

Mobile Blitzer in Offenbach und Hanau: Hier drohen teure Knöllchen

Mobile Blitzer rund um Offenbach und Hanau: Polizei kontrolliert Geschwindigkeit ab Montag an bekannten Stellen. Erfahren Sie mehr!

Blitzer-Überwachung um Offenbach und Hanau: Auswirkungen auf die Verkehrssicherheit

Die Polizei plant ab Montag, dem 15. Juli, wieder mobile Blitzer zur Geschwindigkeitskontrolle in der Region um Offenbach und Hanau einzusetzen. Diese Maßnahme soll dazu dienen, die Verkehrssicherheit auf den Straßen zu gewährleisten und potenzielle Unfälle zu verhindern.

Erhöhte Aufmerksamkeit an verschiedenen Tagen

- Montag (15. Juli): Auf der BAB 45 in Richtung Hanau, gegenüber dem Parkplatz Pfingstweide, wird eine Geschwindigkeitsgefahrenstrecke überwacht.
- Dienstag (16. Juli): Die B 45 in Richtung Dieburg,
 zwischen dem Tannenmühlkreisel und der Auffahrt zur
 BAB 3, sowie umgekehrt, gelten als Unfallschwerpunkte.
- Mittwoch (17. Juli): Die BAB 45 in Richtung
 Aschaffenburg sowie die L 3262 von Zeppelinheim nach
 Buchschlag sind Schwerpunkte für
 Geschwindigkeitskontrollen und zur Überwachung von
 Unfällen.

Am Donnerstag (18. Juli) steht die B 43 a in Richtung Dieburg vor der Anschlussstelle Hanau-Hafen im Fokus der Verkehrskontrolle, während am Freitag (19. Juli) die L 3333 in Gelnhausen-Höchst auf Höhe der Leipziger Allee überwacht wird.

Prävention von Verkehrsunfällen

Die regelmäßige Überwachung der Geschwindigkeit und Unfallschwerpunkte soll dazu beitragen, potenzielle Gefahrenstellen zu identifizieren und das Risiko von Verkehrsunfällen zu minimieren. Autofahrer sind daher aufgerufen, die geltenden Geschwindigkeitsbegrenzungen einzuhalten und ihre Aufmerksamkeit im Straßenverkehr zu erhöhen.

Die Polizei beabsichtigt zudem, in Zukunft mit sogenannten "Lärmblitzern" gegen Lärmbelästigung vorzugehen, um die Lebensqualität der Anwohner entlang stark befahrener Straßen zu verbessern. Diese Maßnahmen dienen dem Schutz und der Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer.

- NAG

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de