

# Presseinformation

15. Oktober 2012

## **Neue Varianten der hocheffizienten Spritsparttechnologie sind bereits in Arbeit Honda Hybridverkäufe erreichen Millionenmarke**

Offenbach/Tokio – Die Honda Hybridverkäufe haben die Millionenmarke ‚geknackt‘. Wie der weltweit größte Motorenhersteller heute bekannt gab, wurde dieser wichtige Meilenstein bereits Ende September erreicht – fast 13 Jahre nach dem Verkaufsstart des Insight, der im November 1999 in Japan vorgestellt wurde und 2000 als erstes Hybridfahrzeug in Europa auch über deutsche Straßen rollte.

Honda ist der Überzeugung, dass der Hybridtechnologie bei der Senkung der CO<sub>2</sub>-Emissionen eine entscheidende Rolle zukommt. Mit einer Reichweite von 35 Kilometern pro Liter erreichte der Ur-Insight seinerzeit die weltweit beste Treibstoffeffizienz aller Serienfahrzeuge mit Benzinmotor. Auch die aktuelle, acht Modelle zählende Honda Hybridflotte, die in etwa 50 Ländern rund um den Globus vertrieben wird – drei davon in Europa –, profitiert von IMA (Integrated Motor Assist), dem sehr leichten und kompakten Hybridsystem von Honda.

Basierend auf seiner umfangreichen Erfahrung arbeitet das Unternehmen derzeit an drei neuen Hybridsystemen, die auf unterschiedlichste Kundenwünsche zugeschnitten sind. Mit der Weiterentwicklung der Ein-Motor-Variante IMA will Honda die beste Treibstoffeffizienz unter allen Hybridfahrzeugen erreichen. Zudem arbeitet Honda derzeit an einer Zwei-Motoren-Variante für Mittelklassefahrzeuge und an einem hocheffizienten, leistungsstarken Drei-Motoren-System, dem Sport-Hybrid SH-AWD (Super Handling All Wheel Drive). Mit einer einzigartigen Kombination aus Leistung und Wirtschaftlichkeit soll es den neuen NSX auf Touren bringen.

Gemäß dem Umweltslogan „Blue Skies for Our Children“ will Honda auch in Zukunft mit seinen Hybridfahrzeugen einen wesentlichen Beitrag zu einer CO<sub>2</sub>-ärmeren Gesellschaft leisten.

1/3

**Honda Deutschland GmbH**

Presse und Öffentlichkeitsarbeit • Spremlinger Landstraße 166 • 63069 Offenbach  
Telefon 069-8309-389 • Fax 069-8309-839 • E-Mail: [susanne.mickan@honda-eu.com](mailto:susanne.mickan@honda-eu.com)  
[www.hondanews.eu](http://www.hondanews.eu) • [Facebook: Honda Deutschland Automobile](#)

# Presseinformation

## Historie der Honda Hybridmodelle

2000	Der Insight ist das erste benzin-elektrische Hybridfahrzeug in Europa und das sparsamste benzinbetriebene Auto der Welt (80 g/km CO <sub>2</sub> )
2003	Einführung des Civic IMA (116 g/km CO <sub>2</sub> )
2005	Weltweite Honda Hybridverkäufe erreichen 100.000 Einheiten
2006	Einführung des Civic Hybrid (109 g/km CO <sub>2</sub> )
2007	Weltweite Honda Hybridverkäufe erreichen 200.000 Einheiten
2009	Marktstart des neuen Insight (101 g/km CO <sub>2</sub> ) Weltweite Honda Hybridverkäufe erreichen 400.000 Einheiten
2010	Einführung des CR-Z (117 g/km CO <sub>2</sub> ) Weltweite Honda Hybridverkäufe erreichen 600.000 Einheiten
2011	Marktstart des Jazz Hybrid (104 g/km CO <sub>2</sub> ) Einführung des Insight Facelift (96 g/km CO <sub>2</sub> ) Weltweite Honda Hybridverkäufe erreichen 800.000 Einheiten
2012	Vorstellung des CR-Z Facelift (116 g/km CO <sub>2</sub> ) Weltweite Honda Hybridverkäufe erreichen 1.000.000 Einheiten

Kraftstoffverbrauch **Honda Jazz Hybrid** in l/100 km: innerorts 4,6; außerorts 4,4; kombiniert 4,5. CO<sub>2</sub>-Emission in g/km: 104. Kraftstoffverbrauch **Honda Insight** in l/100 km: innerorts 4,5-4,3; außerorts 4,2-4,0; kombiniert 4,3-4,1. CO<sub>2</sub>-Emission in g/km: 99-96. Kraftstoffverbrauch **Honda CR-Z** in l/100 km: innerorts 6,1; außerorts 4,4; kombiniert 5,0. CO<sub>2</sub>-Emission in g/km: 117. (Alle Werte gemessen nach 1999/100/EG.) Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der „Deutschen Automobil Treuhand GmbH“ unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.

# Presseinformation



Mit Lithium-Ionen-Technologie und mehr Leistung kommt der neue Honda CR-Z Anfang 2013 in den Handel.



Der Ur-Insight, das erste Hybridfahrzeug auf europäischen Straßen, war seinerzeit das sparsamste benzinbetriebene Auto der Welt.