Ressort: Auto/Motor

VZBV kritisiert "Wildwuchs" beim Sammeln von Fahrzeugdaten

Berlin, 04.04.2018, 07:41 Uhr

GDN - Der Verbraucherzentrale Bundesverband (VZBV) hat einen "absoluten Wildwuchs" beim Sammeln von Fahrzeugdaten kritisiert. In der "Neuen Osnabrücker Zeitung" (Mittwochsausgabe) warf VZBV-Sprecherin Marion Jungbluth Autoherstellern vor, derzeit "alles an Fahrzeugdaten zu sammeln, was nur möglich ist".

Die Leiterin des Bereichs Mobilität und Reisen beim VZBV forderte die Bundesregierung auf, zügig in einer Verordnung festzulegen, welche Daten in der Blackbox wo gespeichert und wie diese im Falle eines Unfalls herausgegeben würden. "Es muss absolut ausgeschlossen sein, dass der Hersteller zwischendurch die Möglichkeit hatte bestimmte Daten zu manipulieren", sagte die Expertin auch mit Blick auf den Skandal um Abgasmanipulationen in der deutschen Automobilindustrie. Jungbluth sprach sich dafür aus, einen Großteil der Daten im Auto zu speichern, sodass ein Verbraucher ohne den Umweg über den Hersteller an sie herankomme. Alternativ hält sie auch die Einrichtung von neutralen Stellen, sogenannten "Trust Agenten", zur Speicherung und Weiterverteilung der Daten für denkbar. "Die Schlechteste aller denkbaren Lösungen ist es aber sicherlich, alle Daten bei den Herstellern zu speichern und von dort zu verteilen", so die Expertin.

Bericht online:

https://www.germandailynews.com/bericht-104212/vzbv-kritisiert-wildwuchs-beim-sammeln-von-fahrzeugdaten.html

Redaktion und Veranwortlichkeit:

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