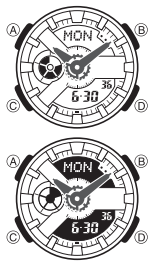


Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Uhr von CASIO.

G-1

## Über diese Bedienungsanleitung



- 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.

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-12) 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-16).

Die Uhr ist jetzt einsatzbereit.

G-3

## Inhalt

- G-2 Über diese Bedienungsanleitung
- G-3 Was Sie vor der Benutzung der Uhr kontrollieren sollten
- G-7 Modus-Leitfaden
- G-11 Uhrzeit
- G-12 Vornehmen der Heimatstadt-Einstellungen
  - G-12 Heimatstadt-Einstellungen vornehmen
  - G-15 Sommerzeit-Einstellung ändern
- G-16 Einstellen der Digitalzeit und des Datums
  - G-16 Digitalzeit und Datum einstellen
- G-20 Kontrollieren der Ortszeit einer anderen Zeitzone
  - G-20 Weltzeitmodus aufrufen
  - G-20 Uhrzeit einer anderen Zeitzone anzeigen

G-4

G-21 Stadt zwischen Standardzeit und Sommerzeit (DST) umschalten

### G-22 Benutzen des Alarms

- G-23 Alarmmodus aufrufen
- G-23 Eine Alarmzeit einstellen
- G-24 Alarm testen
- G-25 Einen Alarm und das Stundensignal ein- und ausschalten
- G-25 Alarmton stoppen

### G-26 Benutzen der Stoppuhr

- G-26 Stoppuhrmodus aufrufen
- G-27 Abgelaufene Zeit messen
- G-27 Zwischenzeit anzeigen
- G-27 Zwei Endzeiten messen

### G-29 Countdowntimer

- G-29 Countdowntimer-Modus aufrufen
- G-30 Countdowntimer einstellen

G-5

- G-31 Countdowntimer benutzen
- G-31 Alarmton stoppen

### G-32 Einstellen der Analogzeiger

- G-32 Analogzeit einstellen

### G-34 Beleuchtung

- G-34 Beleuchtung einschalten

### G-35 Knopfbetätigungston

- G-35 Knopfbetätigungston ein- und ausschalten

### G-36 Störungsbehebung

### G-37 Hauptindikatoren

### G-39 Technische Daten

G-6

## Modus-Leitfaden

Die Uhr besitzt 5 „Modi“. Welcher Modus zu wählen ist, richtet sich danach, was Sie tun möchten.

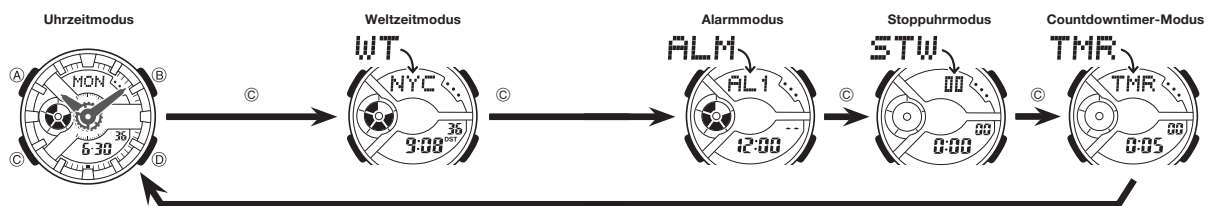
Um dies zu tun:	Aufzurufender Modus:	Siehe:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuelles Datum der Heimatstadt anzeigen</li> <li>• Einstellungen für Heimatstadt und Sommerzeit (DST) vornehmen</li> <li>• Uhrzeit und Datum einstellen</li> <li>• 12-Stunden- oder 24-Stunden-Uhrzeitformat wählen</li> <li>• Analogzeiger einstellen</li> </ul>	Uhrzeitmodus	G-11
Aktuelle Ortszeit einer von 48 Städten (29 Zeitzonen) in aller Welt anzeigen	Weltzeitmodus	G-20
Eine Alarmzeit einstellen	Alarmmodus	G-22
Zeiten mit der Stoppuhr stoppen	Stoppuhrmodus	G-26
Countdowntimer benutzen	Countdowntimer-Modus	G-29

G-7

## 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-8

G-9

## 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

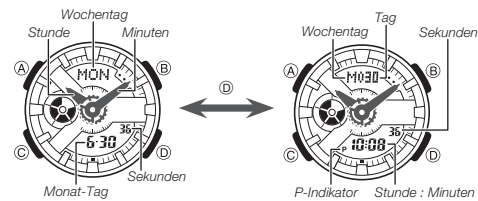
Im Einstellmodus können Sie mit den Knöpfen (B) und (D) durch die Daten im Display scrollen. In den meisten Fällen laufen die Daten mit erhöhter Geschwindigkeit durch, wenn Sie den betreffenden Knopf beim Scrollen gedrückt halten.

G-10

## Uhrzeit

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

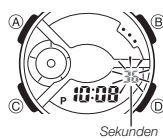
- Mit jedem Drücken von (D) wechselt die Digitalanzeige zwischen den beiden gezeigten Formaten.



G-11

## Vornehmen der Heimatstadt-Einstellungen

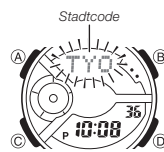
Es gibt zwei Heimatstadt-Einstellungen: Wählen der gewünschten Heimatstadt und Wählen zwischen Standardzeit und Sommerzeit (DST).



### Heimatstadt-Einstellungen vornehmen

- 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-12



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

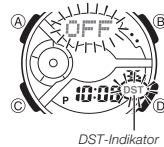
G-13

## 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-14

## Sommerzeit-Einstellung ändern



- Halten Sie im Uhrzeitmodus (A) gedrückt, bis nach etwa zwei Sekunden die Sekunden zu blinken beginnen. Dies ist der Einstellmodus.
- Drücken Sie (C) zum Anzeigen des DST-Einstellmodus.
- Drücken Sie (D) zum Umschalten zwischen Sommerzeit (ON) und Standardzeit (OFF).
- 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-15

## Einstellen der Digitalzeit und des Datums

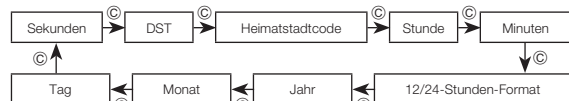
Stellen Sie wie nachstehend beschrieben die Digitalzeit und das Datum ein.

### Digitalzeit und Datum einstellen

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



- 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-16

G-17

- 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:
36	Sekunden auf 00 rücksetzen	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).
P 10:08	Stunde oder Minute ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).
12H	Uhrzeitformat zwischen 12 Stunden (12H) und 24 Stunden (24H) umschalten	Drücken Sie (D).
6:30 20 14	Jahr, Monat oder Tag ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).

- Drücken Sie (A) zum Schließen des Einstellmodus.

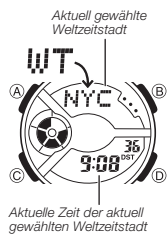
G-18

## Hinweis

- Näheres zum Wählen einer Heimatstadt und Vornehmen der DST-Einstellung finden Sie unter „Vornehmen der Heimatstadt-Einstellungen“ (Seite G-12).
- 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 Uhr 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-19

## Kontrollieren der Ortszeit einer anderen Zeitzone



Im Weltzeitmodus können Sie die aktuellen Ortszeiten von 29 Zeitzonen (48 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-8 gezeigt den Weltzeitmodus.

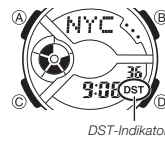
### Uhrzeit einer anderen Zeitzone anzeigen

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

G-20

G-21

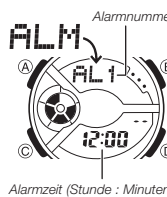
## Stadt zwischen Standardzeit und Sommerzeit (DST) umschalten



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.
  - Die DST-Einstellung der Stadt, die aktuell als Heimatstadt für den Uhrzeitmodus gewählt ist, kann im Weltzeitmodus nicht geändert werden.

- 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 von Standardzeit/Sommerzeit (DST) nur für die aktuell gewählte Zeitzone gilt. Andere Zeitzonen sind davon nicht betroffen.

## Benutzen des Alarms



Sie können fünf getrennte tägliche Alarme 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 Alarme ist ein Schlummeralarm, während die anderen vier einmalige Alarme sind. Der Schlummeralarm wird bis zu sieben Mal alle fünf Minuten wiederholt. Sie können auch ein Stundensignal einschalten, bei dem die Uhr jede volle Stunde durch zweimaliges Piepen meldet.

Alarmzeit (Stunde : Minuten)

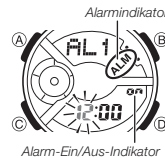
G-22

### Alarmmodus aufrufen

Wählen Sie mit **(C)** wie auf Seite G-9 gezeigt den Alarmmodus.

- Die Schlummeralarm-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.

### Eine Alarmzeit einstellen



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



Alarm-Ein/Aus-Indikator

G-23

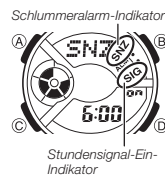
2. Halten Sie **(A)** gedrückt, bis nach etwa zwei Sekunden die Alarmzeit zu blinken beginnt. Dies ist der Einstellmodus.
3. Drücken Sie **(C)** zum Umschalten des Blinkens zwischen der Stunden- und der Minuteinstellung.
4. Ändern Sie die blinkende Einstellung mit **(D)** (+) und **(B)** (-).
  - Wenn Sie die Alarmzeit im 12-Stunden-Format einstellen, ist auf richtige Einstellung der 1. (kein Indikator) bzw. 2. (P-Indikator) Tageshälfte zu achten.
5. Drücken Sie **(A)** zum Schließen des Einstellmodus.

### Alarm testen

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

G-24

## Einen Alarm und das Stundensignal ein- und ausschalten



Wählen Sie im Alarmmodus mit **(D)** einen Alarm oder das Stundensignal.

- Drücken Sie während der Anzeige des gewünschten Alarms oder des Stundensignals **(A)**, um diesen bzw. dieses ein- („ON“ angezeigt) oder auszuschalten („--“ angezeigt).
- Der Alarm-Ein-Indikator (wenn irgendein Alarm eingeschaltet ist), Schlummeralarm-Indikator (wenn der Schlummeralarm eingeschaltet ist) und Stundensignal-Ein-Indikator (wenn das Stundensignal eingeschaltet ist) werden in allen Modi im Display angezeigt.

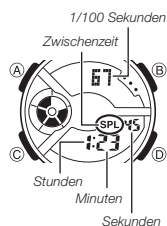
### Alarmton stoppen

Drücken Sie einen beliebigen Knopf.

G-25

## Benutzen der Stoppuhr

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



### Stoppuhrmodus aufrufen

Wählen Sie mit **(C)** wie auf Seite G-9 gezeigt den Stoppuhrmodus.

G-26

### Abgelaufene Zeit messen



### Zwischenzeit anzeigen



### Zwei Endzeiten messen



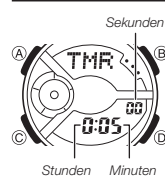
G-27

### Hinweis

- Der Stoppuhrmodus kann Messzeiten von bis zu 23 Stunden, 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-28

## 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-9 gezeigt den Countdowntimer-Modus.

G-29

## 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-Startvorgabe angezeigt wird, zeigen Sie diese bitte nach dem Vorgehen unter „Countdowntimer benutzen“ (Seite G-31) an.
- Bewegen Sie das Blinken zum Wählen der anderen Einstellungen mit (C) wie unten gezeigt weiter.



- Stellen Sie mit (D) (+) und (B) (-) die Stunden und Minuten ein.
  - Zum Abwärtszählen von 24 Stunden stellen Sie bitte 0:00 als Startzeit ein.
- Drücken Sie (A) zum Schließen des Einstellmodus.

## 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-30

G-31

## Einstellen der Analogzeiger

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

### Analogzeit einstellen



- Halten Sie im Uhrzeitmodus (D) gedrückt, bis nach etwa drei Sekunden die aktuelle Zeit zu blinken beginnt. Dies ist der Analog-Einstellmodus.
- Drücken Sie (C) zum Vorwärtsverstellen der eingestellten Analogzeit um 20 Sekunden.
  - Durch Gedrückthalten von (D) ändert sich die eingestellte Analogzeit im Schnellgang.

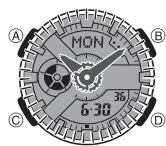
- Wenn die eingestellte Analogzeit weit verstellt werden soll, halten Sie (D) gedrückt, bis die Zeit im Schnellgang vorläuft, und drücken Sie dann (B). Dadurch wird der Schnellgang beibehalten, so dass Sie die beiden Knöpfe wieder loslassen können. Der Schnellgang setzt sich fort, bis Sie einen der Knöpfe drücken. Er stoppt automatisch, wenn die Zeit um 12 Stunden vorgelaufen ist oder ein Alarm (tägliches Alarm, Stundensignal oder Countdown-Pieper) ertönt.

- Drücken Sie (A) zum Schließen des Einstellmodus.
  - Beim Schließen des Einstellmodus verstellt die Uhr etwas den Minutenzeiger, um ihn an die interne Sekundenzählung anzupassen.

G-32

G-33

## 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.

### 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.

## Knopfbetätigungston



Der Knopfbetätigungston ertönt bei jedem Drücken von einem der Knöpfe der Uhr. Sie können den Knopfbetätigungston beliebig ein- und ausschalten.

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

### Knopfbetätigungston ein- und ausschalten

Halten Sie (C) gedrückt, bis der Knopfbetätigungston ertönt (circa 3 Sekunden).

- Dies schaltet den Knopfbetätigungston ein bzw. aus.
- Bei ausgeschaltetem (stummgeschaltetem) Knopfbetätigungston wird der Stumm-Indikator angezeigt.
- Bei ausgeschaltetem Knopfbetätigungston wird in allen Modi der Stumm-Indikator angezeigt.

G-34

G-35

## Störungsbehebung

### Zeiteinstellung

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

Möglicherweise ist die Heimatstadt-Einstellung falsch (Seite G-12). 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-16) beschrieben die Einstellung der Standardzeit/Sommerzeit (DST).

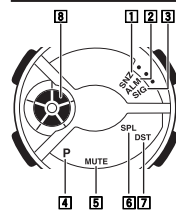
### Weltzeitmodus

#### 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-21).

G-36

## Hauptindikatoren



Nummer	Name	Siehe
1	Schlummeralarm-Indikator	G-25
2	Alarmindikator	G-23
3	Stundensignal-Ein-Indikator	G-25
4	P-Indikator	G-11
5	Stumm-Indikator	G-35
6	Zwischenzeit-Indikator	G-26
7	DST-Indikator	G-15
8	Grafikindikator	-

G-37

## 8 Grafikindikator

Modus	Indikator-Bedeutung
Uhrzeit Weltzeit Alarm	Aktuelle Sekunde
Countdowntimer	Timer-Sekunden
Stoppuhr	Abgelaufene 1/10 Sekunden

G-38

## Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ±30 Sekunden/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 (48 Stadtcodes zuweisbar); Standardzeit/Sommerzeit

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

Weltzeit: 48 Städte (29 Zeitzonen)

Sonstige: Sommerzeit/Standardzeit

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

Stoppuhr:

Messeinheit: 1/100 Sek.

Messkapazität: 23:59'59,99"

Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, zwei Endzeiten

G-39

**Countdowntimer:**

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

**Beleuchtung:** LED (Licht emittierende Diode)

**Spannungsversorgung:** Zwei Silberoxid-Batterien (Typ: SR726W)  
 Circa 2 Jahre auf Typ SR726W (bei 20 Sekunden Alarmbetrieb pro Tag und einem 1,5-Sekunden-Beleuchtungsbetrieb pro Tag)

*Häufiges Einschalten der Beleuchtung entlädt die Batterie.*



## City Code Table



G-40

L-1

**City Code Table**

City Code	City	UTC Offset/ 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
MIA	Miami	-5
YTO	Toronto	-5
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. John's	-3.5

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1
UTC		
LIS	Lisbon	0
LON	London	0
MAD	Madrid	0
PAR	Paris	0
ROM	Rome	+1
BER	Berlin	+1
STO	Stockholm	+1
ATH	Athens	+2
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	+2
MOW*	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
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

\* As of December 2012, the official UTC offset for Moscow, Russia (MOW) has been changed from +3 to +4, but this watch still uses an offset of +3 (the old offset) for MOW. Because of this, you should leave the summer time setting turned on (which advances the time by one hour) for the MOW time.

\* 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