

Themenvorstellung

- Kontext: Bahn & Fahrrad
- •Spezialisierung: 9€ Ticket
- •Wie ist die tatsächliche Wahrnehmung des 9€ Tickets für ÖPNV und Fahrrad?
- Gegenüberstellung Sentimentanalyse:
 - ÖPNV & Fahrrad
 - ÖPNV & Fahrrad, 9 € Ticket Bezug

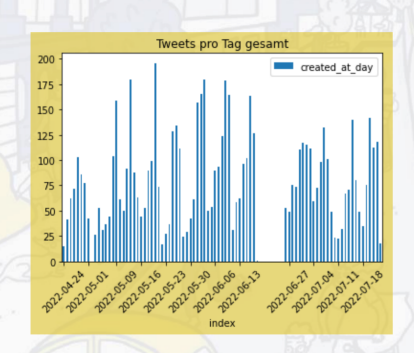
Stimmungsbild auf Twitter

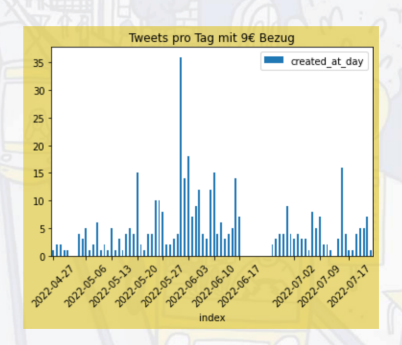
- Datenquelle: Twitter-API
- Developer Account: V2 Access
 Levels Essential
- Tweets die Fahrrad & ÖPNV thematisieren
- •Pickle-Dateien für jede Woche (Beginn 01.05.2022)

```
keywords = {'bahn context':['regio',
                                             'Zug'.
                                             'sbahn'.
                                             'ubahn',
                                             'Stadtbahn',
                                             'Regionalbahn',
                                             'Straßenbahn',
                                             'Tram',
                                             'Bus'.
                                             'Fernbus',
                                            'Stadtbus',
                                             'bahn'.
                                             'ÖPNV'.
                                             'ICE'.
                                             'IC',
                                             'RE'1,
                           'bike_context':['Fahrrad',
                                             'call a bike',
                                             'rad'.
                                             'bike'.
                                             'ebike',
tweet fields=['attachments',
                                            'Elektrorad',
                'author id',
                                             'Elektrobike',
                'context annotations',
                                             'Elektrofahrrad',
                'conversation id',
                                             'pedelec'.
                 'created at',
                                             'velo',
                 'geo',
                                             'Mountainbike'.
                'id',
                                            'Trekkingbike',
                'in reply to user id',
                                             'Rad1'1
                'lang'.
                 'public metrics',
                'referenced_tweets',
```

'text'],

Kontext 9€ Ticket



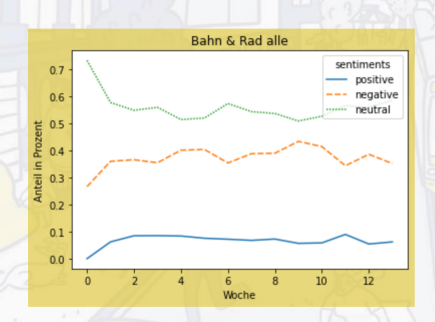


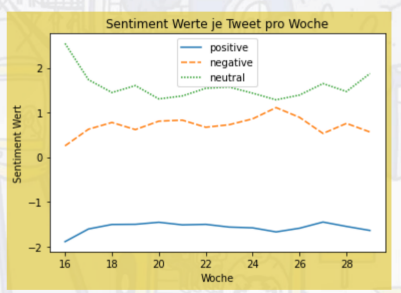
Sentimentanalyse

•Modell:

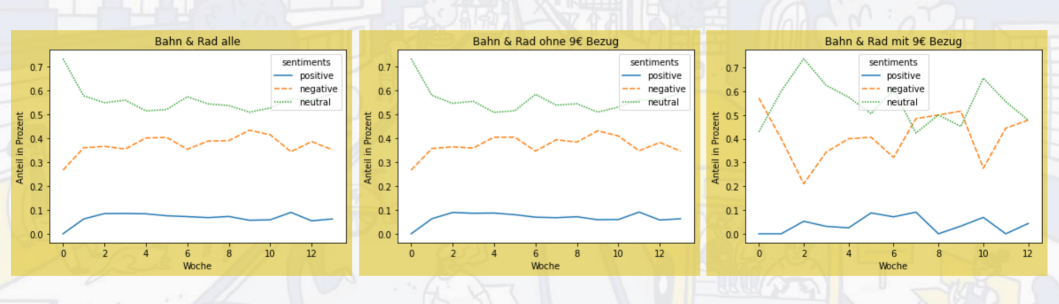
- German Sentiment Classification with Bert
- Nutzt die Google Bert Architektur
- Trainiert auf 1.834 Mio deutschsprachigen Beispieltexten
- In einem Python-Package gebündelter Code
- MIT Lizenz (Erhaltung von Urheberrechts- und Lizenzvermerken)

Sentimentanalyse



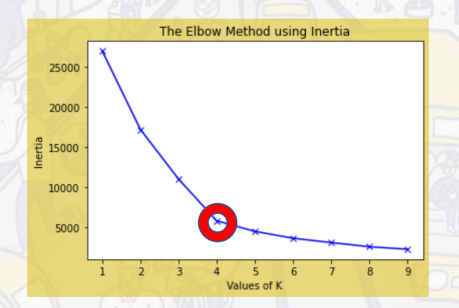


Sentimentanalyse

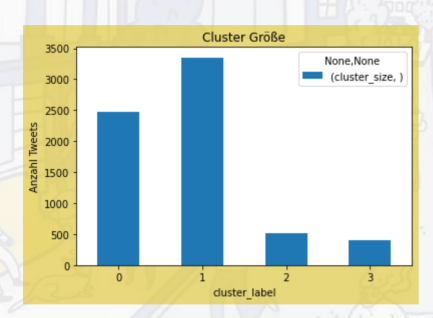


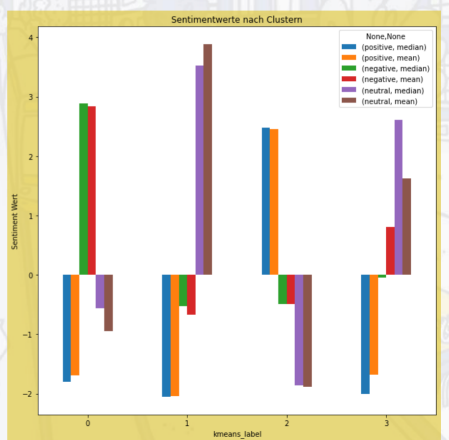
Elbow Method

- Informationsfindung mithilfe von Clustering
- Wie viele Clusterzentren sind angemessen für unser Datenset?



Clusterergebnisse





Beispiel-Tweet

•Platzmangel bei Fahrradmitnahme

Idee einerEchtzeitanalyse



Ergebnisse

- · Generelles Stimmungsbild für den Kontext Fahrrad & Bahn
 - neutral, etwas negativ behaftet
- Bewerbung neutraler Twitter User
 - sehr negative Meinungen -> schwer zu überzeugen
 - sehr positive Meinungen -> müssen nicht extra beworben werden
- Auffälligkeiten beim 9€ Bezug
 - starke Abweichung der Tweets beim Mean und Median
 - wenige, aber sehr negative Tweets
 - Thema oft Platzmangel für das Fahrrad (Zug überfüllt und verspätet)
- Generell Thema der negativen Tweets
 - Überfüllte Züge
 - Idee einer Echtzeitanalyse auf Social Media Daten





Quellen

- 1: Guhr et al. Training a Broad-Coverage German Sentiment Classification Model for Dialog Systems. 2020. European Language Resources Association. Seite 1620-25.
- 2: oliverguhr. german-sentiment-ber. Hugging Face. Online: https://huggingface.co/oliverguhr/german-sentiment-bert (24.07.2022)
- 3: Alind Gupta. Elbow Method for optimal value of k in Kmeans. 18.05.2022. Online: https://www.geeksforgeeks.org/elbow-method-for-optimal-value-of-k-in-kmeans/ (24.07.2022)
- 4: Developer Platform. Getting started. Twitter platform. Online: <a href="https://developer.twitter.com/en/docs/twitter-api/getting-started/about-twitter-api/getting-started/a