



## Gelijklopen van een raderwerk met zweefbalans

Dit uurwerk is afgesteld zodat het juist (=gelijk) loopt.

Bij u thuis kan het uurwerk een kleine afwijking hebben. Dit kan veroorzaakt zijn door het transport, een andere vochtigheid of temperatuur of een andere opstelling van de klok. Ook heeft het seizoen een invloed op de snelheid.

Enkele tips:

- Let er op dat u steeds de klok volledig opwindt, dus tot het einde van de veer. Als de klok veel achterloopt is dat een indicatie dat hij onvoldoende is opgewonden.

- Bij het gelijkzetten van de minuutwijzer moet de **laatste beweging achteruit** zijn.

De speling in de bevestiging van de minuutwijzer neemt u daarmee weg. Doet u dit niet dan kan het zijn dat de klok na enige uren een of twee minuten achter staat.

U mag de wijzer dus naar voren en naar achter draaien!

- Het slagwerk volgt de wijzers en slaat dus altijd juist. Het 'wachten' op de uren en de halve uren is dus niet nodig.

Het aanpassen van de snelheid van uw klok dient *uitzonderlijk* uitgevoerd te worden.

Bovenstaand plaatje toont de stelschroef (achterop het raderwerk van uw klok).

Het verdraaien van deze stelschroef geeft een snellere of tragere loop van de klok.

Een volledige toer van 360 graden geeft een correctie van ca. 1 minuut.

Trager = naar "-" draaien (naar links).

Sneller = naar "+" draaien (naar rechts).

Draai dus niet onbezonnen aan deze schroef anders zit u met een afwijking van uren per week!