

## **Drama in Anras: PKW prallt gegen Betonpfeiler - Familie verletzt!**

Ein Autounfall in Anras am 30. November 2024 verletzt eine slowenische Familie. Polizei und Rettungskräfte im Einsatz.



**Anras, Österreich** - Am 30. November 2024 ereignete sich gegen 7:30 Uhr ein schwerer Verkehrsunfall auf der B100 Drautalstraße im Gemeindegebiet Anras. Ein 36-jähriger Fahrer aus Slowenien geriet unter bislang unbekanntem Umständen mit seinem Fahrzeug auf die linke Fahrspur und prallte anschließend gegen einen Betonpfeiler. Trotz des Aufpralls konnten alle vier Insassen, darunter zwei Kinder, das Auto selbstständig verlassen und einen Notruf absetzen. Wie **ORF Tirol** berichtete, blieb die Identität der verletzten Personen vorerst unerkannt, doch sie wurden umgehend in das Krankenhaus Lienz gebracht.

Die schnelle Reaktion der Rettungskräfte war entscheidend: Das Rote Kreuz war mit zehn Einsatzkräften vor Ort, unterstützt von

der Feuerwehr Assling, die mit zwölf Mann ausrückte, sowie der Polizei, die mit sechs Beamten ausrückte. Laut **MeinBezirk.at** gab es bei dem Unfall Verletzungen unbestimmten Grades. Die genauen Umstände, die zu diesem tragischen Vorfall führten, sind derzeit noch ungeklärt.

Fahrer und Beifahrer waren durch den Aufprall stark betroffen, doch die Tatsache, dass sie und die Kinder das Fahrzeug eigenständig verlassen konnten, zeugt von ihrem schnellen Handeln in einer kritischen Situation. Trotz der Ungewissheit über den genauen Unfallhergang lassen sich derzeit keine weiteren Informationen über den Gesundheitszustand der Familie oder die Ursache des Unfalls ermitteln. Die Ermittlungen der Polizei dauern an.

Details	
<b>Vorfall</b>	Verkehrsunfall
<b>Ursache</b>	unbekannte Ursache
<b>Ort</b>	Anras, Österreich
<b>Verletzte</b>	4
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="https://www.tirol.orf.at">tirol.orf.at</a></li><li>• <a href="https://www.meinbezirk.at">www.meinbezirk.at</a></li></ul>

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