

Ressort: Auto/Motor

## Umfrage: Mehrheit will "Künstliche Intelligenz" im Auto

Berlin, 09.02.2018, 10:19 Uhr

**GDN** - Die Mehrheit der Bundesbürger wünscht sich den Einsatz von sogenannter "Künstlicher Intelligenz" (KI), um den Verkehrsfluss zu optimieren und Unfälle zu vermeiden. 58 Prozent halten es für sinnvoll, mit Hilfe von KI selbstfahrende Fahrzeuge auf die Straße zu bringen, so eine Umfrage von Bitkom, die am Freitag veröffentlicht wurde.

Vor allem die Jüngeren im Alter zwischen 14 und 29 Jahren unterstützen an dieser Stelle den Einsatz Künstlicher Intelligenz, unter ihnen beträgt die Zustimmung 65 Prozent. Bei den Älteren ab 65 Jahre sind es mit 54 Prozent etwas weniger. Eine große Mehrheit von 89 Prozent hält es darüber hinaus für sinnvoll, dass KI-Systeme in Fahrzeugen eingesetzt werden, um die optimale Route zu finden, Staus zu umfahren und bei Unfallgefahren rechtzeitig gewarnt zu werden. Und 86 Prozent gehen davon aus, dass KI Ampelschaltungen optimieren oder Fahrspuren bei Bedarf sperren und freigeben kann, um innerstädtische Staus zu vermeiden. 87 Prozent sehen Möglichkeiten zum Einsatz von KI zur Vermeidung von Leerfahrten bei Lkw, indem Angebot und Nachfrage analysiert und optimiert werden. Für die Erhebung wurden 1.008 Bundesbürger ab 14 Jahren telefonisch befragt.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-101836/umfrage-mehrheit-will-kuenstliche-intelligenz-im-auto.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:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619