Dr. Thomas Terstiege

Code for Münster

26. September 2019

Forum Citizen Science 2019



Dieses Werk ist lizenziert unter einer "Creative Commons Namensnennung - Weitergabe unter gleichen Bedingungen 4.0 International Lizenz" (CC BY-SA 4.0).



Do. 05.09.2019

Westfälische Nachrichten



MÜNSTER → MÜNSTERLAND → NACHRICHTEN → SPORT →

Verkehrsunfallstatistik 2018

"Ein schlechter Tag für Münster"

Münster - Die Zahl der Unfälle ist in Münster im vergangenen Jahr gesunken – die der Verletzten aber gestiegen. Mehr Sicherheit für Radfahrer forderte deshalb Polizeipräsident Hajo Kuhlisch bei der Bekanntgabe der Verkehrsunfallstatistik 2018 am Mittwochmorgen. Von Martin Kalitschke

Mittwoch, 27.02.2019, 11:20 Uhr 3 aktualisiert; 27.02.2019, 19:25 Uhr

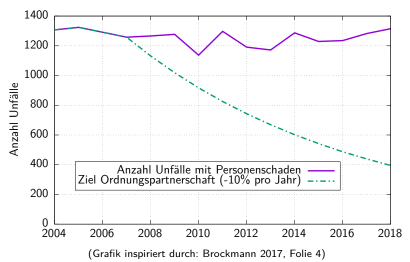
(Bildquelle: https://www.wn.de/Startseite/Startseite-Schattenressort/3673899-Verkehrsunfallstatistik-2018-Ein-schlechter-Tag-fuer-Muenster)

Einleitung

O

OOO

Entwicklung Unfallzahlen



Einleitung ○ ○ ○

Entwicklung Unfallzahlen

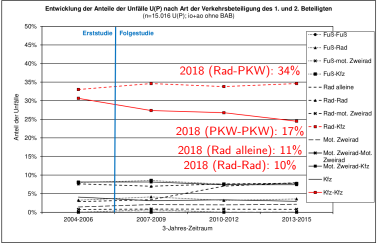


Abbildung 6: Entwicklung der Anteile der Unfälle U(P) nach Art der Verkehrsbeteiligung des 1. und 2. Beteiligten (Bildquelle: Baier, Cekic, Klemps-Kohnen, Butterwege und Ortlepp 2018, S. 11)

Einleitung

Entwicklung Unfallzahlen

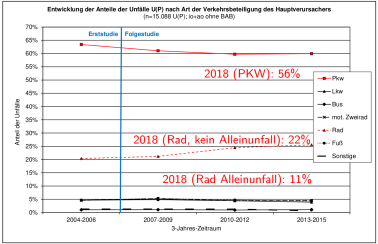


Abbildung 8: Entwicklung der Anteile der Unfälle U(P) nach Art der Verkehrsbeteiligung des Hauptverursachers

(Bildquelle: Baier et al. 2018, S. 13)

Einleitung

0

000

Zugänglichkeit Unfalldaten

- ▶ Münster (2019): Verkehrsunfallstatistik 2018 der Polizei
 - ▶ 12 Seiten
 - hoher Anteil an Rad-Unfällen wird genannt
 - nur implizit: PKW meist Unfallverursacher
 - viele Fragen bleiben offen
- ▶ Baier et al. (2018): umfangreiche, wichtige Studie

aber:

- mehr als 60 Seiten
- Kurzfassung 20 Seiten
- nicht interaktiv

Einleitung

0

000

Zugänglichkeit Unfalldaten

- ▶ Münster (2019): Verkehrsunfallstatistik 2018 der Polizei
 - ▶ 12 Seiten
 - hoher Anteil an Rad-Unfällen wird genannt
 - nur implizit: PKW meist Unfallverursacher
 - ▶ viele Fragen bleiben offen
- ▶ Baier et al. (2018): umfangreiche, wichtige Studie

aber:

- mehr als 60 Seiten
- Kurzfassung 20 Seiten
- nicht interaktiv

https://crashes.codeformuenster.org

- Datengrundlage
- ▶ Rohdaten polizeiliche Verkehrsunfallstatistiken 2007 2018
 - - manuelle Ortsangaben
- ▶ ein Großteil aufwändig geokodiert

https://crashes.codeformuenster.org

https://crashes.codeformuenster.org: Beispielvorführung

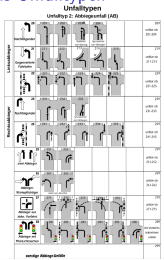
Fahrradstraße?

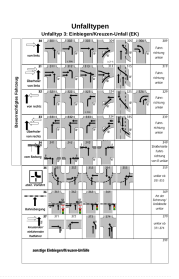


(Bildquelle:

https://fahrradstadt.ms/2018/02/23/fahrradstrassen-ist-bunt-besser/)

Details Unfalltypen



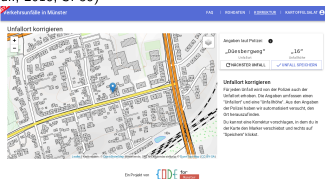


(Bildquelle: https://recht.nrw.de/lmi/owa/br_show_anlage?p_id=15549)

Weitere Schritte

"Ungenauigkeiten bei der Lokalisierung der Unfälle" (Baier et al., 2018, S. 38)

Ausblick



- ▶ filtern nach (vermuteter) Unfallursache
- räumlicher Filter
- Sicherer Radfahren

Danke für die Aufmerksamkeit! Besonderen Dank an:

Literaturverzeichnis

Vielen Dank!

```
Baier, R., Cekic, D., Klemps-Kohnen, A., Butterwege, P. &
     Ortlepp, J. (2018). Evaluation des
     Verkehrssicherheitsprogrammes Münster. Berlin:
     Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V.,
     Unfallforschung der Versicherer. Zugriff auf
     https://www.udv.de/muenster
Brockmann, S. (2017). Evaluation von Maßnahmen an
     Unfallhäufungen in Münster. Folien Pressekonferenz,
     Münster. Zugriff auf https://www.udv.de/muenster
Münster, P. (2019). Verkehrsunfallstatistik 2018 – stadt münster.
     Zugriff auf https://muenster.polizei.nrw/
     polizeiliche-verkehrsunfallstatistik-4
```