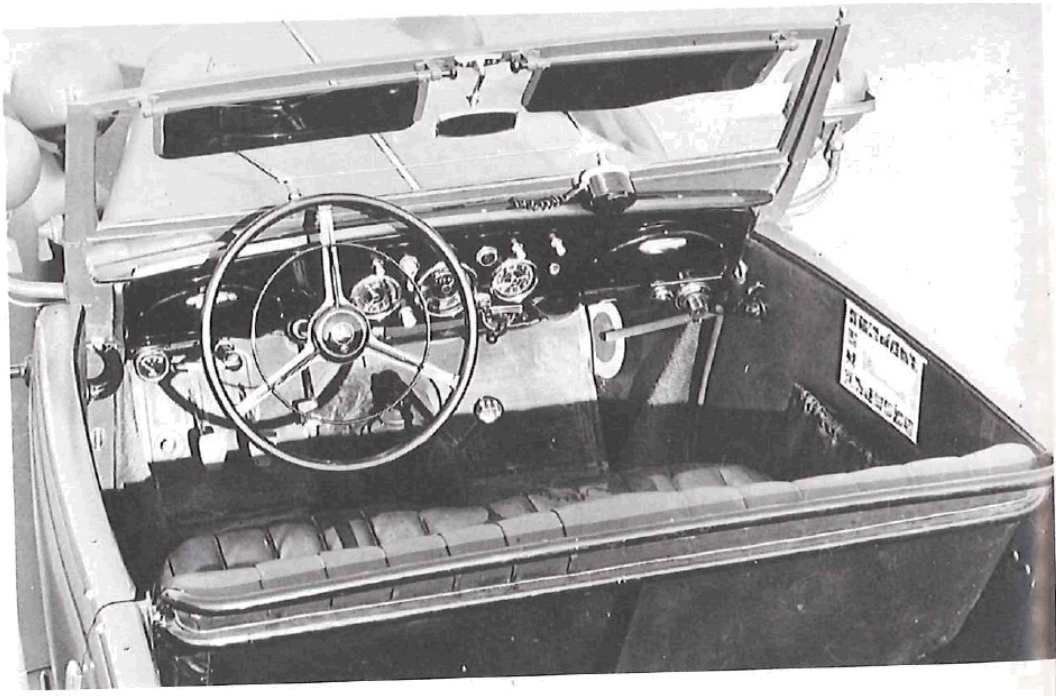


Liebe OTP-Freunde,

nach wie vor ist es ungewiss, mit welcher Temperaturanzeige ein 170 OTP im Auslieferungszustand ausgerüstet war. Zwei Hinweise gibt es aber.

Es gibt Abbildungen, die ein schwarzes Instrument mit „Augenbrauenskala“ zeigen. Diese Abbildung ist leider so undeutlich, dass man nicht erkennen kann, wer der Hersteller dieses Gerätes ist. Auch in der Zusatzliste OTP findet sich kein Hinweis auf einen Hersteller.



Einen zweiten Hinweis habe ich im Datenblatt meines OTP gefunden. Dort liest man „Armaturen VDO“. Da der OTP serienmäßig mit einer Temperaturanzeige ausgerüstet war, darf man also annehmen, dass diese Aussage nicht nur für Tacho, Uhr und Kombigerät, sondern auch für die Temperaturanzeige gilt.

Wahrscheinlich wird es also ein mechanisches VDO Gerät, d = 52 mit schwarzem Ziffernblatt und „Augenbrauenskala“, Messbereich bis 100° gewesen sein.

Schon viele Jahre beobachte ich Kleinanzeigen und bin bei meiner Suche auch auf einige Kapillar-Instrumente mit schwarzem Ziffernblatt gestoßen. Alle VDO Geräte, die ich gefunden habe, waren aber 12 Volt Geräte. Auch ein VDO Kapillargerät, d = 60 / Messbereich 120°, habe ich gefunden. Es dürfte etwas später hergestellt worden sein. Immerhin nehme ich es als Hinweis, dass es zuvor auch solche VDO-Geräte mit d = 52 / Messbereich 100° gegeben haben dürfte.



VDO 100° d= 52 12 Volt



VDO 120° d= 60 12 Volt

Die älteren Instrumente haben meist den d = 52mm, später dann bevorzugt 60 mm. Ein weiteres Indiz: In den 50er Jahren endete die Skala bei 100°, erst später bei 120°.

VDO Nachbau Kapillargeräte d = 60 /Messbereich 120° werden auch heute noch sehr günstig bei Delegro angeboten, allerdings ohne VDO Zeichen.



Delegro Nachbau, d = 60, mechanisch

Zwei weitere Hersteller von „schwarzblättrigen“ Instrumenten habe ich noch gefunden: Messko und MotoMeter.

Die Gestaltung des Ziffernblatts des Messko Gerätes ähnelt dem des VDO Gerätes sehr, lediglich der „Fuß“ des Zeigers hat einen etwas geringeren Durchmesser.



Messko d = 52 Kapillar



MotoMeter d = 52 Kapillar

Möchte man seinen OTP also mit einem originalen Fernthermometer ausstatten, dürfte das heute sehr schwer bis unmöglich sein. Recht nahe kommt man aber mit dem Delegro Nachbau (d = 60 anstatt 52, Firmenzeichen fehlt) oder mit einem Messko-Gerät (Zeigerfuß etwas kleiner).

HS 5.7.25