

Sommerreifen-Test 2019

Sommerreifentest 2019: 185/65 R15

	Kriterien- wichtung	Bridgestone Turanza T005	Vredestein Sportrac 5	Michelin CrossClimate +	Goodyear Efficient Grip Performance	Firestone Roadhawk	Kumho Ecowing ES01	Maxxis Mecotra 3	Toyo Proxes CF2	Continental ContiPremium- Contact 5 °)	Falken Ziex ZE310 Ecorun	Semperit Comfort-Life 2	Giti GitiSynergy E1	Petlas Imperium PT515	Hankook Kinergy Eco 2	Pirelli Cinturato P1 Verde	Linglong Green-Max HP010
Lastindex		88	88	92	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Geschwindigke	eitsindex	Н	Н	V	Н	Н	Н	Н	Н	Н	н	Н	Н	Н	Н	Н	Н
Labelangaben It. F Rollwiderstand/Na haftung/Außenge	ass-	B/A/70	E/A/70	C/B/68	B/A/68	C/A/70	B/B/71	B/B/69	C/B/70	C/A/70	E/A/67	E/C/70	B/B/68	E/B/70	B/B/68	C/B/69	C/B/70
Trocken	20%	1,5	2,3	2,6	1,9	1,5	2,8	1,9	2,2	2,2	1,8	2,9	2,8	3,0	2,4	2,3	3,0
Nässe	40%	1,9	2,2	2,4	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	2,4	3,0	3,0	3,2	3,3	3,4	3,4	2,8
Geräusch	10%	2,9	2,5	2,6	2,9	2,9	2,8	2,4	2,3	2,5	2,8	2,8	2,1	2,7	2,4	2,5	2,5
Kraftstoffverbra	uch 10%	2,3	2,1	2,4	1,7	2,5	2,0	1,4	2,0	2,3	2,2	2,3	1,6	2,3	1,7	2,0	2,1
Verschleiß	20%	2,0	1,5	0,5	2,0	2,5	2,0	2,5	2,0	3,0	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	3,5
Gesamtnote	100%	2,0	2,1	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	3,0	3,0	3,0	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5
ÖAMTC-Empfe	hlung	****	****	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
		Bester bei Nässe, Bestnote auf tro- ckener Fahrbahn	Sehr gut beim Verschleiß, gut auf trockener Fahrbahn und bei Nässe	 Geringster Verschleiß, gut bei Nässe Leichte Schwä- 	Sehr gut auf trockener Fahrbahn und beim Kraftstoff- verbrauch	Leichte Schwächen bei Nässe	➡ Leichte Schwä- chen auf trockener Fahrbahn und bei Nässe	Niedrigster Kraft- stoffverbrauch, sehr gut auf trockener Fahrbahn	Fahrbahn Leichte Schwä-	Fahrbahn und bei Nässe Schwächen beim	trockener Fahr- bahn und beim Verschleiß	Schwächen bei Nässe, leichte Schwächen auf trockener	 sehr gut beim Kraftstoffverbr. Schwächen bei Nässe, leichte 	auf trockener Fahrbahn und bei Nässe	Sehr gut beim Kraftstoffver- brauch, gut auf trock. Fahrbahn	 Gut auf trockener Fahrbahn Schwächen bei Nässe 	Schwächen auf trockener Fahrbahn und beim Verschleiß,
*) laut Hersteller du Contact 6 ersetzt	irch Eco-			chen auf trockener Fahrbahn	Leichte Schwächen bei Nässe			Leichte Schwächen bei Nässe		Verschleiß	Schwächen bei Nässe	Fahrbahn	Schwächen auf trock. Fahrbahn		Schwächen bei Nässe		leichte Schwä- chen bei Nässe

Sommerreifentest 2019: 215/65 R16C

Kriterien- Gewichtung	Apollo	Goodyear	Pirelli	Nokian	Continental	Maxxis	Kumho	Falken	Uniroyal	Michelin	Fulda	Nexen	Sava	Semperit	Hankook	Kleber
	Altrust	Efficient Grip Cargo			ContiVanContact 200		PorTran KC53	Linam Van01	RainMax 3	Agilis +	Conveo Tour 2	Rodian CT8	Trenta 2	Van-Life 2	Vantra LT	Transpro
Lastindex	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109	109
Geschwindigkeitsindex	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	T
Labelangaben It. Hersteller: Rollwiderstand/Nass- haftung/Außengeräusch	C/A/72	C/B/70	C/B/71	C/A/71	B/A/72	C/A/72	C/C/72	C/A/72	C/B/72	C/B/70	C/B/70	C/A/69	C/B/71	C/B/72	C/B/71	E/B/72
Trocken 20%	2,1	2,3	2,8	3,0	3,4	2,2	3,2	2,8	3,4	2,9	2,4	2,3	2,3	3,0	2,3	3,6
Nässe 40%	2,8	3,1	3,1	3,3	2,8	3,7	3,8	4,6	4,6	4,9	5,0	5,0	5,0	5,1	5,5	5,5
Geräusch 10%	2,9	3,0	3,1	2,9	3,1	3,0	2,7	3,2	3,1	3,3	3,3	2,7	3,1	2,9	2,9	2,9
Kraftstoffverbrauch 10%	2,4	2,0	2,1	2,1	1,8	2,3	2,0	2,0	1,9	2,2	1,9	1,7	2,1	2,2	2,0	2,3
Verschleiß 20%	2,5	0,5	1,0	2,5	1,5	0,5	2,0	0,5	1,5	0,5	0,5	2,5	0,5	1,0	2,5	1,5
Gesamtnote 100%	2,8	3,1	3,1	3,3	3,4	3,7	3,8	4,6	4,6	4,9	5,0	5,0	5,0	5,1	5,5	5,5
ÖAMTC-Empfehlung	***	***	***	***	***	**	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Gut auf trockener Fahrbahn Leichte Schwächer bei Nässe	Bestnote beim Verschleiß, gut auf trockener Fahrbahn Schwächen bei Nässe	 Sehr gut beim Verschleiß Schwächen bei Nässe, leichte Schwächen auf trockener Fahrbahn 	Schwächen auf trockener Fahrbahn und bei Nässe	◆ Sehr gut bei Kraft- stoffverbrauch und Verschleiß ◆ Schwächen auf trockener Fahrbahn, leichte Schwächen bei Nässe	 → Bestnote beim Verschleiß, gut auf trockener Fahrbahn → Schwach bei Nässe 	Schwach bei Nässe, Schwächen auf trockener Fahrbahn	 Bestnote beim Verschleiß Sehr schwach bei Nässe, leichte Schwächen auf trockener Fahrbahn 	 Sehr gut bei Kraftstoffverbr. und Verschleiß Sehr schwach bei Nässe, Schwächen auf trock, Fahrbahn 	 Bestnote beim Verschleiß Sehr schwach bei Nässe, leichte Schwächen auf trockener Fahrbahn 	 ⊕ Bestnote beim Verschleiß, sehr gut beim Kraft- stoffverbr., gut auf trock. Fahrbahn ⊜ sehr schwach bei Nässe 	Fahrbahn	 Bestnote beim Verschleiß, gut auf trockener Fahrbahn Sehr schwach bei Nässe 	 Sehr gut beim Verschleiß Sehr schwach bei Nässe, Schwächen auf trockener Fahrbahn 	Gut auf trockener Fahrbahn Sehr schwach bei Nässe	Sehr gut beim Verschleiß Sehr schwach bei Nässe, schwach auf trockener Fahrbahn

Die ÖAMTC-Empfehlung

**** = hervorragend *** = sehr empfehlenswert = empfehlenswert = bedingt empfehlenswert = nicht empfehlenswert

Die ÖAMTC-Empfehlung und die Reihung der Modelle basiert auf der Gesamtnote, die aus den gewichteten Einzelkriterien errechnet wurde. Ist ein Modell auf Grund seiner Benotung bei den Kriterien Trocken, Nässe, 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 Reifen bestanden.

Die Kriteriengewichtung: Trocken 20% (Fahrverhalten 35%, Fahrsicherheit 35%, Bremsen 30%), Nässe 40% (Bremsen 30%, Aquaplaning-längs 20%, Aquaplaning-quer 10%, Handling 30%, Seitenführung 10%), Geräusch 10% (Außengeräusch 50%, Innengeräusch 50%), Kraftstoffverbrauch 10%, Verschleiß 20%

Geschwindigkeitsindex: T bis 190 km/h, H bis 210 km/h, V bis 240 km/h

Lastindex: 88 = 560 kg, 92 = 630 kg, 109 = 1030 kg

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