Vorlesung Geovisualisierung WS 19/20

Visuelle Analyse Luftqualität Stuttgart

Felix Schick, 6. Semester, Informatik

Nicolas Mohr, 6. Semester, Informatik

Eine Applikation zur Visualisierung von Feinstaub und Umweltdaten für den Raum Stuttgart.

Entwickelt als Webapplikation im Vue Framework auf Basis der Google Maps API.

Ziel des Projekts ist es verschiedene Open Source Umweltdaten so zu visualisieren, dass möglicherweise Korrelationen zwischen Umweltdaten und der Feinstaubbelastung erkennbar werden. Zusätzlich wird die Verkehrsdichte in der Innenstadt dargestellt.