

---

Subject: Aw: Unbekanntes Milliampereometer  
Posted by [Anode](#) on Mon, 10 Dec 2012 22:41:37 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Hans-Thomas,

das mit der Rückstellung ist gut beobachtet. Die Rückstellung erfolgt bei den im Link genannten Differentialgalvanometern jedoch durch Permanentmagnete und nicht durch das Erdmagnetfeld wenn ich das richtig verstanden habe.

Die Eichung in (Milli-)Ampere scheint tatsächlich eher unüblich zu sein, der Zusammenhang zwischen Strom und Drehwinkel ist nichtlinear.

Was macht Dich so sicher, dass Dein Gerät kein Nullstromindikator ist?

Viele Grüße, Dirk

Viele Grüße, Dirk

---