CES 2026

Neue Anhängerassistenten: AUMOVIO macht das Rangieren mit Anhänger einfacher und sicherer

* **Zwei neue, innovative Assistenzsysteme, die das Fahren, Rangieren und Parken mit Anhängern jeder Art mühelos unterstützen, feiern ihre Premiere auf der CES 2026**
* **Beide neuen Funktionen können potenziell kritische Situationen und kostspielige Schäden vermeiden**
* **AUMOVIO bietet eine breite Palette intelligenter Anhängerfunktionen mit preisgekrönten Features**

Frankfurt, 11. Dezember 2025. AUMOVIO hat zwei neue Assistenzfunktionen entwickelt, die das Fahren, Rangieren und Parken mit Anhängern jeder Art deutlich einfacherer und sicherer machen. Das erste System ist eine fortschrittliche Rückfahrhilfe, die auf Knopfdruck sowohl das Fahrzeug als auch den Anhänger automatisch in die Ausgangsposition bewegt. Die zweite Lösung ist ein Anhänger-Kollisionswarnsystem. Dieses neue Assistenzsystem verhindert Zusammenstöße mit Fußgängern oder Hindernissen wie geparkten Fahrzeugen und schützt die Fahrzeug-Anhänger-Kombination vor potenziell erheblichen Schäden an Fahrzeug und Anhänger. Dadurch wird das Rangieren spürbar reibungsloser und sicherer.

Beide Funktionen – sowohl „Trailer Collision Warning“ als auch „Trailer Backtrack“ – feiern ihre Premiere auf der Consumer Electronics Show (CES) 2026 in Las Vegas und kommen voraussichtlich 2027 auf den Markt. AUMOVIO verfügt über ein umfangreiches Portfolio an Anhängerfunktionen sowie über Erfahrung mit zahlreichen innovativen Features, die bereits in Serie erhältlich sind. Neben fortschrittlichen Assistenzsystemen für Pkw, Lkw und Motorräder bietet AUMOVIO auch maßgeschneiderte Funktionen für Fahrerinnen und Fahrer von Fahrzeug-Anhänger-Kombinationen an.

Lösungen für eine einfachere Handhabung von Fahrzeug-Anhänger-Kombinationen sind gefragt. Insbesondere Nordamerika ist ein wichtiger Markt für Assistenzsysteme, die das Fahren mit Anhängern erleichtern. Viele Fahrerinnen und Fahrer ziehen Anhänger oder Wohnwagen mit großen Pickups, doch selbst erfahrene Fahrerinnen und Fahrer stoßen in engen Bereichen oder beim Parken bei schwierigen Lichtverhältnissen oder schlechtem Wetter an ihre Grenzen. Hier sorgt das Portfolio an Anhänger-Funktionen von AUMOVIO für spürbar mehr Komfort und Sicherheit.

„Jeder, der schon einmal mit einem Anhänger rückwärtsfahren musste, weiß ein fortschrittliches Assistenzsystem zu schätzen“, sagt Ibro Muharemovic, Leiter des Geschäftsbereichs Autonomous Mobility in Nordamerika bei AUMOVIO. „Das Rangieren mit einem Anhänger gehört zu den größten Herausforderungen für Fahrerinnen und Fahrer. Mit unseren beiden neuen Assistenzfunktionen bieten wir nun genau die Unterstützung, die das Handling eines Anhängers für alle mühelos macht.”

Rückwärtsfahren mit Anhänger: Zurück auf Start mit einem Knopfdruck

Viele Anhängerfahrerinnen und -fahrer kennen diese Situation: Man fährt vorwärts in eine enge Parkbucht, an eine ungünstig gelegene Laderampe oder in einen schmalen Parkplatz und trifft dabei nicht den idealen Anfahrwinkel. Beim Versuch, Fahrzeug und Anhänger für einen erneuten Versuch in die Ausgangsposition zurückzusetzen, manövriert man sich oft nur noch weiter ins Abseits. Für solche Fälle bietet AUMOVIO seit 2020 ein „Trailer Reverse Assist”-System an, das sowohl herkömmliche Anhänger als auch Schwanenhals- und Sattelkupplungsanhänger (sogenannte Gooseneck- und 5th-Wheel-Anhänger) unterstützt. Das System hilft der Fahrerin oder dem Fahrer, intuitiv und selbstständig die ideale Spur beim Rückwärtsfahren zu finden, und zwar mithilfe einer einzelnen Steuertaste und unterstützenden Grafiken auf dem Display.

Der neue Rückfahr-Assistent für Anhänger (Trailer Reverse Assist) geht noch einen Schritt weiter. Auf Knopfdruck manövriert er das Fahrzeug bequem zurück in die ursprüngliche Position. Das Assistenzsystem bewegt das Fahrzeug-Anhänger-Gespann automatisch entlang derselben Strecke, die zuvor vorwärtsgefahren wurde, und verhindert so Abweichungen von der Ideallinie. Nutzerinnen und Nutzer müssen nichts weiter tun, als den Knopf zu drücken und der Assistent übernimmt den Rest und startet das Manöver.

Anhänger-Kollisionswarnung: Echtzeitberechnung für den perfekten Wendekreis

Der zweite neue Anhängerassistent ist eine Kollisionswarnung für Wendemanöver, Abbiegen und Kurvenfahrten mit Anhängern beim Rückwärtsfahren, Anfahren und Überholen. Dieses System unterstützt in einer Situation, die vielen Anhängernutzern bekannt sind: Beim Abbiegen oder Rangieren wird der deutlich größere Wendekreis des Anhängers falsch eingeschätzt, und die hintere Ecke des Fahrzeugs kollidiert aufgrund des zu engen Wendewinkels mit der vorderen Ecke des Anhängers. Darüber hinaus besteht bei solchen Manövern immer die Gefahr einer Kollision mit Fußgängern oder anderen Hindernissen wie Bordsteinen.

AUMOVIO hat bewährte Fahrzeugtechnologien intelligent vernetzt

Das Assistenzsystem nutzt vorhandene Surround-View-Kameras und optional Radarsensoren im Fahrzeug, um die Umgebung genau zu berechnen und beispielsweise Fußgänger, Fahrräder oder Laternenpfähle zu erkennen und die Fahrerin oder den Fahrer vor möglichen Kollisionen zu warnen. Eine Echtzeit-Pfadüberlagerung zeigt der Fahrerin oder dem Fahrer außerdem an, ob sich Fahrzeug und Anhänger bei dem gewählten Lenkwinkel auf Kollisionskurs befinden.

Anhänger-Assistenten: AUMOVIO hat das passende Portfolio für jede Anwendung

Die beiden neuen Assistenzfunktionen sind die jüngsten Ergänzungen einer bereits umfangreichen Palette an Anhänger-Funktionen. AUMOVIO bietet ein auf dem Markt einzigartiges Portfolio an komfortablen Assistenzsystemen an, das auf dem Markt seinesgleichen sucht: vom Assistenten für das Ankuppeln des Anhängers über automatisches Rückwärtsfahren bis hin zu einem Assistenzsystem für Überholmanöver und einem automatischen Assistenten für das Zuwasserlassen von Booten mit dem Anhänger – AUMOVIO deckt alle Funktionen ab. Zusätzlich wurde das Unternehmen auf der CES 2021 für seine „Transparent Trailer”-Funktion mit einem Innovation Award ausgezeichnet. Diese Lösung ermöglicht es Fahrerinnen und Fahrern, mithilfe einer Live-Visualisierung des Surround-View-Systems auf dem Fahrzeugdisplay „durch den Anhänger hindurchzusehen“ und so die Bereiche hinter und neben dem Anhänger im Blick zu behalten.

**Pressekontakt**

Sören Pinkow

Mediensprecher Autonomous Mobility

AUMOVIO SE

Telefon: +49 69 7603 8492

E-Mail: [soeren.pinkow@aumovio.com](mailto:soeren.pinkow@aumovio.com)

**Presseportal:** [www.aumovio.com/presse](http://www.aumovio.com/presse)

**Mediathek:** [www.aumovio.com/mediathek](http://www.aumovio.com/mediathek)

**LinkedIn:** [www.linkedin.com/company/aumovio](http://www.linkedin.com/company/aumovio)

AUMOVIO führt seit dem Spin-off im September 2025 das Geschäft des ehemaligen Continental-Unternehmensbereichs Automotive als eigenständiges Unternehmen. Das Technologie- und Elektronikunternehmen bietet ein breites Portfolio für eine sichere, begeisternde, vernetzte und autonome Mobilität. Dazu gehören Sensorlösungen, Displays, Brems- und Komfortsysteme sowie umfassende Expertise in Software, Architekturplattformen und Assistenzsystemen für software-definierte Fahrzeuge. Die Geschäftsfelder, die nun zu AUMOVIO gehören, erzielten im Geschäftsjahr 2024 einen Umsatz von 19,6 Milliarden Euro. Der Hauptsitz des Unternehmens ist in Frankfurt am Main. An über 100 Standorten weltweit hat AUMOVIO mehr als 86.000 Beschäftigte.

Bild und Bildunterschrift

|  |  |
| --- | --- |
| AUMOVIO\_PP\_Anhänger\_Kollisionswarnung | Anhänger-Kollisionswarnung: Das neue Assistenzsystem verhindert Kollisionen mit Fußgängern oder Hindernissen wie Bordsteinen und geparkten Fahrzeugen. |