

Winterreifen-Test 2018

Winterreifen 2018: 175/65 R14 T

Kriterien Gewichtung	Continental WinterContact TS860	Dunlop Winter Response 2	Firestone Winterhawk 3	Nokian WR D4	Goodyear UltraGrip 9	Debica Frigo 2	Esa+Tecar Super Grip 9	Sava Eskimo S3+	Vredestein Snowtrac 5	Pirelli Cinturato Winter	Semperit Master-Grip 2	Nankang Snow SV-3
Lastindex	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	86
Labelangaben It. Hersteller: Rollwiderstand/Bremsen bei Nässe/Außengeräusch	E/B/71	C/B/66	E/C/71	C/B/68	E/C/67	E/C/68	E/C/67	E/C/68	C/C/69	E/B/66	E/C/71	E/C/71
Trocken 15 %	2,3	2,4	2,0	2,6	2,6	2,9	2,5	2,9	2,3	3,1	3,7	2,5
Nässe 30 %	1,7	1,8	2,6	2,4	2,2	2,9	2,4	2,9	2,9	2,4	2,5	4,7
Schnee 20%	1,8	1,9	2,3	2,7	2,8	2,2	2,9	2,2	2,2	2,2	2,0	5,5
Eis 10 %	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Geräusch 5 %	3,5	3,4	3,3	3,8	3,5	3,5	3,3	3,5	3,9	3,2	3,8	3,5
Kraftstoffverbrauch 10 %	2,2	1,7	1,8	2,2	1,8	2,2	1,6	2,1	1,8	2,0	2,4	2,7
Verschleiß 10 %	2,0	2,0	2,0	2,0	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	3,0	2,5	2,0
Gesamtnote 100 %	2,1	2,1	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	3,1	3,7	5,5
ÖAMTC-Empfehlung	****	****	***	***	***	***	***	***	***	***	**	*
	Bester bei Nässe und auf Schnee, gut auf trockener Fahrbahn	Sehr gut bei Nässe, auf Schnee und beim Kraftstoffverbrauch, gut auf trockener Fahrbahn	Bester auf trockener Fahrbahn, sehr gut beim Kraftstoffverbr., gut auf Schnee Leichte Schwächen bei Nässe	Gut bei Nässe Leichte Schwächen auf trockener Fahrbahn und auf Schnee	Geringster Verschleiß, sehr gut b. Kraftstoff- verbr., gut bei Nässe Leichte Schwächen auf trockener Fahrbahn und auf Schnee	Gut auf Schnee Leichte Schwächen auf trockener Fahrbahn und bei Nässe	Niedrigster Kraftstoff- verbrauch, gut auf trockener Fahrbahn und bei Nässe Leichte Schwächen auf Schnee	 ◆ Gut auf Schnee ◆ Leichte Schwächen auf trockener Fahrbahn und bei Nässe 	Sehr gut beim Kraft- stoffverbrauch, gut auf trockener Fahrbahn und auf Schnee Leichte Schwächen bei Nässe	Gut bei Nässe und auf Schnee Schwächen auf trocken- er Fahrbahn und beim Verschleiß	Gut bei Nässe und auf Schnee Schwach auf trockener Fahrbahn	Gut auf trockener Fahrbahn Sehr schwach bei Nässe und auf Schnee, leichte Schwächen beim Kraftstoffverbrauch

Die ÖAMTC-Empfehlung und die Reihung der Modelle basieren auf der Gesamtnote, die aus den gewichteten Einzelkriterien errechnet wurde. Ist ein Modell aufgrund seiner Benotung bei den Kriterien Trocken, Nässe, Schnee, Eis, Kraftstoffverbrauch, Verschleiß und Schnelllauf nicht mehr "sehr empfehlenswert" (Note schlechter als 2,5), dann wird als Gesamtnote die schlechteste Note der genannten Prüfungen herangezogen. Bei gleicher Gesamtnote erfolgt die Reihung alphabetisch nach dem Herstellernamen.

Schnelllauftest: Der Schnelllauftest wurde in beiden Dimensionen von allen Modellen bestanden

Die Kriteriengewichtung: Trocken 15% (Fahrverhalten 40%, Fahrsicherheit 40%, Bremsen 20%), Nässe 30% (Bremsen 30%, Aquaplaning-längs 20%, Aquaplaning-quer 10%, Handling 30%, Seitenführung 10%), Schnee 20% (Bremsen 40%, Anfahren 20%, Passfahrt & Handling 40%), Eis 10% (Bremsen 60%, Seitenführung 40%), Geräusch 5% (Außengeräusch 50%, Innengeräusch 50%), Kraftstoffverbrauch 10%, Verschleiß 10%

Geschwindigkeitsindex: T: bis 190 km/h; H: bis 210 km/h

Lastindex (zul. Höchstlast je Reifen): 82: 475 kg; 86: 530 kg; 91: 615 kg

	****	****	***	**	*		
Trocken, Nässe, Schnee, Eis, Kraftstoffverbrauch, Verschleiß	0,5 - 1,5	1,6 - 2,5	2,6 - 3,5	3,6 - 4,5	4,6 - 5,5		
Schnelllauf		bestanden		mit Einschränkung bestanden	nicht bestanden		
Gesamtnote	0,5 - 1,5	1,6 - 2,5	2,6 - 3,5	3,6 - 4,5	4,6 - 5,5		

Die ÖAMTC-Empfehlung

**** = hervorragend *** = sehr empfehlenswert

*** = empfehlenswert

bedingt empfehlenswertnicht empfehlenswert

www.oeamtc.at

Winterreifen 2018: 205/55 R16 H

		. 200/00 1110 1															
	Kriterien- Gewichtung	Continental WinterContact TS860	Goodyear UltraGrip 9	Dunlop Winter Sport 5	Kleber Krisalp HP 3	Michelin Alpin 5*)	Nexen Winguard SnowG WH2	Fulda Kristall Control HP 2	Vredestein Snowtrac 5	Bridgestone Blizzak LM 001 Evo	Nokian WR D4	Yokohama BluEarth. Winter V905	Kumho WinterCraft WP51	Giti Winter W1	Pirelli Cinturato Winter	Semperit Speed-Grip 3	Laufenn I FIT LW31
Lastindex		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Labelangaben It. Rollwiderstand/B Nässe/Außengerä	remsen bei	C/B/72	C/C/69	C/B/69	E/B/69	E/B/68	E/C/70	C/B/71	C/C/69	C/B/72	C/A/69	E/C/72	F/C/70	E/B/70	E/B/66	E/C/71	C/C/72
Trocken	15%	2,5	2,3	2,3	2,4	2,0	2,3	2,5	2,3	2,1	2,5	2,9	3,2	3,5	3,5	3,6	2,2
Nässe	30%	2,1	2,1	2,3	2,6	2,4	2,6	2,7	2,8	2,4	2,9	2,5	3,3	3,3	2,2	2,3	5,5
Schnee	20%	1,9	2,0	1,9	1,9	2,7	2,7	2,8	1,9	2,9	1,8	3,1	2,2	1,8	2,1	2,6	2,2
Eis	10%	2,5	2,5	2,5	2,3	2,5	2,5	2,3	2,5	2,3	2,5	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3	2,5
Geräusch	5%	3,0	3,3	3,3	3,1	3,6	3,2	3,6	3,6	3,6	3,4	3,4	3,1	3,4	3,2	3,1	3,5
Kraftstoffverbra	auch 10%	1,7	1,8	2,1	2,0	2,4	2,5	2,1	1,8	1,9	1,7	2,0	2,6	2,2	2,2	2,1	1,7
Verschleiß	10%	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,5	2,0	2,5	1,0	3,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	1,5
Gesamtnote	100%	2,2	2,2	2,3	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	3,0	3,1	3,3	3,5	3,5	3,6	5,5
ÖAMTC-Empfeh	ılung	****	****	****	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	**	*
* ¹ It. Hersteller Nachfolger Michelir Alpin 6 bereits erhä	n	Bestnote bei Nässe und beim Kraftstoffverbrauch, sehr gut auf Schnee, gut auf trockener Fahrbahn	Bestnote bei Nässe, sehr gut beim Kraftstoffver- brauch, gut auf trockener Fahrbahn und auf Schnee	auf trockener Fahrbahn	Sehr gut auf Schnee, gut auf trockener Fahrbahn Leichte Schwächen bei Nässe	Bester auf trockener Fahrbahn, Bestnote beim Verschleiß, gut bei Nässe Leichte Schwächen auf Schnee	0	Fahrbahn Leichte Schwächen bei Nässe und auf Schnee	Sehr gut auf Schnee und beim Kraftstoffverbrauch, gut auf trockener Fahrbahn Leichte Schwächen bei Nässe	Bestnote b. Verschleiß, sehr gut beim Kraftstoffverbr. gut auf tr. Fahrbahr und bei Nässe Leichte Schwächen auf Schnee	Bestnote auf Schnee und beim Kraftstoffverbrauch, gut auf tr. Fahrbahn Schwächen beim Verschleiß, leichte Schw. bei Nässe	12	Gut auf Schnee Schwächen auf trockener Fahrbahn und bei Nässe, leichte Schwächen beim Kraftstoffverbrauch	Bestnote auf Schnee Schwächen auf trockener Fahrbahn und bei Nässe	I - 2 .	Gut bei Nässe Schwach auf trockener Fahrbahn, leichte Schwächen auf Schnee	Sestnote beim Kraftstoffverbrauch, sehr gut beim Verschleiß, gut auf tr. Fahrbahn und auf Schnee Sehr schwach bei Nässe