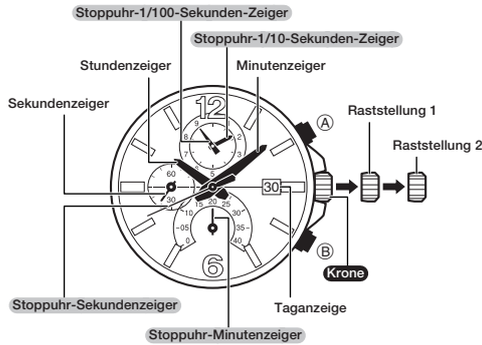


Bedienführung 5333

- Die Uhr kann etwas von der in der Illustration gezeigten Uhr abweichen.



- In der obigen Illustration zeigt die Uhr eine abgelaufene Zeit von 20 Minuten und 41,19 Sekunden.

Stoppuhrfunktionen

Uhrzeit einstellen

Ziehen Sie bei auf 12 Uhr stehendem Sekundenzeiger die **Krone** in Raststellung 2.

Stellen Sie durch Drehen der **Krone** die Uhrzeit ein.

Drücken Sie die **Krone** zurück.

Hinweis

- Achten Sie auf richtige Einstellung der 1. bzw. 2. Tageshälfte.
- Bewegen Sie den Minutenzeiger beim Einstellen der Uhrzeit vier oder fünf Minuten über die Zielzeit hinaus und dann rückwärts zur gewünschten Zeit.

Taganzeige einstellen

Ziehen Sie die **Krone** in Raststellung 1.

Drehen Sie die **Krone** von sich weg, um den Tag einzustellen.

Drücken Sie die **Krone** zurück.

Hinweis

- Die Taganzeige ist für 31 Tage pro Monat ausgelegt. Bei kürzeren Monaten korrigieren Sie bitte die Anzeige.
- Vermeiden Sie, die Taganzeige zwischen 9 Uhr abends und 1 Uhr nachts zu ändern. Andernfalls wechselt die Taganzeige um Mitternacht eventuell nicht einwandfrei.

Benutzen der Stoppuhr

Die Stoppuhr misst die abgelaufene Zeit in 1/100-Sekunden-Schritten bis maximal 39 Minuten, 59,99 Sekunden.

Abgelaufene Zeit



Zwischenzeit



Zwei Endzeiten



Wichtig!

- Benutzen Sie die Stoppuhr nicht bei vorgezogener Krone.

Hinweis

- Der Stoppuhr-1/100-Sekundenzeiger und Stoppuhr-1/10-Sekunden-Zeiger bewegen sich nur während der ersten drei Minuten einer laufenden Zeitmessung. Danach stoppen beide Zeiger in ihrer Nullstellung. Wenn Sie die laufende Zeitmessung stoppen, bewegen sich die beiden Zeiger in die 1/100-Sekunden- und 1/10-Sekunden-Positionen der gestoppten abgelaufenen Zeit. Bitte beachten Sie aber, dass die Zeiger sich nicht bewegen, wenn die Stoppuhr gestoppt wird, nachdem die gemessene Gesamtzeit 120 Minuten überschritten hat.
- Als Stoppuhr-Minutenzeiger dient ein retrogrades 40-Minuten-Hilfsblatt. Es stellt sich alle 40 Minuten (zur 41. und 81. Minute) auf Position 1 zurück.
- Der Stoppuhr-Sekundenzeiger und Stoppuhr-Minutenzeiger bewegen sich während der ersten 120 Minuten einer laufenden Zeitmessung. Danach stoppt der Sekundenzeiger in der Nullstellung und der retrograde Minutenzeiger in der 40-Minuten-Stellung.

Demo-Modus

Die Stoppuhr besitzt einen Demo-Modus, den Sie aktivieren können, indem Sie die Stoppuhr auf null zurückstellen und dann für mindestens zwei Sekunden den Knopf (B) gedrückt halten.

- Dadurch laufen der Stoppuhr-1/100-Sekunden-Zeiger, der Stoppuhr-1/10-Sekunden-Zeiger und der Stoppuhr-Sekundenzeiger im Schnellgang an. Der Stoppuhr-Minutenzeiger pendelt zwischen 0 und 40 Minuten. Nach etwa drei Sekunden stoppt die Zeigerbewegung und die Uhr schließt den Demo-Modus wieder.
- Um die Zeigerbewegung manuell zu stoppen und den Demo-Modus zu schließen, drücken Sie bitte Knopf (A) oder (B).

Korrigieren der Zeiger-Nullstellungen

Führen Sie den nachstehenden Vorgang aus, falls die Stoppuhrzeiger nach dem Rücksetzen der Stoppuhr nicht in ihre 0-Stellungen (Null) zurückkehren.

Bedienungsablauf

Wählen Sie mit Knopf (A) den Zeiger, dessen Nullstellung Sie korrigieren möchten. Im nachstehenden Vorgehen schaltet Gedrückthalten von (A) für etwa 2 Sekunden zur Korrektur des jeweils nächsten Zeigers weiter. Korrigieren Sie im nachstehenden Vorgehen mit Knopf (B) die 0-Stellung des aktuell gewählten Zeigers. Wenn Sie (B) gedrückt halten, bewegt sich der betreffende Zeiger im Schnellgang.

Ziehen Sie die **Krone** in Raststellung 2.

Halten Sie (A) etwa zwei Sekunden gedrückt. Der **Stoppuhr-1/100-Sekunden-Zeiger** und der **Stoppuhr-1/10-Sekunden-Zeiger** rotieren, was den Einstellmodus für den 1/100-Sekunden-Zeiger und 1/10-Sekunden-Zeiger anzeigt.

- Falls die Zeiger nicht mit der 0-Stellung fluchten, stellen Sie sie bitte mit Knopf (B) richtig ein.

Halten Sie für etwa zwei Sekunden (A) gedrückt, wodurch der **Stoppuhr-Sekundenzeiger** rotiert, was den **Sekundenzeiger-Einstellmodus** anzeigt.

- Falls der Zeiger nicht mit der 0-Stellung fluchtet, stellen Sie ihn bitte mit Knopf (B) richtig ein.

Halten Sie für etwa zwei Sekunden (A) gedrückt, wodurch der **Stoppuhr-Minutenzeiger** rotiert, was den **Minutenzeiger-Einstellmodus** anzeigt.

- Falls der Zeiger nicht mit der 0-Stellung fluchtet, stellen Sie ihn bitte mit Knopf (B) richtig ein.

Wenn alle Zeiger wunschgemäß eingestellt sind, drücken Sie die **Krone** bitte wieder zurück.

Wichtig!

- Bei vorgezogener Krone ist die Uhrzeit gestoppt. Korrigieren Sie daher der obigen Bedienung auch die eingestellte Uhrzeit.

Erforderliche Bedienung nach Batteriewechsel oder bei nicht normaler Zeigerbewegung

Führen Sie die nachstehende Bedienung aus, wenn die Batterie der Uhr ausgetauscht wurde oder die Zeiger sich nicht normal bewegen.

Ziehen Sie die **Krone** in Raststellung 2.

Halten Sie für mindestens zwei Sekunden gleichzeitig die Knöpfe (A) und (B) gedrückt.

Drücken Sie die **Krone** zurück.

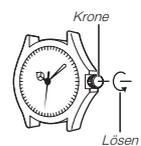
- Der Sekundenzeiger müsste sich jetzt normal in Ein-Sekunden-Schritten bewegen.

Wichtig!

- Bei vorgezogener Krone ist die Uhrzeit gestoppt. Korrigieren Sie daher nach der obigen Bedienung auch die eingestellte Uhrzeit.

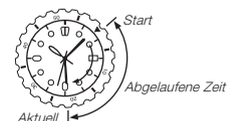
Kronenbedienung

Einige wasserresistente Modelle (100 Meter, 200 Meter) besitzen eine festschraubbare Krone. Bevor Sie die Krone betätigen, lösen Sie bitte deren Verschraubung, indem Sie die Krone zu sich hin drehen. Ziehen Sie die Krone dann vor. Ziehen Sie nicht mit übermäßiger Kraft an der Krone. Bei losgeschraubter Krone ist die Uhr nicht wasserresistent. Schrauben Sie die Krone daher nach der Betätigung wieder sicher fest.



Falls die Uhr einen Zeitmarkierungsring besitzt...

Sie können den Zeitmarkierungsring mit der Markierung ▼ auf den Minutenzeiger einstellen. Dadurch ist dann ablesbar, wie viele Minuten seit dem Einstellen der Markierung ▼ verstrichen sind.



Technische Daten

Ganggenauigkeit: ±20 Sekunden im Monatsdurchschnitt

Stoppuhr: Messkapazität: 39'59,99" (40 Minuten)

Messeinheit: 1/100-Sekunden-Messung:

Messungen: Abgelaufene Zeit; Zwischenzeit; zwei Endzeiten

Batterie: Eine Silberoxid-Batterie (Typ: SR927W)

Batteriebetriebsdauer: Circa 3 Jahre (2 Stunden Stoppuhrbetrieb pro Tag)

Batteriestand-Indikator: Sekundenzeiger-Bewegung in 2-Sekunden-Schritten bei niedrigem Batteriestand