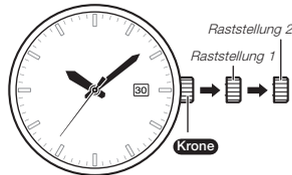
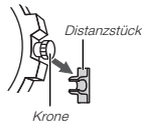


Bedienführung 5330

- Das Aussehen der Uhr kann etwas von der in der Illustration gezeigten Uhr abweichen.

Bevor Sie die Uhr zum ersten Mal benutzen

- Bei bestimmten Uhrmodellen ist ab Werk ein Distanzstück an der Krone angebracht. Falls Ihre Uhr ein solches Distanzstück aufweist, entfernen Sie dieses bitte, bevor Sie die Uhr benutzen.
- Bereiten Sie die Uhr nach dem Entfernen des Distanzstücks wie unter „Kronenbedienung“ und „Uhrzeit-Einstellung vornehmen“ beschrieben für die Benutzung vor.



Uhrzeit-Einstellung vornehmen

Ziehen Sie die **Krone** in Raststellung 2, wenn der Sekundenzeiger sich auf 12 Uhr befindet.

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

Drücken Sie die **Krone** wieder zurück.

Hinweis

- Bewegen Sie den Minutenzeiger beim Einstellen der Uhrzeit zunächst vier bis fünf Minuten über das Ziel hinaus und dann rückwärts zur gewünschten Einstellung.

Tag einstellen

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

Drehen Sie die **Krone**, um den Tag einzustellen.

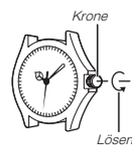
Drücken Sie die **Krone** wieder zurück.

Hinweis

- Die Tageinstellung ist auf 31 Tage pro Monat ausgelegt. Bei kürzeren Monaten ist die Einstellung daher entsprechend zu korrigieren.
- Vermeiden Sie, den Tag zwischen 9 Uhr abends und 1 Uhr morgens einzustellen. Andernfalls kann es vorkommen, dass der Tag um Mitternacht nicht korrekt wechselt.

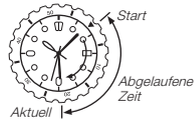
Kronenbedienung

Einige wasserresistente Modelle (100 Meter, 200 Meter) besitzen eine Schraubkrone. Wenn Bedienung mit der Krone erforderlich ist, drehen Sie diese bitte zunächst auf sich zu, um die Verschraubung zu lösen. Ziehen Sie die Krone dann vor. Ziehen Sie dabei nicht mit übermäßiger Kraft. Bei gelöster Krone ist die Uhr nicht wasserresistent. Schrauben Sie die Krone daher nach der Kronenbedienung wieder zuverlässig fest.



Falls die Uhr einen Zeitmarkierungsring besitzt...

Sie können den Zeitmarkierungsring mit der Markierung ▼ auf den Minutenzeiger einstellen. Danach können Sie dann am Ring ablesen, wie viel Zeit seit dem Einstellen der Markierung ▼ vergangen ist.



Technische Daten

Ganggenauigkeit: Durchschnittlich ±20 Sekunden im Monat

Sonstige: Batteriestand-Warnbetrieb

Stromversorgung: Solarpanel und eine aufladbare Batterie

Ungefähre Batteriebetriebsdauer: 3 Monate

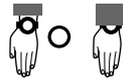
Laden mit Sonnenenergie

Über ein Solarpanel erzeugt die Uhr elektrischen Strom, mit dem die eingebaute Batterie (Akkuzelle) geladen wird. Das Solarpanel füllt das gesamte Zifferblatt aus, so dass Strom erzeugt wird, wenn Licht auf das Zifferblatt fällt. Setzen Sie die Uhr daher möglichst dem Licht aus.

Laden der Batterie



Wenn Sie die Uhr nicht tragen, belassen Sie sie bitte an einem Ort, an dem sie Licht ausgesetzt ist. Für stabilen Betrieb sollte die Uhr dem Licht mindestens einen halben Tag pro Monat ausgesetzt sein.



Achten Sie beim Tragen der Uhr darauf, dass die Kleidung das Zifferblatt (Solarpanel) nicht verdeckt. Die Ladeeffizienz ist erheblich reduziert, wenn das Zifferblatt auch nur teilweise verdeckt ist.

Vorsicht!

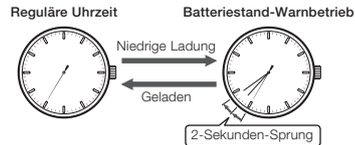
- Das Gehäuse der Uhr kann beim Laden ziemlich heiß werden. Achten Sie darauf, sich nach dem Laden keine Verbrennung zuziehen.
- Vermeiden Sie, die Uhr an den folgenden und anderen Orten zu laden, an denen sie sehr heiß werden kann.
 - Auf dem Armaturenbrett eines in der Sonne geparkten Fahrzeugs
 - Nahe an einer Glühbirne oder anderen Wärmequellen
 - Orte, die längere Zeit direkter Sonne ausgesetzt sind

Niedriger und entladener Batteriezustand

Bei niedrig gewordenem Batteriestand fordert die Uhr durch Warnbetrieb zum Laden auf.

Batteriestand-Warnbetrieb

Bei niedrigem Batteriestand springt der Sekundenzeiger in Zwei-Sekunden-Schritten, um Sie darauf aufmerksam zu machen.



Ladezeit

Die nachstehenden Angaben dienen nur zur allgemeinen Orientierung.

Ladezeiten für den täglichen Gebrauch

Belichtungsstärke (Helligkeit)	Ungefähre Ladezeit
Sonnenlicht im Freien (50.000 Lux)	8 Minuten
Sonnenlicht durch ein Fenster (10.000 Lux)	30 Minuten
Tageslicht durch ein Fenster bei bewölktem Himmel (5.000 Lux)	48 Minuten
Leuchtstoff-Raumbeleuchtung (500 Lux)	8 Stunden

Ladezeit zur Erholung nach vollständigem Entladen

Belichtungsstärke (Helligkeit)	Ungefähre Ladezeit bis Zeigerbewegung in 1-Sekunden-Schritten	Ungefähre Zeit bis zum voll geladenen Zustand
Sonnenlicht im Freien (50.000 Lux)	3 Stunden	20 Stunden
Sonnenlicht durch ein Fenster (10.000 Lux)	11 Stunden	72 Stunden
Tageslicht durch ein Fenster bei bewölktem Himmel (5.000 Lux)	17 Stunden	116 Stunden
Leuchtstoff-Raumbeleuchtung (500 Lux)	168 Stunden	- - -

Hinweis

- Die tatsächlich erforderliche Zeit ist von den Umgebungsbedingungen abhängig.