

## **Dramatischer Abstieg: Auto stürzt in Villach sieben Meter tief ab!**

Unfall am 18. Juni 2025 auf der Villacher Alpenstraße: 17-jährige Lenkerin verliert Kontrolle, Fahrzeug stürzt sieben Meter hinab.



**Villacher Alpenstraße, 9500 Villach, Österreich** - Am 18. Juni 2025 ereignete sich gegen 18:30 Uhr ein schwerer Verkehrsunfall auf der Villacher Alpenstraße im Bezirk Villach-Stadt. Eine 17-jährige Lenkerin aus dem Bezirk Villach-Land verlor die Kontrolle über ihr Fahrzeug, was zu einem dramatischen Unfall führte. Ersten Ermittlungen zufolge war überhöhte Geschwindigkeit in einer Linkskurve die Hauptursache für den Verlust der Kontrolle.

Der Unfallverlauf gestaltete sich folgendermaßen: Das Fahrzeug geriet ins Schleudern, berührte einen Straßenleitpflock und streifte ein entgegenkommendes Auto. Schließlich stürzte das Fahrzeug etwa sieben Meter eine steile Böschung hinab und

kam erst an einem Baum zum Stillstand. Im Wagen der Lenkerin befanden sich insgesamt vier Personen.

## **Verletzte und Rettungskräfte**

Die Lenkerin sowie ein 17-jähriger Beifahrer erlitten leichte Verletzungen, während zwei weitere Insassen im Alter von 17 und 15 Jahren unverletzt blieben. Der Fahrer des entgegenkommenden Fahrzeugs konnte rechtzeitig anhalten und blieb ebenfalls unverletzt. Erfreulicherweise fielen die Alkoholtests bei beiden Fahrern negativ aus.

Zur Unterstützung bei der Unfallaufnahme und der Bergung des Fahrzeugs wurde die Villacher Hauptfeuerwache sowie die Feuerwehr Judendorf und Möltschach alarmiert. In insgesamt acht Fahrzeugen waren 30 Einsatzkräfte im Einsatz. Aufgrund der Unfallaufnahme wurde die Villacher Alpenstraße vorübergehend komplett gesperrt.

## **Verkehrssicherheit im Fokus**

Verkehrsunfälle wie dieser werfen ein Schlaglicht auf die Herausforderungen in der Verkehrssicherheit. Laut **Destatis** dienen Statistiken zur Verkehrssicherheit dazu, umfassende und vergleichbare Daten zu sammeln. Diese erreichten direkten Einfluss auf die Gesetzgebung, Verkehrserziehung, Straßenbau und Fahrzeugtechnik.

Die Erhebung und Auswertung der Unfalldaten sind essenziell, um Strukturen des Unfallgeschehens sowie Abhängigkeiten zwischen verschiedenen Unfallursachen aufzudecken. Dies ist von großer Bedeutung für die staatliche Verkehrspolitik und trägt zu effektiven Maßnahmen zur Verbesserung der Verkehrssicherheit bei, wie auch die **Europäische Kommission** betont.

Bei künftigen Untersuchungen ist es wichtig, auch junge Fahrer besonders im Blick zu haben, da diese häufig in Verkehrsunfälle

verwickelt sind – ein Aspekt, der mehr Ressourcen und Aufmerksamkeit benötigt, um die Sicherheit auf unseren Straßen zu garantieren.

Details	
<b>Vorfall</b>	Verkehrsunfall
<b>Ursache</b>	Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug, überhöhte Geschwindigkeit
<b>Ort</b>	Villacher Alpenstraße, 9500 Villach, Österreich
<b>Verletzte</b>	2
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.klick-kaernten.at">www.klick-kaernten.at</a></li><li>• <a href="http://www.destatis.de">www.destatis.de</a></li><li>• <a href="http://ec.europa.eu">ec.europa.eu</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**