

## **Verkehrschao in Lübeck: Wo es heute ganz besonders staut!**

Erfahren Sie alles über Lübecks aktuelle Verkehrssituation und das innovative VIAA-Projekt für nachhaltige Mobilität.

**Lübeck, Deutschland** - Am 22. Dezember 2024 ist die Verkehrslage in Lübeck angespannt. Aktuelle Stauwarnungen betreffen die Autobahnen A1, A20 und A226 sowie die Bundesstraßen B75, B207 und B104. Insbesondere auf der A1, die Lübeck mit Hamburg und den Ferienorten verbindet, gibt es verstärkt Verkehrswarnungen. Laut den aktuellen Informationen von [In-online.de](https://www.in-online.de) ist es wichtig, die Informationen zur Verkehrslage im Auge zu behalten, da viele Autofahrende derzeit durch die Region unterwegs sind.

### **Neues Verkehrsmanagementprojekt VIAA**

Parallel zu den aktuellen Verkehrsstörungen startet Lübeck mit dem innovativen Verkehrsmanagementprojekt VIAA in eine neue Ära der Mobilität. Durch dieses Projekt soll der Verkehr in der Stadt effizienter und umweltfreundlicher gesteuert werden. Bereits im Oktober 2024 begann die praktische Umsetzung dieses großen Vorhabens, das sich durch ein modernes Verkehrssystem und Echtzeitdatenerfassung auszeichnet, wie [hier-luebeck.de](https://www.hier-luebeck.de) berichtet. Ziel ist es, die Mobilität in Lübeck zukunftsfähig zu gestalten und die Lebensqualität der Bürger zu erhöhen.

Ein zentrales Element des VIAA-Projekts ist die Entwicklung eines vernetzten Sensorsystems zur präzisen Erfassung von Verkehrsdaten, die eine bessere Planung und Steuerung

ermöglichen soll. In der ersten Teststrecke, die voraussichtlich 2026 eingerichtet wird, werden zukünftig Anwendungen wie der Ampelphasenassistent erprobt. Dadurch sollen Verkehrsteilnehmende über Handy-Apps vorausschauend Informationen über Ampelsignale erhalten, was eine umweltfreundlichere Fahrweise fördert.

Mit einem Gesamtvolumen von rund 5 Millionen Euro, von denen 65 Prozent durch das Bundesministerium für Digitales und Verkehr gefördert werden, zeigt Lübeck Engagement auf dem Weg zu einer modernen, digitalen Mobilitätsstadt. Das Projekt hat das Potenzial, die verkehrliche Infrastruktur nachhaltig zu verbessern und Lübeck als Vorreiter für intelligente Verkehrslösungen in Deutschland zu positionieren.

Details	
<b>Vorfall</b>	Stau
<b>Ort</b>	Lübeck, Deutschland
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.in-online.de">www.in-online.de</a></li><li>• <a href="http://hier-luebeck.de">hier-luebeck.de</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**