



Achtung Autofahrer! Heute drohen Blitz-Strafen auf der A72!

Autofahrer aufgepasst: Hier sind die Standorte mobiler Blitzer auf der A72 am 29.10.2024. Schützen Sie sich vor Bußgeldern!

Kleinzöbern, Sachsen, Deutschland - Aufgepasst, Autofahrer! Wer heute, am 29.10.2024, mit überhöhter Geschwindigkeit die Autobahn A72 entlangbraust, muss sich auf saftige Strafen gefasst machen – inklusive potenzieller Fahrverbote! Die mobilen Blitzer sind heute besonders aktiv und können jederzeit zuschlagen. Hier die brennendsten Infos im Schnelldurchlauf, damit Sie sicher ans Ziel kommen!

Aktuell stehen auf der A72 gleich drei mobile Geschwindigkeitsmessgeräte bereit, um Temposünder zu fassen! An der ersten Blitzstelle in Kleinzöbern (Vogtlandkreis) wurde um 08:05 Uhr in einer 130 km/h-Zone gescannt. Weiter geht's mit der Messstation in Hartenstein/Zschocken (Kreis Zwickau), wo ein Blitzer um 07:36 Uhr aufgezeichnet wurde – hier gilt das Tempolimit von 120 km/h. Und nicht zu vergessen, im Chemnitzer Bereich in Höhe Schönau wird bei erlaubten 100 km/h ebenfalls kontrolliert, die Stelle wurde um 07:55 Uhr gemeldet.

Vorsicht, Blitzer sind überall!

Die positionsgenaue Überwachung kann sich über den Tag hinweg ändern, also bleiben Sie wachsam! Wer zu schnell fährt, gefährdet nicht nur sich selbst, sondern auch andere Verkehrsteilnehmer. Die Geschwindigkeitsübertretungen werden

nicht auf die leichte Schulter genommen und sind im Bußgeldkatalog der Straßenverkehrsordnung (StVO) verankert, der klar festlegt, welche Strafen drohen - von Bußgeldern bis hin zu Fahrverboten!

Nicht vergessen: Bei Geschwindigkeiten bis 100 km/h gilt ein Toleranzabzug von 3 km/h. Bei Geschwindigkeitsexzessen darüber sind es 3 Prozentpunkte. Übertreten Sie diese Grenzen, kann es teuer werden! Bleiben Sie also auf der sicheren Seite und halten Sie sich an die Regeln auf der A72 - denn hier wird blitzschnell bestraft!

Details

Ort	Kleinzöbern, Sachsen, Deutschland
------------	-----------------------------------

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at