

Massiver Stau-Angst: Bis zu 46 Kilometer Verkehr auf der A10!

Massive Verkehrsbehinderungen auf der Tauernautobahn A10 am 14.06.2025, Staus bis zu 46 km, wichtige Verkehrsinfos online.



Wien, Österreich - Der Reiseverkehr Richtung Süden ist derzeit stark beeinträchtigt. Am letzten Wochenende war die Tauernautobahn (A10) zwischen Golling und Werfen von massiven Staus betroffen, die eine Länge von bis zu 46 Kilometern erreichten. Wie **ots.at** berichtet, kam es heute Morgen bereits um 8 Uhr zu einer Staulänge von 25 Kilometern. Autofahrer müssen mit einem Zeitverlust von bis zu vier Stunden rechnen.

Um die Verkehrssituation zu optimieren, wurde eine Abfahrtssperre angeordnet, die Autofahrer anweist, auf der Autobahn zu bleiben. Auch die B159 ist überlastet und trägt zur Stauproblematik bei. Die Polizei informiert, dass auf der

Brennerautobahn (A13) zäher Verkehr festgestellt wurde, mit einem Zeitverlust von knapp einer Stunde zwischen Innsbruck und dem Brennerpass um 8 Uhr.

Aktuelle Verkehrslage und Sperren

Zusätzlich zur Situation auf der A10 sorgen auch lokale Ereignisse für Verkehrsbehinderungen. Die Regenbogenparade in der Wiener Innenstadt führt zu Sperren am Ring. Der Bereich zwischen der Stadiongasse und der Schottengasse ist bis 12:00 Uhr gesperrt, gefolgt von weiteren Sperrungen des gesamten Rings. Aktuelle Informationen zu diesen Verkehrslagen sind auf der Website www.arboe.at/infos/verkehrsinformationen oder telefonisch unter 050 123 123 erhältlich.

Die Tauernautobahn (A10) ist eine wichtige Verkehrsader, die Salzburg mit Villach verbindet und als zentrale Nord-Süd-Verbindung für Touristen aus Deutschland nach Italien fungiert. Der Ausbauzustand mit 2 × 2 und teilweise 2 × 3 Fahrstreifen soll die Verkehrsbelastung während der Hauptreisezeiten verringern. staumelder-karte.at liefert fortlaufend aktuelle Verkehrsinformationen und meldet, dass häufig Baustellen zu Staus führen, insbesondere zwischen Hallein und Kuchl sowie zwischen Gmünd-Maltatal und Eisentratten.

Hintergrund zur Tauernautobahn

Die Tauernautobahn spielt eine entscheidende Rolle für die Handelsrouten zwischen Villach/Klagenfurt und Salzburg. Der Verkehrsaufkommen in diesem Abschnitt ist besonders during Sommerwochenenden hoch, was häufig zu Überlastungen führt. Eine zweite Tunnelröhre des Tauerntunnels wurde 2011 in Betrieb genommen, um den Verkehrsfluss zu verbessern und Staus zu minimieren.

Die Verkehrsstatistik in Deutschland zeigt deutlich, dass Überlastungen auf Autobahnen vor allem in Ferienzeiten zunehmen. Wie im Standardwerk „Verkehr in Zahlen“ berichtet

wird, ist die Erhebung essenziell für das Verständnis von Mobilität und Verkehr in Deutschland. Diese wichtigen Daten geben Aufschluss über das stetig wachsende Problem der Verkehrsüberlastung und der infrastrukturellen Herausforderungen, denen sich die Behörden gegenübersehen. **bmv.de** bietet detaillierte Berichte über Investitionen in die Verkehrsinfrastruktur sowie Daten zu Unfällen und Emissionen.

Details	
Vorfall	Verkehrsunfall
Ursache	Stau, Baustelle, Regenbogenparade
Ort	Wien, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.ots.at• staumelder-karte.at• www.bmv.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at