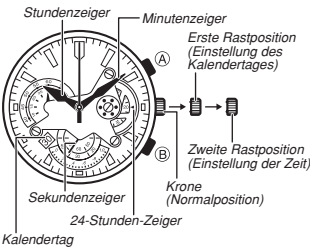


- Die Auslegung Ihrer Uhr kann etwas von der Illustration abweichen.



### Einstellen der Zeit

1. Ziehen Sie die Krone in die zweite Rastposition heraus.
  - Zu diesem Zeitpunkt bewegt sich der Sekundenzeiger auf **0** (Rücksetzposition) und stoppt dort.
2. 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 die Uhrzeit bitte behutsam ein und achten Sie dabei besonders auf korrekte Einstellung der Tageshälfte.


3. Drücken Sie die Krone zurück in die Normalposition, um die Armbanduhr wieder in Gang zu setzen.

### Einstellen des Kalendertages

1. Ziehen Sie die Krone in die erste Rastposition heraus.
2. Stellen Sie den Kalendertag ein, indem Sie die Krone gegen sich drehen.
3. Drücken Sie die Krone in die Normalposition zurück.

- Vermeiden Sie eine Änderung der Datumseinstellung, 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 59,95 Sekunden messen.

### Messen der abgelaufenen Zeit

1. Drücken Sie den Knopf (A), um die Stoppuhr zu starten.
2. Drücken Sie den Knopf (A), um die Stoppuhr zu stoppen.
  - Sie können mit der Messoperation fortsetzen, indem Sie erneut den Knopf (A) drücken.
3. Überprüfen Sie die abgelaufene Zeit.
  - Das oben dargestellte Beispiel zeigt eine abgelaufene Zeit von 2 Minuten und 37,80 Sekunden an.
  - Drücken Sie (B), um die Stoppuhr zurückzusetzen.
  - Zum Zurückschalten der Zeigerfunktion von Stoppuhr-1/20-Sekunden-Anzeige auf Zeitnehmungs-Sekundenzeiger (laufende Sekundenanzahl) erneut (B) drücken. Dadurch wird der Zeitnehmungsmodus 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 Wochentageinstellung geändert werden kann.
- Falls die Startpositionen des Stoppuhr-Sekundenzeigers und des 1/20-Sekundenzeigers nicht mehr stimmen, stellen Sie die Zeigerpositionen bitte anhand der folgenden Anleitung so ein, dass nach dem Rückstellen der Stoppuhr der Stoppuhr-Sekundenzeiger auf 12 Uhr und der 1/20-Sekundenzeiger auf **0** zeigt.

### Einstellung der Stoppuhr-Zeigerpositionen

1. Den Knopf (B) drücken, um die Stoppuhr zurückzusetzen und die Ausrichtung des 1/20-Sekundenzeiger und des Sekundenzeigers der Stoppuhr zu überprüfen.
2. Die Krone auf die zweite Rastposition herausziehen.
3. Den Knopf (A) drücken, um den Sekundenzeiger der Stoppuhr zu bewegen.
4. Wenn der 1/20-Sekundenzeiger der Stoppuhr korrekt ausgerichtet ist, mit Schritt 5 fortfahren. Wenn der 1/20-Sekundenzeiger der Stoppuhr ebenfalls inkorrekt ausgerichtet ist, den Knopf (B) drücken, um den 1/20-Sekundenzeiger der Stoppuhr zu bewegen.
5. Nachdem die gewünschten Einstellungen ausgeführt wurden, die Krone wieder in ihre Normalposition zurückdrücken.

- Es ist zu beachten, dass durch das Herausziehen der Krone der Zeitnehmungs-Sekundenzeiger stoppt. Nach der Ausführung der obigen Schritte sollte auch die Zeitnehmungs-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 Zeitnehmung, Sekunden der Stoppuhr), 3 Hilfsblätter (Zeitnehmungs-24-Stunden, Zeitnehmungs-Sekunden/Stoppuhr-1/20-Sekunden, Stoppuhr-Minuten), Kalendertag

**Stoppuhrfunktion:** Messkapazität: 59'59,95"  
Messeinheit: 1/20 Sekunde  
Messmodus: Abgelaufene Zeit

**Batterie:** Eine Silberoxid-Batterie (Typ: SR927W)  
Etwa 2 Jahre Lebensdauer für Typ SR927W