

Soundverbesserung ohne neue Endrohre

Beitrag von „freudenb“ vom 28. Oktober 2017 um 22:37

Hallo Leute,

ich bin Laie bzw. habe keine Kenntnisse im Selberschrauben.

Gerne hätte ich für den Wagen einen fetteren Sound, das "Blubbern" ich denke Ihr wisst was ich meine.

Die gesponserten Treffer bei Google bieten alle das gleiche und zu meinem Anliegen 4 Endrohre an. Ich finde meine 2 Verchromten optisch jedoch schöner und hätte mit denen gerne einen anderen Sound.

Bei YouTube finden sich auch Videos dazu. Ich hätte weiter gerne alles formal korrekt, mit TÜV Abnahme usw.. keine Wackelnummer.

Ist das so möglich bzw. welche Werkstatt macht das ich wohne in Frankfurt Main?

Oder läuft es dann auf die 4 Rohre hinaus die diverse Tuning Werkstätten anbieten?

Beitrag von „T-Bone Shifter“ vom 29. Oktober 2017 um 22:38

Hallo und Willkommen!

Um welchen Dicken handelt es sich denn? TI,TII Benziner,Diesel ???

LG
Manu

Beitrag von „freudenb“ vom 29. Oktober 2017 um 22:51

Oh ich dachte das zeigt die Signatur...

Ist ein T2 von 2012 V6 TDI.

Beitrag von „freudenb“ vom 29. Oktober 2017 um 22:52

Diesen Sound meine ich:

https://youtu.be/ijgz6Zr8_Sg

Beitrag von „mark1“ vom 30. Oktober 2017 um 20:06

"straight exhausts" sind Auspuffanlagen (die diesen Namen eigentlich nicht verdienen) ohne Mittelschalldämpfer und/oder Endschalldämpfer... Kombiniert mit Deinen Rahmenbedingungen Tüv-/gesetzeskonform wird das schwierig 😊

Gruss

Mark

Beitrag von „T-Bone Shifter“ vom 30. Oktober 2017 um 21:41

Hallo,

mit der Änderung von Endrohren ist damit nix getan. Wenn du solchen Sound aus dem Diesel haben willst, wird es leider nur in Richtung Active Sound Modul a la Audi laufen. Ich glaube Mariani Tuning hat so etwas im Angebot.

LG

Manu

Beitrag von „pe7e“ vom 4. September 2018 um 15:11

<https://www.touareg-freunde.de/forum/thread/23186-soundverbesserung-ohne-neue-endrohre/>

Dem kann ich nur zustimmen. Nach einigem Probieren mit DPF Ersatzrohr und offenem ESD bin ich zum Schluss gekommen das der v6 tdi einfach nicht klingen will. Active Sound löst das Problem kostengünstig und flexibel (unterschiedliche Soundprofile).

Beitrag von „Pennywise_LG“ vom 5. September 2018 um 17:09

hinzu kommt, dass der Sound aus dem Video von einem Benziner kommt und nicht aus einem Diesel