

## Blitzgefahr in Wiehl: Tempokontrollen starten - seid vorsichtig!

Geschwindigkeitskontrollen in Wiehl am 15.01.2025: Ein Blitzer auf der Weiershagener Straße sorgt für Verkehrssicherheit.



Am 15. Januar 2025 sollten Autofahrer in Wiehl äußerst aufmerksam sein, da an diesem Tag mobile Geschwindigkeitskontrollen durchgeführt werden. Mit dem Ziel, die Verkehrssicherheit zu erhöhen, ist ein Blitzer an einem spezifischen Standort installiert: der Weiershagener Straße in Weiershagen, wo ein Tempolimit von 50 km/h gilt. Um 08:12 Uhr wurde der Blitzer dort gemeldet, und die Informationen wurden zuletzt um 12:04 Uhr aktualisiert. Es ist wichtig zu beachten, dass Geschwindigkeitskontrollen prinzipiell auch in anderen Bereichen des Stadtgebiets von Wiehl stattfinden können, sodass ein gewisses Risiko für Raser besteht.

Mobile Blitzer sind besonders praktisch, da sie schnell und

unkompliziert aufgestellt werden können. Sie nutzen verschiedene Technologien zur Geschwindigkeitsmessung, bedient sich dabei der Funktionsweise von elektromagnetischen Wellen oder Lichtsignalen. Wie **news.de** berichtet, können Geschwindigkeitsüberschreitungen zu erheblichen Bußgeldern führen, die in der Straßenverkehrsordnung (StVO) geregelt sind.

## Techniken und Verfahren der Geschwindigkeitskontrolle

In Deutschland kommen unterschiedliche Messverfahren zum Einsatz, um Geschwindigkeitsübertretungen festzustellen. Zu den gängigen Methoden zählen Lasermessungen und Radarmessungen, wie adac.de erläutert. Bei der Lasermessung wird ein Laserstrahl ausgesandt, der vom Fahrzeug reflektiert und wieder zurückgeschickt wird; die Geschwindigkeit wird durch eine Weg-Zeit-Berechnung ermittelt. Bei Radarmessungen hingegen wird das Prinzip des Doppler-Effekts verwendet, um die Geschwindigkeit zu bestimmen.

Induktionsschleifen stellen eine weitere Methode dar. Hierbei sind Spulen im Fahrbahnoberbau verbaut, die Fahrzeuge durch Änderungen im Magnetfeld erfassen. Die Geschwindigkeit wird anhand der Zeit bis zur nächsten Spule berechnet. Alle verwendeten Messverfahren müssen einer technischen Prüfung unterzogen werden, um sicherzustellen, dass sie gewissen Standards entsprechen. Dies bedeutet, dass die Hersteller eine Konformitätserklärung bei einer zugelassenen Prüfungsstelle einreichen müssen.

## Sanktionen bei Geschwindigkeitsüberschreitungen

Die Konsequenzen für Fahrer, die die Höchstgeschwindigkeit überschreiten, sind klar geregelt. Gemäß dem Bußgeldkatalog drohen bei Geschwindigkeitsverstößen verschiedene Sanktionen, die in der Regel Bußgelder, Punkte in Flensburg und im schlimmsten Fall Fahrverbote umfassen. Insbesondere für Fahranfänger, die bei Geschwindigkeitsübertretungen von mehr als 21 km/h auffallen, hat dies oft eine Verlängerung der Probezeit und die Teilnahme an einem Aufbauseminar zur Folge, wie auf **bussgeldkatalog.de** hervorgehoben wird.

Die Einführung dieser strengen Maßnahmen verfolgt das Ziel, die Verkehrssicherheit zu verbessern und Unfälle zu minimieren. Geschwindigkeitskontrollen sind seit den 1950er Jahren ein fester Bestandteil der Verkehrspolitik in Deutschland und zeigen dessen fortwährende Relevanz in der heutigen Zeit.

Details	
Quellen	• www.news.de
	<ul><li>www.adac.de</li></ul>

Besuchen Sie uns auf: aktuelle-nachrichten.net