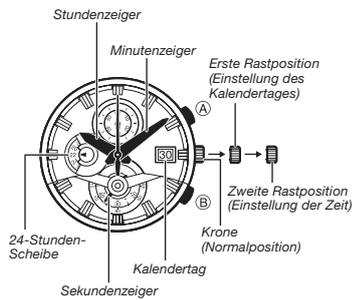


• Die Illustration kann etwas vom Aussehen Ihrer Uhr abweichen.



### Einstellen der Zeit

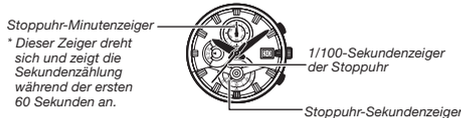
- Ziehen Sie die Krone in die zweite Rastposition heraus.
  - Zu diesem Zeitpunkt bewegt sich der Sekundenzeiger an die 12-Uhr-Position und stoppt dort.
- Stellen Sie die Zeiger durch Drehen der Krone ein. Durch Rechtsdrehung der Krone können Sie die Zeiger vorstellen. Stellen Sie den Minutenzeiger auf vier bis fünf Minuten nach der einzustellenden Zeit ein, und drehen Sie ihn danach an die richtige Einstellung zurück.

- Stellen Sie sicher, dass Sie auch die 24-Stunden-Scheibe auf die richtige Stunde des Kalendertages einstellen.
- Drücken Sie die Krone zurück in die Normalposition, um die Armbanduhr wieder in Gang zu setzen.

### Einstellen des Kalendertages

- Ziehen Sie die Krone in die erste Rastposition heraus.
  - Stellen Sie den Kalendertag ein, indem Sie die Krone gegen sich drehen.
  - Drücken Sie die Krone in die Normalposition zurück.
- Vermeiden Sie eine Änderung der Datumeinstellung, wenn die aktuelle Zeit zwischen 9:00 Uhr abends (p.m.) und 1:00 Uhr morgens (a.m.) liegt.

### Verwendung der Stoppuhr



Die Stoppuhr lässt Sie die abgelaufene Zeit bis zu 59 Minuten und 59,99 Sekunden messen.

### Messen der abgelaufenen Zeit (ersten 60 Sekunden)

- Drücken Sie (A), um die Stoppuhr zu starten.
- Drücken Sie (A), um die Stoppuhr zu stoppen.
  - Sie können mit der Messoperation fortfahren, indem Sie erneut den Knopf (A) drücken.
- Überprüfen Sie die abgelaufene Zeit.
  - Das nachfolgend aufgeführte Beispiel zeigt eine abgelaufene Zeit von 40,30 Sekunden an.



- Drücken Sie (B), um die Stoppuhr zurückzustellen. Dadurch wird der Uhrzeitmodus aufgerufen.

### Messen der abgelaufenen Zeit (nach den ersten 60 Sekunden)

- Drücken Sie (A), um die Stoppuhr zu starten.
  - Während der Messung der abgelaufenen Zeit dreht sich der 1/100-Sekundenzeiger der Stoppuhr automatisch für die letzte Sekunde jeder Minute.
- Drücken Sie (A), um die Stoppuhr zu stoppen.
  - Sie können mit dem Messvorgang fortfahren, indem Sie erneut (A) drücken.
- Drücken Sie (A), wodurch sich der 1/100-Sekundenzeiger der Stoppuhr an die 1/100-Sekundenzählung bewegt.
  - Falls die Messung der abgelaufenen Zeit während der letzten Sekunde einer Minute gestoppt wurde, zeigt der 1/100-Sekundenzeiger der Stoppuhr bereits auf die richtige 1/100-Sekundenzählung. Drücken Sie daher in diesem Fall nicht (A), da anderenfalls die Messung der abgelaufenen Zeit neu gestartet wird.
- Überprüfen Sie die abgelaufene Zeit.
  - Das nachfolgend dargestellte Beispiel zeigt eine abgelaufene Zeit von 2 Minuten und 40,30 Sekunden an.



- Drücken Sie (B), um die Stoppuhr zurückzustellen. Dadurch wird der Uhrzeitmodus aufgerufen.

### Zur Beachtung:

- Versuchen Sie niemals die Ausführung eines Stoppuhrvorganges, während die Krone in die erste oder zweite Raststellung herausgezogen ist. Falls Sie das Drücken eines Knopfes versuchen, können Sie versehentlich ein Drehen der Krone verursachen, wodurch die aktuelle Zeit- oder die Wochentageeinstellung geändert werden kann.
- Falls die Startpositionen des Sekundenzeigers und des 1/100-Sekundenzeigers der Stoppuhr fehlerhaft ausgerichtet sind, stellen Sie die Zeigerpositionen anhand des folgenden Vorganges so ein, dass die Zeiger nach einer Rückstellung der Stoppuhr auf die 12-Uhr-Position zeigen.

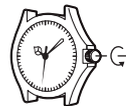
### Einstellung der Stoppuhr-Zeigerpositionen

- (B) drücken, um die Stoppuhr zurückzusetzen und die Ausrichtung des 1/100-Sekundenzeigers- und des Sekundenzeigers der Stoppuhr zu überprüfen.
- Die Krone auf die zweite Rastposition herausziehen.
- (A) drücken, um den 1/100-Sekundenzeiger der Stoppuhr zu bewegen.
- Wenn der Minutenzeiger der Stoppuhr korrekt ausgerichtet ist, mit Schritt 5 fortfahren. Wenn der Minutenzeiger der Stoppuhr ebenfalls inkorrekt ausgerichtet ist, (B) drücken, um den Sekundenzeiger der Stoppuhr zu bewegen.
- Nachdem die gewünschten Einstellungen ausgeführt wurden, die Krone wieder in ihre Normalposition zurückdrücken.
  - Es ist zu beachten, dass durch das Herausziehen der Krone der Uhrzeit-Sekundenzeiger stoppt. Nach der Ausführung der obigen Schritte sollte auch die Uhrzeit-Einstellung überprüft werden.

- Für Armbanduhren mit Zeitmarkierungsring  
Den Zeitmarkierungsring drehen, bis die Markierung  $\nabla$  mit dem Minutenzeiger übereinstimmt. Nach Ablauf einer gewissen Zeitspanne, kann diese anhand des Teilstriches des Zeitmarkierungsringes, auf den der Minutenzeiger zeigt, abgelesen werden. So wird die abgelaufene Zeitspanne angezeigt.



- Manche wasserdichte Modelle sind mit einer aufschraubbaren Krone versehen.
- Bei solchen Modellen müssen Sie zuerst die Krone in der in der Abbildung gezeigten Richtung abschrauben, bevor Sie die Krone herausziehen können. Niemals zu stark an solchen Kronen ziehen.
- Achten Sie auch darauf, dass solche Armbanduhren nicht wasserdicht sind, während ihre Kronen gelöst sind. Nachdem Sie irgendwelche Einstellungen ausgeführt haben, die Kronen so weit es geht wieder hineinschrauben.



### Technische Daten

**Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur:**  $\pm 20$  Sekunden pro Monat

**Anzeige:** 3 analoge Zeiger (Stunden und Minuten der Uhrzeit, 1/100 Sekunden der Stoppuhr), 3 Skalen (24-Stunden und Sekunden der Uhrzeit, Stoppuhr-Minuten), Kalendertag

**Stoppuhrfunktion:** Messkapazität: 59'59,99"/Messeinheit: 1/100 Sekunde  
Messmodus: Abgelaufene Zeit

**Batterie:** Eine Silberoxid-Batterie (Typ: SR927W)  
Etwa 2 Jahre Lebensdauer für Typ SR927W (unter der Annahme von einer Stoppuhroperation für 60 min. pro Tag)