

Winterreifen 175/65R14



Im Format 175/65 R 14, weit verbreitet auf dem Kleinwagensektor, haben einige Reifenhersteller wieder Neues auf den Markt gebracht. Was sich davon in der Praxis am besten bewährt, zeigt der aktuelle Test in dieser Größe.

Ergebnis im Detail	Bilder & Videos	Fazit	Methodik & Hintergrund
---------------------------	----------------------------	--------------	-----------------------------------

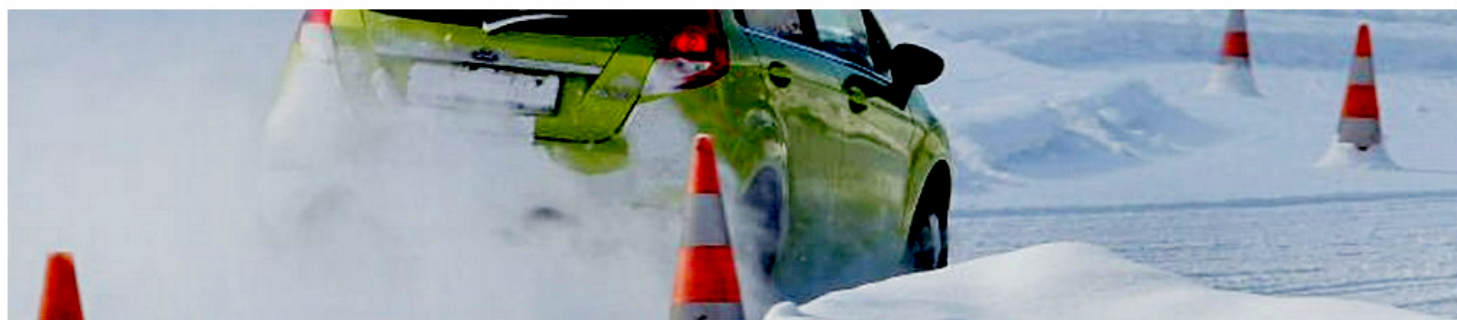
	Hersteller/Modell	Preis (Euro)	ADAC-Urteil	Trocken	Nass	Schnee	Eis	Geräusch	Kraftstoffverbrauch	Verschleiß
	Gewichtung			15%	30%	20%	10%	5%	10%	10%
<input type="checkbox"/>	Continental ContiWinterContact TS800	53-97	+	2,5	2,1	1,7	2,5	3,2	1,5	2,0
<input type="checkbox"/>	Michelin Alpin A4	55-112	+	2,4	2,5	2,4	2,1	3,7	1,9	0,6
<input type="checkbox"/>	Dunlop SP Winter Response	56-90	+	2,4	2,4	2,5	2,5	2,8	2,2	2,5
<input type="checkbox"/>	Goodyear UltraGrip 8	49-120	○	2,5	2,0	2,7 ¹	2,3	3,0	1,7	1,3
<input type="checkbox"/>	Semperit Master-Grip	47-83	○	2,8 ¹	2,3	2,0	2,3	3,3	1,8	2,3
<input type="checkbox"/>	Esa-Tecar Super Grip 7	69	○	2,8 ¹	2,7 ¹	2,0	2,4	3,0	1,9	2,0
<input type="checkbox"/>	Vredestein Snowtrac 3	48-117	○	2,5	2,7 ¹	2,7 ¹	2,3	3,4	2,0	1,0
<input type="checkbox"/>	Uniroyal MS plus 6	45-84	○	2,8 ¹	2,1	2,6 ¹	2,5	3,4	2,4	2,5
<input type="checkbox"/>	Maloya Davos	47-90	○	2,5	2,6 ¹	2,5	2,4	3,7	2,1	2,0
<input type="checkbox"/>	Firestone Winterhawk 2 Evo	47-102	○	2,5	3,0 ¹	2,3	2,6 ¹	2,7	2,2	1,8
<input type="checkbox"/>	Sava eskimo S3+	43-75	○	2,4	2,8 ¹	2,6 ¹	2,2	3,3	1,7	2,5
<input type="checkbox"/>	Pirelli Winter 190 Snowcontrol Serie 3	51-83	○	2,8	2,5	2,5	2,3	3,7	2,0	3,0
<input type="checkbox"/>	Ceat Formula Winter	45-73	○	3,0	3,3	2,6	2,6	3,1	2,3	2,5
<input type="checkbox"/>	Falken Eurowinter HS439	46-76	⊖	2,5	3,3	4,2 ¹	2,2	3,0	1,9	2,8

► [Auswahl vergleichen](#)

¹ Abwertung siehe "Schwächen"

++ sehr gut
 + gut
 ○ befriedigend
 ⊖ ausreichend
 - mangelhaft

Winterreifen 195/65 R 15 T



Die Größe 195/65 R 15 ist mittlerweile Winter-Standardbereifung bei ungemein vielen Automodellen. Grund genug, sie dem aktuellen Winterreifentest zu unterziehen. Wie die Ergebnisse zeigen, kann der Autofahrer unter einer ganzen Reihe von "guten" und "zufriedenstellenden" Fabrikaten auswählen.

Ergebnis
im Detail

Bilder &
Videos

Fazit

Methodik &
Hintergrund

Hersteller/Modell	Preis (Euro)	ADAC-Urteil	Trocken	Nass	Schnee	Eis	Geräusch	Kraftstoffverbrauch	Verschleiß
Gewichtung			15%	30%	20%	10%	5%	10%	10%
<input type="checkbox"/> Continental ContiWinterContact TS830	60-102	+	2,5	2,0	1,9	2,4	3,1	1,7	1,8
<input type="checkbox"/> Goodyear UltraGrip 8	63-109	+	2,3	1,8	2,4	2,4	3,2	2,1	2,0
<input type="checkbox"/> Semperit Speed-Grip 2	52-90	+	2,5	2,2	2,1	2,4	2,9	1,5	2,0
<input type="checkbox"/> Dunlop SP Winter Sport 4D	62-105	+	2,3	2,0	2,1	2,4	3,2	2,1	2,3
<input type="checkbox"/> Michelin Alpin A4	59-112	+	2,2	2,5	2,4	2,3	3,5	2,1	1,0
<input type="checkbox"/> Pirelli Winter 190 Snowcontrol Serie 3	58-95	+	2,3	2,3	2,3	2,0	3,5	1,8	2,5
<input type="checkbox"/> Nokian WR D3	60-110	○	1,8	2,6	2,1	2,3	3,4	2,0	2,0
<input type="checkbox"/> Vredestein Snowtrac 3	59-120	○	2,6	2,5	2,1	2,3	2,9	2,3	2,3
<input type="checkbox"/> Fulda Kristall Montero 3	53-91	○	2,7	2,9	1,7	2,5	2,9	1,9	2,0
<input type="checkbox"/> Barum Polaris 3	54-82	○	2,2	2,8	2,2	2,5	3,2	2,2	2,0
<input type="checkbox"/> Kleber Krisalp HP2	54-90	○	2,3	3,3	2,4	2,4	3,6	1,9	1,0
<input type="checkbox"/> Kumho I'ZEN KW23	53-84	○	2,3	2,8	2,4	2,4	3,5	2,1	2,8
<input type="checkbox"/> Bridgestone Blizzak LM-32	62-130	○	2,1	3,1	2,4	2,8	2,9	2,3	2,0
<input type="checkbox"/> GT Radial Champiro WinterPro	48-83	○	2,8	3,4	3,3	2,3	3,4	1,9	2,0
<input type="checkbox"/> Falken Eurowinter HS439	47-83	⊖	2,2	2,9	3,7	2,4	3,2	2,1	2,8
<input type="checkbox"/> Trayal Arctica	50-89	-	3,9	5,5	3,5	3,0	4,2	2,6	1,5

► [Auswahl vergleichen](#)

++ sehr gut
 + gut
 ○ befriedigend
 ⊖ ausreichend
 - mangelhaft