

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

#### Hinweise

- Bestimmte wasserresistente Modelle sind mit einer Schraubkrone ausgestattet.
- Bei solchen Modellen muss die Krone zunächst durch Aufschrauben in der gezeigten Richtung gelöst werden, bevor sie vorgezogen werden kann. Ziehen Sie bei solchen Kronen nicht gewaltsam.
- Bitte beachten Sie auch, dass solche Uhren bei gelöster Krone nicht wasserresistent sind. Schrauben Sie diese Kronen nach dem Vornehmen von Einstellungen unbedingt wieder bis zum Anschlag fest.



Stoppuhr-Minutenzeiger  
Minutenzeiger  
Stundenzeiger  
24-Stunden-Zeiger  
Erste Rastposition (Tag-Einstellung)  
Tag  
Zweite Rastposition (Uhrzeit-Einstellung)  
Sekundenzeiger  
Krone (Normalposition)

Stoppuhr-Sekundenzeiger

#### Uhrzeit einstellen

1. Stoppen Sie durch Vorziehen der Krone den Sekundenzeiger, wenn dieser sich auf 12 Uhr befindet.
2. Stellen Sie durch Drehen der Krone die Zeiger ein. Bewegen Sie den Minutenzeiger vier oder fünf Minuten über die gewünschte Stellung hinaus und bewegen Sie die Zeiger dann wie gewünscht zurück.
3. Starten Sie die Uhr, indem Sie anhand eines Zeitsignals die Krone wieder nach unten drücken.

#### Tag einstellen

1. Ziehen Sie die Krone in die erste Rastposition vor.
2. Stellen Sie durch Drehen der Krone den Tag ein.
3. Drücken Sie die Krone in die Normalposition zurück.
  - Vermeiden Sie, den Tag zwischen 9:00 Uhr abends und 1:00 Uhr nachts einzustellen (sonst wechselt möglicherweise am nächsten Tag die Taganzeige nicht).

#### Benutzen der Stoppuhr

Die Stoppuhr ermöglicht Messen der abgelaufenen Zeit bis 59 Minuten, 59 Sekunden. Sie können erforderlichenfalls auch die Stellung des Stoppuhr-Sekundenzeigers korrigieren.

- Die Illustration zeigt eine Zeit von 20 Minuten, 40 Sekunden.
- Versuchen Sie nicht, die Stoppuhr zu benutzen, wenn die Krone in die erste oder zweite Rastposition gezogen ist. Durch den Versuch, einen Knopf zu drücken, könnten Sie ungewollt die Krone bewegen und dadurch die aktuelle Uhrzeit oder den Tag verstellen.

#### Abgelaufene Zeit messen

1. Drücken Sie (A) zum Starten der Stoppuhr.
2. Drücken Sie (A) zum Stoppen der Stoppuhr.
  - Durch erneutes Drücken von (A) können Sie den Messvorgang fortsetzen.
3. Drücken Sie (B) zum Rücksetzen der Stoppuhr.

#### Nachstellen der Stoppuhr-Sekunden- und Minutenzeiger-Positionen

Bei der Benutzung der Stoppuhr können sich beim Stoppuhr-Minutenzeiger und -Sekundenzeiger die Ausgangsstellungen verschieben. Kontrollieren und korrigieren Sie die Zeigerstellungen anhand der nachstehenden Anleitungen so, dass die Zeiger nach dem Rücksetzen der Stoppuhr auf 12 Uhr zeigen.

#### Stellungen der Stoppuhrzeiger anpassen

1. Drücken Sie (B) zum Rücksetzen der Stoppuhr und kontrollieren Sie den Stoppuhr-Minutenzeiger und -Sekundenzeiger auf richtige Stellung.
2. Ziehen Sie die Krone in die zweite Rastposition vor.
3. Bewegen Sie den Stoppuhr-Sekundenzeiger mit (A) vorwärts, bis er auf 12 Uhr zeigt.
4. Falls der Stoppuhr-Minutenzeiger richtig fluchtet, gehen Sie bitte weiter zu Schritt 5. Wenn auch der Stoppuhr-Minutenzeiger verschoben ist, drücken Sie bitte (B), damit der Stoppuhr-Minutenzeiger auf 0 springt.
5. Drücken Sie nach Vornahme der gewünschten Einstellungen die Krone in ihre Normalposition zurück.
  - Bitte beachten Sie, dass beim Vorziehen der Krone auch der Uhrzeit-Sekundenzeiger stoppt. Nach Ausführung der vorstehenden Anleitung sollten Sie auch die eingestellte Uhrzeit nachstellen.

- Für Uhr mit Zeitmarkierungsring  
Drehen Sie den Zeitmarkierungsring so, dass die Markierung  $\nabla$  mit dem Minutenzeiger übereinstimmt.  
Lesen Sie nach Ablauf der zu messenden Zeit ab, welchen Wert der Minutenzeiger auf der Skala des Zeitmarkierungsrings anzeigt.  
Dies gibt die abgelaufene Zeit an.



Zeitmarkierungsring

### Technische Daten

**Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur:**  $\pm 20$  Sek./Monat

**Anzeige:** 3 Analogzeiger (Stunde und Minuten der Uhrzeit, Stoppuhr-Sekunden), 3 Hilfsblätter (24-Stunden und Sekunden der Uhrzeit, Stoppuhr-Minuten), Tag

**Stoppuhrfunktion:** Messkapazität: 59'59"/Messeinheit: 1 Sekunde  
Messmodi: Abgelaufene Zeit

**Batterie:** Eine Silberoxid-Batterie (Typ: SR626SW)  
Circa 2 Jahre auf Typ SR626SW (bei einem Stoppuhrbetrieb für 60 Min./Tag)