

## **Gebrauchsanweisung für Kapuzineruhr Nr. 7378**

Eine Reproduktion deren Original schon Anfang des 19. Jahrhunderts gebaut wurde.

1. Die Ketten sind mit einem Draht und einer Plastiktüte eingebunden, entfernen Sie beides.
2. Hängen Sie die Uhr mit einer genügend großen Schraube an der Wand auf.
3. Nun wird der Pendel an dem Gestänge ( Teilpendel ) welches auf der Unterseite des Uhrenkastens aus dem Langloch herausschaut aufgehängt. Danach können die beiden Gewichte in die Kettenhaken gehängt werden.
4. Nachdem Sie die Uhr gerade hingehängt haben, geben Sie dem Pendel einen kräftigen Stoß. Nach ein paar Minuten hat sich die Uhr gleichmäßig eingetickt.
5. Zur einregulierung der Ganggenauigkeit der Uhr befindet sich unten am Pendel eine Schraubenmutter.  
Geht die Uhr nach - Schraubenmutter rechts herum nach oben drehen.  
Geht die Uhr vor - Schraubenmutter links herum nach unten drehen.  
Hierzu sollte der Pendel ausgehängt werden, nach dem einhängen wie in Punkt 4 beschrieben verfahren.
6. Das Schlagwerk kann an dem seitlich angebrachten Hebel abgestellt werden.  
Hebel oben - Schlagwerk in Betrieb  
Hebel unten - Schlagwerk außer Betrieb, die Uhr läuft aber weiter.

Fehlersuche: Sollte die Glocke nicht richtig schlagen, öffnen Sie die Rückwand des Uhrenkastens. An der Decke des Kastens befindet sich eine Rolle, Überprüfen Sie, ob die Schnur welche die Glocke in bewegung versetzt innerhalb dieser Rolle läuft. Wenn nicht, die Schnur einfach in die Rolle legen.

## **Direction for No. 7378**

A reproduction of a clock that was made is the beginning of the 19th century

1. Remove the paper and the wire which is holding the chains together.
2. Hang the clock on a wall by a big nail or screw in order to allow the weights a full drop.
3. Attach the pendulum into the metal hook , which extends from the slit tn the bottom of the clock. The two weights hang into the chainhooks and start the clock by swinging the pendulum powerfull.
4. 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.
5. If you want to stop the bell just move that dark lever on the outside of the clockcase and push it down.

### **Rombach & Haas**

Sommerbergstraße 2 78136 Schonach, Germany  
Tel: (07722)5273 Fax:(07722)7858  
Schwarzwalduhrenfabrik