

Radarfallen in Bad Liebenwerda: Geschwindigkeitsjagd beginnt jetzt!



Am 11. Januar 2025 sind in Bad Liebenwerda mobile Radarfallen aktiv. Laut **news.de** wurde ein mobiler Radarkasten im Bereich Hag, PLZ 04924, eingerichtet, wo ein Tempolimit von 30 km/h gilt. Diese Maßnahme zur Verkehrsüberwachung ist ein Teil der kontinuierlichen Bemühungen, die Verkehrssicherheit zu erhöhen. Die erste Meldung über die Position des Blitzers kam um 10:46 Uhr, und die letzte Aktualisierung erfolgte um 14:57 Uhr.

Die mobile Radarkontrolle ist ein bekanntes Instrument zur Geschwindigkeitsüberwachung. Aktuell ist im gesamten Stadtgebiet mit Geschwindigkeitskontrollen zu rechnen. Geschwindigkeitsüberschreitungen sind statistisch gesehen eine häufige Ursache für Verkehrsunfälle in Deutschland, weshalb solche Maßnahmen unerlässlich sind, um Sicherheitsstandards zu wahren.

Technik und Funktionsweise von Radarfallen

Radarfallen sind Technologien zur Überwachung des Verkehrs und erfassen die Geschwindigkeit von Fahrzeugen durch den Einsatz elektromagnetischer Wellen oder Lichtsignalen. Die mobile Radarmessung nutzt den Doppler-Effekt, um die Geschwindigkeit zu berechnen und bei Überschreitungen ein Foto des Fahrzeugs zu machen. Diese Technologie ermöglicht es, Geschwindigkeitsdaten schnell und unkompliziert an verschiedenen Standorten zu erfassen, wie [bussgeldkatalog.org](https://www.bussgeldkatalog.org) erläutert.

In Deutschland gibt es etwa 4.400 festinstallierte Radarmessgeräte. Die überwiegende Mehrheit der Geschwindigkeitskontrollen erfolgt durch stationäre und mobile Radarfallen. Bei Geschwindigkeitsmessungen gibt es Toleranzwerte: Bei Geschwindigkeiten bis 100 km/h werden 3 km/h abgezogen, bei höheren Geschwindigkeiten 3 Prozent.

Verantwortliche Institutionen und Verkehrssicherheit

Die Verkehrssicherheit wird durch diverse Institutionen wie Polizei, Verkehrsbehörden und das Ordnungsamt in den Kommunen überwacht. Die Aufgaben sind vielfältig und umfassen sowohl die Beobachtung und Aufzeichnung des Verkehrs als auch die Verfolgung von Ordnungswidrigkeiten. Mit der Einführung leistungsfähigerer Technologien wie Section Control wird die Durchschnittsgeschwindigkeit zwischen zwei Punkten gemessen, was eine weitere Möglichkeit zur Geschwindigkeitsüberwachung darstellt, wie [bussgeldkatalog.org](https://www.bussgeldkatalog.org) berichtet.

Insgesamt zielt die Verkehrsüberwachung darauf ab, die Sicherheit im Straßenverkehr zu erhöhen und gleichzeitig die Verkehrserziehung zu fördern. Mobile Blitzer sind dabei ein

effektives Mittel, die Geschwindigkeit von Fahrzeugen zu kontrollieren und die Verkehrsteilnehmer auf die geltenden Geschwindigkeitslimits hinzuweisen. Der Einsatz von Radarfallen, sei es mobil oder stationär, ist ein entscheidender Schritt in Richtung einer sichereren Verkehrsinfrastruktur.

Statistische Auswertung

Ort: Mecklenburg-Vorpommern, Deutschland

Vorfall: Sabotage

Ursache: Sabotage, Sanktionen umgehen

Festnahmen: 1

Beste Referenz: [ndr.de](https://www.ndr.de)

Weitere Infos: [zdf.de](https://www.zdf.de)

[Zum Originalartikel auf News-ag.com](https://www.news-ag.com)