

## Alarmstufe Rot: Mobile Blitzkämpfer in Wetzlar im Einsatz!

Aktuelle Blitzer in Lahn-Dill-Kreis: Mobiler Blitzer in Wetzlar seit dem 3.02.2025. Geschwindigkeitskontrollen zur Verkehrssicherheit.



Am heutigen Tag, dem **3. Februar 2025**, sind in Wetzlar mobile Radarkontrollen im Einsatz. Seit **11:07 Uhr** wird eine mobile Radarfalle im Bereich der **A 45** (PLZ **35586**, Hermannstein) betrieben. Der genaue Standort und die spezifische Geschwindigkeitsbeschränkung sind bisher allerdings nicht bekannt. Zudem wird in der **Wilhelm-Will-Straße** (PLZ **35580**, Nauborn) geblitzt, wo eine Geschwindigkeitsbegrenzung von **100 km/h** gilt, seit **11:49 Uhr** ist dieser Standort bestätigt.

Wie **news.de** berichtet, können kurzfristige Radarkontrollen an verschiedenen Standorten in Wetzlar einsatzbereit sein. Die Informationen über die Kontrollen stammen vom **3. Februar 2025, 12:10 Uhr**.

# Mobile und stationäre Blitzer in Deutschland

In Deutschland gibt es über **4500 stationäre Blitzer**, die vor allem auf Autobahnen installiert sind. Diese sogenannten „Kästen“-Blitzer müssen regelmäßig geeicht werden, um die Messgenauigkeit zu gewährleisten. Stationäre Videosysteme überwachen neben Geschwindigkeitsüberschreitungen auch den Abstand zu vorausfahrenden Fahrzeugen.

Ergänzend berichten **Der Bußgeldkatalog** und weitere Quellen, dass mobile Blitzer flexibel eingesetzt werden, um Verkehrssicherheit besonders auf **Landstraßen** und **Autobahnen** zu erhöhen. Verschiedene Technologien, wie Radaranlagen, Lichtschranken und Lasergeräte, kommen dabei zum Einsatz.

Für Geschwindigkeitsüberschreitungen gelten strenge Bußgelder. Diese variieren je nach der Höhe der Überschreitung. Bei 21 km/h zu schnell werden 70 EUR und 1 Punkt fällig. Bei 41 km/h Übergang ist mit 160 EUR, 1 Monat Fahrverbot und 2 Punkten zu rechnen.

## Technologien und ihre Anwendung

Die eingesetzten Technologien zur Geschwindigkeitsmessung sind vielseitig. Radaranlagen nutzen elektromagnetische Wellen, während Lichtschranken die Zeit messen, die ein Fahrzeug benötigt, um mehrere Lichtstrahlen zu durchfahren.

Lasermessgeräte senden Lichtimpulse aus, die vom Fahrzeug reflektiert werden, um die Geschwindigkeit zu ermitteln. Diese präzisen Verfahren sind entscheidend für die ordnungsgemäße Ahndung von Geschwindigkeitsüberschreitungen.

Überdies wird die **Section Control** verwendet, um die Durchschnittsgeschwindigkeit über einen bestimmten Abschnitt zu messen. Diese Technik findet vor allem auf Autobahnen und

an Baustellen Anwendung. Dabei werden mehrere Messgeräte eingesetzt, um die Geschwindigkeitskontrollen effektiver zu gestalten.

Der Bedarf an solchen Geschwindigkeitskontrollen lässt sich nicht nur auf die Einhaltung der Geschwindigkeitsgrenzen zurückführen, sondern auch auf die generelle Erhöhung der Verkehrssicherheit. Laut **bussgeldkatalog.de** ist es notwendig, sowohl stationäre als auch mobile Kontrollen durchzuführen, um die Risiken im Straßenverkehr zu minimieren.

Details	
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.news.de">www.news.de</a></li><li>• <a href="http://www.derbussgeldkatalog.de">www.derbussgeldkatalog.de</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [aktuelle-nachrichten.net](http://aktuelle-nachrichten.net)**