



01.02.2022 - 15:00 Uhr

Fahrer des Ford Kuga mit Plug-in-Hybrid-Antrieb legen weniger Tankstopps ein, um CO₂-Emissionen zu senken



Wallisellen (ots) -

Fahrer von Europas meistverkauftem Plug-in-Hybridfahrzeug - dem Ford Kuga PHEV - sparten gemäss einer Datenanalyse von Ford innerhalb eines Jahres so viele CO₂-Emissionen ein, wie theoretisch auf einer Autofahrt von London nach Buenos Aires und wieder zurück angefallen wären. Anonymisierte Kundendaten aus ganz Europa ergaben, dass...

Lesen Sie mehr zu diesem Thema in der angehängten PDF-Datei.

Pressekontakt:

Dominic Rossier
Ford Motor Company (Switzerland) SA
+41 43 233 22 80
drossier@ford.com

Medieninhalte



Ford Kuga Plug-in-Hybrid-Fahrer haben im vergangenen Jahr jeweils über 1.100 Kilogramm CO₂ im Vergleich zum Betrieb eines reinen Benziners eingespart, dies ergab eine Erhebung von Ford auf Basis von WLTP-Emissionswerten / Weiterer Text über ots und www.presseportal.ch/de/nr/100000451 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "ots/Ford Motor Company Switzerland SA"



Analyse anonymisierter Daten zeigt, dass Kunden ihren Ford Kuga PHEV an 71 Prozent der Fahrtage aufladen und die Hybrid-Flexibilität auch bei Urlaubsfahrten ausschöpfen / Weiterer Text über [ots](https://ots.ch) und www.presseportal.ch/de/nr/100000451 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Ford Motor Company Switzerland SA"



Der Ford Kuga war Europas meistverkaufter Plug-in-Hybrid (PHEV) im Jahr 2021 und verzeichnete den niedrigsten CO₂-Ausstoss (kombiniert) sowie die geringsten Betriebskosten in seinem Segment, auch dank seines effizienten Stromverbrauchs / Weiterer Text über [ots](https://ots.ch) und www.presseportal.ch/de/nr/100000451 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Ford Motor Company Switzerland SA"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100000451/100884658> abgerufen werden.