

Schwerer Unfall in Rhede: Pedelec-Fahrer schwer verletzt nach Kollision mit Auto

Schwerer Verkehrsunfall in Rhede: Pedelecfahrer schwer verletzt nach Kollision auf der Kreuzung Krommerter Weg/Altrheder Kamp. Unverletzte Pkw-Fahrerin. Sperrung der Unfallstelle bis in den Nachmittag.

Verkehrsunfall in Rhede führt zu schweren Verletzungen eines Radfahrers

In Rhede ereignete sich am 13. Juli 2024 ein schwerer Verkehrsunfall, der einen 66-jährigen Radfahrer schwer verletzte. Dieser kollidierte auf der Kreuzung zum Krommerter Weg/Altrheder Kamp mit einem Pkw, der von einer 61-jährigen Isselburgerin gesteuert wurde. Während der Radfahrer mit einem Rettungshubschrauber in ein Krankenhaus gebracht werden musste, blieb die Autofahrerin unverletzt. Der entstandene Sachschaden beläuft sich auf etwa 4.850 Euro.

Ursache und Folgen des Verkehrsunfalls

Der Unfall ereignete sich gegen 11:30 Uhr, als die Isselburgerin die Straße Butenpaß befuhr und der Radfahrer vermutlich den Krommerter Weg entlangfuhr. Die genauen Umstände, die zu der Kollision führten, werden noch von den Behörden ermittelt. Die Kreuzung, an der der Unfall stattfand, war für die Dauer der Unfallaufnahme bis in den Nachmittag hinein gesperrt, um den Verkehr zu regeln und Beweise zu sichern.

Unterstützung durch Rettungskräfte und Polizei

Nach dem Zusammenstoß wurde der verletzte Radfahrer schnell von Rettungskräften versorgt und mit einem Rettungshubschrauber in eine Klinik geflogen. Die Polizei vor Ort nahm den Unfall auf und kümmerte sich um die Sicherung der Unfallstelle, um mögliche Zeugenaussagen zu sammeln und den genauen Unfallhergang rekonstruieren zu können.

Fazit

Verkehrsunfälle wie dieser zeigen die Wichtigkeit von Aufmerksamkeit und Rücksicht im Straßenverkehr. Es ist entscheidend, als Verkehrsteilnehmer stets vorausschauend zu handeln, um Unfälle und deren gravierende Folgen zu vermeiden. Die genauen Ursachen für dieses tragische Ereignis sind noch Gegenstand der Ermittlungen, jedoch sollte es als Mahnung dienen, die Verkehrssicherheit zu erhöhen und das Risiko von Unfällen zu minimieren.

- NAG

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de