

Geschwindigkeitskontrollen im Landkreis Verden: Aktuelle Blitzertermine 15.07.-19.07.

Verpassen Sie keine aktuellen Radarkontrollen im Kreis Verden. Hier finden Sie alle Infos zu Standorten und Terminen. Bleiben Sie sicher unterwegs!

Überprüfung der Geschwindigkeit im Fokus des Landkreises Verden

Die Sicherheit im Straßenverkehr ist von entscheidender Bedeutung, um schwere Unfälle zu vermeiden. Im Landkreis Verden wird daher regelmäßig die Einhaltung der Geschwindigkeitsbegrenzungen überprüft, sowohl von der Polizei als auch vom Landkreis selbst. In einer aktuellen Ankündigung hat der Landkreis die Standorte der bevorstehenden Radarkontrollen veröffentlicht.

Aktuelle Blitzer im Landkreis Verden

- **Montag, 15.07.2024:** Stadt Verden (Aller): L203 (Verden - Blender), B215 (Dörverden - Heidkrug)
- **Dienstag, 16.07.2024:** Gemeinde Kirchlinteln: K22 (Brunsbrock - Groß Heins), L171 (Verden - Visselhövede), K38 (Neddenaverbergen - Weitzmühlen)
- **Mittwoch, 17.07.2024:** Samtgemeinde Thedinghausen: L354 (Thedinghausen - Syke), L331 (Bremen - Schwarme), K20 (Einste - Beppen), K8 (Schwarme - Morsum)
- **Donnerstag, 18.07.2024:** Gemeinde Dörverden: B215 (Hassel - Verden), K14 (Wahnebergen - Rethem)

- **Freitag, 19.07.2024:** Gemeinde Kirchlinteln: L160 (Verden – Walsrode), K21 (Holtum [Geest] – Eitze), L171 (Verden – Visselhövede)

Die Messungen werden an verschiedenen Stellen durchgeführt, insbesondere an Unfallschwerpunkten und entlang von Schulwegen. Die Veröffentlichung der geplanten Blitzerstandorte soll dazu beitragen, die Verkehrsteilnehmer zur Einhaltung der Tempolimits zu ermutigen und die Verkehrssicherheit zu erhöhen.

Die genannten Termine und Standorte der Radarkontrollen sind vorbehaltlich möglicher Änderungen, die der Landkreis Verden entsprechend bekanntgeben wird.

Die Beachtung der Geschwindigkeitsbegrenzungen ist ein wichtiger Beitrag zur Vermeidung von Verkehrsunfällen und zur Sicherheit aller Verkehrsteilnehmer.

- **NAG**

Details

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