

---

## Skoda Octavia gewinnt „Economy Run 2014“

Mit einem Durchschnittsverbrauch von 2,95 Litern auf 100 Kilometer hat ein 103 kW / 140 PS starker Octavia Combi 2.0 TDI von 2006 den 33. „Skoda Economy Run“ gewonnen. Der von den beiden Fahrern Jiří Pilný und Petr Říma erzielte Verbrauchswert entspricht einem CO<sub>2</sub>-Ausstoß von 77,88 Gramm pro Kilometer.

Insgesamt 48 Teams gingen bei der traditionellen Veranstaltung am Sonnabend an den Start. Zu dem eintägigen Wettbewerb waren ausschließlich Fahrzeuge von Skoda zugelassen, wahlweise mit Benzin oder Diesel. Start- und Zielpunkt der 309 Kilometer langen Strecke war Kosmonosy in der Nähe des Unternehmenssitzes Mladá Boleslav. Dazwischen gab es einen Zwischenstopp im Werk in Kvasiny.

Erstmals kam in diesem Jahr ein in Zusammenarbeit mit dem tschechischen Automobilbauer neu entwickeltes Verfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs zum Einsatz. Dabei ermittelt ein elektronisches Diagnosegerät, wie viel Sprit sich jeweils vor und nach der Fahrt im jeweiligen Fahrzeugtank befindet. Zu Beginn wird der Tank nur zu drei Vierteln befüllt. Die Differenz beider Messungen ergibt die exakte Menge des verbrauchten Kraftstoffs. In den Vorjahren wurde das Fahrzeug zu Beginn vollgetankt und die Menge des konsumierten Kraftstoffs anhand der im Ziel nachgetankten Menge ermittelt.

Derzeit erreichen 18 Modelle und Modellvarianten der Marke einen CO<sub>2</sub>-Ausstoß von unter 100 Gramm je Kilometer (nach EU-Norm). Neue Maßstäbe soll ab Herbst 2014 der neue Fabia setzen. Er wird um bis zu 17 Prozent sparsamer sein als sein Vorgänger. Der ab Ende 2015 erhältliche Fabia Green Line verbraucht nach EU-Norm im Schnitt 3,1 Liter Diesel pro 100 Kilometer, was CO<sub>2</sub>-Emissionen von 82 g/km entspricht. (ampnet/jri)

---

## Bilder zum Artikel



Skoda-Economy-Run 2014.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Skoda



Skoda-Economy-Run 2014: Sieger war das Fahrerteam Jiří Pilný (rechts) und Petr Říma.

Foto: Auto-Medienportal.Net/Skoda