

Stickstoff-Reifenfüllung

Beitrag von „Silberfuchs“ vom 8. November 2004 um 14:04

Hallo zusammen,

also wenn ich mich noch richtig an meinen Physik/Chemieunterricht erinnern kann, füllen wir unsere Reifen doch sowieso mit über 80% Stickstoff, denn so hoch ist etwa der Anteil N₂ an der Atemluft. Wenn es stimmt, daß der Stickstoff nicht aus den Gummis diffundiert, erhöht sich mit jedem Nachfüllen der prozentuale Anteil N₂ im Reifen. Theoretisch habe ich dann irgendwann auch so annähernd reinen Stickstoff im Reifen. (Solange hält der Reifen natürlich nicht.)

Meine Meinung: alles nur Abzocke. So ähnlich wie die 2 Oktan mehr bei Shell oder Aral Super-Plus oder dem tollen neuen Diesel. 😞

LG

Arndt