



01.02.2022 - 15:00 Uhr

Ford Kuga hybride rechargeable : analyse de conduite des utilisateurs de PHEV et de leur impact sur les émissions de CO2



Wallisellen (ots) -

Les conducteurs du véhicule hybride rechargeable (PHEV) le plus vendu en Europe ont potentiellement économisé chacun, en un an, l'équivalent des émissions de CO2 d'un voyage aller-retour de Londres à Buenos Aires, selon les dernières données de Ford.

L'analyse des données anonymes des utilisateurs du Kuga Plug-In Hybrid à travers l'Europe a montré que la distance...

Pour en savoir plus sur ce sujet, veuillez consulter le fichier PDF ci-joint.

Contact:

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

Medieninhalte



Ford Kuga PHEV / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100000451/
L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "ots/Ford Motor Company Switzerland SA"



Ford Kuga PHEV / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100000451/ / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Ford Motor Company Switzerland SA"



Ford Kuga PHEV / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100000451/ / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Ford Motor Company Switzerland SA"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100000451/100884659> abgerufen werden.