

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 TS830</u>	60-102	+	2,5	2,0	1,9	2,4	3,1	1,7	1,8
<u>Goodyear UltraGrip 8</u>	63-109	+	2,3	1,8	2,4	2,4	3,2	2,1	2,0
<u>Semperit Speed-Grip 2</u>	52-90	+	2,5	2,2	2,1	2,4	2,9	1,5	2,0
<u>Dunlop SP Winter Sport 4D</u>	62-105	+	2,3	2,0	2,1	2,4	3,2	2,1	2,3
<u>Michelin Alpin A4</u>	59-112	+	2,2	2,5	2,4	2,3	3,5	2,1	1,0
<u>Pirelli Winter 190 Snowcontrol Serie 3</u>	58-95	+	2,3	2,3	2,3	2,0	3,5	1,8	2,5
<u>Nokian WR D3</u>	60-110	○	1,8	2,6	2,1	2,3	3,4	2,0	2,0
<u>Vredestein Snowtrac 3</u>	59-120	○	2,6	2,5	2,1	2,3	2,9	2,3	2,3
<u>Fulda Kristall Montero 3</u>	53-91	○	2,7	2,9	1,7	2,5	2,9	1,9	2,0
<u>Barum Polaris 3</u>	54-82	○	2,2	2,8	2,2	2,5	3,2	2,2	2,0
<u>Kleber Krisalp HP2</u>	54-90	○	2,3	3,3	2,4	2,4	3,6	1,9	1,0
<u>Kumho I'ZEN KW23</u>	53-84	○	2,3	2,8	2,4	2,4	3,5	2,1	2,8
<u>Bridgestone Blizzak LM-32</u>	62-130	○	2,1	3,1	2,4	2,8	2,9	2,3	2,0
<u>GT Radial Champiro WinterPro</u>	48-83	○	2,8	3,4	3,3	2,3	3,4	1,9	2,0
<u>Falken Eurowinter HS439</u>	47-83	⊖	2,2	2,9	3,7	2,4	3,2	2,1	2,8
<u>Trayal Arctica</u>	50-89	-	3,9	5,5	3,5	3,0	4,2	2,6	1,5

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