

---

Subject: Reifendruck

Posted by [Unkreativer](#) on Thu, 08 Mar 2007 20:07:56 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Da macht man mal so nen in die Reifen so ein Helium-Gemisch mit 10 Jahren Garantie auf Drucksstabilität. Und was hab ich heute gemessen auf den vier Reifen?

0,7 (!) / 2,2 / 1,4 und 1,8 Bar

Ich glaube ich sollte demnächst mal öfter nachschauen

---

---

Subject: Re: Reifendruck

Posted by [MarcWen](#) on Thu, 08 Mar 2007 20:58:41 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Unkreativer schrieb am Don, 08 März 2007 21:07Da macht man mal so nen in die Reifen so ein Helium-Gemisch mit 10 Jahren Garantie auf Drucksstabilität. Und was hab ich heute gemessen auf den vier Reifen?

0,7 (!) / 2,2 / 1,4 und 1,8 Bar

Ich glaube ich sollte demnächst mal öfter nachschauen

Ja alle 10 Jahre sollte man mal danach schauen

---

---

Subject: Re: Reifendruck

Posted by [Bonito](#) on Fri, 09 Mar 2007 12:04:40 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

ich kann dir nur wärmstens empfehlen, das mit dem helium sein zu lassen, normal zu pumpen und evtl. doch bisschen öfters als alle 10 jahre den luftdruck zu überprüfen bzw. alle paar wochen.

ich betreibe motorsport und bin öfters mal auf der nordschleife, von den rundenzeiten tut sich da garnichts. außer, dass es die kassen der tankstellen füllt

---

---

Subject: Re: Reifendruck

Posted by [MarcWen](#) on Fri, 09 Mar 2007 12:47:43 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich glaube auch nicht, dass der Grund von Gasfüllungen ist, dass man dann schneller unterwegs ist...

So wie ich das verstanden habe, soll es rein darum gehen, dass das Gas nicht so

---

Temperaturschwankungen unterliegen soll und halt auch konstanter einen gewählten Reifendruck hält...

Hatte das bei meinen WR auch bekommen... die häßlichen grünen Kappen habe ich aber gleich entfernt.

Prüfe auch nicht oft den Luftdruck nach... in der Regel laß ich beim Wechsel von SR / WR eh neu wuchten und den Luftdruck überprüfen... also ca. Halbjährlich.

---