



Zieh den Slider und schätze das Verhältnis!

500

1 : 8.4



Bestätigen

Wie können wir Open Data im Edutainment-Bereich nutzen?



Mehr Informationen unter: <https://jil.sh>

DEUTSCH

Bürger/innen schätzen Verhältnisse der absoluten Häufigkeiten von verschiedenen städtischen Kennzahlen – Um das Bewusstsein für Ihre Umwelt zu stärken

nordRatio ist ein im Rahmen des *Open Data Hackathons* WS19/20 des *Joint Innovation Labs* der Universität zu Lübeck und der MACH AG entstandener **Prototyp**.

Der Prototyp verwendet **Daten** der **Stadt Norderstedt** in Schleswig-Holstein. Die Nutzer **schätzen** die **Verhältnisse** der **Häufigkeiten** von verschiedenen **städtischen Kennzahlen** und **prüfen** ihre Schätzungen im Vergleich zum **tatsächlichen Wert**.

Wie viele **Bäume** kommen auf wie viele **Einwohner**? Sind es **mehr Bäume** oder doch **mehr Einwohner** in Norderstedt? Oder gibt es vielleicht für jeden Menschen **genau einen** Baum? Mit **nordRatio** können Nutzer solche Fragen **spielerisch beantworten**.

Im **Playground-Modus** können die Nutzer die Kategorien **selbstständig auswählen** und miteinander vergleichen. Der **Challenge-Modus** bietet **vordefinierte Fragen** zu verschiedenen **Themen**, in denen die Nutzer ihre **Schätzfähigkeiten** unter Beweis stellen können! **Perspektivisch** soll es den Nutzern über eine **Editor-Funktion** möglich sein, eigene **Challenges** zu **erstellen** und mit **anderen Nutzer** zu **teilen**.

Wähle zwei Kategorien!

nordRatio //Playground

Zieh den Slider und schätze das Verhältnis!

1 : 4.7

Hier ist das tatsächliche Verhältnis!

1 : 2.8