

Die Technik mechanischer Uhren

Verständlich erklärt

Zdeněk Martínek und Jaroslav Řehoř

Mechanische Uhren erfreuen sich bei Fachleuten, Laien und Sammlern nicht nur einem steigenden Interesse. Diese Wunderwerke der Technik lassen uns mit ihrem ruhigen Gang das unaufhaltsame Fortschreiten der Zeit bedächtig und eindringlich fühlen; und selbst das rascheste Schwingen einer Unruh erscheint noch als vom Menschen wahrnehmbare Größe. Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, müssen diese Zeitmesser gereinigt und reguliert werden, in einigen Fällen können auch Reparaturen erforderlich sein.

Dieser Reprint von 1968 behandelt die Grundbauelemente und -baugruppen, er vergleicht die Funktionsweisen und erklärt Besonderheiten. Detailliert erklären die Autoren Zusatzbaugruppen, wie Weck-, Schlag- und Kalenderwerk. Tafeln am Ende einiger Abschnitte nennen Fehler, deren Ursachen und Maßnahmen zur Fehlerkorrektur.



- Ausführlich erklärendes und leicht verständliches Nachschlagewerk
- Tabellen zur Fehlererkennung an Radwerken und Stiftankerhemmungen
- Wissensfundgrube für alle Uhrentechnik-Enthusiasten

Bibliografie:

Zdeněk Martínek und Jaroslav Řehoř: die Technik mechanischer Uhren – verständlich erklärt
290 Seiten, ca. 1.200 Abbildungen, Hardcover, 160 x 221 mm, ISBN 978-3-96664-736-6 € (D): 19,99