

## Verkehrschaos in Bayern: Google Maps meldet falsche Sperrungen!

Verkehrschaos in Bayern am 29. Mai 2025: Google Maps zeigt zahlreiche Sperrungen, während ADAC keine Staus meldet.



**Nürnberg, Deutschland** - In Bayern herrscht derzeit ein Verkehrschaos, insbesondere in Nürnberg, wo Google Maps zahlreiche scheinbare Sperrungen auf Autobahnen und Bundesstraßen anzeigt. Von diesen Informationen betroffen sind wichtige Strecken wie die A73, die Südwesttangente, die B8, sowie mehrere Bundesstraßen rund um den Raum Neuburg an der Donau, Manching und Fürstenfeldbruck. Auch in München ist die B11 und die A995 in der Nähe von München betroffen. Dies berichtet **Merkur**.

Den Informationen zufolge zeigen jedoch sowohl die ADAC Verkehrsinformationen als auch die interaktive Verkehrskarte des Bayerischen Rundfunks, dass es keine signifikanten

Verkehrsbehinderungen oder Staus gebe, die einem Chaos entsprechen. Dies wirft Fragen zur Verlässlichkeit der von Google Maps bereitgestellten Informationen auf. Ein Sprecher von Google hat intern die Überprüfung dieser Vorfälle angekündigt, um mögliche Unregelmäßigkeiten zu klären.

## **Aktuelle Verkehrssituation in Bayern**

Zusätzlich zu den Google Maps-Daten verzeichnen Verkehrsmeldungen vom 29. Mai 2025 verschiedene Störungen auf Bayerns Straßen. Auf der A96 zwischen Schöffelding und Landsberg am Lech-Ost blockiert ein liegengebliebenes Fahrzeug den linken Fahrstreifen. Auch auf der A99 in der Nähe von München kam es zu einem Unfall mit Verletzten, bei dem eine Gasse für Rettungs- und Einsatzfahrzeuge gebildet werden musste. Diese und andere Berichte verdeutlichen die vielfältigen Herausforderungen im bayerischen Verkehr.

Auf der A9 zwischen Nürnberg und München gibt es sowie Berichte über einen Gegenstand, der auf der Fahrbahn lag, was zu einer Gefahrenmeldung führte. Die A3 und die A7 haben ebenfalls Meldungen über Verkehrsbehinderungen, während die A8 und A92 teils mit Staus konfrontiert sind. Aktuelle Meldungen zeigen beispielsweise, dass auf der A8 zwischen Kreuz München-Süd und Rastplatz Otterfing ein Stau von 4,1 km verzeichnet wird, mit einer Durchschnittsgeschwindigkeit von 24 km/h.

## **Google Maps und die Verkehrsinformationen**

Google Maps bietet seinen Nutzern die Möglichkeit, live Verkehrsinformationen zu verfolgen, die aus einer Vielzahl von Quellen stammen, darunter Nutzerbeiträge und anonymisierte Daten. Diese Informationen helfen den Autofahrern, sich einen Überblick über den aktuellen Verkehrsfluss zu verschaffen. Die App ist in 13 Ländern verfügbar, darunter Deutschland, Österreich und die Schweiz. Nutzer können den Live-Traffic auf

der Webseite und in der mobilen App aktivieren, indem sie das Verkehrssymbol auswählen und erhalten so farblich markierte Informationen über Verkehrsfluss. Grün zeigt fließenden Verkehr an, während Rot auf Staus hinweist. Mehr über diese Funktion ist auf der Webseite von **Tipps Tricks Kniffe** zu finden.

Die jüngsten Vorfälle in Bayern werfen definitiv Fragen auf, wie zuverlässig die Verkehrsinformationen von Google Maps sind und ob diese möglicherweise zu Fehlalarmen führen können. Autofahrer sind gut beraten, sich zusätzlich auf andere Verkehrsquellen wie den ADAC oder lokale Radiostationen zu stützen, um die aktuelle Verkehrslage richtig einzuschätzen.

Details	
<b>Vorfall</b>	Verkehrsunfall
<b>Ursache</b>	Unfall
<b>Ort</b>	Nürnberg, Deutschland
<b>Verletzte</b>	1
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.merkur.de">www.merkur.de</a></li><li>• <a href="http://stau.info">stau.info</a></li><li>• <a href="http://www.tipps-tricks-kniffe.de">www.tipps-tricks-kniffe.de</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.net](http://n-ag.net)**