### DEUTSCHES REICH



### AUSGEGEBEN AM 6. JULI 1931

# REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

**№** 528961

KLASSE 83a GRUPPE 23

83a T 11.30

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 25. Juni 1931

## Tavannes Watch Co. S. A. in Tavannes, Schweiz

Rückerstellvorrichtung für Uhren mit gefaßtem Deckstein und gefaßtem Lochstein

Patentiert im Deutschen Reiche vom 18. Januar 1930 ab

Die Priorität der Anmeldung in der Schweiz vom 17. Dezember 1929 ist in Anspruch genommen.

Es sind bereits Rückerstellvorrichtungen bekannt, die zylindrische Führungen zwischen dem Rücker und der Steinfassung aufweisen, und zwar ist im besondern die Benutzung der Steinfassung zur mittelbaren Führung des Rükkers schon ausgeführt worden. Ferner sind auch schon federnde Zungen an sich zur Kompensation von Stößen an solche Rückerstellvorrichtungen bekannt.

Gegenstand der Erfindung ist nun eine ähnliche Rückerstellvorrichtung, bei der jedoch die bei den bekannten Ausführungen häufig auftretenden Mängel vermieden sind. Diese Vorrichtung stellt eine Kombination mit gefaßtem Deckstein und gefaßtem Lochstein dar, welche sich durch eine vereinfachte Bauart, eine leichte Montage und Demontage und eine absolut genaue Zentrierung für den Lauf der Rückerstifte auszeichnet. Im besonderen ist die Kombination dadurch gekennzeichnet, daß entweder die Deckstein- oder die Lochsteinfassung als unmittelbare zylindrische Führung für den Rücker dient und der Rücker auf beiden Seiten Nuten aufweist, in welche federnde Zungen eingreifen, um ihn gegen die Brücke zu drücken.

Beiliegende Zeichnung veranschaulicht den Erfindungsgegenstand an Hand zweier Ausführungsbeispiele.

Abb. 1 und 2 zeigen zwei verschiedene Unruh-30 kloben mit erfindungsgemäßen Rückerstellvorrichtungen im Grundriß, und die Abb. 3 und 3a sind Schnitte durch die Drehachse der Unruhe.

Gemäß der Zeichnung besitzt der Kloben a ein Lochsteinfutter b, welches entweder erhöht 35 (Abb. 3) oder versenkt (Abb. 3a) gelagert ist, damit die zum Decksteinfutter d konzentrische Einsenkung (Abb. 3) bzw. Ausladung (Abb. 3a) ohne Spiel auf bzw. in der Bohrung für das Lochsteinfutter b eingesetzt oder auf das Futter 40 aufgesetzt werden kann. Durch eine solche Anordnung sind Mittel geschaffen, um beim Zusammenbau die Lage des Rückerzeigers konzentrisch zur Unruhachse zu sichern. Der Rückerzeiger besitzt auf der Fläche seiner Nabe 45 zwei symmetrisch in seiner Längsachse angeordnete Rinnen f (Abb. 1) oder im Falle eines Rückerhebels ohne Stiel eine kreisförmige Rinne f' (Abb. 2), in welcher die Enden gzweier federnder Zungen h (Abb. 1) oder einer 50 zweiarmigen Feder h' (Abb. 2) eingreifen. Durch die Federwirkung dieser Zungen bzw. Federarme wird der Rückerhebel gegen die Brücke des Unruhklobens angedrückt und sichert gleichzeitig eine leichte Einstellung des Rücker- 55 Die beiden Zungen oder Federarme kommen an zwei einander gegenüberliegenden Stellen der Rückerhebelnabe zur Wirkung und sind mittels Schrauben i auf dem Unruhkloben befestigt. Daher kann das übliche Rücker- 60 plättchen mit seinen zwei Befestigungsschrauben entbehrt werden und wird es möglich, den

Durchmesser des Rückerhebels wesentlich zu verkleinern.

In einer kleinen Uhr kann diese Verkleinerung leicht ein Drittel des üblichen Durchmessers betragen, obgleich ein viel größerer Loch- und Deckstein als gewöhnlich eingesetzt wird.

In den kleinen Uhren und namentlich in den Armbanduhren mit Bréguetregulierung hat die Verkleinerung des Rückerhebeldurchmessers große Bedeutung, denn es kann das Spiralklötzchen um so viel näher an die Unruhspindel gerückt werden, als der Radius des Rückerzeigers sich verkleinert hat. Daraus folgt, daß der Radius der Spiralkurve, der mit den Rückerstiften sich berührt, um ebensoviel verkleinert werden kann.

In den beschriebenen Beispielen ist der Rückerzeiger in nachgiebiger Weise auf dem 20 Kloben festgehalten, sei es durch eine zweiarmige Feder oder zwei getrennte Federn, deren Federkraft gleichzeitig auch die leichte Verstellung des Zeigers bei einer Regulierung der Spirale ermöglicht.

Durch entsprechend gewählte Abmessungen 25 der Federn kann der Rückerzeiger nachgiebig jeder axialen Verschiebung der Unruhachse entgegenwirken und als Stoßmilderungsvorrichtung dienen.

30

#### PATENTANSPRUCH:

Rückerstellvorrichtung für Uhren mit gefaßtem Deckstein und gefaßtem Lochstein,
dadurch gekennzeichnet, daß die eine oder
die andere dieser Fassungen als unmittelbare zylindrische Führung für den Rücker
dient und der Rücker auf beiden Seiten
Nuten aufweist, in welche federnde Zungen
eingreifen, um ihn gegen die Brücke zu
drücken.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

