



## **Raser auf A8: Hohe Geldstrafe und Fahrverbot für Österreicher!**

Polizei verfolgte einen Raser auf der A8 in Zivil und entdeckte mehrere Verkehrsverstöße. Der Fahrer wurde verurteilt.

### **Rosenheim, Deutschland** - Ein dramatisches

Verfolgungsmanöver auf der A8 hat für einen über 50-jährigen Österreicher fatale Folgen! Die Verkehrspolizeiinspektion Rosenheim hat ihn wegen schwerer Verkehrsverstöße zu einer hohen Geldstrafe verurteilt und ihm den Führerschein für ganz Deutschland entzogen. Der Fall zeigt, wie ernst die Behörden rücksichtsloses Fahren nehmen!

Im April dieses Jahres fiel der Fahrer eines Audi RS Q8 der zivilen Polizei auf, als er mit überhöhter Geschwindigkeit in Richtung München raste. Die Beamten leiteten eine Verfolgung ein und dokumentierten sein gefährliches Fahrverhalten, das nicht nur Geschwindigkeitsübertretungen, sondern auch illegales Überholen und gravierende Abstandsverstöße umfasste. Dank modernster Technik im Dienstfahrzeug konnten die Beweise für seine Verkehrsdelikte gerichtsverwertbar festgehalten werden.

### **Strenge Strafe für rücksichtsloses Fahren**

Nach intensiven Ermittlungen, die unter der Aufsicht der Staatsanwaltschaft Traunstein stattfanden, erließ das Amtsgericht Rosenheim einen Strafbefehl gegen den Raser. Die Strafe? Eine empfindliche Geldbuße im niedrigen fünfstelligen Eurobereich und eine bundesweite Fahrerlaubnisperre! Diese Entscheidung ist bereits rechtskräftig, was bedeutet, dass der

Mann nun als vorbestraft gilt. Die Behörden setzen ein klares Zeichen: Rücksichtsloses Fahren wird nicht toleriert!

Die Polizei und die Justiz zeigen sich entschlossen, solche Verkehrsdelikte rigoros zu verfolgen und zu ahnden. Der erlassene Strafbefehl soll nicht nur diesen Fahrer abschrecken, sondern auch andere potenzielle Raser zur Vernunft bringen. Sicherheit auf den Straßen hat oberste Priorität!

#### Details

<b>Ort</b>	Rosenheim, Deutschland
------------	------------------------

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**