

Blitzertage in Berlin: Neun mobile Radarfallen überwachen die Stadt!



Am Dienstag, den 07.01.2025, stehen in Berlin mobile Radarfallen am Straßenrand. Aktuell sind 9 mobile Radarkästen in verschiedenen Stadtteilen der Hauptstadt aufgebaut. Die Informationen basieren auf dem Kenntnisstand vom 07.01.2025, 19:02 Uhr. Die Geschwindigkeitskontrollen sind im gesamten Stadtgebiet zu erwarten, was zur Verbesserung der Verkehrssicherheit beitragen soll. Es wird empfohlen, die Geschwindigkeit der Verkehrssituation entsprechend anzupassen.

Die Grundlage für Maßnahmen bei Geschwindigkeitsüberschreitungen bildet die Straßenverkehrsordnung (StVO) in Verbindung mit dem Bußgeldkatalog. Toleranzabzüge bei mobilen Blitzern sind dabei gleich wie bei stationären Blitzern, wie **news.de** berichtete. Bei Geschwindigkeiten unter 100 km/h beträgt der Abzug 3 km/h, während bei Geschwindigkeiten über 100 km/h 3 Prozent des

gemessenen Wertes abgezogen werden. Außerdem ist zu beachten, dass einige Blitzermodelle geringere Messgenauigkeiten aufweisen, was zu höheren Toleranzabzügen führen kann.

Verkehrssituation in Berlin

Aktuell gibt es keine speziellen Meldungen zu Gefahrentypen in der Stadt. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass Straßenbaustellen vorübergehend für Arbeiten absperrt werden und dass Rutschgefahr durch Winterglätte oder Glatteis besteht, wie [verkehrslage.de](https://www.verkehrslage.de) ergänzte. Zusätzlich wird darauf verwiesen, dass mobile Blitzer vermehrt eingesetzt werden, wenn stationäre Anlagen bei ortskundigen Verkehrsteilnehmern weniger abschreckend wirken.

Die Maßnahmen zur Geschwindigkeitsüberwachung zielen darauf ab, die Verkehrssicherheit zu erhöhen und Unfälle zu verhindern, indem die Fahrer zur Einhaltung der Geschwindigkeitslimits angehalten werden.

Statistische Auswertung

Ort: Ludwigsfelde, Deutschland

Beste Referenz: [maz-online.de](https://www.maz-online.de)

Weitere Infos: [winterdienst-zossen.de](https://www.winterdienst-zossen.de)

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