



Peugeot 308 - Kompaktklasse-Modell überzeugt bei Mastertest

- 308 als bestes Importmodell beim großen Vergleichstest
- Autotester loben Platzangebot und Qualitätsanmutung

Der Peugeot 308 platzierte sich beim großen Vergleichstest der Kompaktklasse, dem so genannten Mastertest des renommierten Fachmagazins "auto motor und sport", als bestes Importmodell. Dabei konnte das Löwenmodell wichtige Volumenmodelle auch deutscher Wettbewerber deutlich hinter sich lassen. Die Tester beurteilten neben der Karosserie und dem Fahrkomfort insbesondere auch die Sicherheit der Fahrzeuge. "Generöses Platzangebot, ansprechender Federungskomfort und ordentliche Qualitätsanmutung gefallen ebenso wie die gute Sicherheitsausstattung", so das Fazit.

"Das sehr gute Abschneiden des 308 beweist die wachsende Qualität und die technische Ausgewogenheit der Produkte von Peugeot", freut sich Olivier Dardart, Geschäftsführer der Peugeot Deutschland GmbH über die Topplatzierung des Peugeot 308 HDi FAP 140 beim repräsentativen Vergleichstest von insgesamt 14 Kompaktklassensmodellen.

Zum zehnten Mal unterzog "auto motor und sport" mit seinen 16 internationalen Partnerzeitschriften eine ganze Fahrzeugklasse dem sicherheitsorientierten Master-Test. 14 Konkurrenten der 140-PS-Diesel-Klasse traten dabei gegeneinander an. Der Peugeot 308 konnte nur vom Klassenprimus VW Golf und dem Audi A3 geschlagen werden und belegte am Ende den hervorragenden dritten Platz.

Da Peugeot die vom Bundeskabinett beschlossene Umweltprämie in Höhe von 2.500 Euro bezuschußt, ist der Kauf eines neuen Peugeot 308 aktuell besonders attraktiv. Die dreitürige Limousine ist bereits ab 11.900 Euro im Angebot. Lukrativ ist zusätzlich die Kombination von Umweltprämie und "1.000 Euro bar auf die Hand" auch in Verbindung mit dem "0,Nix-Leasing" von Peugeot für Privatkunden. Dabei werden bei einer Laufzeit von 36 Monaten und einer Jahresfahrleistung von maximal 15.000 Kilometern weder eine Anzahlung noch Zinsen auf die Raten eines sofort verfügbaren Peugeot 308 fällig.