

## Motorradunfall auf der B114: Zwei Verletzte nach Sturz in Pölstal!

Motorradunfall bei Pölstal: Zwei Biker verletzt, Rettungshubschrauber im Einsatz. Unfallursache: Nasse Fahrbahn und Geschwindigkeit.



**Pölstal, Österreich** - Am Donnerstagvormittag ereignete sich auf der B114 bei Pölstal ein schwerer Motorradunfall, bei dem zwei Personen teils schwere Verletzungen davontrugen. Wie [meinbezirk.at](https://www.meinbezirk.at) berichtet, war der 49-jährige Fahrer aus Oberösterreich gegen 10.40 Uhr unterwegs in Fahrtrichtung St. Johann am Tauern, als er in einer unübersichtlichen Rechtskurve aufgrund der nassen Fahrbahn und nicht angepasster Geschwindigkeit stürzte.

Der Motorradfahrer und seine 43-jährige Ehefrau, die als Beifahrerin mitfuhr, wurden dabei vom Fahrzeug geschleudert und prallten gegen eine Leitschiene. Der Fahrer erlitt gemäß den ersten Informationen leichte Verletzungen, während seine Frau

schwer verletzt wurde. Sie musste nach der Erstversorgung mit dem Notarzhubschrauber C17 ins LKH Murtal nach Judenburg geflogen werden. Auch der Ehemann wurde vom Roten Kreuz ins gleiche Krankenhaus gebracht.

## Rettungseinsatz und Verkehrslage

Der Rettungshubschrauber war während des Einsatzes auf der Bundesstraße B114 im Einsatz, was dazu führte, dass der betroffene Streckenabschnitt für etwa eineinhalb Stunden nur erschwert passierbar war, wie [regionaljournal.at](https://www.regionaljournal.at) ergänzt. Der Unfall ereignete sich während einer Ausfahrt an einem Feiertag, was die Situation zusätzlich belastete.

Unfälle wie dieser werfen ein Licht auf die allgemeine Verkehrssicherheitslage und die Notwendigkeit, das Fahrverhalten, insbesondere bei wechselnden Wetterbedingungen, zu überdenken. Die Erhebung und Auswertung von Unfallstatistiken sind entscheidend für zukünftige Maßnahmen im Bereich Verkehrssicherheit. Laut [destatis.de](https://www.destatis.de) dienen solche Statistiken zur Gewinnung zuverlässiger, aktueller und bundesweit vergleichbarer Daten zur Unfalllage.

In der Statistik sind Veränderungen im Unfallgeschehen und deren Ursachen dokumentiert, wodurch Erkenntnisse für die Gesetzgebung, Verkehrserziehung und Straßenbauplanung gewonnen werden können. Dies ist besonders wichtig, um die Straßenverkehrssicherheit langfristig zu erhöhen und schweren Unfällen wie dem in Pölstal vorzubeugen.

Details	
<b>Ort</b>	Pölstal, Österreich
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="https://www.meinbezirk.at">www.meinbezirk.at</a></li><li>• <a href="https://www.regionaljournal.at">regionaljournal.at</a></li><li>• <a href="https://www.destatis.de">www.destatis.de</a></li></ul>

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