

Inhalt

Grundfunktionen

Elemente auf dem Zifferblatt

Navigieren zwischen den Modi

Übersicht über die Modi

Verwenden der Krone

Bewegung der Zeiger und Datumsanzeige

Aufladen per Solarenergie

Automatische Zeiteinstellung

Prüfen der zuletzt verwendeten Zeiteinstellungsmethode

Verwenden der Uhr in einer medizinischen Einrichtung oder einem Flugzeug

Zeiteinstellung (GPS, Zeitkalibrierungssignal)

Zeiteinstellung über GPS

Angemessener Standort für Signalempfang

Manuelle Erfassung der GPS-Standortdaten

Manuelle Erfassung der GPS-Uhrzeit

Automatisches Empfangen der Uhrzeit

Schaltsekunden-Empfang

Zeiteinstellung über ein Zeitkalibrierungssignal

Angemessener Standort für Signalempfang

Bereiche des Signalempfangs für die Zeitkalibrierung

Automatischer Empfang der Zeitkalibrierung

Vorsichtsmaßnahmen beim Signalempfang

Verwenden von Mobile Link mit einem Mobiltelefon

Vorbereitung

① Installation der erforderlichen App auf Ihrem Telefon.

② Konfigurieren der Bluetooth-Einstellungen.

③ Koppeln der Uhr mit einem Telefon.

Automatische Zeiteinstellung

Konfigurieren der Weltzeiteinstellungen

Einstellen des Alarms

Konfigurieren der Timereinstellungen

Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige

Konfigurieren der Uhr-Einstellungen

Registrieren Ihres aktuellen Standorts (FLIGHT LOG)

Ändern der Heimatstadt- und Sommerzeiteinstellung

Überprüfen der Akkuladung der Uhr

Verbindung

Verbinden mit einem Telefon

Trennen von einem Telefon

Entkoppeln

Wenn Sie ein anderes Telefon erwerben

Manuelle Anpassung der Zeiteinstellungen

Uhrzeiteinstellung für die Heimatstadt

Ändern der Uhrzeiteinstellung für die Heimatstadt in 15-Minuten-Schritten

Anpassen von Uhrzeit- und Datumseinstellungen

Überprüfen der aktuellen Heimatstadt

Weltzeit

Angeben einer Weltzeitstadt

Ändern der Weltzeiteinstellung in 15-Minuten-Schritten

Austauschen der Heimatstadt- und Weltzeit

Auswählen von UTC (Universal Coordinated Time) als Weltzeitstadt

Stoppuhr

Messen verstrichener Zeit

Timer

Einstellen der Startzeit des Timers

Verwenden des Timers

Alarmer

Konfigurieren der Alarmerinstellungen

Aktivieren/Deaktivieren des Alarms

Stoppen eines Alarms

Beleuchtung

Einschalten der Beleuchtung

Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige

Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige

Wechseln der Zeitzone

Sonstige Informationen

Städtele

Zeittabelle Sommerzeit

Quelle für Kartendaten

Unterstützte Telefonmodelle

Technische Daten

Hinweise zu Mobile Link

Urheberrechte und eingetragene Urheberrechte

Problemlösung

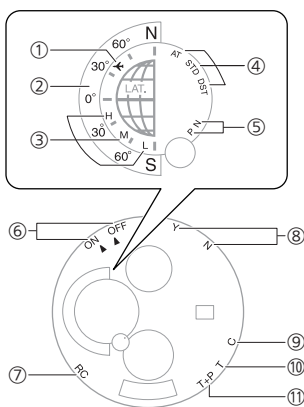
Grundfunktionen


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

Hinweis

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

Elemente auf dem Zifferblatt

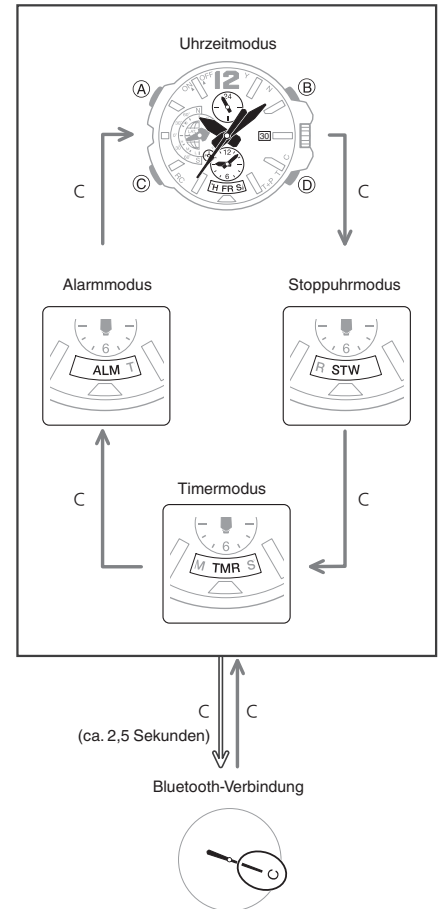


- 1** Markierung für Flugzeugmodus
Während sich die Uhr im Flugzeugmodus befindet, zeigt der Moduszeiger auf .
- 2** Breitengrad
Zeigt den ungefähren Breitengrad Ihrer Heimatstadt oder Weltzeitstadt.
- 3** Ladezustand des Akkus
Wenn Sie den Uhrzeitmodus starten, wird der aktuelle Ladezustand vorübergehend vom Moduszeiger angezeigt.
- 4** Sommerzeiteinstellung
Der Moduszeiger zeigt auf die Sommerzeiteinstellung für die aktuell ausgewählte Heimatstadt.

- 5** Signalempfangsstatus, Verfügbarkeit von Standortdaten
Bei der Überprüfung des letzten Empfangsergebnisses
Der Moduszeiger zeigt die Informationen an, die bei der letzten Zeiteinstellung empfangen oder abgerufen wurden.
„P“: GPS-Signalezeitinformationen oder Zeitinformationen auf dem Telefon sowie Standortdaten
„N“: GPS-Signalezeitinformationen oder Zeitkalibrierungssignal
Bei der Einstellung der Heimat- oder Weltzeitstadt
Der Moduszeiger zeigt an, ob Standortdaten für die Heimatstadt oder Weltzeitstadt verfügbar sind.
„P“: Standortdaten verfügbar
„N“: Standortdaten nicht verfügbar
- 6** Alarm aktivieren/deaktivieren
Im Alarmmodus gibt der Sekundenzeiger an, ob der Alarm aktiviert oder deaktiviert ist.
„ON“: Alarm aktiviert
„OFF“: Alarm deaktiviert
- 7** RC-Markierung
Der Sekundenzeiger zeigt auf diese Markierung, während das Kalibrierungssignal empfangen wird.
- 8** Ergebnis des letzten Signalempfangs
Der Sekundenzeiger zeigt auf den Buchstaben, der das Ergebnis der letzten Zeiteinstellung nach dem Empfang eines Signals oder einer Verbindung mit einem Telefon angibt.
„Y (YES)“: Letzte Zeiteinstellung erfolgreich.
„N (NO)“: Letzte Zeiteinstellung fehlgeschlagen.
- 9** C-Markierung
Der Sekundenzeiger zeigt auf diese Markierung, während die Uhr mit einem Telefon verbunden ist.
- 10** T-Markierung (Uhrzeit)
Der Sekundenzeiger zeigt auf diese Markierung, während das GPS-Signal (Uhrzeitinformationen) empfangen wird.
- 11** T+P-Markierung
Der Sekundenzeiger zeigt auf diese Markierung, während das GPS-Signal (Standortdaten) empfangen wird.

Navigieren zwischen den Modi

Ihre Uhr verfügt über folgende Modi.



Verwenden Sie die Taste (C), um zwischen den Modi zu navigieren.
Halten Sie (C) mindestens eine Sekunde lang gedrückt, um wieder in den Uhrzeitmodus zu wechseln.
Für die Verbindung zu einem Telefon halten Sie (C) ca. 2,5 Sekunden lang gedrückt.

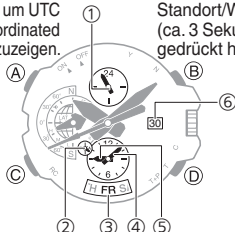
Übersicht über die Modi

Uhrzeitmodus

Der große Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger zeigen die aktuelle Uhrzeit an.

Der kleine Stunden- und Minutenzeiger zeigen die aktuelle Weltzeit an.

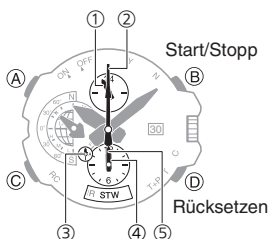
Halten Sie die Taste ca. eine Sekunde lang gedrückt, um UTC (Universal Coordinated Time) anzuzeigen.
Wechseln zwischen Zeit am aktuellen Standort/Weltzeit (ca. 3 Sekunden lang gedrückt halten)



- ① Zeit am aktuellen Standort (24-Stunden-Format)
Eine Umdrehung dauert 24 Stunden.
- ② Weltzeitstunde (24-Stunden-Format)
Der Zeiger zeigt für Uhrzeiten am Vormittag auf die A-Seite und für Uhrzeiten am Nachmittag auf die P-Seite.
- ③ Wochentag am aktuellen Standort
- ④ Weltzeit – Minute
- ⑤ Weltzeit – Stunde
- ⑥ Datum am aktuellen Standort

Stoppuhrmodus

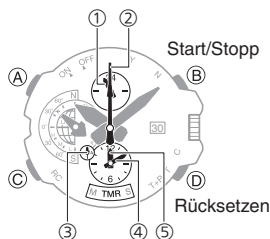
Der große Stunden- und Minutenzeiger zeigen die aktuelle Uhrzeit an.
Der Sekundenzeiger und der kleine Stunden- und Minutenzeiger zeigen die verstrichene Zeit der Stoppuhr an.



- ① Zeit am aktuellen Standort (24-Stunden-Format)
Eine Umdrehung dauert 24 Stunden.
- ② Stoppuhr – Sekunden
- ③ Stoppuhr – Stunden (24-Stunden-Format)
Der Zeiger zeigt für Uhrzeiten zwischen 0 und 12 Uhr auf die A-Seite und für Uhrzeiten zwischen 12 und 24 Uhr auf die P-Seite.
- ④ Stoppuhr – Stunden
- ⑤ Stoppuhr – Minuten

Timermodus

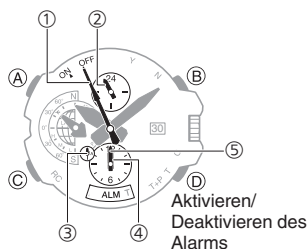
Der große Stunden- und Minutenzeiger zeigen die aktuelle Uhrzeit an.
Der Sekundenzeiger und der kleine Stunden- und Minutenzeiger zeigen die aktuelle Countdown-Zeit an.



- ① Zeit am aktuellen Standort (24-Stunden-Format)
Eine Umdrehung dauert 24 Stunden.
- ② Timer – Sekunden
- ③ Timer – Stunden (24-Stunden-Format)
Der Zeiger zeigt für Uhrzeiten zwischen 0 und 12 Uhr auf die A-Seite und für Uhrzeiten zwischen 12 und 24 Uhr auf die P-Seite.
- ④ Timer – Minuten
- ⑤ Timer – Stunden

Alarmmodus

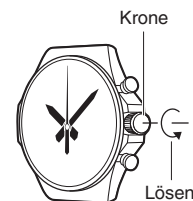
Der große Stunden- und Minutenzeiger zeigen die aktuelle Uhrzeit an.
Der kleine Stunden- und Minutenzeiger zeigen die Alarmzeit an.
Der Sekundenzeiger zeigt die Einstellung „Alarm aktiviert/deaktiviert“ an.



- ① Alarm aktiviert/deaktiviert
- ② Zeit am aktuellen Standort (24-Stunden-Format)
Eine Umdrehung dauert 24 Stunden.
- ③ Alarm – Stunden (24-Stunden-Format)
Der Zeiger zeigt für Uhrzeiten am Vormittag auf die A-Seite und für Uhrzeiten am Nachmittag auf die P-Seite.
- ④ Alarm – Stunden
- ⑤ Alarm – Minuten

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.



Herausziehen und Hineindrücken der Krone

Um Funktionen der Krone zu verwenden, ziehen Sie die Krone bis zur ersten oder zweiten Raststellung heraus, und drehen Sie sie anschließend. Ziehen Sie die Krone nicht mit zu viel Kraft heraus.

Erste Raststellung



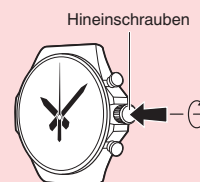
Normaler Uhrzeitmodus

Zweite Raststellung



Wichtig!

- Um die Wasserfestigkeit aufrechtzuerhalten und/oder Beschädigungen zu verhindern, schrauben Sie die Krone wieder in ihre normale Position zurück, indem Sie sie beim Hineindrücken von sich weg drehen.



- Drücken Sie dabei nicht zu stark.

● Schneller Vorlauf/schneller Rücklauf

Drehen Sie die Krone nach dem Herausziehen mehrmals schnell in eine Richtung, damit die Zeiger sich schnell vorwärts oder rückwärts bewegen. Wenn sich die Zeiger schnell vorwärts bewegen und Sie die Krone wieder schnell mehrmals drehen, wird die Geschwindigkeit noch einmal erhöht.

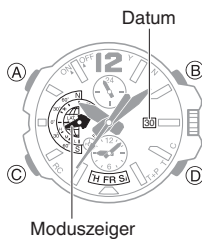
● Schnellen Vor-/Rücklauf anhalten

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 hinein, und ziehen sie noch einmal heraus.

Bewegung der Zeiger und Datumsanzeige



● Bewegung des Moduszeigers und der Datumsanzeige

Bei einer Änderung der Datumseinstellung der Uhr bewegt sich auch der Moduszeiger.

● Tag

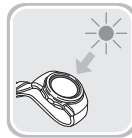
- Es kann zwischen 10 und 40 Sekunden dauern, bis nach Mitternacht ein anderes Datum angezeigt wird. Der Moduszeiger bewegt sich, wenn sich die Anzeige des Datums ändert.
- Der Tag wird möglicherweise nicht korrekt angegeben, während die Krone herausgezogen ist.

Aufladen per Solarenergie

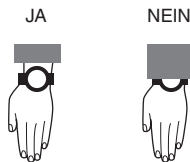
Diese Uhr wird mit Strom aus einem wiederaufladbaren (sekundären) Akku betrieben, der von einem Solarmodul gespeist wird. Das Solarmodul ist in das Zifferblatt integriert, und Strom wird erzeugt, wenn das Zifferblatt Licht ausgesetzt ist.

● Aufladen der Uhr

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



Achten Sie beim Tragen der Uhr darauf, dass das 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.

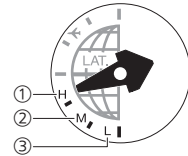


Wichtig!

- 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 in der Sonne geparkten Fahrzeugs
 - In der Nähe einer Glühlampe oder einer anderen Wärmequelle
 - Unter direkter Sonneneinstrahlung oder an anderen heißen Orten über längere Zeiträume

● Lesen des Akkustands

Sie können anhand der Position des Moduszeigers den aktuellen Akkustand der Uhr ermitteln.



- ① Gut
- ② Gut
- ③ Niedrig

● Verbleibende Ladung und leerer Akku

Sie können anhand der Zeigerbewegung ermitteln, ob der Akkustand niedrig ist. Wenn der Ladezustand des Akkus nachlässt, werden Funktionen deaktiviert.

Wichtig!

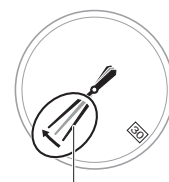
- Wenn der Akku nur noch wenig geladen oder sogar leer ist, sollten Sie das Zifferblatt (Solarmodul) der Uhr so bald wie möglich einer Lichtquelle aussetzen.

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.

Akku wenig geladen

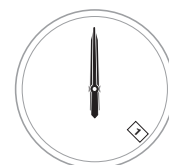
Der Sekundenzeiger springt in zwei Sekunden-Schritten.



Sekundenzeiger

Akku leer

Alle Zeiger sowie das Datum werden angehalten.



● Richtlinien zu Ladezeiten

Die folgende Tabelle enthält Richtlinien zu den geschätzten Ladezeiten.

Erforderliche Ladezeit für eine eintägige Verwendung

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

Aufladezeiten

Beleuchtungsstufe	Ungefähre Ladezeit	
	Laden Stufe 1	Laden Stufe 2
Hoch ↓	①	2 Stunden
	②	6 Stunden
Niedrig	③	10 Stunden
	④	106 Stunden

Laden Stufe 1 :

Zeitraum zwischen vollständiger Entleerung des Akkus und der erneuten Funktionsfähigkeit der Uhr.

Laden Stufe 2 :

Zeitraum zwischen der erneuten Funktionsfähigkeit der Uhr und der vollständigen Ladung.

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)

Hinweis

- Die tatsächliche Ladezeit hängt von der Ladeumgebung, den Einstellungen der Uhr und weiteren Faktoren ab.

● 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 Stromsparmodes 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 Stromsparmodes der Stufe 2.

Stufe 1 :

Einfache Zeitfunktionen sind aktiv.

Stufe 2 :

Nur die Datumsanzeige ist aktiv.

Hinweis

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

● Verlassen des Stromsparmodes

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

Automatische Zeiteinstellung

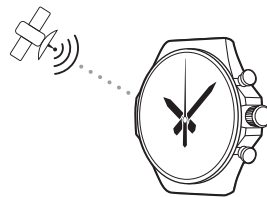
Ihre Uhr kann Zeitkalibrierungssignale empfangen und eine Verbindung mit einem Telefon herstellen, um Informationen abzurufen, mit denen sie dann die Datums- und Uhrzeiteinstellungen anpasst.

● Erste Verwendung der Uhr

Sofort nach dem Kauf der Uhr ruft diese GPS-Standortdaten ab und konfiguriert eine Heimatstadt basierend auf Ihrem aktuellen Standort.

- ☞ [Manuelle Erfassung der GPS-Standortdaten](#)

GPS-Signal (Standortdaten)

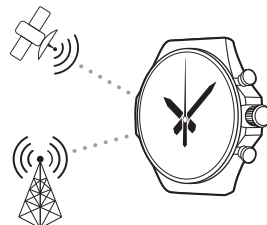


● Normale Verwendung der Uhr

Ihre Uhr empfängt regelmäßig jeden Tag automatisch ein Zeitkalibrierungssignal oder ein GPS-Signal (Zeitinformationen) und passt ihre Uhrzeiteinstellung an. Dies bedeutet, dass die Uhrzeiteinstellung immer genau ist und nicht von Ihnen angepasst werden muss.

- ☞ [Automatisches Empfangen der Uhrzeit](#)
- ☞ [Automatischer Empfang der Zeitkalibrierung](#)

GPS-Signal (Zeitinformationen)



Zeitkalibrierungssignal

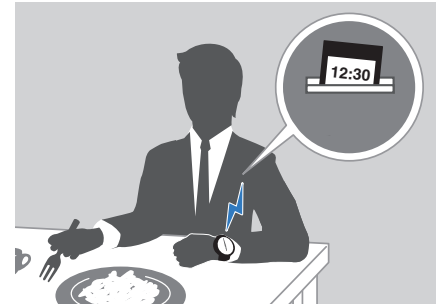
Hinweis

- Wenn die Uhr aus irgendeinem Grund nicht in der Lage ist, die Zeiteinstellung automatisch anzupassen, können Sie den Empfang eines GPS-Signals manuell auslösen.
 - ☞ [Manuelle Erfassung der GPS-Uhrzeit](#)
 - ☞ [Manuelle Erfassung der GPS-Standortdaten](#)

Verwenden eines Telefons zur Zeitanpassung auf der Uhr

Sie können die Uhr mit einem Telefon koppeln, damit die Uhr die Zeiteinstellung basierend auf der Uhrzeit des Telefons anpassen kann.

- ☞ [Automatische Zeiteinstellung](#)



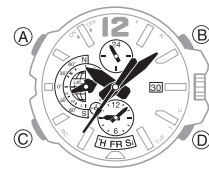
● Wenn die Uhr nicht die richtige Uhrzeit anzeigt

Wenn die Uhr nicht die richtige Uhrzeit anzeigt, obwohl sie ein Signal empfangen oder eine Verbindung zum Telefon hergestellt hat, korrigieren Sie die Position der Zeiger und der Datumsanzeige.

- ☞ [Korrigieren der Zeigerpositionen mit CASIO WATCHES](#)
- ☞ [Korrigieren der Zeigerpositionen mit den Uhrfunktionen](#)

Prüfen der zuletzt verwendeten Zeiteinstellungsmethode

- Wechseln Sie in den Zeitmessmodus.
 - ☞ [Navigieren zwischen den Modi](#)



- Drücken Sie (D).

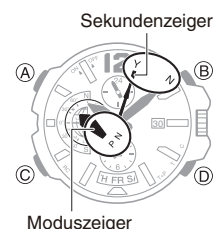
Der Sekundenzeiger gibt das Ergebnis der letzten Zeitkorrektur an. Wenn Sie innerhalb von neun oder zehn Sekunden keine Aktion ausführen, kehren die Zeiger wieder zur aktuellen Uhrzeit zurück.

[Y(YES)]: Letzte Zeitkorrektur erfolgreich.
[N(NO)]: Letzte Zeitkorrektur fehlgeschlagen.

Der Moduszeiger zeigt Details zum Empfangsvorgang (Akquisition) an.

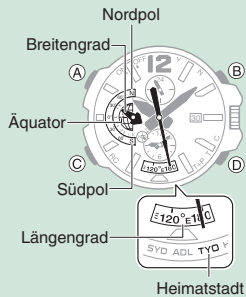
„P“: Zeitinformationen und Standortdaten (GPS-Signal), Verbindung mit einem Telefon

„N“: Zeitinformationen (GPS-Signal) oder Zeitkalibrierungssignal



Hinweis

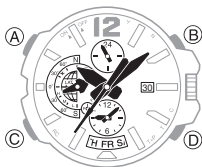
- Auch wenn der Empfang erfolgreich war, zeigt der Sekundenzeiger auf „N(NO)“, wenn Sie die Zeit manuell eingestellt haben.
- Wenn Sie nach Erfassung der Standortdaten oder dem Herstellen einer Verbindung zu einem Telefon und Anpassen der Uhrzeit ca. eine oder zwei Sekunden lang keine Aktion ausführen, zeigt die Uhr die erfasste Heimatstadt sowie den ungefähren Längen- und Breitengrad Ihrer aktuellen Position an.



Verwenden der Uhr in einer medizinischen Einrichtung oder einem Flugzeug

Wenn Sie sich in einem Krankenhaus, Flugzeug oder an anderen Orten aufhalten, an denen der Empfang eines automatischen Signals oder eine Verbindung mit einem Telefon Probleme verursachen könnte, können Sie wie unten beschrieben vorgehen, um die Funktion zu deaktivieren (Flugzeugmodus). Wiederholen Sie den Vorgang, um die automatische Zeiteinstellung erneut zu aktivieren.

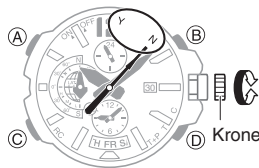
1. Wechseln Sie in den Zeitmessmodus.
[Navigieren zwischen den Modi](#)




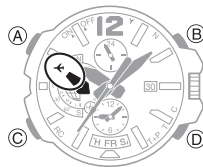
2. Drücken Sie den Knopf (D).
 Der Sekundenzeiger zeigt neun oder zehn Sekunden lang das letzte Empfangsergebnis an. Wenn Standortdaten empfangen wurden, zeigt der Sekundenzeiger nach dem Empfangsergebnis die Zeitzone der Heimatstadt an.



3. Ziehen Sie innerhalb von 10 Sekunden, nachdem Sie (D) oben gedrückt haben, die Krone bis zur ersten Raststellung heraus.
 - Wenn nach dem Drücken von (D) mehr als 10 Sekunden verstrichen sind, bevor Sie die Krone herausziehen, zeigt der Sekundenzeiger wieder die Sekunden an. Wenn dies passiert, drücken Sie erneut auf (D).
4. Drehen Sie die Krone, um den Flugzeugmodus zu aktivieren.
 N(NO): Flugzeugmodus aktiviert
 Y(YES): Flugzeugmodus deaktiviert



5. Drücken Sie die Krone wieder hinein.
 - Wenn sich die Uhr im Flugzeugmodus befindet, zeigt der Moduszeiger auf .



Zeiteinstellung (GPS, Zeitkalibrierungssignal)

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

- GPS-Signal (Standortdaten): Dienen zum Aktualisieren der Heimatstadt, der Uhrzeit und der Datumseinstellungen.
- 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 und/oder ein Zeitkalibrierungssignal zu erhalten, sollten Sie über GPS Standortdaten abfragen und die Einstellungen für die Heimatzeit konfigurieren.
- Die Uhr empfängt in der Regel kein automatisches Signal, während sie mit einem Telefon gekoppelt ist. Der automatische Empfang wird jedoch ausgeführt, wenn zwischen der Uhr und dem Telefon über einen Tag lang keine Verbindung bestand.
- Versetzen Sie die Uhr in den Flugzeugmodus, wenn Sie sich in einem Flugzeug oder in einem anderen Bereich, in dem der Empfang von Funkwellen verboten oder eingeschränkt ist, befinden.
[Verwenden der Uhr in einer medizinischen Einrichtung oder einem Flugzeug](#)

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](#)
- Wenn die Uhr nicht die richtige Uhrzeit anzeigt, obwohl sie ein Signal empfangen hat, korrigieren Sie die Position der Zeiger und der Datumsanzeige.
[Korrigieren der Zeigerpositionen mit CASIO WATCHES](#)
[Korrigieren der Zeigerpositionen mit den Uhrfunktionen](#)

Zeiteinstellung über GPS

Angemessener Standort für Signalempfang

Der Empfang des GPS-Signals ist im Freien möglichst, 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

Manuelle Erfassung der GPS-Standortdaten

Sie können mit der entsprechenden Bedienungskontrolle GPS-Standortdaten abrufen und Ihre Heimatstadt festlegen sowie Zeit- und Datumseinstellungen in Übereinstimmung mit Ihrem aktuellen Standort vornehmen.

Hinweis

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

Vorbereitung

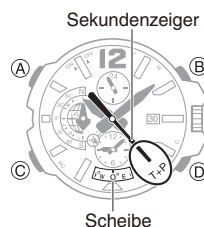
Wechseln Sie in den Uhrzeitmodus.

Navigieren zwischen den Modi

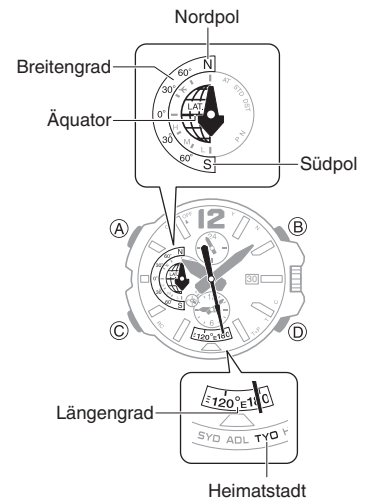


1. Gehen Sie zu einem Standort mit gutem Empfang, und halten Sie das Zifferblatt in Richtung Himmel.
2. Halten Sie (D) mindestens 1,5 Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie den Knopf los, sobald der Sekundenzeiger auf „T (TIME)“ zeigt.
 - Der Sekundenzeiger bewegt sich wie folgt: „Y(YES)“ oder „N(NO)“ → „T (TIME)“.
3. Drücken Sie (D).

Dadurch bewegt sich der Sekundenzeiger auf „T+P“ und gibt an, dass die Erfassung der Standortdaten begonnen hat. Während der Erfassung wechselt die Scheibe zwischen 180°W und 180°E.



- Wenn die Standortdaten 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 sowie den ungefähren Breitengrad Ihres aktuellen Standorts 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

- Der Empfang dauert zwischen 40 und 90 Sekunden.
- Wenn auch Informationen zu Schaltsekunden enthalten sind, kann dies sogar bis zu 13 Minuten dauern.
- Bei der Erfassung der Standortdaten können Probleme auftreten, wenn Sie sich in der Nähe einer Stadtgrenze befinden. Die Zeit und das Datum werden nicht korrekt angezeigt, wenn die Einstellung der Heimatstadt nicht Ihrem Standort entspricht. Wenn dies geschieht, begeben Sie sich in die Nähe des Zentrums der Stadt, die Sie als Heimatstadt festlegen möchten, und rufen Sie die Standortdaten erneut ab. Sie können die Erfassung der Zeitinformationen zur Anpassung der Zeit- und Datumseinstellungen auch nach einer manuellen Konfiguration der Heimatstadt und der Sommerzeit vornehmen.
 - Uhrzeiteinstellung für die Heimatstadt
 - Manuelle Erfassung der GPS-Uhrzeit

Manuelle Erfassung der GPS-Uhrzeit

Sie können auf der Uhr mit der entsprechenden Bedienungskontrolle die Zeitinformationen über das GPS-Signal abrufen. Wenn der Empfang erfolgreich ist, werden die Heimatstadt sowie die Datums- und Uhrzeiteinstellungen entsprechend angepasst.

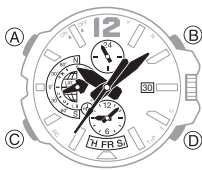
Hinweis

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

Vorbereitung

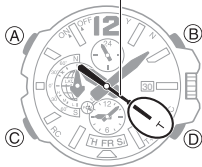
Wechseln Sie in den Uhrzeitmodus.

🔍 Navigieren zwischen den Modi

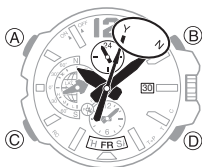


1. Gehen Sie zu einem Standort mit gutem Empfang, und halten Sie das Zifferblatt der Uhr in Richtung Himmel.
2. Halten Sie (D) mindestens 1,5 Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie den Knopf los, sobald der Sekundenzeiger auf „T (TIME)“ zeigt.
 - Der Sekundenzeiger bewegt sich wie folgt: „Y (YES)“ oder „N (NO)“ → „T (TIME)“.
 - Dies deutet darauf hin, dass der Empfang der Zeitinformationen begonnen hat.

Sekundenzeiger



- 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 sechs und 60 Sekunden.
- Wenn auch Informationen zu Schaltsekunden enthalten sind, kann dies sogar bis zu 13 Minuten dauern.

Automatisches Empfangen der Uhrzeit

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

- Im Uhrzeitmodus
- Aktuelle Zeit ist zwischen 6:00 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 sechs und 60 Sekunden.
- 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.
- Wenn Sie eine Verbindung mit einem Telefon herstellen, um die Datums- und Uhrzeiteinstellungen anzupassen, werden zudem Schaltsekunden zusammen mit den Zeitinformationen empfangen. Wenn dies geschieht, werden Schaltsekunden möglicherweise beim Empfang eines GPS-Signals nicht empfangen.

Zeiteinstellung über ein Zeitkalibrierungssignal

Angemessener Standort für Signalempfang

Ein Zeitkalibrierungssignal kann empfangen werden, wenn sich die Uhr in der Nähe eines Fensters befindet.

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

6-Uhr-Position



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

● Japan (JJY)

Die japanischen Zeitzeichensender befinden sich auf dem Berg Ōtakadoya in der Präfektur Fukushima und dem Berg Hagane in den Präfekturen Fukuoka/Saga.

Der Empfangsbereich der japanischen Zeitsignale liegt in einem Radius von etwa 1000 km um beide Sender.

● China (BPC)

Der chinesische Zeitzeichensender befindet sich in Shangqiu in der Provinz Henan.

Der Empfangsbereich des chinesischen Zeitsignals liegt in einem Radius von etwa 1500 km um den Sender.

● USA (WWVB)

Der US-amerikanische Zeitzeichensender befindet sich in Fort Collins, Colorado.

Der Empfangsbereich des US-amerikanischen Zeitsignals liegt in einem Radius von etwa 3000 km um den Sender.

● Vereinigtes Königreich (MSF)/ Deutschland (DCF77)

Der britische Zeitzeichensender befindet sich in Anthorn in der Grafschaft Cumbria.

Der deutsche Zeitzeichensender befindet sich in Mainflingen, südöstlich von Frankfurt.

Der Empfangsbereich der britischen und deutschen Zeitsignale liegt in einem Radius von etwa 1500 km um beide Sender.

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.

Automatischer Empfang der Zeitkalibrierung

Die automatische Zeitkalibrierung über das Signal und die folgende Korrektur der Zeit- und Datumseinstellung wird zwischen Mitternacht und 5:00 Uhr ausgeführt. Sobald der Signalempfang erfolgreich war, werden an diesem Tag keine weiteren automatischen Empfangsvorgänge durchgeführt.

Vorbereitung

Wechseln Sie in den Uhrzeitmodus.

🔗 Navigieren zwischen den Modi



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.

Vorsichtsmaßnahmen beim Signalempfang

- Wenn die Uhr nicht in der Lage ist, die Zeit gemäß einem Kalibrierungssignal zu korrigieren, beträgt die durchschnittliche Genauigkeit der Zeitmessung ca. ±15 Sekunden pro Monat.
- 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).
- 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)
 - Wenn die Krone herausgezogen ist
 - Timer-Countdown wird durchgeführt
- Wenn der Empfang erfolgreich war, werden die Datums- und Uhrzeiteinstellungen automatisch gemäß der Heimatstadt- 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 Standortdaten empfangen werden, diese aber nicht Ihrem tatsächlichen Standort entsprechen (weil Sie sich beispielsweise in der Nähe einer Stadtgrenze befinden und die erfassten Daten für eine benachbarte Stadt gelten usw.)
- Ab Januar 2017 entfällt in China die Sommerzeit. Wenn China die Sommerzeit zukünftig wieder einführt, ist die für China angezeigte Zeit möglicherweise nicht mehr korrekt.

Verwenden von Mobile Link mit einem Mobiltelefon

Solange eine Bluetooth-Verbindung zwischen der Uhr und dem Telefon besteht, wird die Zeit auf der Uhr automatisch angepasst. Sie können auch die anderen Einstellungen der Uhr ändern.

Hinweis

- Diese Funktion ist nur dann verfügbar, wenn CASIO WATCHES auf dem Telefon ausgeführt wird.
- Dieses Kapitel beschreibt die Bedienung von Uhr und Telefon.
- 🕒 : Bedienung der Uhr
- 📱 : Bedienung des Telefons

Vorbereitung

① Installation der erforderlichen App auf Ihrem Telefon.

Suchen Sie in Google Play oder im App Store nach der Telefon-App „CASIO WATCHES“, und installieren Sie sie auf Ihrem Smartphone.

② Konfigurieren der Bluetooth-Einstellungen.

Aktivieren von Bluetooth am Telefon.

Hinweis

- Details zu den Einstellverfahren finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Telefons.

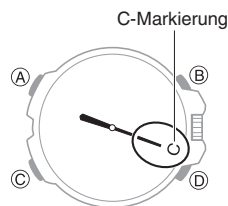
③ Koppeln der Uhr mit einem Telefon.

Bevor Sie die Uhr zusammen mit einem Telefon verwenden können, müssen Sie sie zunächst koppeln.

1. Bringen Sie das zu koppelnde Telefon in die Nähe der Uhr (in einen Umkreis von einem Meter).
2. 📱 Tippen Sie auf das Symbol „CASIO WATCHES“.
3. 📱 Tippen Sie auf **+** der „Meine Uhr“ Registerkarte.
4. 📱 Führen Sie den Vorgang aus, der auf dem Bildschirm angezeigt wird, um die Uhr in der CASIO WATCHES App auf Ihrem Smartphone zu registrieren.
5. 🕒 Halten Sie (C) mindestens 2,5 Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger auf [C] zeigt.

Wenn eine Verbindung zwischen Uhr und Telefon hergestellt wurde, bewegt sich der Sekundenzeiger auf [C].

- Wenn die Kopplung aus irgendeinem Grund fehlschlägt, bewegt der Sekundenzeiger sich auf „N“ und kehrt dann zu seiner normalen Bewegung zurück. Wiederholen Sie den Kopplungsvorgang von Anfang an.



Hinweis

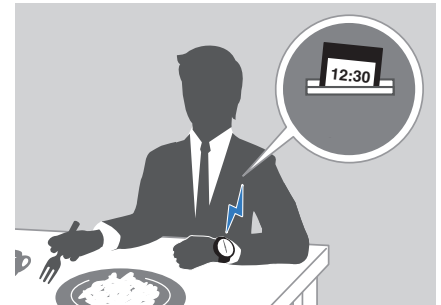
- Wenn Sie die CASIO WATCHES-Telefon-App das erste Mal starten, wird eine Meldung auf Ihrem Smartphone angezeigt, und Sie werden gefragt, ob Sie die Standorterfassung aktivieren möchten. Nehmen Sie die Einstellungen so vor, dass Standortdaten auch im Hintergrund verwendet werden können.

Automatische Zeiteinstellung

Sie können die Einstellungen der Uhr so konfigurieren, dass sie sich täglich zu voreingestellten Zeiten mit einem Telefon verbindet und die Zeiteinstellungen anhand von Informationen, die von einem Online-Zeitserver abgerufen werden, anpasst.

● Nutzung dieser Funktion

Die Uhr passt die Uhrzeiteinstellung vier Mal am Tag nach einem festgelegten Zeitplan an. Dieser Einstellungsvorgang erfolgt automatisch und ohne Benutzereingriff.



Wichtig!

- Unter den folgenden Bedingungen kann die Uhr die automatische Zeitkorrektur möglicherweise nicht durchführen:
 - Wenn die Uhr zu weit vom gekoppelten Telefon entfernt ist
 - Wenn die Kommunikation aufgrund von Funkstörungen usw. nicht möglich ist.
 - Wenn das Telefon eine Systemaktualisierung durchführt

Hinweis

- Wenn die Uhr nicht die richtige Uhrzeit anzeigt, obwohl sie eine Verbindung zu einem Smartphone herstellen kann, korrigieren Sie die Position der Zeiger und der Datumsanzeige.
 - 🕒 [Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige](#)
- Wenn eine Weltzeitstadt in der CASIO WATCHES-Smartphone-App angegeben ist, erfolgt die Zeitsynchronisierung ebenfalls automatisch.
- Die Uhr stellt zu folgenden Zeiten eine Verbindung zum Telefon her und führt die automatische Zeiteinstellung durch: 0:30 Uhr, 6:30 Uhr, 12:30 Uhr und 18:30 Uhr. Die Verbindung wird automatisch unterbrochen, nachdem die automatische Zeiteinstellung abgeschlossen ist.

● Sofortige Zeitkorrektur aktivieren

Die Uhr synchronisiert ihre Zeiteinstellung unmittelbar mit der Telefonzeit, wenn diese Geräte miteinander verbunden wurden. Jedes Mal, wenn Sie die Zeiteinstellung der Uhr basierend auf der Uhrzeit des Telefons anpassen möchten, führen Sie folgende Schritte aus, um eine Verbindung mit einem Telefon herzustellen.

1. Halten Sie (D) ca. 0,5 Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie den Knopf los, sobald der Sekundenzeiger auf [C] zeigt. Wenn die Uhr eine Verbindung zum Telefon herstellt, bewegt sich der Sekundenzeiger normalerweise auf [Y(YES)] und die Zeiteinstellung der Uhr wird angepasst.
 - Nach der Synchronisation der Zeit werden Informationen zur Heimatstadt angezeigt. Anschließend wird die Verbindung unterbrochen.
 - Falls die Synchronisation aus irgendeinem Grund fehlschlägt, bewegt sich der Sekundenzeiger auf [N(NO)].

Breitengrad der Heimatstadt

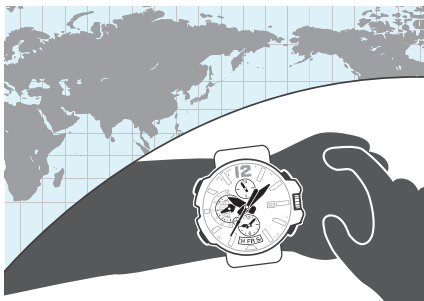


Längengrad der Heimatstadt

Heimatstadt

Konfigurieren der Weltzeiteinstellungen

Wenn Sie eine Weltzeitstadt in CASIO WATCHES angeben, wird die Uhrzeit dieser Stadt durch die kleinen Stunden- und Minutenzeiger angegeben. Die Uhr-Einstellungen können so konfiguriert werden, dass der Wechsel zur Sommerzeit für die Weltzeitstadt automatisch erfolgt.

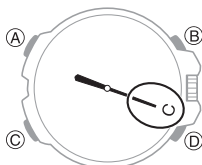


Hinweis

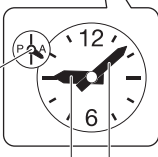
- CASIO WATCHES Weltzeit ermöglicht Ihnen die Auswahl einer von ca. 300 Städten als Weltzeitstadt.

● Auswählen einer Weltzeitstadt

1. Tippen Sie auf das „CASIO WATCHES“-Symbol.
2. Halten Sie (C) ca. 2,5 Sekunden lang gedrückt. Dies führt dazu, dass der Sekundenzeiger sich auf [C] bewegt und eine Verbindung zwischen der Uhr und Telefon herstellt.
 - Wenn die Verbindung aus irgendeinem Grund fehlschlägt, bewegt sich der Sekundenzeiger zu „N“.



3. Führen Sie den Vorgang durch, der auf Ihrem Telefonbildschirm angezeigt wird. Die Weltzeiteinstellung wird auf der Uhr dargestellt.
 - Ob bei einer Weltzeit die Uhrzeit am Vormittag (AM) oder Nachmittag (PM) liegt, erkennen Sie an der Position des kleinen 24-Stundenzeigers.

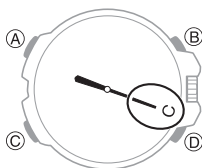


Weltzeit Stunde und Minute

Weltzeitstunde (24 Stunden)

● Konfigurieren der Sommerzeiteinstellung

1. Tippen Sie auf das „CASIO WATCHES“-Symbol.
2. Halten Sie (C) ca. 2,5 Sekunden lang gedrückt. Dies führt dazu, dass der Sekundenzeiger sich auf [C] bewegt und eine Verbindung zwischen der Uhr und Telefon herstellt.
 - Wenn die Verbindung aus irgendeinem Grund fehlschlägt, bewegt sich der Sekundenzeiger zu „N“.



3. Führen Sie die auf dem Telefon angezeigte Aktion durch, um die Sommerzeiteinstellung zu konfigurieren.

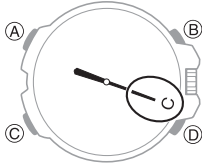
- „Auto“
Die Uhr wechselt automatisch von Standard- zu Sommerzeit.
- „OFF“
Die Uhr zeigt immer die Standardzeit an.
- „ON“
Die Uhr zeigt immer die Sommerzeit an.

Hinweis

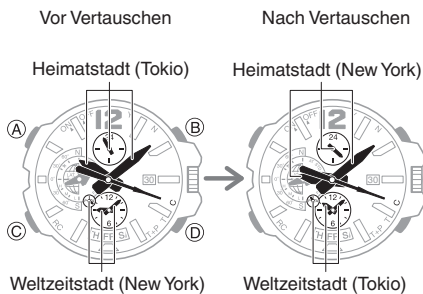
- Wenn die Sommerzeit auf „Auto“ eingestellt ist, wechselt die Uhr automatisch zwischen Standard- und Sommerzeit. Sie müssen nicht manuell zwischen Standard- und Sommerzeit umschalten. Wenn Sie sich in einer Region befinden, in der keine Sommerzeit gilt, können Sie die Sommerzeiteinstellung der Uhr auf „Auto“ belassen.
- Wenn Sie die Uhrzeit manuell auf der Uhr ändern, beendet dies den automatischen Wechsel zwischen Standard- und Sommerzeit.
- Weitere Informationen zu den Perioden der Sommerzeit finden Sie in der „Zeittabelle Sommerzeit“ oder in CASIO WATCHES.

● Wechseln zwischen Weltzeit und Heimatzeit

1. Tippen Sie auf das „CASIO WATCHES“-Symbol.
2. Halten Sie (C) ca. 2,5 Sekunden lang gedrückt.
Dies führt dazu, dass der Sekundenzeiger sich auf [C] bewegt und eine Verbindung zwischen der Uhr und Telefon herstellt.
 - Wenn die Verbindung aus irgendeinem Grund fehlschlägt, bewegt sich der Sekundenzeiger zu „N“.



3. Führen Sie den auf dem Bildschirm des Telefons dargestellten Vorgang durch, um zwischen der Heimatzeit und der Weltzeit zu wechseln.
Wenn Sie als Heimatstadt beispielsweise Tokio und als Weltzeitstadt New York ausgewählt haben, werden die Uhrzeiten wie unten gezeigt gewechselt.
 - Der Sekundenzeiger zeigt nach dem Wechseln der Uhrzeiten einige Sekunden lang auf die Zeitzone der aktuell ausgewählten Weltzeitstadt.

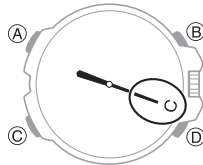


Hinweis

- Nach dem Wechseln der Heimat- und Weltzeit wird 24 Stunden lang keine automatische Zeiteinstellung vorgenommen.

Einstellen des Alarms

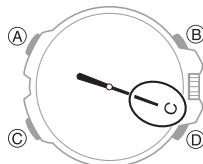
1. Tippen Sie auf das „CASIO WATCHES“-Symbol.
2. Halten Sie (C) ca. 2,5 Sekunden lang gedrückt.
Dies führt dazu, dass der Sekundenzeiger sich auf [C] bewegt und eine Verbindung zwischen der Uhr und Telefon herstellt.
 - Wenn die Verbindung aus irgendeinem Grund fehlschlägt, bewegt sich der Sekundenzeiger zu „N“.



3. Führen Sie die auf dem Telefon angezeigte Aktion durch, um die Alarmzeiteinstellungen zu konfigurieren.
 - Ändern Sie die Alarmeinstellung von Aus auf An.
 - Legen Sie die Stunde und Minute der Alarmzeit fest.

Konfigurieren der Timereinstellungen

1. Tippen Sie auf das „CASIO WATCHES“-Symbol.
2. Halten Sie (C) ca. 2,5 Sekunden lang gedrückt.
Dies führt dazu, dass der Sekundenzeiger sich auf [C] bewegt und eine Verbindung zwischen der Uhr und Telefon herstellt.
 - Wenn die Verbindung aus irgendeinem Grund fehlschlägt, bewegt sich der Sekundenzeiger zu „N“.

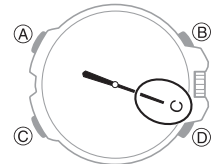


3. Führen Sie die auf dem Telefon angezeigte Aktion durch, um die Timerzeiteinstellung zu konfigurieren.
 - Legen Sie die Stunden und Minuten der Timer-Startzeit fest.

Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige

Wenn die Zeiger und/oder die Datumsanzeige nicht mehr aufeinander ausgerichtet sind, obwohl eine automatische Zeiteinstellung durchgeführt wird, passen Sie sie mit CASIO WATCHES an.

1. Tippen Sie auf das „CASIO WATCHES“-Symbol.
2. Halten Sie (C) ca. 2,5 Sekunden lang gedrückt.
Dies führt dazu, dass der Sekundenzeiger sich auf [C] bewegt und eine Verbindung zwischen der Uhr und Telefon herstellt.
 - Wenn die Verbindung aus irgendeinem Grund fehlschlägt, bewegt sich der Sekundenzeiger zu „N“.

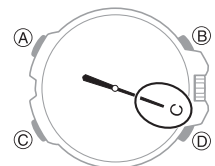


3. Führen Sie die auf dem Telefon angezeigte Aktion durch, um die Ausrichtung der Zeiger und der Datumsanzeige zu korrigieren.

Konfigurieren der Uhr-Einstellungen

Sie können CASIO WATCHES verwenden, um den Zeitraum festzulegen, bis die Bluetooth-Verbindung automatisch beendet wird oder um andere Einstellungen zu konfigurieren.

1. Tippen Sie auf das „CASIO WATCHES“-Symbol.
2. Halten Sie (C) ca. 2,5 Sekunden lang gedrückt.
Dies führt dazu, dass der Sekundenzeiger sich auf [C] bewegt und eine Verbindung zwischen der Uhr und Telefon herstellt.
 - Wenn die Verbindung aus irgendeinem Grund fehlschlägt, bewegt sich der Sekundenzeiger zu „N“.



3. Wählen Sie die Einstellung aus, die Sie ändern möchten, und führen Sie dann den auf dem Telefonbildschirm angezeigten Vorgang durch.

Registrieren Ihres aktuellen Standorts (FLIGHT LOG)

Während Sie unterwegs sind, können Sie mit den folgenden Schritten Ihren aktuellen Standort sowie die Uhrzeit und das Datum auf Ihrem Smartphone erfassen. Informationen zum registrierten Standort können auf der Karte in der CASIO WATCHES-Smartphone-App eingesehen werden.

● Registrieren des aktuellen Standorts

1. Wechseln Sie in den Uhrzeitmodus.
[Navigieren zwischen den Modi](#)
2. Wenn Sie sich an dem Standort befinden, den Sie erfassen möchten, halten Sie (D) mindestens 0,5 Sekunden lang gedrückt, bis der Sekundenzeiger auf [C] zeigt.

So werden der Breiten- und Längengrad des Standorts, an dem Sie sich in dem Moment befinden, in dem Sie (D) drücken, zusammen mit Datum und Uhrzeit der Standorterfassung im Telefonspeicher gespeichert.

● Anzeigen eines erfassten Standorts auf einer Karte

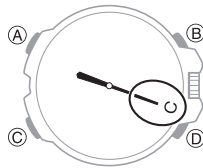
1. Tippen Sie auf das „CASIO WATCHES“-Symbol.
2. Führen Sie die auf dem Smartphone angezeigten Schritte aus, um Daten zu erfassten Standorten anzuzeigen.

Hinweis

- Sie können erfasste Standortdaten über die CASIO WATCHES-App auf dem Smartphone löschen.

Ändern der Heimatstadt- und Sommerzeiteinstellung

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf das „CASIO WATCHES“-Symbol.
2. Halten Sie (C) ca. 2,5 Sekunden lang gedrückt.
Dies führt dazu, dass der Sekundenzeiger sich auf [C] bewegt und eine Verbindung zwischen der Uhr und Telefon herstellt.
 - Wenn die Verbindung aus irgendeinem Grund fehlschlägt, bewegt sich der Sekundenzeiger zu „N“.

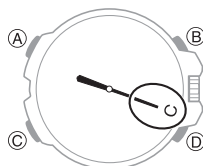


3. Führen Sie die auf dem Telefon angezeigte Aktion durch, um für die Heimatstadt die Sommerzeiteinstellung zu ändern.

Überprüfen der Akkuladung der Uhr

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um den aktuellen Ladezustand mit der CASIO WATCHES-Smartphone-App zu überprüfen.

1. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf das „CASIO WATCHES“-Symbol.
2. Halten Sie (C) ca. 2,5 Sekunden lang gedrückt.
Dies führt dazu, dass der Sekundenzeiger sich auf [C] bewegt und eine Verbindung zwischen der Uhr und Telefon herstellt.
 - Wenn die Verbindung aus irgendeinem Grund fehlschlägt, bewegt sich der Sekundenzeiger zu „N“.



3. Überprüfen Sie den Ladezustand mithilfe der CASIO WATCHES-Smartphone-App.

Verbindung

Verbinden mit einem Telefon

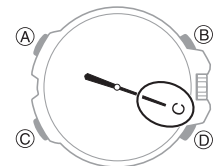
In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie eine Bluetooth-Verbindung mit einem Telefon, das mit der Uhr gekoppelt ist, herstellen.

- Wenn die Uhr nicht mit dem Telefon gekoppelt ist, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, gehen Sie gemäß „[3 Koppeln der Uhr mit einem Telefon.](#)“, vor, um die Geräte zu koppeln.

1. Bringen Sie das Telefon in einen Umkreis von einem Meter an die Uhr.
2. Wenn der Sekundenzeiger nicht auf [C] zeigt, halten Sie (C) ca. 2,5 Sekunden lang gedrückt.

Dies führt dazu, dass der Sekundenzeiger sich auf [C] bewegt und eine Verbindung zwischen der Uhr und Telefon herstellt.

- Wenn die Verbindung aus irgendeinem Grund fehlschlägt, bewegt sich der Sekundenzeiger zu „N“.



Wichtig!

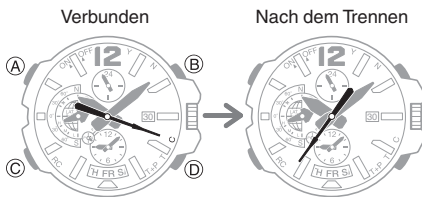
- Wenn bei der Herstellung einer Verbindung Probleme auftreten, könnte dies bedeuten, dass CASIO WATCHES auf dem Telefon nicht ausgeführt wird. Tippen Sie auf dem Startbildschirm des Telefons auf das Symbol „CASIO WATCHES“. Nachdem die App gestartet wurde, drücken Sie auf der Uhr den Knopf (C) ca. 2,5 Sekunden lang.

Hinweis

- Die Verbindung wird beendet, wenn Sie auf der Uhr oder dem Smartphone eine bestimmte festgelegte Zeit lang keine Aktion ausführen. Um das Zeitlimit für die Verbindung festzulegen, führen Sie mit der CASIO WATCHES-Smartphone-App folgenden Vorgang durch: „Uhr-Einstellungen“ → „Verbindungszeit mit der App“. Wählen Sie als Nächstes eine Einstellung von 3 Minuten, 5 Minuten oder 10 Minuten aus.

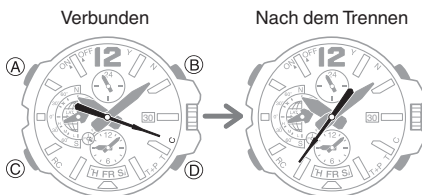
Trennen von einem Telefon

Wenn Sie einen beliebigen Knopf drücken, wird die Bluetooth-Verbindung getrennt, und der Sekundenzeiger nimmt den normalen Betrieb wieder auf.



Entkoppeln

1. Wenn die Uhr mit einem Telefon verbunden ist, drücken Sie einen beliebigen Knopf, um die Verbindung zu trennen.

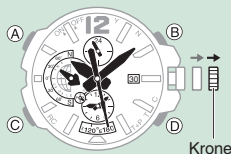


2. Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf das „CASIO WATCHES“-Symbol.
3. Führen Sie die auf dem Telefon angezeigte Aktion durch, um die Kopplung aufzuheben.

Hinweis

- Wenn Sie nach dem Entkoppeln die Uhr nicht erneut mit einem Telefon koppeln können, gehen Sie wie folgt vor, um die Kopplungsinformationen von der Uhr zu löschen und den Kopplungsvorgang erneut durchzuführen.

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



2. Halten Sie (D) ca. 10 Sekunden lang gedrückt.

Dadurch werden die Kopplungsinformationen gelöscht. Der Sekundenzeiger zeigt auf [C].

3. Drücken Sie die Krone wieder hinein.

Wenn Sie ein anderes Telefon erwerben

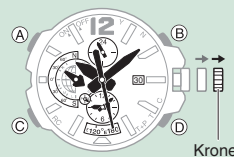
Sie müssen eine Kopplung durchführen, wenn Sie zum ersten Mal eine Bluetooth-Verbindung mit einem Telefon herstellen möchten.

3. Koppeln der Uhr mit einem Telefon.

Hinweis

- Wenn sich Ihr bisheriges Telefon in der Nähe der Uhr befindet, während Sie versuchen, sie mit einem neuen Telefon zu koppeln, wird die Uhr mit dem vorherigen Telefon gekoppelt. Es ist daher nicht möglich, das neue Telefon zu koppeln. Wenn dies der Fall ist, gehen Sie wie unten beschrieben vor, um die Kopplungsinformationen auf der Uhr zu löschen. Heben Sie zudem die Registrierung der Uhr auf dem Telefon auf, das Sie nicht mehr verbinden möchten.

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



2. Halten Sie (D) ca. 10 Sekunden lang gedrückt.

Dadurch werden die Kopplungsinformationen gelöscht. Der Sekundenzeiger zeigt auf [C].

3. Drücken Sie die Krone wieder hinein.

Manuelle Anpassung der Zeiteinstellungen

Sie können mit folgendem Vorgehen die Zeit- und Datumseinstellung der Uhr anpassen, wenn der Empfang des GPS- und des Zeitkalibrierungssignals oder die Kommunikation mit einem Telefon aus irgendeinem Grund nicht möglich ist.

Uhrzeiteinstellung für die Heimatstadt

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

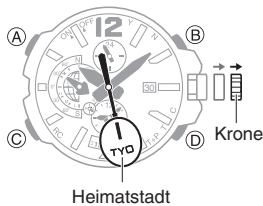
Hinweis

- Die werkseitige Voreinstellung für die Sommerzeit aller Städte ist „AT (AUTO)“. In vielen Fällen können Sie die Uhr mithilfe der „AT (AUTO)“-Einstellung verwenden, ohne zwischen Sommer- und Standardzeit wechseln zu müssen.
- In den unten beschriebenen Fällen führt der Empfang von GPS-Positionsdaten automatisch zur Auswahl von „AT (AUTO)“ für die Sommerzeit.
 - Wenn sich die Heimatstadt des aktuellen Empfangsvorgangs von der eingestellten Heimatstadt vor dem Empfangsvorgang unterscheidet.
 - Wenn die Heimatstadt unverändert ist, aber die erfassten Standortdaten 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 eingestellten Heimatstadt.

- Sie können den ungefähren Längen- und Breitengrad Ihres aktuellen Standorts prüfen.
- Drücken Sie (A). Der Moduszeiger gibt daraufhin an, ob Standortdaten für Ihre aktuelle Heimatstadt verfügbar sind.
„P“: Verfügbar
„N“: Nicht verfügbar

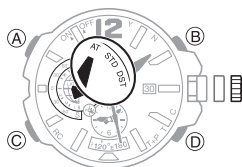


2. Drehen Sie die Krone, um die Weltzeitstadt zu ändern.

- Informationen zur Heimatstadt finden Sie unter „[Städteliste](#)“.

3. Drücken Sie den Knopf (B).

Der Moduszeiger gibt die aktuelle Einstellung zur Sommerzeit an.



- „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. Halten Sie (B) ungefähr eine Sekunde lang gedrückt, um die Einstellung zur Sommerzeit zu ändern.

Jedes Mal, wenn Sie (B) ca. eine Sekunde lang gedrückt halten, durchläuft die Einstellung die Optionen in der unten angegebenen Reihenfolge.

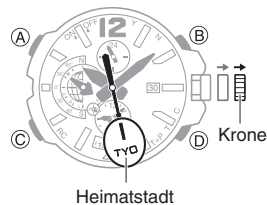
„AT (AUTO)“ → „STD“ → „DST“

5. Drücken Sie die Krone wieder hinein.

Ändern der Uhrzeiteinstellung für die Heimatstadt in 15-Minuten-Schritten

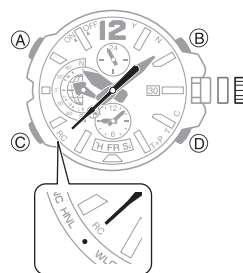
1. Ziehen Sie die Krone bis zur zweiten Raststellung heraus.

Der Sekundenzeiger bewegt sich zur aktuellen Heimatstadt.



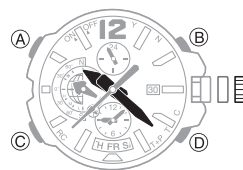
2. Halten Sie (C) ca. eine Sekunde lang gedrückt.

Dadurch bewegt sich der Moduszeiger auf die Position ●.



3. Drehen Sie die Krone, um die Uhrzeit- und Datumseinstellungen zu ändern.

Die Dateneinstellung ändert sich in 15-Minuten-Schritten.



4. Drücken Sie die Krone wieder hinein.

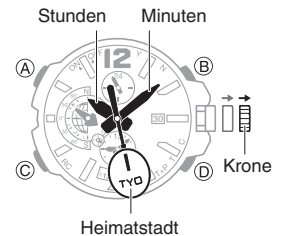
Hinweis

- Wenn Sie mit diesem Vorgang die Uhrzeiteinstellung ändern, werden auf der Uhr die Standortdaten der Heimatstadt gelöscht.

Anpassen von Uhrzeit- und Datumseinstellungen

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

Der Sekundenzeiger bewegt sich zur aktuellen Heimatstadt.



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

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

3. Drehen Sie die Krone, um die Minuteneinstellung zu ändern.

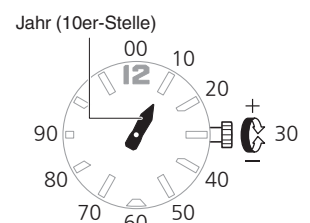
4. Drücken Sie (C).

Der Stundenzeiger verschiebt sich etwas, was darauf hinweist, dass die Stundeneinstellung aktiviert ist.

5. Drehen Sie die Krone, um die Stundeneinstellung zu ändern.

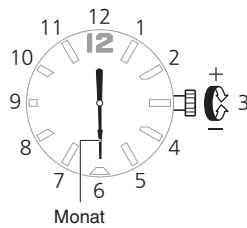
6. Drücken Sie (C).

So wechseln Sie in die Jahreseinstellung.



7. Drehen Sie die Krone, um den Stundenzeiger auf die gewünschte Einstellung für die Zehnerstelle des Jahres und den Minutenzeiger auf die gewünschte Einerstelle zu bewegen.

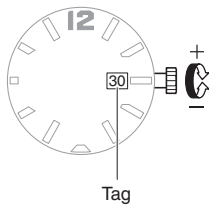
8. Drücken Sie auf (C).
So können Sie den Monat einstellen.



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

10. Drücken Sie auf (C).

Der Moduszeiger verschiebt sich etwas, was darauf hinweist, dass die Tageseinstellung aktiviert ist.



- Beim Anpassen der Datumseinstellung findet eine wiederholte Rotation des Moduszeigers statt.

Bewegung der Zeiger und Datumsanzeige

11. Drehen Sie die Krone, um den Tag zu ändern.
12. Auf ein Signal bei etwa einer Minute drücken Sie die Krone wieder hinein.

Hinweis

- Wenn die Uhr nicht die richtige Uhrzeit anzeigt, obwohl Sie diese angepasst haben, korrigieren Sie die Position der Zeiger und der Datumsanzeige.

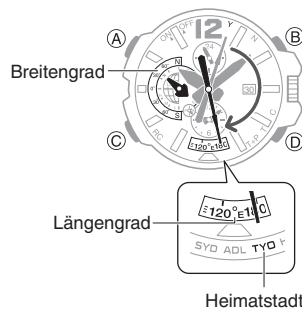
Korrigieren der Zeigerpositionen mit CASIO WATCHES

Korrigieren der Zeigerpositionen mit den Uhrfunktionen

Überprüfen der aktuellen Heimatstadt

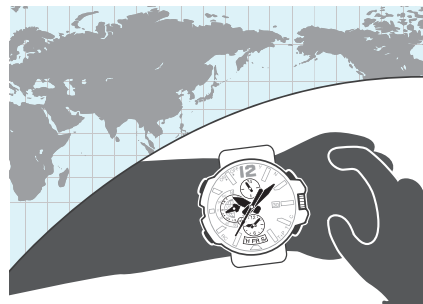
Drücken Sie (D). Der Sekundenzeiger bewegt sich daraufhin zu einem Buchstaben, der das Ergebnis der letzten Zeiteinstellung angibt. Danach bewegt er sich zur Zeitzone der aktuellen Heimatstadt. Zu diesem Zeitpunkt zeigt die Scheibe Ihren Längengrad und der Moduszeiger Ihren Breitengrad an.

- Wenn Sie innerhalb von neun oder zehn Sekunden keine Aktion ausführen, kehren die Zeiger wieder zur aktuellen Uhrzeit zurück.



Weltzeit

Sie können die aktuelle Uhrzeit in 28 Städten sowie die UTC-Zeit (Coordinated Universal Time) anzeigen.



Vorbereitung

Wechseln Sie in den Uhrzeitmodus.

Navigieren zwischen den Modi



Angeben einer Weltzeitstadt

Verwenden Sie das Verfahren in diesem Abschnitt zum Auswählen einer Weltzeitstadt. Wenn Sie sich in einem Gebiet befinden, in dem Sommerzeit üblich ist, können Sie die Sommerzeit aktivieren bzw. deaktivieren.

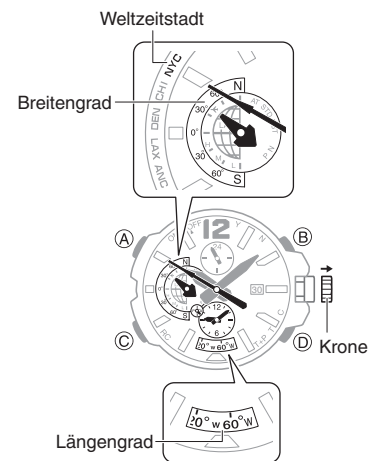
Hinweis

- Die werkseitige Voreinstellung für die Sommerzeit aller Städte ist [AT (AUTO)]. In vielen Fällen können Sie die Uhr mithilfe der [AT (AUTO)]-Einstellung verwenden, ohne zwischen Sommer- und Standardzeit wechseln zu müssen.

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

Der Sekundenzeiger bewegt sich zur aktuell ausgewählten Weltzeitstadt.

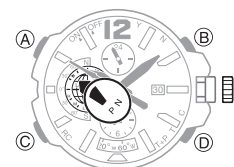
Sie können den ungefähren Längen- und Breitengrad des aktuellen Standorts Ihrer Weltzeitstadt prüfen.



- Drücken Sie (A). Der Moduszeiger gibt daraufhin an, ob Standortdaten für Ihre aktuelle Weltzeitstadt verfügbar sind.

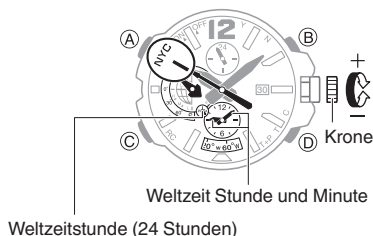
„P“: Verfügbar

„N“: Nicht verfügbar

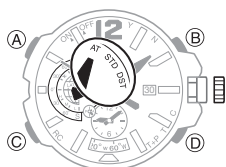


2. Drehen Sie die Krone, um die Weltzeitstadt zu ändern.

Die kleinen Stunden- und Minutenzeiger zeigen die aktuelle Uhrzeit in der ausgewählten Weltzeitstadt an.



- Wenn Sie (B) drücken, bewegt sich der Moduszeiger auf die aktuelle Einstellung zur Sommerzeit.



- „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.

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

- Jedes Mal, wenn Sie (B) ca. eine Sekunde lang gedrückt halten, wechselt die Sommerzeiteinstellung zur nächsten verfügbaren Option.

4. Drücken Sie die Krone wieder hinein.

Hinweis

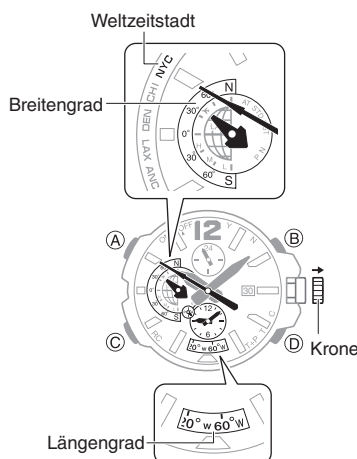
- Sie können nicht zwischen „STD“ und „DST“ wechseln, während „UTC“ als Stadt ausgewählt ist.

Ändern der Weltzeiteinstellung in 15-Minuten-Schritten

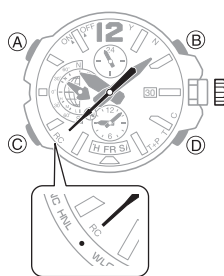
Wenn die gewünschte Stadt nicht auf der Uhr verfügbar ist, können Sie die Weltzeiteinstellungen wie folgt konfigurieren.

1. Ziehen Sie die Krone bis zur ersten Raststellung heraus.

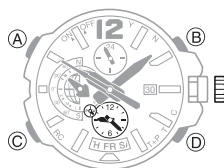
Dadurch bewegt sich der Sekundenzeiger zur aktuellen Zeitzone der Weltzeit. Die Scheibe gibt den ungefähren Längengrad an, während der Moduszeiger den ungefähren Breitengrad angibt.



2. Halten Sie (C) ca. eine Sekunde lang gedrückt.
Dadurch bewegt sich der Moduszeiger auf die Position ●.



3. Drehen Sie die Krone, um die Uhrzeit- und Datumseinstellungen zu ändern.
Die Einstellung der Weltzeit ändert sich in 15-Minuten-Schritten.



4. Drücken Sie die Krone wieder hinein.

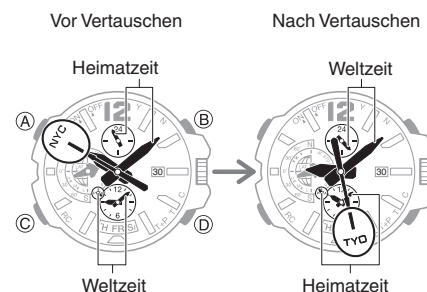
Hinweis

- Wenn Sie mit diesem Vorgang die Einstellung der Weltzeit ändern, werden auf der Uhr die Standortdaten der Weltzeitstadt gelöscht.
- Dieser Vorgang kann nicht ausgeführt werden, während UTC als Weltzeitstadt ausgewählt ist.

Austauschen der Heimatstadt- und Weltzeit

Wenn Sie (B) ca. drei Sekunden lang gedrückt halten, wird die Zeit Ihrer Heimatstadt durch die Weltzeit ersetzt.

- Durch Drücken von (B) wird die Beleuchtung eingeschaltet. Halten Sie den Knopf drei Sekunden lang gedrückt.



- Wenn ein Wechsel der Zeit eine Veränderung der Datumseinstellung nach sich zieht, kommt es zur wiederholten Rotation des Moduszeigers.

🔗 [Bewegung der Zeiger und Datumsanzeige](#)

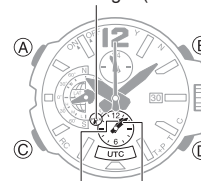
Hinweis

- Diese Funktion ist besonders nützlich, wenn Sie in eine andere Zeitzone wechseln müssen. Informationen darüber, wie Sie diese Funktion verwenden, finden Sie unter „Wechseln der Zeitzone“.

Auswählen von UTC (Universal Coordinated Time) als Weltzeitstadt

Halten Sie (A) ungefähr eine Sekunde lang gedrückt, um die Einstellung zur Weltzeit zu UTC (Universal Coordinated Time) zu ändern. Die kleinen Stunden- und Minutenzeiger (24 Stunden) zeigen die aktuelle UTC-Zeit (Universal Coordinated Time) an.

Kleiner Stundenzeiger (24 Stunden)



Kleiner Stundenzeiger Kleiner Minutenzeiger

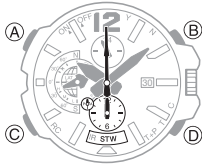
Stoppuhr

Die Stoppuhr misst die abgelaufene Zeit in Einheiten von einer Sekunde bis zu 23 Stunden, 59 Minuten, 59 Sekunden (24 Stunden).

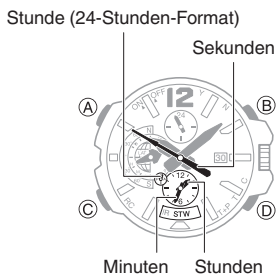
Vorbereitung

Wechseln Sie in den Stoppuhrmodus.

🔍 Navigieren zwischen den Modi



Messen verstrichener Zeit



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



2. Drücken Sie (D), um die verstrichene Zeit auf Null zurückzusetzen.
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.

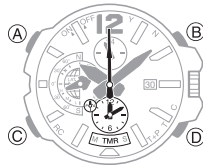
- Der Piepton wird in den unten beschriebenen Fällen stummgeschaltet.
 - Bei niedrigem Akkuladestand
 - Wenn die Stromsparfunktion der Stufe 2 aktiv ist

🔍 Stromsparfunktion

Vorbereitung

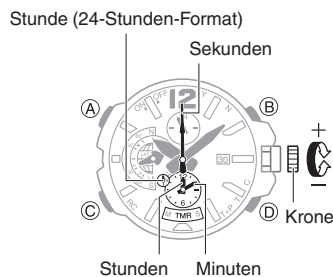
Wechseln Sie in den Timermodus.

🔍 Navigieren zwischen den Modi



Einstellen der Startzeit des Timers

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.



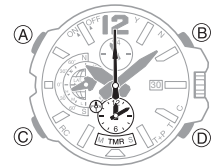
3. Drücken Sie die Krone wieder hinein.

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 (B), um den Countdown zu starten.



Ein Ton wird für 10 Sekunden ausgegeben, wenn das Ende des Countdowns erreicht wird.

- Um einen laufenden Countdown zu unterbrechen, drücken Sie (B). Um einen unterbrochenen Countdown auf die Startzeit zurückzusetzen, drücken Sie (D).
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.

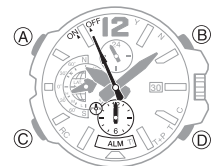
- Der Piepton wird in den unten beschriebenen Fällen stummgeschaltet.
 - Bei niedrigem Akkuladestand
 - Wenn die Stromsparfunktion der Stufe 2 aktiv ist

🔍 Stromsparfunktion

Vorbereitung

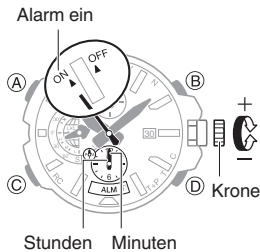
Wechseln Sie in den Alarmmodus.

🔍 Navigieren zwischen den Modi



Konfigurieren der Alarminstellungen

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.



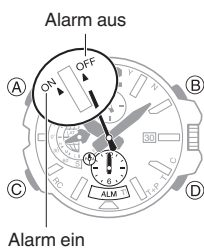
3. Drücken Sie die Krone wieder hinein.
4. Drücken Sie einmal auf (C), um zum Uhrzeitmodus zurückzukehren.

Hinweis

- Ein Ton wird für 10 Sekunden ausgegeben, wenn die Alarmzeit erreicht wird.

Aktivieren/Deaktivieren des Alarms

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



2. Drücken Sie einmal auf (C), um zum Uhrzeitmodus zurückzukehren.

Stoppen eines Alarms

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

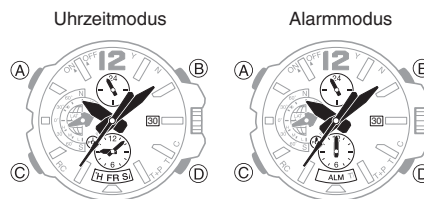
Beleuchtung

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.

[Navigieren zwischen den Modi](#)



Einschalten der Beleuchtung

Drücken Sie (B), um das Licht einzuschalten.



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

Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige

Starker Magnetismus oder Stöße können dazu führen, dass die Zeiger und die Datumsanzeige nicht mehr übereinstimmen. Wenn dies geschieht, korrigieren Sie die Anpassung von Zeiger und Datumsanzeige.

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

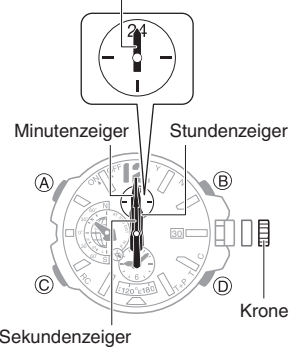
Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige

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

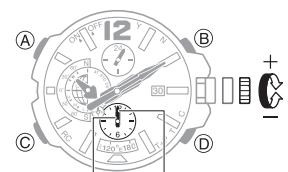
Dadurch wird die automatische Ausrichtung des Stunden-, Minuten-, Sekunden- und des 24-Stunden-Zeigers gestartet.

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

Stundenzeiger (24 Stunden)



3. Drücken Sie (C).
Prüfen Sie, ob der kleine Stunden- und der kleine Minutenzeiger sich auf der 12-Uhr-Position befinden und angehalten sind.

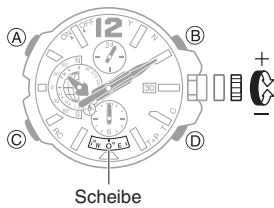


Kleiner Stundenzeiger Kleiner Minutenzeiger

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 (C).

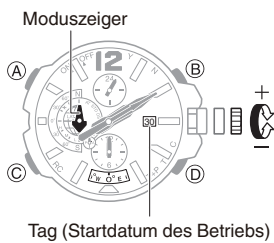
Vergewissern Sie sich, dass die Scheibe so positioniert ist, dass sich „0^o“ in der Mitte befindet.



6. Wenn sich „0^o“ nicht in der Mitte der Scheibe befindet, drehen Sie die Krone, bis dies der Fall ist.

7. Drücken Sie auf (C).

Überprüfen Sie, ob der Moduszeiger auf der 12-Uhr-Position gestoppt wurde, und prüfen Sie, ob der Tag richtig angegeben ist.

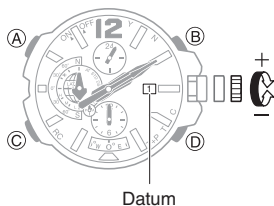


8. Wenn der Moduszeiger und/oder die Datumsanzeige nicht richtig ausgerichtet sind, drehen Sie die Krone, um den Moduszeiger auf die 12-Uhr-Position und das Datum in die Mitte des Anzeigefensters zu verschieben.

- Der Bewegungsbereich des Moduszeigers und der Datumsanzeige ist begrenzt, wenn Sie die Krone drehen. Die maximale Links-rechts-Bewegung des Moduszeigers ist in beide Richtungen 180 Grad. Die Datumsanzeige bewegt sich nur geringfügig.
- Sobald sich der Moduszeiger und die Datumsanzeige in der gewünschten Position befinden, fahren Sie mit Schritt 11 dieses Verfahrens fort. Wenn Sie nicht in der Lage sind, die gewünschten Anpassungen vorzunehmen, gehen Sie zu Schritt 9.

9. Drücken Sie auf (C).

Prüfen Sie, ob die Datumsanzeige „1“ anzeigt.



- Eine Änderung der Datumseinstellung führt dazu, dass der Moduszeiger sich wiederholt dreht. In einigen Fällen kann sich der Moduszeiger ca. 5 Minuten weiter drehen.

[Bewegung der Zeiger und Datumsanzeige](#)

10. Wenn „1“ nicht für den Tag angezeigt wird, drehen Sie die Krone, bis „1“ für den Tag angezeigt wird.

- Der Moduszeiger bewegt sich mit der Drehung der Krone. Bewegen Sie den Moduszeiger auf die 12-Uhr-Position.

11. Drücken Sie die Krone wieder hinein.

Hinweis

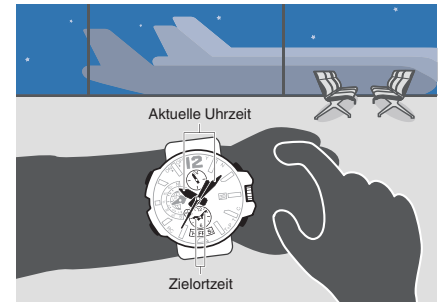
- Wenn die Krone länger als ca. 30 Minuten herausgezogen bleibt, ohne dass eine Aktion stattfindet, wird der Ausrichtungsvorgang automatisch deaktiviert. Wenn dies geschieht, drücken Sie die Krone zurück in ihre normale Position und ziehen sie erneut heraus, um den Vorgang von Anfang an neu zu starten. 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.

Wechseln der Zeitzone

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

• Vor dem Einsteigen

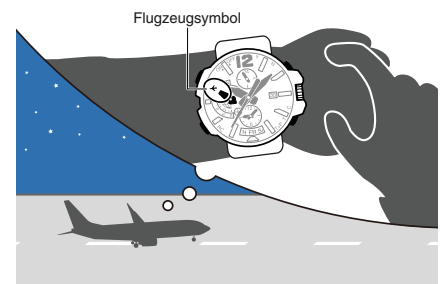
Konfigurieren Sie die Weltzeit auf die aktuelle Zeit an Ihrem Reiseziel.



[Angeben einer Weltzeitstadt](#)

• Vor dem Start

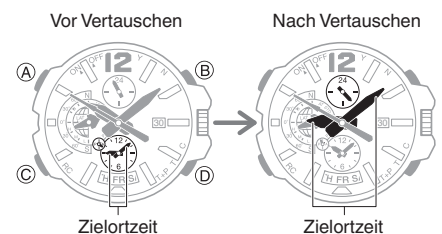
Wechseln Sie in den Flugzeugmodus der Uhr, wenn die Mitarbeiter der Fluggesellschaft Sie dazu auffordern.



[Verwenden der Uhr in einer medizinischen Einrichtung oder einem Flugzeug](#)

• Nach der Ankunft

1. Tauschen Sie die Zeitangabe Ihres Abreiseorts mit der Zeitangabe des Zielorts.



[Austauschen der Heimatstadt- und Weltzeit](#)

2. Beenden Sie den Flugzeugmodus.

[Verwenden der Uhr in einer medizinischen Einrichtung oder einem Flugzeug](#)

Sonstige Informationen

Die folgenden Abschnitte enthalten Informationen, die sich nicht auf die Bedienung beziehen, die Sie aber dennoch kennen sollten. Greifen Sie bei Bedarf auf diese Informationen zurück.

Städte

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
THR	Teheran	Sekunde 10	+3,5
DXB	Dubai	Sekunde 12	+4
KBL	Kabul	Sekunde 14	+4,5
KHI	Karatschi	Sekunde 16	+5
DEL	Delhi	Sekunde 18	+5,5
DAC	Dhaka	Sekunde 20	+6
RGN	Rangun	Sekunde 22	+6,5
BKK	Bangkok	Sekunde 24	+7
HKG	Hong Kong	Sekunde 26	+8
TYO	Tokio	Sekunde 28	+9
ADL	Adelaide	Sekunde 30	+9,5
SYD	Sydney	Sekunde 32	+10
NOU	Noumea	Sekunde 34	+11
WLG	Wellington	Sekunde 36	+12
HNL	Honolulu	Sekunde 40	-10
ANC	Anchorage	Sekunde 42	-9
LAX	Los Angeles	Sekunde 44	-8
DEN	Denver	Sekunde 46	-7
CHI	Chicago	Sekunde 48	-6
NYC	New York	Sekunde 50	-5
YHZ	Halifax	Sekunde 52	-4
RIO	Rio de Janeiro	Sekunde 54	-3
FEN	Fernando de Noronha	Sekunde 56	-2
RAI	Praia	Sekunde 58	-1

- Die Informationen in der obigen Tabelle sind auf dem Stand vom Januar 2017.
- Zeitzonen können sich ändern, und die UTC-Differenzen können von den in der Tabelle oben dargestellten abweichen. Wenn dies geschieht, verbinden Sie die Uhr mit einem Telefon, um die aktuellen Informationen zur Zeitzone abzurufen.

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 sich die Start- und Enddaten der Sommerzeit an Ihrem aktuellen Standort geändert haben, können sie von der Tabelle unten abweichen. Wenn dies geschieht, können Sie neue Sommerzeitinformatoren für Ihre Heimatstadt und die Weltzeitstadt an die Uhr senden, indem Sie sie mit einem Telefon verbinden. Wenn Sie aus irgendeinem Grund keine Verbindung zu einem Telefon herstellen können, können Sie die Sommerzeiteinstellung manuell auf „STD“ oder „DST“ ändern.

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
Teheran	00:00 Uhr, 22. oder 21. März	00:00 Uhr, 22. oder 21. September
Sydney, Adelaide	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
Halifax	02:00 Uhr, zweiter Sonntag im März	02:00 Uhr, erster Sonntag im November
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

- Die Informationen in der obigen Tabelle sind auf dem Stand vom Januar 2017.

Quelle für Kartendaten

Diese Uhr verwendet die Kartendatenbank von Tokyo Cartographic Co., Ltd.

Unterstützte Telefonmodelle

Informationen zu unterstützten Telefonmodellen finden Sie auf der Webseite von CASIO.

https://world.casio.com/os_mobile/wat/

Technische Daten

Genauigkeit bei normaler Temperatur :

Durchschnittlich ± 15 Sekunden pro Monat, wenn die Zeitkorrektur über ein empfangenes Zeitkalibrierungssignal oder die Kommunikation mit einem Smartphone nicht möglich ist.

Uhrzeitmodus :

Stunden, Minuten, Sekunden, Tag (vollständiger automatischer Kalender von 2000 bis 2099), Wochentag

Funktionen für den Signalempfang :

GPS-Signale: Automatischer Empfang, manueller Empfang
 Zeitkalibrierungssignal: Automatischer Empfang
 Automatische Senderauswahl (für JJY, MSF/DCF77)
 Empfangbare Rufzeichen:
 JJY (40 kHz/60 kHz), BPC (68,5 kHz), WWVB (60 kHz), MSF (60 kHz), DCF77 (77,5 kHz)
 Ergebnisanzeige des letzten Empfangs
 Automatischer und manueller Wechsel zwischen Standard- und Sommerzeit.

Mobile Link :

Automatische Zeitkorrektur
 Uhrzeit wird automatisch zu der voreingestellten Zeit geändert
 Automatischer Wechsel zur Sommerzeit
 Automatischer Wechsel zwischen Standard- zu Sommerzeit
 Korrigieren der Zeigerausrichtung
 Spezifikationen der Datenkommunikation
 Bluetooth®
 Frequenzband: 2400 MHz bis 2480 MHz
 Maximale Sendeleistung: 0 dBm (1 mW)
 Kommunikationsreichweite: bis zu 2 Meter (je nach Umgebung)

Weltzeit :

Anzeige der aktuellen Uhrzeit in 39 Zeitzonen* und der koordinierten UTC-Zeit (Coordinated Universal Time); automatischer Wechsel zur Sommerzeit

* Muss über eine Verbindung zwischen der Uhr und einem Telefon aktualisiert werden.

Stoppuhr :

Maßeinheit: 1 Sekunde
Messkapazität: 23:59'59" (24 Stunden)
Messfunktion: Verstrichene Zeit

Timer :

Einstellungseinheit: 1 Minute
Countdown-Bereich: 24 Stunden
Countdown-Einheit: 1 Sekunde

Alarm :

Einstellungseinheiten: Stunden, Minuten

Andere :

LED-Beleuchtung, automatische Positionskorrektur der Zeiger, Stromsparfunktion, Warnung bei niedrigem Akkustand, Flugzeugmodus (Datenkommunikation wird deaktiviert)

Stromversorgung :

Solarpanel und eine aufladbare Batterie (Typ: CTL1616)
Batterie-Nennspannung: 2,3 V
Akkulaufzeit: Ca. 6 Monate
Bedingungen:

Unter den folgenden Bedingungen keinem Licht ausgesetzt.
Empfang von GPS-Zeitinformationen (ca. 10 Sekunden): 1 Vorgang/2 Tage
Empfang von GPS-Standortdaten (ca. 45 Sekunden): 1 Vorgang/Monat
Beleuchtung: 1 Vorgang/Tag
Alarm: 1 Vorgang/Tag

Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Hinweise zu Mobile Link

● Rechtliche Hinweise

- Diese Uhr erfüllt die Gesetze zu Funkverbindungen verschiedener Länder und Regionen bzw. hat in diesen eine Genehmigung erhalten. Die Verwendung dieser Uhr in einer Region, in der diese Uhr nicht die geltenden Gesetze zu Funkverbindungen erfüllt bzw. keine Genehmigung erhalten hat, kann eine kriminelle Handlung darstellen. Weitere Informationen finden Sie auf der CASIO Website.
<https://world.casio.com/ce/BLE/>
- Die Nutzung dieser Uhr in einem Flugzeug ist durch die Luftfahrtgesetze der einzelnen Länder eingeschränkt. Leisten Sie unbedingt den Anweisungen des Fluggesellschaftspersonals Folge.

● Hinweise zur Verwendung von Mobile Link

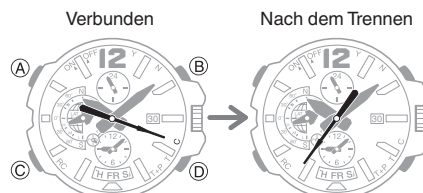
- Wenn Sie diese Uhr in Kombination mit einem Telefon verwenden, sorgen Sie dafür, dass die Uhr und das Telefon nahe beieinander bleiben. Als Richtlinie wird eine Reichweite von zwei Metern empfohlen, wobei jedoch die örtliche Umgebung (Wände, Möbel usw.), die Gebäudekonstruktion und weitere Faktoren eine erheblich kleinere Reichweite erfordern können.
- Diese Uhr kann von anderen Geräten beeinträchtigt werden (elektrische Geräte, audiovisuelle Geräte, Büroeinrichtung usw.) Insbesondere kann sie durch den Betrieb eines Mikrowellengeräts beeinträchtigt werden. Die Uhr kann gegebenenfalls nicht ungestört mit einem Telefon kommunizieren, wenn ein Mikrowellengerät in der Nähe in Betrieb ist. Umgekehrt kann diese Uhr Störgeräusche beim Radioempfang und Störungen des TV-Bildes verursachen.
- Bluetooth dieser Uhr verwendet denselben Frequenzbereich (2,4 GHz) wie Wireless-LAN-Geräte, wobei die Verwendung solcher Geräte in unmittelbarer Umgebung dieser Uhr zu Funkstörungen, niedrigeren Kommunikationsgeschwindigkeiten und Geräuschen in der Uhr und im Wireless-LAN-Gerät oder sogar zum Fehlschlagen der Kommunikation führen kann.

● Abbrechen der Ausstrahlung von Funkwellen durch diese Uhr

Die Uhr sendet Funksignale, wenn der Sekundenzeiger auf [C] zeigt. Auch wenn der Sekundenzeiger nicht auf [C] zeigt, versucht die Uhr vier Mal am Tag automatisch, die Zeiteinstellungen über eine Verbindung zu einem Telefon anzupassen.

Wenn Sie sich in einem Krankenhaus, in einem Flugzeug oder an einem anderen Ort befinden, an dem die Verwendung von Funksignalen unzulässig ist, führen Sie den unten stehenden Vorgang durch, um die Erzeugung von Funksignalen zu unterbinden.

- Unterbinden von Funksignalen
Drücken Sie eine beliebige Taste, um die Bluetooth-Verbindung zu trennen.



- Deaktivieren der automatischen Zeiteinstellung
Konfigurieren Sie die CASIO WATCHES-Einstellungen, um die Synchronisation zwischen Uhr und Telefon zu deaktivieren.
☞ [Verwenden der Uhr in einer medizinischen Einrichtung oder einem Flugzeug](#)

Urheberrechte und eingetragene Urheberrechte

- Bluetooth® ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc.
- iPhone und App Store sind eingetragene Marken von Apple Inc. in den USA und weiteren Ländern.
- iOS ist eine Marke oder eingetragene Marke von Cisco Systems, Inc.
- GALAXY, GALAXY Note und GALAXY S sind eingetragene Marken von Samsung Electronics Co., Ltd.
- Android und Google Play™ sind Marken oder eingetragene Marken von Google LLC.
- Andere hierin verwendete Firmen- und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Unternehmen.

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.

☞ [Aufladen per Solarenergie](#)

Befindet sich die Uhr im Uhrzeitmodus?

Der Signalempfang ist nur möglich, wenn sich die Uhr im Stoppuhrmodus befindet. Beachten Sie, dass der Signalempfang im Flugzeugmodus ebenfalls deaktiviert ist. Kehren Sie zum Uhrzeitmodus zurück, und/oder beenden Sie den Flugzeugmodus.

☞ [Navigieren zwischen den Modi](#)

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 Stromsparmodus
- Während die Krone herausgezogen ist
- Timer-Countdown wird durchgeführt

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.
🔗 [Aktivieren/Deaktivieren des Alarms](#)

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

Ist die Einstellung Ihrer Heimatstadt richtig für Ihren Standort?

Ändern Sie Ihre Heimatstadt, um Ihren Standort korrekt wiederzugeben.
🔗 [Manuelle Erfassung der GPS-Standortdaten](#)
🔗 [Uhrzeiteinstellung für die Heimatstadt](#)

Ist die Ausrichtung der Zeiger und/oder Datumsanzeige korrekt?

Korrigieren Sie die Ausrichtung der Zeiger und/oder der Datumsanzeige.
🔗 [Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige](#)

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.

🔗 [Aufladen per Solarenergie](#)

Befindet sich die Uhr im Uhrzeitmodus?

Der Signalempfang ist nur möglich, wenn sich die Uhr im Stoppuhrmodus befindet. Beachten Sie, dass der Signalempfang im Flugzeugmodus ebenfalls deaktiviert ist. Kehren Sie zum Uhrzeitmodus zurück, und/oder beenden Sie den Flugzeugmodus.

🔗 [Navigieren zwischen den Modi](#)

Ist die Einstellung Ihrer Heimatstadt richtig für Ihren Standort?

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

🔗 [Manuelle Erfassung der GPS-Standortdaten](#)
🔗 [Uhrzeiteinstellung für die Heimatstadt](#)

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
- Timer-Countdown wird durchgeführt

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.
🔗 [Aktivieren/Deaktivieren des Alarms](#)

Sendet der Signalsender in Ihrer Gegend ein Signal?

Der Sender der Zeitkalibrierung sendet möglicherweise kein Signal. Versuchen Sie es später erneut.

Q3 Der Signalempfang sollte erfolgreich verlaufen sein, aber das Datum und/oder die Uhrzeit ist falsch.

Ist die Ausrichtung der Zeiger und/oder Datumsanzeige korrekt?

Korrigieren Sie die Ausrichtung der Zeiger und/oder der Datumsanzeige.
🔗 [Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige](#)

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

Passen Sie die Uhrzeit- und Datumseinstellungen manuell an.
🔗 [Manuelle Anpassung der Zeiteinstellungen](#)

Ich kann die Uhr nicht mit einem Telefon koppeln.

Q1 Ich konnte noch nie eine (Kopplung) Verbindung zwischen Uhr und Telefon herstellen.

Verwenden Sie ein unterstütztes Telefonmodell?

Prüfen Sie, ob das Telefonmodell und dessen Betriebssystem von der Uhr unterstützt werden. Informationen zu unterstützten Telefonmodellen finden Sie auf der Webseite von CASIO.

↓ https://world.casio.com/os_mobile/wat/

Haben Sie CASIO WATCHES auf Ihrem Telefon installiert?

CASIO WATCHES muss auf dem Telefon installiert werden, um eine Verbindung mit der Uhr herzustellen.

🔗 ① [Installation der erforderlichen App auf Ihrem Telefon.](#)

Sind die Bluetooth-Einstellungen Ihres Telefons richtig konfiguriert?

Konfigurieren Sie die Bluetooth-Einstellungen Ihres Telefons. Details zu den Einstellverfahren finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Telefons.

iPhone-Benutzer

- „Einstellungen“ → „Bluetooth“ → Ein
- „Einstellungen“ → „Datenschutz“ → „Bluetooth-Freigabe“ → „CASIO WATCHES“ → Ein

Android-Benutzer

- Aktivieren Sie Bluetooth.

Außer den oben genannten.

Bei einigen Telefonen muss BT Smart deaktiviert sein, um CASIO WATCHES nutzen zu können. Details zu den Einstellverfahren finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Telefons.

Tippen Sie auf dem Startbildschirm auf:
 „Menü“ → „Einstellungen“ → „Bluetooth“ → „Menü“ → „BT Smart-Einstellungen“ → „Deaktivieren“.

Ich kann die Uhr nicht erneut mit dem Telefon verbinden.

Q1 Die Uhr stellt keine erneute Verbindung mit dem Telefon her, nachdem die Verbindung unterbrochen wurde.

Wird CASIO WATCHES ausgeführt?

Die Uhr kann sich nur dann erneut mit dem Telefon verbinden, wenn CASIO WATCHES auf dem Telefon ausgeführt wird. Tippen Sie auf dem Startbildschirm des Telefons auf das Symbol CASIO WATCHES. Halten Sie auf der Uhr den MODE-Knopf (C) etwa 2,5 Sekunden lang gedrückt.



Haben Sie versucht, das Telefon aus- und dann wieder einzuschalten?

Schalten Sie das Telefon aus und dann wieder ein, und tippen Sie auf das CASIO WATCHES-Symbol. Als nächstes halten Sie auf der Uhr den MODE-Knopf (C) etwa 2,5 Sekunden lang gedrückt.



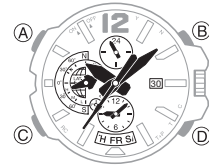
Q2 Ich kann keine Verbindung herstellen, während sich mein Telefon im Flugmodus befindet.

Eine Verbindung mit der Uhr ist nicht möglich, wenn sich das Telefon im Flugmodus befindet. Nachdem Sie den Flugmodus des Telefons verlassen haben, rufen Sie den Startbildschirm auf, und tippen Sie auf das „CASIO WATCHES“-Symbol. Halten Sie auf der Uhr den MODE-Knopf (C) etwa 2,5 Sekunden lang gedrückt.



Q3 Ich kann keine Verbindung herstellen, während sich meine Uhr im Flugzeugmodus befindet.

Verlassen Sie den Flugmodus der Uhr. Halten Sie dann auf der Uhr den MODE-Knopf (C) etwa 2,5 Sekunden lang gedrückt.



Q4 Ich habe die Bluetooth-Einstellung des Telefons von aktiviert auf deaktiviert umgestellt und kann jetzt keine Verbindung mehr herstellen.

Aktivieren Sie auf dem Telefon erneut die Funktion Bluetooth, rufen Sie dann den Startbildschirm auf, und tippen Sie auf das „CASIO WATCHES“-Symbol. Als nächstes halten Sie auf der Uhr den MODE-Knopf (C) etwa 2,5 Sekunden lang gedrückt.



Q5 Ich kann keine Verbindung mehr herstellen, nachdem ich das Telefon ausgeschaltet habe.

Schalten Sie das Telefon ein, und tippen Sie auf das CASIO WATCHES-Symbol. Halten Sie auf der Uhr den MODE-Knopf (C) etwa 2,5 Sekunden lang gedrückt.



Verbindung zwischen Telefon und Uhr

Q1 Ich kann keine Verbindung zwischen Telefon und Uhr herstellen.

Haben Sie versucht, das Telefon aus- und dann wieder einzuschalten?

Schalten Sie das Telefon aus und dann wieder ein, und tippen Sie auf das CASIO WATCHES-Symbol. Als nächstes halten Sie auf der Uhr den MODE-Knopf (C) etwa 2,5 Sekunden lang gedrückt.



Wurde die Uhr erneut mit dem Telefon gekoppelt?

Nachdem Sie die Uhr und das Telefon entkoppelt haben, koppeln Sie sie erneut.

☞ [Entkoppeln](#)

Wenn Sie keine Verbindung herstellen können...

Löschen Sie die Kopplungsinformationen auf der Uhr, und koppeln Sie dann die Uhr und das Telefon erneut.

☞ [Beachten Sie den Hinweis unter „Entkoppeln“.](#)

Wechseln zu einem anderen Telefonmodell

Q1 Verbinden der aktuellen Uhr mit einem anderen Telefon.

Koppeln der Uhr mit dem Telefon.

☞ [③ Koppeln der Uhr mit einem Telefon.](#)

Automatische Zeitkorrektur über eine Bluetooth-Verbindung (Zeitkorrektur)

Q1 Wann synchronisiert die Uhr ihre Zeiteinstellung mit dem Telefon?

Die Uhr stellt zu folgenden Zeiten eine Verbindung zum Smartphone her und führt die automatische Zeitkorrektur durch: 00:30 Uhr, 06:30 Uhr, 12:30 Uhr und 18:30 Uhr. Die Verbindung wird automatisch unterbrochen, nachdem die automatische Zeitkorrektur abgeschlossen ist.

Q2 Die automatische Zeitkorrektur wird durchgeführt, aber die Einstellung der Uhrzeit ist nicht korrekt.

Wird die automatische Zeitkorrektur nicht nach dem normalen Zeitplan durchgeführt?

Beachten Sie, dass nach dem Wechseln der Heimat- und Weltzeit oder nach einer manuellen Zeitkorrektur auf der Uhr 24 Stunden lang keine automatische Zeitkorrektur vorgenommen wird. Die automatische Zeitkorrektur wird 24 Stunden nach den oben beschriebenen Vorgängen fortgesetzt.

Beindet sich die Uhr im Flugzeugmodus?

Die automatische Zeiteinstellung wird nicht zu den geplanten Uhrzeiten durchgeführt, wenn sich die Uhr im Flugzeugmodus befindet. Verlassen Sie den Flugzeugmodus der Uhr.

☞ [Verwenden der Uhr in einer medizinischen Einrichtung oder einem Flugzeug](#)

Q3 Die Zeit wird nicht richtig angezeigt.

Die Uhrzeiteinstellungen des Telefons sind möglicherweise falsch. Es kann keine Verbindung mit dem Netzwerk herstellen, da es sich außer Reichweite befindet etc. Verbinden Sie in solchen Fällen das Telefon mit dem Netzwerk, und passen Sie dann die Zeiteinstellungen an.

Alarmer

Q1 Der Alarm ertönt nicht.

Ist der Akku der Uhr geladen?

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

☞ [Aufladen per Solarenergie](#)

Die Krone ist herausgezogen.

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

Ist der Alarm aktiviert?

Aktivieren Sie den Alarm.

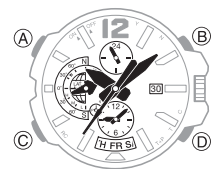
☞ [Aktivieren/Deaktivieren des Alarms](#)

Zeigerbewegung und Anzeigen

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

Sie können den aktuellen Modus anhand der Scheibe bestimmen. Verwenden Sie (C), um zwischen den Modi zu wechseln.

☞ [Navigieren zwischen den Modi](#)



Q2 Der Sekundenzeiger springt in zwei-Sekunden-Schritten.

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

☞ [Aufladen per Solarenergie](#)

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.

☞ [Aufladen per Solarenergie](#)

Q4 Die Zeiger bewegen sich plötzlich mit hoher Geschwindigkeit.

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

- Die Uhr beendet die Stromsparfunktion.
🔗 [Stromsparfunktion](#)
- Die Zeiger bewegen sich nach dem Empfang eines GPS-Signals oder eines Zeitkalibrierungssignals an ihre neuen Positionen.
🔗 [Zeiteinstellung \(GPS, Zeitkalibrierungssignal\)](#)
- Die Uhr ist zur Korrektur ihrer Zeiteinstellung mit einem Smartphone verbunden.
🔗 [Automatische Zeiteinstellung](#)

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

Die Uhr befindet 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 Warum ist die von der Uhr aktuell angezeigte Uhrzeit um eine gewisse Zeit verschoben (neun Stunden, drei Stunden und 15 Minuten usw.)?

Die Stadteinstellung ist nicht korrekt. Wählen Sie die richtige Einstellung.

- 🔗 [Manuelle Erfassung der GPS-Standortdaten](#)
- 🔗 [Uhrzeiteinstellung für die Heimatstadt](#)

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

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

- 🔗 [Manuelle Erfassung der GPS-Standortdaten](#)
- 🔗 [Uhrzeiteinstellung für die Heimatstadt](#)

Q8 Die Zeiger und/oder die Datumsanzeige sind nicht korrekt ausgerichtet.

Starke magnetische Kräfte oder Stöße können dazu führen, dass sich die Ausrichtung der Zeiger und/oder der Datumsanzeige verändert. Korrigieren Sie die Ausrichtung des Zeigers bzw. der Datumsanzeige.

- 🔗 [Anpassen der Ausrichtung von Zeigern und Datumsanzeige](#)

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 bei der Ausrichtung der Zeiger und Datumsanzeige) keine Aktion ausführen, werden die Funktionen der Krone automatisch deaktiviert. Drücken Sie die Krone zurück in ihre Normalposition, und ziehen Sie sie dann wieder heraus, um die Funktionen der Krone erneut zu aktivieren.

- 🔗 [Verwenden der Krone](#)