

Meine Uhr geht nicht mehr...

Urs Dubach www.dubach-uhren.ch

Es gibt sie noch, die Uhrmacher alter Schule, die ein Leben lang ihrem Beruf nachgehen. Die offene Tür zum Atelier macht den Blick frei auf ein geordnetes Chaos. Hier repariert der Meister noch selbst; kein noch so altes Uhrwerk ist ihm fremd.

Immer wieder sieht sich der Uhrmacher mit weit verbreiteten Clichés konfrontiert: Eine Uhr muss ewig funktionieren. Und eine Reparatur sollte nichts oder wenig kosten.

"Meine Uhr muss nur frisch geölt (gesalbt!) werden" oder "es liegt nur an der Batterie" sind oft die ersten Worte, die der Kunde in vollem Ernst zum Uhrmacher sagt.

Tatsächlich können oft kleinere Unterhaltsarbeiten "ambulant" erledigt werden.

Wenn aber eine Armband- oder Grossuhr nach jahrelangem Gebrauch "trocken läuft" und dann halt plötzlich stehen bleibt, ist eine **Revision** erforderlich.

Das heisst: Das Uhrwerk wird total zerlegt. Schadhafte Teile werden aufgearbeitet oder ausgewechselt. Dann kommen die einzelnen Teile in eine Art Wäschekorb. In der vollautomatischen Reinigungsmaschine werden sie gewaschen, mehrere Male gespült und getrocknet.

Nachher wird die Uhr wieder fein säuberlich zusammengebaut. Die Stellen, die Öl verlangen, werden sorgfältig geölt. Auf der nächsten Seite sehen Sie ein sogenanntes "Explosionsbild" einer einfachen mechanischen Uhr (Handaufzug mit Datumanzeige). Die roten Pfeile zeigen, wo geölt werden muss.

Gehäuse (und Band) werden ebenfalls aufgefrischt und gereinigt, bei wasserdichten Uhren wird die Wasserdichtigkeit geprüft.

Nach mehrtägiger Kontrolle erhält der Kunde seine wieder praktisch neuwertige Uhr zurück, mit einer Reparaturgarantie von (je nach Uhr) 12 bis 36 Monaten.

Die Arbeit rund um die Uhr ist also sehr komplex – der Kunde sieht dabei nicht zu. Folge: Die Leistung des Uhrmachers wird oft falsch eingeschätzt und angezweifelt.

Normalerweise benötigt ein Uhrmacher für die Revision einer Quarz-Armbanduhr 1-2 Stunden, bei einer mechanischen Armbanduhr sind es 2-3 Stunden und bei einer Grossuhr 4- 8 Stunden.

Oberes Bild: Ansicht Uhrwerk Seite Gehäuseboden. Unteres Bild: Ansicht Uhrwerk Seite Zifferblatt.

