

Vollsperrung in Holzminden: Feuerwehr sorgt für Verkehrsstopp!

Vollsperrung im Landkreis Holzminden am 08.01.2025 wegen Feuerwehreinsatz. Wichtige Verkehrsinformationen hier.

Bodenwerder, Deutschland - Am 8. Januar 2025 wird im Landkreis Holzminden eine Vollsperrung verhängt. Die Sperrung tritt um 02:37 Uhr in Kraft und endet am 9. Januar 2025 um 02:37 Uhr. Betroffen ist der Bereich zwischen Münchhausenplatz und Im Hagen in Bodenwerder. Der Grund für diese Maßnahme sind Einsätze der Feuerwehr, die in diesem Zeitraum durchgeführt werden.

Die zuständigen Stellen empfehlen, den Bereich weiträumig zu umfahren und auf die Präsenz der Einsatzkräfte im Verkehrsbereich zu achten. Eine Warnmeldung über diese Verkehrseinschränkungen wurde über die Bürgerinformation sowie die Warn-App BIWAPP verbreitet. Diese App dient der Warnung und Information der Bevölkerung in Not- und Krisensituationen, wie news.de berichtet.

Aktuelle Verkehrslage in Holzminden

Zusätzlich zu der Vollsperrung bietet der TAH-Staumelder einen Überblick über die aktuelle Verkehrslage in Holzminden und Umgebung. Die Plattform informiert über Verkehrsbehinderungen, Baustellen und überlastete Strecken. Die Daten stammen von TomTom und umfassen GPS-Koordinaten von Millionen Endgeräten, mit automatischen Daten von etwa 80 Millionen Mobilfunkgeräten und mehreren Millionen

Straßensensoren, die alle fünf Minuten aktualisiert werden. Weitere Anbieter von Verkehrsinformationen sind Google Maps, Apple Karten und Garmin, wie **tah.de** anmerkt.

In diesem Zusammenhang gibt es auch Tipps für sicheres Autofahren, darunter die Vermeidung von Ablenkungen, die Vorausplanung der Route sowie die Einhaltung eines ausreichenden Sicherheitsabstands und der Geschwindigkeitsbegrenzungen. Das vorausschauende Fahren, insbesondere bei schlechten Sichtverhältnissen, wird ebenfalls empfohlen.

- Übermittelt durch West-Ost-Medien

Details	
Vorfall	Notfall
Ursache	Feuereinsatz
Ort	Bodenwerder, Deutschland
Quellen	www.news.de
	www.tah.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at