

Effizienzklasse bei Reifen

Beitrag von „Sturmflamme“ vom 8.4.2020, 17:14

Ich habe am Wochenende meine Sommerreifen aufgezogen (siehe hier: [RE: Show me your WHEELS!](#)) und bin am Überlegen, ob meine Reifen jetzt oder evtl. gar nach der Saison gewechselt werden sollten.

Aktuell habe ich die Goodyear EfficientGrip Performance 88V XL im Blick, Kraftstoff-Effizienz A, Nässe-Effizienz, Abrollgeräusch 67 dB. Bei ebay gibt es einen 10 %-Gutschein, da komme ich auf 302,04 € für vier Reifen (Stückpreis: 75,51 €).

Ich habe mir noch andere Reifen angeschaut:

Reifen	Kraftstoff-Effizienz	Nässe-Effizienz	Abrollgeräusch	Preis
Austone SP701 88W XL	C	C	72 dB	35,83 €
Barum Bravuris 5 HM 88Y XL	C	B	72 dB	69,81 €
Bridgestone Turanza T005 88V XL	B	A	72 dB	100,86 €
Continental ContiSportContact 3 88V XL	C	B	73 dB	102,65 €
Continental PremiumContact 6 88V XL	C	A	72 dB	105,14 €
Goodyear EfficientGrip Performance 88V XL	A	B	67 dB	92,49 €
GT Radical SportActive 88V XL	C	B	72 dB	79,10 €
Hankook Ventus Prime 3 K125 88V XL	C	A	72 dB	78,34 €
Kleber Dynaxer UHP 88V XL	C	A	69 dB	77,16 €
Kumho Ecsta HS51 88V XL	C	B	72 dB	67,28 €
Kumho PS71 88Y XL	C	A	72 dB	67,12 €

Reifen	Kraftstoff-Effizienz	Nässe-Effizienz	Abrollgeräusch	Preis
Laufenn S Fit EQ LK01 88V XL	C	C	72 dB	60,03 €
Michelin Primacy 3 88V XL	C	A	69 dB	113,45 €
Michelin Primacy 4 88V XL	B	B	68 dB	114,62 €
Nexen N Fera Primus 88V XL	C	B	70 dB	65,57 €
Nexen N Fera SU1 88V XL	C	B	68 dB	63,12 €
Pirelli Cinturato P7 (P7C2) 88W XL	A	B	69 dB	116,25 €
Sava Intensa HP2 88V XL	C	C	69 dB	77,14 €
Toyo Proxes CF 2 88V XL	C	B	70 dB	72,52 €
Uniroyal RainSport 5 88V XL	C	A	72 dB	79,98 €
Yokohama BluEarth-ES (ES32) 84V	C	B	68 dB	90,76 €

Die Preise in der Tabelle sind Mittelwerte, die ich aus einer eigenen Excel gebildet habe.

Wie erwähnt, über ebay und einen Gutschein würde ich die Goodyear für 75,51 € statt 92,49 € pro Reifen erhalten.

Jemand noch Anmerkungen oder hat gar Infos zu den Goodyear?