# Benutzerhandbuch PRG Gruppe 1\_3

Jannik Pflieger 7320341 Moritz Schwerdt 7367595

Erik Goldenstein 7416969 Özlem Arslan 7196193

### 1 Einleitung

Dieses Handbuch dient Programmierern als Anleitung zur Benutzung der Applikation in unseres Abschlussprojektes. Im Handbuch werden die Verwendung der Benutzeroberfläche und des Backends erläutert erläutert.

#### 2 Start des Servers

Den Server startet man indem in den Quellcode die Datei server.java startet. Damit läuft dann die Rest-Schnittstelle und es ist eine Verbindung zur Datenbank aufgebaut und eine Daten Kommunikation ist möglich. Der Start des Servers kann eine

kurze Zeit dauern.

Server listening on Port 4567

00:01:47.372 [Thread-0] INFO Data DefaultSessionIdManager workerMame=node0

00:01:47.424 [Thread-0] INFO DefaultSessionIdManager workerMame=node0

00:01:47.434 [Thread-0] INFO DefaultSessionIdManager workerMame=node0

00:01:47.464 [Thread-0] INFO DefaultSessionIdManager workerMame=node0

00:01:47.464 [Thread-0] INFO DefaultSessionIdManager workerMame=node0

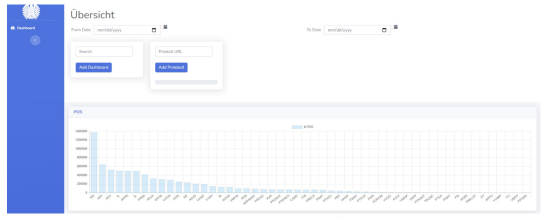
00:01:47.467 [Thread-0] INFO Server - Started ServerConnector@7faa023d(MTTP/1.1, (http/1.1)){0.0.0.0:4507}

00:01:47.467 [Thread-0] INFO Server - Started @33181ms

Es kommt auch eine Mitteilung wann der Server bereit ist Anfragen anzunehmen.

### 3 Umgang mit der Benutzeroberfläche

Der Data Visualiser basiert auf dem SB-Admin 2 Dashboard. Am Anfang sieht man eine Übersicht über viele Charts. Im folgenden wird schritt für schritt durchgegangen wo was steht. Damit man sich auf der Seite zurecht findet.



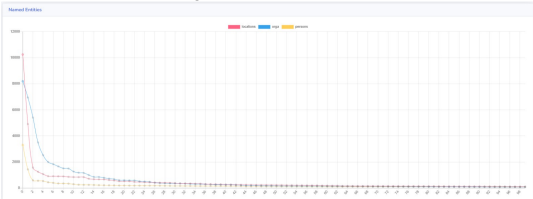
Im Oberen Teil des Dashboards befindet sich die Überschrift sowie Filter zur Auswahl von einem Start und einem Enddatum. Durch einen Klick auf das Kalender Symbol öffnet sich ein Fenster indem man ein Datum auswählen kann. Darunter ist eine Suchleiste die es ermöglicht ein eigenes Dashboard zu erstellen über eine spezifische Partei/ Fraktion oder eine Rednerin/ einen Redner. Unter dem Einstellungsbereich folgen eine Reihe an Visulaisierungen die im folgenden hier nochmal aufgelistet sind. Es fängt an mit einem Bar Chart der POS.



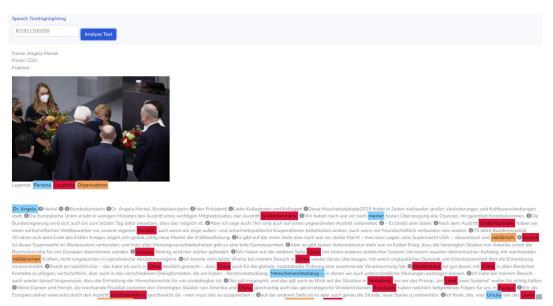
Die Tokens sollten als Line-Chart visualisiert dargestellt werden. Wir haben für das Übersichts-Dashboard die Anzahl der Tokens beschränkt und es kommen nur die Tokens vor die öfter als 30000 mal dabei sind.



Nach den Tokens folgen die Sentiments. Diese sind als Radarchart visualisiert. Es wurden hierzu die einzelen Sentiment Werte alle sortiert nach positiven, negativen und neutralen Werten. Die Werte wurden dann alle aufsummiert und für eine besser Übersicht ziehen wir den Logarithmus aus den Sentiments.



Nach den Sentiments folgen die Named Entities diese sollten als Multiline-Chart visualisiert werden. Im Oberen Bereich der Chart findet man die Legende. Bei den Named Entitites werden die Top 100 Entities aus dem jeweiligen Bereich angezeigt. Das ist auch gut so den sonst wäre diese Chart sehr schnell sehr unübersichtlich.



Zu guterletzt folgt die Volltextanalyse. Im oberen Bereich der Card kann man eine Rede über das Suchfeld auswählen. Und mit einem Knopfdruck wird die ausgewählte Rede analysiert. Dazu werden die Named Entities gehighlighted und die Legende dazu findet man unter dem Redner Bild. Zu der Rede wird wie erwähnt ein Rednerbild angezeigt und auch der Name und die Parteizugehörigkeit der Redner:innen.

#### 3.1 Unter-Dashboard

Wie oben erwähnt kann ein Unter Dashboard zu dem Übersichts-Dashboard hinzugefügt werden. Das neue Dashboard wird immer am Ende des Übersichts-Dashboard hinzugefügt und beinhaltet die Filter Eingabe als Überschrift. Hier ein Beispiel wie das ganze aussieht:



Auf dem X Button unter der Überschrift kann das Dashboard auch ganz einfach wieder gelöscht werden.

## 4 Optional: Daten in die Datenbank schreiben

Um Die Protokolle in die Datenbank zu schreiben muss man einfach nur den Protokollhandler im Ordner fileExtractor starten und schon kann es losgehen. Die Verbindung zu unseren Datenbank passiert automatisch.