



Winterreifentest 2022

Die ÖAMTC-Empfehlung:

Die ÖAMTC-Empfehlung und die Reihung der Modelle basiert auf der Gesamtnote, die aus den gewichteten Einzelkriterien errechnet wurde. Ist ein Modell aufgrund seiner Benotung bei den Kriterien Trocken, Nässe, Schnee, Eis, Kraftstoffverbrauch und Verschleiß 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 Herstelleramen.

Die Kriteriengewichtung:

Trocken 15% (Fahrverhalten 40%, Fahr-sicherheit 40%, Bremsen 20%), Nässe 30% (Bremsen 30%, Aquaplaning-längs 20%, Aquaplaning-quer 10%, Handling 30%, Seitenführung 10%), Schnee 20% (Bremsen 40%, Anfahren 20%, Handling 40%), Eis 10% (Bremsen 60%, Seitenführung 40%), Geräusch 5% (Außengeräusch 50%, Innen-geräusch 50%), Kraftstoffverbrauch 10%, Verschleiß 10%

	*****	****	***	**	*
Trocken, Nässe, Schnee, Eis, Kraftstoffverbrauch, Verschleiß	0,6 - 1,5	1,6 - 2,5	2,6 - 3,5	3,6 - 4,5	4,6 - 5,5
Gesamtnote	0,6 - 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 empfehlenswert
 * = nicht empfehlenswert

Winterreifentest 2022: Dimension 185/65 R15

Kriterien-Gewichtung	Continental WinterContact TS 870	Goodyear UltraGrip 9+	Semperit Speed-Grip 5	Michelin Alpin 6	BF Goodrich G-Force Winter 2	Vredestein Wintrac	Bridgestone Blizzak LM005	Maxxis Premia Snow WP6	Firestone Winterhawk 4	Nexen Winguard Snow G3	Avon WT7 Snow	Dunlop Winter Response 2	Fulda Kristall Montero 3	Barum Polaris 5	Imperial Sowdragon HP	Wanli Winter-max U1 (SW611)
Label-Angaben der Hersteller: Rollwiderstand/Nasshaftung/Außengeräusch	C/B/70	C/B/71	D/B/71	C/B/69	D/B/68	C/B/69	C/A/71	D/B/70	D/B/71	D/C/71	D/B/70	C/C/70	C/C/71	E/C/71	E/C/70	C/C/71
Trocken 15%	2,3	2,3	2,5	2,5	2,6	2,4	2,1	1,9	3,2	3,3	2,9	3,6	3,6	3,9	2,1	2,7
Nässe 30%	2,1	1,7	2,3	2,3	2,7	2,1	1,7	2,2	2,0	2,5	2,5	1,8	3,7	3,2	5,3	5,5
Schnee 20%	2,2	2,5	2,0	2,4	2,0	2,7	2,4	2,9	2,2	3,3	3,5	1,8	1,9	2,4	4,0	2,7
Eis 10%	2,5	2,3	2,3	2,3	2,5	2,4	2,8	2,7	2,1	2,1	2,4	2,5	2,3	2,8	2,3	1,9
Geräusch 5%	3,0	2,7	2,6	2,5	2,7	2,8	2,9	2,6	2,8	2,5	3,0	2,7	2,9	3,0	2,9	2,9
Kraftstoffverbrauch 10%	1,8	2,0	1,7	2,1	2,4	2,4	1,9	2,6	1,7	2,2	2,3	1,9	2,0	2,0	2,3	1,8
Verschleiß 10%	2,0	2,5	2,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,0	2,5	2,5	3,5	2,5	1,5	2,0	1,5	2,5
Gesamtnote 100%	2,2	2,2	2,2	2,3	2,7	2,7	3,0	3,0	3,2	3,3	3,5	3,6	3,7	3,9	5,3	5,5
ÖAMTC-Empfehlung	****	****	****	****	***	***	***	***	***	***	***	**	**	**	*	*
+	Sehr gut im Kraftstoffverbrauch, gut auf trockener und nasser Fahrbahn sowie auf Schnee	Bestnote auf nasser Fahrbahn, gut auf trockener Fahrbahn und auf Schnee	Bestnote im Kraftstoffverbrauch, gut auf trockener und nasser Fahrbahn sowie auf Schnee	Bestnote im Verschleiß, gut auf trockener und nasser Fahrbahn sowie auf Schnee	Gut auf Schnee - Leichte Schwächen auf trockener und nasser Fahrbahn	Gut auf trockener und nasser Fahrbahn - Leichte Schwächen auf Schnee	Bestnote auf nasser Fahrbahn, sehr gut im Kraftstoffverbrauch, gut auf trockener Fahrbahn und auf Schnee - Leichte Schwächen auf Schnee, Eis und im Kraftstoffverbrauch, Schwächen im Verschleiß	Beste auf trock. Fahrbahn, gut auf nasser Fahrbahn - Leichte Schwächen auf trockener Fahrbahn und auf Schnee - Schwächen auf trockener Fahrbahn	Bestnote im Kraftstoffverbrauch, gut auf nasser Fahrbahn und auf Schnee - Schwächen auf trockener Fahrbahn und auf Schnee	Gut auf nasser Fahrbahn - Schwächen auf trockener Fahrbahn und auf Schnee	Gut auf nasser Fahrbahn - Leichte Schwächen auf trockener Fahrbahn, Schwächen auf Schnee, Schwächen im Verschleiß	Beste auf Schnee, sehr gut auf nasser Fahrbahn und im Kraftstoffverbrauch - Schwach auf trockener Fahrbahn	Bestnote im Verschleiß, sehr gut auf Schnee - Schwach auf trockener und nasser Fahrbahn	Gut auf Schnee - Leichte Schwächen auf Eis, schwach auf trockener Fahrbahn, Schwächen auf nasser Fahrbahn	Bestnote im Verschleiß, gut auf trockener Fahrbahn - Schwach auf Schnee, sehr schwach auf nasser Fahrbahn	Sehr gut auf Eis und im Kraftstoffverbrauch - Leichte Schwächen auf trockener Fahrbahn und auf Schnee, sehr schwach auf nasser Fahrbahn
Lastindex: 88 (560 kg) Geschwindigkeitsindex: T (190 km/h)																
Herstellungsland	Rumänien	Polen	DE, RO, SLO	Deutschland, Italien	Polen	Ungarn	Ungarn	China	Italien	Tschechien	Serbien	Polen	Frankreich	Rumänien, Slowakei	China	China

Winterreifentest 2022: Dimension 215/60 R16

Kriterien-Gewichtung	Continental WinterContact TS870	Dunlop Winter Sport 5	Goodyear UltraGrip Performance+	Michelin Alpin 6	Yokohama BluEarth*Winter V906	Bridgestone Blizzak LM005	Kleber Krisalp HP3	GT Radial Winterpro 2	Sava eskimo hp2	Vredestein Wintrac	Esa+Tecar Supergrip Pro	Toyo Tires Observe S944	Nokian Tyres WR Sowproof	Uniroyal WinterExpert	Matador MP93 Nordicca	Falken Eurowinter HS01	Coopertires WM-SA2 +
Label-Angaben der Hersteller: Rollwiderstand/Nasshaftung/Außengeräusch	C/B/70	C/B/72	C/B/72	C/B/69	D/B/71	C/A/71	C/B/69	C/C/70	C/C/72	C/B/70	C/C/72	D/B/71	C/B/69	D/C/72	D/C/72	D/B/70	E/B/70
Trocken 15%	2,4	2,4	2,5	2,0	2,3	1,8	2,9	2,7	2,5	2,9	3,1	2,1	2,7	3,3	3,4	3,5	3,7
Nässe 30%	2,1	2,2	2,5	2,4	2,6	2,0	2,8	3,0	3,0	2,3	3,0	3,1	3,2	2,8	3,1	2,3	2,6
Schnee 20%	1,6	1,6	1,4	2,4	2,6	2,7	1,8	2,8	2,3	2,5	1,9	2,8	2,4	1,7	2,3	2,0	2,7
Eis 10%	1,9	2,0	2,2	1,9	2,4	2,4	2,2	2,1	2,0	1,8	2,0	2,0	2,3	1,8	2,0	2,2	2,4
Geräusch 5%	2,8	3,1	2,8	2,8	2,9	3,4	2,8	2,8	3,5	2,7	3,0	3,0	2,7	2,9	2,9	2,7	2,9
Kraftstoffverbrauch 10%	2,1	1,7	2,0	2,3	1,9	2,1	1,8	2,4	1,7	1,6	1,5	2,8	2,0	1,5	2,3	2,5	2,4
Verschleiß 10%	2,5	2,0	2,5	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5	1,5	3,0	2,0	2,0	2,0	2,5	2,0	2,5	3,5
Gesamtnote 100%	2,1	2,1	2,3	2,3	2,6	2,7	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,7
ÖAMTC-Empfehlung	****	****	****	****	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	**
+	Sehr gut auf Schnee, gut auf trockener und nasser Fahrbahn	Sehr gut auf Schnee und im Kraftstoffverbrauch, gut auf trockener und nasser Fahrbahn	Beste auf Schnee, gut auf trockener und nasser Fahrbahn	Gut auf trockener und nasser Fahrbahn sowie auf Schnee	Sehr gut im Kraftstoffverbrauch, gut auf trockener Fahrbahn - Leichte Schwächen auf nasser Fahrbahn und auf Schnee	Beste auf trockener und nasser Fahrbahn - Leichte Schwächen auf Schnee	Sehr gut auf Schnee und im Kraftstoffverbrauch - Leichte Schwächen auf trockener und nasser Fahrbahn	Leichte Schwächen auf trockener Fahrbahn und auf Schnee, Schwächen auf nasser Fahrbahn	Geringster Verschleiß, sehr gut im Kraftstoffverbrauch, gut auf trockener Fahrbahn und auf Schnee - Schwächen auf nasser Fahrbahn	Sehr gut auf Eis u. im Kraftstoffverbrauch, gut auf nasser Fahrbahn und Schnee - Schwächen i. Verschleiß, l. Schwächen auf trockener Fahrbahn	Sehr gut auf Schnee - Schwächen auf trockener und nasser Fahrbahn	Gut auf trockener Fahrbahn - Leichte Schwächen auf Schnee und bei Kraftstoffverbrauch, Schwächen auf nasser Fahrbahn	Gut auf Schnee - Leichte Schwächen auf trockener Fahrbahn, Schwächen auf nasser Fahrbahn	Bestnote im Kraftstoffverbrauch, sehr gut auf Schnee und Eis - Leichte Schwächen auf nasser Fahrbahn, Schwächen auf trockener Fahrbahn	Gut auf Schnee - Schwächen auf trockener und nasser Fahrbahn	Gut auf nasser Fahrbahn und auf Schnee - Schwächen auf trockener Fahrbahn	Leichte Schwächen auf nasser Fahrbahn und auf Schnee, Schwächen im Verschleiß, schwach auf trockener Fahrbahn
Lastindex: 99 (775 kg), außer Continental: 95 (690 kg) Geschwindigkeitsindex: H (210 km/h)																	
Herstellungsland	Portugal	Polen	Polen	Italien	Philippinen	Spanien	Polen	China	Polen	Ungarn	Portugal	Japan	Russland	Portugal	Portugal	Türkei	Serbien