

Verkehrschao in Mainz: Fehlalarm führt zu 90-minütiger Tunnel-Sperrung!

Fehlalarm im Hechtsheimer Tunnel führt zu 90-minütiger Vollsperrung der A60 und erheblichen Verkehrsbehinderungen.

Hechtsheimer Tunnel, 55129 Mainz, Deutschland - Ein Fehlalarm im Hechtsheimer Tunnel hat für ein Verkehrschao auf der A60 gesorgt! Die automatisch schließenden Schranken an der Geschwister-Scholl-Straße und auf den Fahrstreifen der Autobahn führten dazu, dass der gesamte Verkehr zum Stillstand kam. Autofahrer mussten Geduld beweisen, während die Feuerwehr Mainz vor Ort klärte, dass es sich lediglich um einen Fehlalarm handelte.

Doch die Situation eskalierte weiter! Ein technischer Defekt in der Tunnelanlage verzögerte die Fehlerbehebung erheblich. Laut Polizei dauerte die Vollsperrung des Tunnels in beide Fahrtrichtungen satte 90 Minuten. Dies führte zu massiven Verkehrsbehinderungen rund um den Tunnel, die viele Pendler in den Wahnsinn trieben. Stau und Frustration waren die Folge, während die Einsatzkräfte versuchten, die Lage unter Kontrolle zu bringen.

Technische Panne sorgt für Stillstand

Die Kombination aus Fehlalarm und technischer Panne hat die Verkehrssituation dramatisch verschärft. Autofahrer, die auf eine schnelle Lösung hofften, mussten sich auf eine lange Wartezeit einstellen. Die Polizei und Feuerwehr arbeiteten unermüdlich, um die Straße wieder freizugeben und den Verkehr zu entlasten.

Doch die Geduld der Reisenden wurde auf eine harte Probe gestellt, während sie im Stau ausharren mussten.

Details	
Ort	Hechtsheimer Tunnel, 55129 Mainz, Deutschland
Quellen	• www.allgemeine-zeitung.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at