

78-jähriger Niederländer angefahren: Polizei sucht Zeugen nach Unfallflucht

Zeugensuche nach Unfallflucht: 78-jähriger Niederländer angefahren - Polizei sucht nach weißem Pkw mit Wohnanhänger. Hilfe gesucht! #Unfallflucht

Verkehrsunfall in Lüdenscheid: Helfen Sie bei der Suche nach dem flüchtigen Fahrer

Ein 78-jähriger Niederländer wurde gestern um 12:40 Uhr in Lüdenscheid Opfer eines Verkehrsunfalls. Der Senior wollte gerade in sein am Fahrbahnrand geparktes Auto einsteigen, als ihn ein weißer Pkw mit Wohnanhänger streifte und ihn zu Boden stieß. Anschließend setzte der Fahrer seine Fahrt in Richtung Altenaer Straße fort, ohne anzuhalten. Der Unfallverursacher wird als etwa 50 Jahre alter Mann mit europäischem Aussehen beschrieben.

Die Polizei bittet nun dringend um Zeugenaussagen, um den flüchtigen Fahrer zu finden. Der 78-jährige Mann musste vor Ort von Rettungskräften versorgt werden. Ihre Hilfe könnte entscheidend sein, um den Verantwortlichen zur Rechenschaft zu ziehen und weitere Unfälle dieser Art zu verhindern. Wenn Sie etwas gesehen haben oder Informationen zum Unfallhergang haben, kontaktieren Sie bitte die örtliche Polizeidienststelle.

Unfallfluchten sind keine Bagatelle – sie gefährden das Leben unschuldiger Menschen und verstoßen gegen das Gesetz. Durch Ihre Aussage können Sie aktiv dazu beitragen, die Sicherheit auf den Straßen zu verbessern und dafür zu sorgen, dass Verantwortungslosigkeit im Straßenverkehr nicht ungestraft

bleibt. Zeigen Sie Zivilcourage und unterstützen Sie die Ermittlungsbehörden bei der Aufklärung dieses Vorfalls.

Es ist wichtig, dass wir als Gesellschaft zusammenhalten und uns für Gerechtigkeit und Sicherheit einsetzen. Jeder von uns kann dazu beitragen, indem er bei Straftaten wie Unfallfluchten nicht wegsieht, sondern aktiv zur Ergreifung der Täter beiträgt. Lassen Sie uns gemeinsam für ein respektvolles Miteinander im Straßenverkehr eintreten und zeigen, dass Flucht keine Lösung ist.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)