

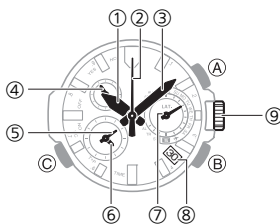
Grundfunktionen

Dieser Abschnitt bietet einen Überblick über die Uhr und ihre Funktionen.

Hinweis

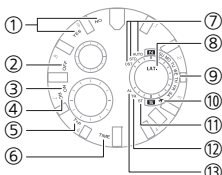
- Die Abbildungen in diesem Handbuch wurden entworfen, um die Erklärungen zu ergänzen. Eine Abbildung kann vom tatsächlichen Objekt abweichen.

Allgemeine Anleitung



- Stundenzeiger
- Sekundenzeiger
- Minutenzeiger
- Stundenzeiger (24 Stunden)
- Kleiner Minutenzeiger
- Kleiner Stundenzeiger
- Moduszeiger
- Datum
- Krone

Elemente auf dem Zifferblatt



- Ergebnis des Signalempfangs
- Alarm aus
- Alarm an
- Empfang der Zeitkalibrierung läuft
- GPS-Zeitinformationen und - Positionsdaten werden erfasst
- GPS-Zeitinformationen werden erfasst

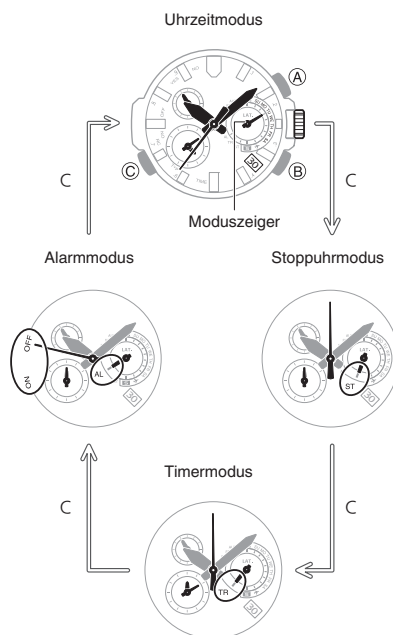
- Sommerzeit einstellen
- Ungefährer Breitengrad (N-Seite: Nördlicher Breitengrad, S-Seite: Südlicher Breitengrad)
- Wochentag
- Flugzeugmodus
- Stoppuhrmodus
- Timermodus
- Alarmmodus

Zwischen den Modi navigieren

Diese Uhr hat vier Modi.

Der Moduszeiger zeigt an, in welchem Modus sich die Uhr gerade befindet.

- Uhrzeitmodus (normale Zeitfunktion): Wochentag
- Stoppuhrmodus: ST (STW)
- Timermodus: TR
- Alarmmodus: AL



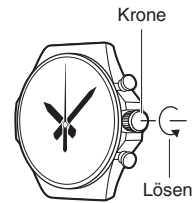
Verwenden Sie die Taste (C), um zwischen den Modi zu navigieren.

- Halten Sie (C) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, um wieder in den Uhrzeitmodus zu wechseln.
- Wenn Sie (C) mindestens vier Sekunden lang gedrückt halten, wird der Flugzeugmodus gestartet oder beendet. Der Moduszeiger zeigt auf während die Uhr sich im Flugzeugmodus befindet.

[Uhr im Flugzeug verwenden](#)

Verwenden der Krone

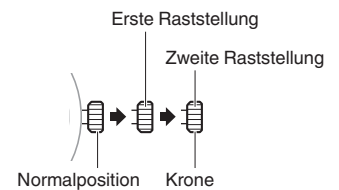
Die Krone dieser Uhr ist mit einem Gewinde befestigt. Um sie zu verwenden, müssen Sie sie zunächst links herum (auf Sie zu) drehen, um sie zu lockern.



Wichtig!

- Um die Wasserfestigkeit aufrecht zu erhalten und Beschädigungen zu verhindern, drehen Sie die Krone wieder zurück, wenn sie nicht mehr benötigt wird.
- Drücken Sie dabei nicht zu stark.

● Schneller Vorlauf/schneller Rücklauf



Drehen Sie die Krone nach dem Herausziehen bis zum ersten oder zweiten Klick mehrmals kurz in eine Richtung, um jeweils einen schnellen Vor- oder Rücklauf zu starten. Wenn ein schneller Vorlauf ausgeführt wird und Sie die Krone weiter schnell drehen, wird die Geschwindigkeit des Vorlaufs erhöht.

- Die Geschwindigkeit beim schnellen Rücklauf ist fest eingestellt und kann nicht verändert werden.

● Schnellen Vor-/Rücklauf anhalten

Drehen Sie die Krone in die entgegengesetzte Richtung, oder drücken Sie eine beliebige Taste.

Hinweis

- Wenn Sie innerhalb von zwei Minuten, nachdem Sie die Krone herausgezogen haben, keine Aktion ausführen, werden die Funktionen der Krone automatisch deaktiviert. In diesem Fall drücken Sie die Krone wieder herein und ziehen sie erneut heraus.

Per Solarenergie aufladen

Was ist Solarenergie?

Diese Uhr wird mit Strom aus einem wiederaufladbaren (sekundären) Akku betrieben, der von einem Solarmodul gespeist wird. Das Solarmodul ist in das Zifferblatt integriert, und Strom wird erzeugt, wenn das Zifferblatt Licht ausgesetzt ist.

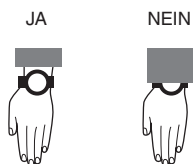
- Diese Uhr enthält einen speziellen, wiederaufladbaren (sekundären) Akku.
 - Der Akku der Uhr wird nicht geladen, wenn die Temperatur der Uhr weniger als etwa -10 °C (14 °F) oder mehr als 60 °C (140 °F) beträgt.
 - Eine Tiefentladung tritt auf, wenn die Uhr nicht innerhalb von ca. drei Monaten, nachdem sie aufgrund niedriger Akkuleistung stehen geblieben ist, geladen wird. Nach einer Tiefentladung kann es sein, dass sich die Uhr nicht mehr laden lässt.

Uhr aufladen

Wenn Sie die Uhr nicht tragen, sollten Sie sie an einem hellen Ort aufbewahren.



Achten Sie beim Tragen der Uhr darauf, dass ihr Zifferblatt (das Solarmodul) nicht durch den Ärmel Ihrer Kleidung verdeckt wird. Die Effizienz der Energiegewinnung verringert sich auch, wenn das Zifferblatt nur teilweise blockiert ist.



Wichtig!

- Wenn der Sekundenzeiger einige Zeit stehenbleibt, nachdem die Uhr kontinuierlich dem Sonnenlicht ausgesetzt war, könnte dies bedeuten, dass aufgrund einer Tiefentladung kein Ladevorgang mehr möglich ist. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder ein autorisiertes CASIO-Servicecenter, um den aufladbaren Akku austauschen zu lassen.
- Je nach Lichtintensität und lokalen Bedingungen kann die Uhr sich unangenehm aufheizen, wenn sie zum Laden im Licht liegt. Achten Sie darauf, sich nach dem Laden keine Verbrennungen zuzufügen. Vermeiden Sie bei der Aufladung der Uhr folgende Bedingungen, bei denen zu hohe Temperaturen vorherrschen können:
 - Auf dem Armaturenbrett eines Autos in der Sonne
 - In der Nähe einer Glühlampe oder einer anderen Wärmequelle
 - Unter direkter Sonneneinstrahlung oder an anderen heißen Orten über längere Zeiträume

Hinweis

- Wird die Uhr dem Licht ausgesetzt, nachdem der Akku vollständig entladen wurde, dreht sich der Sekundenzeiger gegen den Uhrzeigersinn und hält bei Sekunde 57 an. Dies zeigt an, dass der Ladevorgang begonnen hat.
- Eine vollständig aufgeladene Uhr läuft etwa sieben Monate ohne weiteren Ladevorgang. Die Uhr bleibt etwa 20 Tage, nachdem der Akkustand als niedrig angezeigt wurde, stehen.

Ladezeiten

Die folgende Tabelle enthält Richtlinien zu den geschätzten Ladezeiten.

Erforderliche Ladezeit für eine eintägige Verwendung

Beleuchtungsstufe	Ungefähre Ladezeit	
Hoch ↓ Niedrig	①	8 Minuten
	②	30 Minuten
	③	48 Minuten
	④	8 Stunden

Erforderliche Zeit zum Erreichen der nächsten Ladestufe

Beleuchtungsstufe	Ungefähre Ladezeit		
	Laden Stufe 1	Laden Stufe 2	
Hoch ↓ Niedrig	①	8 Stunden	
	②	26 Stunden	
	③	41 Stunden	
	④	165 Stunden	
	④	450 Stunden	-

Beleuchtungsstufe

- ① Sonniger Tag, im Freien (50.000 Lux)
- ② Sonniger Tag, neben einem Fenster (10.000 Lux)
- ③ Bewölkter Tag, neben einem Fenster (5.000 Lux)
- ④ Innen, Beleuchtung mit Leuchtstoffröhren (500 Lux)

Laden Stufe 1:

Zeitraum zwischen vollständiger Entleerung des Akkus und dem erneuten Bewegen der Zeiger

Laden Stufe 2:

Zeitraum zwischen erneuter Bewegung des Zeigers und vollständiger Ladung

Hinweis

- Die Ladezeit ist abhängig von der lokalen Umgebung.

Kontrolle der Akkuladung

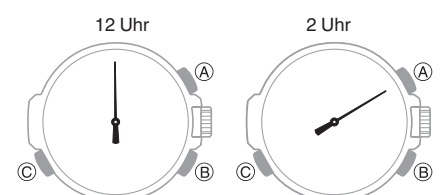
Der Ladezustand ist an der Bewegung der Zeiger zu erkennen. Wenn der Ladezustand des Akkus nachlässt, werden Funktionen deaktiviert.

Wichtig!

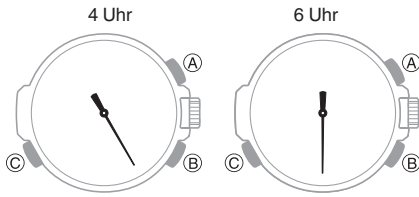
- Wenn der Akku nur noch wenig geladen ist oder gar leer ist, sollten Sie das Zifferblatt (Solarmodul) der Uhr so bald wie möglich einer Lichtquelle aussetzen.

Sofort nach dem Drücken von (C), der die Uhr in den Zeitmessmodus versetzt, bewegt sich der Sekundenzeiger in eine der unten beschriebenen Positionen, um den Akkuladestand anzuzeigen.

● Akku geladen

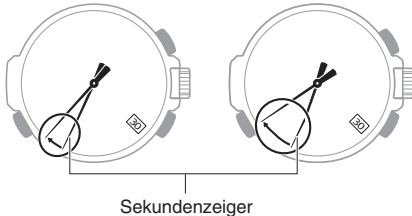


● Akku wenig geladen



Zudem springt der Sekundenzeiger in zwei- oder fünf-Sekunden-Intervallen.

Zwei-Sekunden-Intervalle Fünf-Sekunden-Intervalle



Sekundenzeiger

- Die Anzeigen oben rechts zeigen an, das ein niedriger Akkuladestand vorliegt.

● Akku leer

Alle Zeiger stehen.



Stromsparfunktion

Wenn die Uhr zwischen 22 Uhr und 6 Uhr etwa eine Stunde lang an einem dunklen Ort aufbewahrt wird, bleibt der Sekundenzeiger stehen und die Uhr wechselt in den Stromsparmodus der Stufe 1. Wenn die Uhr sechs oder sieben Tage lang in diesem Zustand belassen wird, bleiben alle Zeiger stehen und die Uhr wechselt in den Stromsparmodus der Stufe 2.

Stufe 1:

Einfache Zeitfunktionen sind aktiv.

Stufe 2:

Nur die Tagesanzeige ist aktiv.

Hinweis

- Bitte beachten Sie, dass die Uhr auch dann in den Stromsparmodus wechseln kann, wenn das Zifferblatt durch Ihre Ärmel verdeckt wird, während Sie sie tragen.
- Die Uhr wechselt nur vom Zeitmodus in den Stromsparmodus.

● Verlassen des Stromsparmodus

Drücken Sie eine beliebige Taste oder legen Sie die Uhr an einen gut beleuchteten Ort, um den Stromsparmodus zu beenden.

Einstellung der Uhrzeit (GPS, Zeitkalibrierungssignal)

Die Einstellungen der Uhr für die Zeit, das Datum und die Heimatstadt (Zeitzone) können gemäß einem erhaltenen GPS-Signal oder einem Zeitkalibrierungssignal konfiguriert werden.

- Positionsdaten des GPS-Signals: Dienen zum Aktualisieren der Heimatstadt (Zeitzone), der Zeit und des Datums.
- Zeitinformationen des GPS-Signals: Zur Aktualisierung der Zeit- und Datumseinstellungen.
- Zeitkalibrierungssignal: Zur Aktualisierung der Zeit- und Datumseinstellungen.

Wichtig!

- Bevor Sie versuchen, eine Zeitinformation eines GPS-Signals bzw. ein Zeitkalibrierungssignal zu erhalten, sollten Sie über GPS Positionsdaten abfragen und die Einstellungen für die Heimatzeit (Zeitzone) konfigurieren.
- Versetzen Sie die Uhr in den Flugmodus, wenn Sie sich in einem Flugzeug oder in einem anderen Bereich, in dem der Empfang von Funkwellen verboten oder eingeschränkt ist, befinden.

[Uhr im Flugzeug verwenden](#)

Hinweis

- Bereiche, in denen der Empfang eines Zeitkalibrierungssignals unterstützt wird, sind begrenzt. Wenn sich die Uhr in einem Bereich befindet, in dem Zeitkalibrierungssignale nicht unterstützt werden, passen Sie die Uhrzeit- und Datumseinstellungen basierend auf dem GPS-Signal an.

[Bereiche des Signalempfangs für die Zeitkalibrierung](#)

Einstellung der Uhrzeit über GPS

Angemessener Standort für Signalempfang

Der Empfang des GPS-Signals ist im Freien möglich, wo der Himmel sichtbar ist und nicht durch Gebäude, Bäume oder andere Gegenstände verdeckt ist.



Hinweis

- In Bereichen, in denen der Empfang schlecht ist, halten Sie das Zifferblatt nach oben und bewegen die Uhr nicht.
- Wenn die Uhr auf automatischen Empfang eingestellt ist, sollten Sie darauf achten, sie nicht mit dem Ärmel Ihrer Bekleidung abzudecken.
- In den im Folgenden genannten Bereichen ist der Empfang des GPS-Signals nicht möglich.
 - Bei bedecktem Himmel
 - Im Innenbereich (Empfang kann neben einem Fenster möglich sein.)
 - In der Nähe drahtloser Kommunikationsgeräte oder anderer Geräte, die magnetische Wellen erzeugen.
- In den im Folgenden genannten Bereichen könnten Sie auf Probleme beim Empfang des GPS-Signals stoßen.
 - Bei leicht bedecktem Himmel
 - In der Nähe von Bäumen oder Gebäuden
 - In der Nähe eines Bahnhofs, Flughafens oder in anderen verkehrsreichen Gebieten

GPS-Positionsdaten manuell erfassen

Sie können mit einem Tastendruck GPS-Positionsdaten abrufen und Ihre Heimatstadt (Zeitzone) festlegen sowie Zeit- und Datumseinstellungen in Übereinstimmung mit Ihrer aktuellen Position festlegen.

Hinweis

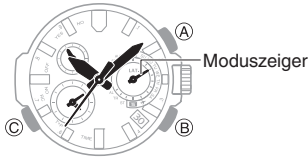
- Der Empfang des GPS-Signals verbraucht viel Energie. Nutzen Sie diese Funktion nur, wenn es notwendig ist.

Vorbereitung

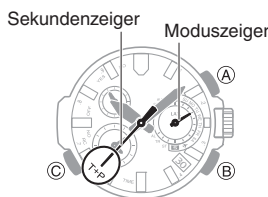
Der Empfang kann nur durchgeführt werden, während sich die Uhr im Zeitmessmodus (normale Zeitfunktion) befindet.

- Normalerweise zeigt der Moduszeiger auf den aktuellen Wochentag.

Zwischen den Modi navigieren



1. Gehen Sie zu einem Standort mit gutem Empfang, und halten Sie das Zifferblatt der Uhr in Richtung Himmel.
2. Halten Sie (B) mindestens drei Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie die Taste los, sobald der Sekundenzeiger auf „T+P“ zeigt.
 - Der Sekundenzeiger bewegt sich wie folgt: „Y(YES)“ oder „N(NO)“ → „T (TIME)“ → „T +P“.
 - Dies zeigt an, dass die Erfassung der Positionsdaten begonnen hat. Der Moduszeiger dreht sich einige Male, solange die Erfassung der Positionsdaten läuft.



- Wenn die Positionsdaten erfolgreich erfasst wurden, bewegt sich der Sekundenzeiger zu „Y(YES)“, und die Uhr stellt automatisch die Zeit und das Datum ein. Die Uhr zeigt dann auch die erfasste Heimatstadt (Zeitzone) sowie den ungefähren Breitengrad Ihrer aktuellen Position an.



- Wenn die Positionsdaten nicht erfasst werden konnten, bewegt sich der Sekundenzeiger zu „N(NO)“, und die Uhr zeigt die aktuelle Zeit und das aktuelle Datum an, ohne sie anzupassen.

Hinweis

- Es kann zwischen 30 Sekunden und zwei Minuten dauern, die Daten zu empfangen.
- Wenn auch Informationen zu Schaltsekunden enthalten sind, kann dies sogar bis zu 13 Minuten dauern.
- Bei der Erfassung der Standortinformationen können Probleme auftreten, wenn Sie sich in der Nähe einer Zeitzonengrenze befinden. Die Zeit und das Datum werden nicht korrekt angezeigt, wenn die Einstellung der Heimatstadt (Zeitzone) nicht Ihrem Standort entspricht. Erfassen Sie die Positionsdaten in einer Stadt, die sich in Ihrer Zeitzone befindet. Sie können die Erfassung der Zeitinformationen zur Anpassung der Zeit- und Datumseinstellungen auch nach einer manuellen Konfiguration der Heimatstadt (Zeitzone) und der Sommerzeit vornehmen.
 - 🔗 [Eine Zeitzone auswählen](#)
 - 🔗 [GPS-Uhrzeit manuell erfassen](#)

GPS-Uhrzeit manuell erfassen

Mit einem Tastendruck erhalten Sie die Zeitinformationen über das GPS-Signal. Wenn der Empfang erfolgreich ist, werden die Heimatstadt (Zeitzone) sowie die Datums- und Uhrzeiteinstellungen entsprechend angepasst.

Hinweis

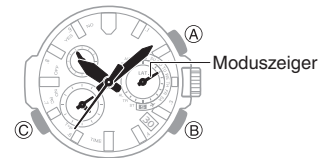
- Der Empfang des GPS-Signals verbraucht viel Energie. Nutzen Sie diese Funktion nur, wenn es notwendig ist.

Vorbereitung

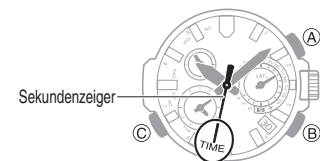
Der Empfang kann nur durchgeführt werden, während sich die Uhr im Zeitmessmodus (normale Zeitfunktion) befindet.

- Normalerweise zeigt der Moduszeiger auf den aktuellen Wochentag.

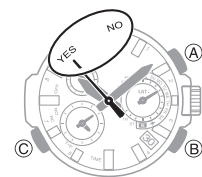
Zwischen den Modi navigieren



1. Gehen Sie zu einem Standort mit gutem Empfang, und halten Sie das Zifferblatt der Uhr in Richtung Himmel.
2. Halten Sie (B) mindestens eine Sekunde lang gedrückt. Lassen Sie die Taste los, sobald der Sekundenzeiger auf „T (TIME)“ zeigt.
 - Der Sekundenzeiger bewegt sich wie folgt: „Y(YES)“ oder „N(NO)“ → „T (TIME)“.
 - Dies deutet darauf hin, dass der Empfang der Zeitinformationen begonnen hat.



- Wenn die Erfassung der Informationen erfolgreich ist, bewegt sich der Sekundenzeiger zu „Y(YES)“, und die Uhr passt automatisch ihre Datums- und Uhrzeiteinstellungen an.



- Wenn der Empfang fehlschlägt, bewegt sich der Sekundenzeiger zu „N(NO)“, und die Uhr zeigt die aktuelle Zeit und das aktuelle Datum ohne Anpassung an.

Hinweis

- Der Empfang dauert zwischen sieben Sekunden und einer Minute.
- Wenn auch Informationen zu Schaltsekunden enthalten sind, kann dies sogar bis zu 13 Minuten dauern.

GPS-Signal automatisch empfangen

Wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind, empfängt die Uhr automatisch ein GPS-Signal. Wenn der Empfang einer Zeitinformation erfolgreich war, versucht die Uhr an diesem Tag nicht mehr, ein Signal zu empfangen.

● Zeitinformationen

- Uhr befindet sich im Zeitmessmodus (normale Zeitfunktion).
- Aktuelle Zeit ist zwischen 06:00 Uhr und 22:00 Uhr.
- Licht (in der Nähe eines Fensters an einem klaren Tag) trifft während einer bis zwei Minuten ständig auf das Zifferblatt der Uhr.
- Am vorigen Abend konnte das Signal für die Zeitkalibrierung nicht empfangen werden.

Hinweis

- Der Empfang der Zeitinformationen dauert zwischen sieben Sekunden und einer Minute.
- Wenn auch Informationen zu Schaltsekunden enthalten sind, kann der Empfang sogar bis zu 13 Minuten dauern.

Schaltsekunden-Empfang

Beim GPS-Signalempfang wird jedes Jahr am 1. Juni oder später sowie am 1. Dezember oder später auch Schaltsekunden-Information empfangen.

Hinweis

- Es kann bis zu 13 Minuten dauern, bis der Empfang der Schaltsekunden-Information abgeschlossen ist.
- Der Empfang der Schaltsekunden-Information wird wiederholt, bis der Empfang der Information abgeschlossen ist.
- Nach Abschluss des Empfangs der Schaltsekunden-Information versucht die Uhr den nächsten Empfang erst wieder am 1. Juni oder 1. Dezember.

Uhrzeit über ein Zeitkalibrierungssignal einstellen

Angemessener Standort für Signalempfang

Ein Zeitkalibrierungssignal kann empfangen werden, während sich die Uhr neben einem Fenster befindet.

- Es sollten keine Metallgegenstände in der Nähe der Uhr sein.
- Bewegen Sie die Uhr nicht.
- Führen Sie keine Funktionen auf der Uhr aus.



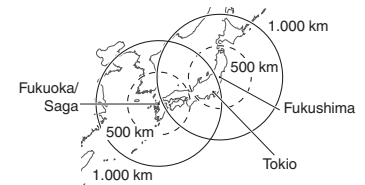
Hinweis

- In den im Folgenden beschriebenen Bereichen können Probleme beim Empfang des Zeitkalibrierungssignals auftreten.
 - Zwischen oder in der Nähe von Gebäuden
 - Während der Fahrt in einem Fahrzeug
 - In der Nähe von Haushaltsgeräten, Bürogeräten, Handys, usw.
 - Auf einer Baustelle, an einem Flughafen oder an anderen Orten, an denen Störungen durch Funkwellen erfolgen
 - In der Nähe von Hochspannungsleitungen
 - Im Gebirge oder hinter einer Bergkuppe

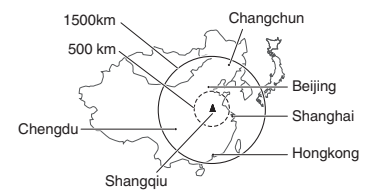
Bereiche des Signalempfangs für die Zeitkalibrierung

In folgenden Bereichen wird der Empfang des Zeitkalibrierungssignals unterstützt.

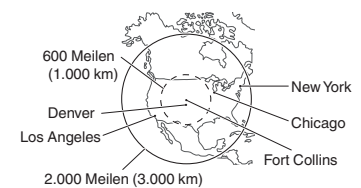
● Japanisches Zeitkalibrierungssignal (JJY)



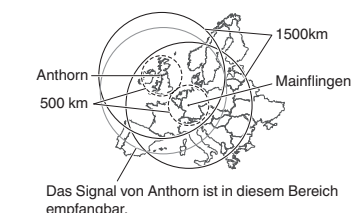
● Chinesisches Zeitkalibrierungssignal (BPC)



● Amerikanisches Zeitkalibrierungssignal (WWVB)



● Britisches (MSF) und deutsches (DCF77) Zeitkalibrierungssignal



Hinweis

- Auch wenn Sie sich innerhalb des normalen Empfangsbereichs eines Zeitkalibrierungssignals befinden, kann ein Empfang durch folgende Faktoren beeinträchtigt werden: geographische Gegebenheiten, Wetter, Jahreszeit, Tageszeit, Störungen durch Funkwellen.

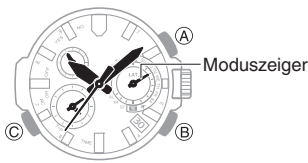
Zeitkalibrierung automatisch empfangen

Die automatische Zeitkalibrierung über das Signal und die folgende Anpassung der Zeit- und Datumseinstellung wird zwischen Mitternacht und 5 Uhr ausgeführt. Sobald der Signalempfang erfolgreich war, werden an diesem Tag keine weiteren automatischen Empfangsvorgänge durchgeführt.

Der Empfang kann nur durchgeführt werden, während sich die Uhr im Zeitmessmodus (normale Zeitfunktion) befindet.

- Normalerweise zeigt der Moduszeiger auf den aktuellen Wochentag.

Zwischen den Modi navigieren



Legen Sie die Uhr in die Nähe eines Fensters oder an einen anderen Ort, an dem der Empfang gut ist.

- Der Sekundenzeiger zeigt auf „RC“, während das Zeitkalibrierungssignal empfangen wird.
- Wenn der Empfang erfolgreich war, werden die Zeit- und Datumseinstellungen automatisch angepasst.

Hinweis

- Der Empfang dauert zwischen zwei Minuten und etwa 10 Minuten. In Einzelfällen kann der Vorgang bis zu 20 Minuten dauern.

Ergebniskontrolle des Empfangsvorgangs

Mit der folgenden Prozedur können Sie das Ergebnis des letzten GPS- oder Zeitkalibrierungs-Signalempfangs prüfen.

Vorbereitung

Wechseln Sie in den Zeitmessmodus.

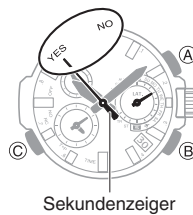
Zwischen den Modi navigieren

1. Drücken Sie auf (B).

Der Sekundenzeiger gibt durch seine Bewegung das Ergebnis des Empfangsvorgangs an.

„Y (YES)“: Empfang erfolgreich

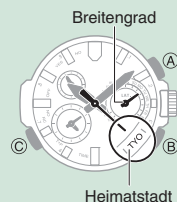
„N (NO)“: Fehler beim Empfang



2. Drücken Sie auf (B) oder führen Sie ein oder zwei Sekunden lang keine Aktion aus, um wieder zur aktuellen Zeit zurückzukehren.

Hinweis

- Auch wenn der Empfang erfolgreich war, zeigt der Sekundenzeiger auf „N (NO)“, wenn Sie die Zeit manuell eingestellt haben.
- Wenn Sie nach Erfassung der Positionsdaten ein oder zwei Sekunden lang keine Aktion ausführen, zeigt die Uhr die erfasste Heimatstadt (Zeitzone) sowie den ungefähren Breitengrad Ihrer aktuellen Position an.



Vorsichtsmaßnahmen beim Signalempfang

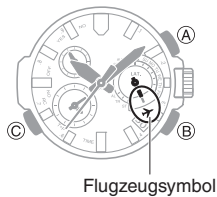
- Der Empfang des GPS-Signals und des Zeitkalibrierungssignals ist unter folgenden Bedingungen nicht möglich.
 - Bei niedrigem Akkuladestand
 - Während sich die Uhr im Flugzeugmodus, Stoppuhrmodus, Timermodus oder Alarmmodus befindet
 - Wenn die Stromsparfunktion Stufe 2 aktiv ist (GPS-Signalempfang ist auch auf Stufe 1 nicht möglich.)
 - Während die Krone herausgezogen ist
 - Während eine Zeitmessung mit der Stoppuhr und/oder ein Countdown durchgeführt werden
 - Wenn die Temperatur der Uhr weniger als etwa -10 °C (14 °F) oder mehr als 60 °C (140 °F) beträgt
- Bitte beachten Sie, dass ein interner Dekodierungsprozess der Uhr nach dem Signalempfang dazu führen kann, dass die Zeitangabe sich minimal verschiebt (um weniger als eine Sekunde).
- Wenn der Empfang erfolgreich war, werden die Datums- und Uhrzeiteinstellungen automatisch gemäß der Heimatstadt- (Zeitzone-) und Sommerzeiteinstellungen angepasst. In den unten genannten Fällen wird die Sommerzeit nicht korrekt umgesetzt.
 - Wenn die Start- und Enddaten und -zeiten der Sommerzeit oder andere diesbezügliche Regelungen von Behörden geändert werden
 - Wenn die Positionsdaten nicht richtig erfasst werden können
 - Wenn die Positionsdaten erfasst werden können, jedoch falsch sind, weil sich die Uhr in der Nähe einer Zeitzonengrenze o. Ä. befindet
- Ab Dezember 2013 entfällt in China die Sommerzeit. Wenn China die Sommerzeit zukünftig wieder einführt, ist die für China angezeigte Zeit möglicherweise nicht mehr korrekt.
- Wenn die Uhr nicht in der Lage ist, die Zeit gemäß einem Kalibrierungssignal anzupassen, beträgt die durchschnittliche Genauigkeit der Zeitmessung ca. ±15 Sekunden pro Monat.

Uhr im Flugzeug verwenden

Wechseln Sie beim Aufenthalt in einem Flugzeug oder an anderen Orten, an denen der Empfang des GPS- oder Zeitkalibrierungssignals beschränkt ist, in den Flugmodus.

In den Flugmodus der Uhr wechseln

Halten Sie (C) ca. vier Sekunden lang gedrückt, um in den Flugzeugmodus zu wechseln. Der Moduszeiger bewegt sich zur Markierung für den Flugzeugmodus.



- Jedes Mal, wenn Sie die Taste (C) etwa vier Sekunden lang gedrückt halten, wechselt die Uhr in den Flugzeugmodus bzw. verlässt diesen.

Weltzeit

Mit der Weltzeit-Funktion können Sie die aktuelle Uhrzeit in einer der 27 Städte und 40 Zeitzonen rund um den Globus nachsehen.

Vorbereitung

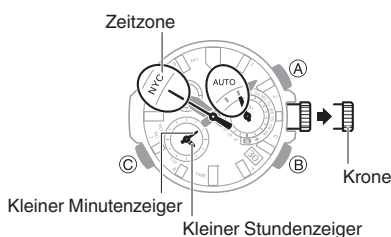
Wechseln Sie in den Zeitmessmodus.

[Zwischen den Modi navigieren](#)

Zeit in einer anderen Zone prüfen

1. Ziehen Sie die Krone bis zum ersten Klick heraus.

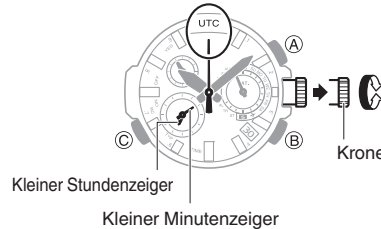
Die Zeiger der Uhr bewegen sich auf die aktuelle Zeit in der aktuell ausgewählten Weltzeitstadt.



2. Drehen Sie die Krone, um die Zeitzone zu ändern.

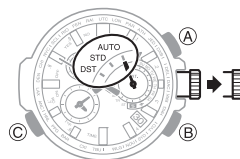
Der kleine Stundenzeiger und der kleine Minutenzeiger zeigen die aktuelle Zeit in der ausgewählten Zeitzone an.

- Halten Sie (B) etwa eine Sekunde lang gedrückt, um die UTC-Zeit (Coordinated Universal Time) anzuzeigen.



3. Halten Sie die (A)-Taste ungefähr eine Sekunde lang gedrückt, um die Einstellung zur Sommerzeit zu ändern.

- Bei jedem Drücken von (A) werden die verfügbaren Einstellungen in der unten angegebenen Reihenfolge durchlaufen.
„AT (AUTO)“ → „STD“ → „DST“



- „AT (AUTO)“
Die Uhr wechselt automatisch von Standard- zu Sommerzeit.
- „STD“
Die Uhr zeigt immer die Standardzeit an.
- „DST“
Die Uhr zeigt immer die Sommerzeit an.

4. Drücken Sie die Krone wieder hinein.

Hinweis

- Wenn eine Zeitzone gewählt wird, für die keine Stadt angegeben ist, verwenden Sie „STD“ oder „DST“ für die Einstellung der Sommerzeit.
- Sie können nicht zwischen „STD“ und „DST“ wechseln, während „UTC“ als Heimatstadt (Zeitzone) gewählt ist.

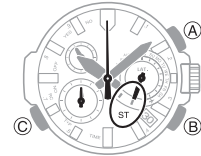
Stoppuhr

Die Stoppuhr misst die abgelaufene Zeit in Einheiten von 1/20 (0,05) Sekunden bis zu 23 Minuten, 59,95 Sekunden (24 Minuten).

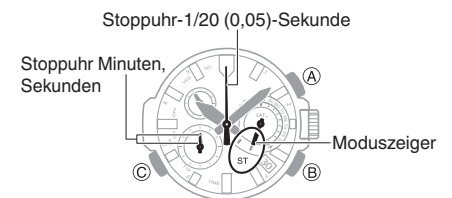
Vorbereitung

Wechseln Sie in den Stoppuhrmodus.

[Zwischen den Modi navigieren](#)



Verstrichene Zeit messen



1. Verwenden Sie die folgenden Vorgänge, um die verstrichene Zeit zu messen.



- Der 1/20-Sekundenzeiger der Stoppuhr bewegt sich innerhalb der ersten 30 Sekunden nach dem Beginn einer Zeitmessung und stoppt dann. Wenn die Zeitmessung gestoppt wird, bewegt sich der Zeiger in die richtige Position, in der der endgültige 1/20-Sekundenstand angezeigt wird.
2. Drücken Sie (B) zum Zurücksetzen der Stoppuhr.
 3. Drücken Sie dreimal auf (C), um zum Uhrzeitmodus zurückzukehren.

Timer

Der Timer zählt von einer von Ihnen festgelegten Startzeit herunter. Ein Piepton wird ausgegeben, wenn das Ende des Countdowns erreicht wurde.

- Der Piepton wird in den unten beschriebenen Fällen stummgeschaltet.
 - Bei niedrigem Akkuladestand
 - Wenn die Stromsparfunktion der Stufe 2 aktiv ist

[Stromsparfunktion](#)

Vorbereitung

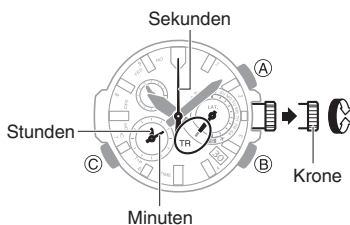
Wechseln Sie in den Timermodus.

[Zwischen den Modi navigieren](#)



Einstellen der Timer-Startzeit

1. Ziehen Sie die Krone bis zum ersten Klick heraus.
2. Drehen Sie die Krone, um die Startzeit für den Countdown zu ändern.
 - Die Startzeit des Countdowns kann in Schritten von jeweils 1 Minute bis zu 24 Stunden eingestellt werden.



3. Drücken Sie die Krone wieder hinein.

Hinweis

- Wenn der kleine Stundenzeiger und der kleine Minutenzeiger auf der 12-Uhr-Position stehen, wird eine Countdown-Startzeit von 24 Stunden festgelegt.

Verwenden des Timers

1. Drücken Sie (A), um den Countdown zu starten.



Ein Piepton wird ausgegeben, wenn das Ende des Countdowns erreicht wurde.

- Um einen laufenden Countdown zu unterbrechen, drücken Sie (A). Um einen unterbrochenen Countdown auf die Startzeit zurückzusetzen, drücken Sie (B).
2. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Ton auszuschalten.
 3. Drücken Sie zweimal auf (C), um zum Uhrzeitmodus zurückzukehren.

Alarmer

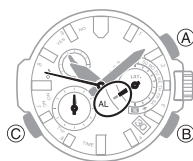
Die Uhr piept, wenn die Alarmzeit erreicht wird.

- Der Piepton wird in den unten beschriebenen Fällen stummgeschaltet.
 - Bei niedrigem Akkuladestand
 - Wenn die Stromsparfunktion der Stufe 2 aktiv ist
- [Stromsparfunktion](#)

Vorbereitung

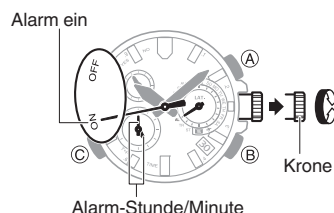
Wechseln Sie in den Alarmmodus.

[Zwischen den Modi navigieren](#)



Konfigurieren der Alarmeinstellungen

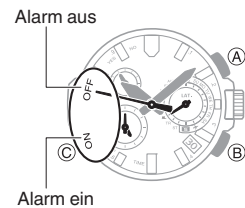
1. Ziehen Sie die Krone bis zum ersten Klick heraus. Dies schaltet den Alarm ein.
2. Drehen Sie die Krone, um die Alarmzeit zu ändern.



3. Drücken Sie die Krone wieder hinein.
4. Drücken Sie einmal auf (C), um zum Uhrzeitmodus zurückzukehren.

Aktivierung/Deaktivierung des Alarms

Drücken Sie jeweils auf (B), um den Alarm ein- bzw. auszuschalten.



Stoppen eines Alarms

Drücken Sie eine beliebige Taste, während der Alarm ertönt, um ihn anzuhalten.

Beleuchtung

Die Uhr verfügt über eine LED-Beleuchtung, mit der Sie die Uhrzeit auch bei Dunkelheit ablesen können. Wenn Sie die LED-Beleuchtung einschalten, wird das Zifferblatt allmählich heller. Nach etwa zwei Sekunden wird das Zifferblatt wieder dunkler, bis das Licht ganz ausgeschaltet wird.

Vorbereitung

Wechseln Sie in den Uhrzeitmodus oder Alarmmodus.

[Zwischen den Modi navigieren](#)

Einschalten der Beleuchtung

Drücken Sie (A), um das Licht einzuschalten.



- Die LED-Beleuchtung wird automatisch ausgeschaltet, wenn der Alarm ertönt.
- Die LED-Beleuchtung ist deaktiviert, wenn sich die Zeiger mit hoher Geschwindigkeit bewegen.

Zeiteinstellungen manuell anpassen

Sie können mit folgendem Vorgehen die Zeit- und Datumseinstellung der Uhr anpassen, wenn der Empfang des GPS- und des Zeitkalibrierungssignals nicht möglich ist.

Eine Zeitzone auswählen

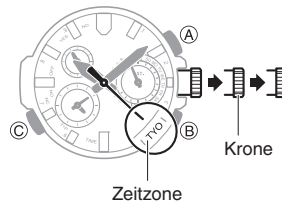
Gehen Sie wie in diesem Abschnitt beschrieben vor, um eine Stadt (Zeitzone) als Heimatstadt einzustellen. Wenn Sie sich in einem Gebiet befinden, in dem Sommerzeit üblich ist, können Sie die Sommerzeit aktivieren bzw. deaktivieren.

Hinweis

- Die werkseitige Voreinstellung für die Sommerzeit für alle Städte (Zeitzone) ist „AT (AUTO)“. Mit dieser Einstellung schaltet die Uhr automatisch zwischen Sommer- und Standardzeit um. Die Einstellung „AT (AUTO)“ ermöglicht es Ihnen, die Uhr zu verwenden, ohne sich Gedanken um Sommer- oder Standardzeit zu machen.
- Wenn Sie manuell eine Zeitzone wählen, für die keine Stadt angezeigt wird, verwenden Sie „STD“ oder „DST“ für die Einstellung der Sommerzeit.
- In den unten beschriebenen Fällen führt der Empfang von GPS-Positionsdaten automatisch zur Auswahl von „AT (AUTO)“ für die Sommerzeit.
 - Wenn sich die Zeitzone des aktuellen Empfangsvorgangs von der eingestellten Zeitzone vor dem Empfangsvorgang unterscheidet.
 - Wenn die Zeitzone unverändert ist, aber die erfassten Positionsdaten für ein geografisches Gebiet mit anderen Sommerzeitregeln (Startdatum, Enddatum) gelten.

1. Ziehen Sie die Krone bis zum zweiten Klicken auf.

Der Sekundenzeiger bewegt sich zur aktuell ausgewählten Zeitzone.

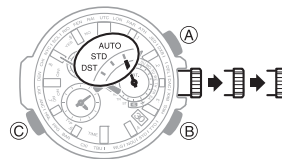


2. Drehen Sie die Krone, um die Zeitzone zu ändern.

- Sie können auch eine Zeitzone auswählen, die nicht auf dem Zifferblatt der Uhr angegeben ist.
- Informationen zu Zeitzone finden Sie unter „Liste der Städte (Zeitzone)“.

3. Halten Sie (A) ungefähr eine Sekunde lang gedrückt, um die Einstellung zur Sommerzeit zu ändern.

- Bei jedem Drücken von (A) werden die verfügbaren Einstellungen in der unten angegebenen Reihenfolge durchlaufen.
„AT (AUTO)“ → „STD“ → „DST“



- „AT (AUTO)“
Die Uhr wechselt automatisch von Standard- zu Sommerzeit.
 - „STD“
Die Uhr zeigt immer die Standardzeit an.
 - „DST“
Die Uhr zeigt immer die Sommerzeit an.
4. Drücken Sie die Krone zurück in ihre normale Position.

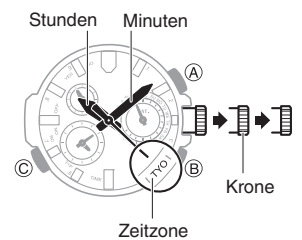
Sommerzeit

Sommerzeit, die auch als Daylight Saving Time (DST) bezeichnet wird, stellt die Zeit – im Vergleich zur Standardzeit (STD) – in den Sommermonaten um eine Stunde, 30 Minuten oder eine andere festgelegte Zeit vor. Ob Sommerzeit angewendet wird oder nicht, und falls ja wie, ist von Ihrem Land und Ihrer Region abhängig. In manchen Ländern und Regionen wird keine Sommerzeit angewendet.

Uhrzeit- und Datumseinstellungen anpassen

1. Ziehen Sie die Krone bis zum zweiten Klicken heraus.

Der Sekundenzeiger bewegt sich zur aktuell ausgewählten Zeitzone.



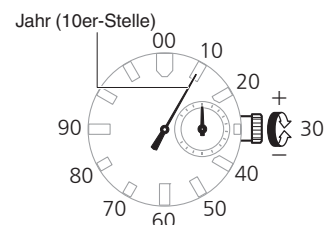
2. Halten Sie (C) ungefähr 10 Sekunden lang gedrückt.

Dies führt dazu, dass der Sekundenzeiger sich auf die 12-Uhr-Position bewegt und die Stunden- und Minuteneinstellung möglich wird.

3. Drehen Sie die Krone, um die Stunden und Minuten einzustellen.

4. Drücken Sie (C).

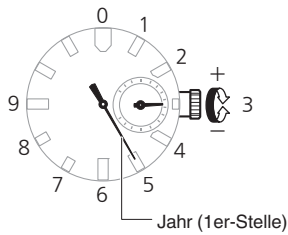
So können Sie die 10er-Stelle des Jahres einstellen.



5. Drehen Sie die Krone, um den Sekundenzeiger auf die gewünschte Einstellung für die 10er-Stelle des Jahres zu bewegen.

6. Drücken Sie auf (C).

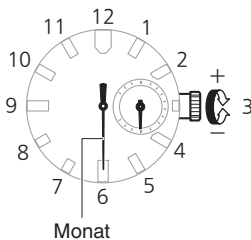
So können Sie die Einerstelle des Jahres einstellen.



7. Drehen Sie die Krone, um den Sekundenzeiger auf die gewünschte Einstellung für die Einerstelle des Jahres zu bewegen.

8. Drücken Sie auf (C).

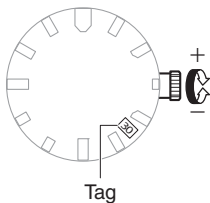
So wechseln Sie in die Monateinstellung.



9. Drehen Sie die Krone, um den Monat zu ändern.

10. Drücken Sie auf (C).

So wechseln Sie in die Tageseinstellung.



11. Drehen Sie die Krone, um den Tag zu ändern.

12. Auf ein Signal bei etwa einer Minute drücken Sie die Krone wieder hinein.

Ausrichtung von Zeigern und Tagesanzeige anpassen

Starker Magnetismus oder Einwirkungen können dazu führen, dass die von den Zeigern angegebene Zeit und die Tagesanzeige nicht mehr übereinstimmen. Wenn dies geschieht, passen Sie die Uhrzeit- und Tageszeiger wieder aneinander an.

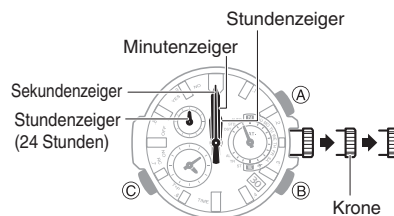
- Die Uhr passt die Ausrichtung des Stunden-, Minuten- und Sekundenzeigers sowie des 24-Stunden-Zeigers automatisch an.

Ausrichtung von Zeigern und Tagesanzeige anpassen

1. Ziehen Sie die Krone bis zum zweiten Klicken auf.
2. Halten Sie (B) etwa fünf Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger sich auf die 12-Uhr-Position bewegt.

Dadurch wird die automatische Ausrichtung des Stunden-, Minuten-, Sekunden- und des 24-Stunden-Zeigers gestartet.

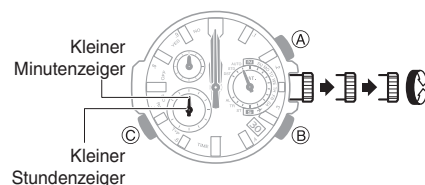
- Nach der automatischen Ausrichtung sollten sich die Zeiger in den unten aufgeführten Positionen befinden.



- Wenn der Stundenzeiger (24 Stunden) um 12 Stunden verschoben ist, halten Sie (A) ca. zwei Sekunden lang gedrückt. Der Stundenzeiger (24 Stunden) bewegt sich dann auf die 12-Uhr-Position.

3. Drücken Sie (C).

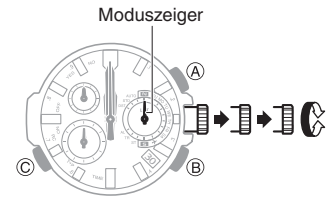
Prüfen Sie, ob der kleine Stunden- und der kleine Minutenzeiger sich auf der 12-Uhr-Position befinden und angehalten sind.



4. Wenn der kleine Stunden- und der kleine Minutenzeiger sich nicht in der 12-Uhr-Position befinden, drehen Sie die Krone, um sie korrekt auszurichten.

5. Drücken Sie auf (C).

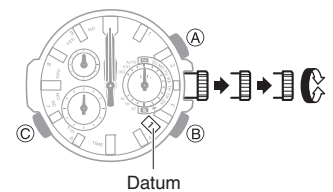
Prüfen Sie, ob der Moduszeiger in der 12-Uhr-Position angehalten ist.



6. Wenn der Moduszeiger nicht in der 12-Uhr-Position ist, drehen Sie die Krone, um ihn korrekt auszurichten.

7. Drücken Sie auf (C).

Prüfen Sie, ob die Tagesanzeige 1 anzeigt.



8. Wenn 1 nicht für den Tag angezeigt wird, drehen Sie die Krone, bis 1 angezeigt wird.

9. Drücken Sie die Krone wieder hinein.

Hinweis

- Wenn die Krone länger als ca. 30 Minuten herausgezogen bleibt, ohne dass eine Aktion stattfindet, wird der Ausrichtungsvorgang automatisch deaktiviert. Wenn dies geschieht, drücken Sie die Krone zurück in ihre normale Position und ziehen sie erneut heraus, um den Vorgang von Anfang an neu zu starten. Durch das Drücken der Krone in die normale Position während des Ausrichtungsvorgangs kehren die Zeiger in ihre normalen Positionen zurück. Sämtliche Ausrichtungen, die Sie bis dahin vorgenommen haben, werden umgesetzt.

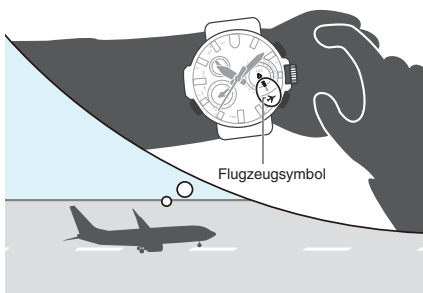
Zu einer anderen Zeitzone wechseln

Benutzen Sie das unten beschriebene Verfahren, um die Datums- und Zeiteinstellungen der Uhr leicht an einen Zielort anzupassen.

- Jedes Mal, wenn Sie ein GPS-Signal empfangen, kann die Uhr versuchen, Informationen über Schaltsekunden zu erfassen. Es kann bis zu 13 Minuten dauern, Informationen zu Schaltsekunden zu erhalten. Stellen Sie sicher, dass die Uhr ausreichend aufgeladen ist, bevor Sie nach der Ankunft an Ihrem Zielort einen Empfangsvorgang für ein GPS-Signal beginnen.

• Vor dem Start

1. Wechseln Sie in den Flugzeugmodus der Uhr, wenn die Mitarbeiter der Fluggesellschaft Sie dazu auffordern.



• Nach der Ankunft

1. Beenden Sie den Flugzeugmodus.
2. Führen Sie einen Empfangsvorgang für das GPS-Signal aus, durch das die Zeiteinstellung der Uhr auf Ihre aktuelle Position angepasst wird.



🕒 Uhr im Flugzeug verwenden

📍 GPS-Positionsdaten manuell erfassen

Sonstige Informationen

Liste der Städte (Zeitzone)

Eine Zeitzone, für die die Uhr keine Stadt angibt, ist in der folgenden Tabelle mit einem Bindestrich (-) in der Spalte „Stadtcode“ gekennzeichnet. Die Spalte „Stadtname“ enthält den Namen einer repräsentativen Stadt in der Zone.

Stadtcode	Name der Stadt	Position Sekundenzeiger	UTC Zeitverschiebung
UTC	Koordinierte Weltzeit	Sekunde 0	0
LON	London	Sekunde 2	0
PAR	Paris	Sekunde 4	+1
ATH	Athen	Sekunde 6	+2
JED	Dschidda	Sekunde 8	+3
-	(Teheran)	Sekunde 9	+3,5
DXB	Dubai	Sekunde 10	+4
-	(Kabul)	Sekunde 11	+4,5
-	(Karatschi)	Sekunde 12	+5
DEL	Delhi	Sekunde 13	+5,5
-	(Kathmandu)	Sekunde 14	+5,75
DAC	Dhaka	Sekunde 15	+6
-	(Rangun)	Sekunde 16	+6,5
BKK	Bangkok	Sekunde 17	+7
HKG	Hong Kong	Sekunde 19	+8
-	(Eucla)	Sekunde 21	+8,75
TYO	Tokio	Sekunde 22	+9
-	(Adelaide)	Sekunde 23	+9,5
SYD	Sydney	Sekunde 24	+10
-	(Lord Howe Insel)	Sekunde 25	+10,5
NOU	Noumea	Sekunde 26	+11
-	(Norfolk-Insel)	Sekunde 27	+11,5
WLG	Wellington	Sekunde 28	+12
-	(Chatham-Inseln)	Sekunde 30	+12,75
TBU	Nuku'alofa	Sekunde 31	+13
CXI	Kiritimati	Sekunde 33	+14
BAR	Baker-Insel	Sekunde 36	-12
PPG	Pago Pago	Sekunde 38	-11
HNL	Honolulu	Sekunde 40	-10
-	(Marquesas-Inseln)	Sekunde 41	-9,5
ANC	Anchorage	Sekunde 42	-9
LAX	Los Angeles	Sekunde 44	-8
DEN	Denver	Sekunde 46	-7
CHI	Chicago	Sekunde 48	-6

Stadtcode	Name der Stadt	Position Sekundenzeiger	UTC Zeitverschiebung
NYC	New York	Sekunde 50	-5
-	(Caracas)	Sekunde 51	-4,5
SCL	Santiago	Sekunde 52	-4
-	(St. John's)	Sekunde 53	-3,5
RIO	Rio de Janeiro	Sekunde 54	-3
FEN	Fernando de Noronha	Sekunde 56	-2
RAI	Praia	Sekunde 58	-1

- Der Inhalt der obigen Tabelle ist auf dem Stand vom Dezember 2013.

Zeittabelle Sommerzeit

Wenn „AT (AUTO)“ für eine Stadt ausgewählt ist, in der Sommerzeit gilt, wird automatisch zu den in der Tabelle genannten Daten zwischen Sommer- und Standardzeit gewechselt.

Hinweis

- Wenn die Start- und Enddaten der Sommerzeit an Ihrem aktuellen Standort sich gegenüber der Tabelle geändert haben, müssen Sie manuell zwischen „STD“ und „DST“ wechseln.
- Im Fall einer Zeitzone, für die kein Stadtname angezeigt wird, können Sie automatisch zwischen Standard- und Sommerzeit wechseln, indem Sie GPS-Positionsdaten erfassen.

Name der Stadt	Start der Sommerzeit	Ende der Sommerzeit
London	01:00 Uhr, letzter Sonntag im März	02:00 Uhr, letzter Sonntag im Oktober
Paris	02:00 Uhr, letzter Sonntag im März	03:00 Uhr, letzter Sonntag im Oktober
Athen	03:00 Uhr, letzter Sonntag im März	04:00 Uhr, letzter Sonntag im Oktober
Sydney	02:00 Uhr, erster Sonntag im Oktober	03:00 Uhr, erster Sonntag im April
Wellington	02:00 Uhr, letzter Sonntag im September	03:00 Uhr, erster Sonntag im April
Anchorage	02:00 Uhr, zweiter Sonntag im März	02:00 Uhr, erster Sonntag im November
Los Angeles	02:00 Uhr, zweiter Sonntag im März	02:00 Uhr, erster Sonntag im November
Denver	02:00 Uhr, zweiter Sonntag im März	02:00 Uhr, erster Sonntag im November
Chicago	02:00 Uhr, zweiter Sonntag im März	02:00 Uhr, erster Sonntag im November
New York	02:00 Uhr, zweiter Sonntag im März	02:00 Uhr, erster Sonntag im November
Santiago	24:00 Uhr, zweiten Samstags im Oktober	24:00 Uhr, zweiten Samstags im März
Rio de Janeiro	00:00 Uhr, dritter Sonntag im Oktober	00:00 Uhr, dritter Sonntag im Februar, oder 00:00 Uhr, vierter Sonntag im Februar

• Der Inhalt der obigen Tabelle ist auf dem Stand vom Dezember 2013.

Funktionsbeschränkungen

• Wie sich die Temperatur auf Funktionen der Armbanduhr auswirkt

Die folgenden Funktionen werden deaktiviert, wenn die Temperatur der Uhr weniger als etwa -10°C (14°F) oder mehr als 60°C (140°F) beträgt.

- Empfangsvorgang des GPS- und des Zeitkalibrierungssignals
- Per Solarenergie aufladen
- Ausrichtung der Zeiger und des Tagesanzeigers anpassen

Problemlösung

Signalempfang (GPS)

Q1 Die Uhr kann keine Informationen empfangen.

Ist der Akku der Uhr geladen?

Ein Signalempfang ist nicht möglich, solange der Akku schwach ist. Setzen Sie die Uhr dem Licht aus, bis sie ausreichend aufgeladen ist.

Befindet sich die Uhr im Uhrzeitmodus (nicht im Flugzeugmodus)?

Der Signalempfang ist möglich, solange die Uhr sich im Uhrzeitmodus (nicht im Flugzeugmodus) befindet.

Nachdem Sie die obigen Punkte geprüft haben, kann die Uhr immer noch keine Daten empfangen.

Der Empfang des GPS-Signals ist unter den folgenden Bedingungen nicht möglich.

- Während des Stromsparmmodus
- Während die Krone herausgezogen ist
- Wenn die Temperatur der Uhr weniger als etwa -10 °C (14 °F) oder mehr als 60 °C (140 °F) beträgt

Q2 Der Sekundenzeiger bleibt während des Signalempfangs auf „T + P“ oder „T (TIME)“ stehen.

Die Uhr kann Informationen zu Schaltsekunden empfangen.

☞ [Schaltsekunden-Empfang](#)

Q3 Der Signalempfang schlägt immer fehl.

Befindet sich die Uhr an einem Ort mit gutem Empfang?

Überprüfen Sie Ihre Umgebung, und bringen Sie die Uhr an einen Ort, an dem ein besserer Signalempfang möglich ist.

☞ [Angemessener Standort für Signalempfang](#)

Ist das Zifferblatt der Uhr nach oben in Richtung Himmel gerichtet?

Halten Sie die Uhr möglichst ruhig, während der Empfangsvorgang stattfindet.

Wenn die Uhr auf automatischen Empfang eingestellt ist, sollten Sie darauf achten, sie nicht mit dem Ärmel Ihrer Bekleidung abzudecken.

Ein Alarm ertönte während des Empfangsvorgangs.

Der laufende Empfangsvorgang wird angehalten, wenn der Alarm ertönt. Deaktivieren Sie den Alarm.

☞ [Aktivierung/Deaktivierung des Alarms](#)

Q4 Der Signalempfang sollte erfolgreich verlaufen sein, aber das Datum und/oder die Uhrzeit ist falsch.

Ist die Einstellung Ihrer Heimatstadt (Zeitzone) richtig für Ihren Ort?

Ändern Sie Ihre Heimatstadt (Zeitzone), um Ihren Standort korrekt wiederzugeben.

☞ [GPS-Positionsdaten manuell erfassen](#)
☞ [Eine Zeitzone auswählen](#)

Nach Prüfung der oben genannten Punkte ist die Uhrzeit und/oder das Datum immer noch falsch.

Passen Sie die Uhrzeit- und Datumseinstellungen manuell an.

Signalempfang (Zeitkalibrierungssignal)

Q1 Die Uhr kann keine Informationen empfangen.

Ist der Akku der Uhr geladen?

Ein Signalempfang ist nicht möglich, solange der Akku schwach ist. Setzen Sie die Uhr dem Licht aus, bis sie ausreichend aufgeladen ist.

Befindet sich die Uhr im Uhrzeitmodus (nicht im Flugzeugmodus)?

Der Signalempfang ist möglich, solange die Uhr sich im Uhrzeitmodus (nicht im Flugzeugmodus) befindet.

Ist die Einstellung Ihrer Heimatstadt (Zeitzone) richtig für Ihren Ort?

Die Uhr zeigt die falsche Zeit an, wenn die Heimatstadt (Zeitzone) falsch eingestellt ist. Ändern Sie Ihre Heimatstadt (Zeitzone), um Ihren Standort korrekt wiederzugeben.

↻ [GPS-Positionsdaten manuell erfassen](#)
↻ [Eine Zeitzone auswählen](#)

Nachdem Sie die obigen Punkte geprüft haben, kann die Uhr immer noch keine Daten empfangen.

Unter den unten beschriebenen Bedingungen ist ein Empfang des Zeitkalibrierungssignals nicht möglich.

- Wenn die Stromsparfunktion der Stufe 2 aktiv ist
- Wenn die Krone herausgezogen ist
- Wenn die Temperatur der Uhr weniger als etwa -10 °C (14 °F) oder mehr als 60 °C (140 °F) beträgt

Wenn kein Empfang möglich ist, können Sie die Uhrzeit- und Datumseinstellungen manuell anpassen.

Q2 Der Signalempfang schlägt immer fehl.

Befindet sich die Uhr an einem Ort mit gutem Empfang?

Überprüfen Sie Ihre Umgebung, und bringen Sie die Uhr an einen Ort, an dem ein besserer Signalempfang möglich ist.
↻ [Angemessener Standort für Signalempfang](#)

Haben Sie es vermieden, die Uhr während des Empfangsvorgangs zu berühren?

Halten Sie die Uhr möglichst ruhig, und führen Sie keine Aktionen aus, während ein Empfangsvorgang läuft.

Ist ein Alarm eingestellt, der zur gleichen Zeit ertönt, zu der der Signalempfang erfolgt?

Der laufende Empfangsvorgang wird angehalten, wenn der Alarm ertönt. Deaktivieren Sie den Alarm.

↻ [Aktivierung/Deaktivierung des Alarms](#)

Sendet der Signalsender in Ihrer Gegend ein Signal?

Der Sender des Zeitkalibrierungssignals sendet möglicherweise kein Signal. Versuchen Sie es später erneut.

Alarme

Q1 Der Alarm ertönt nicht.

Ist der Akku der Uhr geladen?

Setzen Sie die Uhr dem Licht aus, bis sie ausreichend aufgeladen ist.

Die Krone ist herausgezogen.

Der Alarm ertönt nicht, wenn die Krone herausgezogen ist. Drücken Sie die Krone zurück in ihre normale Position.

Zeigerbewegung und Anzeigen

Q1 Ich weiß nicht, in welchem Modus sich die Uhr befindet.

Halten Sie (C) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt, um wieder in den Zeitmessmodus zu wechseln.

- Achten Sie darauf, (C) nicht zu lange zu drücken. Wenn Sie (C) ca. vier Sekunden lang gedrückt halten, wird der Flugzeugmodus gestartet oder beendet.

↻ [Zwischen den Modi navigieren](#)



Q2 Der Sekundenzeiger springt in zwei-Sekunden- oder fünf-Sekunden-Schritten.

Akku ist fast leer. Setzen Sie die Uhr dem Licht aus, bis sie ausreichend aufgeladen ist.

↻ [Uhr aufladen](#)

Q3 Alle Zeiger werden gestoppt und die Tasten funktionieren nicht.

Der Akku ist leer. Setzen Sie die Uhr dem Licht aus, bis sie ausreichend aufgeladen ist.

↻ [Uhr aufladen](#)

Q4 Die Zeiger bewegen sich plötzlich mit hoher Geschwindigkeit.

Dies geschieht aus einem der folgenden Gründe und zeigt keinen Fehler an. Warten Sie einfach, bis die normale Zeigerbewegung wieder einsetzt.

- Die Uhr beendet den Stromsparmodus.
↻ [Stromsparfunktion](#)
- Die Zeiger bewegen sich nach dem Empfang eines GPS-Signals oder eines Zeitkalibrierungssignals an ihre neuen Positionen.
↻ [Einstellung der Uhrzeit \(GPS, Zeitkalibrierungssignal\)](#)

Q5 Die Zeiger sind gestoppt, und die Tasten funktionieren nicht.

Die Uhr befindet sich im Modus Ladungswiederherstellung. Warten Sie, bis die Wiederherstellung abgeschlossen ist (ca. 15 Minuten). Die Uhr ist schneller wieder hergestellt, wenn Sie sie an einen hellen Standort legen.

Q6 Die aktuell angezeigte Uhrzeit ist um einige Stunden verschoben.

Die Stadt (Zeitzone) ist nicht korrekt. Wählen Sie die richtige Einstellung.

[GPS-Positionsdaten manuell erfassen](#)

[Eine Zeitzone auswählen](#)

Q7 Die aktuell angezeigte Zeit ist um eine Stunde oder 30 Minuten verschoben.

Die eingestellte Sommerzeit ist nicht korrekt. Wählen Sie die richtige Einstellung.

[GPS-Positionsdaten manuell erfassen](#)

[Eine Zeitzone auswählen](#)

Q8 Zeiger und/oder die Datumsanzeige sind nicht richtig ausgerichtet.

Starke magnetische Kräfte oder Stöße können dazu führen, dass sich die Ausrichtung der Uhrzeiger verändert. Korrigieren Sie die Zeigerausrichtung.

[Ausrichtung von Zeigern und Tagesanzeige anpassen](#)

Funktionen der Krone

Q1 Wenn ich die Krone drehe, passiert nichts.

Wenn Sie etwa zwei Minuten lang nach Herausziehen der Krone (etwa 30 Minuten lang für die Ausrichtung der Zeiger und der Datumsanzeige) keine Aktion ausführen, werden die Funktionen der Krone automatisch deaktiviert. Drücken Sie die Krone zurück in ihre normale Position, und ziehen Sie sie dann wieder heraus.

[Verwenden der Krone](#)