







Vier Ganzjahresreifen der Größe 215/60 R 17 H/V im Vergleich mit einem Sommer- und einem Winterreifen

	Winterreifen	FIRMENAUTO EMPFEHLUNG	Ganzjahresreifen			Sommerreifen	
							
Reifenmodell	Continental Winter Contact TS 850P SUV	Nokian Weatherproof SUV	Goodyear Vector 4Seasons Gen. 2	Michelin Cross Climate	Vredestein Quatrac 5	Continental Premium Contact 5	Reifenmodell
Preis in Euro ¹⁾	119	122	148	133	120	120	Preis in Euro ¹⁾
EU-Labelwert Rollwiderstand/ Nasshaftung/Rollgeräusch dB	C/C/72	C/A/69	B7B/68	B/A/69	C/C/71	C/A/71	EU-Labelwert Rollwiderstand/Nasshaftung
Schneewertung (20 %)							(20 %) Schneewertung
Bremsweg aus 50 km/h	10	9	9	7	7	0	30 % Bremsweg aus 50 km/h
Seitenführung	10	7	7	7	5	0	20 % Seitenführung
Traktion	10	8	8	8	8	3	20 % Traktion
Handling nach Zeit	10	9	9	8	8	3	15 % Handling nach Zeit
Handling subjektiv	8	7	8	7	5	2	15 % Handling subjektiv
Zwischennote Schnee	9,7	8,1	8,3	7,4	6,7	1,4	Zwischennote Schnee
Nasse Fahrbahn (40 %)							(40 %) Nasse Fahrbahn
Bremsweg aus 80 km/h	8	8	8	9	5	10	40 % Bremsweg aus 80 km/h
Seitenführung	7	8	7	7	7	10	15 % Seitenführung
Handling nach Zeit	9	8	9	8	8	10	15 % Handling nach Zeit
Handling subjektiv	10	8	8	8	7	10	15 % Handling subjektiv
Aquaplaning längs	8	9	7	7	5	10	5 % Aquaplaning längs
Aquaplaning quer	8	10	8	6	6	8	10 % Aquaplaning quer
Zwischennote Nässe	8,3	8,3	8,0	8,0	6,2	9,8	Zwischennote Nässe
Trockene Straße (20 %)							(20 %) Trockene Straße
Bremsweg aus 100 km/h	6	7	6	8	6	10	40 % Bremsweg aus 100 km/h
Spurwechselsicherheit	8	9	7	8	8	10	10 % Spurwechselsicherheit
Lenkreaktion	7	7	7	8	7	9	10 % Lenkreaktion
Handling nach Zeit	8	7	6	8	10	9	15 % Handling nach Zeit
Handling subjektiv	8	8	8	9	8	10	15 % Handling subjektiv
Abrollkomfort/Innengeräusch	8	7	8	7	9	7	10 % Abrollkomfort/Innengeräusch
Zwischennote trockene Straße	7,1	7,4	6,7	8,1	7,5	9,5	Zwischennote trockene Straße
Umweltwertung (15 %)							(15 %) Umweltwertung
Rollwiderstand	8	7	10	7	8	8	70 % Rollwiderstand
Reifen-/Fahrbahngeräusch	7	8	8	10	8	7	30 % Reifen-/Fahrbahngeräusch
Zwischennote Umwelt	7,7	7,3	9,4	7,9	8,0	7,7	Zwischennote Umwelt
Kosten (5 %)							(5 %) Kosten
Preis der Reifen	10	10	6	7	10	10	Preis der Reifen
Gesamtwertung	Winterreifen, keine Wertung	8,0 Gut	7,9 Befriedigend	7,8 Befriedigend	7,0 Befriedigend	Sommerreifen, keine Wertung	Gesamtwertung
So wird bewertet: In jeder Kategorie können zehn Punkte erreicht werden. Um die Ergebnisse entsprechend ihrer Alltagsrelevanz einordnen zu können, werden die einzelnen Disziplinen in den Kategorien unterschiedlich gewichtet. Je nach Reifenspezifikation (Sommer- oder Winterreifen) werden in einem zweiten Schritt auch die Testkategorien »Schnee«, »nass«, »trocken« und »Umwelt« zueinander gewichtet. Gesamtwichtung: Schnee 20 %, Nässe 40 %, trockene Straße 20 %, Umweltwertung 15 %, Kosten 5 %.	<p>+ Hervorragende Wintereigenschaften mit sicherem, leicht untersteuerndem Handling und vorbildlichen Brems- und Traktionswerten. Ausgewogen bei Nässe und Trockenheit.</p> <p>- Sehr lange Bremswege auf trockener Straße. Dürrtige Seitenführung bei Nässe, lautes Abrollgeräusch.</p>	<p>+ Sichere Traktion und sicheres Bremsen auf Schnee. Bei Nässe keine Schwächen und sehr ausgewogen. Direkt und sicher bei schnellen Spurwechseln.</p> <p>- In schneebedeckten oder nassen Kurven etwas lastwechselempfindlich und nervös. Etwas langer Bremsweg auf trockener Straße. Winterorientierter Allwetterreifen.</p>	<p>+ Leicht beherrschbar und gutmütig untersteuernd auf Schnee. Akzeptable Dynamik bei Nässe, stabile und sichere Kurvendynamik auf trockener Fahrbahn.</p> <p>- Längere Bremswege und wenig Reserven auf trockener Straße. Leichte Schwäche bei Seitenführung nass und im Längsaquaplaning.</p>	<p>+ Noch ordentliche Wintereigenschaften, gute Verzögerungswerte bei trockener/nasser Straße. Sichere und fahrbare Trockenperformance mit viel Reserven. Leises Rollgeräusch.</p> <p>- Leichte Schwächen auf Schnee, in Seitenführung nass und im Queraquaplaning. Sommerorientierter Allwetterreifen mit akzeptablen Wintereigenschaften.</p>	<p>+ Auf trockener Straße fahrbare mit sportlicher Kurvendynamik auch bei Nässe. Ordentliche Traktion auf Schnee.</p> <p>- Deutliches Missverhältnis zwischen Seitenführung und Traktion auf Schnee. Zu lange Bremswege vor allem auf nasser und trockener Fahrbahn. Im Ansatz sportlichster Allwetterreifen, jedoch mit Schwächen.</p>	<p>+ Direkter und recht präziser Sommerreifen mit exzellenten Nässeigenschaften sowie überzeugend sicheren Fahreigenschaften auf trockener Straße.</p> <p>- Abstriche im Abrollkomfort und -geräusch. Etwas erhöhter Rollwiderstand. Für Fahrten auf Schnee und Eis ungeeignet.</p>	<p>Die Reifengröße 215/60 R 17 H/V passt auch für</p> <ul style="list-style-type: none"> • Audi Q3 • BMW X3 • Jeep Compass und Patriot • Mitsubishi ASX • Nissan Juke, X-Trail und Qashqai • Subaru Legacy Kombi • Volvo XC70 • VW Tiguan • Mercedes GLA