

Stau-Hitze in Kiel: Chaos auf A7 und B77 am Wochenende erwartet!

Aktuelle Verkehrslage in Plön: Stauwarnungen, Baustellen und Unfallberichte vom 26.04.2025 für Kiel und Umgebung.



Plön, Deutschland - Am 26. April 2025 wird die Verkehrssituation in Kiel und Umgebung durch mehrere Baustellen und Unfälle erheblich beeinträchtigt. Laut dem Bericht von [kn-online.de](https://www.kn-online.de) sind Stauinformationen nicht nur für die Straßen in Kiel selbst, sondern auch für die Autobahnen A7, A20, A21 sowie die Bundesstraßen B76, B77, B205, B404 und B430 verfügbar. Besonders der Theodor-Heuss-Ring in Kiel stellt sich als Nadelöhr im Berufsverkehr heraus. Auch in Rendsburg gibt es häufig Staus vor dem Kanaltunnel und auf der B77 sowie der A210.

Zusätzlich wird berichtet, dass die A7 im Bereich der Rader Hochbrücke für Staus anfällig ist. Weitere betroffene Strecken

sind die B203 zwischen Rendsburg und Eckernförde sowie die B206 in Bad Segeberg. Auch Unfälle in Kiel treten häufig an vielbefahrenen Straßen wie dem Waldwiesenkreuz oder der Kaistraße und dem Stresemannplatz auf. Insbesondere der Theodor-Heuss-Ring gilt als Hotspot für Verkehrsunfälle in Kiel.

Verkehrsbedingte Problematiken

Auf den Autobahnen ereignen sich häufig Unfälle am Bordesholmer Dreieck (A215/A7) und in Bad Segeberg (B206, B432). Die Spritpreise in Schleswig-Holstein liegen im deutschlandweiten Durchschnitt, jedoch sind sie im Kreis Segeberg höher. Es ist erwähnenswert, dass in Schleswig-Holstein keine Umweltzonen existieren. Die aktuellen Verkehrsdaten stammen von TomTom und basieren auf GPS-Daten von Millionen Endgeräten sowie Straßensensoren, die alle fünf Minuten aktualisiert werden.

Ergänzende Informationen zu Verkehrsinformationen können auch über die Echtzeit-Staukarte von staumelder-karte.de abgerufen werden. Diese Plattform ermöglicht es Nutzern, Stauinformationen durch Zoomen auf der Karte zu erhalten. Die Datenquelle dafür sind Google sowie aktuelle Informationen, die über eine mobile Plattform verfügbar sind. Der sogenannte Ziehharmonikaeffekt bringt häufig die Staus auf Autobahnen zustande, welche durch dichtes Auffahren und abruptes Abbremsen verursacht werden. Insbesondere in der Ferienzeit tritt eine erhöhte Staugefahr auf, die die Unfallgefahr auf überfüllten Autobahnen steigert.

Details	
Vorfall	Unfall
Ursache	Baustellen, dichtes Auffahren, abruptes Abbremsen
Ort	Plön, Deutschland
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.kn-online.de• www.staumelder-karte.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de