



- Teilen
- Drucken
- Als PDF speichern

[Zurück zur Übersicht](#)
[Pressemitteilung](#)

Neuer Dienstwagen mit Brennstoffzellen- und Batterieantrieb für Regierungspräsident Wolfgang Reimer

11.03.2019

Die Landesinitiative Elektromobilität ist ein Baustein im Maßnahmenpaket zur Luftreinhaltung und für eine zukunftsfähige Mobilität. Die Landesbehörden wollen mit der Nutzung emissionsarmer Fahrzeuge zeigen: Wir reden nicht nur über schadstoffarme Mobilität, wir leisten einen Beitrag dazu.

Der Stuttgarter Regierungspräsident Wolfgang Reimer wird daher künftig als neues Dienstfahrzeug einen Mercedes-Benz GLC F-CELL nutzen.

Wir laden Sie ein zum Presse- und Fototermin mit Regierungspräsident Wolfgang Reimer und dem Fraktionsvorsitzenden der Grünen Landtagsfraktion, Andreas Schwarz MdL.

Der Termin findet statt am:

Montag, 18. März 2019, 11:00 bis 12:00 Uhr,

Shell-Tankstelle, Heinrich-Otto-Str. 2, 73240 Wendlingen am Neckar

(Landkreis Esslingen)

Beim Pressetermin stehen Frank Deiß, Leiter Produktion Powertrain Mercedes-Benz Cars und Standortverantwortlicher Mercedes-Benz Werk Untertürkheim, für Fragen der Presse zum GLC F-CELL sowie Thomas Bystry, Vorsitzender der Clean Energy Partnership und Projektleiter der Shell-Wasserstoffprojekte, bei Fragen der Presse zu Wasserstoff-Tankstellen in Deutschland zur Verfügung.

Der Mercedes-Benz GLC F-CELL ist ein besonderer Plug-in-Hybrid, denn er „tankt“ außer Strom auch reinen Wasserstoff. Bei einem Wasserstoffverbrauch von rund 1 Kilogramm/100 Kilometer schafft der GLC F-CELL rund 430 wasserstoffbasierte Kilometer nach dem neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ). Im Hybridmodus kommen noch einmal bis zu 51 Kilometer bei vollgeladener Batterie dazu.

Bitte melden Sie sich für den Presse- und Fototermin unter pressestelle@rps.bwl.de an. Für Rückfragen steht Ihnen die RPS-Pressestelle unter 0711/904-10002 gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Stefanie Paprotka
Pressesprecherin
Regierungspräsidium Stuttgart

Kategorie:

Abteilung 1 Mobilität Regierungspräsident