



ERWIN SATTLER
MÜNCHEN

OPUS MOON TOURBILLON

TISCHUHR MIT FLIEGENDEM MINUTENTOURBILLON,
PASSAGESCHLAG, MONDPHASEN-, UND SEITLICHER
GANGRESERVEANZEIGE



Bedienungsanleitung Opus Moon Tourbillon

Die Bedienung der Opus Moon Tourbillon ist nahezu identisch mit der Anleitung der Erwin Sattler Tischuhr Opus Tourbillon. Aus Gründen der Nachhaltigkeit haben wir uns entschieden, die bestehende Anleitung weiterhin zu verwenden. Wir hoffen auf Ihr Verständnis.

Das Aufstellen der Uhr

Wählen Sie zum Aufstellen Ihrer Uhr eine vor direkter Sonneneinstrahlung geschützte Stelle. Packen Sie die Uhr bitte vorsichtig aus (das Packmaterial für eventuelle Transporte der Uhr aufheben) und stellen Sie diese an ihren Platz. Um die Oberflächen Ihrer Uhr zu schonen, bedienen und bewegen Sie die Uhr bitte nur mit den beigelegten Handschuhen.

Inbetriebnahme der Uhr

Stecken Sie den in einem separaten Etui mitgelieferten Schlüssel auf das Aufzugsvierkant an der Rückseite der Uhr und ziehen Sie die Uhr vorsichtig nach rechts bis zum spürbaren Widerstand auf.

Der Zeiger der Gangreserve zeigt dann auf den 15. Tag.



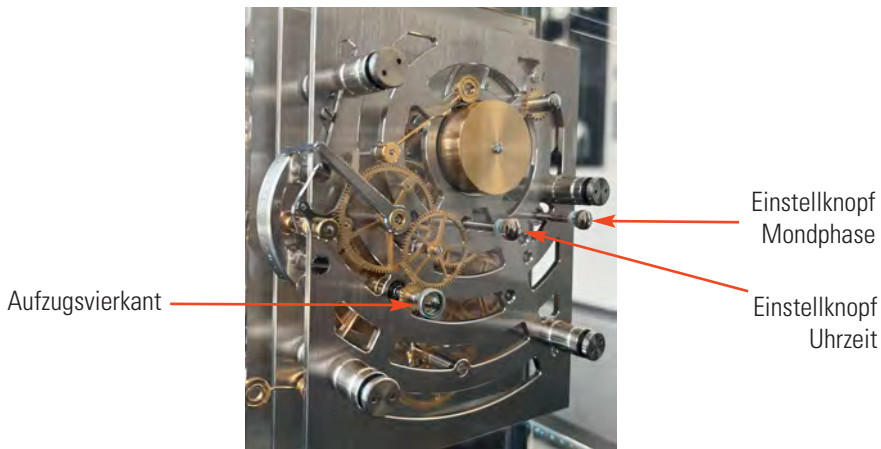
Einstellen der Uhrzeit

Zum Einstellen der Uhrzeit kann der Einstellknopf vorwärts und rückwärts gedreht werden.

Einstellen der Mondphase

Die Mondphasenanzeige kann schrittweise mit Hilfe des Einstellknopfes auf der Rückseite des Gehäuses in beide Richtungen verstellt werden. Die Uhr sollte so eingestellt werden, dass die Mondphasenanzeige immer in der Nacht weiter schaltet. Einen Mondphasenkalender finden Sie im Buch auf Seite 17 oder scannen Sie den QR Code, um auf unsere Website zur Berechnung der Mondphase zu gelangen.

Achtung: Um Beschädigungen vorzubeugen darf die manuelle Mondphasenverstellung nicht in der Zeit **von 21⁰⁰ Uhr bis 04⁰⁰ Uhr** betätigt werden.



Technische Beschreibung

Sattler Kal. 1399-5

- Sattler 15-Tage Federzugwerk mit Stahlseil und Schnecke
- Fliegendes Minutentourbillon mit Schraubenunruh und 11 Rubinen
- 18 Präzisionskugellager
- Anzeige der Mondphase
- Anzeige der Gangreserve
- Passageschlag auf Glocke



Berechnung der Mondphase