

 **datenguide**

datengui.de

@datenguide



Statistiken für alle!

Gefördert von



The screenshot shows the GitHub organization page for 'datenguide'. The browser address bar displays 'GitHub, Inc. github.com/datenguide'. The navigation bar includes links for 'Features', 'Business', 'Explore', 'Marketplace', and 'Pricing', along with a search bar and 'Sign in or Sign up' options. The organization's profile shows a hand icon pointing right, 5 repositories, 2 people, and 0 projects. A search bar for repositories is present, along with filters for 'Type: All' and 'Language: All'. The first repository listed is 'datenguide-backend', described as the 'Backend for datenguide application', written in Python, with 2 stars and updated 2 days ago. A 'Top languages' section shows JavaScript and Python.

Official statistics in Germany

- Statistics about **society**, the **environment** and the **economy**
- Created by **statistical offices** on a national, regional, and local level
- **Descriptive statistics**
(no interpretations, no prognoses)

Examples

- **Schools**

(students and graduates by school type)

- **Naturalization (Einbürgerung)**

(origin, age, number of years in the country)

- **Elections**

(past results, voter turnout, registered voters)

Startseite > Themen / Statistiken > Tabellen > Tabellenaufbau

Datenangebot

- Neue Daten
- Themen
- Tabellen
- Merkmale

Meine Regionaldatenbank

- Meine Tabellen
- Aufträge
- Einstellungen
- Abmelden

Tabellenaufbau

12511-03-01-4-B

Einbürgerungen von Ausländern nach Aufenthaltsdauer
- Jahr - regionale Ebenen

Verfügbarer Zeitraum:

2011 - 2016

Wenn Sie keine Auswahl treffen möchten, können Sie den Werteabruf direkt [starten](#) .

| Position | Code | Inhalt | Ausprägungen |
|--------------------------|--------|--|---|
| <input type="checkbox"/> | 12511 | Einbürgerungsstatistik | |
| <input type="checkbox"/> | BEV008 | Einbürgerungen von Ausländern | |
| <input type="checkbox"/> | AUFDA1 | └ Aufenthaltsdauer (4) | |
| <input type="checkbox"/> | JAHR | Jahr | <input type="text" value="Zeit auswählen"/> |
| <input type="checkbox"/> | KREISE | <input type="text" value="Kreis und kreisfreie Städte (477)"/> | <input type="text" value="auswählen"/> |
| <input type="checkbox"/> | | | |

Meine Tabelle

Vorschau

Werteabruf

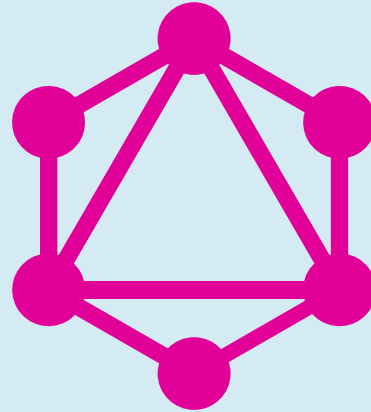
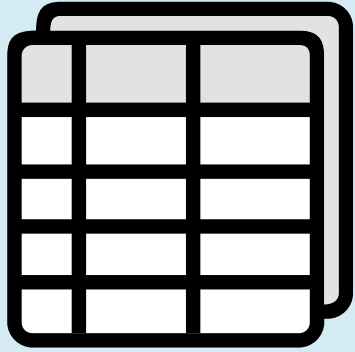
zurück





datenguide

Datenguide data pipeline



Data Import

GraphQL
API

Website

Herne

Nordrhein-Westfalen

Böttrop

Gelsenkirchen

Herne

Castrop-Rauxel

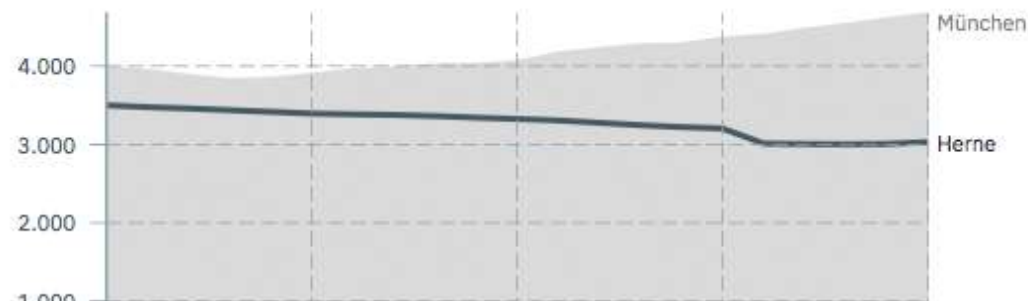
Bevölkerungsdichte (Einwohner pro km²)

Die Bevölkerungsdichte ist mittlere Anzahl der Einwohner pro Quadratkilometer für ein bestimmtes Gebiet. Sie kann errechnet werden, indem man die Einwohnerzahl durch die Fläche des Gebietes teilt. In dieser Grafik vergleichen wir Herne mit München, der Stadt mit der höchsten Bevölkerungsdichte in Deutschland.

VISUALISIERUNG

DATEN


GRAPHQL




Einwohnerzahl 2017

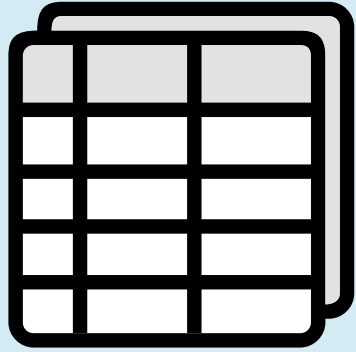
155.851

 51.42 km² Fläche

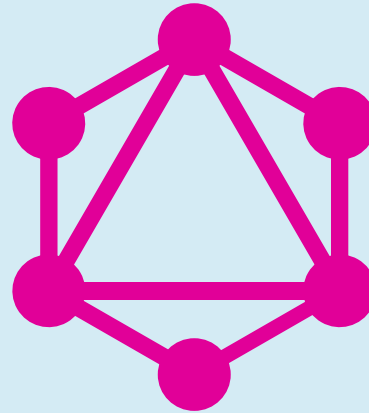
 3.031 Einwohner pro km²

 51% weiblich / 49% männlich

Datenguide data pipeline



Data Import



GraphQL
API



Gefördert von

MIZ

Medieninnovationszentrum
Babelsberg



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Prototype
Fund

The screenshot shows a web browser window displaying the GitHub organization page for 'datenguide'. The browser's address bar shows 'github.com/datenguide'. The navigation bar includes links for 'Features', 'Business', 'Explore', 'Marketplace', and 'Pricing', along with a search bar and 'Sign in or Sign up' buttons. The organization's profile picture is a hand pointing to the right. Below the profile, there are tabs for 'Repositories 5', 'People 2', and 'Projects 0'. A search bar for repositories is present, along with filters for 'Type: All' and 'Language: All'. The first repository listed is 'datenguide-backend', described as the 'Backend for datenguide application', with a Python icon, 2 stars, MIT license, and 'Updated 2 days ago'. To the right, a 'Top languages' section shows 'JavaScript' and 'Python' with corresponding colored dots. A green waveform visualization is also visible below the repository description.

 **datenguide**

datengui.de

@datenguide