

# Bedienführung 3417/3418



Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Uhr von CASIO.

Bluetooth® ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc., aus den Vereinigten Staaten.

G-1

## Mobile Link-Funktion

Dieses Produkt besitzt Funktionen, die ihm Kommunikation mit für Bluetooth® 4.0 (in dieser Bedienungsanleitung als „Bluetooth“ bezeichnet) geeigneten Mobiltelefonen und anderen Geräten ermöglichen, um z.B. einen Alarmton auszugeben, Vibration auszulösen und Rufmeldungen anzuzeigen, wenn auf dem Handy ein Anruf und/oder eine Mail empfangen wird. (Mobile Link-Funktion)

- Dieses Produkt entspricht den Funkverkehrsvorschriften zahlreicher Länder und geographischer Gebiete bzw. ist nach diesen zugelassen. Die Benutzung dieses Produkts in einem Gebiet, in dem es nicht den geltenden Funkverkehrsvorschriften entspricht oder unter diesen zugelassen ist, kann nach lokalem Recht strafbar sein. Näheres finden Sie in der getrennten „Liste der Länder und geographischen Gebiete, deren Funkgesetzen das Gerät entspricht bzw. in denen es zugelassen ist“.
- Für die Benutzung dieses Produkts in einem Flugzeug gelten die Einschränkungen der jeweiligen nationalen Luftverkehrsvorschriften. Befolgen Sie unbedingt die Anweisungen des Fluggersonals zur Benutzung von Geräten wie diesem Produkt.
- Näheres zur Bedienung von Mobile Link und dieses betreffende Fragen & Antworten finden Sie auf der nachstehenden Website.  
CASIO website: <http://world.g-shock.com/ble/guide/>

G-2

## Merkmale

Die Uhr bietet die nachstehend beschriebenen Merkmale und Funktionen.

- ◆ **Kommunikation mit dem Mobiltelefon** ..... **Besuchen Sie die CASIO Website**  
Sie können eine Verbindung mit einem Mobiltelefon mit aktiviertem Bluetooth herstellen und mit diesem kommunizieren. Näheres finden Sie auf der Seite „Bedienungsanleitung für Mobile Link-Funktionen“ auf der CASIO Website.
- ◆ **Weltzeit** ..... **Seite G-24**  
Sofortiges Abrufen der aktuellen Uhrzeit von 100 Städten in aller Welt.
- ◆ **Alarmer** ..... **Seite G-28**  
Sie können die Uhr für Tonausgabe oder Vibration bei Erreichen einer voreingestellten Alarmzeit konfigurieren.

G-3

- ◆ **Stoppuhr** ..... **Seite G-37**  
Die Stoppuhr ermöglicht Zeitmessung bis zu 1.000 Stunden in Schritten von 1/100 Sekunden.

- ◆ **Timer** ..... **Seite G-40**  
Der Timer zählt die eingestellte Startzeit rückwärts und gibt einen Ton oder Vibration aus, wenn der Countdown Null erreicht.

G-4

## Inhalt

Merkmale .....	G-3
Über diese Bedienungsanleitung .....	G-8
Displaytypen .....	G-8
Tippbedienung .....	G-9
Knöpfe und Display-Indikatoren .....	G-10
Display-Indikatoren .....	G-12
Benutzen der Modi .....	G-14
Modus-Übersicht .....	G-16
Einstellen der Zeit .....	G-18
Manuelles Einstellen der aktuellen Uhrzeit und des Datums .....	G-19
Weltzeit .....	G-24
Uhrzeiten von anderen Zeitzonen anzeigen .....	G-24

G-5

Sommerzeit-Einstellung (DST) vornehmen .....	G-26
Alarmer und Stundensignal .....	G-28
Alarmmodus aufrufen .....	G-28
Eine Alarmeinstellung ändern .....	G-30
Ton/Vibration-Ausgabe stoppen .....	G-35
Alarm testen .....	G-36
Stoppuhr .....	G-37
Stoppuhrmodus aufrufen .....	G-37
Zeit mit der Stoppuhr messen .....	G-38
Timer .....	G-40
Timermodus aufrufen .....	G-40
Timerstartzeit einstellen .....	G-41
Einen Countdown abwickeln .....	G-42
Ton/Vibration-Ausgabe stoppen .....	G-43

G-6

Beleuchtung .....	G-44
Display beleuchten .....	G-44
Benutzen der Beleuchtungsautomatik .....	G-45
Beleuchtungsdauer einstellen .....	G-48
Andere Einstellungen .....	G-50
Bedienungskontrollton ein- oder ausschalten .....	G-50
Alarm/Timer-Ausgabemethode ändern .....	G-52
Ladezustand-Warnung .....	G-54
Technische Daten .....	G-56

G-7

## Über diese Bedienungsanleitung

### Displaytypen

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.

- Bitte beachten Sie, dass der Anzeigestil der Uhr nicht geändert werden kann. Ein Umschalten des Anzeigestils ist nicht möglich.



G-8

### Tippbedienung

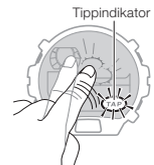
In dieser Bedienungsanleitung bezeichnet „Tippen“ das Antippen der Uhr mit der Fingerspitze in der Mitte des Displays.

**Beispiel:**  
Tippen Sie zweimal, um eine laufende Ton- oder Vibrationsausgabe für einen Uhralarm zu stoppen.

**So wird getippt:**  
Tippen Sie mit der Fingerspitze zweimal leicht auf das Display der Uhr. (Doppeltippen)

### Wichtig!

- Die Tippfunktion ist nur aktiviert, wenn der Tippindikator im Uhrdisplay blinkt.
- Der Tippindikator blinkt automatisch, wenn die Tippfunktion aktiviert ist und zum Stoppen eines Uhr- oder Countende-Alarms usw. verwendet werden kann.



G-9

## Knöpfe und Display-Indikatoren

Die Bedienung der Uhr erfolgt mit den Knöpfen (A) bis (D) und Knopf (L). Die nachstehende Illustration zeigt die Lage und die Bedeutungen der verschiedenen Knöpfe und Display-Indikatoren.

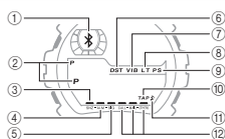
Siehe „Benutzen der Modi“ (Seite G-14).



G-10

G-11

## Display-Indikatoren



Nummer	Name	Bedeutung	Mehr Info
①	Bluetooth-Icon	Mobile Link-Funktionen aktiviert.	CASIO Website*
②	PM-Indikator	Zeigt bei 12-Stunden-Uhrzeitformat die zweite Tageshälfte an.	G-10
③	Schlummer-Indikator	Schlummeralarm eingeschaltet.	G-33

G-12

## Hinweis

- Die oben gezeigten Namen werden in der gesamten Bedienungsanleitung in den Erläuterungen der Knopfbedienung verwendet.
- Bitte beachten Sie, dass die Illustrationen in dieser Bedienungsanleitung nur zur Veranschaulichung gedacht sind. Die tatsächliche Uhr kann von den Darstellungen in den Illustrationen etwas abweichen.

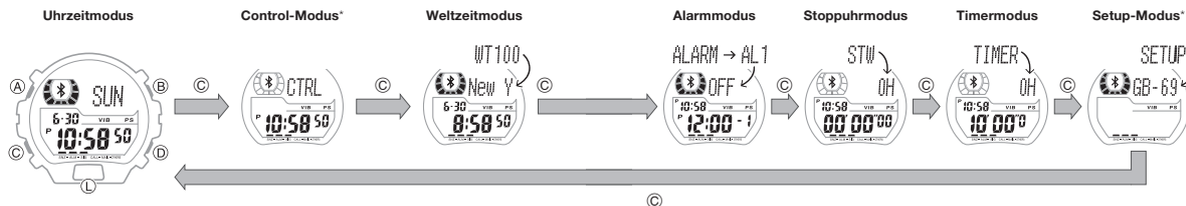
Nummer	Name	Bedeutung	Mehr Info
④	Alarmindikator	Alarm eingeschaltet.	G-33
⑤	Stundensignal-Indikator	Stundensignal eingeschaltet.	G-33
⑥	DST-Indikator	Sommerzeit eingeschaltet (Zeit um eine Stunde vorgestellt).	G-26
⑦	Vibration-Indikator	Vibrationsausgabe für Alarme/Timer eingeschaltet.	G-53
⑧	Beleuchtungsautomatik-Indikator	Beleuchtungsautomatik aktiviert.	G-46
⑨	Stromsparindikator	Verfügbarkeit der Mobile Link-Funktionen eingeschränkt, um Strom zu sparen.	CASIO Website*
⑩	Tippindikator (blinkt)	Doppeltipp-Bedienung aktiviert.	G-9
⑪	Stummindikator	Bedienungskontrolton deaktiviert.	G-51
⑫	Rufmeldung-Indikator	Meldet eingehende Anrufe, E-Mail-Empfang oder andere Telefon-Ereignisse.	CASIO Website*

\* Besuchen Sie die Seite „Bedienungsanleitung für Mobile Link-Funktionen“ auf der CASIO Website.

G-13

## Benutzen der Modi

Wiederholtes Drücken von (C) schaltet wie in der nachstehenden Illustration gezeigt durch die Modi.



G-14

G-15

## Modus-Übersicht

Modus	Funktionen	Mehr Info
Uhrzeitmodus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Anzeige der aktuellen Uhrzeit</li> <li>Einstellungen von Uhrzeit, Datum und Sommerzeit;</li> <li>Umschalten zwischen 12/24-Stunden-Uhrzeitformat</li> <li>Manuelle Zeiteinstellung</li> <li>Einstellungen der Alarm/Timer-Ausgabemethode</li> </ul>	G-14 G-18 G-52
Control-Modus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für Fernbedienung und die Beschaffung von Informationen durch Datenkommunikation (Control-Funktion)</li> </ul>	CASIO Website
Weltzeitmodus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aktuelle Uhrzeit von 100 Städten (35 Zeitzonen) in aller Welt</li> </ul>	G-24
Alarmmodus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alarmzeit- und Ein/Aus-Einstellungen</li> <li>Stundensignal ein/aus</li> </ul>	G-28
Stoppuhrmodus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Messung der abgelaufenen Zeit</li> </ul>	G-37
Timermodus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Startzeit-Einstellungen; Countdown</li> </ul>	G-40

G-16

Modus	Funktionen	Mehr Info
Setup-Modus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zum Einstellen von Dauer, Methode und anderen Einstellungen für Alarmrufe vom Handy</li> </ul>	CASIO Website

## Hinweis

- Informationen zu den Mobile Link-Funktionen finden Sie auf der Seite „Bedienungsanleitung für Mobile Link-Funktionen“ auf der CASIO Website.

G-17

## Einstellen der Zeit

Wenn Mobile Link aktiviert ist, werden Uhrzeit und Datum automatisch auf Uhrzeit und Datum des Handys eingestellt. Wenn Mobile Link deaktiviert ist, sollten Sie Uhrzeit und Datum manuell anpassen.

## Manuelles Einstellen der aktuellen Uhrzeit und des Datums

### Uhrzeit und Datum einstellen

- Halten Sie im Uhrzeitmodus (A) gedrückt, bis nach etwa zwei Sekunden die Zeitzone-Einstellanzeige erscheint.



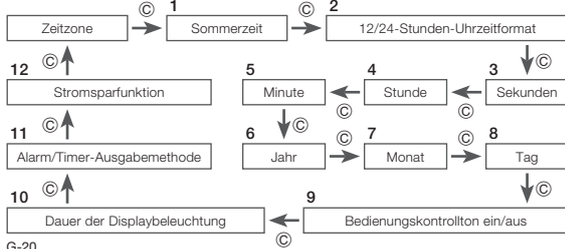
Im Uhrdisplay erscheint [SET Hold], gefolgt von der Einstellanzeige für die Zeitzone.

G-18

G-19

## 2 Wählen Sie mit **(C)** den einzustellenden Gegenstand.

Wiederholtes Drücken von **(C)** schaltet in der unten gezeigten Reihenfolge durch die verfügbaren Einstellungen.



G-20

G-21

## 3 Ändern Sie die aktuell gewählte Einstellung wie unten beschrieben mit **(B)** und **(D)**.

Anzeige	Einstellung	Betrieb
09:30 UTC +	Zeitzone, in der der Benutzungsort der Uhr liegt	Verwenden Sie <b>(B)</b> und <b>(D)</b> .
ON	Sommergeit ein/aus	Drücken Sie <b>(D)</b> .
12H	Uhrzeitformat-Umschaltung 12 Stunden (12H)/24 Stunden (24H)	Drücken Sie <b>(D)</b> .
50	Rückstellung der Sekunden auf 00 • Im Bereich von 30 bis 59 Sekunden wird 1 zum Wert der Minuten addiert.	Drücken Sie <b>(D)</b> .
10:58	Einstellungen von Stunde und Minuten	Verwenden Sie <b>(B)</b> und <b>(D)</b> .
2013 6-30	Einstellungen von Jahr, Monat und Tag	Verwenden Sie <b>(B)</b> und <b>(D)</b> .

G-22

G-23

## Weltzeit

Über die Weltzeit können Sie die aktuelle Uhrzeit von einer von 100 Städten (35 Zeitzonen) in aller Welt anzeigen.

### Uhrzeiten von anderen Zeitzonen anzeigen

#### 1 Drücken Sie im Uhrzeitmodus zweimal **(C)**, um den Weltzeitmodus aufzurufen.

Aktuelles Datum der Weltzeitstadt



Aktuelle Uhrzeit der Weltzeitstadt

Siehe „Benutzen der Modi“ (Seite G-14).

Im Display erscheint für etwa eine Sekunde [WT100] und dann der Name der aktuell gewählten Weltzeitstadt.

G-24

G-25

### Sommergeit-Einstellung (DST) vornehmen

#### 1 Halten Sie im Weltzeitmodus etwa zwei Sekunden lang **(A)** gedrückt.

DST-Indikator



- Im Display erscheint [DST Hold]. Danach erlischt [DST Hold] und die Sommergeit-Einstellung wechselt auf ein oder aus.
- **DST** im Display zeigt an, dass die Sommergeit eingeschaltet ist.

#### Wichtig!

- Die Sommergeit (DST) muss für die Weltzeit auch bei aktiviertem Mobile Link manuell ein- oder ausgeschaltet werden.

G-26

G-27

## Alarmer und Stundensignal

Sie können fünf verschiedene Alarmer einstellen. Wenn eine der Alarmzeiten erreicht wird, erzeugt die Uhr für etwa 10 Sekunden einen Alarmton oder Vibration. Bei Schlummeralarm ertönt der Alarm in Fünf-Minuten-Intervallen wiederholt bis zu insgesamt sieben Mal. Das Stundensignal lässt die Uhr zu jeder vollen Stunde einen Ton oder Vibration erzeugen.

Siehe „Alarm/Timer-Ausgabemethode ändern“ (Seite G-52).

### Alarmmodus aufrufen

#### 1 Drücken Sie im Uhrzeitmodus dreimal **(C)**, um den Alarmmodus aufzurufen.

Siehe „Benutzen der Modi“ (Seite G-14).

Eine Alarm-Einstellanzeige (Alarm 1 bis Alarm 4, Schlummeralarm oder Stundensignal) erscheint.

G-28

### Hinweis

- Die Zahlen im obigen Schema geben an, wie oft **(C)** zu drücken ist, um die betreffende Einstellung anzuzeigen.
- Die Stromsparfunktion ermöglicht stromsparenden Betrieb durch eingeschränkte Verfügbarkeit der Mobile Link-Funktionen. Näheres finden Sie auf der Seite „Bedienungsanleitung für Mobile Link-Funktionen“ auf der CASIO Website.

### Hinweis

- Schlagen Sie bitte in der „City Name List“ (Stadtamenliste am Ende dieser Bedienungsanleitung) die Zeitzone und den Stadtamen für den vorgesehenen Benutzungsort nach.
  - Die im Englischen auch als Daylight Saving Time (DST) bezeichnete Sommergeit stellt die Uhrzeit für die Dauer der Sommerperiode um eine Stunde gegenüber der Standardzeit vor. Bitte beachten Sie, dass der Zeitraum und die Gebiete, in denen die Sommergeit gilt, je nach Land verschieden sein können. In manchen Ländern oder auch geographischen Gebieten wird eventuell keine Sommergeit verwendet.
  - Bei eingeschalteter Sommergeit bleibt der DST-Indikator im Display und die Uhrzeit ist um eine Stunde gegenüber der Standardzeit vorgestellt.
  - Der vollautomatische Kalender der Uhr berücksichtigt bei der Einstellung des Tags automatisch die unterschiedlichen Längen der Monate und die Schaltjahre.

#### 4 Wenn alle Einstellungen wunschgemäß erfolgt sind, drücken Sie bitte **(A)**, um auf den Uhrzeitmodus zurückzuschalten.

G-23

#### 2 Schalten Sie mit **(B)** und **(D)** durch die im Weltzeitmodus verfügbaren Stadtamen.

Siehe „City Name List“ (Stadtamenliste am Ende dieser Bedienungsanleitung).

- Durch das Scrollen zu einem Stadtamen erscheint die aktuelle Uhrzeit der betreffenden Stadt.
- Durch Gedrückthalten des betreffenden Knopfes erhöht sich die Geschwindigkeit.
- Zum Anzeigen von UTC als Stadtamen (UTC-Versatz 0) drücken Sie bitte **(B)** und **(D)** gleichzeitig.
- Durch Drücken von **(A)** läuft der aktuell gewählte Stadtamen vom Anfang des Namens her durch das Display.

#### 3 Zum Zurückschalten in den Uhrzeitmodus drücken Sie bitte fünfmal **(C)**.

### Hinweis

- Die im Englischen auch als Daylight Saving Time (DST) bezeichnete Sommergeit stellt die Uhrzeit für die Dauer der Sommerperiode um eine Stunde gegenüber der Standardzeit vor. Bitte beachten Sie, dass der Zeitraum und die Gebiete, in denen die Sommergeit gilt, je nach Land verschieden sein können. In manchen Ländern oder auch geographischen Gebieten wird eventuell keine Sommergeit verwendet.
- Bei eingeschalteter Sommergeit bleibt der DST-Indikator im Display und die Uhrzeit ist um eine Stunde gegenüber der Standardzeit vorgestellt.
- Für UTC als Weltzeitzone kann die Sommergeit-Einstellung nicht geändert werden.
- Die Sommergeit-Einstellung gilt nur für die aktuell gewählte Zeitzone. Die für eine Zeitzone vorgenommene Einstellung hat keinen Einfluss auf die anderen Zeitzonen.



Aktuelle Zeit



Aktuelle Zeit

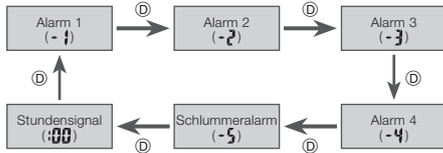
### Hinweis

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

G-29

## Eine Alarmeinstellung ändern

- Wählen Sie im Alarmmodus mit **(D)** den Alarm, dessen Einstellung Sie ändern möchten.



- Drücken Sie **(B)** zum Umschalten der angezeigten Einstellung zwischen ein und aus.

Alarm 1 bis Alarm 4

**OFF** : Der Alarm ertönt nicht.

**1 TIME** : Der Alarm ertönt nur einmal zur eingestellten Zeit und wird danach nicht mehr wiederholt.

**DAILY** : Der Alarm ertönt täglich zur eingestellten Zeit.

Stundensignal

**OFF** : Das Stundensignal wird nicht ausgegeben.

**ON** : Das Stundensignal ertönt stündlich zur vollen Stunde.

G-30

G-31

Schlummeralarm

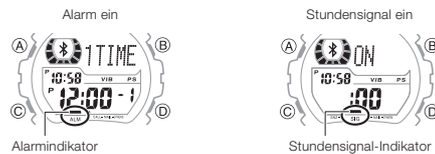
**OFF** : Der Alarm ertönt nicht.

**1 TIME** : Der Alarm ertönt zur voreingestellten Zeit und wird in Fünf-Minuten-Intervallen bis zu insgesamt sieben Mal ausgegeben. Dieser Vorgang wird nur einmal ausgeführt.

**DAILY** : Der Alarm ertönt zur voreingestellten Zeit und wird in Fünf-Minuten-Intervallen bis zu insgesamt sieben Mal ausgegeben. Dieser Vorgang erfolgt täglich zur voreingestellten Zeit.

Der Alarmindikator wird angezeigt, wenn ein Alarm (Alarm 1 bis Alarm 4) eingeschaltet ist, und der Stundensignal-Indikator wird angezeigt, wenn das Stundensignal eingeschaltet ist.

Bei eingeschaltetem Schlummeralarm wird sowohl der Alarmindikator als auch der Schlummerindikator angezeigt.



G-32

G-33

- Halten Sie nach dem Wählen einer Alarmeinstellung **(A)** gedrückt, bis nach etwa zwei Sekunden die Stundenstellen der aktuellen Alarmzeit zu blinken beginnen.



Im Display erscheint [SET Hold], Danach ertönt [SET Hold] und die Stundenstellen beginnen zu blinken.

- Mit jedem Drücken von **(C)** wechselt das Blinken zwischen den Stunden- und Minutenstellen. Die jeweils blinkenden Stellen sind gewählt.

- Ändern Sie mit **(B)** und **(D)** die blinkende Einstellung auf die gewünschte(n) Stunde und Minuten.

- Durch Gedrückthalten des betreffenden Knopfes ändert sich die Einstellung im Schnellgang.

G-34

- Wenn Sie das 12-Stunden-Uhrzeitformat verwenden, werden zwischen Mittag und 11:59 Uhr abends liegende Uhrzeiten mit PM-Indikator angezeigt.

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

- Zum Zurückschalten in den Uhrzeitmodus drücken Sie bitte viermal **(C)**.

## Ton/Vibration-Ausgabe stoppen

- Die laufende Ton/Vibration-Ausgabe stoppt, wenn Sie auf die Mitte des Uhrendisplays doppelklicken oder einen der Knöpfe der Uhr drücken.

Hinweis

- Bei Schlummeralarm ertönt der Alarm in Fünf-Minuten-Intervallen bis zu insgesamt sieben Mal.
- Während der Fünf-Minuten-Intervalle zwischen den Alarmen blinkt der Schlummerindikator (SNZ) im Display.

G-35

- Der Schlummeralarm wird abgebrochen, wenn bei im Display blinkendem Schlummerindikator (SNZ) eine der folgenden Bedienungen erfolgt:
  - Deaktivieren des Schlummeralarms
  - Anzeigen der Schlummeralarm-Einstellanzeige
  - Anzeigen der Uhrzeitmodus-Einstellanzeige

## Alarm testen

- Halten Sie zum Testen der Ton/Vibration-Ausgabe im Alarmmodus **(D)** gedrückt.

G-36

## Stoppuhr

Die Stoppuhr misst die abgelaufene Zeit in Schritten von 1/100 Sekunden für bis zu 999 Stunden, 59 Minuten, 59,99 Sekunden. Wenn die Messgrenze erreicht wird, stellt sich die Messzeit automatisch auf Null zurück und die Messung läuft von dort weiter.

## Stoppuhrmodus aufrufen



- Drücken Sie im Uhrzeitmodus viermal **(C)**, um den Stoppuhrmodus aufzurufen.

Siehe „Benutzen der Modi“ (Seite G-14).

Das Display zeigt etwa eine Sekunde lang [STW] an, wonach die Stoppuhranzeige erscheint.

G-36

G-37

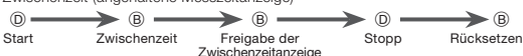
## Zeit mit der Stoppuhr messen

- Nachstehend sind die Knopfbedienungen für die Stoppuhrabläufe gezeigt.

- Abgelaufene Zeit/Gesamtzeit



- Zwischenzeit (angehaltene Messzeitanzeige)



Drücken von **(B)** bei laufender Messung zeigt die Zwischenzeit (mit blinkendem [SPLIT]) an, wobei die Zeitmessung aber intern weiterläuft.

G-38

Hinweis

- Eine laufende Messung läuft weiter, bis sie von Ihnen mit **(D)** gestoppt wird, auch wenn Sie in einen anderen Modus wechseln oder die Stoppuhr ihre Messgrenze erreicht.
- Wenn Sie in einen anderen Modus wechseln, während eine Zwischenzeit im Display gehalten ist, wird die Zwischenzeitanzeige annulliert.

G-39

## Timer

Die Timerstartzeit kann in Eine-Sekunde-Schritten auf bis zu 100 Stunden eingestellt werden. Die Uhr erzeugt für etwa 10 Sekunden einen Ton oder vibriert, wenn das Ende des Timer-Countdowns erreicht ist.

Siehe „Alarm/Timer-Ausgabemethode ändern“ (Seite G-52).

### Timermodus aufrufen

Aktuelle Zeit



G-40

- Drücken Sie im Uhrzeitmodus fünfmal **(D)**, um den Timer-Modus aufzurufen. Siehe „Benutzen der Modi“ (Seite G-14).

- 3 Ändern Sie die aktuell gewählten Stellen (Stunden, Minuten oder Sekunden) mit **(A)** und **(B)**.

- Durch Gedrückthalten des betreffenden Knopfes ändert sich die Einstellung im Schnellgang.
- Zum Eingeben einer Startzeit von 100 Stunden stellen Sie den Timer bitte auf 0H00'00".

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

### Einen Countdown abwickeln

- Nachstehend ist die Knopfbedienung für einen Countdown gezeigt.



G-42

G-43

## Beleuchtung

Mit dem nachstehenden Vorgehen können Sie zum besseren Ablesen im Dunkeln das Display beleuchten. Die Uhr besitzt auch eine Beleuchtungsautomatik, die das Display automatisch beleuchtet, wenn Sie die Uhr zum Ablesen auf das Gesicht richten.

### Display beleuchten

- Drücken Sie **(D)**, um das Display zu beleuchten.

#### Hinweis

- Die Beleuchtung schaltet sich automatisch aus, wenn eine Alarmausgabe, eine Rufmeldung für eingehende Anrufe oder irgendein anderer Ausgabevorgang einsetzt.

#### ◆ Wichtige Hinweise zur Beleuchtung

Häufiges Einschalten der Beleuchtung verkürzt die Batteriebetriebsdauer.

G-44

G-45

#### ◆ Beleuchtungsautomatik aktivieren oder deaktivieren

Beleuchtungsautomatik-Indikator



G-46

- Halten Sie im Uhrzeitmodus mindestens drei Sekunden lang **(D)** gedrückt. Dies schaltet die Beleuchtungsautomatik zwischen aktiviert (LT-Indikator angezeigt) und deaktiviert (kein Indikator) um.

### Timerstartzeit einstellen

- 1 Halten Sie im Timermodus etwa zwei Sekunden lang **(A)** gedrückt.



Im Display erscheint [SET Hold]. Danach erlischt [SET Hold] und die Stundenstellen beginnen zu blinken.

#### Hinweis

- Falls bereits ein Timer-Countdown läuft, drücken Sie bitte **(D)**, um diesen zu stoppen, und dann **(B)**, um den Timer auf seine Startzeit zurückzusetzen, bevor Sie den obigen Schritt ausführen.
- Falls ein laufender Timer-Countdown angehalten wurde, drücken Sie bitte **(B)**, um den Timer auf seine Startzeit zurückzusetzen, bevor Sie den obigen Schritt ausführen.

- 2 Mit jedem Drücken von **(C)** wechselt das Blinken zwischen den Stunden-, Minuten- und Sekundenstellen.

Die jeweils blinkenden Stellen sind gewählt.

G-41

#### Hinweis

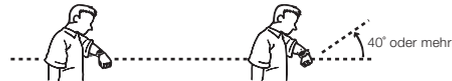
- Die Uhr meldet das Erreichen des Countdown-Endes durch circa 10 Sekunden lange Ton/Vibration-Ausgabe und im Display erscheint wieder die Anzeige, die vor dem Starten des Countdowns angezeigt war.
- Auch wenn Sie während des laufenden Countdowns den Timermodus verlassen, läuft der Countdown weiter und auf Erreichen des Countdown-Endes erfolgt die Ton/Vibration-Ausgabe.

### Ton/Vibration-Ausgabe stoppen

- Die laufende Ton/Vibration-Ausgabe stoppt, wenn Sie auf die Mitte des Uhrdisplays doppelklicken oder einen der Knöpfe der Uhr drücken.

### Benutzen der Beleuchtungsautomatik

Wenn die Beleuchtungsautomatik aktiviert ist, wird das Display automatisch beleuchtet, wenn Sie die Uhr in einem Winkel von mindestens 40° auf das Gesicht richten.



#### Hinweis

- Während der Ausgabe eines Alarmtons ist die Beleuchtungsautomatik automatisch deaktiviert.

#### ◆ Wichtige Hinweise zur Beleuchtungsautomatik

- Die Beleuchtungsautomatik spricht eventuell nicht einwandfrei an, wenn die Uhr wie unten in der Illustration gezeigt in einem Winkel von mehr als 15 Grad auf das Gesicht gerichtet wird.



- Wenn die Beleuchtungsautomatik aktiviert bleibt, kann sich durch häufiges Ansprechen der Beleuchtung die Batterie entladen.
- Elektrische Aufladung oder Magnetismus kann die Funktion der Beleuchtungsautomatik beeinträchtigen. Lassen Sie in solchen Fällen bitte versuchsweise den Arm nach unten hängen und richten Sie die Uhr dann wieder auf das Gesicht.
- Beim Bewegen der Uhr ist eventuell ein leises Klappergeräusch zu hören. Dies geht auf die Wirkungsweise der Beleuchtungsautomatik zur Bestimmung der aktuellen Ausrichtung der Uhr zurück. Es bedeutet keinen Hinweis auf einen Defekt.
- Die Beleuchtungsautomatik bleibt nach dem Einschalten circa 6 Stunden aktiviert. Danach wird die Beleuchtungsautomatik automatisch deaktiviert.

G-47

### Beleuchtungsdauer einstellen



- 1 Halten Sie im Uhrzeitmodus **(A)** gedrückt, bis nach etwa zwei Sekunden die Zeitzone-Einstellanzeige erscheint.



- 2 Drücken Sie 10 Mal **(C)**, um die Beleuchtungsdauer-Einstellanzeige aufzurufen.

Siehe „Manuelles Einstellen der aktuellen Uhrzeit und des Datums“ (Seite G-19).

Die Anzeige zeigt entweder [LT1] oder [LT3].

G-48

- 3 Drücken Sie **(D)** zum Umschalten der Beleuchtungsdauer zwischen [LT1] (1,5 Sekunden) und [LT3] (3 Sekunden).

- 4 Zum Zurückschalten in den Uhrzeitmodus drücken Sie bitte **(A)**.

G-49

## Andere Einstellungen

Mit den Vorgehen dieses Abschnitts können Sie die Ausgabe des Kontrolltons beim Betätigen der Knöpfe ausschalten. Sie können auch entweder Ton oder Vibration als Ausgabemethode für den Alarm und Timer wählen.

### Bedienungskontrolton ein- oder ausschalten

- Halten Sie im Uhrzeitmodus **A** gedrückt, bis nach etwa zwei Sekunden die Zeitzone-Einstellanzeige erscheint.



G-50



- Drücken Sie neunmal **C**, um die Bedienungskontrolton-Einstellanzeige aufzurufen.

Siehe „Manuelles Einstellen der aktuellen Uhrzeit und des Datums“ (Seite G-19).

Die Anzeige zeigt entweder [KEY] oder [MUTE].



Stummindikator

- Wählen Sie mit **D** zwischen [KEY] (ON) und [MUTE] (OFF).

Wenn [MUTE] (OFF) gewählt ist, wird ein Stummindikator angezeigt, was besagt, dass der Bedienungskontrolton abgeschaltet ist.

G-51

- Zum Zurückschalten in den Uhrzeitmodus drücken Sie bitte **A**.

### Hinweis

- Das obige Vorgehen beeinflusst nur den Bedienungskontrolton. Alarm, Stundensignal und Countende-Alarm sind davon nicht betroffen.

### Alarm/Timer-Ausgabemethode ändern

- Halten Sie im Uhrzeitmodus **A** gedrückt, bis nach etwa zwei Sekunden die Zeitzone-Einstellanzeige erscheint.
- Drücken Sie 11 Mal **C**, um die Ausgabe-Einstellanzeige aufzurufen. Siehe „Manuelles Einstellen der aktuellen Uhrzeit und des Datums“ (Seite G-19). Die Anzeige zeigt entweder [VIB] oder [BEEP] an.

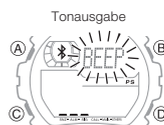


- Schalten Sie die Einstellung mit **D** zwischen [VIB] und [BEEP] um.

Wenn [VIB] gewählt ist, zeigt das Display den Vibration-Indikator an.

**VIB** : Ausgabe durch Vibration.

**BEEP** : Ausgabe durch Ton.



Tonausgabe



Vibration-Ausgabe

Vibration-Indikator

G-52

- Zum Zurückschalten in den Uhrzeitmodus drücken Sie bitte **A**.

G-53

## Ladezustand-Warnung

Im Display erscheint ein Ladezustand-Indikator, wenn die Batteriespannung unter einem bestimmten Stand liegt. Bei angezeigtem Ladezustand-Indikator sind bestimmte Funktionen nur begrenzt verfügbar. Falls der Ladezustand-Indikator angezeigt bleibt, lassen Sie bitte umgehend die Batterie auswechseln.

### Hinweis

- In den technischen Daten des Produkts finden Sie Orientierungsgrößen zur Batteriebetriebsdauer und Angaben zu den unterstützten Batterietypen. Siehe „Technische Daten“ (Seite G-56).

G-54

Nachstehend ist beschrieben, wie der Betrieb der Uhr durch die Anzeige des Ladezustand-Indikators beeinflusst wird.

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Ladezustand-Indikator | <ul style="list-style-type: none"> <li>Die Uhr wechselt in den Uhrzeitmodus.</li> <li>Die Bluetooth-Verbindung wird abgebrochen und Mobile Link ist deaktiviert.</li> <li>Die Displaybeleuchtung wird deaktiviert.</li> <li>Alarmton und Vibration werden deaktiviert.</li> <li>Die Doppeltipp-Bedienung wird deaktiviert.</li> </ul> |
|-----------------------|---|

### Hinweis

- Wiederholte Benutzung von Mobile Link-Funktionen, Anzeigebeleuchtung, Ton/Vibration-Ausgabe oder anderen Funktionen innerhalb einer kurzen Zeitspanne kann einen momentanen Abfall der Batteriespannung verursachen. Dadurch kann vorübergehend der Ladezustand-Indikator erscheinen und die Verfügbarkeit bestimmter Uhrfunktionen eingeschränkt sein.

G-54

G-55

## Technische Daten

Ganggenauigkeit : ±15 Sek./Monat bei Normaltemperatur

Grundfunktionen : Stunde, Minuten, Sekunden; 1/2. Tageshälfte (P); 12/24-Stunden-Uhrzeitformat; Monat, Tag, Wochentag; vollautomatischer Kalender (2000 bis 2099); Sommerzeit-Einstellung

Weltzeit : Anzeige der aktuellen Uhrzeit von 100 Städten (35 Zeitzonen) + UTC-Zeit (koordinierte Weltzeit); Sommerzeit-Einstellung

Alarmer und Stundensignal : Alarme  
5 tägliche Alarme mit 1 Schlummeralarm  
Einstelleinheiten: Stunde, Minute  
Ton- oder Vibrationsausgabe: 10 Sekunden  
Stundensignal  
Piept oder vibriert zu jeder vollen Stunde

G-56

- |                |   |
|----------------|---|
| Stoppuhr       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Messeinheit: 1/100 Sek.</li> <li>Messkapazität: 999:59'59,99" (1000 Stunden)</li> <li>Messgenauigkeit: ±0,0006 %</li> <li>Messfunktionen: Abgelaufene Zeit, Gesamtzeit, Zwischenzeiten</li> </ul>        |
| Countdowntimer | <ul style="list-style-type: none"> <li>Countdown-Einheit: 1/10 Sek.</li> <li>Rückzählbereich: 100 Std.</li> <li>Messgenauigkeit: ±0,0006 %</li> <li>Einstelleinheit: 1 Sek.</li> <li>Countende-Alarm: 10 Sekunden Ton oder Vibration</li> </ul> |

G-57

Mobile Link-Funktionen : Zeitkorrektur  
Automatische/manuelle Korrektur  
Ausgabe  
Ton und/oder Vibration für eingehende Anrufe, eingehende Mail, eingehende SNS, Kalenderausgabe usw.  
Informationsanzeige (letzte empfangene Information)  
Telefonfinder  
Die Uhr gibt den Meldeton des Mobiltelefons aus.  
Technische Daten zur Datenkommunikation  
Bluetooth® v4.0 (kompatibel mit Bluetooth® low energy technology)  
Datenrate: 1 Mbps  
Übertragungsleistung: 0 dBm (1 mW)  
Kommunikationsbereich: 2 Meter max. (je nach Umgebung)  
Verschlüsselung: 128 Bit AES

G-58

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Sonstige                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ladezustand-Alarm; automatische Rückkehr in den Uhrzeitmodus; Stromsparfunktion; Vibrationsausgabe; Tippfunktion; leuchtstarke LED-Beleuchtung; Beleuchtungsautomatik; umschaltbare Beleuchtungsdauer; Bedienungskontrolton ein/aus</li> </ul>  |
| Batterie                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>Eine Lithiumbatterie (Typ: CR2032)</li> </ul>   |
| Ungefähre Batteriebetriebsdauer | <ul style="list-style-type: none"> <li>2 Jahre</li> <li>Benutzungsbedingungen <ul style="list-style-type: none"> <li>Mobile Link-Betrieb: 12 Stunden/Tag</li> <li>Control-Funktion: 2 Stunden/Tag</li> <li>Ausgabe für eingehende Anrufe: 3 Mal (Ton und Vibration für 5 Sekunden)/Tag</li> <li>Ausgabe für eingehende Mail und andere Ausgaben: 10 Mal (nur Ton für 5 Sekunden)/Tag</li> <li>Beleuchtung: Einmal (1,5 Sekunden)/Tag</li> <li>Alarm: Einmal (nur Ton für 10 Sekunden)/Tag</li> </ul> </li> </ul> <p>Häufigeres Betätigen kann die ungefähre Batteriebetriebsdauer verkürzen.</p> |

G-59



## City Name List



L-1

### City Name List

City Name	Time Zone	City Name	Time Zone	City Name	Time Zone
(UTC)		Frankfurt		Helsinki	
Reykjavik		Oslo		Istanbul	
Lisbon	0	Rome		Kyiv	+2
Casablanca		Copenhagen	+1	Cairo	
London		Berlin		Jerusalem	
Madrid		Stockholm		Moscow*	
Paris		Budapest		Addis Ababa	+3
Algiers	+1	Warsaw		Jeddah	
Brussels		Cape Town		Tehran	+3.5
Amsterdam		Sofia	+2	Dubai	+4
Zurich		Athens		Kabul	+4.5

L-2

City Name	Time Zone	City Name	Time Zone	City Name	Time Zone
Karachi	+5	Beijing		Chatham Islands	+12.75
Delhi	+5.5	Manila	+8	Nukualofa	+13
Kathmandu	+5.75	Shanghai		Kiritimati	+14
Novosibirsk*		Taipei		Pago Pago	-11
Dhaka	+6	Seoul	+9	Honolulu	-10
Yangon	+6.5	Tokyo		Anchorage	-9
Bangkok		Adelaide	+9.5	Vancouver	
Hanoi	+7	Vladivostok*		San Francisco	
Jakarta		Guam	+10	Seattle	-8
Kuala Lumpur		Sydney		Los Angeles	
Singapore		Noumea	+11	Tijuana	
Hong Kong	+8	Wellington	+12	Edmonton	-7
Perth		Suva		Phoenix	

L-3

City Name	Time Zone	City Name	Time Zone	City Name	Time Zone
Chihuahua	-7	Kingston		Rio de Janeiro	-3
Denver		Philadelphia		Fernando de Noronha	-2
Mexico City		Bogota	-5	Praia	-1
Winnipeg		New York			
Dallas	-6	Boston			
Houston		Caracas	-4.5		
Guatemala City		Santiago			
Chicago		La Paz	-4		
Atlanta		San Juan			
Havana		Halifax			
Toronto	-5	St. John's	-3.5		
Lima		Buenos Aires	-3		
Washington DC		Montevideo			

L-4

#### Note

- The above list shows the city names of this watch.
- If you will use the watch in a city that is not included in the City Name List, select a city name that is in the same time zone as your city.
- Time zones in the above list are in accordance with Coordinated Universal Time (UTC).
- \* In June 2012, the time offsets of the cities listed below were changed by +1 hour. Note that this watch does not reflect this change and it uses the former offsets of these cities. When using this watch in the cities below, always leave the summer time setting ON in order to advance the time by one hour.
  - Moscow
  - Novosibirsk
  - Vladivostok

L-5