

Argumentieren mit Karten der amtlichen Statistik im Erdkundeunterricht

Material für Schüler/-innen

NR S36 Sicher unterwegs? Verkehrsunfälle im Kartenbild

Samir Mohammed, Izzettin Yilmaz, Daniel Schmitz, Isabelle Kunze, Alexandra Budke (verändert auf Basis der 1. Version von Felix Jülicher, Samir Mohammed, Miran Dogan, Ömer Mutlu, Izzettin Yilmaz, Daniel Schmitz)

Das stetig zunehmende Verkehrsaufkommen in urbanen Räumen stellt Städteplaner*innen vor große Herausforderungen. Insbesondere die Häufung von Verkehrsunfällen in dicht befahrenen Innenstadtbereichen macht deutlich, wie zentral eine vorausschauende und sichere Verkehrsgestaltung für eine nachhaltige Stadtentwicklung ist.

Daher stellt sich die Frage:

Wie sicher ist die Verkehrsteilnahme in Innenstädten in NRW?

KOMPETENZ-CHECK:

Nach erfolgreicher Bearbeitung der Aufgaben kann ich die räumliche Verteilung von Verkehrsunfällen in NRW ...

... beschreiben.

... erklären.

... beurteilen.

Aufgaben:

1. **Beschreibe** anhand der Karte A die räumliche Verteilung von Verkehrsunfällen in NRW. **Vergleiche** dabei innerstädtische und außerstädtische Bereiche.
2. **Erkläre** anhand der Karten B und C die räumliche Verteilung von Verkehrsunfällen.
3. **Nimm Stellung** zu der Aussage: „Der Autoverkehr in Innenstädten sollte eingeschränkt werden!“ Beziehe dich dabei auf die Karten A, B und C. Berücksichtige sowohl positive als auch negative ökonomische, ökologische und soziale Folgen, die aus autofreien Innenstädten resultieren könnten.
4. **Entwickle** Lösungsvorschläge, um die Verkehrssicherheit in Innenstädten zu verbessern.



Hier findest du die benötigten Karten!

A Unfallatlas Deutschland <https://unfallatlas.statistikportal.de/>



B Live-Verkehr/ Straßenarten [Karte - VERKEHR.NRW](#)



C Radwege in NRW [Radverkehrsnetz NRW](#)



Gebt uns ein Feedback zu diesem Unterrichtsmaterial!

<https://online-befragungen.it.nrw.de/kf/?p1=4&p2=1&p3=3&init=true>

