

50 Reifen im Test

Über eine Vorauswahl bei den Bremstests müssen sich die 50 frei im Handel gekauften Reifen zunächst für den Haupttest qualifizieren. Die Reifen mit den längsten Bremswegen auf nasser Piste werden als Erste aussortiert (rot markiert). Bei den restlichen 30 Reifen entscheidet die Summe der Bremswege auf Nässe und Schnee über den Verbleib. Nur die besten 20 (grün markiert) kämpfen im Finale um den Testsieg.

	Reifenfabrikat	Bremsen	Nass*	Schnee**	Gesamt
1	BF Goodrich g-Force Winter 2		35,1	25,9	61,0
2	Continental WinterContact TS 860		33,5	27,5	61,0
3	Goodyear UltraGrip Performance Gen-1		33,4	27,7	61,1
4	Bridgestone Blizzak LM 001-Evo		32,5	28,7	61,2
5	Dunlop Winter Sport 5		33,6	27,6	61,2
6	Semperit Speed-Grip 3		34,4	27,4	61,8
7	Michelin Alpin 5		33,3	28,7	62,0
8	Pirelli Winter Sottozero 3		32,2	29,8	62,0
9	Nexen Winguard Sport2		34,0	28,3	62,3
10	Kleber Krisalp HP3		35,7	26,7	62,4
11	Nokian WR D4		35,0	27,7	62,7
12	Yokohama W.drive V905		34,7	28,3	63,0
13	Barum Polaris 3		35,8	27,6	63,4
14	Fulda Kristall Control HP2		35,5	28,1	63,6
15	Sava Eskimo HP2		36,4	27,2	63,6
16	Kumho Wintercraft WP71		34,8	29,2	64,0
17	Uniroyal MS plus 77		36,0	28,1	64,1
18	Firestone Winterhawk 3		36,3	27,9	64,2
19	Gislaved Euro Frost 5		36,5	28,0	64,5
20	Hankook Winter i*cept RS ² (W452)		35,9	28,6	64,5
21	Falken Eurowinter HS449		36,1	29,1	65,2
22	Aeolus Snowace 2 HP		36,0	29,4	65,4
23	General Altimax Winter Plus		36,7	28,8	65,5
24	Cooper Weather-Master SA2 +		35,7	30,2	65,9
25	Platin RP-50 Winter		37,0	29,0	66,0
26	Avon WV7		35,8	30,6	66,4
27	Vredestein Wintrac Xtreme S		33,7	32,7	66,4
28	Toyo Snowprox S 954		37,4	29,5	66,9
29	Westlake SW608		37,0	36,2	73,2
30	Goodride SW608		35,5	38,2	73,7
31	Viking SnowTech II		38,2		
32	Matador Sibir Snow		38,4		
33	Interstate Duration30		38,6		
34	Ovation W-586		38,9		
35	Torque TQ022 Win		39,0		
36	Maxxis Artictrekker WP-05		40,1		
37	Sunny Wintermax NW 211		40,3		
38	Evergreen EW66		40,8		
39	Duratum Mozzo Winter		41,5		
40	Riken Snowtime B2		42,1		
41	Kormoran Snowpro B2		42,9		
42	Sailun WSL2		43,0		
43	Taurus Winter 601		43,3		
44	Tigar Winter 1		43,4		
45	Nordexx Nivius Snow		43,8		
46	Powertrac Snowstar		44,0		
47	Lanvigator Snowpro		44,2		
48	Headway HW505		45,4		
49	Windforce Snow Power		46,1		
50	Maxtrek Trek M7		50,2		
	Sommerprofil (zum Vergleich)		31,0	60,7	91,7

* aus Tempo 80 in Metern

** aus Tempo 50 in Metern