

Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin
Band: 101 (1975)
Heft: 43

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

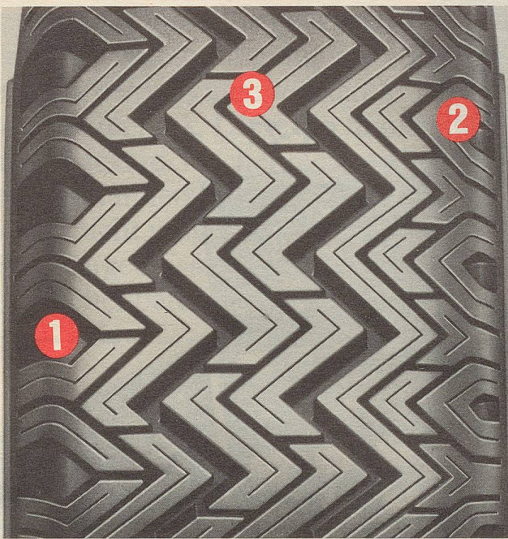
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

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

Test

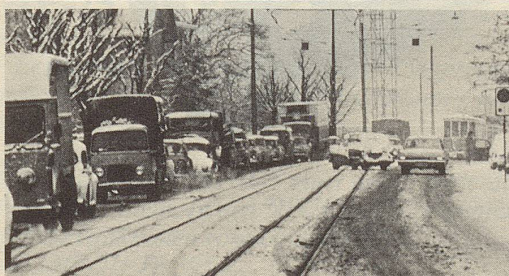


Warum ein guter Winterreifen ein asymmetrisches Zickzackprofil haben muss.

- 1 Das Zickzackprofil mit offener Innenschulter überträgt die Kraft optimal im Schnee.
- 2 Das geschlossene Profil auf der Aussenseite erhöht die Kilometerleistung.
- 3 Durch viel Positivprofil ist die Auflagefläche der Haftmischung möglichst gross.

Unser Winterreifen hat nicht nur ein asymmetrisches Profil – er hat auch eine einzigartige Gummimischung. Mit einem hohen Reibungskoeffizienten, dank dem Ihr Auto auf vereister und verschneiter Fahrbahn sicher haften. Beim Spuren und beim Bremsen.

Unser TCA-Reifen hat aber noch einen weiteren unsichtbaren Vorteil: seinen Stahlgürtel, der eine optimale Stabilität der Lauffläche garantiert. Und so die – bei einem gewöhnlichen Häftreifen – ungewöhnlich hohe Abnutzung verhindert. Was sich positiv auf die Kilometer-Leistung auswirkt.



Erinnern Sie sich noch?

Alle Jahre wieder könnte man zu diesen Bildern sagen. Über Nacht ist der erste Schnee gefallen. Die Autos stehen kreuz und quer in der Fahrbahn. Das Verkehrschaos ist perfekt, weil zu wenig Autofahrer mit dem plötzlichen Wintereinbruch gerechnet haben und immer noch ihre Sommerreifen montiert haben.

Doch im Winter 74/75 sind viele Autofahrer nicht nur vom ersten Schnee überrascht worden, sondern auch vom letzten. Denn nach Ostern kam der Winter zum zweiten Mal. In den höher gelegenen Regionen brach der Verkehr völlig zusammen, und in den Niederungen kam es zu Auffahrtakollisionen und Schleuderunfällen. Der Winter war wieder da. Aber niemand rechnete mehr mit ihm. Und viele mussten dafür bezah-

len. Ein guter Grund, sich dieses Jahr weder vom ersten noch vom letzten Schnee überraschen zu lassen. indem man früh genug seine Winterreifen aufzieht. Sie aber auch nicht zu früh gegen Sommerreifen auswechselt.



Der Firestone TCA gewinnt den Final im grossen Winterreifentest.

Unser Winterreifen, der Firestone TCA, wurde zusammen mit 11 Konkurrenzreifen von ausgewiesenen Fachleuten auf Herz und Nieren geprüft. Und zwar im grossangelegten Winterreifentest der deutschen Fachzeitschrift *Autozeitung*.

Dabei ging der Firestone TCA als überlegener Sieger hervor. Mit einem Gesamttotal von 1550 Punkten und dem beträchtlichen Vorsprung von 27 Punkten auf den zweiten der getesteten Winterreifen.

Die detaillierte Schlussklassierung zeigt deutlich, dass der TCA mit seinem asymmetrischen Zickzackprofil im Schnee nicht zu schlagen ist und sich auf der berieselten Kreisbahn gar wie ein Sommer-Gürtelreifen fahren lässt.

Doch nicht nur das, auch auf trockener Fahrbahn kommt der TCA den Qualitäten eines guten Sommer-Gürtelreifens von allen getesteten Winterreifen am nächsten. Das alles sind gute und vor allem belegbare Gründe, sein Auto im nächsten Winter dem Firestone TCA anzuvertrauen. Wir wünschen Ihnen schon heute eine gute Fahrt auf Eis und Schnee. Und selbstverständlich auch auf trockener Strasse.



Testbericht: «Auf verschneiter Piste setzt ein Neuling die Massstäbe.»

Der erst im Winter 74/75 vorgestellte Firestone TCA besitzt im Schnee die höchste Kletterkraft und überzeugt mit einem gut beherrschten Fahrverhalten.

Verlangen Sie den Beweis.

Wenn Sie sich für den grossen Winterreifentest näher interessieren, senden Sie diesen Coupon auf einer Postkarte an Firestone (Schweiz) AG, 8099 Zürich. Er ist als Separatdruck erhältlich.

Name: _____
Vorname: _____
Strasse: _____
PLZ/Ort: _____

Firestone TCA

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



Hewlett-Packard Taschenrechner für Wissenschaft und Wirtschaft.

Technisch-
wissenschaftlicher
Bereich

HP-45

HP-25

HP-21

HP-55

HP-65

Kaufmännischer
Bereich

HP-22

HP-80

HEWLETT  PACKARD

Abteilung Taschenrechner
Zürcherstrasse 20, 8952 Schlieren

172 mal Verkauf
und Service in 65 Ländern

Die Prominenten-Familie.

Hewlett-Packard entwickelte vor Jahren den ersten Taschenrechner der Welt, der mehr als die Grundrechenarten beherrschte. Mit ihm begann die Zukunft der wirklich fortschrittlichen Taschenrechner. Beeindruckend war die grosse Zahl vorprogrammierter komplexer mathematischer Funktionen auf der Basis Umgekehrter Polnischer Notation in Verbindung mit vier «Stack»-Rechenregistern – der wirkungsvollsten Methode der Computer-Technik. Diese Technologie brachte den Hewlett-Packard Taschenrechnern den Vorsprung, denn sie garantiert einfachste Bedienung, da Formeln nicht umgestellt werden müssen. Zwischenergebnisse werden automatisch gespeichert. Rechenbereich 200 Dekaden.

Ob Sie einen Taschenrechner für den technisch-wissenschaftlichen oder kaufmännischen Bereich brauchen – Hewlett-Packard bietet mit seiner Prominenten-Familie das entsprechende Modell für jeden Anwendungsbereich.

Die Preise für diese wirklichen Profi-Rechner in bekannter Hewlett-Packard Qualität beginnen bereits bei Fr. 395.– (inkl. Original-HP-Zubehör). Im Preis eines jeden Hewlett-Packard Taschenrechners sind enthalten: Aufladbare Batterie, Netz-/Ladegerät, Etui und eine Bedienungsanleitung mit ausführlichen Beispielen. Und Hewlett-Packard bietet ein volles Jahr Garantie auf jedes Gerät.

Technisch-wissenschaftlicher Bereich

HP-55 der erste mit einer neuen Dimension. Zusätzlich zu seinen 20 adressierbaren Speichern, 86 vorprogrammierten wissenschaftlichen und statistischen Funktionen und 49 Programmschritten hat der HP-55 eine eingebaute quarzgesteuerte Stoppuhr mit Anzeige bis $1/100$ Sekunde. 10 Zwischenzeiten lassen sich speichern. Preis des HP-55: Fr. 1195.–.

HP-45 der erste mit grosser Speicherleistung. Zusätzlich zu seinen 47 vorprogrammierten wissenschaftlichen Funktionen bietet der HP-45 nicht weniger als 14 Speicher – davon 9 einzeln adressierbar. Preis des HP-45: Fr. 675.–.

HP-25 der erste mit der neuen Anzeigmöglichkeit «Technisches Format» (Ergebnisse als Vielfaches von $10^{\pm 3}$). Er ist programmierbar und bietet 72 vorprogrammierte Tastenfunktionen und Rechenoperationen sowie total 13 Speicher. Preis des HP-25: Fr. 675.–.

HP-21 der erste einer neuen Generation von HP-Taschenrechnern. In den HP-21 sind 32 komplexe wissenschaftliche Funktionen vorprogrammiert. Preis des HP-21: Fr. 395.–.

Einsenden an: Hewlett-Packard (Schweiz) AG, Zürcherstrasse 20, 8952 Schlieren

Senden Sie mir gegen Nachnahme (bitte ankreuzen)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> HP-21 zu Fr. 395.– | <input type="checkbox"/> HP-55 zu Fr. 1195.– |
| <input type="checkbox"/> HP-22 zu Fr. 595.– | <input type="checkbox"/> HP-65 zu Fr. 2500.– |
| <input type="checkbox"/> HP-25 zu Fr. 675.– | <input type="checkbox"/> HP-80 zu Fr. 995.– |
| <input type="checkbox"/> HP-45 zu Fr. 675.– | |

inkl. Etui, SEV-geprüftes Ladegerät und aufladbare Batterie.

Bedienungshandbuch in deutsch italienisch
französisch englisch

Kaufmännischer Bereich

HP-65 der erste voll programmierbare Taschenrechner. Der HP-65 bietet einen grossen Bereich an vorprogrammierten Tastenfunktionen, 100 Programmschritte mit Vergleichen, Verzweigungen und Schleifen. Dazu einen eingebauten Magnetkartenleser/schreiber und eine ständig wachsende Programmbibliothek für technisch-wissenschaftliche und kaufmännische Anwendungen. Preis des HP-65: Fr. 2500.–.

HP-22 der erste Mehrzweck-Rechner für das Management. Vorprogrammiert für den allgemeinen kaufmännischen Bereich, Finanzen, Statistik, Mathematik. Preis des HP-22: Fr. 595.–.

HP-80 der erste kaufmännische Taschenrechner. Er verfügt über vorprogrammierte Lösungen für Probleme aus den Bereichen Wirtschafts-/Finanzmathematik und Statistik. Dazu einen eingebauten 200jährigen Kalender zur Bestimmung von Wochentagen und Zeitabständen. Preis des HP-80: Fr. 995.–.



14-Tage Test-Coupon

Name _____

Strasse _____

PLZ | | | | Ort _____

Datum _____

Unterschrift _____

Rückgaberecht inner 14 Tagen gegen Rückerstattung
des vollen Kaufpreises.

M3