

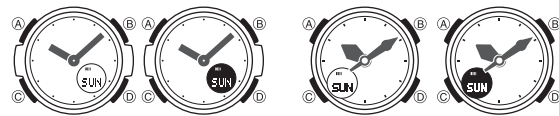
# Bedienführung 5283/5332

DEUTSCH

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Uhr von CASIO.

G-1

## Über diese Bedienungsanleitung



Modul 5283

Modul 5332

- Die Bedienungsvorgänge für die Module 5283 und 5332 sind identisch. Alle Abbildungen in dieser Anleitung zeigen Modul 5283.
- 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.

G-2

G-3

- 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-14) beschriebenen die Einstellungen für die Heimatstadt und die 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-17).

Die Uhr ist jetzt einsatzbereit.

G-4

G-5

## Inhalt

G-3	Über diese Bedienungsanleitung
G-5	Was Sie vor der Benutzung der Uhr kontrollieren sollten
G-9	Modus-Leitfaden
G-13	Uhrzeit
G-14	Vornehmen der Heimatstadt-Einstellungen
G-14	Heimatstadt-Einstellungen vornehmen
G-16	Sommerzeit-Einstellung ändern
G-17	Einstellen der Digitalzeit und des Datums
G-17	Digitalzeit und Datum einstellen
G-21	Kontrollieren der Ortszeit einer anderen Zeitzone
G-21	Weltzeitmodus aufrufen
G-21	Uhrzeit einer anderen Zeitzone anzeigen

G-6

G-22 Stadt zwischen Standardzeit und Sommerzeit (DST) umschalten

### G-23 Countdowntimer

- G-23 Countdowntimer-Modus aufrufen
- G-26 Countdowntimer einstellen
- G-28 Countdowntimer benutzen
- G-28 Alarmton stoppen

### G-29 Benutzen der Stoppuhr

- G-29 Stoppuhrmodus aufrufen
- G-30 Abgelaufene Zeit stoppen
- G-30 Zwischenzeit anzeigen
- G-30 Zwei Endzeiten messen

### G-32 Benutzen des Alarms

- G-33 Alarmmodus aufrufen
- G-34 Eine Alarmzeit einstellen
- G-35 Alarmton testen

G-7

- G-36 Einen Alarm und das Stundensignal ein- und ausschalten
- G-36 Alarmton stoppen

### G-37 Einstellen der Analogzeiger

- G-37 Analogzeit einstellen

### G-39 Beleuchtung

- G-39 Beleuchtung einschalten
- G-40 Beleuchtungsdauer umschalten

### G-42 Störungsbehebung

### G-43 Technische Daten

G-8

## Modus-Leitfaden

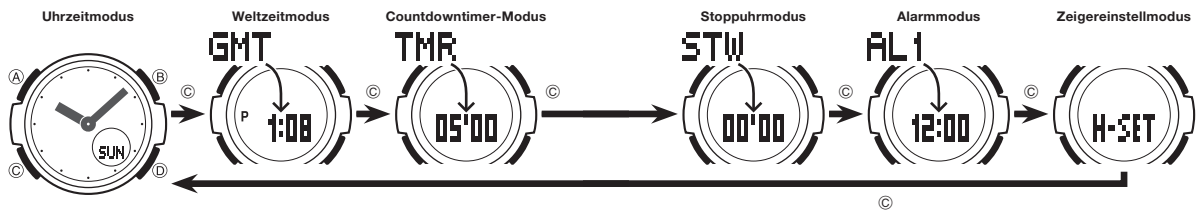
Die Uhr besitzt 6 „Modi“. Welcher Modus zu wählen ist, richtet sich danach, was Sie tun möchten.

Um dies zu tun:	Aufzurufender Modus:	Siehe:
• Aktuelles Datum der Heimatstadt anzeigen	Uhrzeitmodus	G-13
• Einstellungen für Heimatstadt und Sommerzeit (DST) vornehmen		
• Uhrzeit und Datum einstellen		
Aktuelle Ortszeit in einer von 27 Städten (29 Zeitzone) in aller Welt anzeigen	Weltzeitmodus	G-21
Countdowntimer benutzen	Countdowntimer-Modus	G-23
Zeiten mit der Stoppuhr stoppen	Stoppuhrmodus	G-29
Eine Alarmzeit einstellen	Alarmmodus	G-32
Analogzeiger einstellen	Zeigereinstellmodus	G-37

G-9

## Wählen eines Modus

- Schalten Sie wie unten gezeigt mit (C) durch die Modi der Uhr.
- In jedem Modus (außer wenn ein Einstellmodus mit blinkenden Stellen im Display angezeigt ist) kann durch Drücken von (B) das Display beleuchtet werden.



G-10

G-11

## Allgemeine Funktionen (alle Modi)

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

### Automatische Rückkehrfunktionen

Wenn Sie einen Einstellmodus mit blinkenden Stellen länger als zwei bis drei Minuten ohne weitere Bedienung im Display belassen, schließt die Uhr den Einstellmodus automatisch.

### Anfangsanzeigen

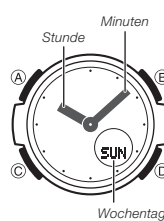
Beim Aufrufen des Weltzeitmodus oder Alarmmodus erscheinen als Erstes wieder die Daten, die beim letzten Schließen des Modus angezeigt waren.

### 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.

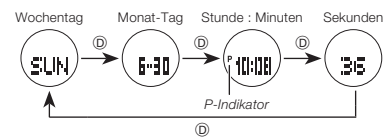
G-12

## Uhrzeit



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

- Wiederholtes Drücken von (D) schaltet den Inhalt des Digitaldisplays wie unten gezeigt weiter.

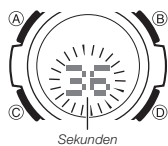


G-12

G-13

## Vornehmen der Heimatstadt-Einstellungen

Die Heimatstadt-Einstellungen umfassen zwei Einstellungen: Einstellen der gewünschten Heimatstadt und Wählen zwischen Standardzeit und Sommerzeit (DST).



### Hinweise

- Passen Sie nach dem Vornehmen der Heimatstadt- und/oder Sommerzeit-Einstellungen unbedingt die Analogzeiger an die digitalen Einstellungen an.
- Siehe „Einstellen der Analogzeiger“ (Seite G-37).

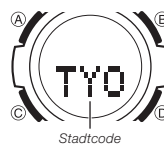
### Heimatstadt-Einstellungen vornehmen

1. Halten Sie im Uhrzeitmodus (A) gedrückt, bis nach etwa zwei Sekunden die Sekunden zu blinken beginnen. Dies ist der Einstellmodus.
- Der Einstellmodus wird automatisch wieder geschlossen, wenn Sie etwa zwei bis drei Minuten lang keine Bedienung vornehmen.

G-14

2. Drücken Sie zweimal (C), um das Blinken zum Stadtcode zu bewegen.

- Einzelheiten zu den Stadtcodes können Sie der „City Code Table“ (Stadtcode-Tabelle) am Ende dieser Bedienungsanleitung entnehmen.



3. 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.

4. Wenn die Einstellung wunschgemäß erfolgt ist, drücken Sie bitte (A), um auf den Uhrzeitmodus zurückzuschalten.

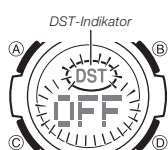
### Hinweis

- 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.

\* Koordinierte Weltzeit, d.h. der weltweite wissenschaftliche Standard für die Uhrzeit. Bezugspunkt für UTC ist Greenwich, England.

G-15

## Sommerzeit-Einstellung ändern



1. Halten Sie im Uhrzeitmodus (A) gedrückt, bis nach etwa zwei Sekunden die Sekunden zu blinken beginnen. Dies ist der Einstellmodus.
  2. Drücken Sie (C) zum Anzeigen des DST-Einstellmodus.
  3. Drücken Sie (D) zum Umschalten zwischen Sommerzeit (ON) und Standardzeit (OFF).
  4. Wenn die Einstellung wunschgemäß erfolgt ist, drücken Sie bitte (A), um auf den Uhrzeitmodus zurückzuschalten.
- Erscheinen des DST-Indikators zeigt an, dass die Sommerzeit eingeschaltet ist.

G-16

## Einstellen der Digitalzeit und des Datums

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

### Hinweis

- Passen Sie nach dem Einstellen von Digitalzeit und Datum unbedingt auch die Analogzeiger entsprechend an.
- Siehe „Einstellen der Analogzeiger“ (Seite G-37).

### Digitalzeit und Datum einstellen

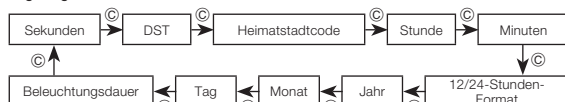


1. Halten Sie im Uhrzeitmodus (A) gedrückt, bis nach etwa zwei Sekunden die Sekunden zu blinken beginnen. Dies ist der Einstellmodus.

G-16

G-17

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



- In den folgenden Schritten ist nur das Vornehmen der Uhrzeiteinstellungen beschrieben.

G-18

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

Anzeige	Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
35	Sekunden auf 00 zurücksetzen	Drücken Sie (D).
OFF	Zwischen Sommerzeit (ON) und Standardzeit (OFF) umschalten	Drücken Sie (D).
TYO	Stadtcode ändern	Verwenden Sie (D) (nach Osten) und (B) (nach Westen).
10:50	Stunde oder Minute ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).
12H	Uhrzeitformat zwischen 12 Stunden (12H) und 24 Stunden (24H) umschalten	Drücken Sie (D).
2013 6:30	Jahr, Monat oder Tag ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).

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

G-19

## Hinweis

- Näheres zum Wählen einer Heimatstadt und Vornehmen der DST-Einstellung finden Sie unter „Vornehmen der Heimatstadt-Einstellungen“ (Seite G-14).
- Wenn das 12-Stunden-Format für die Uhrzeit gewählt ist, erscheint bei Uhrzeiten von Mittag bis 11:59 Uhr abends ein **P**-Indikator (für PM bzw. 1. Tageshälfte), während Uhrzeiten von Mitternacht bis 11:59 morgens ohne Indikator angezeigt werden. Beim 24-Stunden-Format werden alle Uhrzeiten von 0:00 bis 23:59 ohne **P**-Indikator (PM) angezeigt.
- 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-20

## Kontrollieren der Ortszeit einer anderen Zeitzone

Aktuell gewählte Weltzeitstadt



Aktuelle Zeit der aktuell gewählten Weltzeitstadt

Im Weltzeitmodus können Sie die aktuellen Ortszeiten von 29 Zeitzone (27 Städte) rund um den Globus abrufen. Die Stadt, die im Weltzeitmodus aktuell eingestellt ist, wird hier als „Weltzeitstadt“ bezeichnet.

### Weltzeitmodus aufrufen

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

### Uhrzeit einer anderen Zeitzone anzeigen

Verwenden Sie im Weltzeitmodus **(D)** (nach Osten) zum Scrollen durch die Stadtcodes.

G-21

## Stadt zwischen Standardzeit und Sommerzeit (DST) umschalten

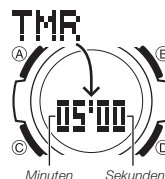


- Zeigen Sie im Weltzeitmodus mit **(D)** (nach Osten) den Stadtcode (Zeitzone) an, dessen Standardzeit/Sommerzeit-Einstellung Sie ändern möchten.
- Halten Sie etwa zwei Sekunden lang **(A)** gedrückt.
  - Dies schaltet den in Schritt 1 gewählten Stadtcode zwischen Sommerzeit (**DST**-Indikator angezeigt) und Standardzeit (**DST**-Indikator nicht angezeigt) um.
  - Wenn Sie im Weltzeitmodus die DST-Einstellung des Stadtcodes ändern, der als Heimatstadt gewählt ist, ändert dies auch die DST-Einstellung des Uhrzeitmodus entsprechend.

- Bitte beachten Sie, dass die Umschaltung zwischen Standardzeit/Sommerzeit (DST) nicht möglich ist, wenn **GMT** als Weltzeitstadt gewählt ist.
- Bitte beachten Sie, dass die Einstellung von Standardzeit/Sommerzeit (DST) nur für die aktuell gewählte Zeitzone gilt. Andere Zeitzone sind davon nicht betroffen.

G-22

## Countdowntimer



Der Countdowntimer kann auf eine Zeit im Bereich von einer bis 60 Minuten eingestellt werden. Wenn der Countdown Null erreicht, ertönt ein Alarm. Der Countdowntimer besitzt auch eine Wiederholautomatik und einen Ablaufpieper, der den Ablauf des Countdowns signalisiert.

### Countdowntimer-Modus aufrufen

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

### Einstellen des Countdowntimers

Bevor Sie den Countdowntimer reell benutzen, sollten Sie die folgenden Einstellungen vornehmen. **Countdown-Startzeit; Wiederholfunktion ein/aus; Ablaufpieper ein/aus**

G-23

- Näheres zum Vorbereiten des Timers finden Sie unter „Countdowntimer einstellen“ auf Seite G-26.

### Wiederholautomatik

Wenn die Wiederholautomatik eingeschaltet ist, startet der Countdown bei Erreichen von Null automatisch wieder von der Countdown-Startzeit. Wenn Sie den Countdown laufen lassen, erfolgen insgesamt acht Durchgänge, wonach er automatisch stoppt. Wenn die Wiederholautomatik ausgeschaltet ist, stoppt der Countdown mit Erreichen von Null und das Display zeigt wieder die anfängliche Countdown-Startzeit an.

Drücken von **(D)** während eines laufenden Countdowns mit Wiederholautomatik hält den aktuellen Countdown an. Sie können den Countdown mit Wiederholautomatik wieder fortsetzen, indem Sie **(D)** drücken, oder durch Drücken von **(A)** auf den Countdownzeit-Startwert zurücksetzen.

### Countdowntimer-Pieperbetrieb

Während eines Countdowns gibt die Uhr eine Reihe von Pieptönen aus, damit Sie über den Stand des Countdowns informiert bleiben, ohne dazu das Display ablesen zu müssen. Nachstehend ist der während eines Countdowns ablaufende Pieperbetrieb der Uhr beschrieben.

G-24

### Countdown-Endpieper

Der Countdown-Endpieper meldet Ihnen, dass der Countdown Null erreicht hat.

- Wenn der Ablaufpieper ausgeschaltet ist, ertönt der Countdown-Endpieper für etwa 10 Sekunden bzw. bis Sie ihn durch Drücken eines beliebigen Knopfes stoppen.
- Wenn der Ablauftimer eingeschaltet ist, ertönt der Countdown-Endpieper für etwa eine Sekunde.

### Ablauftimer

Wenn der Ablauftimer eingeschaltet ist, informiert die Uhr Sie wie unten beschrieben mit Pieptönen über den Verlauf des Countdowns.

- Ab fünf Minuten vor dem Ende des Countdowns gibt die Uhr zu jeder vollen Countdown-Minute vier kurze Pieptöne aus.
- 30 Sekunden vor dem Ende des Countdowns gibt die Uhr vier kurze Pieptöne aus.
- Die Uhr gibt auf jede der letzten 10 Sekunden des Countdowns einen kurzen Piepton aus.
- Wenn die Countdown-Startzeit sechs Minuten oder länger beträgt, gibt die Uhr auch auf jede der letzten 10 Sekunden vor Erreichen des Fünf-Minuten-Punkts einen kurzen Piepton aus. Wenn der Fünf-Minuten-Punkt erreicht ist, meldet die Uhr dies mit vier kurzen Pieptönen.

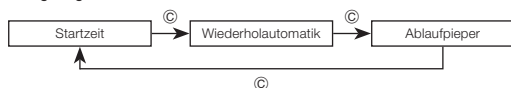
G-25

## Countdowntimer einstellen



- Halten Sie im Countdowntimer-Modus bei im Display angezeigter Countdown-Startzeit **(A)** gedrückt, bis die aktuelle Countdown-Startzeit zu blinken beginnt, was den Einstellmodus bezeichnet.
  - Falls keine Countdown-Startzeit angezeigt ist, zeigen Sie diese bitte nach dem Vorgehen unter „Countdowntimer benutzen“ (Seite G-28) an.

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



G-26

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

Einstellung	Anzeige	Knopfbedienung
Startzeit	05:00	Ändern Sie mit <b>(D)</b> (+) und <b>(B)</b> (-) die Einstellung. • Sie können in 1-Minute-Schritten eine Startzeit im Bereich von 1 bis 60 Minuten einstellen.
Wiederholautomatik		Drücken Sie <b>(D)</b> , um die Wiederholautomatik zwischen ein () und aus () umzuschalten.
Ablaufpieper		Drücken Sie <b>(D)</b> , um den Ablaufpieper zwischen ein () und aus () umzuschalten.

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

- Sie können die Schritte 1 und 2 des obigen Vorgehens auch ausführen, um die aktuellen Einstellungen von Wiederholautomatik und Ablaufpieper zu kontrollieren.

G-27

## Countdowntimer benutzen



- 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-28

## 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-29

### Abgelaufene Zeit stoppen



### Zwischenzeit anzeigen



### Zwei Endzeiten messen



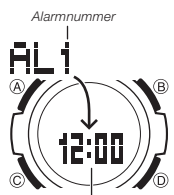
G-30

### Hinweis

- Der Stoppuhrmodus kann Messzeiten von bis zu 59 Minuten, 59 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-31

## Benutzen des Alarms



Alarmzeit (Stunde : Minuten)

Sie können fünf getrennte tägliche Alarmer einstellen. Wenn ein täglicher Alarm eingeschaltet ist, ertönt täglich etwa 20 Sekunden lang ein Alarmton, sobald die Uhrzeit des Uhrzeitmodus die voreingestellte Alarmzeit erreicht. Einer der Alarmer ist ein Schummeralarm, während die anderen vier einmalige Alarmer sind. Der Schummeralarmbetrieb wird bis zu insgesamt sieben Mal alle fünf Minuten wiederholt. Sie können auch ein Stundensignal einschalten, bei dem die Uhr jede volle Stunde durch zweimaliges Piepen meldet.

### Alarmmodus aufrufen

Wählen Sie mit (C) wie auf Seite G-11 gezeigt den Alarmmodus.

- Die Schummeralarm-Anzeige ist mit **SNZ** gekennzeichnet, während die anderen Alarmanzeigen mit **AL1** bis **AL4** nummeriert sind. Die Anzeige des Stundensignals ist mit **SIG** gekennzeichnet.
- Beim Aufrufen des Alarmmodus erscheinen als Erstes wieder die Daten, die beim letzten Schließen des Modus angezeigt waren.

G-32

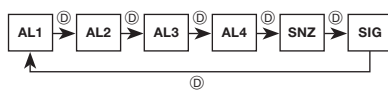
G-33

### Eine Alarmzeit einstellen

Alarm-Ein/Aus-Indikator



1. Schalten Sie im Alarmmodus mit (D) durch die Alarmanzeigen, bis der Alarm angezeigt ist, dessen Zeit Sie einstellen möchten.



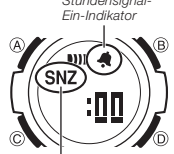
2. Halten Sie (A) gedrückt, bis nach etwa zwei Sekunden die Alarmzeit zu blinken beginnt. Dies ist der Einstellmodus.
3. Drücken Sie (C) zum Umschalten des Blinkens zwischen der Stunden- und der Minuteneinstellung.

G-34

G-35

### Einen Alarm und das Stundensignal ein- und ausschalten

Stundensignal-Ein-Indikator



Schummeralarm-Indikator

1. Wählen Sie im Alarmmodus mit (D) einen Alarm oder das Stundensignal.
2. Wenn der gewünschte Alarm bzw. das Stundensignal gewählt ist, drücken Sie bitte (A) zum Ein- bzw. Ausschalten.
  - Der Alarm-Ein-Indikator (wenn irgendein Alarm eingeschaltet ist), Schummeralarm-Indikator (wenn der Schummeralarm eingeschaltet ist) und Stundensignal-Ein-Indikator (wenn das Stundensignal eingeschaltet ist) werden in allen Modi im Display angezeigt.

### Alarmton stoppen

Drücken Sie einen beliebigen Knopf.

G-36

G-37

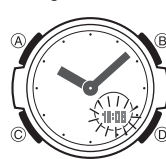
- Wenn die eingestellte Analogzeit weit verstellt werden soll, halten Sie (D) gedrückt, bis die Zeit im Schnellgang vorläuft, und drücken Sie dann (B). Dies arretiert den Schnellgang, so dass Sie die beiden Knöpfe loslassen können. Der Schnellgang setzt sich fort, bis Sie einen der Knöpfe drücken. Er stoppt automatisch, wenn die Zeit um 12 Stunden vorgelaufen ist oder ein Alarm (täglicher Alarm, Stundensignal oder Countdown-Pieper) ertönt.
4. Drücken Sie (A) zum Schließen des Einstellmodus.
    - Beim Schließen des Einstellmodus verstellt die Uhr etwas den Minutenzeiger, um ihn an die interne Sekundenzählung anzupassen.
    - Zum Zurückschalten in den Uhrzeitmodus drücken Sie bitte (C).

G-38

## Einstellen der Analogzeiger

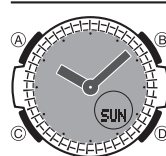
Stellen Sie die Analogzeiger mit dem folgenden Vorgehen auf die Digitalzeit ein.

### Analogzeit einstellen



1. Wählen Sie mit (C) wie auf Seite G-11 gezeigt den Zeigereinstellmodus.
2. Halten Sie (A) gedrückt, bis die aktuelle Digitalzeit zu blinken beginnt, was den Analog-Einstellmodus bezeichnet.
3. Drücken Sie (D) zum Vorwärtsverstellen der eingestellten Analogzeit um 20 Sekunden.
  - Durch Gedrückthalten von (D) ändert sich die eingestellte Analogzeit im Schnellgang.

## Beleuchtung



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

### Beleuchtung einschalten

- In jedem Modus (außer wenn ein Einstellmodus mit blinkenden Stellen im Display angezeigt ist) kann durch Drücken von (B) das Display beleuchtet werden.
- Mit dem nachstehenden Vorgehen können Sie 1,5 Sekunden oder 3 Sekunden für die Beleuchtungsdauer wählen. Durch Drücken von (B) wird das Display je nach eingestellter Beleuchtungsdauer für circa 1,5 Sekunden oder 3 Sekunden beleuchtet.

G-39

### Beleuchtungsdauer umschalten

- Halten Sie im Uhrzeitmodus (A) gedrückt, bis die Sekunden zu blinken beginnen. Dies ist der Einstellmodus.
- Drücken Sie neunmal (C), um den Beleuchtungsdauer-Einstellmodus im Display anzuzeigen.
- Drücken Sie (D) zum Umschalten der Beleuchtungsdauer zwischen 1,5 Sekunden (4) und 3 Sekunden (X).
- Wenn die Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, drücken Sie bitte (A), um den Einstellmodus zu schließen.

### 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

G-41

## Störungsbehebung

### Zeiteinstellung

#### Die aktuelle Uhrzeit wird um Stunden falsch angezeigt.

Möglicherweise ist die Heimatstadt-Einstellung falsch (Seite G-14). 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. Gehen Sie zum Ändern der Einstellung auf Standardzeit/Sommerzeit (DST) nach der Anleitung unter „Einstellen der Digitalzeit und des Datums“ (Seite G-17) vor.

### Weltzeitmodus

#### Im Weltzeitmodus stimmt die Uhrzeit der Weltzeitstadt nicht.

Möglicherweise ist nicht richtig zwischen Standardzeit und Sommerzeit umgeschaltet. Näheres siehe „Stadt zwischen Standardzeit und Sommerzeit (DST) umschalten“ (Seite G-22).

G-42

## Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ±30 Sek./Monat

Digital-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 2039

Sonstige: 4 Anzeigeformate (Wochentag, Monat - Tag, Stunde : Minuten, Sekunden); Heimatstadtcode (einer von 31 Stadtcodes zuweisbar); Standardzeit/Sommerzeit

Analog-Uhrzeit: Stunden, Minuten (Zeiger bewegt sich alle 20 Sekunden)

Weltzeit: 27 Städte (29 Zeitzonen)

Sonstige: Sommerzeit/Standardzeit

#### Stoppuhr:

Messeinheit: 1 Sek.

Messkapazität: 59' 59"

Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, zwei Endzeiten

G-43

### Countdowntimer:

Messeinheit: 1 Sek.

Rückzählbereich: 60 Minuten

Einstellbereich für Countdown-Startzeit: 1 bis 60 Min. (1-Minute-Schritte)

Alarmer: 5 tägliche Alarmer (mit 1 Schlummeralarm); Stundensignal

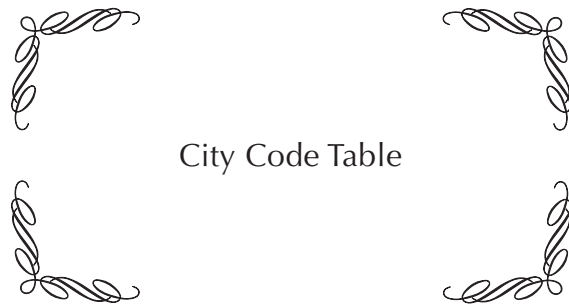
Beleuchtung: Ultraviolett-LED (Licht emittierende Diode); umschaltbare Beleuchtungsdauer (circa 1,5 Sekunden oder 3 Sekunden)

Spannungsversorgung: Eine Lithiumbatterie (Typ: CR1220)

Circa 3 Jahre auf Typ CR1220 (bei 20 Sekunden Alarmbetrieb pro Tag und einem 1,5-Sekunden-Beleuchtungsbetrieb pro Tag)

Häufiges Einschalten der Beleuchtung entlädt die Batterie.

G-44



## City Code Table

L-1

## City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
---		-11
HNL	Honolulu	-10
ANC	Anchorage	-9
LAX	Los Angeles	-8
DEN	Denver	-7
CHI	Chicago	-6
NYC	New York	-5
CCS*	Caracas	-4
RIO	Rio De Janeiro	-3
---		-2
---		-1
GMT		0
LON	London	
PAR	Paris	+1
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3,5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4,5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5,5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6,5
BKK	Bangkok	+7
HKG	Hong Kong	+8
TYO	Tokyo	+9
ADL	Adelaide	+9,5
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12

\* Above table data is current as of June 2012.

\* This watch does not reflect the change in the Caracas, Venezuela (CCS) tie offset to -4.5. For Caracas, Venezuela, please use the -4.0 offset time zone.

\* 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