

Ressort: Auto/Motor

Verkehrsminister will Begrenzung für automatisierte Autos anheben

Berlin, 16.09.2015, 00:00 Uhr

GDN - Bundesverkehrsminister Alexander Dobrindt (CSU) will sich auf internationaler Ebene dafür einsetzen, dass die Höchstgeschwindigkeit für automatisierte Fahrsysteme von 10 km/h auf 130 km/h angehoben wird. Das berichtet "Bild" (Mittwoch) unter Berufung auf ein neues Konzeptpapier "Strategie automatisiertes und vernetztes Fahren" aus dem Verkehrsministerium, das an diesem Mittwoch im Bundeskabinett beschlossen werden soll.

Das Konzept will Grundlagen schaffen für den "Paradigmenwechsel vom Autofahrer zum Autopiloten", wie es in dem "Bild" vorliegenden Strategie-Papier. Dazu ergreift die Bundesregierung Maßnahmen in insgesamt fünf Handlungsfeldern (Infrastruktur, Recht, Innovation, Vernetzung und IT-Sicherheit/Datenschutz). "Das automatisierte und vernetzte Fahren wird die Verkehrssicherheit erhöhen, den Verkehrsfluss deutlich verbessern und die Kapazitäten steigern", begründete Dobrindt seine neue Initiative gegenüber "Bild". Bei der G7-Verkehrsminister-Konferenz am Rande der IAA wird Dobrindt ab Mittwoch auch mit seinen Kollegen aus Japan, USA, Kanada, Großbritannien, Italien und Frankreich über vernetztes Fahren diskutieren.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-60351/verkehrsminister-will-begrenzung-fuer-automatisierte-autos-anheben.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com