

## **Laser-Kontrolle in Lemberg: Alle Fahrer halten sich an die Geschwindigkeitsgrenze**

Am 23.08.2024 führte die Polizei in Lemberg eine Laser-Geschwindigkeitskontrolle durch. Alle 23 Fahrzeuge hielten sich an die 30 km/h.

In der kleinen Gemeinde Lemberg fand am Freitag, den 23. August 2024, ein präventiver Einsatz zur Geschwindigkeitsüberwachung statt. In der Waldstraße, einem Bereich, der mit einer Höchstgeschwindigkeit von 30 km/h beschildert ist, wurde von der Polizei Pirmasens eine Laser-Geschwindigkeitskontrolle durchgeführt. In der Zeitspanne von 12:00 bis 13:05 Uhr wurden insgesamt 23 Fahrzeuge erfasst.

Die Ergebnisse dieser Kontrolle können als positiv bewertet werden. Alle gemessenen Fahrzeuge hielten sich an die vorgegebene Geschwindigkeitsbegrenzung, was für die Anwohner und die Sicherheit im Straßenverkehr von Bedeutung ist. Lediglich ein Fahrzeug überschritt die zulässige Geschwindigkeit leicht und wurde mit 34 km/h gemessen, was nur vier km/h über dem erlaubten Limit liegt.

### **Die Bedeutung von Geschwindigkeitskontrollen**

Die Durchführung solcher Geschwindigkeitskontrollen hat mehrere zentrale Funktionen. Zum einen trägt sie dazu bei, die Verkehrssicherheit zu erhöhen und Unfällen vorzubeugen. Vor allem in Wohngebieten kann überhöhte Geschwindigkeit zu gefährlichen Situationen führen, insbesondere für Kinder und

ältere Menschen. Die ständige Präsenz von Polizeikontrollen fungiert als Abschreckung und sensibilisiert die Autofahrer für das Einhalten der Verkehrsregeln.

Darüber hinaus sind diese Maßnahmen oft Teil größerer Programme zur Verkehrserziehung. Die Polizei nutzt diese Einsätze nicht nur zur Überwachung, sondern auch um das Bewusstsein der Autofahrer zu schärfen. In einer Zeit, in der über 40.000 Menschen jährlich in Deutschland bei Verkehrsunfällen verletzt werden, ist jede Maßnahme, die zur Reduktion der Gefährdung beiträgt, von hoher Wichtigkeit.

Die Laser-Geschwindigkeitskontrolle ist eine effektive Methode, um die Geschwindigkeit von Fahrzeugen präzise zu messen. Sie arbeitet mit einem Laserstrahl, der auf ein Fahrzeug gerichtet wird, und erfasst die Geschwindigkeit binnen Sekunden. Dies ermöglicht der Polizei, schnell zu reagieren und mögliche Verkehrssünder zügig zu identifizieren.

## **Ein positives Resultat für Lemberg**

In einer Zeit, in der das Vertrauen der Bürger in die öffentliche Sicherheit immer wieder auf die Probe stellen muss, zeigt die Kontrolle in Lemberg ein erfreuliches Ergebnis. Das Einhalten der Geschwindigkeitsbegrenzungen von 30 km/h deutet darauf hin, dass die Gemeinde und die Autofahrer gemeinsam an einem sicheren Straßenverkehr arbeiten. Dies könnte auch auf eine gute Aufklärung der Bevölkerung über die Gefahren von Geschwindigkeitsübertretungen hinweisen.

Obwohl das Ergebnis dieser Kontrolle ermutigend ist, bleibt die Herausforderung, auch in Zukunft das Bewusstsein für Geschwindigkeitsbeschränkungen hochzuhalten. Regelmäßige Kontrollen sind ein Teil dieses Prozesses und können helfen, das Sicherheitsempfinden der Anwohner zu stärken. Es bleibt zu hoffen, dass solche positiven Ergebnisse nicht die Ausnahme, sondern die Regel werden.

Die Polizeibeamten von Pirmasens setzen auf kontinuierliche Überwachung, um sicherzustellen, dass die Verkehrsordnung auch in Zukunft von allen Beteiligten respektiert wird. Solche Einsätze werden regelmäßig in den verschiedenen Gemeinden durchgeführt, um die Verkehrssicherheit zu gewährleisten und das Risiko von Verkehrsunfällen zu minimieren.

In der Summe spiegelt die Geschwindigkeitskontrolle in Lemberg nicht nur den momentanen Zustand der Verkehrssicherheit wider, sondern ist auch ein Zeichen dafür, dass die Anstrengungen der Polizei und der Gemeinde Früchte tragen. Verkehrssicherheit ist ein Gemeinschaftsanliegen, und jede positive Kontrolle ist ein Schritt in die richtige Richtung.

## **Details zur Geschwindigkeitskontrolle**

Die Geschwindigkeitskontrolle in Lemberg wurde von der Polizei Pirmasens im Rahmen regelmäßiger Verkehrsüberwachungsmaßnahmen durchgeführt. Solche Kontrollen sind wichtig, um die Verkehrssicherheit zu erhöhen und Unfälle durch Geschwindigkeitsüberschreitungen zu vermeiden. In vielen Städten und Gemeinden sind solche Maßnahmen nicht nur präventiv, sondern auch reaktiver Natur, um auf das Verhalten der Verkehrsteilnehmer zu reagieren.

In der Waldstraße, wo die Kontrolle stattfand, ist die vorgeschriebene Höchstgeschwindigkeit auf 30 km/h festgelegt, um insbesondere Fußgängern und Anwohnern Sicherheit zu bieten. Die Entscheidung, die Geschwindigkeitskontrolle in diesem spezifischen Bereich durchzuführen, könnte auch auf vorhergegangene Beobachtungen von Geschwindigkeitsüberschreitungen oder Unfällen basieren.

## **Verkehrssicherheit in Deutschland**

Die Verkehrssicherheit ist ein zentrales Thema in Deutschland, insbesondere in urbanen Gebieten. Nach Angaben des **Statistischen Bundesamtes** gab es im Jahr 2022 rund 2,6

Millionen registrierte Verkehrsunfälle, wobei über 290.000 Personen verletzt und etwa 2.400 getötet wurden. Diese Zahlen verdeutlichen die Notwendigkeit von Maßnahmen zur Geschwindigkeitskontrolle, wie sie in Lemberg durchgeführt wurden.

Die Einführung von Geschwindigkeitskontrollen, wie etwa durch Lasertechnologie, hat sich als effektive Strategie zur Reduzierung von Geschwindigkeitsübertretungen und somit zur Verbesserung der Verkehrssicherheit erwiesen. Studien zeigen, dass die Präsenz von Geschwindigkeitsmessungen oft dazu führt, dass Autofahrer ihr Fahrverhalten anpassen.

## **Gesetzliche Grundlagen**

Die gesetzlichen Grundlagen für Geschwindigkeitskontrollen in Deutschland sind im Straßenverkehrsgesetz (StVG) und in der Straßenverkehrs-Ordnung (StVO) festgelegt. Diese Gesetze erlauben es den zuständigen Behörden, Kontrollen durchzuführen, um die Einhaltung der Verkehrsregeln zu gewährleisten. Darüber hinaus müssen die eingesetzten Geräte, wie Lasergeräte zur Geschwindigkeitsmessung, regelmäßig kalibriert und gewartet werden, um die Genauigkeit der Messungen sicherzustellen.

Ähnlich wie in Lemberg haben viele Kommunen in Deutschland das Ziel, durch schnelle und regelmäßige Kontrollen die Verkehrsdisziplin zu fördern und das Bewusstsein der Fahrer für die Gefahren hoher Geschwindigkeiten im Straßenverkehr zu schärfen.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**