

Luftfederung / Sportfahrwerk

Beitrag von „Amadeo“ vom 14. Dezember 2006 um 09:21

[Zitat von Tilo](#)

Ganz einfach: Luftfederung auf Auto und man nehme eine 80km/h Strecke mit einer leichten Kurve. In der Kurve sind in der Mitte ganz kleine Huckel, die Karosserie leicht zum schwanken bringen. So wirft das ESP mir jeden Morgen auf dem Weg zur Arbeit den "Autopilot" raus. 😊

VG
Tilo

Komisch ich dachte die Straßen im Osten sind mittlerweile besser als bei uns im Westen. Leider kenne ich bei uns in der Münchner Umgebung nicht mal auf anhieb eine Straße wo dies der Fall wäre.

Muss mir jetzt echt mal so eine Karosserie-schwanke-Straße suchen und das probieren. 😄