



**Karl Holmeier**

Mitglied des Deutschen Bundestages

Sprecher der CSU-Landesgruppe für  
Wirtschaft und Energie,  
Verkehr und digitale Infrastruktur,  
Bildung und Forschung, Tourismus

## Pressemitteilung

### MdB Karl Holmeier: Bund fördert die Anschaffung sauberer Lkw

Berlin, 13.01.2021

**Deutscher Bundestag**

Platz der Republik 1  
11011 Berlin  
Jakob-Kaiser-Haus  
Telefon 030 227 – 7 21 00  
Fax 030 227 – 7 68 65  
karl.holmeier@bundestag.de

**Wahlkreisbüro Schwandorf**

Pesslerstraße 1  
92421 Schwandorf  
Telefon 09431– 96 04 29  
Fax 09431– 96 04 34

**Wahlkreisbüro Cham**

Dr.-Karl-Stern-Straße 4  
93413 Cham  
Telefon 09971– 99 63 700  
Fax 09971– 99 63 701  
karl.holmeier@wk.bundestag.de

Das Bundesverkehrsministerium (BMVI) unterstützt ab sofort die Anschaffung fabrikneuer Lkw der Abgasstufe Euro VI oder elektro- oder wasserstoffbetriebener Nutzfahrzeuge, wenn gleichzeitig dafür ein alter Lkw der Abgasstufen Euro 0-V verschrottet wird. Der Austausch wird mit bis zu 15.000 Euro bezuschusst. Hierzu erklärt der verkehrspolitische Sprecher der CSU im Deutschen Bundestag, Karl Holmeier:

„Unser Ziel sind saubere und sichere Lkw auf unseren Straßen. Daher unterstützt das BMVI mit dem nationalen Flottenaustauschprogramm Unternehmerinnen und Unternehmer bei der Umstellung ihrer Lkw-Fuhrparks auf klimafreundliche Alternativen. Jedes geförderte Neufahrzeug muss außerdem mit einem Abbiegeassistenzsystem ausgestattet sein. Damit leistet das Programm einen Beitrag zur Verkehrssicherheit und zum Klimaschutz.“

Weiterhin kann auch die Anschaffung intelligenter Trailer-Technologie (z.B. Technologien zur Reifendruckmessung oder zur digitalen Ansteuerung für Auflieger und Anhänger oder aerodynamische Anbauteile) mit bis zu 5.000 Euro gefördert werden.

Die Antragstellung beim Bundesamt für Güterverkehr (BAG) wird noch im Januar beginnen. Anträge können ausschließlich auf elektronischem Wege über die Portalseite <https://antrag-gbbmvi.bund.de/> (eService-Portal) bis zum 15. April 2021 gestellt werden.