

## Wankel - News

### Mazda RENESIS Rotary Engine wird zum zweiten mal Motor des Jahres!

Stuttgart, 26. Mai 2004. Zum zweiten Mal wurde der Mazda RENESIS Wankelmotor, welcher den einmaligen Sportwagen RX-8 antreibt, Motor des Jahres in der Motorenklasse 2.5 – 3 Liter Hubraum im „International Engine of the Year“ Wettbewerb.



Dies ist der vierte Preis in Folge, den der RENESIS-Motor im im Rahmen dieses begehrten weltweiten Wettbewerbs für die besten Motoren gewonnen hat. Im Sommer 2003 wurde der RENESIS Wankelmotor Gesamtsieger, bester neuer Motor sowie bester Motor in Kategorie 2.5 – 3.0 Liter.



Der begehrte Preis wurde von Jeff Gyton, CFO Mazda Europe sowie einem Ingenieur von Mazda in Empfang genommen. Jeff Gyton betonte, dass sich Mazda nach dem letztjährigen Erfolg wiederum sehr geehrt fühle, auch in diesem Jahr einen Preis entgegennehmen zu dürfen. Im Namen aller Mazda-Mitarbeiter bedankte er sich dafür und meinte, dass dieser vierte Preis in Folge der beste Beweis dafür sei, dass sich Mazda's lange Erfahrung und das Festhalten am Wankelmotor ausgezahlt haben, nicht nur für Mazda sondern für alle Kunden weltweit.



Der „International Engine of the Year“ Wettbewerb ist die Oscar-Verleihung der Motorenentwickler und –bauer. Eine hochkarätige Jury aus 56 anerkannten Motorjournalisten aus 24 Ländern testete die gewählten Motoren und bewertete sie nach den Kriterien Technik, Fahrbarkeit, Umweltfreundlichkeit, Verbrauch und Leistung.

Die Rangliste in der Kategorie 2.5 – 3 Liter:

1.	Mazda RENESIS Wankelmotor, 2.6 Liter (RX-8)	252 Punkte
2.	BMW Diesel 3 Liter (330d, X3, 530d, X5, 730d)	242 Punkte
3.	DMW 3-Liter 6-Zylinder (Z4, 330i, X3, 530i, X5, 730i)	189 Punkte
4.	Subaru 3-Liter 6-Zylinder Boxer (Legacy, Outback)	133 Punkte
5.	Audi Diesel 3-Liter V6 (A6, A8)	70 Punkte
6.	Mercedes-AMG Diesel 3-Liter (C-Klasse)	68 Punkte



Einer der Juroren (Lasse Swärd, Dagens Nyheter) meinte zum RENESIS-Motor:

**„Dieser extrem kleine Motor gibt dem Fahrer ein Gefühl, wie es keinem anderen Motor vergleichbar ist.“**