

Ressort: Auto/Motor

## SPD-Wirtschaftsminister erwartet weitere Personal-Konsequenzen bei VW

Berlin, 24.09.2015, 13:38 Uhr

**GDN** - Der niedersächsische Wirtschafts- und Verkehrsminister Olaf Lies (SPD) erwartet, dass es im Zuge des VW-Abgasskandals nach dem Rücktritt von Konzernchef Martin Winterkorn zu weiteren personellen Konsequenzen kommen wird. "Das muss weiter aufgeklärt werden. Wir sind ganz am Anfang. In den nächsten Tagen, davon gehe ich aus, wird es auch weitere personelle Konsequenzen geben", sagte Lies, der auch Mitglied im VW-Aufsichtsrat ist, im rbb-Inforadio am Donnerstag.

"Es muss ja Verantwortliche geben, die zugelassen haben, dass die Manipulation von Abgaswerten möglich ist. Und die, die herausgefunden werden, haben auch die Konsequenzen zu tragen. Die haben dem Unternehmen Schaden zugefügt. Deswegen gibt es zusätzlich die Strafanzeige bei der Staatsanwaltschaft." Die Aussage von Winterkorn, er habe von den Vorgängen nichts gewusst, könne er nur zur Kenntnis nehmen, so Lies. Zunächst gelte es bei aller berechtigten Kritik die Leistungen zu würdigen, die Winterkorn für den VW-Konzern vollbracht habe.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-60745/spd-wirtschaftsminister-erwartet-weitere-personal-konsequenzen-bei-vw.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MStV:

### 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)