

PRESSEMITTEILUNG

Reifen vor Ort als einer der Top-Reifen-Suchbegriffe bei Google

Kaiserslautern, 12.01.2010: „**Reifen vor Ort**“ war im Jahr 2009 bei der Suche nach Reifen im Internet einer der Top-Suchbegriffe bei der führenden Suchmaschine Google. Nach einer Statistik von Google steht „**Reifen vor Ort**“ auf Platz vier der Top-Suchbegriffe im Bezug auf Reifen. Top-Suchbegriff 2009 war „**Reifen Test**“. Diese Entwicklung verdeutlicht, dass der Bekanntheitsgrad der Reifenhändler-Preis-Suchmaschine www.reifen-vor-ort.de enorm gestiegen ist und sie sich als Marke etabliert hat. „Gerade die Dominanz der Suchmaschinen und der enorm gestiegenen Werbeausgaben zwingen es förmlich den aktiven Aufbau einer Marke im Internet voranzutreiben“, erklärt Sascha Namolnik, Marketing Manager der Tyre24 GmbH. „Nach der Gründung unserer Endkundenplattform www.reifen-vor-ort.de 2007 ist es uns innerhalb von zwei Jahren gelungen, die Plattform als Marke aufzubauen und unter die vier Top-Suchbegriffe bei der Reifensuche bei Google zu positionieren“, so Namolnik weiter. Das Internet wird auch in Zukunft als Informationsmedium immer mehr an Bedeutung gewinnen. Alleine im Dezember 2009 gab es nach Angaben von Google 11,1 Millionen Suchanfragen nach dem Begriff „Reifen“ und 5,5 Millionen Anfragen nach dem Begriff „Winterreifen“. www.reifen-vor-ort.de ist die Reifenhändler-Preis-Suchmaschine der Tyre24 GmbH aus Kaiserslautern. Sie bietet einen Preisvergleich von über 3.500 Reifenhändlern aus ganz Deutschland. Der Kunde kann auf dem Portal die Reifenhändler in seiner Region hinsichtlich des Preises, der angebotenen Leistung und der Entfernung zum Wohnort vergleichen. Der Kunde wählt aus einem Warenbestand von über sechs Millionen Produkten seine Reifen oder Felgen aus und bestellt bei dem für ihn günstigsten Händler.

Pressekontakt reifen-vor-ort.de:

Torsten Kühne
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Tyre24 GmbH
Stiftswaldstraße 60
67657 Kaiserslautern
Mail: torsten.kuehne@tyre24.de
Web: www.tyre24.de
Telefon: +49 (0)631 53487 156