

Auswahl an Datenquellen für die BTW Data Science Challenge 2023

Hamburg:

- Verkehrsdaten Rad (Infrarotdetektoren) Hamburg
<https://suche.transparenz.hamburg.de/dataset/verkehrsdaten-rad-infrarotdetektoren-hamburg?forceWeb=true>
- Radverkehrsmengen (Stadtradeln) Auszug aus Movebis-Daten
<https://suche.transparenz.hamburg.de/dataset/radverkehrsmengen-stadtradeln-hamburg1?forceWeb=true> [1]
- Geoportal: Radverkehrsnetz Hamburg
<https://suche.transparenz.hamburg.de/dataset/radverkehrsnetz-hamburg2?forceWeb=true>
- Geoportal: u.a. Bahnstationen, Grundschulen/Weiterführende Schulen, Anzahl der Einwohner, Hochschulen, Kita
<https://geoportal-hamburg.de/geo-online/#>
- Wahlergebnisse zu Stadtteilen in Hamburg
https://geodienste.hamburg.de/HH_WMS_Statistik_Stadtteile_Wahlergebnisse

Berlin:

- Radzähldaten
<https://daten.berlin.de/datensaetze/radzahldaten-berlin>
- Radverkehrsanlagen
<https://daten.odis-berlin.de/archive/radverkehrsanlagen/>
https://fbinter.stadt-berlin.de/fb/index.jsp?loginkey=zoomStart&mapId=wmsk_radverkehrsanlagen@senstadt&bbox=383204,5818380,393456,5824453
https://fbinter.stadt-berlin.de/fb/wfs/data/senstadt/s_vms_radverkehrsanlagen_rva
- Detailnetz/Straßennetz
https://daten.odis-berlin.de/de/dataset/detailnetz_strassenabschnitte/
https://fbinter.stadt-berlin.de/fb/index.jsp?loginkey=zoomStart&mapId=k_vms_detailnetz_wms_spatial@senstadt
- Schulen
<https://fbinter.stadt-berlin.de/fb/index.jsp>
- Kitas
<https://daten.berlin.de/datensaetze/kitas-berlin>

München:

- Radzähldauerstellen
<https://opendata.muenchen.de/pages/raddauerzaehlstellen>
- Radverkehrsanlagen
<https://opendata.muenchen.de/dataset/radverkehrsanlagen-im-strassenunterhalt-der-landeshauptstadt-muenchen>
- Geoportal München
<https://stadt.muenchen.de/infos/geoportal-muenchen.html>
- Beispielhafte Analysen für München
<https://stadt.muenchen.de/dam/jcr:9a65625e-952f-470f-b6a1-d4270f4526cb/mb190304.pdf>



Leipzig

- <https://geoportal.leipzig.de/arcgis/apps/experiencebuilder/experience/?id=4fd2c688fa754d55903dcb8acf9dafa7>

Weitere Datensätze

- Open Street Map
<https://www.openstreetmap.org>
- Historische Wetterdaten DWD
<https://www.dwd.de/DE/leistungen/klimadatendeutschland/klimadatendeutschland.html>
- Bike Data Project
<https://www.bikedataproject.org/>
<https://data.bikedataproject.org/counts/>
- Geschwindigkeiten d. Radfahrenden
<https://www.mcloud.de/web/guest/suche/-/results/suche/relevance/movebis/0/detail/33427A5A-0ADB-40B1-8A1A-390B67B0380B>
- Visualisierung
<https://github.com/vizsim/movebis>
- Radverkehrsmengenkarte
<https://www.mcloud.de/web/guest/suche/-/results/suche/relevance/movebis/0/detail/ECF9DF02-37DC-4268-B017-A7C2CF302006>

Informationsmaterial

- Analysen zum Radverkehr und Fußverkehr
http://www.mobilitaet-in-deutschland.de/pdf/MiD2017_Analyse_zum_Rad_und_Fussverkehr.pdf
- Big Data im Radverkehr
<https://tud.qucosa.de/api/qucosa%3A31011/attachment/ATT-0/?L=1>
- Strava Data -> free API
<https://developers.strava.com/docs/getting-started/>

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

SACHSEN



Diese Maßnahme wird gefördert durch die Bundesregierung aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages. Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des von den Abgeordneten des Sächsischen Landtags beschlossenen Haushaltes.