

Der Mensch denkt - Gott lenkt !?

Na hoffentlich - aber der liebe Gott kann nicht überall sein. Denn was im Moment im Internet über EBAY angeboten wird, ist schon erschreckend. Seit einiger Zeit werden dort nämlich jede Menge *neue* Traction-Avant-Lenkräder angeboten, die wahrscheinlich zu einer Serie gehören, die in großer Stückzahl (es ist die Rede von mehreren Tausend) für kleines Geld Ende der 90er Jahre hergestellt wurden.

Diese Lenkräder sind *teilweise* von solch schlechter Qualität, dass ein Brechen der Speichen nicht ausgeschlossen werden kann.

Nach Bekanntwerden dieses Mangels wurden die Lenkräder ganz schnell wieder vom Markt genommen. Jeder seriöse (!) Ersatzteile-Händler nahm diese Volants umgehend aus seinem Programm.

Angeblich stammen die nun im Internet aufgetauchten Lenkräder aus einer angemieteten Halle, die geräumt werden soll.

Die ersten Lenkräder erzielten dann auch bei EBAY horrenden Preise. Ende Februar ersteigerte ich dann, aus Neugier, besagtes Lenkrad zum Preis von 6 Euro (!) und fing an, dieses zu zerlegen. Dazu reichte ein scharfes Teppichmesser, da der Kunststoff sehr weich ist. Bei einem modernen Lenkrad ist dies sogar von Vorteil - nicht aber bei dieser Konstruktion, da der Kunststoff damals viel, viel härter war und somit in Verbindung mit dem Metallreif eine feste Einheit bildete. Das bedeutet in der Praxis, dass durch das Lenken der Lenkradkranz hin und her bewegt wird und so an den schwächsten Stellen noch schwä-

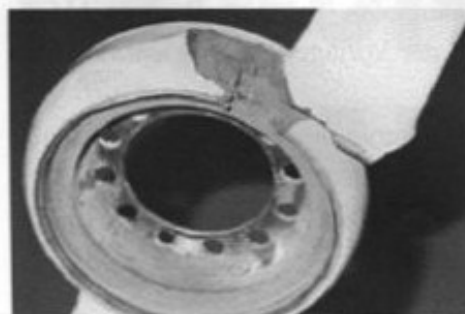
cher wird. Die Schweißstellen zwischen Speiche und Kranz waren hier zwar in Ordnung, aber an den Schweißpunkten zum Mittelteil wurden die 8 mm dünnen Speichen so gestaucht, dass sie nur noch 4 mm stark waren.

Ein Lenkrad-Opfer, mit dem ich gesprochen hatte, bestätigte mir, dass bei ihm die Schweißpunkte am Mittelteil sich nicht verbunden hatten, was zum Bruch des Lenkrades während einer Hochzeitsfahrt führte.

Auch im benachbarten Frankreich wird im Internet vor diesen Lenkrädern gewarnt.

Näheres dazu erfährt Ihr unter:
www.traction-avant.com/afr/pieces/pces-volants.html

Helmut Kloos



Aus dem Internet (Frankreich)



Auf 4 mm gestauchtes Eisen

