

Kapselrätsel

Warenhaus — Hermelin — Krefeld — Apfel
Weide — Drechsler.

Jedem der vorstehenden Wörter sind zwei zusammenhängende Buchstaben, dem letzten Wort jedoch drei zu entnehmen, die aneinander gereiht, ein Wort ergeben, das sowohl vor- wie rückwärts gelesen, gleichlautet.
(Reliefteiler)

LESEN SIE
AUTO MAGAZIN
DAS NEUE

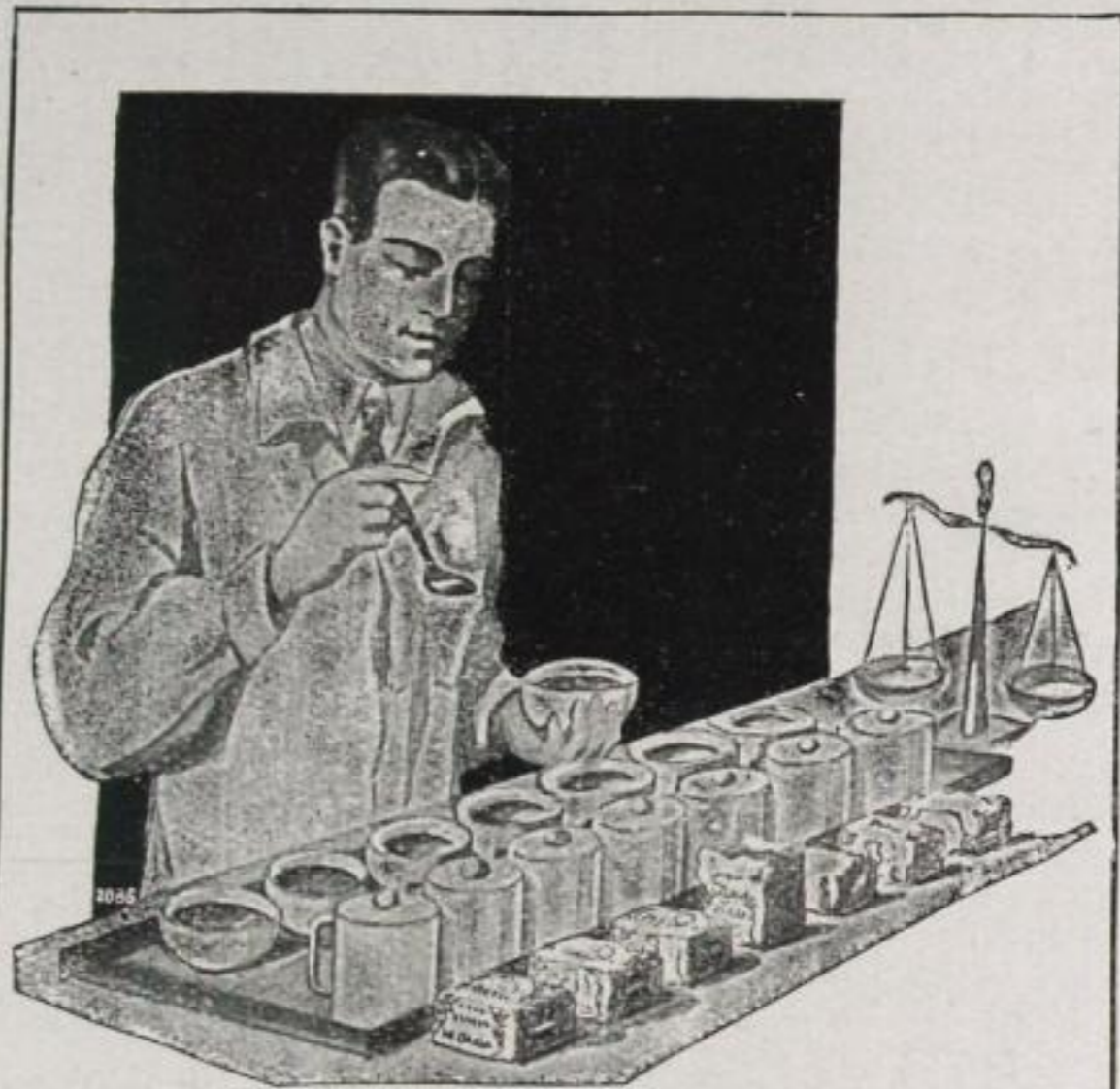
men feinere Raster mit viel weitergehender Zerlegung zur Verwendung. Das erste Bild gibt das ganze Original dementsprechend nur in groben Umrissen wieder, erst beim letzten feinsten Raster kommen alle Feinheiten des Originals zur vollen Wiedergabe, steigert sich die Bildwirkung bis zur Vollendung.

Was hier bei der Wiedergabe eines bildhaften Originals durch die Autotypie optisch erreicht wird, gilt auf die Akustik übertragen für die Wiedergabe eines Klangstückes durch Schallplatten. Die Tri-Ergon-Photo-Electro-Record entspricht dabei der Autotypie mit dem feinsten Raster. Wie nur dieser allen Feinheiten des Bildes folgen und sie in vollkommener Treue wiedergeben kann, so vermag auch allein die Tri-Ergon-Platte die feinsten Einzelheiten eines Tonstückes zum Ausdruck zu bringen. Nur beim Tri-Ergon-Aufnahmeverfahren folgt das schreibende System allen Schwingungen innerhalb des weiten musikalisch-sprachlichen Frequenzgebietes und erreicht dabei eine Rundung des Tones und feine Nuancierung des Gesamtvortrages, die dem Darbotenen die höchste Naturwahrheit verleihen.

Ein Ereignis in der Automobilindustrie

Man hat sich daran gewöhnt, das Erscheinen eines neuen Mercedes-Benz-Modells als ein ganz besonderes Ereignis zu werten, denn von jeher ist eine Neukonstruktion dieser Weltmarke gleichbedeutend mit einem Fortschritt im Automobilbau gewesen. Es kann daher nicht wunder nehmen, daß die jüngste Schöpfung der Daimler-Werke, der neue Mercedes-Benz-Achtzylinder bei seinem erstmaligen Erscheinen auf den Automobilausstellungen in Paris und London das größte Interesse aller Automobil-Interessenten erregte. Nach altem Mercedes-Benz-Grundsatz ist dieses neue Modell, ehe es herausgebracht wurde, schärfsten Prüfungen unterworfen worden. 20 000 km in ununterbrochener Tag- und Nachtfahrt hat ein Wagen des neuen Typs in 13 Fahrtagen zurückgelegt, ohne in der Leistung auch nur im geringsten nachzulassen. Daß ein Serien-Wagen eine solche Glanzleistung auf der Nürburgringstrecke vollbringen könne, die bekanntlich an Material und Leistung eines Wagens unerhörte Anforderungen stellt, ist vorher auch von Sachverständigen nicht für möglich gehalten worden. Dieser unüberbietbare Rekord der Zuverlässigkeit hat dem neuen Modell den Namen gegeben: „Typ Nürburg“ (4,6 Ltr. — 18/80 PS — Modell 460). — Alle Fahreigenschaften dieses neuen Mercedes-Benz-Achtzylinders, wie Anzugsmoment, Weichheit des Fahrens, Bremsfähigkeit, Federung usw. sind bis zur Vollendung entwickelt. Seine Karosserie bietet höchste Bequemlichkeit und befriedigt in Form und Ausstattung die verwöhntesten Ansprüche modernen internationalen Geschmacks.

Auf der Internationalen Automobilausstellung in Berlin ist das neue Modell der deutschen Öffentlichkeit erstmals vorgeführt worden. Auch hier hat jeder Besucher sich davon überzeugen können, daß das Urteil des Auslandes über den Mercedes-Benz-Achtzylinder, wie es in Paris und London zum Ausdruck kam, zu Recht besteht. Ein mittelstarker Wagen von vollendeter Technik und Form in günstiger Preislage, mit einem Wort: Ein neuer Mercedes-Benz.



„Denn wo das Strenge mit dem Zarten,
Wo Starkes sich und Mildes paarten,
Da gibt es einen guten Klang“ —

Schiller „Lied von der Glocke“

deshalb sind „Teekanne“-Tees stets aus verschiedenen Sorten gemischt, damit das Strenge mit dem Zarten, das Starke und Milde sich zum guten Klange vereinige. - Sieben verschiedene Mischungen sorgen dafür, daß jedem Geschmack Rechnung getragen wird. - Ganz besonders vorteilhaft ist die Bereitung von „Teekanne“-Tees in der Zugsieb-Teekanne „Kompletta“, die als Wertreklame abgegeben wird. Erkundigen Sie sich bitte bei Ihrem Kaufmann danach.

Im Café, Hotel oder Restaurant verlangen Sie bitte „Teekanne Gold im Pompadour“!

