



# Arbeitsschutz Newsletter

## Sichere Nutzung von Zweirädern

Die Auslastung des Verkehrswegenetzes in Deutschland steigt rasant. Beschäftigte sind dabei nicht nur mit dem Pkw beruflich unterwegs, sondern zunehmend auch mit dem Fahrrad. Sie bewegen sich in einem hochkomplexen System und sind ständig einem besonderen Risiko im Straßenverkehr ausgesetzt.



Etwas mehr als 115.000 meldepflichtige Arbeits-, Dienstwege- und Wegeunfälle im Straßenverkehr zählten die gesetzlichen Unfallversicherungsträger (Unfallkassen und Berufsgenossenschaften) im Jahr 2020. Etwa 300 dieser Unfälle endeten tödlich.

Zweirad-Fahrende haben keine Knautschzone. Jeder Unfall kann tödlich enden.



Um Gesundheitsschäden wie z. B.

- Verletzungen von Kopf und Halswirbeln,
- Prellungen,
- Schnittwunden oder Brüche
- bis hin zu tödlichen Verletzungen

möglichst zu vermeiden, sollten Sie folgende Aspekte berücksichtigen:

- Stets vorausschauend und aufmerksam fahren
- Mit den Fehlern anderer am Verkehr teilnehmender Personen rechnen
- Das Tragen eines Fahrradhelmes sollte normal sein – auch für Erwachsene
- Rad-Fahrende sollten Unsicherheit durch defensives Radfahren ausgleichen
- Die Straßenverkehrsvorschriften sollten jedem Rad-Fahrenden bekannt sein
- Bei Dämmerung und Dunkelheit nur mit guter Beleuchtung Rad fahren
- Fahrrad regelmäßig auf Schäden hin kontrollieren
- Rad-Fahrende sollten nicht auf ihrem Recht bestehen
- Rad-Fahrende haben sich gegenüber schwächeren Verkehrsteilnehmern, wie Kindern und zu Fuß Gehenden, rücksichtsvoll zu verhalten
- Alkoholkonsum, Rad fahren und Straßenverkehr sind nicht zu vereinbaren

Um die „**Sicherheit im Radverkehr**“ zu fördern und Sicherheitsaspekte zu unterweisen, stellt die BGRCI in Ihrem Medienshop vertiefende Informationen zur Verfügung:

[Medienangebote zur Sicherheit im Radverkehr](#)

Für weitere Informationen fragen Sie gerne Ihre Fachkräfte für Arbeitssicherheit und / oder Ihre Betriebsärzte.

Carsten Binnenhey  
Fachkraft für Arbeitssicherheit, Abfallbeauftragter  
Quelle: [www.bgrci.de/verkehr/sicherheit-im-radverkehr.de](http://www.bgrci.de/verkehr/sicherheit-im-radverkehr.de)