

Toyota Deutschland GmbH 50420 Köln

14. Mai 2013

TOYOTA AURIS HYBRID NOCH EFFIZIENTER FAHRZEUGABSTIMMUNG SENKT CO₂-AUSSTOSS

- Nur 84 Gramm CO₂ Emission pro Kilometer
- Führungsrolle unter den Kompaktwagen
- Kombi-Variante Auris Hybrid Touring Sports emittiert nur 85 g/km CO₂

Köln. Der Toyota Auris Hybrid untermauert seine Vorreiterrolle beim CO₂-Ausstoß: Dank einer verfeinerten Fahrzeugabstimmung und aerodynamischer Verbesserungen stößt der Kompaktwagen nur noch 84 Gramm CO₂ pro Kilometer aus – drei Gramm weniger als bisher. Dies entspricht einem Durchschnittsverbrauch von nur 3,6 Litern je 100 Kilometer und markiert einen neuen Bestwert in seiner Klasse. Trotz der gesteigerten Effizienz kommt es zu keinen Leistungseinbußen.

Mit der CO₂-Reduzierung unterstreicht Toyota sein Engagement, die Verbrauchs- und Emissionswerte seiner Fahrzeuge kontinuierlich zu optimieren. Die Modifikationen, von denen jetzt der Auris Hybrid profitiert, hat der japanische Automobilhersteller erstmals beim Auris Hybrid Touring Sports umgesetzt: Der auf dem Genfer Autosalon vorgestellte Kombi emittiert 85 Gramm CO₂ pro Kilometer, so wenig wie kein anderer Kombi in der Kompaktklasse.

Der Toyota Auris Hybrid profitiert bereits von einer niedrigen Steuer sowie geringen Wartungs- und Instandhaltungskosten. Mit dem geringeren CO₂-Ausstoß sinken die Betriebskosten nochmals. Die neue 84-g/km-Version des Auris rollt ab Juni 2013 zu den Händlern und ersetzt die bisherige Variante mit 87 Gramm CO₂ pro Kilometer.

Diese Meldung und weitere Informationen rund um Toyota finden Sie auch unter:

www.toyota-media.de

Ihr Ansprechpartner bei redaktionellen Rückfragen:

Dirk Breuer, Tel. (02234) 102-2225, Fax (02234) 102-992225

Dirk.Breuer@toyota.de

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen unentgeltlich erhältlich ist. Im Internet finden Sie den Leitfaden unter www.dat.de.