

ADAC Winterreifentest 2008

Winterreifen 175/65 R 15 T (bis 190 km/h)

	ADAC-Empfehlung	Gesamtnote	Ca.-Preis in €	TROCKEN	NASS	SCHNEE	EIS	GERÄUSCH	KRAFTSTOFF-VERBRAUCH	VERSCHLEISS	Erläuterungen zur Tabelle sowie Gewichtung der Testkriterien und Notengrenzen siehe Seite 62
Vredestein Snowtrac 3	***	2,3	47-75	2,6	2,5	1,8	2,7	3,3	1,8	1,8	+ Sehr ausgewogener Reifen mit Bestnoten auf Schnee und Eis, geringer Kraftstoffverbrauch -
Continental Winter-Contact TS 800	***	2,3	52-80	2,5	2,0	2,1	2,9	3,2	2,2	2,4	+ Sehr ausgewogener Reifen mit Bestnote auf Nässe, besonders gut auch auf Schnee und Eis -
Goodyear UltraGrip 7+	***	2,4	55-78	2,7	2,3	2,5	3,0	3,0	2,0	1,7	+ Sehr ausgewogener Reifen, besonders gut auf Nässe -
Dunlop SP Winter Response	***	2,5	53-75	2,4	2,4	2,4	3,1	2,9	2,0	2,5	+ Sehr ausgewogener Reifen, gut auf trockener und nasser Fahrbahn, relativ leise -
Michelin Alpin A3	**	2,4	58-83	2,2	2,7	2,7	3,2	2,9	1,7	0,5	+ Bestnoten beim Verschleiß, im Spritverbrauch und auf trockener Fahrbahn, relativ leise - Etwas schwächer auf Nässe und Schnee. Abwertung: Nass, Schnee
Fulda Kristall Montero 2	**	2,5	44-72	2,6	2,4	2,8	3,0	3,1	2,0	2,0	+ Gut auf nasser Fahrbahn - Leichte Schwächen auf Schnee. Abwertung: Schnee
Bridgestone Blizzak LM 20	**	2,6	48-75	2,6	2,6	2,7	3,4	3,6	2,2	1,6	+ Relativ geringer Verschleiß - Leichte Schwächen auf Nässe, Schnee und vor allem Eis. Abwertung: Nass, Schnee, Eis
Pirelli W 190 Snowcontrol	**	2,6	50-77	2,7	2,7	2,3	3,0	3,7	1,8	2,7	+ Relativ gut auf Schnee, geringer Kraftstoffverbrauch - Leichte Schwächen auf Nässe. Abwertung: Nass
Semperit Master-Grip	**	2,6	47-74	2,7	2,5	2,6	3,2	3,7	2,3	2,1	+ Relativ gut auf Nässe - Etwas schwächer auf Schnee, relativ hoher Spritverbrauch. Abwertung: Schnee
Hankook W 440 Icebear	**	2,6	46-73	2,3	2,3	2,6	3,1	2,9	2,4	3,9	+ Besonders gut auf trockener und nasser Fahrbahn, relativ leise - Etwas schwächer auf Schnee, hoher Verschleiß und Spritverbrauch. Abwertung: Schnee, Verschleiß
Goodyear Vector 4Seasons	**	2,7	61-85	3,2	2,6	2,9	2,7	3,1	2,4	1,9	+ Ganzjahresreifen (M+S-Markierung) mit Bestnote auf Eis - Schwach auf trockener Fahrbahn und Schnee, hoher Verbrauch. Abwertung: Trocken, Nass, Schnee
Sava Eskimo S3	**	2,8	43-63	2,7	2,7	2,5	3,3	3,6	2,2	3,2	+ - Leichte Schwächen auf Nässe, relativ hoher Verschleiß. Abwertung: Nass, Verschleiß
Matador Nordicca Basic MP 52	**	2,8	41-57	2,8	3,0	2,7	3,2	3,5	1,9	2,9	+ Geringer Kraftstoffverbrauch - Relativ schwach auf Nässe und Schnee, etwas höherer Verschleiß. Abwertung: Nass, Schnee
Barum Polaris 2	**	2,9	40-67	2,7	3,0	2,9	3,5	3,4	2,2	2,3	+ - Relativ schwach auf Nässe, Schnee und Eis. Abwertung: Nass, Schnee, Eis
BFGoodrich g-Force Winter	*	2,7	42-69	2,4	3,1	3,0	3,2	3,3	1,7	1,1	+ Gut auf trockener Fahrbahn, geringer Kraftstoffverbrauch - Relativ schwach auf Nässe und Schnee. Abwertung: Nass
Maloya Cresta 220	*	2,8	40-60	2,7	3,3	2,4	3,2	3,5	2,1	2,6	+ - Relativ schwach auf Nässe. Abwertung: Nass
Gislaved Euro * Frost 3 Silica	-	2,9	45-64	2,6	3,8	2,6	3,2	3,3	1,9	1,7	+ Geringer Kraftstoffverbrauch - Schwach auf Nässe. Abwertung: Nass
Maxxis Presa Snow Wintermaxx	-	3,0	41-59	2,6	3,9	3,0	3,2	3,0	2,1	1,7	+ - Schwach auf nasser und schneebedeckter Fahrbahn. Abwertung: Nass
Tigar Winter 1	-	3,2	38-60	4,8	3,9	2,7	3,4	3,5	1,7	0,5	+ Bestnote beim Verschleiß, geringer Kraftstoffverbrauch - Sehr schwach auf trockener Fahrbahn, schwach auch auf Nässe. Abwertung: Trocken, Nass
Ceat Artic III	-	3,3	42-65	5,3	3,3	2,2	3,2	3,7	2,2	3,3	+ Sehr gut auf Schnee - Extrem schwach auf trockener Fahrbahn, relativ schwach auch auf Nässe. Abwertung: Trocken
Linglong Winter-Hero Radial 652	-	3,5	42	3,3	5,5	2,7	3,2	4,2	1,9	1,0	+ Sehr wenig Verschleiß, geringer Kraftstoffverbrauch - Extrem schwach auf Nässe, schwach auch auf trockener Fahrbahn. Abwertung: Nass

*** besonders empfehlenswert ** empfehlenswert * bedingt empfehlenswert - nicht empfehlenswert

Notengrenzen für ADAC-Empfehlung

	besonders empfehlenswert	empfehlenswert	bedingt empfehlenswert	nicht empfehlenswert
GESAMTNOTE	0,5-3,0	3,1-3,5	3,6-4,0	4,1-5,5
TROCKEN	0,5-3,0	3,1-3,5	3,6-4,5	4,6-5,5
NASS	0,5-2,5	2,6-3,0	3,1-3,5	3,6-5,5
SCHNEE	0,5-2,5	2,6-3,0	3,1-3,5	3,6-5,5
EIS	0,5-3,3	3,4-3,8	3,9-4,5	4,6-5,5
VERBRAUCH	0,5-3,0	3,1-4,0	4,1-5,0	5,1-5,5
VERSCHLEISS	0,5-3,0	3,1-4,0	4,1-5,0	5,1-5,5

Die besten 195er



Vredestein Snowtrac 3



Conti Winter-Contact TS 800



Goodyear UltraGrip 7+



Dunlop SP Winter Response