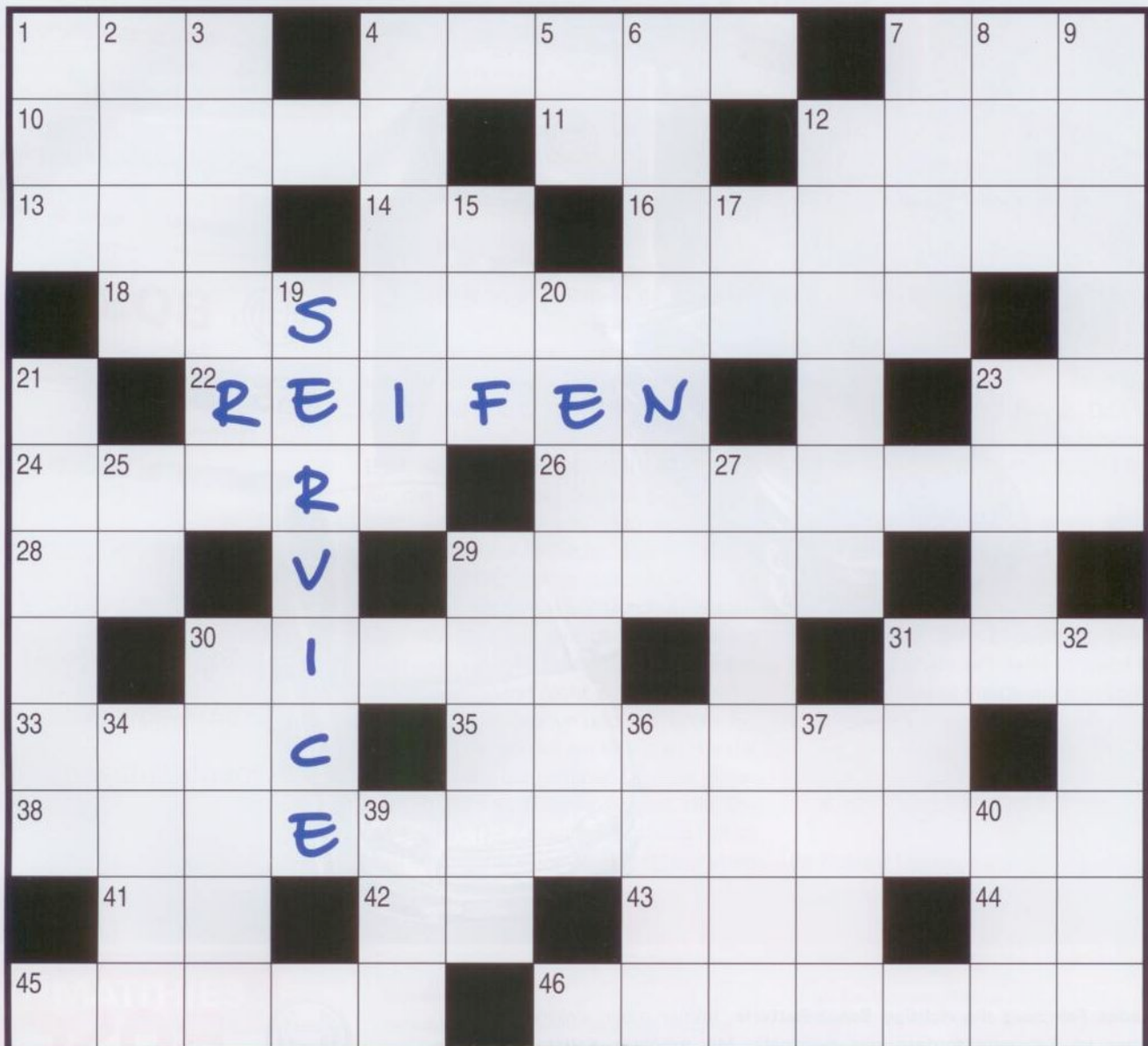


blinklicht

ATR-Magazin für die Kraftfahrzeugbranche

Ausgabe 3/2013



Rätsel Reifenservice?

Wie Werkstätten die richtigen Lösungen finden

Geschlossene Radwaschsysteme

1



2



3



1 + 2 Die Drester W-650 von Hercules ist baugleich mit der Turbo Wash 3500 von Tip-Top. Mit den Geräten können auch die größten Reifen und Felgentypen bis zu einem Durchmesser von 850 Millimeter und einer Breite von 350 Millimeter gereinigt werden. Dabei sorgen ein energieeffizienter Heizstab und das geschlossene Wassersystem für niedrige Verbrauchskosten. Die Rad-Waschstationen arbeiten mit der patentierten Granulat-/Wasserreinigung ohne Chemikalien. Ein dynamischer Sprüharm reinigt auch empfindliche Alu-Felgen optimal. Je nach Reifen- und Felgentyp stehen vier unterschiedliche Waschprogramme zur Verfügung.

Der geringe Wasserverbrauch ermöglicht niedrige Reinigungskosten je gewaschenem

Rad. So wird das Zusatzgeschäft Reifenwäsche zu einem lukrativen Service-Angebot für den Reifenfachhandel. Die Waschstationen sind standortunabhängig und benötigen keinen Wasseranschluss. Das geschlossene System muss erst nach rund 300 Waschgängen gereinigt werden.

Wasser und Schmutzpartikel werden durch Sedimentation voneinander getrennt. Das Wasser fließt ab und der zurückbleibende Schlamm wird umweltfreundlich entsorgt. Bei Bedarf kann ein Koagulieremittel eingesetzt werden, um Restprodukte aufzufangen.

Die patentierte Reinigungsmethode mit Granulat und Wasser ist nicht nur effektiv, sondern auch unter Sicherheitserwägungen an-

deren Waschmethoden überlegen. Im Gegensatz zur Hochdruckreinigung kann es laut der Hersteller nicht durch unsachgemäße Handhabung zu Reifenschäden kommen, die im schlimmsten Fall zu Reifenplatzen führen. Ebenso entstehen keine Schäden an der Felge.

3 Die Haweka 360HP ist ebenfalls eine Granulatwaschanlage mit ähnlichen Spezifikationen. Die 360HP hat neben einer Heizung auch ein Trockengebläse. Als Arbeitsmittel kommen Wasser mit Granulat und Waschflüssigkeit zum Einsatz. Die Maschine ist aus Edelstahl und hat eine doppelte Lärmisolierung.