

## Radfahrerin aus Bünde bei Unfall mit PKW leicht verletzt

Bünde: Radfahrerin (16) bei Zusammenstoß mit Pkw verletzt. Unfallhergang und weitere Details im Artikel.

*Bünde* – Ein Verkehrsunfall, der am Montagmorgen, dem 2. September 2024, in Bünde stattfand, hat für eine 16-jährige Radfahrerin Folgen gehabt. Um 07:28 Uhr war die Jugendliche auf dem Gehweg der Herforder Straße unterwegs, als ein 38-jähriger Autofahrer, der vom Südring auf die Herforder Straße abbiegen wollte, die junge Radlerin übersah und es zu einem Zusammenstoß kam.

Der Vorfall ereignete sich, während die Radfahrerin aus Richtung Weseler Straße in Richtung Haßkampstraße fuhr. Der Autofahrer, der die Vorfahrt der Radfahrerin nicht bemerkte, verursachte den Unfall, der zum Glück nur zu leichten Verletzungen bei dem Mädchen führte. Die örtlichen Rettungskräfte kümmerten sich um die Situation, und die 16-jährige wurde zur weiteren Behandlung in ein Krankenhaus gebracht.

### Details zum Vorfall

- **Was passierte?** Ein Unfall zwischen einem Fahrrad und einem Pkw.
- **Wer war beteiligt?** Eine 16-jährige Radfahrerin und ein 38-jähriger Autofahrer.
- **Wo geschah es?** Auf der Herforder Straße in Bünde.
- **Wann fand der Unfall statt?** Am Montag, dem 02. September 2024, um 07:28 Uhr.

- **Warum ist dieser Vorfall wichtig?** Er zeigt die potenziellen Gefahren im Straßenverkehr und die Notwendigkeit für Autofahrer, auf Radfahrer zu achten.

Der Zusammenstoß führte lediglich zu geringfügigen Sachschäden an den beteiligten Fahrzeugen. Dennoch ist der Vorfall ein klarer Hinweis auf die Wichtigkeit der Verkehrssicherheit, insbesondere zwischen Radfahrern und Autofahrern. Es wird wieder deutlich, wie entscheidend Aufmerksamkeit und Achtsamkeit im Straßenverkehr sind, um solche Unfälle zu vermeiden.

Die Situation wirft Fragen über die Sichtbarkeit von Radfahrern und die Verantwortung der Verkehrsteilnehmer auf. Jeder Verkehrsteilnehmer, ob auf zwei oder vier Rädern, hat die Pflicht, vorsichtig und respektvoll gegenüber anderen zu handeln, um Unfälle zu verhindern und die Sicherheit aller zu gewährleisten.

Details

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