Uhrwerk

Vor euch liegt ein fast fertiges Uhrwerk – doch das Schwungrad fehlt noch. Könnt ihr euch vorstellen, welches Schwungrad das richtige ist?

Es gibt sehr viele Arten von Hemmwerken. Diese Art ist als Schweizer Ankerhemmung bekannt. Dabei treibt das Hemmrad die Ankergabel an. Daraufhin schwingt das Schwungrad an der Haarfeder einmal vor und zurück und schaltet dabei die Ankergabel in die andere Stellung, was das Hemmrad wieder bremst. Könnt ihr euch schon denken, wo das Schwungrad eingesetzt werden muss?

Noch ein kleiner Tipp: Ihr könnt die Schraube an der Haarfeder herausdrehen, um das Schwungrad besser einzusetzen.

Wenn alles richtig läuft, dann stellt das beschriftete Zahnrad in die Startposition, zieht die Feder voll auf und schaut alle 2 Sekunden nach dem Wert. Damit könnt ihr das finale Rätsel lösen und die weiße Tresordose öffnen. Viel Spaß!



UNLOCK THE



RÄTSELKARTE