

Junger Autofahrer rast nach zwei Unfällen weiter - Polizei schnappt ihn!

Ein 23-Jähriger verursachte am 26. Dezember in Alpbach mehrere Verkehrsunfälle und verweigerte den Alkoholtest. Polizei ermittelt.

Alpbacher Straße, 6271 Alpbach, Österreich - Ein 23-jähriger Österreicher sorgt für Aufregung, nachdem er am Christtag, dem 26. Dezember, gleich zwei Unfälle auf der Alpbacher Straße (L5) verursacht hat. Gegen 16:30 Uhr, bei Kilometer 3,25, touchierte der Fahrer in einer Engstelle ein entgegenkommendes Fahrzeug. "Durch den Zusammenstoß wurden die linken Seitenspiegel der beiden Fahrzeuge beschädigt", so die Tiroler Polizei. Anstatt anzuhalten, setzte der junge Mann seine Fahrt fort und führte kurze Zeit später einen weiteren Unfall bei Kilometer 5,5 herbei, der noch gravierendere Schäden an seinem und einem weiteren Auto nach sich zog.

Der 23-Jährige, der auch nach dem zweiten Vorfall nicht anhielt, wurde von der Polizei rasch ausfindig gemacht. Trotz des erheblichen Schadens, den er verursacht hatte, verweigerte er zudem einen Alkoholtest. "Anzeigen an die zuständigen Stellen folgen", erklärten die Beamten. Solche Vorfälle sind nicht nur rechtlich problematisch, sondern werfen auch Fragen zur Verantwortung im Straßenverkehr auf, wie **5min.at** berichtete. Die Polizei wird nun weitere rechtliche Schritte gegen den Fahrer einleiten.

Die Schwere der Unfälle und die Tatsache, dass der Fahrer offensichtlich das Risiko eingeht, ohne sich um die Konsequenzen zu kümmern, sind besorgniserregend. Wie **TT.com** hervorhebt, wird der 23-Jährige bald mit den Folgen seiner Handlungen konfrontiert werden müssen, und die Polizei hat klare Anzeichen dafür, dass es sich um ein wiederholtes Fehlverhalten handelt. Der Vorfall zeigt deutlich die Gefahren von Fahrerflucht und die Notwendigkeit eines verantwortungsbewussten Verhaltens im Straßenverkehr.

Details	
Vorfall	Verkehrsunfall, Fahrerflucht
Ort	Alpbacher Straße, 6271 Alpbach, Österreich
Quellen	www.5min.at
	• www.tt.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at