

Schwerer Verkehrsunfall in Matzelsdorf: Drei Verletzte und hoher Sachschaden

Bei einem schweren Verkehrsunfall in Bad Kötzting wurden drei Personen schwer verletzt. Erfahren Sie alle Details zum Unfallhergang und den Rettungsmaßnahmen. Betreuende Einsatzkräfte informieren über den Vorfall.

Überwältigende Unterstützung nach schwerem Unfall in Bad Kötzting

Ein schwerer Verkehrsunfall erschütterte am späten Samstagabend die Gemeinde Bad Kötzting. In der Nähe der Landkreisgrenze in Matzelsdorf kam es zu einer Kollision zwischen drei Fahrzeugen, die drei Insassen schwer verletzte und erheblichen Sachschaden anrichtete.

Die Ereignisse entwickelten sich, als ein 21-jähriger Audi-Fahrer auf der Staatsstraße 2132 in Richtung Bad Kötzting unterwegs war. Nachdem er einen BMW überholt hatte, verlor er die Kontrolle über sein Fahrzeug, geriet ins Schleudern und kollidierte mit einem entgegenkommenden Toyota. Der Audi schleuderte daraufhin gegen ein Wegkreuz und wurde schwer beschädigt. Der Toyota drehte sich und prallte gegen den zuvor überholten BMW, was zu erheblichen Schäden an beiden Fahrzeugen führte. Insgesamt saßen fünf Personen in den beteiligten Fahrzeugen.

Dank des schnellen Eingreifens von Rettungskräften wurden die Verletzten versorgt und in Krankenhäuser gebracht, darunter eine Beifahrerin des Toyotas, die mit einem Rettungshubschrauber transportiert wurde. Die Feuerwehr

musste ausrücken, um die Einsatzstelle zu sichern und die Verletzten zu bergen. Glücklicherweise konnten alle Insassen eigenständig aus den Fahrzeugwracks befreit werden.

Nach aufwändigen Aufräumarbeiten und der Sicherung der Unfallstelle konnte der Verkehr umgeleitet werden. Ein Gutachter wurde hinzugezogen, um die Unfallursache zu klären. Die involvierten Fahrzeuge erlitten Totalschäden, und der Straßenabschnitt war bis in die frühen Morgenstunden gesperrt. Trotz des tragischen Vorfalls zeigte die Gemeinde Bad Kötzing eine herausragende Solidarität und Unterstützung für die Betroffenen.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de