

Kollision in Großarl: Betrunkener Fahrer verletzt 18-Jährige!

Ein alkoholisierter 22-Jähriger verursachte in Großarl einen Unfall mit einer 18-Jährigen, beide wurden verletzt und ins Krankenhaus gebracht.



Großarl, Österreich -

In Großarl, im schönen Pongau, ereignete sich am Abend des 30. November 2024, just vor Mitternacht, ein dramatischer Verkehrsunfall auf der L109, der Großarler Landesstraße. Ein 22-jähriger Mann aus der Region verlor aufgrund winterlicher Fahrbahnbedingungen die Kontrolle über sein Fahrzeug und geriet auf die falsche Spur. Dort prallte er frontal mit dem PKW einer 18-jährigen Flachgauerin zusammen, wie die **Polizei Salzburg** berichtet.

Beide Fahrzeuginsassen erlitten Verletzungen unbestimmten

Grades und mussten ins Klinikum nach Schwarzach eingeliefert werden. Besonders erschreckend: Bei der Atemalkoholkontrolle des Unfallverursachers wurde ein Wert von 1,22 Promille gemessen, was sofort zur Beschlagnahme seines Führerscheins führte. Dem Mann wird eine Anzeige ins Haus stehen. Im Gegensatz dazu zeigte die 18-jährige absoluten Null-Promille-Wert, was bedeutet, dass sie zum Zeitpunkt des Unfalls nüchtern war, wie die **Berichterstattung von 5min** hervorhebt.

Rettungsmaßnahmen und Aufräumarbeiten

Die Freiwillige Feuerwehr Großarl war mit neun Einsatzkräften vor Ort, um schnellstmöglich die Unfallstelle zu säubern und den Verkehr wieder freizugeben. Das Geschehen zieht jedoch sofortige Maßnahmen nach sich, denn die Gefahren durch alkoholisiertes Fahren werden erneut schmerzlich deutlich. Die beschädigten Fahrzeuge mussten durch ein Abschleppunternehmen von der Unfallstelle entfernt werden, da sie nicht mehr fahrbereit waren. Diese erschreckenden Ereignisse auf den winterlichen Straßen sollten zu einer ernsten Diskussion über Verkehrssicherheit führen.

Details	
Vorfall	Verkehrsunfall
Ursache	winterliche Fahrbahnverhältnisse
Ort	Großarl, Österreich
Verletzte	2
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.5min.at• www.polizei.gv.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at