

Unfall in Imst: Autofahrer verletzt, als Auto beim Aussteigen rollt

Ein Autofahrer verletzte sich schwer, als sein Fahrzeug in Imst talwärts rollte und gegen eine Leitplanke prallte. Der Beifahrer blieb unverletzt. Lesen Sie mehr über diesen schockierenden Vorfall.

Ein mehr als unglücklicher Vorfall ereignete sich gestern Abend im Bezirk Imst, Tirol. Ein 59-jähriger Autofahrer war unterwegs, als er beschloss, seinen Beifahrer, einen 52-jährigen Mann, aussteigen zu lassen. Dazu hielt er sein Fahrzeug auf einer Steigung an, um dem Beifahrer den Ausstieg zu ermöglichen. Doch ein unerwarteter Moment sorgte dafür, dass die Situation dramatisch wurde.

Während der Beifahrer aus dem Auto steigen wollte, begann das Fahrzeug plötzlich, talwärts zu rollen. Der Fahrer versuchte offensichtlich, die Kontrolle zu behalten, doch das Auto streifte eine Mauer und prallte mit voller Wucht gegen eine Leitplanke. Bei dem Aufprall wurde der Metallzaun durch die Wucht des Zusammenstoßes mehrere Meter weit geschleudert und gegen die Fassade eines Wohnhauses gedrückt. In einem weiteren unglücklichen Moment kam das Auto schlussendlich auf einem Wasserhydranten zum Stillstand.

Verletzungen und erheblicher Sachschaden

Der Fahrer wurde bei dem Unfall verletzt und musste schnellstmöglich ins Krankenhaus nach Zams gebracht werden. Einige Verletzungen im Bereich der Hüfte wurden festgestellt, glücklicherweise blieb der Beifahrer dabei unverletzt. Dennoch

entstand am Fahrzeug erheblicher Sachschaden, was die Situation für den Fahrer zusätzlich belastete.

Solche Unfälle verdeutlichen, wie schnell aus einem alltäglichen Moment eine gefährliche Situation werden kann. Ein kurzer Moment der Unachtsamkeit kann schwerwiegende Folgen haben. Die Behörde untersucht nun den genauen Verlauf der Ereignisse, um mögliche Ursachen und Verantwortlichkeiten besser zu verstehen. Für weitere Informationen und Details zu diesem Vorfall **siehe die aktuelle Berichterstattung auf www.5min.at**.

Details

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at