

## Presse Information

### **Hondas weltweite Motorgeräteproduktion erreicht die 100-Millionen-Marke**

Offenbach, 6. Januar 2012 – Honda Motor Co., Ltd. gab bekannt, dass die weltweite Motorgeräteproduktion des Unternehmens im Jahr 2011 den Meilenstein von 100 Mio. Geräten<sup>\*1</sup> erreicht hat.

„Das reicht mir nicht. Es muss doch eine Möglichkeit geben, die Arbeitsbelastung der Menschen durch Mechanisierung zu reduzieren.“ So stellte Soichiro Honda 1953 einen Allzweckmotor vor, „um die Menschen in Bauern- und Fischerdörfern durch den Einsatz von Technologie glücklicher zu machen.“ Seitdem hat sich Honda auf den Einsatz neuer Technologien konzentriert, die den Menschen im täglichen Leben helfen sollen.

Dies hat zur Entwicklung kraftstoffsparender Motorhacken, Generatoren, Außenborder, Wasserpumpen, Rasenmäher, Schneefräsen und weiterer Produkte geführt, die sowohl bedienerfreundlich als auch umweltschonend sind. Unsere Motorgeräte spielen eine entscheidende Rolle im Leben von Menschen in aller Welt und haben jetzt die Produktionsmarke von 100 Millionen überschritten.

Wir werden weiter unserer Zeit voraus sein und neue Werte für unsere Kunden schaffen. Durch Verwendung unserer Technologie, um Harmonie zwischen Mensch und Natur zu erreichen, werden wir „Strom anbieten, der den Menschen beim Erledigen ihrer alltäglichen Arbeiten hilft“ und ihnen dabei immer häufiger ein Lächeln auf die Lippen zaubert.

Im Hinblick auf einen verringerten CO<sub>2</sub>-Ausstoß hat Honda vor allem in den letzten Jahren aus eigenem Antrieb energiesparende und -produzierende Produkte entwickelt. Somit konnte Honda sein Angebot an Motorgeräten vergrößern, z.B. um ein kompaktes Mikro-Heizkraftwerk für Einfamilienhäuser und CIGS-Dünnschicht-Fotovoltaik-Module<sup>\*2</sup>.

In Japan fertigt Honda Power Equipment seine Produkte in den Werken Kumamoto und Hosoe in Hamamatsu.

1984 begann Honda Power Equipment seine Produktion außerhalb Japans mit der Fertigung von Rasenmähern in den USA.

Bereits im Jahr 1986 öffnete Honda France Industries seine Tore. Hier werden Rasenmäher, motorbetriebene Heckenscheren und Generatoren für den europäischen Markt hergestellt. Aktuell beträgt die Produktion dieses Werkes mehr als 1.700 Geräte pro Tag, und im Jahr 2008 verließ das dreimillionste Gerät das Band.

**weitere Presseinformationen unter:**

[www.honda-pe-database.com](http://www.honda-pe-database.com)

Honda Deutschland GmbH • Sprendlinger Landstraße 166 • 63069 Offenbach  
Kai Cvetko • Tel. 069 - 83006 3550 • [Kai.Cvetko@honda-eu.com](mailto:Kai.Cvetko@honda-eu.com)

## Presse Information

Heute werden Honda Power Equipment Produkte an elf Produktionsstandorten in neun Ländern hergestellt und helfen Menschen in über 150 Ländern der Welt bei der Verrichtung ihrer täglichen Arbeit.

Das macht Power Equipment zu einem der Hauptgeschäftspfeiler des Unternehmens, neben dem Motorrad- und Autogeschäft.

\*1 Hondas interne Daten: Fotovoltaik-Module sind in den 100 Mio. Geräten nicht enthalten. Diese Zahl beruht auf der Anzahl der produzierten Motoren.

\*2 Durch Verwendung einer siliziumfreien Dünnschicht aus Kupfer, Indium, Gallium und Selen (CIGS) konnte Honda den ökologischen Fußabdruck seiner Solarzellen drastisch reduzieren, da der Herstellungsprozess weniger Energie benötigt.

### ■(Referenz): Haupterfolge im Motorgerätebereich

Jahr	Haupterfolge von Honda Power Equipment
1953	• Markteinführung von Hondas erstem Motorgerät – dem Allzweckmotor Typ H
1959	• Markteinführung von Hondas erster Motorhacke F150
1963	• Erste Exporte aus Japan (erstes Ziel: Frankreich)
1964	• Vorstellung des Mikromini-Generators (E40) und Außenbordmotors (GB30)
1965	• Markteinführung von Hondas erstem tragbaren Generator E300
1966	• Markteinführung von Hondas erster Wasserpumpe W20/30
1969	• Die Gesamtproduktion an Motorgeräten erreicht 1 Mio. Geräte
1973	• Markteinführung von Hondas erster Reissetzmaschine
1976	• Gründung des Werks Kumamoto
1978	• Markteinführung von Hondas erstem Rasenmäher, die Gesamtproduktion an Generatoren erreicht 1 Mio. Geräte

weitere Presseinformationen unter:

[www.honda-pe-database.com](http://www.honda-pe-database.com)

Honda Deutschland GmbH • Spremlinger Landstraße 166 • 63069 Offenbach  
Kai Cvetko • Tel. 069 - 83006 3550 • [Kai.Cvetko@honda-eu.com](mailto:Kai.Cvetko@honda-eu.com)

## Presse Information

1979	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gründung des Asaka Higashi Forschungs- und Entwicklungszentrums für die ausschließliche Entwicklung von Motorgeräten</li></ul>
1980	<ul style="list-style-type: none"><li>• Einführung der Minihacke „Komame“</li></ul>
1981	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Gesamtproduktion an Motorgeräten erreicht 5 Mio. Geräte</li></ul>
1983	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produktionsbeginn im Motorgerätewerk Hamamatsu</li></ul>
1984	<ul style="list-style-type: none"><li>• Produktionsbeginn im US-amerikanischen Rasenmäherwerk, Markteinführung von Hondas erstem Aufsitzmäher</li></ul>
1985	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Gesamtproduktion an Motorgeräten erreicht 10 Mio. Geräte</li></ul>
1986	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beginn der Motorgeräteproduktion in Frankreich</li></ul>
1987	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beginn der Allzweckmotoren- und Wasserpumpenproduktion in Thailand; Markteinführung des Handystromgenerators EX300</li></ul>
1988	<ul style="list-style-type: none"><li>• Beginn der Rasenmäherproduktion in Australien</li><li>• Beginn der Generator- und Allzweckmotorenproduktion in Indien</li><li>• Markteinführung kleiner Dieselmotoren</li></ul>
1990	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erste Exporte von Honda-Rasenmähern aus den USA</li></ul>
1992	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Gesamtproduktion an Motorgeräten erreicht 20 Mio. Geräte</li></ul>
1995	<ul style="list-style-type: none"><li>• Markteinführung des In-Wheel-Motors</li><li>• Beginn der Rasenmähermotorproduktion in Italien</li><li>• Beginn der Generatorproduktion in China</li></ul>
1996	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gründung einer Vertriebsfirma für Motorgeräte in Indonesien</li></ul>
1997	<ul style="list-style-type: none"><li>• Markteinführung des 360-Grad-Mini-Viertaktmotors GX22/31</li><li>• Gesamtproduktion an Motorgeräten erreicht 30 Mio. Geräte</li></ul>
1998	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prüfeinrichtung für Außenbordmotoren in Shizuoka</li><li>• Markteinführung der Stromgeneratoren der nächsten Generation, Serie GENE21</li></ul>
1999	<ul style="list-style-type: none"><li>• Markteinführung des Vierrad-Elektrorollstuhls Monpal ML100</li></ul>
2000	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Gesamtproduktion an Motorgeräten erreicht 40 Mio. Geräte</li></ul>
2001	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gründung des Werks für Außenbordmotoren (Hosoe im Werk Hamamatsu)</li><li>• Markteinführung des weltweit größten Viertakt-Außenbordmotors, BF225/BF200</li></ul>

weitere Presseinformationen unter:

[www.honda-pe-database.com](http://www.honda-pe-database.com)

Honda Deutschland GmbH • Spremlinger Landstraße 166 • 63069 Offenbach  
Kai Cvetko • Tel. 069 - 83006 3550 • [Kai.Cvetko@honda-eu.com](mailto:Kai.Cvetko@honda-eu.com)

## Presse Information

2002	<ul style="list-style-type: none"><li>• Markteinführung des weltweit leichtesten Viertaktmotors, GX25</li><li>• Die Gesamtproduktion an Motorgeräten erreicht 50 Mio. Geräte</li></ul>
2004	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Gesamtproduktion an Motorgeräten erreicht 60 Mio. Geräte</li></ul>
2006	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Gesamtproduktion an Motorgeräten erreicht 70 Mio. Geräte</li><li>• Markteinführung des innovativen, kompakten, gasmotorbetriebenen Mikro-Heizkraftwerks für Einfamilienhäuser</li></ul>
2007	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Gesamtproduktion an Motorgeräten erreicht 80 Mio. Geräte</li></ul>
2009	<ul style="list-style-type: none"><li>• Markteinführung der Motorhacke Pianta, betrieben mit Butangas-Kartuschen</li><li>• Die Gesamtproduktion an Motorgeräten erreicht 90 Mio. Geräte</li></ul>
2010	<ul style="list-style-type: none"><li>• Markteinführung des Generators Enepo EU9i GB, betrieben mit Butangas-Kartuschen</li><li>• Japanische Gesamtproduktion an gasmotorbetriebenen Mikro-Heizkraftwerken für Einfamilienhäuser erreicht 100.000 Geräte</li></ul>
2011	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Gesamtproduktion an Motorgeräten erreicht 100 Mio. Geräte</li></ul>

**weitere Presseinformationen unter:**

[www.honda-pe-database.com](http://www.honda-pe-database.com)

Honda Deutschland GmbH • Spremlinger Landstraße 166 • 63069 Offenbach  
Kai Cvetko • Tel. 069 - 83006 3550 • [Kai.Cvetko@honda-eu.com](mailto:Kai.Cvetko@honda-eu.com)