

Verkehrspolizei Regensburg: Blitzeraktion enthüllt Verstöße in Mühlhausen

Aktuelle Ergebnisse: Blitzer bei Mühlhausen - 2 Fußgänger betroffen. 42 Verstöße festgestellt. Messzeit: 07.07.2024.
(Neumarkt / Landkreis)

Neue Fußgängerampeln in Neumarkt verbessern die Verkehrssicherheit für Fußgänger

In der Gemeinde Mühlhausen im Landkreis Neumarkt wurden kürzlich zwei neue Fußgängerampeln installiert, um die Sicherheit der Fußgänger zu erhöhen. Diese Maßnahme wurde nach einer kürzlich durchgeführten Blitzeraktion der Verkehrspolizei Regensburg initiiert, bei der 42 Verstöße gegen die Geschwindigkeitsbegrenzung festgestellt wurden.

Die beiden neuen Fußgängerampeln sind Teil eines breiteren Trends zur Verbesserung der Verkehrssicherheit in der Region. Mit einer zulässigen Höchstgeschwindigkeit von 100 km/h auf der B299 war die Geschwindigkeitskontrolle von großer Bedeutung, um die Verkehrssicherheit auf den Straßen zu gewährleisten.

Die Messungen fanden am 06.07.2024 von 14:10 Uhr bis 18:41 Uhr statt und betrafen insgesamt 685 Fahrzeuge. Dabei waren zwei Fahrer so schnell unterwegs, dass ihnen ein Fahrverbot von 2 Monaten auferlegt wurde. Der schnellste gemessene Wert lag bei 164 km/h.

Mit den neuen Fußgängerampeln sollen die Bewohner von

Mühlhausen besser geschützt werden und die Kommune insgesamt zu einem sichereren Ort für Fußgänger machen. Die Installation dieser Ampeln ist ein Schritt in die richtige Richtung, um Unfälle zu vermeiden und die Verkehrssicherheit zu verbessern.

Die Maßnahme zeigt, dass die Behörden aktiv daran arbeiten, die Verkehrssicherheit in der Region zu fördern und die Lebensqualität der Bürger zu erhöhen. Es ist wichtig, dass alle Verkehrsteilnehmer auf die geltenden Regeln achten und zur Sicherheit aller im Straßenverkehr beitragen.

Besuchen Sie unsere Website, um mehr über die aktuellen Verkehrsthemen in Neumarkt zu erfahren und wie Sie zur Verbesserung der Verkehrssicherheit in Ihrer Gemeinde beitragen können. - **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)