



## **Unfallserie in Osthessen: Leichte Verletzungen und Flucht am Steuer!**

Verkehrsunfälle in Fulda und Hersfeld-Rotenburg:  
Leichtverletzte bei Kollisionen und Unfallflucht am  
13.11.2023. Hinweise gesucht!

**Bardostraße, 36043 Fulda, Deutschland** - Einmal mehr sorgte das Straßenchaos in Fulda und der Umgebung für aufregende Szenen! Am Mittwoch, den 13. November, kam es gleich zu mehreren Verkehrsunfällen, bei denen Fahrer und Fußgänger, auch in den Banzai-Street auf dem Parkplatz regelrecht ins Schlingern gerieten.

Um 18:35 Uhr verlagerte sich das Unfallgeschehen in die Sickelser Straße, wo eine 51-jährige VW-Fahrerin und ein 38-jähriger Fiat-Fahrer aufeinandertreffen, das in der Stadt seinerzeit für Aufregung sorgte. Beim Abbiegen nach links auf die Bardostraße krachten die beiden Autos zusammen – der Schaden? Ganze 4.500 Euro! Zum Glück blieben die Verletzungen der Beteiligten leicht. Dennoch – solche Begegnungen sorgen für Adrenalinstöße und leere Geldbeutel!

### **Auf der Flucht und ohne Rücksicht**

Doch nicht nur das: In Rotenburg geschah ein weiteres Mal, was Auto-Parkern den Atem stiehlt. Am gleichen Tag zwischen 10 Uhr und 18:30 Uhr parkte ein Autofahrer seinen BMW brav im Gerhart-Hauptmann-Straße, bis ein Unbekannter mit einem anderen Fahrzeug beim Ausfahren einfach wegfuhr. Seine hintere Stoßstange? Beschädigt! Und das Ganze ohne auch nur einmal zurückzuschauen. Der Sachschaden beträgt hier etwa

500 Euro – die Polizei bittet um Hinweise!

Und als ob das nicht genug wäre! Auch eine 77-jährige Fußgängerin konnte am Mittag auf dem Parkplatz eines Marktes in Bebra nicht entkommen: Eine BMW-Fahrerin touchierte sie, als sie gerade unterwegs war. Glücklicherweise blieb es bei leichten Verletzungen und keinerlei Sachschaden. Die Straße ist fest entschlossen, für brenzlige Situationen zu sorgen – aber wird diese Schicksalswende auch bald ein Ende finden?

#### Details

**Ort**

Bardostraße, 36043 Fulda, Deutschland

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**