

Mobile Radarfallen schlagen zu: Wo Sie heute in Weilheim geblitzt werden!

Mobile Radarkontrollen in Weilheim am 13.01.2025: Geschwindigkeitsmessungen, Toleranzen und Bußgelder im Fokus.

Narbonner Ring, 82362 Weilheim in Oberbayern,
Deutschland - Am 13. Januar 2025 wurde in Weilheim in
Oberbayern eine mobile Radarfalle am Narbonner Ring (PLZ
82362) seit 06:25 Uhr gemeldet. An diesem Standort gilt ein
Tempolimit von 50 km/h. Der genaue Standort des Blitzers
konnte bislang nicht bestätigt werden. Laut news.de können
sich die Blitzerstände jedoch ständig ändern, weshalb die

Für Geschwindigkeitsmessungen gelten in Deutschland festgelegte Toleranzen. So wird bei Geschwindigkeiten unter 100 km/h ein Abzug von 3 km/h vorgenommen, während bei Geschwindigkeiten über 100 km/h 3 Prozent des gemessenen Wertes abgezogen werden, wie auch adac.de berichtet. Des Weiteren regelt der Bußgeldkatalog gemäß StVO die Maßnahmen bei Geschwindigkeitsüberschreitungen, Abstandsverstößen und dem Überfahren von roten Ampeln.

Toleranzen bei mobilen Geschwindigkeitsmessungen

Angaben ohne Gewähr sind.

Zusätzlich gibt es verschiedene Systeme für mobile Geschwindigkeitsmessungen. Modelle mit ProViDa-Systemen führen beispielsweise zu Toleranzabzügen von 5 km/h (bis 100 km/h) bzw. 5 Prozent (ab 100 km/h). Ohne spezielle Messsysteme kann der Toleranzabzug bis zu 20 Prozent betragen, wobei das Tempo über eine Strecke von 400 bis 500 Metern gemessen werden muss.

Die Toleranzen variieren in Nachbarländern. In Österreich sowie der Schweiz gelten ähnliche Regelungen. Der ADAC weist zudem darauf hin, dass Bußgelder im Ausland höher ausfallen können und dass Tacho-Abweichungen die Messresultate beeinflussen können. Handy-Navigationssysteme, die GPS-Signale verwenden, bieten in der Regel genauere Geschwindigkeitsangaben.

- Übermittelt durch West-Ost-Medien

Details	
Vorfall	Geschwindigkeitsüberschreitung
Ort	Narbonner Ring, 82362 Weilheim in
	Oberbayern, Deutschland
Quellen	• www.news.de
	• www.adac.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at