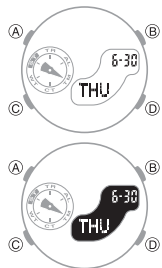


Bedienführung 5481

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Uhr von CASIO.

G-1

Über diese Bedienungsanleitung



G-2

- Je nach Modell erfolgt die Zeichenanzeige mit dunklen Zeichen auf hellem Grund oder hellen Zeichen auf dunklem Grund. Die Anzeige-Illustrationen in dieser Bedienungsanleitung zeigen dunkle Zeichen auf hellem Grund.
- Die zu betätigenden Knöpfe sind mit den in der Illustration gezeigten Buchstaben bezeichnet.
- Bitte beachten Sie, dass die Produktillustrationen in dieser Bedienungsanleitung nur der Veranschaulichung dienen und vom tatsächlichen Produkt etwas abweichen können.

Was Sie vor der Benutzung der Uhr kontrollieren sollten

1. Kontrollieren Sie die Einstellungen der Heimatstadt und der Sommerzeit (DST).

Nehmen Sie wie unter „Heimatstadt-Einstellungen vornehmen“ (Seite G-16) beschrieben die Einstellungen für die Heimatstadt und Sommerzeit vor.

Wichtig!

- Korrekte Weltzeitmodus-Daten sind von korrekter Einstellung von Heimatstadt, Uhrzeit und Datum im Uhrzeitmodus abhängig. Vergewissern Sie sich daher, dass diese Einstellungen richtig vorgenommen wurden.

2. Stellen Sie die aktuelle Uhrzeit ein.

- Siehe „Einstellen der Digitalzeit und des Datums“ (Seite G-19).

Die Uhr ist jetzt einsatzbereit.

G-3

Inhalt

| | |
|---|------|
| Über diese Bedienungsanleitung | G-2 |
| Was Sie vor der Benutzung der Uhr kontrollieren sollten | G-3 |
| Modus-Leitfaden | G-8 |
| Uhrzeit | G-15 |
| Vornehmen der Heimatstadt-Einstellungen | G-16 |
| Heimatstadt-Einstellungen vornehmen | G-16 |
| Sommerzeit-Einstellung ändern | G-18 |
| Einstellen der Digitalzeit und des Datums | G-19 |
| Digitalzeit und Datum einstellen | G-19 |

G-4

| | |
|---|------|
| Zähler | G-23 |
| Kontrollieren der Ortszeit einer anderen Zeitzone | G-24 |
| Weltzeitmodus aufrufen | G-25 |
| Uhrzeit einer anderen Zeitzone anzeigen | G-25 |
| Stadt zwischen Standardzeit und Sommerzeit (DST) umschalten | G-26 |
| Heimatstadt und Weltzeitstadt vertauschen | G-27 |
| Benutzen der Stoppuhr | G-28 |
| Stoppuhrmodus aufrufen | G-28 |
| Abgelaufene Zeit messen | G-29 |
| Zwischenzeit anzeigen | G-29 |
| Zwei Endzeiten messen | G-29 |

G-5

| | |
|--|------|
| Countdowntimer | G-33 |
| Countdowntimer-Modus aufrufen | G-33 |
| Countdowntimer einstellen | G-34 |
| Countdowntimer benutzen | G-35 |
| Alarmton stoppen | G-35 |
| Benutzen des Alarms | G-36 |
| Eine Alarmzeit einstellen | G-36 |
| Alarm testen | G-38 |
| Einen Alarm und das Stundensignal ein- und ausschalten | G-38 |
| Alarmton stoppen | G-39 |
| Beleuchtung | G-40 |
| Zifferblatt beleuchten | G-40 |
| Beleuchtungsdauer umschalten | G-41 |

G-6

| | |
|--|------|
| Nachstellen der Zeigerpositionen | G-42 |
| Bedienungskontrollton | G-44 |
| Bedienungskontrollton ein- und ausschalten | G-44 |
| Störungsbehebung | G-46 |
| Hauptindikatoren | G-47 |
| Technische Daten | G-48 |

G-7

Modus-Leitfaden

Welcher Modus zu wählen ist, richtet sich danach, was Sie tun möchten.

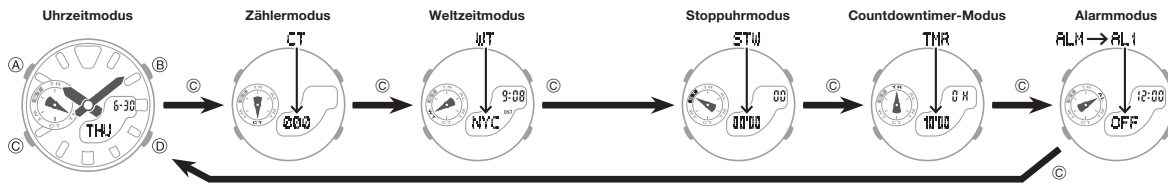
| Um dies zu tun: | Aufzurufender Modus: | Siehe: |
|---|----------------------|--------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aktuelles Datum der Heimatstadt anzeigen • Einstellungen für Heimatstadt und Sommerzeit (DST) vornehmen • Uhrzeit und Datum einstellen • Stoppuhr-Zeitmessung aus dem Uhrzeitmodus starten | Uhrzeitmodus | G-15 |
| Objekte zählen | Zählermodus | G-23 |
| Aktuelle Ortszeit einer von 48 Städten (31 Zeitzonen) in aller Welt anzeigen | Weltzeitmodus | G-24 |
| Zeiten mit der Stoppuhr stoppen | Stoppuhrmodus | G-28 |
| Countdowntimer benutzen | Countdowntimer-Modus | G-33 |
| Eine Alarmzeit einstellen | Alarmmodus | G-36 |

G-8

G-9

Wählen eines Modus

- Drücken Sie **(C)**, um wie unten gezeigt durch die Modi zu schalten.
- Um aus einem anderen Modus in den Uhrzeitmodus zu schalten, halten Sie bitte circa zwei Sekunden **(C)** gedrückt.
- Drücken von **(B)** in einem beliebigen Modus (außer einem Einstellmodus) beleuchtet das Display.



G-10

G-11

Allgemeine Funktionen (alle Modi)

Die in diesem Abschnitt beschriebenen Funktionen und Vorgänge sind in allen Modi verwendbar.

• Scrollen

Im Einstellmodus können Sie mit den Knöpfen **(B)** und **(D)** durch die Daten im Display scrollen. In den meisten Fällen laufen die Daten mit erhöhter Geschwindigkeit durch, wenn Sie den betreffenden Knopf beim Scrollen gedrückt halten.

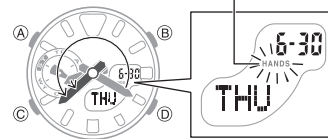
Wegbewegen der Zeiger für bessere Einsehbarkeit

Mit dem nachstehenden Vorgehen können Sie den Stunden- und Minutenzeiger vorübergehend wegbewegen, um das Display besser einsehen zu können.

1. Halten Sie **(B)** gedrückt und drücken Sie dabei **(C)**.
 - Dies bewegt den Stunden- und Minutenzeiger in Positionen, in denen sie den Blick auf die Digitalanzeige nicht behindern.

Beispiel: Wenn die aktuelle Zeit 8:20 Uhr ist

Blinkt bei wegbewegten Zeigern.



2. Wenn Sie wieder Knopf **(B)** gedrückt halten und dabei **(C)** drücken, kehren die Zeiger in ihre Normalpositionen (normale Uhrzeit) zurück.

G-12

G-13

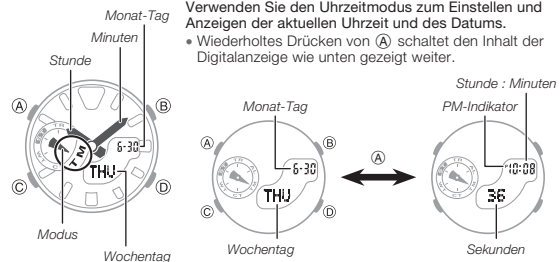
Hinweis

- Diese Bedienung ist in allen Modi möglich. Im Falle eines Einstellmodus (blinkende Einstellung im Display) werden die Zeiger automatisch wegbewegt, ohne dazu die obige Bedienung vornehmen zu müssen.
- Die Knöpfe der Uhr haben die gleichen Funktionen unabhängig davon, ob die Zeiger wegbewegt oder in ihren Normalpositionen sind.
- Durch Wechseln in einen anderen Modus kehren die Zeiger in ihre Normalpositionen zurück.
- Auch wenn circa eine Stunde keine Bedienung mehr erfolgt, kehren die Zeiger automatisch in ihre Normalpositionen zurück.

Uhrzeit

Verwenden Sie den Uhrzeitmodus zum Einstellen und Anzeigen der aktuellen Uhrzeit und des Datums.

- Wiederholtes Drücken von **(A)** schaltet den Inhalt der Digitalanzeige wie unten gezeigt weiter.

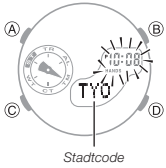


G-14

G-15

Vornehmen der Heimatstadt-Einstellungen

Es gibt zwei Heimatstadt-Einstellungen: Wählen der gewünschten Heimatstadt und Wählen zwischen Standardzeit und Sommerzeit (DST).

- 
- Heimatstadt-Einstellungen vornehmen**
1. Halten Sie im Uhrzeitmodus **(A)** gedrückt, bis **ADJ** erscheint.
 - Damit befindet sich die Uhr im Stadtcode-Einstellmodus.
 - Der Stunden- und Minutenzeiger bewegen sich jetzt automatisch weg (Seite G-12).
 2. Wählen Sie mit **(D)** (nach Osten) und **(B)** (nach Westen) den Stadtcode, den Sie als Heimatstadt einstellen möchten.
 - Drücken Sie wiederholt **(D)** oder **(B)**, bis der als Heimatstadt gewünschte Stadtcode im Display erscheint.

G-16

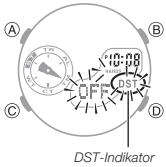
- Einzelheiten zu den Stadtcodes können Sie der „City Code Table“ (Stadtcode-Tabelle) am Ende dieser Bedienungsanleitung entnehmen.
3. Wenn die Einstellung wunschgemäß erfolgt ist, drücken Sie bitte **(A)**, um in den Uhrzeitmodus zurückzuschalten.

Hinweis

- Wenn Sie einen Stadtcode eingestellt haben, berechnet die Uhr anhand der Ortszeit der Heimatstadt über den UTC*-Versatz die aktuellen Ortszeiten der anderen Zeitzonen im Weltzeitmodus.
* „Coordinated Universal Time“ (koordinierte Weltzeit), der weltweite wissenschaftliche Standard der Zeitmessung. Der Bezugspunkt für UTC ist Greenwich, England.

G-17

Sommerzeit-Einstellung ändern

- 
1. Halten Sie im Uhrzeitmodus **(A)** gedrückt, bis **ADJ** erscheint.
 - Damit befindet sich die Uhr im Stadtcode-Einstellmodus.
 - Der Stunden- und Minutenzeiger bewegen sich jetzt automatisch weg (Seite G-12).
 2. Drücken Sie **(C)** zum Anzeigen des DST-Einstellmodus.
 3. Drücken Sie **(D)** zum Umschalten zwischen Sommerzeit (**ON**) und Standardzeit (**OFF**).
 - Bitte beachten Sie, dass die Umschaltung zwischen Sommer- und Standardzeit nicht möglich ist, wenn als Heimatstadt UTC eingestellt ist.

4. Wenn die Einstellung wunschgemäß erfolgt ist, drücken Sie bitte **(A)**, um in den Uhrzeitmodus zurückzuschalten.
 - Der **DST**-Indikator erscheint, wenn die Sommerzeit eingeschaltet ist.

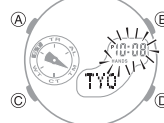
G-18

Einstellen der Digitalzeit und des Datums

Stellen Sie wie nachstehend beschrieben die Digitalzeit und das Datum ein.

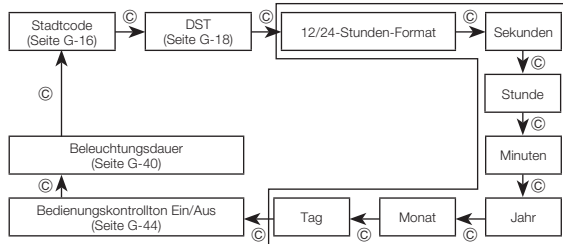
Digitalzeit und Datum einstellen

1. Halten Sie im Uhrzeitmodus **(A)** gedrückt, bis **ADJ** erscheint.
 - Damit befindet sich die Uhr im Stadtcode-Einstellmodus.
 - Der Stunden- und Minutenzeiger bewegen sich jetzt automatisch weg (Seite G-12).



G-19

2. Bewegen Sie zum Wählen der anderen Einstellungen mit **(C)** das Blinken wie unten gezeigt weiter.



G-20

G-21

Hinweis

- Bei einem aktuellen Zählwert im Bereich von 30 bis 59 erhöht das Rücksetzen der Sekunden auf 00 die Minuten um 1.
- Der vorprogrammierte automatische Kalender der Uhr berücksichtigt die unterschiedlichen Längen der Monate und die Schaltjahre. Wenn das Datum einmal richtig eingestellt wurde, muss es normalerweise nicht mehr geändert werden, solange nicht die Batterie ausgewechselt wurde.
- Der Wochentag wechselt automatisch mit dem Datum.

G-22

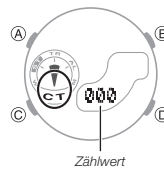
3. Wenn die zu ändernde Uhrzeit-Einstellung blinkt, kann sie wie unten beschrieben mit **(D)** und/oder **(B)** geändert werden.

| Anzeige | Um dies zu tun: | Tun Sie dies: |
|---------|---|--|
| 12H | Uhrzeitformat zwischen 12 Stunden (12H) und 24 Stunden (24H) umschalten | (D) drücken. |
| 36 | Sekunden auf 00 rücksetzen | (D) drücken. |
| 10:08 | Stunde oder Minute ändern | Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-). |
| 2016 | Jahr ändern | Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-). |
| 6-30 | Monat oder Tag ändern | Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-). |

4. Drücken Sie **(A)** zum Schließen des Einstellmodus.

Zähler

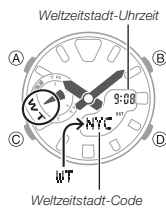
Mit dem Zähler können Sie bis zu 999 Objekte oder Ereignisse zählen.



1. Drücken Sie im Uhrzeitmodus **(C)** zum Aufrufen des Zählermodus (Seite G-10).
2. Nehmen Sie mit **(D)** (aufwärts) und **(A)** (abwärts) die Zählung vor.
 - Zum Zurücksetzen des Zählwerts auf 000 halten Sie bitte mindestens zwei Sekunden lang **(A)** gedrückt.

G-23

Kontrollieren der Ortszeit einer anderen Zeitzone



Im Weltzeitmodus können Sie die aktuellen Ortszeiten von 31 Zeitzonen (48 Städte) rund um den Globus abrufen. Die Stadt, die im Weltzeitmodus aktuell eingestellt ist, wird hier als „Weltzeitstadt“ bezeichnet.

- Stunden- und Minutenzeiger zeigen die aktuelle Uhrzeit der Heimatstadt an.

G-24

G-25

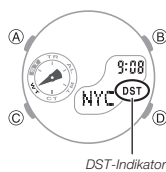
Weltzeitmodus aufrufen

Wählen Sie mit **(C)** wie auf Seite G-10 gezeigt den Weltzeitmodus.

Uhrzeit einer anderen Zeitzone anzeigen

- Verwenden Sie **(D)** zum Ändern des Stadtcodes.
- Jedes Drücken von **(D)** schaltet zum nächsten Stadtcode weiter.
 - Zum Ändern des Stadtcodes auf UTC drücken Sie bitte **(B)** und **(D)** gleichzeitig.
 - Drücken Sie **(A)** zum Anzeigen des Namens der aktuell gewählten Stadt.

Stadt zwischen Standardzeit und Sommerzeit (DST) umschalten



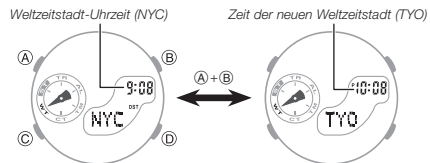
1. Zeigen Sie im Weltzeitmodus mit **(D)** (nach Osten) den Stadtcode (Zeitzone) an, dessen Standardzeit/Sommerzeit-Einstellung Sie ändern möchten.
2. Halten Sie etwa zwei Sekunden lang **(A)** gedrückt.
 - Dies schaltet den in Schritt 1 gewählten Stadtcode zwischen Sommerzeit (DST-Indikator angezeigt) und Standardzeit (DST-Indikator nicht angezeigt) um.
 - Bitte beachten Sie, dass die Umschaltung von Standardzeit/Sommerzeit (DST) nicht möglich ist, wenn **UTC** als Weltzeitstadt gewählt ist.
 - Bitte beachten Sie, dass die Einstellung auf Standardzeit/Sommerzeit (DST) nur für die aktuell angezeigte Stadt gilt. Andere Städte sind davon nicht betroffen.

G-26

Heimatstadt und Weltzeitstadt vertauschen

Drücken Sie im Weltzeitmodus gleichzeitig **(A)** und **(B)**. Dies vertauscht die Heimatstadt mit der Weltzeitstadt.

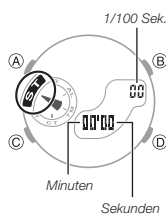
Beispiel: Heimatstadt (TYO) und Weltzeitstadt (NYC) vertauschen



G-27

Benutzen der Stoppuhr

Die Stoppuhrfunktion misst die abgelaufene Zeit, Zwischenzeiten und zwei Endzeiten.



Stoppuhrmodus aufrufen
Wählen Sie mit **(C)** wie auf Seite G-11 gezeigt den Stoppuhrmodus.

G-28

Abgelaufene Zeit messen



Zwischenzeit anzeigen



Zwei Endzeiten messen



G-29

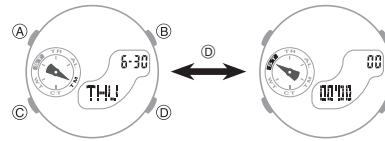
Hinweis

- Der Stoppuhrmodus kann Messzeiten von bis zu 59 Minuten, 59,99 Sekunden anzeigen.
- Nach dem Starten der Zeitmessung mit der Stoppuhr läuft diese weiter, bis Sie sie mit (D) wieder stoppen, auch wenn Sie aus dem Stoppuhrmodus in einen anderen Modus wechseln oder die gemessene Zeit die oben angegebene Grenze der Stoppuhr überschreitet.
- Wenn Sie den Stoppuhrmodus bei im Display gehaltener Zwischenzeit verlassen, wird diese gelöscht und die Stoppuhr kehrt zur Messung der abgelaufenen Zeit zurück.

G-30

Starten der Stoppuhr aus dem Uhrzeitmodus

Gehen Sie zum Starten einer Stoppuhr-Zeitmessung aus dem Uhrzeitmodus wie unten beschrieben vor.
Drücken Sie (D) im Uhrzeitmodus.



G-31

Hinweis

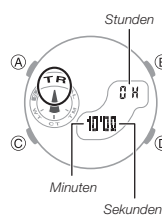
- Der obige Vorgang ist nur verwendbar, wenn die Stoppuhr auf null zurückgesetzt ist.
- Wenn beim letzten Schließen des Stoppuhrmodus noch das Ergebnis einer gestoppten oder laufenden Messung angezeigt war, wird auf Drücken von (D) im obigen Schritt wieder die gestoppte bzw. laufende Messung angezeigt.

G-32

Countdowntimer

Der Countdowntimer kann auf eine Zeit im Bereich von einer Minute bis 24 Stunden eingestellt werden. Wenn der Countdown Null erreicht, ertönt ein Alarm.

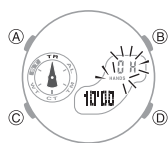
Countdowntimer-Modus aufrufen
Wählen Sie mit (C) wie auf Seite G-11 gezeigt den Countdowntimer-Modus.



G-33

Countdowntimer einstellen

- Halten Sie (A) gedrückt, bis nach etwa zwei Sekunden die Stundenstellen der Startzeit zu blinken beginnen.
 - Drücken Sie (C) zum Umschalten des Blinkens zwischen den Stunden und Minuten.
 - Der Stunden- und Minutenzeiger bewegen sich jetzt automatisch weg (Seite G-12).
 - Falls keine Countdown-Startvorgabe angezeigt wird, zeigen Sie diese bitte nach dem Vorgehen unter „Countdowntimer benutzen“ (Seite G-35) an.
- Stellen Sie mit (D) und (B) die blinkenden Stellen (Stunden oder Minuten) ein.
 - Sie können in 1-Minute-Schritten eine Startzeit im Bereich von 1 Minute bis 24 Stunden einstellen.
- Drücken Sie (A) zum Schließen des Einstellmodus.



G-34

Countdowntimer benutzen

- (D) → (D) → (D) → (D) → (A)
- Start** **Stopp** **(Fortsetzen)** **(Stopp)** **Rücksetzen**
- Vor dem Starten eines Countdowntimer-Vorgangs kontrollieren Sie bitte, dass nicht bereits ein Countdown läuft (angezeigt durch rückwärts laufende Sekunden). Falls der Timer bereits läuft, stoppen Sie ihn bitte mit (D) und stellen Sie ihn dann mit (A) auf die Countdown-Startzeit zurück.

Alarmton stoppen

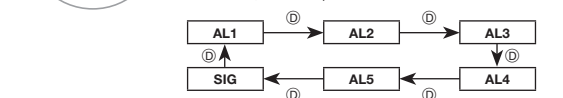
Drücken Sie einen beliebigen Knopf.

G-35

Benutzen des Alarms

Sie können fünf verschiedene Alarmer einstellen. Die Uhr piept für circa 10 Sekunden, wenn die Alarmzeit erreicht ist. Beim Stundensignal piept die Uhr zu jeder vollen Stunde.

- Eine Alarmzeit einstellen**
- Navigieren Sie mit (C) zum Alarmmodus (Seite G-11).
 - Zeigen Sie mit (D) die zu ändernde Einstellung an (AL1 bis AL5, oder SIG).



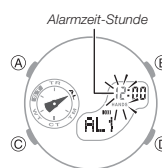
G-36

- Halten Sie (A) gedrückt, bis nach etwa zwei Sekunden die Alarmzeit zu blinken beginnt. Dies ist der Einstellmodus.
 - Der Stunden- und Minutenzeiger bewegen sich jetzt automatisch weg (Seite G-12).

- Drücken Sie (C) zum Umschalten des Blinkens zwischen der Stunden- und Minuteneinstellung.
- Ändern Sie die blinkende Einstellung mit (D) (+) und (B) (-).
- Drücken Sie (A) zum Schließen des Einstellmodus.

Hinweis

- Die Uhr wechselt automatisch in den Uhrzeitmodus zurück, wenn Sie im Alarmmodus etwa zwei oder drei Minuten lang keine Bedienung vornehmen.



G-37

Alarm testen

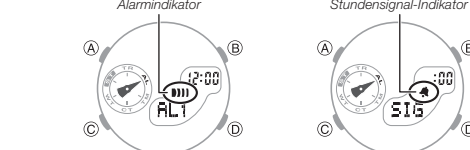
Halten Sie im Alarmmodus (D) gedrückt, um den Alarmton auszugeben.

Einen Alarm und das Stundensignal ein- und ausschalten

- Wählen Sie im Alarmmodus mit (D) einen Alarm oder das Stundensignal.
 - Drücken von (D) schaltet zwischen der Alarmzeitanzeige und der SIG-Einstellanzeige für das Stundensignal um.
- Drücken Sie (A) zum Umschalten der angezeigten Einstellung (Alarm oder Stundensignal) zwischen ein und aus.
 - Wenn einer der fünf Alarmer eingeschaltet ist, wird im Display ein Alarm-Ein-Indikator angezeigt. Wenn das Stundensignal eingeschaltet wird, erscheint dessen Indikator im Display.

G-38

Alarmindikator Stundensignal-Indikator



Alarmton stoppen

Drücken Sie einen beliebigen Knopf.

G-39

Beleuchtung

Das Zifferblatt der Uhr besitzt eine Beleuchtung, damit es auch im Dunkeln abgelesen werden kann.

Zifferblatt beleuchten

Drücken von **(B)** in einem beliebigen Modus (außer einem Einstellmodus) beleuchtet das Zifferblatt.

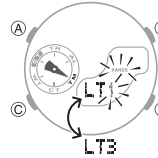
Wichtige Hinweise zur Beleuchtung

- Bei Betrachtung in direktem Sonnenlicht kann die Beleuchtung schwer erkennbar sein.
- Wenn ein Alarmton ausgegeben wird, schaltet sich die Beleuchtung automatisch aus.
- Häufiges Einschalten der Beleuchtung entlädt die Batterie.

G-40

Beleuchtungsdauer umschalten

1. Halten Sie im Uhrzeitmodus **(A)** gedrückt, bis **ADJ** erscheint.
 - Damit befindet sich die Uhr im Stadtcode-Einstellmodus.
 - Der Stunden- und Minutenzeiger bewegen sich jetzt automatisch weg (Seite G-12).



2. Drücken Sie 10 Mal **(C)**, um die Beleuchtungsdauer-Einstellanzeige aufzurufen (Seite G-20). Die Anzeige zeigt entweder **LT1** oder **LT3** an.
3. Drücken Sie **(D)** zum Umschalten der Beleuchtungsdauer zwischen **LT1** (1,5 Sekunden) und **LT3** (3 Sekunden).
4. Wenn die Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, drücken Sie bitte **(A)**, um die Einstellanzeige zu schließen.

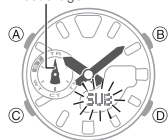
Nachstellen der Zeigerpositionen

Die Zeiger der Uhr können gegenüber der Uhrzeit in der Digitalanzeige unstimmig werden, wenn die Uhr starkem Magnetismus oder Stößen ausgesetzt wird. In solchen Fällen sollten Sie die Zeigerpositionen nachstellen.

Wichtig!

- Der nachstehende Vorgang braucht nicht ausgeführt zu werden, wenn die von den Analogzeigern angezeigte Zeit mit der Zeit in der Digitalanzeige übereinstimmt.

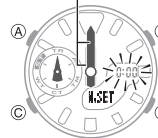
Moduszeiger



1. Halten Sie im Uhrzeitmodus **(A)** gedrückt, bis nach etwa fünf Sekunden **H.SET** erscheint.
 - Dies zeigt den Moduszeiger-Nachstellmodus an.
 - Auch wenn **ADJ** erscheint, während Sie **(A)** gedrückt halten, geben Sie den Knopf bitte noch nicht frei.
2. Falls der Moduszeiger nicht auf 12 Uhr steht, stellen Sie ihn mit **(D)** und **(B)** entsprechend ein.

G-42

Stundenzeiger und Minutenzeiger



3. Drücken Sie **(C)**.
 - Dies ruft den Nachstellmodus für den Stunden- und Minutenzeiger auf.
 - Drücken Sie erneut **(C)**, um den Moduszeiger-Nachstellmodus aufzurufen.
 - * Wenn Sie **(C)** bei sich bewegenden Zeigern drücken, hat das Drücken keinen Effekt.
4. Falls der Stunden- und Minutenzeiger nicht auf 12 Uhr stehen, stellen Sie sie mit **(D)** und **(B)** entsprechend ein.
5. Drücken Sie **(A)** zum Zurückkehren in den Uhrzeitmodus. Vergewissern Sie sich, dass die von den Zeigern angezeigte Zeit mit der Zeit in der Digitalanzeige übereinstimmt. Ist dies nicht der Fall, führen Sie bitte noch einmal den obigen Korrekturvorgang aus.

G-41

G-43

Bedienungskontrollton

Sie können den Bedienungskontrollton beliebig ein- und ausschalten.

- Auch bei ausgeschaltetem Bedienungskontrollton werden die Alarme, das Stundensignal und alle anderen Pieptöne normal ausgegeben.

Bedienungskontrollton ein- und ausschalten

1. Halten Sie im Uhrzeitmodus **(A)** gedrückt, bis **ADJ** erscheint.
 - Damit befindet sich die Uhr im Stadtcode-Einstellmodus.

- Der Stunden- und Minutenzeiger bewegen sich jetzt automatisch weg (Seite G-12).

2. Drücken Sie neun Mal **(C)**, um die Bedienungskontrollton-Ein/Aus-Anzeige aufzurufen (Seite G-20). Die Anzeige zeigt entweder **KEY** oder **MUTE** an.

G-44

3. Wählen Sie mit **(D)** zwischen **KEY** (Ein) und **MUTE** (Aus).

4. Wenn die Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, drücken Sie bitte **(A)**, um die Einstellanzeige zu schließen.

G-45

Störungsbehebung

Zeiteinstellung

Die aktuelle Uhrzeit wird um Stunden falsch angezeigt.

Möglicherweise ist die Heimatstadt-Einstellung falsch (Seite G-16). Kontrollieren Sie die Heimatstadt-Einstellung und nehmen Sie ggf. die erforderliche Korrektur vor.

Die aktuelle Uhrzeit wird um eine Stunde falsch angezeigt.

Möglicherweise muss die Einstellung der Heimatstadt auf Standardzeit/Sommerzeit (DST) geändert werden. Ändern Sie wie unter „Einstellen der Digitalzeit und des Datums“ (Seite G-19) beschrieben die Einstellung der Standardzeit/Sommerzeit (DST).

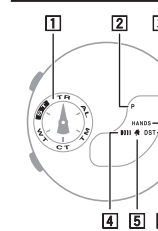
Weltzeitmodus

Im Weltzeitmodus stimmt die Uhrzeit der Weltzeitstadt nicht.

Möglicherweise ist nicht richtig zwischen Standardzeit und Sommerzeit umgeschaltet. Näheres finden Sie unter „Stadt zwischen Standardzeit und Sommerzeit (DST) umschalten“ (Seite G-26).

G-46

Hauptindikatoren



| Nummer | Name | Siehe |
|--------|-----------------------------|------------|
| 1 | Modi | G-10, G-11 |
| 2 | PM-Indikator | G-15 |
| 3 | Zeiger-verschoben-Indikator | G-13 |
| 4 | Alarmindikator | G-39 |
| 5 | Stundensignal-Indikator | G-39 |
| 6 | DST-Indikator | G-18, G-26 |

G-47

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ±30 Sek./Monat

Digitale Uhrzeit: Stunde, Minuten, Sekunden, 2. Tageshälfte (P), Monat, Tag, Wochentag

Uhrzeitformat: 12 Stunden und 24 Stunden
Kalendersystem: Vollautomatischer Kalender, vorprogrammiert für den Zeitraum 2000 bis 2099

Sonstige: Heimatstadtcode (einer von 48 Stadtcodes zuweisbar); Standardzeit/Sommerzeit

Analoge Uhrzeit: Stunde, Minuten (Zeigerbewegung alle 20 Sekunden)

Zähler: 0 bis 999

Weltzeit: 48 Städte (31 Zeitzonen)

Sonstige: Sommerzeit/Standardzeit

Stoppuhr:

Messeinheit: 1/100 Sek.
Messkapazität: 59 Minuten 59,99 Sekunden
Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, zwei Endzeiten

G-48

Countdowntimer:

Messeinheit: 1 Sekunde
Rückzählbereich: 24 Stunden
Einstellbereich für Countdown-Startzeit: 1 Min. bis 24 Std. (1-Minuten-Schritte)

Alarme: 5 tägliche Alarme; Stundensignal

Beleuchtung: LED (Licht emittierende Diode); umschaltbare Beleuchtungsdauer (circa 1,5 Sekunden oder 3 Sekunden)

Sonstige: Bedienungskontrollton ein/aus; Wegrücken der Zeiger zum Einsehen der Digitalanzeige

Spannungsversorgung: Zwei Silberoxid-Batterien (Typ: SR726W)

Ungefähre Batteriebetriebszeit: 2 Jahre unter folgenden Bedingungen:

- 1 Beleuchtungsvorgang (1,5 Sek.) pro Tag
- Alarm: 10 Sekunden/Tag

Häufiges Einschalten der Beleuchtung entlädt die Batterie.

G-49



City Code Table

L-1

City Code Table

| City Code | City name | UTC Offset/ GMT Differential | City Code | City name | UTC Offset/ GMT Differential |
|-----------|----------------|---------------------------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| PPG | PAGO PAGO | -11 | RAI | PRAIA | -1 |
| HNL | HONOLULU | -10 | UTC | | |
| ANC | ANCHORAGE | -9 | LIS | LISBON | 0 |
| YVR | VANCOUVER | -8 | LON | LONDON | |
| LAX | LOS ANGELES | -8 | MAD | MADRID | |
| YEA | EDMONTON | -7 | PAR | PARIS | |
| DEN | DENVER | -7 | ROM | ROME | +1 |
| MEX | MEXICO CITY | -6 | BER | BERLIN | |
| CHI | CHICAGO | -5 | STO | STOCKHOLM | |
| NYC | NEW YORK | -5 | ATH | ATHENS | |
| SCL* | SANTIAGO | -4 | CAI | CAIRO | +2 |
| YHZ | HALIFAX | -3.5 | JRS | JERUSALEM | |
| YYT | ST. JOHN'S | -3 | MOW | MOSCOW | +3 |
| RIO | RIO DE JANEIRO | -2 | JED | JEDDAH | +3.5 |
| FEN | F. DE NORONHA | -2 | THR | TEHRAN | +3.5 |

L-2

| City Code | City name | UTC Offset/ GMT Differential |
|-----------|-----------|---------------------------------|
| DXB | DUBAI | +4 |
| KBL | KABUL | +4.5 |
| KHI | KARACHI | +5 |
| DEL | DELHI | +5.5 |
| KTM | KATHMANDU | +5.75 |
| DAC | DHAKA | +6 |
| RCN | YANGON | +6.5 |
| BKK | BANGKOK | +7 |
| SIN | SINGAPORE | |
| HKG | HONG KONG | +8 |
| BJS | BEIJING | |
| TPE | TAIPEI | |
| SEL | SEOUL | +9 |
| TYO | TOKYO | |
| ADL | ADELAIDE | +9.5 |
| GUM | GUAM | +10 |
| SYD | SYDNEY | |

| City Code | City name | UTC Offset/ GMT Differential |
|-----------|------------|---------------------------------|
| NOU | NOUMEA | +11 |
| WLG | WELLINGTON | +12 |

- * As of July 2015. This watch does not reflect the change of the Santiago (SCL) UTC offset to -3. For Santiago (SCL), turn on summer time to advance the time by one hour.
- This table shows the city codes of this watch.
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3