

Ressort: Auto/Motor

## VW-Chef hofft beim Brexit auf "kontrollierte Lösung"

Wolfsburg, 12.03.2019, 10:25 Uhr

**GDN** - VW-Chef Herbert Diess hofft beim Brexit weiterhin auf eine "kontrollierte Lösung". Es gebe aktuell ja auch ein paar positive Signale, sagte Diess am Dienstag dem Fernsehsender n-tv.

"Wichtig ist, dass ganz egal welche Übereinkunft kontrolliert erfolgt und eben nicht abrupt in einer Situation endet, für die beide Seiten wahrscheinlich nicht richtig vorbereitet sind." Für Volkswagen sei der Brexit ein großes Thema: "Wir haben eine große Fabrik - Bentley, die von dort aus exportiert", so Diess. Volkswagen, aber auch Porsche und Audi, hätten einen großen Marktanteil im Vereinigten Königreich. "Das ist ein Thema, das uns bewegt und wir gehen nach wie vor davon aus, dass man zu einer kontrollierten Lösung kommt", fügte der VW-Chef hinzu. Diess machte deutlich, dass er einen "harten Brexit" für eine Bedrohung für die ganze deutsche Wirtschaft hält. "Wir würden es mit Sicherheit spüren, UK ist ja ein wichtiger Handelspartner - insbesondere im Automobilbereich. Das würden wir mit Sicherheit gesamtwirtschaftlich spüren", sagte er.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-121429/vw-chef-hofft-beim-brexit-auf-kontrollierte-loesung.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](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)