

# Bedienerführung 5446

CASIO®

DEUTSCH

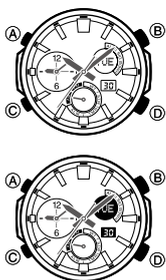
Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Uhr von CASIO.

**Warnung!**

- Die Messfunktionen dieser Uhr sind nicht für Messungen bestimmt, die eine professionelle oder industrielle Präzision erfordern. Die von der Uhr angezeigten Werte sollten lediglich als begründete Darstellungen verstanden werden.
- Bitte beachten Sie, dass CASIO COMPUTER CO., LTD. keine Haftung für etwaige Schäden oder Verluste übernimmt, die Ihnen oder Dritten aus der Benutzung oder einem Defekt dieses Produkts entstehen.

G-1

## Über diese Bedienungsanleitung



- Je nach Modell erfolgt die Zeichenanzeige mit dunklen Zeichen auf hellem Grund oder hellen Zeichen auf dunklem Grund. Die 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.

G-2

## 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-15) beschrieben die Einstellungen für die Heimatstadt und die Sommerzeit vor.

**Wichtig!**

Für korrekte Daten im Weltzeitmodus müssen Heimatstadt, Uhrzeit und Datum des Uhrzeitmodus richtig eingestellt sein. Vergewissern Sie sich daher, dass diese Einstellungen richtig vorgenommen wurden.

### 2. Stellen Sie die aktuelle Uhrzeit ein.

Näheres finden Sie unter „Einstellen der aktuellen Uhrzeit und des Datums“ (Seite G-17).

**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-7  |
| Uhrzeit .....   | G-13 |
| Vornehmen der Heimatstadt-Einstellungen .....                 | G-15 |
| Heimatstadt-Einstellungen vornehmen .....                     | G-15 |
| Sommerzeit-Einstellung ändern .....                           | G-16 |
| Einstellen der aktuellen Uhrzeit und des Datums .....         | G-17 |
| Aktuelle Einstellungen von Uhrzeit und Datum ändern .....     | G-17 |
| Nachstellen der Zeigergrundstellungen .....                   | G-20 |
| Grundstellungen nachstellen .....                             | G-20 |
| Vornehmen von Temperaturmessungen .....                       | G-22 |
| Temperaturmessungen vornehmen .....                           | G-22 |
| Temperatursensor kalibrieren .....                            | G-24 |
| Einstellen der Temperatureinheit .....                        | G-25 |
| Temperatureinheit einstellen .....                            | G-25 |

G-4

|  |      |
|--|------|
| Kontrollieren der Ortszeit einer anderen Zeitzone .....      | G-26 |
| Weltzeitmodus aufrufen .....                                 | G-26 |
| Weltzeitstadt- und Sommerzeit-Einstellungen vornehmen .....  | G-27 |
| Heimatzeit- und Weltzeit-Städte vertauschen .....            | G-28 |
| Benutzen der Stoppuhr .....                                  | G-29 |
| Stoppuhrmodus aufrufen .....                                 | G-29 |
| Abgelaufene Zeit messen .....                                | G-29 |
| Zwischenzeit anzeigen .....                                  | G-29 |
| Zwei Endzeiten messen .....                                  | G-30 |
| Benutzen des Countdowntimers .....                           | G-31 |
| Countdowntimer-Modus aufrufen .....                          | G-31 |
| Countdown-Startzeit eingeben .....                           | G-31 |
| Countdowntimer bedienen .....                                | G-32 |
| Alarmton stoppen .....                                       | G-32 |
| Benutzen des Alarms .....                                    | G-33 |
| Alarmmodus aufrufen .....                                    | G-33 |
| Eine Alarmzeit einstellen .....                              | G-34 |
| Alarmton testen .....  | G-34 |
| Einen Alarm und das Stundensignal ein- und ausschalten ..... | G-35 |
| Alarmton stoppen .....                                       | G-35 |

G-5

|  |      |
|--|------|
| Beleuchtung .....  | G-36 |
| Display manuell beleuchten .....                         | G-36 |
| Beleuchtungsdauer ändern .....                           | G-36 |
| Beleuchtungsautomatik aktivieren oder deaktivieren ..... | G-38 |
| Bedienungskontrollton .....                              | G-40 |
| Bedienungskontrollton aktivieren oder deaktivieren ..... | G-40 |
| Batteriestand-Anzeige .....                              | G-41 |
| Störungsbehebung .....                                   | G-42 |
| Technische Daten .....                                   | G-45 |

G-6

## Modus-Leitfaden

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

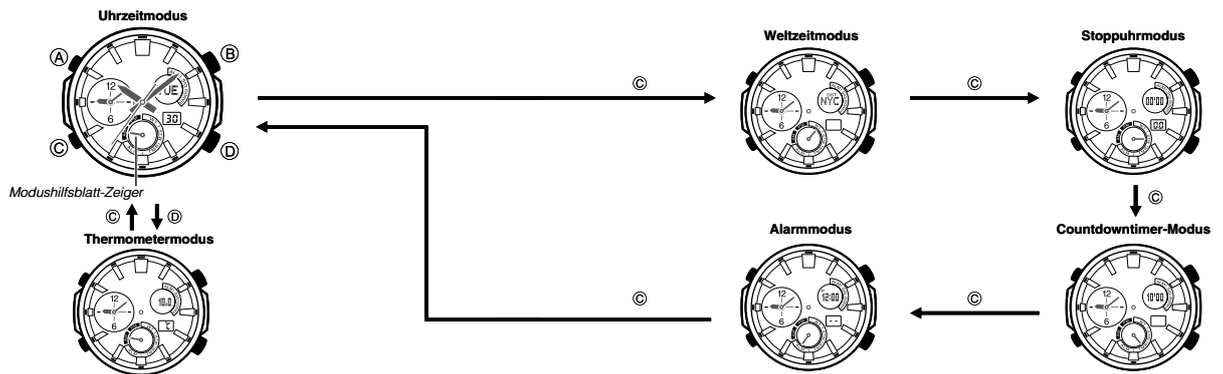
| Um dies zu tun:  | Aufzurufender Modus: | Siehe: |
|--|----------------------|--------|
| • Aktuelle Uhrzeit der Heimatstadt anzeigen                    | Beliebiger Modus     | G-13   |
| • Aktuelle Uhrzeit der Weltzeitstadt anzeigen                  |                      |        |
| • Aktuelles Datum der Heimatstadt anzeigen                     | Uhrzeitmodus         | G-13   |
| • Einstellungen für Heimatstadt und Sommerzeit (DST) vornehmen |                      |        |
| • Uhrzeit- und Datumeinstellungen vornehmen                    |                      |        |
| Temperatur am aktuellen Standort ermitteln                     | Thermometermodus     | G-22   |
| Weltzeit-Einstellungen vornehmen                               | Weltzeitmodus        | G-26   |
| Abgelaufene Zeit mit der Stoppuhr messen                       | Stoppuhrmodus        | G-29   |
| Countdowntimer benutzen  | Countdowntimer-Modus | G-31   |
| Eine Alarmzeit einstellen                                      | Alarmmodus           | G-33   |

G-7

## Wählen eines Modus

- Die nachstehende Illustration zeigt, welche Knöpfe zum Navigieren zwischen den Modi zu drücken sind.
- Zum Zurückschalten auf den Uhrzeitmodus aus einem beliebigen anderen Modus halten Sie etwa zwei Sekunden lang **C** gedrückt.

Der Modushilfsblatt-Zeiger zeigt den aktuellen Modus der Uhr an.



G-8

G-9

## Allgemeine Funktionen (alle Modi)

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

### Direktes Wechseln in den Uhrzeitmodus

- Zum Aufrufen des Uhrzeitmodus aus einem beliebigen anderen Modus halten Sie etwa zwei Sekunden lang **C** gedrückt.

### Automatische Rückkehrfunktionen

- Die Uhr wechselt automatisch in den Uhrzeitmodus zurück, wenn Sie im betreffenden Modus eine bestimmte Zeit lang keine weitere Knopfbedienung mehr vornehmen.

| Modusname  | Ungefähr verstrichene Zeit |
|--|----------------------------|
| Thermometer                                      | 1 bis 2 Minuten            |
| Alarm  | 2 bis 3 Minuten            |
| Einstellanzeige (blinkende digitale Einstellung) | 2 bis 3 Minuten            |

## Anfangsanzeigen

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

## Scrollen

Mit den Knöpfen **D** und **B** kann in den Einstellanzeigen im Display durch die Daten gescrollt werden. Dabei laufen die Daten in den meisten Fällen beschleunigt durch, wenn der betreffende Knopf beim Scrollen gedrückt gehalten wird.

## Wegbewegen der Zeiger für bessere Einsehbarkeit

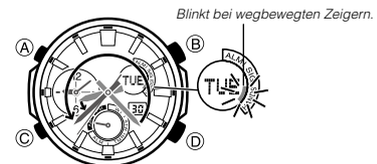
Anhand der nachstehenden Anleitung können Sie den Stunden- und Minutenzeiger vorübergehend wegbewegen, damit das Display besser einsehbar ist.

- Diese Bedienung ist in allen Modi möglich. Im Falle eines Einstellmodus (blinkende Einstellung in der Anzeige) werden die Zeiger automatisch wegbewegt, auch wenn Sie die nachstehende Bedienung nicht vornehmen.

- Halten Sie **B** gedrückt und drücken Sie dabei **C**.

- Dies bewegt den Stunden- und Minutenzeiger an Stellen, an der sie die Sicht auf die Digitalanzeige nicht versperren.

Beispiel: Die aktuelle Uhrzeit ist 8:23 Uhr



- Erneutes Gedrückthalten von **B** beim Drücken von **C** bewegt die Zeiger in ihre Normalpositionen (normale Uhrzeit) zurück.

G-10

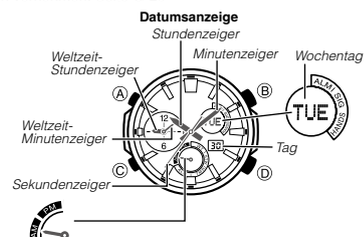
G-11

## Hinweis

- Die Funktionen der Knöpfe der Uhr sind die gleichen, unabhängig davon, ob die Zeiger wegbewegt oder in ihren Normalpositionen sind.
- Wenn Sie auf einen anderen Modus schalten, bewegen sich die Zeiger in ihre Normalpositionen zurück.
- Die Zeiger kehren auch dann automatisch in ihre Normalpositionen zurück, wenn Sie circa eine Stunde keine weitere Bedienung vornehmen.

## Uhrzeit

Zusätzlich zum Ablesen von aktueller Uhrzeit (Heimatzeit), Tag und Wochentag Ihres Standortes (Heimatstadt) können Sie über die Weltzeit auch die Uhrzeiten von Orten in der ganzen Welt anzeigen. Vornehmen der Heimatstadt-Einstellungen: Seite G-15  
Weltzeit-Einstellungen vornehmen: Seite G-26



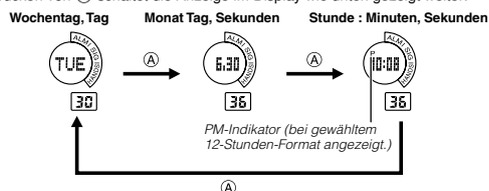
**Weltzeit-Tageshälfte (AM/PM)**  
Die Heimatzeit-Tageshälfte (AM/PM) kann an der Digitalanzeige für Stunde:Minuten, Sekunden abgelesen werden (siehe unten).

G-12

G-13

## Navigieren zwischen den Anzeigen im Display

Wiederholtes Drücken von **A** schaltet die Anzeige im Display wie unten gezeigt weiter.



## Vornehmen der Heimatstadt-Einstellungen

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

### Heimatstadt-Einstellungen vornehmen

- Halten Sie im Uhrzeitmodus **A** gedrückt, bis **ADJ** im oberen Display erscheint.
  - Wenn Sie **A** freigeben (nach dem Erscheinen von **ADJ**) blinkt der Stadtcode im oberen Display. Dies ist der Einstellmodus.
  - Der Einstellmodus wird automatisch wieder geschlossen, wenn Sie etwa zwei bis drei Minuten lang keine Bedienung vornehmen.
- Blättern Sie mit **D** (nach Osten) und **B** (nach Westen) durch die verfügbaren Stadtcodes.
  - Blättern Sie weiter, bis im oberen Display der Stadtcode angezeigt ist, den Sie als Heimatstadt wählen möchten.
  - Einzelheiten zu den Stadtcodes können Sie der „City Code Table“ (Stadtcode-Tabelle) am Ende dieser Bedienungsanleitung entnehmen.
- Drücken Sie **C**.
  - Dies zeigt den **DST-Indikator** im oberen Display und die DST-Einstellung der aktuell gewählten Heimatstadt im oberen Display an.
- Drücken Sie **D** zum Umschalten der DST-Einstellung zwischen Sommerzeit (**ON**) und Standardzeit (**OFF**).
  - Bitte beachten Sie, dass die Umschaltung zwischen Standardzeit und Sommerzeit (DST) nicht möglich ist, wenn die Heimatstadt auf UTC eingestellt ist.

G-14

G-15

5. Wenn alle Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, schließen Sie bitte mit **(A)** die Einstellanzeige.  
 • Der **DST**-Indikator wird im oberen Display angezeigt, wenn die Sommerzeit eingeschaltet ist.

### 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.

### Sommerzeit-Einstellung ändern

- Halten Sie im Uhrzeitmodus **(A)** gedrückt, bis **ADJ** im oberen Display erscheint.
  - Wenn Sie **(A)** freigeben (nach dem Erscheinen von **ADJ**) blinkt der Stadtcode im oberen Display.
- Drücken Sie **(C)**.
  - Dies zeigt den **DST**-Indikator im oberen Display und die DST-Einstellung der aktuell gewählten Heimatstadt im oberen Display an.

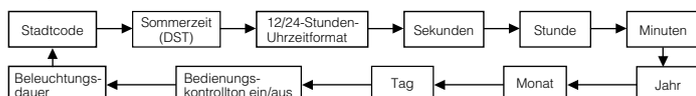


- Drücken Sie **(D)** zum Umschalten der DST-Einstellung zwischen Sommerzeit (**ON**) und Standardzeit (**OFF**).
- Wenn alle Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, schließen Sie bitte mit **(A)** die Einstellanzeige.  
 • Der **DST**-Indikator wird im oberen Display angezeigt, wenn die Sommerzeit eingeschaltet ist.

G-16

G-17

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



- Die folgenden Schritte beschreiben nur das Vornehmen der Uhrzeiteinstellungen.

- 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:   |
|---------|--|---|
| TYO     | Stadtcode ändern   | <b>(D)</b> (nach Osten) und <b>(B)</b> (nach Westen) verwenden. |
| DST OFF | Zwischen Sommerzeit ( <b>ON</b> ) und Standardzeit ( <b>OFF</b> ) umschalten.  | Drücken Sie <b>(D)</b> .  |
| 12H     | Uhrzeitformat zwischen 12 Stunden ( <b>12H</b> ) und 24 Stunden ( <b>24H</b> ) umschalten.   | Drücken Sie <b>(D)</b> .  |
| 36      | Sekunden auf <b>00</b> rücksetzen (Wenn der aktuelle Sekundenzählwert zwischen 30 und 59 liegt, erhöht sich der Minutenstand um eins). | Drücken Sie <b>(D)</b> .  |

G-18

G-19

## Nachstellen der Zeigergrundstellungen

- Starker Magnetismus und Erschütterungen können bewirken, dass die Zeiger der Uhr ausdriften.  
 • Ein Nachstellen der Grundstellungen ist nicht erforderlich, wenn Analogzeit und Digitalzeit im Uhrzeitmodus übereinstimmen.

### Grundstellungen nachstellen

- Drücken Sie im Uhrzeitmodus **(A)** und halten Sie den Knopf gedrückt, bis nach circa fünf Sekunden **H.SET** im oberen Display erscheint.
  - Wenn Sie **(A)** nach dem Erscheinen von **H.SET** freigeben, bewegt sich der Sekundenzeiger auf 12 Uhr. Dies bezeichnet den Einstellmodus für die Sekundenzeiger-Grundstellung.
  - Im oberen Display erscheint **ADJ**, wenn Sie **(A)** etwa zwei Sekunden gedrückt gehalten haben, geben Sie den Knopf aber noch nicht frei. Halten Sie ihn weiter gedrückt, bis **H.SET** erscheint.
  - Das Nachstellen der Grundstellungen erfolgt in folgender Reihenfolge: Sekundenzeiger, Stunden- und Minutenzeiger der aktuellen Uhrzeit, Stunden- und Minutenzeiger der Weltzeit, Moduszeiger.



G-20

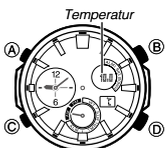
G-21

## Vornehmen von Temperaturmessungen

Diese Uhr misst mit einem Temperatursensor die Temperatur.

### Temperaturmessungen vornehmen

- Drücken Sie im Uhrzeitmodus **(D)**.
  - **TEMP** erscheint im oberen Display und die Temperaturmessung startet. Nach circa einer Sekunde erscheint das Messergebnis im oberen Display.
  - Die Uhr misst circa zwei Minuten lang alle fünf Sekunden weiterhin die Temperatur.
  - Nach Ende des Messbetriebs (zwei Minuten) kehrt die Uhr in den Uhrzeitmodus zurück.
  - Drücken Sie **(D)**, um die Temperaturmessungen neu zu starten.
  - Drücken von **(C)** bei laufendem Messbetrieb stoppt den Messbetrieb und schaltet in den Uhrzeitmodus.



### Temperatur

- Die Temperatur wird in Einheiten von 0,1 °C (oder 0,2 °F) angezeigt.
- Der angezeigte Temperaturwert wechselt auf --- °C (oder °F), wenn die gemessene Temperatur nicht im Bereich von -10,0 °C bis 60,0 °C (14,0 °F bis 140,0 °F) liegt. Der Temperaturwert wird wieder angezeigt, sobald die gemessene Temperatur wieder im zulässigen Bereich liegt.

G-22

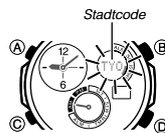
G-23

## Einstellen der aktuellen Uhrzeit und des Datums

Falls die Datums- und Uhrzeit-Einstellungen des Uhrzeitmodus nicht stimmen, können Sie diese wie nachstehend beschrieben anpassen.  
 Durch Ändern der digitalen Heimatstadtdaten ändert sich normalerweise auch die Analogzeit-Einstellung entsprechend. Falls die angezeigte Analogzeit nicht mit der Digitalzeit übereinstimmt, kontrollieren Sie bitte die Grundstellungen der Zeiger und nehmen Sie gegebenenfalls die erforderlichen Korrekturen vor (Seite G-20).

### Aktuelle Einstellungen von Uhrzeit und Datum ändern

- Halten Sie im Uhrzeitmodus **(A)** gedrückt, bis **ADJ** im oberen Display erscheint.
  - Wenn Sie **(A)** freigeben (nach dem Erscheinen von **ADJ**) blinkt der Stadtcode im oberen Display.



| Anzeige    | Um dies zu tun:             | Tun Sie dies:                                |
|------------|-----------------------------|--|
| P 10:00    | Stunde oder Minuten ändern  | <b>(D)</b> (+) und <b>(B)</b> (-) verwenden. |
| 20 15 6,30 | Jahr, Monat oder Tag ändern |  |

- Wenn alle Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, schließen Sie bitte mit **(A)** die Einstellanzeige.

### Hinweis

- Näheres zum Wählen einer Heimatstadt und Vornehmen der DST-Einstellung finden Sie unter „Vornehmen der Heimatstadt-Einstellungen“ (Seite G-15).
- Wenn das 12-Stunden-Format als Uhrzeitformat gewählt ist, wird bei Uhrzeiten im Bereich von Mittag bis 11:59 Uhr nachts ein **P**-Indikator (für „p.m.“ bzw. 2. Tageshälfte) angezeigt. Zeiten von Mitternacht bis 11:59 Uhr mittags werden ohne Indikator angezeigt. Im 24-Stunden-Format werden alle Uhrzeiten von 0.00 bis 23.59 ohne einen **P**-Indikator 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 korrigiert werden, es sei denn, die Batterie der Uhr wurde ausgetauscht.
- Der Wochentag wechselt automatisch, wenn das Datum und/oder Jahr wechselt. Vergewissern Sie sich, dass Datum und Jahr richtig eingestellt sind.
- Näheres zu den Uhrzeitmodus-Einstellungen finden Sie auf den unten angegebenen Seiten.
  - Bedienungskontrolle ein/aus: „Bedienungskontrolle aktivieren oder deaktivieren“ (Seite G-40)
  - Beleuchtungsdauer-Einstellung: „Beleuchtungsdauer ändern“ (Seite G-36)

- Wählen Sie mit **(C)** den bzw. die nachzustellenden Zeiger.
  - Der jeweils gewählte Zeiger bewegt sich auf 12 Uhr und das untere und obere Display zeigen die nachstehenden Informationen an.

| Oberes Display          | Unteres Display       | Gewählter Zeiger                        |
|-------------------------|-----------------------|---|
| H.SET                   | Blinken von <b>00</b> | Sekundenzeiger                          |
| Blinken von <b>0:00</b> | Keine Anzeige         | Stunden- und Minutenzeiger              |
| Blinken von <b>SUB</b>  | Blinken von <b>1</b>  | Stunden- und Minutenzeiger der Weltzeit |
| Blinken von <b>SUB</b>  | Blinken von <b>2</b>  | Modushilfsblatt-Zeiger                  |

- Wenn sich der gewählte Zeiger nicht genau auf 12 Uhr stellt, stellen Sie ihn bitte wie unten in Schritt 3 beschrieben nach.
  - Die Uhr wechselt automatisch wieder zur regulären Uhrzeit zurück, wenn Sie etwa zwei bis drei Minuten lang keine Bedienung vornehmen. Etwaige Änderungen, die Sie bis zu diesem Punkt an den Einstellungen vorgenommen haben, werden gespeichert.
- Korrigieren Sie mit **(D)** (+) und **(B)** (-) die Position des aktuell gewählten Zeigers.
    - Durch Gedrückthalten des betreffenden Knopfes wechselt der Zeiger auf Schnellgang. Nach dem Starten des Schnellgangs wird dieser fortgesetzt, auch wenn Sie den Knopf wieder freigeben. Zum Stoppen des Zeigerschnellgangs drücken Sie bitte einen beliebigen Knopf.
    - Beim Sekundenzeiger und Modushilfsblatt-Zeiger stoppt der Schnellgang automatisch, wenn sie eine Umdrehung ausgeführt haben. Der Minutenzeiger stoppt automatisch nach 12 Umdrehungen.
  - Drücken Sie **(A)**, um das Nachstellen der Grundstellungen zu beenden und zur regulären Uhrzeit zurückzukehren.

### Hinweis

Überzeugen Sie sich nach dem Nachstellen der Grundstellungen, dass die Analogzeiger und das obere Display jetzt die gleiche Zeit anzeigen. Ist dies nicht der Fall, stellen Sie die Grundstellungen bitte noch einmal nach.

### Anzeigeeinheiten

Sie können Grad Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F) als Anzeigeeinheit für den gemessenen Temperaturwert wählen. Siehe „Temperatureinheit einstellen“ (Seite G-25).

### Temperatursensor-Kalibrierung

Der eingebaute Temperatursensor ist bereits ab Werk kalibriert und erfordert normalerweise keine weitere Anpassung. Wenn festzustellen ist, dass die Temperaturanzeigen der Uhr größere Fehler aufweisen, können Sie den Sensor zur Korrektur der Fehler neu kalibrieren.

### Wichtig!

- Eine falsche Kalibrierung des Temperatursensors kann zu falschen Messwerten führen. Bitte lesen Sie das Folgende gründlich durch, bevor Sie etwas unternehmen.
  - Vergleichen Sie bitte die von der Uhr erzeugten Messwerte mit denen eines anderen zuverlässigen und genauen Thermometers.
  - Falls eine Anpassung erforderlich ist, nehmen Sie die Uhr bitte vom Handgelenk ab und warten Sie zunächst 20 bis 30 Minuten, damit sich die Temperatur der Uhr stabilisieren kann.

## Temperatursensor kalibrieren



- Führen Sie eine Messung mit einem anderen Messgerät durch, um den genauen aktuellen Wert der Temperatur zu ermitteln.
- Drücken Sie bei im Uhrzeitmodus befindlicher Uhr den Knopf (D), um den Thermometermodus aufzurufen.
- Halten Sie (A) gedrückt, bis nach circa zwei Sekunden die im oberen Display angezeigte Temperatur erlischt. Geben Sie (A) jetzt frei, wodurch die angezeigte Temperatur zu blinken beginnt, was den Einstellmodus bezeichnet.
- Passen Sie den Temperaturwert mit (D) (+) und (B) (-) an den Messwert des anderen Instruments an.
  - Drücken der Tasten ändert den Temperaturwert in Schritten von 0,1 °C (0,2 °F).
  - Zum Zurückstellen der Temperatur auf ihren unkalibrierten Wert (Einstellung **OFF**) drücken Sie bitte gleichzeitig (D) und (B).
- Drücken Sie (A), um die Kalibrierung zu beenden und die Temperaturmessung neu zu starten.

## Wichtige Hinweise zum Thermometer

Die Temperaturmessungen werden durch Ihre Körpertemperatur (beim Tragen der Uhr), direkte Sonnenbestrahlung und Feuchtigkeit beeinflusst. Für eine genauere Temperaturmessung nehmen Sie die Uhr bitte vom Handgelenk ab, legen Sie sie an einen gut belüfteten Ort ohne direkte Sonne und wischen Sie jedwede Feuchtigkeit vom Gehäuse ab. Es dauert ungefähr 20 bis 30 Minuten, bis das Gehäuse der Uhr die vorliegende Umgebungstemperatur erreicht.

G-24

## Einstellen der Temperatureinheit

Stellen Sie wie nachstehend beschrieben ein, welche Temperatureinheit im Thermometermodus verwendet werden soll.

### Wichtig!

Wenn **TOKYO** als Heimatstadt gewählt ist, wird die Temperatureinheit automatisch auf Grad Celsius (°C) eingestellt. Diese Einstellung kann nicht geändert werden.

### Temperatureinheit einstellen



- Drücken Sie im Uhrzeitmodus (D), um den Thermometermodus aufzurufen.
- Halten Sie (A) gedrückt, bis nach circa zwei Sekunden die im oberen Display angezeigte Temperatur verschwindet.
- Drücken Sie (C) zum Anzeigen der aktuellen Temperatureinheit im unteren Display.
- Drücken Sie (D) zum Umschalten der Temperatureinheit zwischen °C (Celsius) und °F (Fahrenheit).
- Wenn alle Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, schließen Sie bitte mit (A) die Einstellanzeige.

G-25

## 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 gewählt ist, wird hier als „Weltzeitstadt“ bezeichnet. Sie können die aktuelle Weltzeitstadt und Heimatzeitstadt im Weltzeitmodus auch gegeneinander austauschen (Seite G-28).

### Weltzeitmodus aufrufen



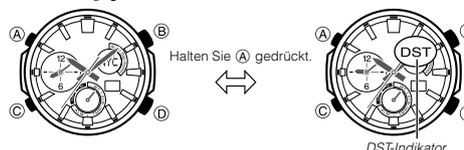
- Wählen Sie mit (C) wie auf Seite G-8 gezeigt den Weltzeitmodus.
- Der Modushilfsblatt-Zeiger zeigt auf **WT**.
  - Der Stadtcode der aktuell gewählten Weltzeitstadt erscheint im oberen Display.
  - Drücken von (A) zeigt die aktuelle Uhrzeit (Stunde, Minute Sekunden) der Weltzeitstadt im oberen Display an.

Rufen Sie den Uhrzeitmodus auf, um zu kontrollieren, ob die angezeigte Weltzeit auf AM (1. Tageshälfte) oder PM (2. Tageshälfte) steht (Seite G-13).

G-26

## Weltzeitstadt- und Sommerzeit-Einstellungen vornehmen

- Blättern Sie im Weltzeitmodus mit (D) (nach Osten) durch die Stadtcodes.
  - Einzelheiten zu den Stadtcodes können Sie der „City Code Table“ (Stadtcode-Tabelle) am Ende dieser Bedienungsanleitung entnehmen.
  - Gedrückthalten von (D) erhöht die Scrollgeschwindigkeit.
  - Durch gleichzeitiges Drücken von (B) und (D) können Sie zum UTC-Stadtcode springen.
- Zum Umschalten zwischen Sommerzeit (**DST** im oberen Display) und Standardzeit (**DST** nicht angezeigt) halten Sie bitte (A) gedrückt.



- Wenn Sie im Weltzeitmodus die DST-Einstellung des für die Heimatstadt gewählten Stadtcodes ändern, ändert sich damit auch die DST-Einstellung im Uhrzeitmodus.
- Bitte beachten Sie, dass die Umschaltung zwischen Standardzeit und Sommerzeit (DST) nicht möglich ist, wenn **UTC** als Weltzeitstadt gewählt ist.
- Bitte beachten Sie, dass die Einstellung von Standardzeit/Sommerzeit (DST) nur für den aktuell gewählten Stadtcode gilt. Andere Stadtcodes sind davon nicht betroffen.

G-27

## Vertauschen von Heimatstadt und Weltzeitstadt

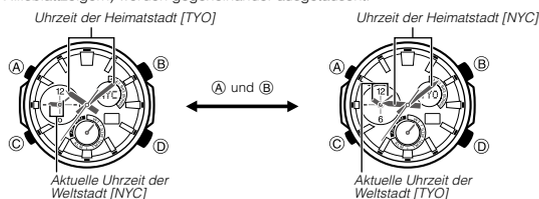
Nach der folgenden Anleitung können Sie die Heimatzeitstadt und die Weltzeitstadt gegeneinander austauschen.

- Diese Funktion ist praktisch, wenn Sie häufig zwischen zwei verschiedenen Zeitzonen pendeln.
- Bevor Sie die nachstehende Anleitung ausführen, müssen Sie zunächst die Heimatstadt- und Weltzeitstadt-Einstellungen vornehmen.
  - Heimatstadt-Einstellungen vornehmen (Seite G-15)
  - Weltzeitstadt- und Sommerzeit-Einstellungen vornehmen (Seite G-27)

### Heimatzeit- und Weltzeit-Städte vertauschen

Drücken Sie gleichzeitig (A) und (B).

- Heimatstadtzeit (angezeigt von den Stunden- und Minuten-Hauptzeigern) und Weltzeitstadt (angezeigt von den Hilfsblattzeigern) werden gegeneinander ausgetauscht.



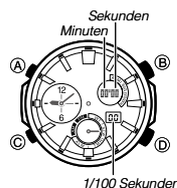
G-28

## Benutzen der Stoppuhr

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

### Stoppuhrmodus aufrufen

Wählen Sie mit (C) wie auf Seite G-8 gezeigt den Stoppuhrmodus. Der Modushilfsblatt-Zeiger bewegt sich auf **STW**.



### Abgelaufene Zeit messen



### Zwischenzeit anzeigen



G-29

## Zwei Endzeiten messen



### Hinweis

- Der Stoppuhrmodus kann Messzeiten von bis zu 59 Minuten, 59,99 Sekunden anzeigen.
- Nach Starten der Stoppuhr läuft die Messung weiter, bis Sie sie durch Drücken von (D) stoppen, auch wenn die gemessene Zeit den oben angegebenen Bereich überschreitet.
- Wenn Sie bei noch in der Anzeige gehaltener Zwischenzeit den Stoppuhrmodus verlassen, wird die Zwischenzeit dadurch gelöscht.

G-30

## Benutzen des Countdowntimers

Sie können den Countdowntimer so einstellen, dass dieser einen Countdown mit einer voreingestellten Zeit startet und nach deren Ablauf ein Alarm ertönt.

### Countdowntimer-Modus aufrufen

Wählen Sie mit (C) wie auf Seite G-8 gezeigt den Countdowntimer-Modus.

- Der Modushilfsblatt-Zeiger bewegt sich auf **TMR** und das obere Display zeigt die aktuelle Countdownzeit an.

### Countdown-Startzeit eingeben



- Rufen Sie den Countdowntimer-Modus auf.
  - Falls bereits ein Countdown läuft (erkennbar an den rückwärts laufenden Sekunden), stoppen Sie ihn bitte mit (D) und drücken Sie dann (A) zum Rücksetzen auf die aktuelle Countdown-Startzeit.
  - Falls ein Countdown angehalten ist, drücken Sie bitte (A) zum Rücksetzen auf die aktuelle Countdown-Startzeit.
- Halten Sie (A) gedrückt, bis die Minuteneinstellung der aktuellen Countdown-Startzeit zu blinken beginnt. Dies ist die Einstellanzeige.
- Ändern Sie mit (D) (+) und (B) (-) die Minute.
  - Um den Startwert der Countdownzeit auf 60 Minuten zu setzen, stellen Sie bitte **60'00** ein.
- Drücken Sie (A) zum Schließen der Einstellanzeige.

G-31

## Countdowntimer bedienen



- Bevor Sie den Countdowntimer starten, kontrollieren Sie bitte, dass nicht schon ein Countdown-Vorgang (erkennbar an den rückwärts laufenden Sekunden) läuft. Falls der Timer läuft, stoppen Sie ihn bitte mit **(D)** und drücken Sie dann **(A)** zum Rücksetzen auf die Countdown-Startzeit.
- Wenn das Ende des Countdowns erreicht ist, ertönt für zehn Sekunden ein Alarmton. Dieser Alarm wird in allen Modi ausgegeben. Nach dem ertönen des Alarms wird die Countdownzeit automatisch auf ihre Startvorgabe zurückgesetzt.

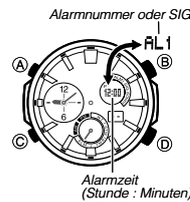
### Alarmton stoppen

Drücken Sie einen beliebigen Knopf.

## Benutzen des Alarms

Sie können fünf voneinander unabhängige tägliche Alarmer einstellen. Wenn ein Alarm eingeschaltet ist, ertönt täglich etwa 10 Sekunden lang ein Alarmton, wenn die Uhrzeit des Uhrzeitmodus die eingestellte Alarmzeit erreicht. Dies ist auch der Fall, wenn die Uhr nicht auf den Uhrzeitmodus geschaltet ist. Sie können auch ein Stundensignal einschalten, bei dem die Uhr jede volle Stunde durch zweimaliges Piepen meldet.

### Alarmmodus aufrufen



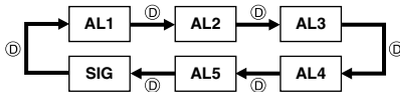
- Wählen Sie mit **(C)** wie auf Seite G-8 gezeigt den Alarmmodus.
- Der Modushilfsblatt-Zeiger bewegt sich auf **ALM**.
- Das obere Display zeigt anfänglich den Indikator der aktuell gewählten Alarmnummer (**AL1** bis **AL5**) oder den Stundensignal-Indikator (**SIG**) an. Als Nächstes wechselt sich der Indikator mit der eingestellten Alarmzeit (im Falle eines Alarms) oder **:00** (im Falle des Stundensignals) ab.

G-32

G-33

## Eine Alarmzeit einstellen

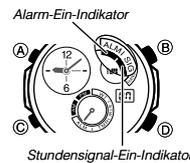
- Schalten Sie im Alarmmodus mit **(D)** durch die Alarmanzeigen im oberen Display, bis der Alarm angezeigt ist, den Sie einstellen möchten.



- Halten Sie **(A)** gedrückt, bis die Stundenstellen der Alarmeinstellung im oberen Display zu blinken beginnen.
  - Dies ist die Einstellanzeige.
- Drücken Sie **(C)** zum Umschalten des Blinkens zwischen der Stunden- und der Minuteneinstellung.
- Verwenden Sie **(D)** (+) und **(B)** (-) zum Ändern der jeweils blinkenden Einstellung.
  - Wenn Sie die Alarmzeit im 12-Stunden-Format einstellen, achten Sie bitte auf richtige Einstellung auf die erste (kein Indikator) bzw. zweite Tageshälfte (**P**-Indikator).
- Drücken Sie **(A)** zum Schließen der Einstellanzeige.



## Einen Alarm und das Stundensignal ein- und ausschalten



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

### Alarmton stoppen

Drücken Sie einen beliebigen Knopf.

### Alarmton testen

Halten Sie im Alarmmodus **(D)** gedrückt, um den Alarmton ertönen zu lassen.

G-34

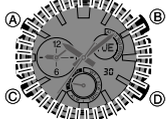
G-35

## Beleuchtung

Für einfaches Ablesen im Dunkeln wird das Display der Uhr beleuchtet. Die Beleuchtungsautomatik der Uhr schaltet die Beleuchtung automatisch ein, wenn Sie die Uhr zum Ablesen auf das Gesicht richten.

- Damit die Beleuchtungsautomatik arbeitet, muss sie aktiviert sein (Seite G-38).

### Display manuell beleuchten



- Zum Beleuchten des Display drücken Sie in einem beliebigen Modus (außer bei Anzeige einer blinkenden Einstellanzeige) **(B)**.
- Für die Beleuchtungsdauer können Sie wie nachstehend beschrieben zwischen 1,5 Sekunden und 3 Sekunden wählen. Wenn Sie **(B)** drücken, wird das Display je nach eingestellter Beleuchtungsdauer für 1,5 bzw. 3 Sekunden beleuchtet.
  - Die obige Bedienung beleuchtet das Display unabhängig davon, ob die Beleuchtungsautomatik aktiviert oder deaktiviert ist.

### Beleuchtungsdauer ändern

- Halten Sie im Uhrzeitmodus **(A)** gedrückt, bis **ADJ** im oberen Display erscheint.
  - Wenn Sie **(A)** freigeben (nach dem Erscheinen von **ADJ**) blinkt der Stadtcode im oberen Display. Dies ist der Einstellmodus.
- Drücken Sie wiederholt **(C)**, um im oberen Display durch die Einstellungen zu schalten, bis die aktuelle Beleuchtungsdauer (**LT1** oder **LT3**) erscheint.
  - Näheres zum Weiterschalten durch die Einstellanzeigen siehe Ablauf zu Schritt 2 von „Aktuelle Einstellungen von Uhrzeit und Datum ändern“ (Seite G-17).

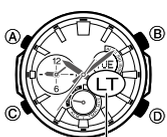
G-36

G-37

### Hinweis

- Bei Vorliegen einer der folgenden Bedingungen ist die Beleuchtungsautomatik stets deaktiviert, und zwar unabhängig davon, ob sie auf aktiviert oder deaktiviert eingestellt ist.
  - Während der Ausgabe eines Alarmtons
  - Während einer laufenden Zeigerverstellung
- Bei aktivierter Beleuchtungsautomatik kann es vorkommen, dass sich die Beleuchtung beim Richten der Uhr auf das Gesicht verzögert einschaltet, während eine Temperaturmessung läuft.

### Beleuchtungsautomatik aktivieren oder deaktivieren



Beleuchtungsautomatik-aktiviert-Indikator

- Halten Sie im Uhrzeitmodus etwa drei Sekunden lang **(B)** gedrückt, um die Beleuchtungsautomatik zwischen aktiviert (**LT** im oberen Display angezeigt) und deaktiviert (**LT** nicht aktiviert) umzuschalten.
- Bei aktivierter Beleuchtungsautomatik wird in allen Modi der Beleuchtungsautomatik-Ein-Indikator (**LT**) im oberen Display angezeigt.
  - Die Beleuchtungsautomatik bleibt circa sechs Stunden aktiviert. Danach wird sie automatisch deaktiviert.

### 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.

- Drücken Sie **(D)** zum Umschalten der Beleuchtungsdauer zwischen drei Sekunden (**LT3** angezeigt) und 1,5 Sekunden (**LT1** angezeigt).
- Wenn alle Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, schließen Sie bitte mit **(A)** die Einstellanzeige.

### Über die Beleuchtungsautomatik

Wenn die Beleuchtungsautomatik aktiviert ist, schaltet sie die Beleuchtung ein, wenn Sie die Uhr in einem beliebigen Modus wie unten gezeigt ausrichten.

**Die Beleuchtung wird eingeschaltet, wenn Sie die Uhr parallel zum Boden halten und dann um mehr als 40 Grad auf sich richten.**



### Warnung!

- Stellen Sie sicher, dass Sie sich an einem sicheren Ort befinden, bevor Sie die Uhr mit Verwendung der Beleuchtungsautomatik ablesen. Besondere Vorsicht ist beim Laufen und anderen Aktivitäten geboten, bei denen Unfälle oder Verletzungen möglich sind. Achten Sie auch darauf, dass ein plötzliches Einschalten der Beleuchtung durch die Beleuchtungsautomatik keine anderen Personen erschrickt oder ablenkt.
- Wenn Sie die Uhr tragen, stellen Sie bitte sicher, dass die Beleuchtungsautomatik ausgeschaltet ist, bevor Sie ein Fahrrad fahren oder ein Motorrad oder anderes Kraftfahrzeug führen. Ein plötzliches und ungewolltes Ansprechen der Beleuchtungsautomatik kann eine Ablenkung verursachen, die zu einem Verkehrsunfall und ersten Verletzungsfolgen führen könnte.

### Wichtige Hinweise zur Beleuchtungsautomatik



- Die Beleuchtung spricht eventuell nicht an, wenn die Uhr mit dem Zifferblatt um mehr als 15 Grad unter oder über der Parallelen gehalten wird. Halten Sie den Handrücken möglichst parallel zum Boden.
- Nach Ablauf der eingestellten Beleuchtungsdauer (Seite G-36) schaltet sich die Beleuchtung wieder aus, auch wenn die Uhr noch auf das Gesicht gerichtet ist.
- Statische Elektrizität und Magnetfelder können die einwandfreie Funktion der Beleuchtungsautomatik beeinträchtigen. Falls sich die Beleuchtung nicht einschaltet, bewegen Sie die Uhr bitte noch einmal in die Ausgangsposition (parallel zum Boden) und richten Sie sie dann wieder auf das Gesicht. Falls dies nicht funktioniert, lassen Sie den Arm bitte einmal ganz nach unten hängen und heben Sie ihn dann wieder an.
- Wenn die Uhr geschüttelt wird, ist eventuell ein leises Klickgeräusch von der Uhr zu hören. Dieses Geräusch geht auf den mechanischen Schalter der Beleuchtungsautomatik zurück und ist kein Hinweis auf ein Problem.

G-38

G-39

## Bedienungskontrollton

Wenn aktiviert, ertönt der Bedienungskontrollton bei jedem Drücken von einem der Knöpfe der Uhr. Sie können den Bedienungskontrollton beliebig aktivieren und deaktivieren.

- Der Alarmton, das Stundensignal und der Alarm des Countdowntimer-Modus werden auch bei deaktiviertem Bedienungskontrollton normal ausgegeben.

### Bedienungskontrollton aktivieren oder deaktivieren

1. Halten Sie im Uhrzeitmodus (A) gedrückt, bis **ADJ** im oberen Display erscheint.
  - Wenn Sie (A) freigeben (nach dem Erscheinen von **ADJ**) blinkt der Stadtcode im oberen Display.



2. Drücken Sie wiederholt (C), um im oberen Display durch die Einstellungen zu schalten, bis die aktuelle Einstellung des Bedienungskontrolltons (**MUTE** oder **KEY ♪**) erscheint.
  - Näheres zum Weiterschalten durch die Einstellanzeigen siehe Ablauf zu Schritt 2 von „Aktuelle Einstellungen von Uhrzeit und Datum ändern“ (Seite G-17).

3. Schalten Sie den Bedienungskontrollton mit (D) auf aktiviert (**KEY ♪**) bzw. deaktiviert (**MUTE**).
4. Wenn alle Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, schließen Sie bitte mit (A) die Einstellanzeige.

G-40

## Batteriestand-Anzeige

Bei niedrigem Batteriestand erscheint ein Batteriestand-Warndikator im Display. Lassen Sie die Batterien so schnell wie möglich austauschen.

### Hinweis

- Näheres zur Lebensdauer der Batterien und zu den unterstützten Batterietypen finden Sie in den technischen Daten des Produkts.
- Siehe „Technische Daten“ (Seite G-45).

Bei blinkendem Batteriestand-Warndikator besteht der nachstehende Zustand.

### Batteriestand-Warndikator



- Alle Zeiger sind gestoppt.
- Außer dem Batteriestand-Warndikator sind alle Anzeigefunktionen deaktiviert.
- Die Tonausgabe ist deaktiviert.
- Die Displaybeleuchtung ist deaktiviert
- Die Bedienung der Uhr ist deaktiviert.

### Hinweis

- Bei aufeinanderfolgendem oder wiederholtem Sensor-, Beleuchtungs-, Alarm- oder anderem Betrieb mit hohem Strombedarf innerhalb eines kurzen Zeitraums kann sich ein plötzliches Absinken der Batterieleistung ergeben, wodurch der Batteriestand-Warndikator blinkt. Auch wenn der Batteriestand-Warndikator wieder erlischt und die Funktionen der Uhr wieder aktiviert werden, wird empfohlen, einen Batteriewechsel vornehmen zu lassen.

G-41

## Störungsbehebung

### Uhrzeit-Einstellung

#### ■ Aktuelle Uhrzeit um mehrere Stunden falsch angezeigt.

Sie verwenden möglicherweise eine falsche Heimatstadt-Einstellung (Seite G-15). Kontrollieren Sie die Heimatstadt-Einstellung und nehmen Sie ggf. die erforderliche Korrektur vor.

#### ■ Die aktuelle Uhrzeit wird um eine Stunde falsch angezeigt.

Eventuell muss die Heimatstadt manuell zwischen Standardzeit und Sommerzeit (DST) umgeschaltet werden. Näheres zum Umschalten zwischen Standardzeit und Sommerzeit (DST) finden Sie unter „Aktuelle Einstellungen von Uhrzeit und Datum ändern“ (Seite G-17).

### Weltzeitmodus

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

Dies könnte auf eine falsche Einstellung auf Standard- bzw. Sommerzeit zurückgehen. Näheres siehe „Weltzeitstadt- und Sommerzeit-Einstellungen vornehmen“ (Seite G-27).

G-42

## Batterien

### ■ Der Batteriestand-Warndikator blinkt in der Digitalanzeige.

### Batteriestand-Warndikator



Der Batteriestand der Uhr ist zu niedrig. Lassen Sie die Batterien so schnell wie möglich austauschen.

Siehe „Batteriestand-Anzeige“ (Seite G-41).

G-43

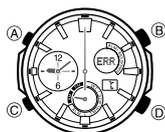
## Temperaturmessung

### ■ Temperatureinheit lässt sich nicht umschalten.

Die Temperatureinheit ist stets Celsius (°C), wenn **TOKYO** als Heimatstadt gewählt ist. In diesem Falle kann die Einstellung nicht geändert werden.

### ■ „ERR“ erscheint, während ein Sensorvorgang läuft.

Wenn die Uhr heftigen Stößen ausgesetzt wird, kann dies einen Sensordefekt oder Kontaktstörungen bei der internen Verdrahtung bewirken. In solchen Fällen erscheint **ERR** (Fehler) im oberen Display und der Sensorbetrieb wird deaktiviert.



- Wenn **ERR** während eines laufenden Messvorgangs in einem Sensormodus erscheint, starten Sie die Messung bitte neu. Falls **ERR** erneut im oberen Display erscheint, ist eventuell der Sensor nicht in Ordnung.
- Falls **ERR** wiederholt während einer Messung erscheint, ist eventuell der betreffende Sensor nicht in Ordnung.

G-44

## Technische Daten

**Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur:** ±15 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: Drei Anzeigeformate (Wochentag, Tag, Monat, Tag, Sekunden; Stunde, Minuten, Sekunden); Heimatstadtcode (einer von 48 Stadtcodes anweisbar); Standardzeit/Sommerzeit

**Analoge Uhrzeit:** Stunde, Minuten (Zeigerbewegung alle 10 Sek.), Sekunden, Weltzeit (Zeigerbewegung alle 20 Sek.)

### Thermometer:

Mess- und Anzeigebereich: -10,0 °C bis 60,0 °C (oder 14,0 °F bis 140,0 °F)

Anzeigeeinheit: 0,1 °C (oder 0,2 °F)

Messzeitpunkte: Alle fünf Sekunden im Thermometermodus

Sonstige: Kalibrierung; umschaltbare Messeinheit

### Genauigkeit des Temperatursensors:

±2 °C (±3,6 °F) im Bereich von -10 °C bis 60 °C (14,0 °F bis 140,0 °F)

**Weltzeit:** 48 Städte (31 Zeitzonen) + UTC; Vertauschen von Heimatstadt/Weltzeitstadt

Sonstige: Sommerzeit/Standardzeit

### Stoppuhr:

Messeinheit: 1/100 Sek.

Messkapazität: 59' 59,99"

Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, zwei Endzeiten

G-45

## Countdowntimer:

Messeinheit: 1 Sekunde

Countdownbereich: 60 Minuten

Einstellbereiche: Countdown-Startzeit (1 bis 60 Minuten, 1-Minute-Schritte)

**Alarme:** 5 tägliche Alarme; Stundensignal

**Beleuchtung:** LED; umschaltbare Beleuchtungsdauer (circa 1,5 Sekunden oder 3 Sekunden); Beleuchtungsautomatik

**Sonstige:** Bedienungskontrollton ein/aus, Batteriestand-Warnung; Wegbewegen der Zeiger zum Einsehen des Digitaldisplays

**Batterie:** Zwei Silberoxid-Batterien (Typ: SR927W)

Ungefähre Batteriebetriebszeit: 2 Jahre unter folgenden Bedingungen:

- 1 Beleuchtungsvorgang (1,5 Sek.) pro Tag

- Alarm: 10 Sekunden/Tag

- Temperaturmessung: Einmal/Woche

Häufiges Einschalten der Beleuchtung entlädt die Batterie. Besondere Obacht ist bei Benutzung der Beleuchtungsautomatik geboten (Seite G-37).

G-46



## City Code Table



L-1

## City Code Table

| City Code | City name      | UTC Offset/<br>GMT Differential |
|-----------|----------------|---------------------------------|
| PPG       | PAGO PAGO      | -11                             |
| HNL       | HONOLULU       | -10                             |
| ANC       | ANCHORAGE      | -9                              |
| YVR       | VANCOUVER      | -8                              |
| LAX       | LOS ANGELES    | -8                              |
| YEA       | EDMONTON       | -7                              |
| DEN       | DENVER         | -7                              |
| MEX       | MEXICO CITY    | -6                              |
| CHI       | CHICAGO        | -6                              |
| NYC       | NEW YORK       | -5                              |
| SCL       | SANTIAGO       | -4                              |
| YHZ       | HALIFAX        | -4                              |
| YYT       | ST. JOHN'S     | -3.5                            |
| RIO       | RIO DE JANEIRO | -3                              |
| FEN       | F. DE NORONHA  | -2                              |
| RAI       | PRAIA          | -1                              |

| City Code | City name | UTC Offset/<br>GMT Differential |
|-----------|-----------|---------------------------------|
| UTC       |           |                                 |
| LIS       | LISBON    | 0                               |
| LON       | LONDON    | 0                               |
| MAD       | MADRID    | 0                               |
| PAR       | PARIS     | 0                               |
| ROM       | ROME      | +1                              |
| BER       | BERLIN    | +1                              |
| STO       | STOCKHOLM | +1                              |
| ATH       | ATHENS    | +1                              |
| CAI       | CAIRO     | +2                              |
| JRS       | JERUSALEM | +2                              |
| MOW       | MOSCOW    | +3                              |
| JED       | JEDDAH    | +3                              |
| THR       | TEHRAN    | +3.5                            |
| DXB       | DUBAI     | +4                              |
| KBL       | KABUL     | +4.5                            |
| KHI       | KARACHI   | +5                              |

| City Code | City name  | UTC Offset/<br>GMT Differential |
|-----------|------------|---------------------------------|
| DEL       | DELHI      | +5.5                            |
| KTM       | KATHMANDU  | +5.75                           |
| DAC       | DHAKA      | +6                              |
| RGN       | YANGON     | +6.5                            |
| BKK       | BANGKOK    | +7                              |
| SIN       | SINGAPORE  | +7                              |
| HKG       | HONG KONG  | +8                              |
| BJS       | BEIJING    | +8                              |
| TPE       | TAIPEI     | +8                              |
| SEL       | SEOUL      | +9                              |
| TYO       | TOKYO      | +9                              |
| ADL       | ADELAIDE   | +9.5                            |
| GUM       | GUAM       | +10                             |
| SYD       | SYDNEY     | +10                             |
| NOU       | NOUMEA     | +11                             |
| WLG       | WELLINGTON | +12                             |

- This table shows the city codes of this watch. (As of December 2014)
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.