

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 101 (1975)
Heft: 16

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Alle wirklich guten Autofahrer möchten wir hier offiziell zur Pneufahrprüfung einladen.

Wir sind sehr erstaunt: eine Untersuchung sagt uns, dass sich die meisten Autofahrer kaum oder gar nicht um ihre Reifen kümmern. Auch gute Autofahrer – sagt die Untersuchung – wissen oft nicht mehr über den Pneu, als dass er unter dem Auto ist.

Wir können einfach nicht glauben, dass an dieser Untersuchung auch nur ein wahres Wort ist: ein guter

Autofahrer weiss über den Pneu, seine einzige Verbindung mit der Strasse beim Fahren, Kurven, Bremsen genau Bescheid. Oder etwa nicht? Um uns selber zu beweisen, dass die «Pneufahrer» besser sind als ihr Ruf, veranstalten wir die Pneufahrprüfung. Jetzt und gleich hier in dieser Zeitung. Und wir bitten Sie als guten Autofahrer mitzumachen.

Pneufahrprüfungsbogen.

(Bitte richtige Antwort ankreuzen – mehrere richtige Antworten pro Frage sind möglich.)

<p>1. Welches ist die gesetzliche Mindestprofiliefe in der Schweiz?</p> <p><input type="checkbox"/> 5,0 mm</p> <p><input type="checkbox"/> 2,0 mm</p> <p><input type="checkbox"/> 1,0 mm</p>	<p>4. Was sollte bei jeder Neumontage von Reifen unbedingt kontrolliert werden?</p> <p><input type="checkbox"/> Bremsen</p> <p><input type="checkbox"/> Stossdämpfer</p> <p><input type="checkbox"/> Lenkgeometrie</p>	<p>7. Auswuchten heisst:</p> <p><input type="checkbox"/> Unwucht des Reifens und der Felge korrigieren</p> <p><input type="checkbox"/> beschädigte Felge ausbeulen</p> <p><input type="checkbox"/> die Felge beschädigen</p>	<p>Wenn Sie die Prüfung bestehen, bekommen Sie Ihren Pneufahrerausweis von uns. Er mag Polizisten und Behörden vielleicht nicht gross beeindrucken. Dafür hat er eine ganze Menge wichtiger Informationen, Fakten, Adressen, Telefonnummern, Tabellen – kurz, der Pneufahrerausweis ist ein kleines Brevier, der jedem Pneufahrer das Leben leichter macht.</p> <p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pneufahrerausweis – Distanzentabelle – Reifenzustandsbericht – Verhalten bei Unfall – Wichtige Telefonnummern – Abnutzungsdiagnose – Acht Grundregeln für ein langes Reifenleben. 
<p>2. Welche Reifenbauart verspricht die längste Lebensdauer (höchste km-Leistung)?</p> <p><input type="checkbox"/> Textilgürtelreifen</p> <p><input type="checkbox"/> Stahlgürtelreifen</p> <p><input type="checkbox"/> Diagonalreifen</p>	<p>5. Warum ist ein tiefes Profil von grossem Vorteil für die Sicherheit?</p> <p><input type="checkbox"/> bremsst besser</p> <p><input type="checkbox"/> hält besser in der Kurve</p> <p><input type="checkbox"/> verhindert Aquaplaning</p>	<p>8. Reifen, die ausgewuchtet worden sind:</p> <p><input type="checkbox"/> haben eine grössere km-Leistung</p> <p><input type="checkbox"/> verbessern das Kurvenverhalten</p> <p><input type="checkbox"/> sind ruhiger im Ablauf</p>	
<p>3. Wichtigste regelmässige Kontrolle zur Erhöhung der Lebensdauer eines Reifens?</p> <p><input type="checkbox"/> Luftdruck</p> <p><input type="checkbox"/> Farbe</p> <p><input type="checkbox"/> Bremsbeläge</p>	<p>6. Aquaplaning ist:</p> <p><input type="checkbox"/> Angabe für die Wassermenge, die der Reifen verdrängt</p> <p><input type="checkbox"/> Ein Aufgleiten des Reifens (weil die Wassermenge, die sich vor ihm staut, nicht mehr weggeschleudert werden kann)</p> <p><input type="checkbox"/> Wasserskifahren</p>	<p>9. Was bedeutet das «R» in der Reifenbezeichnung (z.B. SR/HR/VR)?</p> <p><input type="checkbox"/> Reisegeschwindigkeit</p> <p><input type="checkbox"/> Radial</p> <p><input type="checkbox"/> Räder</p>	

Bitte senden an: Firestone (Schweiz) AG
Aktion Pneufahrerausweis
Postfach 8099 Zürich

Name: _____
Vorname: _____
Adresse: _____
PLZ/Ort: _____

Wir bringen das Gute an Ihrem Auto besser auf die Strasse.

Firestone

