

## **Achtung, Goslar! Blitzernotwarnung für den 04.11.2024 in Georgenberg!**

Autofahrer in Goslar aufgepasst! Am 04.11.2024 wird in der Feldstraße geblitzt. Informieren Sie sich über Standorte und Bußgelder.

**Feldstraße, 38640 Goslar, Deutschland** - Raser aufgepasst! Im Stadtgebiet von Goslar wird am heutigen Montag, dem 04.11.2024, ein strenger Blick auf die Geschwindigkeit der Autofahrer geworfen. Nur ein Standort ist derzeit von mobilen Blitzern betroffen, aber die Lage kann sich schnell ändern. Wer zu schnell fährt, sollte sich auf hohe Bußgelder gefasst machen!

Aktuell blitzt es in der Feldstraße in Georgenberg, wo eine 30 km/h-Zone gilt. Dies wurde um 08:49 Uhr gemeldet. Die Verkehrssicherheit hat oberste Priorität, und die Polizei ist bereit, schnell zu handeln, um die Einhaltung der Geschwindigkeitsgrenzen zu gewährleisten. Autofahrer sollten sich bewusst sein, dass die mobile Radarüberwachung jederzeit angepasst werden kann und die Informationen daher möglicherweise nicht vollständig sind.

### **Hohe Bußgelder bei Tempoverstößen**

Wer die Geschwindigkeitslimits überschreitet, muss mit drastischen Konsequenzen rechnen. Die Straßenverkehrsordnung (StVO) in Deutschland sieht für Geschwindigkeitsüberschreitungen hohe Bußgelder vor. Auch Abstandsverstöße und das Überfahren roter Ampeln werden streng geahndet. Die Polizei warnt eindringlich: Halten Sie sich an die vorgeschriebenen Geschwindigkeiten, um sich und

andere Verkehrsteilnehmer zu schützen!

Wichtig zu wissen: Radarwarner sind in Deutschland verboten! Das bedeutet, dass Autofahrer keine Geräte verwenden dürfen, die vor Blitzern warnen. Der Paragraf 23, Absatz 1b der StVO lässt hier keinen Spielraum. Autofahrer, die solche Geräte nutzen, riskieren zusätzliche Bußgelder. Seien Sie also vorsichtig und bleiben Sie im Rahmen der gesetzlichen Vorgaben!

#### Details

<b>Ort</b>	Feldstraße, 38640 Goslar, Deutschland
------------	---------------------------------------

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