ADAC Winterreifentest 2008

Winterreifen 195/65 R 15 T (bis 190 km/h) Ca.-Preis in € VERSCHLEISS KRAFTSTOFF Verbrauch Erläuterungen zur Tabelle sowie Gesamtnote GERÄUSCH Gewichtung der Testkriterien und **TROCKEN** Notengrenzen siehe unten SCHNEE NASS = Schwächen Goodyear 3 Sehr ausgewogen, Bestnote auf Nässe, gut auch auf trockener Fahrbahn, geringer Verschleiß 2,3 2,2 58-94 2,5 2,1 2,3 3,1 3,0 1,1 UltraGrip 7+ Continental Winter-Sehr ausgewogen, Bestnote auf Nässe und Eis, besonders gut auch auf Schnee 2,4 63-95 2,1 2,9 2,7 3,0 2.6 1.7 2.7 Contact TS 830 Pirelli W 190 Sehr ausgewogen, gut auf Nässe und Schnee, relativ geringer Spritverbrauch *** 2,4 56-84 2.7 2,5 1,9 3.1 2,8 2,0 2,0 Snowcontrol **Dunlop SP** Sehr ausgewogen, besonders gut auf Nässe, relativ geringer Verschleiß 2,4 57-84 2,7 2,2 2,3 3,1 3,0 2,6 1,5 Winter Sport 3D 3 Bestnoten beim Verschleiß und Kraftstoffverbrauch, sehr gut auch auf trockener Fahrbahn Michelin Alpin A3 65-97 2,8 1,9 0,5 ** 2.4 2.4 2,8 2.4 3,3 Etwas schwächer auf Nässe. Abwertung: Nass Goodyear Ganzjahresreifen (M+S-Markierung) mit Bestnote beim Verschleiß ** 2,5 72-100 2,6 2,7 2,6 3,0 3,1 2,6 0,5 Vector 4Seasons Etwas schwächer auf Nässe und Schnee. Abwertung: Nass, Schnee Kumho Besonders gut auf trockener Fahrbahn, gut auch auf Schnee ** 2,5 49-71 2,3 2,6 2,0 3,2 3,6 2,4 2,3 I'ZEN KW 23 Leichte Schwächen auf Nässe, etwas lauteres Geräusch. Abwertung: Nass Vredestein Bestnote auf Schnee, relativ geringer Verschleiß ** 2,5 54-85 3,4 2,8 1,6 3,0 2,9 2,3 1,5 Relativ schwach auf trockener Fahrbahn, leichte Schwächen auf Nässe. Abwertung: Trocken, Nass Snowtrac 3 Uniroval Gut auf Nässe ** 2,6 51-79 2,7 2,4 2,2 3,5 2,8 2,9 2,1 Schlechteste Note auf Eis, relativ hoher Spritverbrauch. Abwertung: Eis MS plus 66 Gut auf trockener Fahrbahn Nokian WR G2 2,6 66-85 2,5 2,7 2,4 3,0 2,9 2,5 2,1 Etwas schwächer auf Nässe. Abwertung: Nass Bridgestone Gut auf trockener und nasser Fahrbahn 2,6 3,0 ** 2,6 59-92 2,5 2,5 3,4 2,7 2,3 Blizzak LM 25 Etwas schwächer auf Schnee und Eis. Abwertung: Schnee, Eis Gut auf trockener Fahrbahn Yokohama W.drive ** 52-81 2,4 3,0 2,7 3,1 2,9 2,2 1,9 Relativ schwach auf Nässe und Schnee. Abwertung: Nass, Schnee Hankook 2,3 2,7 3.1 2,9 2,8 3,2 ** 2,7 52-75 2,6 W 440 Icebear Etwas schwächer auf Schnee, relativ hoher Spritverbrauch und Verschleiß. Abw.: Schnee, Verschleiß Semperit Deisestes Geräuschverhalten ** 2,8 50-85 3,4 2,7 2,1 3,3 2,6 2,4 3,1 Relativ schwach auf trockener Fahrbahn, Nässe und Verschleiß. Abw.: Trocken, Nass, Verschleiß Speed-Grip **Firestone** Gut auf trockener und nasser Fahrbahn ** 2.8 53-82 2.5 2,5 2.8 3,4 2,8 2.6 3.4 Winterhawk 2 Relativ schwach auf Schnee und Eis, hoher Verschleiß. Abwertung: Schnee, Eis, Verschleiß Vredestein Ganzjahresreifen (M+S-Markierung) mit Bestnote auf trockener Fahrbahn 3,0 72-90 2,2 2,6 3,0 3,4 3,5 4,9 3,0 Relativ schwach auf Schnee und Eis, sehr hoher Spritverbrauch. Abwertung: Kraftstoffverbrauch Quatrac 31) Nankang Relativ geringer Spritverbrauch und Verschleiß 3,6 50-61 3,7 5,5 2,5 3,2 3,3 2,1 1,6 Snow Viva SV-1 Extrem schwach auf Nässe, schwach auch auf trockener Fahrbahn. Abwertung: Nass Marshal 3,8 4,9 2,4 3,5 2,3 2,2 50-69 5,4 3,1 I'ZEN KW 15 Extrem schwach auf trockener und nasser Fahrbahn, Abwertung: Trocken, Nass Wanli Winter-Relativ geringer Spritverbrauch und Verschleiß

★★★ besonders empfehlenswert ★★ empfehlenswert ★ bedingt empfehlenswert - nicht empfehlenswert

Challenger S1086

3,9

38-58

5,3 5,5 3,3 3,1 4,1 2,1 1,1

¹⁾ Geschwindigkeitsklasse V (bis 240 km/h)

Notengrenzen für ADAC-Empfehlung **GESAMTNOTE** 0.5 - 3.03.1 - 3.53.6 - 4.04.1 - 5.5TROCKEN 0,5-3,03,1-3,53,6-4,54,6-5,5NASS 0.5 - 2.52.6 - 3.03.1 - 3.53.6 - 5.5**SCHNEE** 0,5-2,52,6 - 3,03,1 - 3,53,6-5,50,5-3,33,4 - 3,8EIS 3,9 - 4,54,6-5,5 **VERBRAUCH** 0,5 - 3,03,1-4,04,1-5,05,1-5,5 **VERSCHLEISS** 0.5 - 3.03,1-4,04,1-5,0 5,1-5,5

Die besten 195er



UltraGrip 7+









Pirelli W 190 Conti Winter-Contact TS 830 Snowcontrol

Extrem schwach auf trockener und nasser Fahrbahn, schwach auf Schnee, Abw.: Trocken, Nass

Dunlop Winter Sport 3D