

## **Schrecklicher Verkehrsunfall in Recklinghausen: Mehrere Verletzte!**

Verkehrsunfall in Recklinghausen am 05.12.2024: Mehrere Verletzte nach Kollision auf der L639. Aktuelle Polizeimeldungen hier.

**Hochlarmark, Recklinghausen, Deutschland** - Drama auf der Cranger Straße in Recklinghausen! Am Abend des 5. Dezember 2024, gegen 22:44 Uhr, kam es zu einem schrecklichen Verkehrsunfall, der mehrere Verletzte forderte. Ein 46-jähriger Mann aus Recklinghausen war auf der L639 unterwegs, als er an der Kreuzung zur Salentinstraße abbiegen wollte. Doch das Schicksal hatte andere Pläne!

Zur gleichen Zeit raste ein 20-jähriger Recklinghäuser in seinem Fahrzeug hinter ihm. Der junge Fahrer, der mit zwei weiteren Insassen unterwegs war, erkannte die Absicht des abbiegenden Fahrzeugs zu spät. Um einen Auffahrunfall zu vermeiden, wich er auf die Gegenfahrbahn aus, wo das Unheil seinen Lauf nahm! Der Zusammenstoß war unvermeidlich: Der Wagen des 20-jährigen überschlug sich und landete auf dem Dach, während der 46-Jährige durch die Wucht des Aufpralls in seinem Auto eingeklemmt wurde. Ein schreckliches Bild!

### **Verletzte und Rettungseinsatz**

Die Folgen waren verheerend: Zwei Insassen des auffahrenden Wagens erlitten leichte Verletzungen, während ein weiterer und der 46-jährige Fahrer schwer verletzt wurden. Alle Beteiligten wurden umgehend mit Rettungswagen in nahegelegene Krankenhäuser gebracht. Die Unfallstelle wurde für die

Ermittlungen der Polizei längere Zeit gesperrt, was zu einem Verkehrschaos in der Umgebung führte.

Diese dramatischen Ereignisse werfen ein Schlaglicht auf die Gefahren des Straßenverkehrs. Die Polizei Recklinghausen hat die Ermittlungen aufgenommen und wird alles daran setzen, die genauen Umstände dieses tragischen Unfalls zu klären. Bleiben Sie dran für weitere Updates zu diesem Vorfall!

Details	
<b>Vorfall</b>	Verkehrsunfall
<b>Ort</b>	Hochlarmark, Recklinghausen, Deutschland
<b>Verletzte</b>	4

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