

## **Gebrauchsanweisung für Historische Uhr Nr. 7303-G und 7304-G**

1. Die Ketten sind mit einem Draht und einer Tüte eingewickelt. Entfernen Sie beides.
2. Entfernen Sie die Transportsicherungen für die Glaslocken und stecken sie die oberen Gläser ein.
3. Die Uhr kann nun an dem gewünschten Platz mit einer ausreichend großen Schraube aufgehängt werden.
4. Nun wird der Pendel an dem Gestänge ( Teilpendel ), welches auf der Unterseite des Uhrenkastens aus dem Langloch herauschaut aufgehängt. Danach können die drei Gewichte in die Kettenhaken gehängt werden. (Kleineres Gewicht in die Mitte)
5. Nachdem Sie die Uhr gerade hingehängt haben, geben Sie dem Pendel einen Stoß. Nach ein paar Minuten sollte die Uhr gleichmäßig ticken (Das Tick – Tack Geräusch des Pendels soll möglichst gleichmäßig sein).  
Wenn dies nicht der Fall ist, kann dies am Teilpendel eingestellt werden. Hierzu den Teilpendel so lange nach rechts oder links drücken, bis die Uhr gleichmäßig tickt.
6. Zur Einregulierung der Ganggenauigkeit der Uhr befindet sich unten am Pendel die Pendelscheibe die nach oben oder unten verschoben werden kann.  
Geht die Uhr nach - Pendelscheibe nach oben schieben.  
Geht die Uhr vor - Pendelscheibe nach unten schieben.
7. Sollten der Glockenschlag zu leise oder zu laut sein, kann dies durch biegen der Klöppel eingestellt werden.

## **Direction for No. 7303-G and 7304-G**

1. Remove the bag and the wire which are holding the chains together on the bottom of the clock-case.
2. Attach the glass bells into there place.
3. Hang the clock on a wall by a big nail or screw in order to allow the weights a full drop.
4. Attach the pendulum into the metal hook, which extends from the slit in the bottom of the clock. The three weights hang into the chain-hooks (little weight middle) and start the clock by swinging the pendulum powerful. You should hear an equal Tick-Tock of the pendulum. If not push the pendulum wire to the left or the right until the Tick-Tock noise is equal.
5. To set the time , you can turn the screw of the pendulum .  
If the clock gains - the disc of the pendulum must go down.  
If the clock is losing time - the disc of the pendulum must go up.
6. If you want the glockenspiel to be less or more loud, bend the wires of the hammers.

### **Rombach & Haas**

Sommerbergstraße 2 78136 Schonach, Germany  
Tel: (07722)5273 Fax:(07722)7858  
Schwarzwalduhrenmanufaktur email: romba@t-online.de