

Gegenüberstellung der Verbrauchsdaten / Kosten

Angenommener Verbrauch:

Diesel 6.5 Liter/100 km
Benziner 8,5 Liter/100 km

1. Jahresfahrleistung 9.000 km

90 x 6,5l = 585 Liter x 1,09 = 637,65 Euro
90 x 8,5l = 765 Liter x 1,25 = 956,25 Euro

Differenz **318,60 Euro**



2. Jahresfahrleistung 12.000 km

120 x 6,5 l = 780 Liter x 1,09 = 850,20 Euro
120 x 8,5 l = 1020 Liter x 1,25 = 1275,00 Euro

Differenz **424,80 Euro**



3. Jahresfahrleistung 16.000 km

160 x 6,5 l = 1040 Liter x 1,09 = 1133,60 Euro
160 x 8,5 l = 1360 Liter x 1,25 = 1700,00 Euro

Differenz **566,40 Euro**

Fazit: bei 303,93 Euro Mehrkosten des 1.9 CDTI gg. dem 1.8 16V p.a. rechnet sich der Diesel bereits ab 9.000 km Jahresfahrleistung.
(Kaufpreis unbeachtet)