Continental-Reifen räumen in Tests ab

* Sommerreifen PremiumContact 7 erzielt bei Automobilclub- und Zeitschriftentest herausragende Ergebnisse und belegt in 16 von 18 Veröffentlichungen den ersten Platz
* Hightech-Reifen SportContact 7 bei AutoBild ‚sportscars‘ Testsieger mit Note „Vorbildlich“
* Ganzjahresreifen AllSeasonContact 2 unter sieben Reifenmodellen auf erstem Platz

Wr. Neudorf, 18. April 2024. Automobilclubs wie der ÖAMTC und der ARBÖ sowie Fachzeitschriften wie AutoBild, AutoBild Reisemobil, Autozeitung, auto motor und sport und sportauto sind einer Meinung: Der PremiumContact 7 von Continental fährt bei ihnen Testsiege und Top-Platzierungen ein. Auch bei Automagazinen aus Großbritannien, Skandinavien und Polen konnte der Sommerreifen aus der Entwicklungsabteilung in Hannover auf den ersten Platz fahren. Dabei sind die Noten zwischen „vorbildlich“, „sehr empfehlenswert“ und „überragend“ verteilt, bei 16 von 18 Veröffentlichungen kam der PremiumContact 7 auf den ersten Platz. Grund für diese Top-Platzierungen sind vor allem seine großen Stärken bei der Sicherheit – der PremiumContact 7 stemmte auf nasser und trockener Fahrbahn deutlich kürzere Bremswege auf den Asphalt als seine Wettbewerber. In der Umweltwertung punktete er laut ÖAMTC mit seiner guten Laufleistung. Die AutoBild verlieh ihm die Auszeichnungen „Grüner Reifen des Jahres“ sowie „Eco Meister“ und würdigt das „Engagement für saubere Umwelt unter Einhaltung aller Sicherheitsstandards“.

Ebenfalls sehr gut fällt die Testbilanz des Hightech-Reifens SportContact 7 aus. Im Test der AutoBild ‚sportscars‘ (Heft 4/24) kam er mit der Top-Note „vorbildlich“ auf den ersten Platz. Die Vergleichsfahrten an einem AMG meisterte er mit dem Fazit „überzeugender Supersportler, der kaum eine Schwäche zeigt, dynamisches Handling auf nasser und trockener Piste, ausgezeichnete Balance, kurze Bremswege, gute Aquaplaningreserven“. Beim Bremsen aus 100 km/h auf nassem Asphalt lag der Reifen von Continental mit 49,2 Metern ganze 19,1 Meter vor dem Letztplatzierten, einem asiatischen Budgetreifen.

Als Ganzjahresreifen war der AllSeasonContact 2 im Test sehr erfolgreich. Als Sieger der englischen [Tyre Reviews](https://www.tyrereviews.com/Article/Best-All-Season-Tyres-2024.htm) glänzte er beim Nass- und Trockenhandling, der Schneetraktion und mit seinem niedrigen Rollwiderstand. Tester Jonathan Benson urteilte: „Ein hervorragendes Produkt von Continental“.

Die Sommer-, Ganzjahres- und Winterreifen von Continental sind für Fahrzeuge mit allen Antriebskonzepten geeignet.

**Continental** entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2023 einen Umsatz von 41,4 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell rund 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 56 Ländern und Märkten.

Reifenlösungen des **Unternehmensbereichs Tires** machen Mobilität sicherer, intelligenter und nachhaltiger. Sein Premium-Portfolio umfasst Pkw-, Lkw-, Bus-, Zweirad- und Spezialreifen sowie smarte Lösungen und Dienstleistungen für Flotten und den Reifenfachhandel. Continental steht seit mehr als 150 Jahren für innovative Spitzenleistungen und ist einer der größten Reifenhersteller weltweit. Im Geschäftsjahr 2023 erzielte der Unternehmensbereich Tires einen Umsatz von 14 Milliarden Euro. Weltweit beschäftigt Continental in ihrem Reifenbereich mehr als 56.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und verfügt über 20 Produktions- und 16 Entwicklungsstandorte.

Pressekontakt

Wolfgang Vordermayer

Communications / PR

Continental Reifen Austria GmbH

Triester Straße 14 | 2351 Wiener Neudorf

Telefon: + 43 (0) 2236 4040 2617

E-Mail: wolfgang.vordermayer@conti.de

Website: www.continental-tires.com/at/de/

Presseportal: [www.continental-presse.de](http://www.continental-presse.de/)

**Mediathek:** [www.continental.de/mediathek](http://www.continental.de/mediathek)