
Subject: Aw: AEG 4-56 W

Posted by [GFGF Archiv](#) on Mon, 14 Aug 2017 15:53:44 GMT

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

Ein Mitglied fragte nach einem Detail zu einer Skalenführung:

https://www.gfgf.org/Forum/index.php?t=msg&goto=11669&#msg_11669

Schrägziehen eines Zeiger bedeutet zuviel Reibung, die Hebelkraft des Seil-Ankopplungspunktes bewirkt das Verziehen.

Damals war etwas zwischen Metall und Glas der Zeigerführungen: Filz, Hartpapier, Pappe oder Leder.

Das ist nach 60- 90 Jahren oft restlos zerfallen.

Als Ersatz bietet sich heute entsprechendes Material, oder auch reibungsarmes Material, etwa Miramid oder Polyäthylen (Plastikflaschen) an.

Filz kann mit Silikonöl getränkt werden, Pappe geht gut mit Silikonfett.

Zudem kann ggf. die Feder etwas zurückgebogen werden.

Ich verwende Filz + Silikonöl seit Jahren bei Zeigern auf Glasstäben oder -Schielen. Geringe Reibung bewirkt gerade bei Seil- Zeigerführungen Leichtgängigkeit, damit geringste Seildehnung, und damit bestmögliche Präzision, hier: Wiederfindengenauigkeit.

Hinweis: Am besten JEDE Seilrolle ab, Stift reinigen, Si- Öl oder Fett rauf, und auch die Drehko- Lager und Erdungsfedern der Rotoren beglücken.

Warum Silikon ? Diese Schmiermittel halten lange, gleiten bestens auf Glas, und vor allem: sie binden keinen Dreck.

Mit freundl. Grüßen
Olaf Freiberg (Edi)
