

Datensuche im Lokalen

Phantastische Daten und wo sie zu finden sind – Die Lokalausgabe



@RotgeriS

Sophie Rotgeri



LJW-Stiftung für Lokaljournalismus



JOURNO CODE

www.journocode.com

Datensuche im Lokalen

Phantastische Daten und wo sie zu finden sind – Die Lokalausgabe



@RotgeriS

Sophie Rotgeri



LJW-Stiftung für Lokaljournalismus

SO PENDELT NRW

Finden Sie heraus, wie viele Menschen wegen ihres Jobs in Ihre Region pendeln - und wie viele die Stadt oder den Kreis zum Arbeiten verlassen.

Ihr Wohnort (Kreis/Stadt)

Dortmund

Duisburg

Düren (Kreis)

Düsseldorf

Ennepe-Ruhr-Kreis

Essen

Euskirchen (Kreis)

Gelsenkirchen

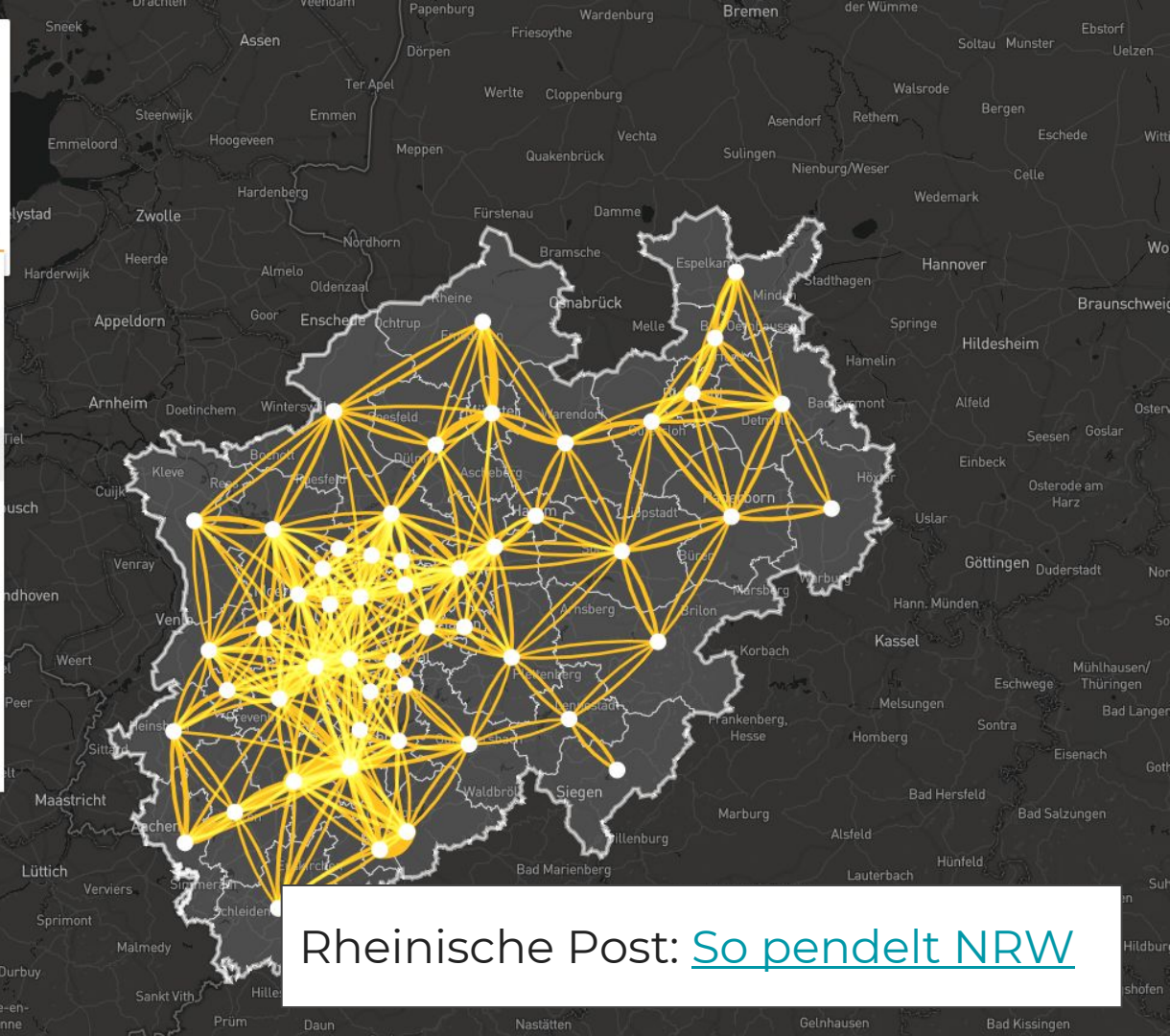
Gütersloh (Kreis)

Hagen

Karte

Text

Methode



Der Berlin-Marathon 2017 im Zeitraffer

Verfolgen Sie den 44. Berlin-Marathon auf der Karte - und finden Sie heraus, wie einzelne Länder abgeschnitten haben.

● Ein Punkt, ein Läufer

Bestzeit (02:03:32)

○ Durchschnitt (04:12:06)

Langsamster (08:47:19)

Ihre Zeit:



05:25:00



Wie haben Läufer aus Ihrem Land abgeschnitten?

Zum Beispiel: **Deutschland, Japan, USA**

01:47:01

Berliner Morgenpost:
[Der Berlin-Marathon 2017 im Zeitraffer](#)

Datenquellen

	Bewusste Weitergabe	Unbewusste Weitergabe
Aktive Akquise	Informationsfreiheit	Scraping
Passive Akquise	Offene Daten	Leak

Quelle: Friedrich Lindenberg: [Tools for Data Journalism](#). MediaLab Prado DDJ Workshop. Via: Vanessa Wormer, Daniel Drepper, Marcel Pauly & Sylke Gruhnwald: [Investigativer Datenjournalismus](#). Netzwerk Recherche Jahreskonferenz 2016.

Lokale Datenquellen

- Behörden (IfG)
- Datenportale der Städte: [Offenesdatenportal.de](https://www.offenesdatenportal.de), [Offene Daten Bonn](#), [Offene Daten Köln](#),
- Vereine/Bürgerinitiativen/Wissenschaftler
- Kreatives Nachfragen

Globale Datenquellen **lokal runterbrechen**

- z.B. [Genesis-](#) und [Regionaldatenbank](#), [Inkar](#), [Thru.de](#)
- Auswahl der relevanten Gemeinden bzw. Kreise
- [Gemeindecodes](#)
- [Shapefiles](#) auf Lokalebene

Fragen an **jeden** Datensatz

Wer hat die Daten erhoben? Gibt es Interessenkonflikte?

Wie wurden die Daten erhoben? Gibt es Lücken oder Biases?

Welche Fragen können die Daten beantworten? Welche nicht?

Gibt es eine zweite Quelle? Crosscheck!



Vielen Dank!

@journocode