

Messergebnisse "Soundcheck" by Bikers' Voice Spielberg 30.7.2021

Fahrzeug	Standgeräusch				Fahrgeräusch moderat ⁵⁾		Fahrgeräusch Vollgas ⁶⁾	
	Gemessen ¹⁾	Eingetragen ²⁾	Drehzahl ³⁾	Umgebung ⁴⁾	30-50 km/h	50-100 km/h	30-50km/h	50-100 km/h
Triumph Rocket III	93,3	99,0	3.000	77,2	74,0	73,9	85,0	87,4
Honda CB 500 X	90,1	91,0	4.300	77,2	71,2	79,2	77,7	82,8
Suzuki Hayabusa	91,8	92,0	4.850	77,2	75,9	78,0	80,7	86,7
Ducati Multistrada V4 S	90,7	92,0	5.250	77,2	73,5	78,0	81,2	83,4
Opel Movano ⁷⁾					77,9		73,9	79,6

Alle Geräusche gemessen in dB(A)

- 1) Vor Ort gemessen durch DI Christian Wagner
- 2) In den Zulassungspapieren eingetragener Wert für das Standgeräusch
- 3) In den Zulassungspapieren eingetragene Drehzahl bei der die Messung erfolgt
- 4) Gemessenes Umgebungsgeräusch, muss 10 dB(A) unter dem zu erwartenden Wert liegen
- 5) Beschleunigung ohne Gangwechsel mit mäßiger Betätigung des Gasgriffs
- 6) Beschleunigung mit Schaltvorgang und Vollgas-Stellung
- 7) Vergleichsfahrzeug mehrspurig, 2.3l Turbodiesel, 130 PS