

Hersteller/Modell	Preis (Euro)	ADAC-Urteil	Trocken	Nass	Schnee	Eis	Geräusch	Kraftstoffverbrauch	Verschleiß
<b>Gewichtung</b>			<b>15%</b>	<b>30%</b>	<b>20%</b>	<b>10%</b>	<b>5%</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>
<u>Continental ContiWinterContact TS800</u>	53-97	+	2,5	2,1	1,7	2,5	3,2	1,5	2,0
<u>Michelin Alpin A4</u>	55-112	+	2,4	2,5	2,4	2,1	3,7	1,9	0,6
<u>Dunlop SP Winter Response</u>	56-90	+	2,4	2,4	2,5	2,5	2,8	2,2	2,5
<u>Goodyear UltraGrip 8</u>	49-120	○	2,5	2,0	2,7 <sup>1</sup>	2,3	3,0	1,7	1,3
<u>Semperit Master-Grip</u>	47-83	○	2,8 <sup>1</sup>	2,3	2,0	2,3	3,3	1,8	2,3
<u>Esa-Tecar Super Grip 7</u>	69	○	2,8 <sup>1</sup>	2,7 <sup>1</sup>	2,0	2,4	3,0	1,9	2,0
<u>Vredestein Snowtrac 3</u>	48-117	○	2,5	2,7 <sup>1</sup>	2,7 <sup>1</sup>	2,3	3,4	2,0	1,0
<u>Uniroyal MS plus 6</u>	45-84	○	2,8 <sup>1</sup>	2,1	2,6 <sup>1</sup>	2,5	3,4	2,4	2,5
<u>Maloya Davos</u>	47-90	○	2,5	2,6 <sup>1</sup>	2,5	2,4	3,7	2,1	2,0
<u>Firestone Winterhawk 2 Evo</u>	47-102	○	2,5	3,0 <sup>1</sup>	2,3	2,6 <sup>1</sup>	2,7	2,2	1,8
<u>Sava eskimo S3+</u>	43-75	○	2,4	2,8 <sup>1</sup>	2,6 <sup>1</sup>	2,2	3,3	1,7	2,5
<u>Pirelli Winter 190 Snowcontrol Serie 3</u>	51-83	○	2,8	2,5	2,5	2,3	3,7	2,0	3,0
<u>Ceat Formula Winter</u>	45-73	○	3,0	3,3	2,6	2,6	3,1	2,3	2,5
<u>Falken Eurowinter HS439</u>	46-76	⊖	2,5	3,3	4,2 <sup>1</sup>	2,2	3,0	1,9	2,8

<sup>1</sup> Abwertung siehe "Schwächen"

++ sehr gut   
 + gut   
 ○ befriedigend   
 ⊖ ausreichend   
 - mangelhaft