

 2 min.

Jeder sechste Verkehrstote ist ein Radfahrer

DPA

Wiesbaden. Jeder sechste Verkehrstote ist ein Fahrradfahrer – das zeigen Unfallzahlen des Statistischen Bundesamts. Im vergangenen Jahr starben nach vorläufigen Ergebnissen 441 Radfahrer auf deutschen Straßen. Die Zahl der getöteten Radler lag demnach 2024 um 11,4 Prozent höher als 2014. Dabei ist die Zahl der Verkehrstoten in diesen zehn Jahren insgesamt um 18,3 Prozent auf 2.759 gesunken. Insgesamt zählten die Statistiker im vergangenen Jahr 92.882 Fahrradunfälle mit sogenanntem Personenschaden.

„Der Anstieg ist vor allem auf die steigende Zahl an getöteten Pedelec-Nutzenden zurückzuführen“, so die Statistiker. Von den 2024 getöteten Radfahrern waren 192 mit einem E-Bike unterwegs. „Pedelegs sind zwar per se nicht gefährlicher als klassische Räder“, sagt Kirstin Zeidler, Leiterin der Unfallforschung der Versicherer. Sie seien aber schwerer und beschleunigten stärker. „Unsere Forschung zeigt, dass Alleinunfälle mit Pedelegs in allen Altersgruppen häufiger schwerer verlaufen als mit nichtmotorisierten Rädern.“

Ältere Fahrer seien im Straßenverkehr besonders gefährdet. Unter den tödlich verletzten Fahrradfahrern waren 2024 knapp zwei Drittel 65 Jahre oder älter. Dass Senioren auf Pedelegs ein höheres Risiko tragen, erklärt Unfallforscherin Zeidler so: „Sie reagieren langsamer, verlieren schneller das Gleichgewicht und sind verletzlicher als Jüngere.“ Wer mit dem E-Bike sicher unterwegs sein will, dem könnten Fahrtrainings helfen.

Die meisten tödlichen Unfälle passieren bei Kollisionen mit Autos. „Besonders problematisch sind dabei Kreuzungen und Zufahrten“, sagt Kirstin Zeidler. „Hier gilt es, Sicht zu schaffen, etwa das Zuparken zu verhindern. Auch eigenes Ampel-Grün für Abbiege- und Radverkehr ließe Unfälle vermeiden.“ Der ADFC fordert mehr und bessere Radwege. Bundesgeschäftsführerin Caroline Lodemann moniert „Radwege sind oft kaputt, von Hindernissen übersät, viel zu schmal, zugeparkt oder fehlen – beispielsweise an Landstraßen – oft ganz.“