

## **Achtung Autofahrer: Blitzer-Alarm in Senden am 1. November!**

Achtung Autofahrer! Am 01.11.2024 wird in Senden am Kappenberger Damm geblitzt. Informieren Sie sich über Radarkontrollen.

### **Kappenberger Damm, 48308 Senden, Deutschland -**

Aufgepasst, Autofahrer! Am 01.11.2024 wird es in Senden heiß! Ein mobiler Radarkasten steht bereit, um Temposünder auf frischer Tat zu ertappen. Wer denkt, er könnte ungestraft schneller fahren, sollte seine Geschwindigkeit besser im Blick behalten. Die Polizei in Bayern hat die Straßen im gesamten Stadtgebiet im Visier und setzt auf regelmäßige Geschwindigkeitskontrollen.

Der aktuelle Blitzer steht am Kappenberger Damm, PLZ 48308, wo das Tempolimit bei 100 km/h liegt. Die Position des Blitzers wurde am 01.11.2024 um 18:26 Uhr gemeldet. Autofahrer sollten sich also in Acht nehmen und ihre Geschwindigkeit anpassen, um nicht in die Kostenfalle zu tappen. Denn bei Geschwindigkeitsüberschreitungen drohen teils hohe Bußgelder, die schnell ins Geld gehen können.

### **Strenge Regeln für Temposünder**

In Deutschland regelt die Straßenverkehrsordnung (StVO) die Ahndung von Geschwindigkeitsüberschreitungen. Der Bußgeldkatalog listet nicht nur Strafen für zu schnelles Fahren, sondern auch für Verstöße gegen Ampeln und Abstandsregelungen. Wer glaubt, mit Radarwarnern oder Blitzer-Apps auf der sicheren Seite zu sein, irrt sich gewaltig! Diese

Geräte sind während der Fahrt verboten, und auch die Warnfunktion von Navigations-Apps muss deaktiviert sein. Laut Paragraf 23, Absatz 1b der StVO ist das Mitführen solcher Geräte untersagt.

Die Polizei appelliert an alle Verkehrsteilnehmer, sich an die vorgeschriebenen Geschwindigkeitslimits zu halten, um die Sicherheit im Straßenverkehr zu gewährleisten. Also, Augen auf und Geschwindigkeit anpassen – die Blitzgeräte sind überall!

Details	
<b>Ort</b>	Kappenberger Damm, 48308 Senden, Deutschland
<b>Quellen</b>	• <a href="http://www.news.de">www.news.de</a>

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