, um V

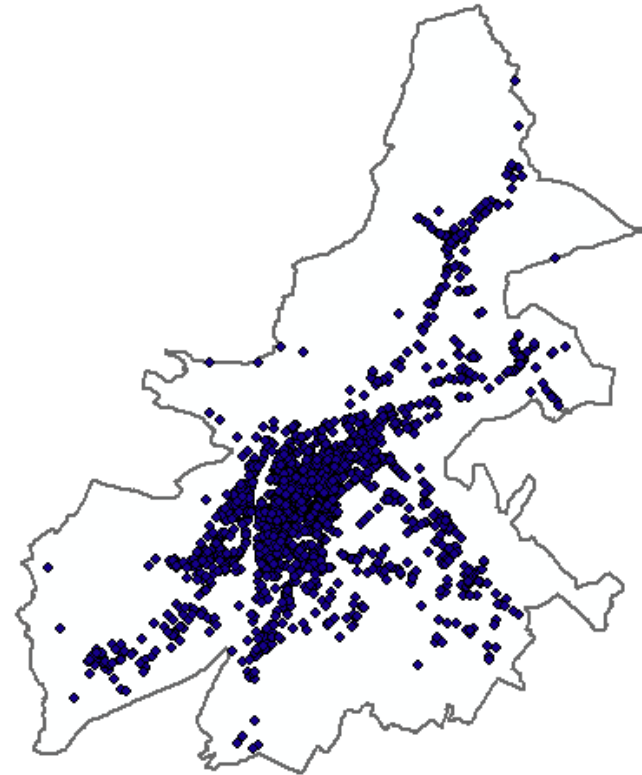
## Datenlieferung

- Excel-Datei mit 4270 Einträgen
- Detaillierte Informationen wie:
  - Datum und Uhrzeit des Unfalls
  - Adresse des Unfallortes
  - Unfalltyp
  - Witterungs-, Straßen- und Lichtverhältnisse
  - Ursache
  - Beteiligte
  - Drogen-/Alkohol-/ Medikamentenkonsum
  - Unfallflucht, etc.



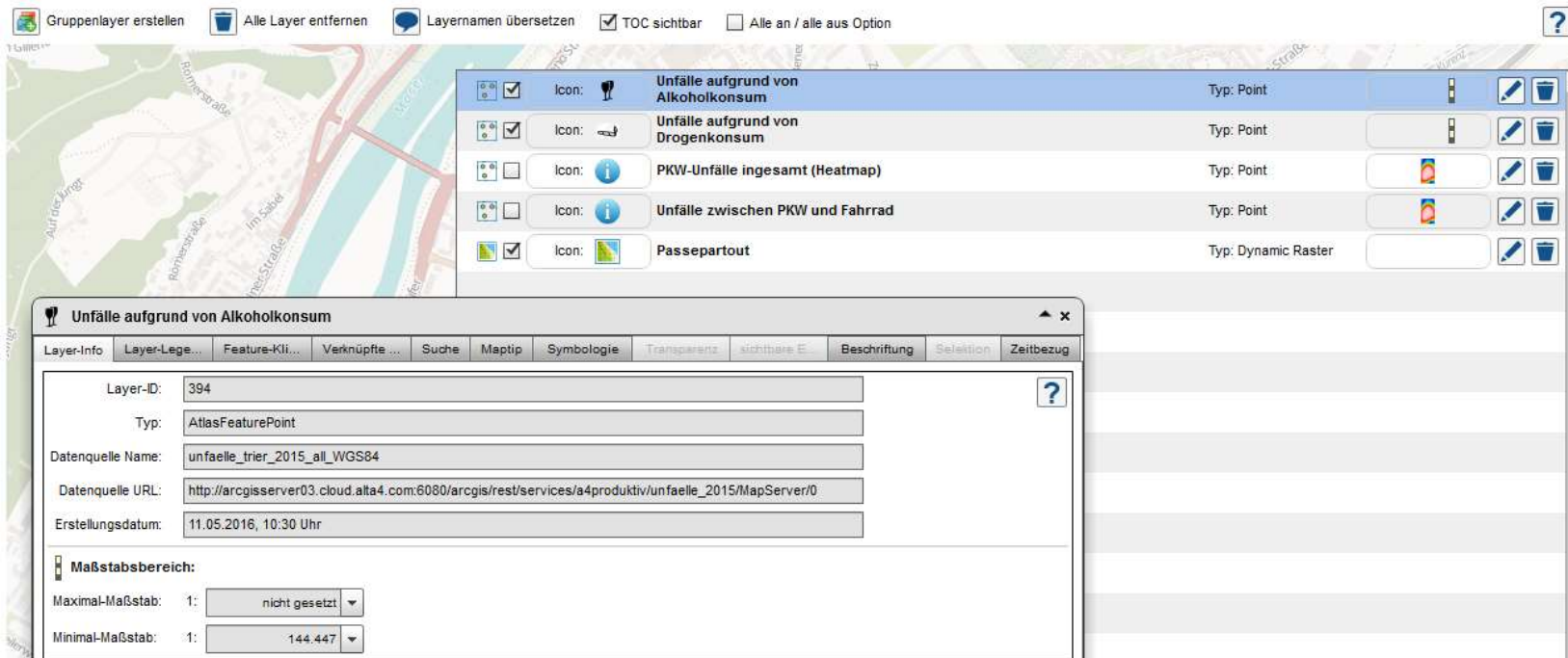
## Datenaufbereitung in ArcMap

- Dateien wurden mithilfe vom ArcGIS Online Geocoder geocodiert
- Begrenzung der Daten auf den Trierer Stadtbezirk
- Publizieren des Dienstes, Einstellungen zur Kartenkonfiguration erfolgten in atlasFX



## Datenaufbereitung in atlasFX

- Symbologieeinstellungen wurden allein in atlasFX vorgenommen
- Über Definitionsabfragen Daten thematisch eingeteilt

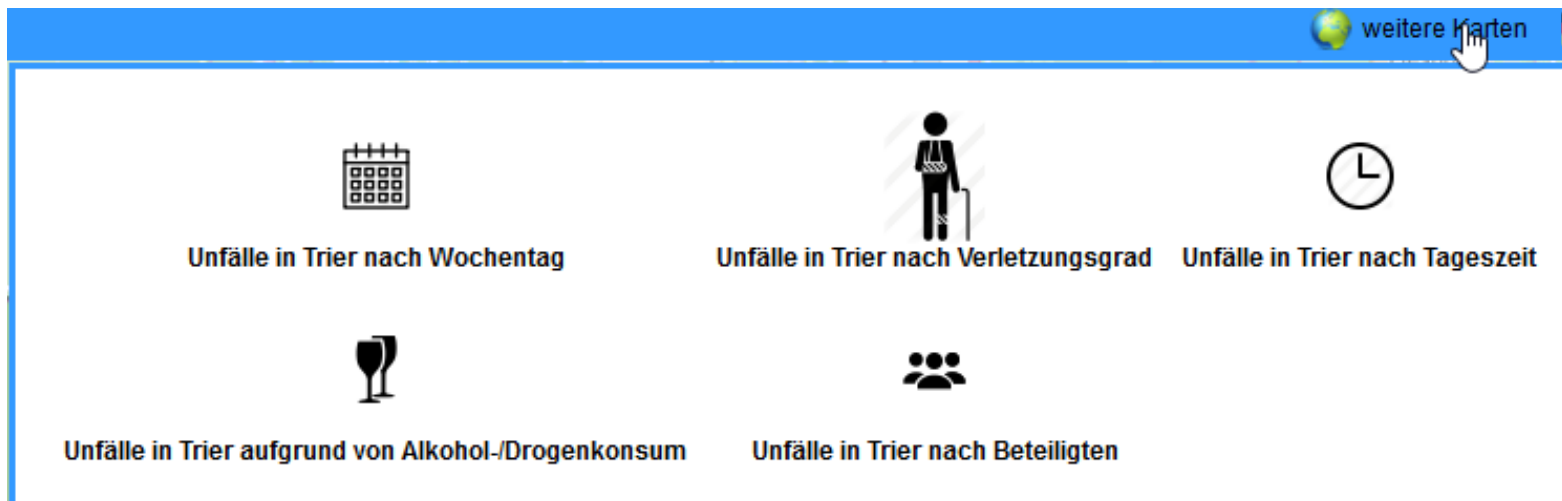


The screenshot shows the atlasFX interface with a map on the left and a layer definition panel on the right. The map displays several layers, including 'Unfälle aufgrund von Alkoholkonsum', 'Unfälle aufgrund von Drogenkonsum', 'PKW-Unfälle insgesamt (Heatmap)', 'Unfälle zwischen PKW und Fahrrad', and 'Passepartout'. The layer definition panel for 'Unfälle aufgrund von Alkoholkonsum' is open, showing the following details:

Layer-Info	Layer-Lege...	Feature-Kli...	Verknüpfte...	Suche	Maptip	Symbologie	Transparenz	sichtbare E...	Beschriftung	Selektion	Zeitbezug
Layer-ID:	394										
Typ:	AtlasFeaturePoint										
Datenquelle Name:	unfaelle_trier_2015_all_WGS84										
Datenquelle URL:	http://arcgisserver03.cloud.alt4.com:6080/arcgis/rest/services/a4produktiv/unfaelle_2015/MapServer/0										
Erstellungsdatum:	11.05.2016, 10:30 Uhr										
<b>Maßstabsbereich:</b>											
Maximal-Maßstab:	1:	nicht gesetzt									
Minimal-Maßstab:	1:	144.447									

## Datenaufbereitung in atlasFX

- Daten sind in sechs unterschiedlichen Karten eingebunden
  - Karten sind mithilfe des „MapLink“-Tools miteinander verknüpft



## URL

- <http://karten.alta4cloud.com/atlasfx/js/index.html?mapId=105>