
Subject: Richtigkeit von Stromzählern überprüfen
Posted by [Schneeball](#) on Fri, 20 Aug 2010 10:00:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich kann mich daran erinnern, mal einen Bericht im TV gesehen zu haben, das die Stromzähler..., so wie sie dastehen ca 20% zu schnell laufen....
Das sie nicht langsamer als gesollt laufen kann sich wohl jeder denken

Mit meinem Haus-Umbau bin ich soweit fertig und seit Montag habe ich meinen eigenen Zähler.

Seit Montag - Abend sind das 3-4 Tage..., also mit heute und habe in diesem Zeitraum schon 60KW/h verbraucht.

Dabei habe ich nur einen kleinen (80l El.Boiler) für 2 Personen....., meine Freundin und ich gehen immer zusammen in die Badewanne..., dann noch fernsehen und Rechner, und bissel licht!!!!

In meinen Augen kann das nicht ganz sein!

Wie kann man die Richtigkeit des Zählers überprüfen????!!!!

Ich habe an ein Zangenampermeter gedacht einen el. am besten ohmschen widerstand im verhältnis wieviel amper dieser in einer stunde gezogen hat und dieses in KW/h umrechnen und einen abgleich machen was der Zähler in einer stunde gemessen hat?

Was denkt ihr?
