

# Reifenfülldruck bei Winterreifen

Beitrag von „Wolf“ vom 26. Januar 2005 um 20:17

Zitat von noti

Ich habe gelernt/gehört/mir wurde empfohlen:

ca. +0,2, wenn man hauptsächlich auf trocken oder nass unterwegs ist und auch mal schneller fährt (von wegen Walkarbeit des Reifen)

ca. -0,2, wenn man auf Schneefahrbahn unterwegs ist, um die Aufstandsflächen zu erhöhen

PS: immer vom Luftdruck der entsprechenden Belastungsstufe ausgehend, hier soll SR = WR sein

LG Gernot

Auszug vom ADAC:

<http://www.adac.de/Tests/Reifente...0#atcm:8-100636>

Reifendruck für Winterreifen

Der korrekte Reifendruck ist in den Bedienungsanleitungen des Fahrzeuges oder auf Hinweisschildern an bestimmten Stellen des Fahrzeuges (z.B. Tankdeckel, Fahrertüreinstieg, Handschuhfach) verzeichnet. Dabei sind verschiedene Betriebsbedingungen (Beladung des Fahrzeug, überwiegende Fahrgeschwindigkeiten) zu beachten. Die Reifendrucke gelten grundsätzlich für Sommer- und Winterreifen, wenn nicht ausdrücklich andere Angaben gemacht werden. In wenigen Einzelfällen ist die montierte Dimension der Winterreifen zu berücksichtigen. Sollten Zweifel bestehen, kann der Vertragshändler Auskunft über den korrekten Luftdruck geben.

Gruss Wolf