# <u>Datenanalyse über Verkehrsdaten und Unfallstatistiken in United</u> <u>Kingdom mithilfe von Logstash, Elasticsearch und Kibana - Installation</u>

## Daten:

Daten wurden von folgenden Seiten heruntergeladen:

- https://www.kaggle.com/silicon99/dft-accident-data
- https://www.kaggle.com/sohier/uk-traffic-counts

# Anpassungen:

Folgende Zeilen müssen in den Config Files durch den Pfad zum Ordner angepasst werden:

- uk\_accidents.conf:
  - o Zeile 3: path => "<Pfad zum Ordner>/accidents/Accidents0515.csv"
  - Zeile 62: template => "<Pfad zum</li>
    Ordner>/accidents/elasticsearch template accidents.json"
- uk traffic.conf:
  - o Zeile 3: path => "<Pfad zum Ordner>/traffic/Raw-count-data-major-roads.csv"
  - Zeile 60: template => "<Pfad zum</li>
    Ordner>/traffic/elasticsearch\_template\_traffic.json"

## Installation:

#### Docker:

Folgende Befehle auf der Konsole ausführen:

- docker run -d -p 9200:9200 -p 9300:9300 -it -h elasticsearch --name elasticsearch elasticsearch
- docker run -d -p 5601:5601 -h kibana --name kibana --link elasticsearch:elasticsearch kibana

# Logstash:

Archiv herunterladen und entpacken:

https://artifacts.elastic.co/downloads/logstash/logstash-6.2.2.zip

## Elasticsearch:

Folgende Befehle auf der Konsole ausführen:

- <Pfad zum Ordner>\logstash-6.2.2\logstash-6.2.2\bin\logstash -f <Pfad zum Ordner>\accidents\uk\_accidents.conf
- <Pfad zum Ordner>\logstash-6.2.2\logstash-6.2.2\bin\logstash -f <Pfad zum Ordner>\traffic\uk\_traffic.con>

## Kibana

Im Browser http://localhost:5601/ aufrufen:

- unter `Index Patterns` Index `uk\_accidents` ohne Timefilter anlegen
- unter 'Index Patterns' Index 'uk\_traffic' ohne Timefilter anlegen
- unter 'Index Patterns' Index 'uk\*' ohne Timefilter anlegen
- unter `Saved Objects` `export-kibana.json` importieren