

## Brennendes Auto sorgt für stundenlange Sperrung der A24 bei Reinbek!

Ein Mercedes brannte auf der A24 bei Reinbek. Der Fahrer blieb unverletzt. Verkehrssperrungen für Löscharbeiten.



**Reinbek, Deutschland** - Am Samstagmorgen gegen 5 Uhr ging ein Mercedes auf der Autobahn A24 in Flammen auf. Der Vorfall ereignete sich zwischen den Abfahrten Reinbek und Witzhave, als der Fahrer ein Feuer an seinem Fahrzeug entdeckte. Glücklicherweise konnte er das brennende Auto rechtzeitig auf dem Standstreifen zum Stehen bringen und die Autobahn unverletzt verlassen.

Das Fahrzeug brannte vollständig aus, und es blieb kaum etwas von dem Wagen übrig. Die alarmierte Feuerwehr trat sofort in Aktion und löschte die Flammen zunächst mit Wasser und anschließend mit Schaum. Leider war das Auto nicht mehr zu retten. Aufgrund der Löscharbeiten war die A24 für etwa eine

Stunde gesperrt, was zu Verkehrsbehinderungen führte.

## Häufige Unfälle auf der A24

Die Autobahn A24, die von Hamburg nach Berlin führt, ist bekannt für ihre Unfallhäufigkeit. Wie **Tag24** berichtete, ereignen sich regelmäßig schwere Unfälle auf dieser Strecke. Tägliche Berichterstattung über Unfälle, Sperrungen und Verkehrsbehinderungen zeichnet das Bild einer stark frequentierten Autobahn. Wichtige Punkte auf der Strecke, wie das Kreuz Schwerin, das Dreieck Wittstock und Neuruppin, sind häufig von Störungen betroffen. Nach einem Unfall wird empfohlen, die betroffenen Streckenabschnitte zu umfahren, um weitere Komplikationen zu vermeiden.

Die A24 bleibt ein bedeutender Verkehrsweg, und die Behörden überwachen die Situation kontinuierlich und informieren über Vollsperrungen sowie über das Auftreten von Geisterfahrern auf dieser wichtigen Verbindung.

Details	
<b>Vorfall</b>	Brandstiftung
<b>Ort</b>	Reinbek, Deutschland
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.in-online.de">www.in-online.de</a></li><li>• <a href="http://www.tag24.de">www.tag24.de</a></li></ul>

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