
Subject: Aw: Funke W20 Messgeräte
Posted by [adminHTS](#) on Mon, 07 Jul 2014 11:31:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Udo,

da gibt es grundsätzlich 2 Möglichkeiten:

1. Der Zeiger kann sich nicht frei bewegen und hängt in der Skalenmitte. Meist ist dann Dreck im Luftspalt zwischen Magnet und Spulenrahmen, der dann relativ leicht mit dem Haftstreifen eines PostIt-Zettels vorsichtig herausgefischt werden kann. Bitte keinen Tesafim verwenden. Der klebt an und beim Entfernen wird das Messwerk zerstört. Es funktioniert wirklich nur der PostIt-Zettelhaftstreifen. Auf größte Sauberkeit ist zu achten. Versuch auf eigenes Risiko.

2. Das Messwerk zeigt ungenau an. Die Ursachen liegen in einem verringerten Magnetismus des Messwerk magneten oder hochohmig gewordenen Vorwiderständen zu dem Messwerk. Bei geringerem Abweichen empfehle ich die Neuberechnung und den Austausch der Vorwiderstände. Der etwas höhere Strombedarf durch das Messwerk fällt in der Regel nicht ins Gewicht.

Viele Grüße, Hans-Thomas
