

## Geschwindigkeitskontrollen im Landkreis Verden: Aktuelle Blitztermine

Im Landkreis Verden blitzen Radarkontrollen regelmäßig. Informieren Sie sich hier über aktuelle Termine und Standorte.

Im Landkreis Verden wird Sicherheit im Straßenverkehr großgeschrieben. Regelmäßige Radarkontrollen sollen dafür sorgen, dass sich die Fahrzeugführer an die geltenden Geschwindigkeitsbegrenzungen halten. Eine der Hauptursachen für schwere Verkehrsunfälle ist überhöhte Geschwindigkeit. Daher wird nicht nur die Polizei aktiv, sondern auch die Verwaltung des Landkreises selbst hat ein besonderes Augenmerk auf die Geschwindigkeitsregelung gelegt. Blitzer sind im Landkreis an mehreren Stellen im Einsatz, und die Bürger können sich über aktuelle Messungen informieren.

Die Bedeutung der Geschwindigkeitskontrollen kann nicht hoch genug eingeschätzt werden. Durch die Überwachung der Tempolimits wird versucht, die Verkehrssicherheit zu erhöhen und die Zahl der Verkehrsunfälle zu verringern. Es kann für jeden Autofahrer sehr kostspielig werden, wenn er diesen Regeln nicht folgt. Ob das Tempolimit bei 30 km/h in Wohngebieten oder bei 130 km/h auf Landstraßen liegt, wer zu schnell fährt, muss mit empfindlichen Strafen rechnen.

## Standorte der aktuellen Kontrollen

Wöchentlich werden verschiedene Einsatzorte für die Geschwindigkeitsmessungen festgelegt. Die Mitarbeiter des Landkreises sind mit einem speziellen Radarmessfahrzeug unterwegs und kontrollieren die Einhaltung der Vorschriften vor allem an Unfallhäufungsstellen und in der Nähe von Schulen. Dies geschieht, um sicherzustellen, dass der Verkehr sicher fließt und die Risiken für Fußgänger und Kinder, die auf dem Weg zur Schule sind, minimiert werden.

Für die kommende Woche sind folgende Radarkontrollen im Landkreis Verden geplant:

- Montag, 02.09.2024: Stadt Verden (Aller): L203 (Verden – Blender), B215 (Dörverden – Heidkrug); Gemeinde Oyten: L168 (Bremen – Ottersberg).
- Dienstag, 03.09.2024: Stadt Achim: L158 (Bremen –
  Etelsen), K6 (Posthausen Baden); Flecken Ottersberg:
  L154 (Lilienthal Ottersberg), L132 (Zeven Ottersberg),
  K9 (Posthausen Langwedel).
- Mittwoch, 04.09.2024: Samtgemeinde
   Thedinghausen: L331 (Bremen Schwarme), L203
   (Verden Riede), L202 (Martfeld Blender); Gemeinde
   Oyten: L168 (Bremen Ottersberg).
- **Donnerstag, 05.09.2024:** Gemeinde Dörverden: B215 (Verden Hassel), K14 (Wahnebergen Rethem).
- Freitag, 06.09.2024: Gemeinde Kirchlinteln: L160
   (Verden Walsrode), K21 (Holtum [Geest] Eitze), L171
   (Verden Visselhövede); Samtgemeinde Thedinghausen:
   L354 (Thedinghausen Syke), L331 (Bremen Schwarme), K20 (Einste Beppen), K8 (Schwarme Morsum).

Diese geplanten Standorte sind wichtige Informationen für die Autofahrer, die sich rechtzeitig auf die Kontrollen einstellen sollten. Es ist zu beachten, dass der Landkreis sich Änderungen der Locations vorbehalten kann.

## Vergangene Kontrollen

Ein Blick auf die letzten Radarkontrollen zeigt, dass insgesamt ein intensives Monitoring der Verkehrsregeln stattfindet. Hier sind einige der letzten Einsatzorte:

- Montag, 26.08.2024: Flecken Ottersberg: L154 (Ottersberg - Lilienthal), L132 (Ottersberg - Zeven);
   Stadt Achim: L158 (Etelsen - Bremen).
- Dienstag, 27.08.2024: Gemeinde Kirchlinteln: K22 (Brunsbrock - Groß Heins), L171 (Verden -Visselhövede), K38 (Neddenaverbergen - Weitzmühlen).
- Mittwoch, 28.08.2024: Samtgemeinde
   Thedinghausen: L354 (Thedinghausen Syke), L331
   (Bremen Schwarme), K20 (Einste Beppen), K8
   (Schwarme Morsum); Flecken Ottersberg: K2
   (Fischerhude Oyten), L155 (Ottersberg Völkersen).
- **Donnerstag, 29.08.2024:** Gemeinde Dörverden: B215 (Hassel Verden).
- Freitag, 30.08.2024: Gemeinde Kirchlinteln: L160
   (Verden Walsrode), K21 (Holtum [Geest] Eitze), L171
   (Verden Visselhövede); Samtgemeinde Thedinghausen:
   L354 (Thedinghausen Syke), L331 (Schwarme Bremen), K20 (Einste Beppen), K8 (Schwarme Morsum).

Diese präventiven Maßnahmen haben das Ziel, nicht nur die Verkehrssicherheit zu steigern, sondern auch das Bewusstsein der Autofahrer für die Einhaltung der Verkehrsvorschriften zu schärfen.

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de