

## Tödlicher Fenstersturz in Graz: 41-Jähriger stirbt am Unfallort

Ein 41-jähriger starb nach einem Sturz aus dem vierten Stock in Graz. Die Polizei ermittelt zur Unfallursache.

**Neuholdaugasse, 8010 Graz, Österreich** - Im Grazer Bezirk Jakomini ereignete sich am Mittwochnachmittag ein tragischer Vorfall. Ein 41-jähriger Mann stürzte aus einem Fenster im vierten Stock eines Wohnhauses und erlitt dabei tödliche Verletzungen. Er verstarb noch am Unfallort, wie [exxpress.at](#) berichtet.

Der Sturz fand gegen 15:30 Uhr in der Neuholdaugasse 8010 Graz statt. Passanten, die den Sturz beobachteten, alarmierten sofort die Einsatzkräfte. Diese umfassten Polizei, Feuerwehr und Rettungsdienst, die schnell am Ort des Geschehens eintrafen. Trotz der sofortigen Reanimationsversuche durch Ersthelfer und dem Eintreffen eines Notarztes konnte nur noch der Tod des Mannes festgestellt werden, wie [radiograz.at](#) ergänzt.

### Ursache des Sturzes unklar

Die genauen Umstände, die zu diesem tragischen Ereignis führten, sind bislang unklar. Die Polizei hat Ermittlungen eingeleitet, um die Hintergründe des Unfalls zu klären. Während der Ermittlungen sperrten Polizeibeamte die angrenzende Kreuzung, um potenzielle Gefahren zu minimieren. Dies führte zu einem größeren Stau im Gebiet rund um die Neuholdaugasse und den Schönaugürtel.

Die Straßenverkehrsstatistiken in Deutschland zeigen, wie

wichtig es ist, die Ursachen von Unfällen zu analysieren. Solche Daten sind maßgeblich für die Entwicklung von Sicherheitsmaßnahmen in der Gesetzgebung und Verkehrserziehung, wie **destatis.de** erläutert. Diese Statistiken helfen, die Verkehrssicherheitslage umfassend zu verstehen und können auch für Präventionsmaßnahmen genutzt werden.

Das tragische Ereignis in Graz macht erneut deutlich, wie wichtig die Sicherheit in Wohngebieten ist. Während die Ermittlungen der Polizei fortschreiten, bleibt die Frage nach der genauen Ursache des Sturzes weiterhin offen.

Details	
<b>Vorfall</b>	Sturz
<b>Ort</b>	Neuholdaugasse, 8010 Graz, Österreich
<b>Verletzte</b>	1
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://exxpress.at">exxpress.at</a></li><li>• <a href="http://www.radiograz.at">www.radiograz.at</a></li><li>• <a href="http://www.destatis.de">www.destatis.de</a></li></ul>

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