



04.04.2006 - 14:22 Uhr

Guinness-Weltrekord im Kraftstoffsparen / Einmal um die ganze Welt mit 24 Tankfüllungen des neuen Shell Kraftstoffs



Hamburg (ots) -

Heute haben Helen und John Taylor nach 78 Tagen anstrengender Fahrt den Guinness-Weltrekord im Kraftstoffsparen aufgestellt. Bei der Weltumrundung mit einem Serienfahrzeug haben sie lediglich 24 Tankfüllungen eines neu entwickelten Shell Benzins verbraucht. Die Taylors waren am 17. Januar aufgebrochen. Die Weltrekordfahrt

erstreckte sich über 28.970 km und führte durch 25 Länder. Die wichtigste Zahl aber besagt, dass sie dabei lediglich 1303 Liter Kraftstoff oder rund 4,5 Liter auf 100 km verbraucht haben. Das ist ein außergewöhnliches Ergebnis, wenn man bedenkt, dass die offiziellen Herstellerangaben für den kombinierten Kraftstoffverbrauch (Mix aus inner- und außerörtlichen Fahrten) des VW Golf FSI1.6 bei 7 Liter pro 100 km liegen.

"Unser grundsätzliches Ziel ist es, bessere Kraftstoffe zu liefern. Wir haben lange daran gearbeitet, ein Benzin zu entwickeln, das dem Wunsch der Autofahrer nach einem geringeren Verbrauch entspricht", erklärt Roger Cracknell, Shell Experte für effizienten Kraftstoffverbrauch. "Dieses Projekt war eine perfekte Plattform, um unsere jüngsten Laborergebnisse einem Härte-test zu unterziehen."

Pressekontakt:

Wenn Sie weitere Informationen, Filmaufnahmen, Fotos oder Interviews mit John und Helen Taylor wünschen, klicken Sie www.fuelchallenge.com an oder wenden Sie sich bitte an:

Shell Deutschland Oil
Pressestelle

Tel.: +49-40-63245290
Mobile +49-170-7916375

Rückfragen + Versand von Infomaterial:
Edelman GmbH
Jette Farwick

Tel.: +49-40-37479851
Fax: +49-40-372880
jette.farwick@edelman.com

Medieninhalte



Einmal um die Welt mit 24 Tankfüllungen des neuen Shell Kraftstoffs. Am heutigen Dienstag haben Helen und John Taylor nach anstrengender Fahrt den Guinness-Weltrekord im Kraftstoffsparen aufgestellt. Ihre Weltrekordfahrt erstreckte sich über 28.970 km und führte die Taylors durch 25 Länder. Bei der Weltumrundung verbrauchten sie lediglich 24 Tankfüllungen eines neu entwickelten Shell Benzins. Ihr Durchschnittsverbrauch von lediglich 4,5 Litern pro 100 km liegt damit deutlich unter den Fahrzeughersteller-Angaben. Weiterer Text über ots und www.presseportal.de. Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Abdruck bitte unter Quellenangabe: "ots/Shell Deutschland Oil GmbH"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100005177/100507190> abgerufen werden.