

Blitzer in Pinneberg: Heute drohen hohe Strafen für Raser!

Aktuelle Verkehrskontrollen in Pinneberg: Blitzerwarnung für den 21.12.2024 – alle Infos zu Geschwindigkeitsmessungen hier.

Pinneberg, Deutschland - Am 21. Dezember 2024 wird Autofahrern in Pinneberg ein heißer Tag beschert! Hochmotorisierte Verkehrsteilnehmer haben Grund zur Sorge, denn die mobile Blitzer-Aktion der Polizei ist in vollem Gange. In einer 50 km/h-Zone auf der Straße Damm in Pinneberg-Nord, nahe der IBB, wird die Geschwindigkeit überwacht. Schon jetzt gibt es Berichte über Blitzmessungen, die am heutigen Nachmittag um 15:03 Uhr gestartet wurden. Wer hier zu schnell fährt, muss mit hohen Bußgeldern und sogar einem temporären Fahrverbot rechnen, wie [news.de](https://www.news.de) betont.

Hohe Strafen für Raser

Die Geschwindigkeitsüberschreitung gehört nach wie vor zu den häufigsten Verkehrsverstößen in Deutschland, und die Polizei von Schleswig-Holstein lässt heute nichts unversucht, um die Straßen sicherer zu machen. Diese strengen Kontrollen sind nicht nur präventiv gedacht, sondern sollen auch Fahrradfahrer und Fußgänger schützen. Wer sich an die Verkehrsregeln hält, kommt nicht nur ungeschoren davon, sondern trägt auch zu einer höheren Verkehrssicherheit bei.

Neben den Geschwindigkeitsmessungen ist es wichtig zu wissen, dass Radarwarner im Fahrzeug oder entsprechende Smartphone-Apps, die vor Blitzern warnen, verboten sind. Das könnte schnell

das Bußgeld erhöhen. Laut dem Paragrafen 23, Absatz 1b der Straßenverkehrsordnung darf kein technisches Gerät im Fahrzeug betrieben werden, das Verkehrsüberwachungsmaßnahmen ankündigt oder stört. Diese Regelungen könnten zusätzliche Konsequenzen für Verkehrssünder haben, wie auch **kreis-pinneberg.de** hervorhebt. Werden Sie heute nicht außer Atem – halten Sie sich an die Geschwindigkeitsbegrenzungen!

Details	
Vorfall	Verkehrsunfall
Ursache	Geschwindigkeitsüberschreitung
Ort	Pinneberg, Deutschland
Quellen	• www.news.de • www.kreis-pinneberg.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at