



Pressemitteilung

Seite 1 von 2

Oberlandesgericht Köln ist Vorreiter bei Elektromobilität

Aktenzeichen:
PM 27/2016

Datum:
06.09.2016

Dr. Ingo Werner
Pressedezernent
Tel. 0221 7711 - 350
mob.: 0172 9405240
Fax 0221 7711 - 861
pressestelle@olg-
koeln.nrw.de



Reichenspergerplatz 1
50670 Köln
Tel. 0221 7711 - 0
www.olg-koeln.nrw.de

Das erste Elektroauto eines nordrhein-westfälischen Gerichts steht in Köln. Anfang September 2016 hat der Präsident des Oberlandesgerichts Köln, Peter Kamp, einen neuen VW e-Golf in Betrieb genommen: „Wir wollen mit dem Fahrzeug ein Zeichen setzen. Auch die Justiz als Dritte Gewalt unterstützt aktiv die Förderung der Elektromobilität. Ich bin sicher, dass bald weitere Gerichte folgen werden“.

Das neue Fahrzeug wird künftig ohne umweltbelastende CO₂-Emissionen über die nordrhein-westfälischen Straßen rollen. Mit 115 PS und einer Höchstgeschwindigkeit von 140 km/h ist das Auto in die Effizienzklasse A+ eingruppiert. Die Reichweite von rund 150 km stellt sicher, dass alle wichtigen Ziele in und um Köln erreicht werden können. So können Gerichtsmitarbeiter umweltschonend fast alle Gerichte des Oberlandesgerichtsbezirks aufsuchen. Auch Dienstreisen nach Düsseldorf etwa zum Justizministerium sind künftig emissionsfrei - dicke Luft zwischen Köln und Düsseldorf ist damit praktisch ausgeschlossen.

Um die Hochvoltbatterie des Fahrzeugs möglichst schnell aufladen zu können, wurde im Innenhof des Oberlandesgerichts eine Ladestation - sog. „Wallbox“ - installiert. Das Auto kann aber auch an einer normalen



Steckdose aufgeladen werden. Das Fahrzeug ersetzt ein konventionelles Dieselfahrzeug, das nach der üblichen Einsatzdauer von zwei Jahren demnächst versteigert wird. Das Oberlandesgericht plant, das neue Fahrzeug 8 Jahre lang einzusetzen. Das ist auch im Sinne des Steuerzahlers, da das Elektroauto zwar in der Anschaffung teurer ist, aber die Betriebskosten deutlich günstiger sind als die eines Fahrzeugs mit konventionellem Verbrennungsmotor.

Dr. Ingo Werner
Pressedezernent