

# Verkehrsstau verursacht durch Fehlalarm im Prüfeninger Tunnel

Verkehrschaos in Regensburg wegen Fehlalarm im Tunnel! Autofahrer brauchten Geduld, als die A93 gesperrt wurde. Was passiert ist und wie es endete, erfahren Sie hier.

### Verkehrschaos in Regensburg: Fehlalarm im Prüfeninger Tunnel sorgt für Kilometerlange Staus

Am Donnerstagabend gerieten Autofahrer in und um Regensburg in eine missliche Lage, als im Prüfeninger Tunnel auf der A93 ein Feueralarm ausgelöst wurde. Die Polizei sperrte den Tunnel in beide Richtungen, was zu massiven Verkehrsbehinderungen führte.

## Ein Missverständnis sorgt für Unruhe auf den Straßen

Nach einer gründlichen Überprüfung stellte sich der Alarm jedoch als Fehlalarm heraus. Dennoch führten die erforderlichen Maßnahmen der Feuerwehr dazu, dass sich kilometerlange Staus auf der A93 bildeten. Auch auf der A3 am Autobahnkreuz Regensburg entstanden Verkehrsprobleme, da die Ausweichstrecken schnell überlastet waren.

Erst nach etwa zwei Stunden normalisierte sich die Verkehrssituation und die Staus lösten sich langsam auf. Trotz des Fehlalarms bleibt unbekannt, was die Ursache für die Alarmierung war, die zu diesem Chaos führte.

#### Details

### **Besuchen Sie uns auf: n-ag.de**