

Rettungsgasse im Stau: So verhalten Sie sich richtig!

Erfahren Sie die aktuellen Verkehrsinformationen in Gifhorn am 3. Mai 2025, einschließlich Stau- und Unfallwarnungen auf der A2 und A39.



Gifhorn, Deutschland -

Am 3. Mai 2025 wurden Stauwarnungen für verschiedene Verkehrswege im Landkreis Gifhorn bekannt gegeben. Die aktuellen Informationen zu Staus, Unfällen und Verkehrsbehinderungen sind live verfügbar und beziehen sich auf die Autobahnen A2 und A39 sowie die Bundesstraßen B188, B4, B214, B248 und K114. Nutzer können über den AZ-Staumelder einen Überblick über Baustellen und überlastete Strecken erhalten.

Die Daten für diese Verkehrsinformationen werden in

Zusammenarbeit mit TomTom, einem renommierten Hersteller von Navigationssystemen, bereitgestellt. TomTom nutzt GPS-Koordinaten von Millionen Endgeräten, einschließlich 80 Millionen Mobilfunkgeräten und behördlichen Straßensensoren, um die Verkehrslage präzise abzubilden. Die Aktualisierung der Daten erfolgt alle fünf Minuten, was eine zeitnahe Informationsbereitstellung für Autofahrer ermöglicht.

Verkehrsinformationen und Stauwarnungen

Zusätzlich zu TomTom sind auch andere Anbieter wie Google Maps, Apple Karten und Garmin wichtig für die Bereitstellung von Verkehrsinformationen. TomTom Traffic ist ein bedeutender Dienst in Deutschland, der von zahlreichen Verkehrsteilnehmern genutzt wird. Es werden Daten von rund 600 Millionen vernetzten GPS-Geräten erfasst, was täglich 3,5 Milliarden gefahrene Kilometer bedeutet. TomTom Traffic ist in 78 Ländern verfügbar und bietet auch Informationen über Verzögerungen und ihre Ursachen.

Die Verkehrsinformationen von TomTom sind in der Regel nicht direkt für Endkunden zugänglich, jedoch können diese den Dienst kostenlos im Online-Routenplaner mydrive.tomtom.com nutzen. Neben fest eingebauten Navigationssystemen ist TomTom Traffic auch in Smartphone-Apps und Drittanbieter-Apps wie Apple Karten und Sygic integriert. Darüber hinaus wird TomTom Traffic von Mobilitätsdienstleistern wie Uber verwendet, um aktuelle Daten zu Staus und Verzögerungen zu erhalten.

Die Verkehrsdaten von TomTom tragen zu einer umfassenderen Verkehrsüberwachung bei, während auch andere Dienste, wie der Traffic Message Channel (TMC), relevante Informationen bereitstellen, jedoch weniger präzise sind. Für Autofahrer, die sich über die aktuelle Verkehrssituation informieren möchten, sind dies gute Ressourcen, um ihre Fahrten besser zu planen und mögliche Staus zu umgehen.

Details	
Vorfall	Verkehrsunfall
Ort	Gifhorn, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.waz-online.de• www.pcwelt.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de