

Rasanten Tempoproblem: Polizei Montabaur schlägt Alarm!

Die Polizei Montabaur überprüfte im Oktober Geschwindigkeitsverstöße. 2023 war jeder zehnte Unfall auf unangemessene Geschwindigkeit zurückzuführen.

Montabaur, Deutschland - Montabaur (ots)

Die Straße verwandelt sich zu einem wahren Speed-Ring – die Polizei in Montabaur hat alarmierende Zahlen veröffentlicht! Im Jahr 2023 war jeder zehnte Verkehrsunfall in ihrer Zuständigkeit auf unangemessene Geschwindigkeit zurückzuführen.

Alarml Glocken läuten, denn die Dienststelle setzt im Oktober einen klaren Fokus auf die Kontrolle der Verkehrssicherheit mit Laser-Messgeräten. Vor Ort wird nun die Geschwindigkeit der Autofahrer jäh auf die Probe gestellt!

Insgesamt wurden zehn Geschwindigkeitsmessungen in den Verbandsgemeinden Montabaur, Wirges und Wallmerod durchgeführt. Auf den innerstädtischen Straßen blieb die Situation größtenteils im grünen Bereich, mit über 80 % der Verstöße im Verwarnungsgeldbereich von bis zu 15 km/h. Besonders heikel wird es jedoch auf den Landstraßen: Über 55 % der gemessenen Fahrzeuge rollten mit 16 km/h oder mehr über dem Limit. Der spektakulärste Fall? Ein Raser düste mit 125 km/h über die B 49, wo lediglich 80 km/h erlaubt sind! Das bedeutet, bei einer Notbremsung verlängert sich der Bremsweg auf dramatische 156 Meter – eine Bedrohung für alle Verkehrsteilnehmer!

Die schockierenden Zahlen

Nach den Kontrollen gab es sowohl positive als auch negative Erkenntnisse. Während bei einigen Messstellen viele Verstöße festgestellt wurden, blieben andere ohne jegliche Übeltäter. Die Polizei appelliert eindringlich an alle Fahrer, sich an die Tempolimits zu halten – die Sicherheit auf den Straßen hängt davon ab! Auf glatten, nassen oder mit Laub bedeckten Straßen könnte ein geringer Geschwindigkeitsüberschuss fatale Folgen haben. Ergreifen Sie die Kontrolle zurück und fahren Sie sicher! Die Straßen sind kein Spielplatz!

Details

Ort	Montabaur, Deutschland
------------	------------------------

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at