

Gratis-Pump-Aktion: Optimaler Reifendruck spart Treibstoff

4 gute Gründe, warum sich ein höherer Reifendruck auszahlt

Sie haben alle Vorteile, wenn Sie beim Tanken auf einen höheren Reifendruck achten:

- 1. Mit mehr Luft sinkt Ihr Treibstoffverbrauch.**
Sie sparen bares Geld.
- 2. Mehr Luft schont Ihre Reifen.**
So sparen Sie noch mehr Geld.
- 3. Mit mehr Luft sinkt das Risiko eines Reifenplatzens.**
Das erhöht Ihre Sicherheit.
- 4. Mehr Luft steigert Ihr Gefühl beim Lenken.**
So erhöhen Sie Ihre Sicherheit noch weiter.

Logische Reifenphysik

Je weniger Luft in Ihren Reifen ist, desto grösser ist die Reifenfläche, die auf der Strasse aufliegt. Das heisst: Der Rollwiderstand wird erhöht. Und genau das braucht – wie beim Velofahren – mehr Energie, also mehr Treibstoff. Mit um 0,5 bar höherem Reifendruck sparen Sie mit jeder Tankfüllung rund 3 % bzw. 1,5 bis 2 Liter Treibstoff. Entsprechend verringern Sie auch den CO₂-Ausstoss.

4 bewährte Tipps, wie Sie Ihren Reifendruck optimieren

Es lohnt sich, den Reifendruck regelmässig zu prüfen. Unsere Tipps dazu machen sich bezahlt:

- 1. Lesen Sie im Handbuch oder Tankdeckel den empfohlenen Reifendruck ab.**
Am besten überschreiben Sie die dortigen Angaben.
- 2. Erhöhen Sie den empfohlenen Reifendruck um 0,5 bar.**
Das hebt die Sicherheit und spart ca. 3 % Treibstoff.
- 3. Prüfen Sie den Reifendruck monatlich – und das an kalten Reifen.**
Denn Reifen verlieren rund 0,1 bar pro Monat.
- 4. Prüfen Sie gleichzeitig den Druck im Reserverad.**
Auch ungebraucht verliert das Reserverad Luft.

Vorsicht: Zu geringer Druck ist gefährlich!

Mit zu wenig Druck reagieren Reifen nicht mehr zuverlässig. So können Brems- oder Ausweichmanöver lebensgefährlich werden. Selbst ABS oder ESP kompensieren nicht mehr ausreichend.

**Tourneedaten: Wann und wo in Ihrer Nähe gepumpt wird,
erfahren Sie unter www.eco-drive.ch.**

ecodrive[®]
QUALITY ALLIANCE

coop
pronto

**PNEU
EGGER** 

Die Gratis-Pump-Aktion bei Coop-Pronto-Tankstellen wird unterstützt durch:

 **energieschweiz**