
Subject: Aw: AEG 4-56 W

Posted by [Radio926](#) on Fri, 25 Aug 2017 19:49:29 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Soo, das Rätsel ist gelöst;) Danke für die Anregungen!

Der Zeiger hat sehr wohl eine dritte Führung- allerdings technologisch billig und diffizil zu justieren: die vordere halbrunde Biegekante des Chassis. Der Zeigerschlitten (Zinkguss) hat unten eine Nase, die auf dem Chassis "schabt". Damit das halbwegs funktioniert, muss die Skalenscheibe genau parallel zu dieser runden Ecke ausgerichtet werden. Der Zeiger selbst wird mittels zweier Madenschrauben von unten senkrecht ausgerichtet. Diese schleifen dann direkt auf der Kante der Skalenscheibe. Für die exakte Ausrichtung sind sogar links auf der Skala außerhalb des Frequenzbereiches zwei Markierungen vorgesehen.

Das alles muss nun wieder SEHR leichtgängig sein, sonst dreht das Miniaturseilrad (6 mm) des Abstimm-Antriebs durch.

Mit neuen Seilscheiben im passenden Durchmesser und zwei kleinen Filzen am Zeigerschlitten angeklebt funktioniert es jetzt leichtgängig und ohne Kippen.

Es war ein langer Weg der Erkenntnis, aber der Weg ist das Ziel und ich habe viel dazugelernt. Bilder folgen später.

Viele Grüße
Ralf Höppner
