

## Blitzalarm in Meinerzhagen: Tempokontrolle auf der Ebbestraße!

Erfahren Sie alles über den aktuellen Blitzerstand in Märkischer Kreis, einschließlich Standorte, Tempolimits und Verkehrsüberwachung.



Heute, am 22.01.2025, wurde in Meinerzhagen ein mobiler Blitzer in der Ebbestraße, PLZ 58540 in Valbert, verzeichnet. Der Blitzer wurde um 14:49 Uhr gemeldet und hat ein Tempolimit von 60 km/h. Dies ist eine der häufigsten Maßnahmen der Verkehrsüberwachung, um Geschwindigkeitsüberschreitungen zu kontrollieren und die Verkehrssicherheit zu erhöhen. Die Geschwindigkeitsüberwachung erfolgt gemäß den Bestimmungen der Straßenverkehrsordnung (StVO), die Bußgelder für Verstöße regelt, und zeigt die Verantwortung der Polizei und der Ordnungsämter in diesem Bereich auf.

Mobiler Blitzer sind besonders effektiv, da sie flexibel und ortsunabhängig eingesetzt werden können. Dies steht im

Gegensatz zu stationären Blitzern, deren Standorte von ortskundigen Fahrern oft bekannt sind, was die Wirksamkeit mindern kann. Laut [news.de](https://www.news.de) können mobile Blitzgeräte rasch am Straßenrand aufgebaut werden. Sie nutzen unterschiedliche Technologien wie Radar- oder Lasermessungen und blitzen üblicherweise nur in eine Richtung, was die Identifizierung von Fahrern, insbesondere von Motorradfahrern, erschwert.

## **Technologie und Funktionsweise**

Mobile Blitzer sind aus verschiedenen Gründen effektiv. Sie erfassen nicht nur Geschwindigkeitsübertretungen, sondern können auch Abstandsverstöße und das Überfahren roter Ampeln dokumentieren. Die Geräte erstellen nach der Messung ein Bild des Verkehrssünder, welches als Beweismittel dient. Einige moderne Blitzgeräte, wie der Enforcement Trailer von Vitronic, arbeiten mit Laserstrahlen und können autark mehrere Tage betrieben werden. Laut [bussgeldkatalog.org](https://www.bussgeldkatalog.org) ermöglichen mobile Blitzer zudem den Einsatz in Tunneln, wo Schwarzlichtblitzer ohne sichtbaren Blitz arbeiten, um Ablenkungen zu minimieren.

Ein wichtiger Aspekt der mobilen Geschwindigkeitsüberwachung ist die Toleranzregelung. Hierbei werden 3 km/h bei Geschwindigkeiten bis 100 km/h sowie 3 % bei höheren Geschwindigkeiten abgezogen, um Fehlmessungen zu berücksichtigen. Dies zeigt, wie präzise die Technologie heutzutage ist und dass die Verkehrsüberwachung stets auf der Grundlage fester Regelungen und Standards operiert.

## **Verantwortlichkeiten und Ziele der Verkehrsüberwachung**

Die Verkehrssicherheit wird in Deutschland maßgeblich durch die Verkehrsüberwachung gewährleistet, die sich nicht nur auf Geschwindigkeitskontrollen beschränkt. Zu den häufigen Verstößen zählen etwa das Ignorieren roter Ampeln oder das

Fahren unter Alkoholeinfluss. Verstöße werden in der Regel mit Bußgeldern, Punkten in Flensburg oder sogar Fahrverboten geahndet. Ziel ist es, die Verkehrssicherheit zu erhöhen und die Einhaltung der Verkehrsregeln zu fördern.

**bussgeldkatalog.net** hebt hervor, dass sowohl vorbeugende Maßnahmen als auch die Verfolgung aktueller Verkehrsverstöße zu den Aufgaben der Verkehrsüberwachung gehören.

Die kommunale Verkehrsüberwachung übernimmt hierbei wesentliche Aufgaben, die von der Kontrolle von Kurzzeitparkplätzen bis zur Verfolgung von Verkehrsverstößen reichen. Es zeigt sich, dass mobile Blitzgeräte insbesondere für die Überwachung des fließenden Verkehrs wichtig sind, während stationäre Blitzer an bestimmten Unfallhäufungspunkten installiert werden. Die Integration moderner Technologien in die Verkehrsüberwachung unterstützt die Behörden dabei, die Sicherheit auf den Straßen zu erhöhen und gefährliche Situationen 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.bussgeldkatalog.org">www.bussgeldkatalog.org</a></li></ul>

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