

---

# Presse Information

Wiener Neudorf, 2. Oktober 2015

## **Honda Motorrad auf der 44. Tokyo Motor Show**

***Honda Motor Co., Ltd. stellt ein ausgewähltes Motorrad-Line-Up, mehrere Concept-Bikes und weitere Highlights vor, die auf der 44. Tokyo Motor Show 2015 (Publikumstage 30. Oktober bis 8. November) präsentiert werden.***

Honda stellt den Messeauftritt auf dem japanischen Markt unter den weltweit bekannten Marken-Slogan „The Power of Dreams“. Als Hersteller einer vielfältigen Angebotspalette wird dem Publikum eine stattliche Auswahl innovativer Mobilitätsprodukte vorgestellt. Neben neuartigen, cleveren Apparaturen und Hilfsmitteln, die im täglichen Leben eingesetzt werden können, werden auch innovative Mobilitätsprodukte sowie technisch herausragende Sportmotorrad-Konzepte gezeigt, die außergewöhnliche Performance ermöglichen.

Unter den Exponaten diverser Serienmotorräder sind folgende Concept-Bikes besonders hervorzuheben:

### **Lightweight Super Sports Concept**

Ein starker optischer Auftritt steht im Vordergrund für ein Super Sport Concept-Bike der nächsten Generation. Die Design-Studie suggeriert bereits im Stand Kraft und Speed, bewirkt durch die keilförmige, nach vorne gezogene Verkleidung sowie die sportliche Sitzposition. Die Gestaltung der Oberflächen, mit markanten Sicken und Kanten, vermittelt optisch Härte und Solidität, in Verbindung mit aggressivem Look. Die mattschwarze Lackierung und dezente Graphics unterstreichen das Design und die Eyecatcher-Qualitäten der Studie.

## **NEOWING**

Das innovative Dreirad NEOWING erlaubt dynamische Kurvenfahrt und sportliche Fortbewegung, ähnlich einem hubraumstarkem Motorrad, jedoch verbunden mit zusätzlicher Stabilität und ohne Schräglagen. Das Fahrzeug verfügt über eine Hybrid-Antriebseinheit bestehend aus einem flüssigkeitsgekühltem Vierzylinder sowie einem Elektromotor. Reichlich Drehmoment und kraftvolle Beschleunigung sind damit sicher gestellt. Die spezielle Aufhängung der Vorderräder gewährleistet eine besonders sichere Straßenlage. Das Design lässt den Blick frei auf die Technik und unterstreicht so eine technoide, motorradähnliche Anmutung.

## **EV-Cub Concept**

Leichte Bedienbarkeit und praxisgerechte Mobilität für jeden, auf Kurzstrecken wie im Stadtverkehr, kostengünstig speziell auch im täglichen Einsatz – diese Qualitäten zeichnen Hondas Cub-Fahrzeuge bereits über Jahrzehnte seit der ersten Generation aus. Diese positiven Eigenschaften wurden auch dem elektrisch angetriebenen Cub-Konzept mit auf den Weg gegeben. Die Batterie ist mittig im Rahmen tief positioniert, um möglichst leichtes Handling zu unterstützen. Ein- und Ausbau der Stromquelle lassen sich besonders einfach durchführen. Massenzentralisierung und niedrige Schwerpunktlage, von Honda stets gepflegte Konstruktionsprinzipien, wurden auch beim EV-Cub-Concept weitestmöglich umgesetzt. Darüber hinaus lässt sich die im Handumdrehen ausgebaute Batterie an jeder normalen Steckdose im Haushalt oder im Büro problemlos wieder aufladen.

*Für nähere Informationen kontaktieren Sie bitte die Honda Presseabteilung unter 02236 690 910 oder 02236 690 912.*

### Hinweise für die Redaktionen:

*Umfangreiches Text- und Bildmaterial finden Sie unter [www.hondanews.eu](http://www.hondanews.eu).*

*Für diese Seite ist kein Login nötig. Über die Länderauswahl haben Sie direkt Zugriff auf die nationalen Presseinformationen und das dazugehörige Bildmaterial.*

*Firmenprofil: Honda Motor Co., Ltd. ist mit dem Verkauf von 27,3 Millionen Motoren (im Jahr 2014) der weltweit größte Motoren- und Motorradhersteller. In 29 Ländern und 133 Produktionsstätten werden Honda Produkte gefertigt. Mehr als 182.000 Mitarbeiter arbeiten für den japanischen Konzern. Neben der Fertigung von Motorrädern, Automobilen und Motorgeräten sorgt Honda mit innovativen und zukunftsorientierten Forschungs- und Entwicklungsarbeiten für Furore. Der humanoide Roboter ASIMO, der Honda Jet und die Home Energy Station sind nur einige Beispiele dafür. Honda Motor Co., Ltd. wurde im Jahr 1948 von Soichiro Honda gegründet und nahm ihren Geschäftsbetrieb mit der Fertigung von Motorrädern auf.*