

Eine monometallische Kompensationsunruh

Von Dipl.-Ing. R. Straumann, technischer Direktor der Thommens Uhrenfabrik A.-G., Waldenburg (Schweiz)

Anlässlich der Jahresversammlung der Société Suisse de Chronométrie berichtete ich über eine neue Kompensationsunruh, deren Wesen und Eigenschaften hier kurz beschrieben werden sollen:

Die Nachteile der bimetalischen (Stahl-Messing-) Kompensationsunruh sind allgemein bekannt. Sie seien hier kurz in Erinnerung gerufen: 1. leicht magnetisierbar, weil zum Teil aus Stahl gefertigt; 2. instabil und leicht deformierbar, weil aufgeschnitten, 3. Oxydieren und Rosten.

Der Elinvar-Spiral des Dr. Guillaume sollte bekanntlich ermöglichen, in Verbindung mit Messing- oder Neusilberunruhen kompensierte Schwingsysteme zu realisieren. Es zeigte sich aber, daß der Elinvar das Material, aus dem die Spirale gefertigt ist, nicht genügend homogen ausfällt, weshalb auch die Kompensationseigenschaften der Spirale unregelmäßig ausfallen, jedenfalls ungenügend für Präzisionsuhren.

P. Dietisheim hat nun durch eine Sonderausführung der Stahl-Messingunruh der „Affix“-Unruh, die aus Messing mit aufgeschweißten Stahlstreifen besteht und aufgeschnitten ist, die Fehler der Elinvarspirale auszugleichen versucht. Das gewünschte Resultat wurde zum Teil erreicht; die Affix-Unruh hat aber alle Nachteile der gewöhnlichen Stahl-Messingunruh, vor allem ist sie, weil zum Teil aus Stahl gefertigt, magnetisierbar.

Ich habe nachgewiesen, daß die beobachteten Kompensationsfehler der Elinvar-Spirale mit Neusilberunruh zum größten Teil bei der Unruh zu suchen sind, vor allem auch der sekundäre Temperaturfehler. Es wurde deshalb in erster Linie nach einer Unruh gesucht, die selbst möglichst kleine Kompensationsfehler aufweist, antimagnetisch und monometallisch ist und die vorhandenen Fehler der Elinvarspirale zu kompensieren gestattet. Von der Beobachtung ausgehend, daß die Metalle und Legierungen je nach ihrem Kristallaufbau verschiedene physikalische Eigenschaften aufweisen und daß anisotropes Metall, d. h. solches mit gleichgerichteten Elementar-

kristallen (Kristalliten) nach verschiedenen Richtungen verschiedene Eigenschaften hat, wurde versucht, das zur Herstellung der Unruh verwendete Metall durch spezielle Kaltbehandlung derart zu beeinflussen, daß seine Kristallite Gleichrichtung aufweisen. Es ist auf diese Art gelungen, Unruhen anzufertigen, die unter verschiedenen Winkeln zur Hauptrichtung ihrer Kristallite verschiedene thermische Ausdehnung besitzen. Eine solche Unruh verändert ihre Form mit schwankender Temperatur, das kreisrunde Rad wird oval. Durch Versetzen der Schrauben können die gewünschten Kompensationseffekte erzielt werden. Eine bemerkenswerte Eigenschaft dieser neuen Unruh ist die, daß nicht nur der thermische Koeffizient (Variation je Temperaturdifferenz in 24 Stunden), sondern auch der sekundäre Temperaturfehler durch Versetzen der Schrauben korrigiert werden kann. Die Kompensationsbedingungen der Sternwarten Neuenburg usw. können mit den neuen Unruhen leicht realisiert werden. Werden die Schrauben anlässlich der Fabrikation der Unruh in diejenige Stellung gebracht, die erfahrungsgemäß das beste Ergebnis ergibt, so werden in der Serie ohne Nachhilfe folgende Mittel erreicht:

E = sekundärer Temperaturfehler ± 2 Sek.

C = Variation je 1° C in 24 Std. $\pm 0,15$ Sek.

Gangaufnahme nach Temperaturprobe R = 1,5 Sek.

Die Höchstfehler übersteigen das Doppelte obiger Werte nicht, so daß die so ausgerüsteten Uhren von der Temperatur praktisch unabhängig sind. Obige Mittel für C und E wurden an größeren Serien Revue-Uhren beobachtet, die bei -20° C, 0° C, $+20^{\circ}$ C, $+50^{\circ}$ C geprüft wurden.

Die neue Unruh wird durch die Lizenzinhaberin, Société des Fabriques de Spiraux Réunies in La-Chaux-de-Fonds hergestellt und mit dem dazugehörigen Elinvarspirale unter der Bezeichnung „Balancier Straumann“ in den Handel gebracht.

(1/521)