

Regio-Protect mit neuen Angeboten: Interaktive Übungen, Wissensquiz, Imagefilm und vieles mehr

Gastautoren: Dipl.-Psych. Jana Voigt, Dipl.-Psych. Bianca Bredow und Dipl.-Psych. Katja Lauermann Fotos: IPV GmbH Kremen

Das Projekt „Regio-Protect“ zielt darauf ab, vor allem Fahranfänger*innen und ältere Fahrer*innen für spezifische Unfallursachen und Unfallrisiken zu sensibilisieren sowie ihre Kompetenzen zur Verkehrswahrnehmung und Gefahrenvermeidung zu verbessern. Das Projekt wird seit dem Jahr 2008 vom Ministerium für Infrastruktur und Landesplanung des Landes Brandenburg gefördert und vom Institut für Prävention und Verkehrssicherheit (IPV GmbH) bearbeitet. Im Rahmen des Projekts sollen sich Fahrschüler*innen und ältere Fahrer*innen intensiv mit den Gefahrenstrecken in ihrem Umfeld auseinandersetzen. Die Gefahrenstrecken werden anhand der Verkehrsunfalldaten des Landes Brandenburg ermittelt und in einer interaktiven Karte mit detaillierten Unfallinformationen und Bildmaterial (Fotos, Videos) aufbereitet.

Neben den regionalen Gefahrenstrecken für beide Altersgruppen bietet die Projekthomepage seit Kurzem auch interaktive Übungen (Bilder/Videos) und ein Quiz zu fahranfängerspezifischen Kompetenzdefiziten (<https://regio-protect-brandenburg.de>).



Darüber hinaus finden sich auf der Homepage weitere attraktive Angebote zur Schulung der Verkehrswahrnehmung und Gefahrenvermeidung, zum Beispiel:

- Spezifische Unfalldatenanalysen (z. B. „Baumunfälle“, „Alkoholutfälle“),
- Materialien zu Unfallursachen,
- Gefahrenstreckenverzeichnisse und
- Videoclips zu Verkehrssicherheitsthemen.

Zudem wird in einem kurzen Film über das Projekt „Regio-Protect“ informiert. Die Projektentwickler*innen freuen sich, wenn Sie Ihnen ein Feedback zur Projekthomepage und zu den bereitgestellten Lehr-Lernmaterialien übermitteln würden. Hierzu finden Sie einen Fragebogen auf der Homepage (s. QR-Code). Basierend auf Ihren Rückmeldungen werden Projektoptimierungen vorgenommen und neue Ideen zur Erweiterung der Homepage entwickelt.

