

Schwerer Verkehrsunfall auf B180 in Ried: Drei Autos kollidieren!

Am 19. Dezember 2024 kam es auf der B180 bei Ried im Oberinntal zu einem schweren Verkehrsunfall mit drei Autos und zwei leicht verletzten Personen.



Ried im Oberinntal, Österreich - Am 19. Dezember 2024 kam es auf der B180 bei Ried im Oberinntal zu einem schwerwiegenden Verkehrsunfall, der drei Fahrzeuge involvierte. Gegen 12:10 Uhr setzte eine 32-jährige Italienerin zum Überholen eines vor ihr fahrenden Autos an, das von einer 70-jährigen Österreicherin gelenkt wurde. Beim Überholmanöver übersah sie einen entgegenkommenden Pkw, der von einer 46-jährigen Deutschen gesteuert wurde. Dieser folgenschwere Fehler führte zu einem massiven Zusammenstoß der drei Fahrzeuge.

Bei dem Unfall erlitten die 46-jährige Fahrerin sowie ihre 82-jährige Beifahrerin leichte Verletzungen und wurden

umgehend ins Bezirkskrankenhaus Zams gebracht. Die Schäden an den Fahrzeugen waren erheblich, sodass diese alle abgeschleppt werden mussten. Während der Unfallaufnahme und den anschließenden Aufräumarbeiten war die B180 nur wechselseitig befahrbar, was zu signifikanten Verkehrsbehinderungen führte. Laut **MeinBezirk.at** mussten die Rettungskräfte schnell eingreifen, um die verletzten Personen zu versorgen und die Unfallstelle abzusichern.

Verkehrschaos nach dem Unfall

Der Vorfall sorgte nicht nur für personelle, sondern auch für massive materielle Schäden. Alle drei beteiligten Fahrzeuge wurden so stark beschädigt, dass sie nicht mehr fahrbereit waren. Wie die **Tiroler Tageszeitung** berichtete, kam es aufgrund der Verkehrsumleitung und der anschließenden Absicherung der Unfallstelle zu langen Staus auf der beliebten Reschenstraße. Die Polizei führte vor Ort alle notwendigen Maßnahmen durch, um die Verkehrsströme wieder in geregelte Bahnen zu lenken.

Details	
Vorfall	Verkehrsunfall
Ursache	Überholmanöver
Ort	Ried im Oberinntal, Österreich
Verletzte	4
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.meinbezirk.at• www.tt.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at