

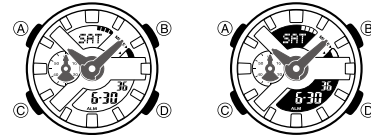
Bedienungsanleitung 5553

CASIO®

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Uhr von CASIO. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung gründlich durch, um das Produkt optimal nutzen zu können.
 * Bitte bewahren Sie die gesamte Benutzerdokumentation für späteres Nachschlagen auf.

Über diese Bedienungsanleitung



G-1

- 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.
- Jeder Abschnitt dieser Bedienungsanleitung enthält die Informationen, die Sie zur Bedienung im jeweiligen Modus benötigen. Nähere Einzelheiten und technische Informationen finden Sie im Abschnitt „Referenz“.

Inhalt

Einführung	G-1
Grundbedienung	G-6
Uhrzeit	G-8
Uhrzeit und Datum einstellen	G-9
Sommerzeit-Einstellung ändern	G-12
Stoppuhr	G-14
Countdowntimer	G-17
Countdowntimer benutzen	G-18
Countdowntimer-Einstellungen vornehmen	G-19

G-2

G-3

Weltzeit	G-20
Aktuelle Uhrzeit einer anderen Zeitzone anzeigen	G-21
Einen Stadtcode zwischen Standardzeit und Sommerzeit umschalten	G-22
Heimatstadt und Weltzeitstadt vertauschen	G-23
Alarmer	G-24
Eine Alarmzeit einstellen	G-25
Alarmton testen	G-26
Einen Alarm ein- und ausschalten	G-27
Das Stundensignal ein- und ausschalten	G-28
Beleuchtung	G-29
Display manuell beleuchten	G-29
Beleuchtungsdauer einstellen	G-30
Beleuchtungsautomatik ein- und ausschalten	G-32

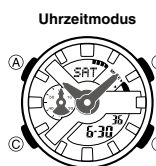
Korrigieren der Zeigergrundstellungen	G-34
Grundstellungen nachstellen	G-34
Referenz	G-36
Bedienungskontrollton ein- und ausschalten	G-37
Technische Daten	G-42

G-4

G-5

Grundbedienung

- Drücken Sie (C) zum Weiterschalten durch die Modi.
- Zum Zurückschalten auf den Uhrzeitmodus aus einem beliebigen anderen Modus halten Sie bitte etwa drei Sekunden lang (C) gedrückt.
- Drücken Sie in einem beliebigen Modus (außer einem Einstellmodus) (B), um das Display zu beleuchten.



G-6

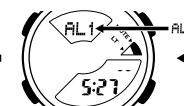
Stoppuhrmodus (Seite G-14)

Countdowntimer-Modus (Seite G-17)



Alarmermodus (Seite G-24)

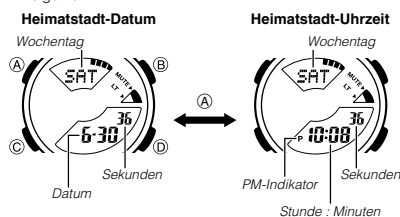
Weltzeitmodus (Seite G-20)



G-7

Uhrzeit

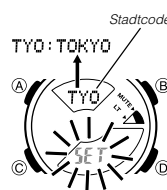
Sie können Datum und Uhrzeit der Heimatzeitstadt im Uhrzeitmodus einstellen.
 • Drücken von (A) im Uhrzeitmodus schaltet das untere Display zwischen den unten gezeigten Anzeigen um.



G-8

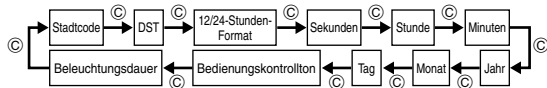
Uhrzeit und Datum einstellen

- Halten Sie im Uhrzeitmodus mindestens zwei Sekunden lang (A) gedrückt, bis „SET“ im unteren Display erscheint. Dies ist der Einstellmodus.
 • Bitte beachten Sie, dass ein anderer Einstellmodus-Typ aufgerufen wird, wenn Sie (A) zu lange (etwa fünf Sekunden) gedrückt halten (Seite G-34).
- Zeigen Sie mit (D) und (B) den gewünschten Stadtcode an.
 • Wählen Sie den Stadtcode der Heimatstadt unbedingt bevor Sie andere Einstellungen ändern.
 • Nähere Einzelheiten zu den Stadtcodes finden Sie in der „City Code Table“ (Stadtcode-Tabelle) am Ende dieser Bedienungsanleitung.



G-9

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



4. Wenn die zu ändernde Einstellung blinkt, kann sie wie nachstehend beschrieben mit **(D)** oder **(B)** geändert werden.

Anzeige:	Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
TYO : TOKYO	Stadtcode ändern	(D) (nach Osten) und (B) (nach Westen) verwenden.
OFF	DST-Einstellung zwischen Sommerzeit ((ON)) und Standardzeit ((OFF)) umschalten	Drücken Sie (D) .

G-10

Anzeige:	Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
12H	Uhrzeitformat zwischen 12 Stunden ((12H)) und 24 Stunden ((24H)) umschalten	Drücken Sie (D) .
36	Sekunden auf 00 zurücksetzen	Drücken Sie (D) .
P 10:00	Stunde und Minuten ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).
20 10 6-30	Jahr, Monat oder Tag ändern	
MUTE	Bedienungskontrollton zwischen HEI (ein) und MUTE (aus) umschalten	Drücken Sie (D) .
!	Beleuchtungsdauer des Displays zwischen 1,5 Sekunden ((1)) und drei Sekunden ((3)) umschalten	Drücken Sie (D) .

5. Drücken Sie **(A)** zum Schließen des Einstellmodus.
 • Der Wochentag wird automatisch entsprechend dem eingestellten Datum (Jahr, Monat und Tag) eingestellt.

G-11

Sommerzeit (DST)

Die Sommerzeit (Englisch: Daylight Saving Time = DST) stellt die Uhrzeit um eine Stunde gegenüber der Standardzeit vor. Bitte beachten Sie, dass nicht alle Länder oder auch Regionen eine Sommerzeit verwenden.

Sommerzeit-Einstellung ändern

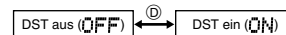
- Halten Sie im Uhrzeitmodus mindestens zwei Sekunden lang **(A)** gedrückt, bis „SET“ im Display erscheint.
 • Bitte beachten Sie, dass ein anderer Einstellmodus-Typ aufgerufen wird, wenn Sie **(A)** zu lange (etwa fünf Sekunden) gedrückt halten (Seite G-34).
- Drücken Sie **(C)**. Dies zeigt die DST-Einstellanzeige an.



DST-Indikator

G-12

3. Drücken Sie **(D)**, um DST zwischen ein und aus umzuschalten.



- Die Vorgabe-Einstellung für DST ist „aus“ (**(OFF)**).

4. Wenn die Einstellung wunschgemäß erfolgt ist, drücken Sie bitte **(A)** zum Schließen des Einstellmodus.

- Der DST-Indikator erscheint, wenn die Sommerzeit eingeschaltet ist.

12-Stunden- und 24-Stunden-Uhrzeitformat

- Im 12-Stunden-Format erscheint bei Uhrzeiten im Bereich von Mittag bis 11:59 Uhr abends der PM-Indikator (**(P)**) im unteren Display, während Uhrzeiten im Bereich von Mitternacht bis 11:59 Uhr mittags ohne Indikator angezeigt werden.
- Im 24-Stunden-Format werden die Uhrzeiten von 0:00 bis 23:59 Uhr ohne den PM-Indikator (**(P)**) angezeigt.
- Das im Uhrzeitmodus gewählte 12-Stunden/24-Stunden-Format wird auch in allen anderen Modi verwendet.

G-13

Stoppuhr



- Mit der Stoppuhr können Sie die abgelaufene Zeit und Zwischenzeiten messen.
- Der Anzeigebereich der digitalen Stoppuhranzeige beträgt 999 Stunden, 59 Minuten, 59,99 Sekunden. Die Stoppuhr läuft weiter, bis sie von Ihnen gestoppt wird. Wenn sie die obige Grenze erreicht, startet die Zeitmessung erneut ab Null.
 - Der Stoppuhrbetrieb läuft auch dann weiter, wenn Sie den Stoppuhrmodus verlassen.
 - Alle Vorgänge dieses Abschnitts werden im Stoppuhrmodus ausgeführt, der durch Drücken von **(C)** aufgerufen wird (Seite G-7).

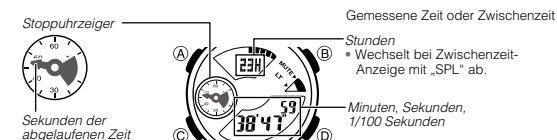
G-14

Messung der abgelaufenen Zeit

- Drücken Sie im Stoppuhrmodus **(D)**, um die Zeitmessung zu starten.
 • Drücken von **(A)** bei laufender Zeitmessung zeigt die aktuelle Zwischenzeit an.



G-14



- Drücken von **(D)** ohne vorheriges Zurücksetzen der angezeigten Zeit setzt die Zeitmessung von der Zeit fort, bei der sie gestoppt wurde (Gesamtzeitmessung).
- Eine laufende Zeitmessung läuft intern weiter, auch wenn Sie den Stoppuhrmodus verlassen. In diesem Falle zeigt der Stoppuhrzeiger die laufende Minutenzählung an.

G-16

Countdowntimer



- Sie können den Countdowntimer auf eine Startzeit im Bereich von einer Minute bis 24 Stunden einstellen. Wenn der Countdown Null erreicht, ertönt ein Alarm.
- Alle Vorgänge dieses Abschnitts werden im Countdowntimer-Modus ausgeführt, der durch Drücken von **(C)** aufgerufen wird (Seite G-7).

Startzeit (Stunden : Minuten)

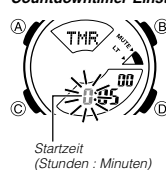
G-16

Countdowntimer benutzen

- Drücken Sie im Countdowntimer-Modus **(D)**, um den Countdowntimer zu starten.
- Wenn das Ende des Countdowns erreicht ist, ertönt ein Alarm für 10 Sekunden bzw. bis er von Ihnen durch Drücken eines beliebigen Knopfes gestoppt wird.
 - Nach dem Stoppen des Alarms wird die Countdownzeit automatisch auf ihre Startvorgabe zurückgesetzt.
 - Durch Drücken von **(D)** während eines laufenden Countdowns kann dieser angehalten werden.
 - Drücken Sie erneut **(D)**, um den Countdown wieder fortzusetzen.
 - Um einen Countdown vollständig abzubrechen, halten Sie ihn bitte zuerst an (durch Drücken von **(D)**) und drücken Sie dann **(A)**. Dies setzt die Countdownzeit auf ihre Startvorgabe zurück. Bitte beachten Sie, dass die Countdown-Startzeit nicht bei laufendem oder angehaltenem Countdown geändert werden kann. Zum Ändern der Startzeit müssen Sie den Countdowntimerbetrieb zuerst wie oben beschrieben vollständig abbrechen.

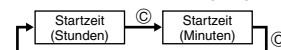
G-18

Countdowntimer-Einstellungen vornehmen



Startzeit (Stunden : Minuten)

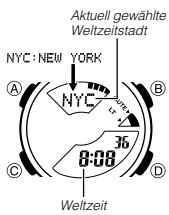
- Halten Sie bei im Countdowntimer-Modus angezeigter Countdown-Startzeit **(A)** gedrückt, bis nach circa zwei Sekunden die Stundeneinstellung der Countdown-Startzeit zu blinken beginnt. Dies ist der Einstellmodus.
 • Beim Gedrückthalten von **(A)** erscheint zunächst „Hold“ im Display. Halten Sie **(A)** gedrückt, bis „Hold“ verschwindet.
 • Wenn die Countdown-Startzeit nicht angezeigt ist, zeigen Sie sie bitte nach dem Vorgehen unter „Countdowntimer benutzen“ (Seite G-18) an.
- Schalten Sie zum Wählen einer der anderen Einstellungen das Blinken mit **(C)** wie nachstehend gezeigt weiter.



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

G-19

Weltzeit



Die Weltzeit zeigt digital die aktuelle Uhrzeit von einer von 48 Städten (31 Zeitzonen) in aller Welt an. Die Heimatstadt und die aktuell gewählte Weltzeitstadt können mühelos gegeneinander ausgetauscht werden.

- Die Uhrzeiten des Weltzeitmodus sind mit der Uhrzeit des Uhrzeitmodus synchronisiert. Wenn Sie den Eindruck haben, dass eine der Uhrzeiten des Weltzeitmodus nicht stimmt, kontrollieren Sie bitte, ob die richtige Stadt als Heimatstadt gewählt ist. Kontrollieren Sie bitte auch, ob die im Uhrzeitmodus angezeigte aktuelle Uhrzeit stimmt.
- Die Uhrzeiten des Weltzeitmodus basieren auf dem Zeitversatz (Offset) zu UTC. Näheres zu den unterstützten UTC-Versatzzeiten können Sie der „City Code Table“ (Stadtcode-Tabelle) am Ende dieser Bedienungsanleitung entnehmen.

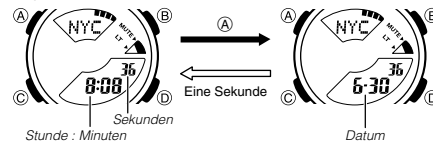
G-20

- Alle Vorgänge dieses Abschnitts werden im Weltzeitmodus ausgeführt, der durch Drücken von **(D)** aufgerufen wird (Seite G-7).

Aktuelle Uhrzeit einer anderen Zeitzone anzeigen

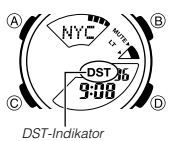
Scrollen Sie im Weltzeitmodus mit **(D)** durch die verfügbaren Stadtcodes (Zeitzone). Bei gedrückt gehaltenem Knopf erfolgt Schnellgang.

- Das untere Display zeigt die aktuelle Uhrzeit der Weltzeitstadt an.
- Zum Wählen von UTC als Zeitzone (Versatz 0) drücken Sie bitte gleichzeitig **(B)** und **(D)**.
- Wenn der gewünschte Stadtcode (Zeitzone) gewählt ist, können Sie mit **(A)** das Datum anzeigen. Nach circa einer Sekunde zeigt die Uhr wieder normal die Uhrzeit der aktuell gewählten Stadt an.



G-21

Einen Stadtcode zwischen Standardzeit und Sommerzeit umschalten



- Zeigen Sie im Weltzeitmodus mit **(D)** den Stadtcode (Zeitzone) an, dessen Standardzeit/Sommerzeit-Einstellung Sie ändern möchten.
- Halten Sie circa zwei Sekunden **(A)** gedrückt, um zwischen Sommerzeit (**DST** angezeigt) und Standardzeit (**DST** nicht angezeigt) umzuschalten.
- Beim Gedrückthalten von **(A)** erscheint zunächst „Hold“ im Display. Halten Sie **(A)** gedrückt, bis „Hold“ verschwindet.
- Im unteren Display wird der **DST**-Indikator angezeigt, wenn die Sommerzeit eingeschaltet ist.
- DST kann mit Ausnahme von UTC für jeden Stadtcode getrennt eingeschaltet werden.
- Einschalten von DST für den Stadtcode, der aktuell als Heimatstadt gewählt ist, schaltet DST auch für die normale Uhrzeit ein.

G-22

Vertauschen von Heimatstadt und Weltzeitstadt

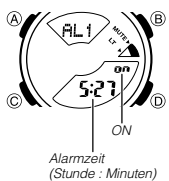
Nach der folgenden Anleitung können Sie die Heimatstadt und die Weltzeitstadt gegeneinander austauschen. Dies ändert die Heimatstadt auf die Weltzeitstadt und die Weltzeitstadt auf die Heimatstadt. Diese Möglichkeit ist praktisch, wenn Sie häufig zwischen zwei Orten in verschiedenen Zeitzonen pendeln.

Heimatstadt und Weltzeitstadt vertauschen

- Wählen Sie im Weltzeitmodus mit **(D)** die gewünschte Weltzeitstadt.
- Halten Sie gleichzeitig **(A)** und **(B)** gedrückt, bis die Uhr piept.
 - Dies macht die in Schritt 1 gewählte Weltzeitstadt zur Heimatstadt und Stunden- und Minutenzeiger stellen sich auf die aktuelle Uhrzeit der betreffenden Stadt. Gleichzeitig wird die vor Schritt 2 gewählte Heimatstadt zur Weltzeitstadt und die Anzeige im unteren Display ändert sich entsprechend.
 - Nach dem Vertauschen von Heimatstadt und Weltzeitstadt bleibt die Uhr im Weltzeitmodus, wobei die vor Schritt 2 gewählt gewesene Heimatstadt nun als Weltzeitstadt angezeigt wird.

G-23

Alarmer

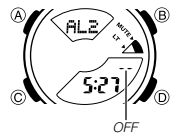


Wenn ein Alarm eingeschaltet ist, ertönt bei Erreichen der betreffenden Alarmzeit ein Alarmton. Einer der Alarme ist ein Schlummeralarm und die anderen vier sind tägliche Alarme.

- Sie können auch ein Stundensignal einschalten, durch das die Uhr jede volle Stunde mit zweimaligem Piepen meldet.
- Die Anzeige des Schlummeralarms ist mit **SNZ** bezeichnet, während die anderen Alarmanzeigen als **AL1** bis **AL4** nummeriert sind. Das Stundensignal wird durch **SIG** angezeigt.
 - Alle Vorgänge dieses Abschnitts werden im Alarmmodus ausgeführt, der durch Drücken von **(C)** aufgerufen wird (Seite G-7).

G-24

Eine Alarmzeit einstellen



- Schalten Sie im Alarmmodus mit **(D)** durch die Alarmanzeigen, bis diejenige erreicht ist, deren Zeit Sie einstellen möchten.



- Zeigen Sie zum Einstellen einer Alarmzeit die betreffende Alarmanzeige (**AL1** bis **AL4** oder **SNZ**) an.
- SIG** ist die Stundensignal-Einstellung (Seite G-28).
- Der Schlummeralarm wird alle fünf Minuten wiederholt.

- Halten Sie nach dem Wählen eines Alarms **(A)** gedrückt, bis nach circa zwei Sekunden die Stundenstellen der Alarmzeit zu blinken beginnen. Dies ist der Einstellmodus.
 - Beim Gedrückthalten von **(A)** erscheint zunächst „Hold“ im Display. Halten Sie **(A)** gedrückt, bis „Hold“ verschwindet.
 - Diese Bedienung schaltet den Alarm automatisch ein.

G-25

- Drücken Sie **(C)** zum Umschalten des Blinkens zwischen den Stunden und Minuten.
- Verwenden Sie **(D)** (+) und **(B)** (-) zum Ändern der jeweils blinkenden Einstellung.
- Drücken Sie **(A)** zum Schließen des Einstellmodus.

Alarmbetrieb

Unabhängig davon, auf welchen Modus die Uhr geschaltet ist, ertönt zur eingestellten Zeit für 10 Sekunden der Alarmton. Im Falle des Schlummeralarms wird der Alarm alle fünf Minuten wiederholt und ertönt bis zu insgesamt sieben Mal bzw. bis er von Ihnen ausgeschaltet wird (Seite G-27).

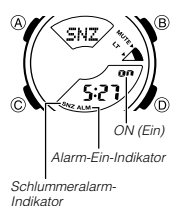
- Der Alarm- und Stundensignalbetrieb ist auf die im Uhrzeitmodus geführte aktuelle Uhrzeit der Heimatstadt bezogen.
- Sie können einen aktuell tönenden Alarmton stoppen, indem Sie einen beliebigen Knopf drücken.
- Wenn Sie während des 5-Minuten-Intervalls zwischen den Schlummeralarmen eine der folgenden Aktionen vornehmen, wird der aktuelle Schlummeralarm annulliert. Anzeigen der Uhrzeitmodus-Einstellanzeige (Seite G-9) Anzeigen der **SNZ**-Einstellanzeige (Seite G-25)

Alarmton testen

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

G-26

Einen Alarm ein- und ausschalten

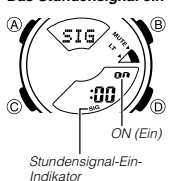


- Wählen Sie im Alarmmodus mit **(D)** einen Alarm.
- Drücken Sie **(A)** zum Ein- bzw. Ausschalten.
 - Durch Einschalten eines Alarms (**AL1**, **AL2**, **AL3**, **AL4** oder **SNZ**) erscheint der Alarm-Ein-Indikator in der betreffenden Alarmmodus-Anzeige.
 - Wenn aktuell ein Alarm eingeschaltet ist, wird in allen Modi der Alarm-Ein-Indikator angezeigt.
 - Der Alarm-Ein-Indikator blinkt während der Ausgabe des Alarmtons.
 - Der Schlummeralarm-Indikator blinkt während der Ausgabe des Schlummeralarmtons und während der 5-Minuten-Intervalle zwischen den Alarmen.

Schlummeralarm-Indikator

G-27

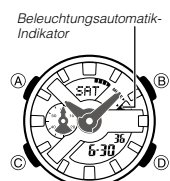
Das Stundensignal ein- und ausschalten



- Wählen Sie im Alarmmodus mit **(D)** das Stundensignal (**SIG**) (Seite G-25).
- Drücken Sie **(A)** zum Ein- bzw. Ausschalten.
 - Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, wird in allen Modi der Stundensignal-Ein-Indikator im Display angezeigt.

G-28

Beleuchtung



Für gute Ablesbarkeit auch im Dunkeln wird das Zifferblatt der Uhr von einer LED (Licht emittierende Diode) 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 eingeschaltet sein (angezeigt durch den Beleuchtungsautomatik-Indikator).
- Weitere wichtige Informationen zur Verwendung der Beleuchtung finden Sie unter „Wichtige Hinweise zur Beleuchtung“ (Seite G-39).

Display manuell beleuchten

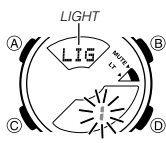
Die Beleuchtung kann in allen Modi durch Drücken von **(B)** eingeschaltet werden.

- Die obige Bedienung schaltet die Beleuchtung unabhängig von der aktuellen Einstellung der Beleuchtungsautomatik ein.

G-29

- Für die Beleuchtungsdauer können Sie wie nachstehend beschrieben zwischen 1,5 Sekunden und 3 Sekunden wählen. Wenn Sie **(B)** drücken, bleibt die Beleuchtung je nach eingestellter Beleuchtungsdauer für 1,5 bzw. 3 Sekunden eingeschaltet.

Beleuchtungsdauer einstellen



1. Halten Sie im Uhrzeitmodus mindestens zwei Sekunden lang **(A)** gedrückt, bis „SET“ im Display erscheint.
 - Bitte beachten Sie, dass ein anderer Einstellmodus-Typ aufgerufen wird, wenn Sie **(A)** zu lange (etwa fünf Sekunden) gedrückt halten (Seite G-34).
2. Drücken Sie zehn Mal **(C)**, um die aktuelle Beleuchtungsdauer (**1** oder **3**) anzuzeigen.
3. Drücken Sie **(D)** zum Umschalten der Einstellung zwischen **1** (1,5 Sekunden) und **3** (drei Sekunden).
4. Drücken Sie **(A)** zum Schließen der Einstellanzeige.

G-30

Über die Beleuchtungsautomatik

Wenn die Beleuchtungsautomatik eingeschaltet 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.



G-31

arnung!

- 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 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 ernststen Verletzungsfolgen führen könnte.

Beleuchtungsautomatik ein- und ausschalten

Halten Sie im Uhrzeitmodus etwa drei Sekunden lang **(B)** gedrückt, um die Beleuchtungsautomatik ein- (Beleuchtungsautomatik-Indikator angezeigt) bzw. auszuschalten (Beleuchtungsautomatik-Indikator nicht angezeigt).

- Bei eingeschalteter Beleuchtungsautomatik bleibt in allen Modi der Beleuchtungsautomatik-Indikator angezeigt.

G-32

- Um die Batterie zu entlasten, schaltet sich die Beleuchtungsautomatik circa sechs Stunden nach dem Einschalten automatisch wieder aus. Wenn Sie die Beleuchtungsautomatik wieder einschalten möchten, wiederholen Sie bitte das obige Vorgehen.

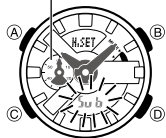
G-33

Korrigieren der Zeigergrundstellungen

Der Stoppuhrzeiger und die Stunden- und Minutenzeiger der Uhr können unstimmig werden, wenn sie starkem Magnetismus oder Stößen ausgesetzt sind. Sie können die analogen Anzeigen in solchen Fällen wie erforderlich korrigieren.

Grundstellungen nachstellen

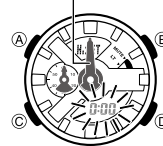
Korrekte Stoppuhrzeiger-Position



1. Halten Sie im Uhrzeitmodus **(A)** gedrückt, bis nach circa fünf Sekunden **H-SET (H:SET)** im oberen Display und **Sub (Su b)** im unteren Display erscheint.
2. Kontrollieren Sie die Position des Stoppuhrzeigers.
 - Die Grundstellung des Stoppuhrzeigers ist korrekt, wenn er auf 60 (12-Uhr-Position) zeigt. Wenn die Position nicht stimmt, stellen Sie ihn bitte mit den Knöpfen **(D)** (+) und **(B)** (-) richtig ein.
 - Vergewissern Sie sich, dass die Grundstellung des Stoppuhrzeigers stimmt, und drücken Sie dann **(C)**.

G-34

Korrekte Stunden- und Minutenzeiger-Positionen



3. Kontrollieren Sie die Stellungen von Stunden- und Minutenzeiger.
 - Die Grundstellungen der Zeiger stimmen, wenn sie auf 12 Uhr zeigen. Ist dies nicht der Fall, stellen Sie sie bitte mit **(D)** (Uhrzeigersinn) und **(B)** (gegen den Uhrzeigersinn) richtig ein.

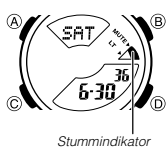
4. Wenn alle Einstellungen in Ordnung sind, schalten Sie bitte mit **(A)** auf den normalen Uhrzeitmodus zurück.
 - Stunden- und Minutenzeiger bewegen sich daraufhin auf die aktuelle Uhrzeit des Uhrzeitmodus und der Stoppuhrzeiger stellt sich auf 0.
 - Drücken von **(C)** an dieser Stelle schaltet auf die Einstellung ab Anfang von Schritt 2 zurück.

G-35

Referenz

Dieser Abschnitt enthält nähere Einzelheiten und technische Informationen zum Betrieb der Uhr. Er enthält darüber hinaus wichtige Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise zu verschiedenen Eigenschaften und Funktionen der Uhr.

Bedienungskontrollton



Der Bedienungskontrollton ertönt bei jedem Drücken eines Knopfes der Uhr. Sie können den Bedienungskontrollton beliebig ein- und ausschalten.

- Alarme, das Stundensignal und andere Pieptöne werden auch bei ausgeschaltetem Bedienungskontrollton normal ausgegeben.

G-36

Bedienungskontrollton ein- und ausschalten

1. Halten Sie im Uhrzeitmodus mindestens zwei Sekunden lang **(A)** gedrückt, bis „SET“ im Display erscheint.
 - Bitte beachten Sie, dass ein anderer Einstellmodus-Typ aufgerufen wird, wenn Sie **(A)** zu lange (etwa fünf Sekunden) gedrückt halten (Seite G-34).
2. Drücken Sie neun Mal **(C)**, um die aktuelle Einstellung des Bedienungskontrolltons (**KEY** \updownarrow oder **MUTE**) anzuzeigen.
3. Drücken Sie **(D)** zum Umschalten zwischen **KEY** \updownarrow (Kontrollton ein) und **MUTE** (Kontrollton aus).
4. Drücken Sie **(A)** zum Schließen der Einstellanzeige.
 - Bei ausgeschaltetem Bedienungskontrollton wird in allen Modi der Stummindikator angezeigt.

Automatische Rückkehrfunktionen

- Wenn Sie bei im Display blinkender Einstellung länger als zwei oder drei Minuten keine weitere Bedienung vornehmen, schließt die Uhr den Einstellmodus automatisch.
- Die Uhr wechselt automatisch in den Uhrzeitmodus zurück, wenn Sie im Alarmmodus etwa zwei bis drei Minuten lang keine Bedienung vornehmen.

G-37

Schnellgang

- Die Knöpfe **(D)** und **(B)** werden in verschiedenen Einstellmodi zum Ändern von Einstellungen verwendet. In den meisten Fällen erfolgt Schnellgang, wenn diese Knöpfe gedrückt gehalten werden.

Anfangsanzeigen

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

Uhrzeit

- Wenn Sie die Sekunden auf **00** zurücksetzen, während der aktuelle Zählwert im Bereich von 30 bis 59 liegt, erhöht dies die Minuten um 1. Im Bereich von 00 bis 29 wechseln die Sekunden auf **00**, ohne dass die Minuten sich ändern.
- Das Jahr ist im Bereich von 2000 bis 2099 einstellbar.
- 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 wurde ausgetauscht.

G-38

- Die aktuelle Uhrzeit im Uhrzeitmodus und Weltzeitmodus wird für alle Stadtcodes gemäß der für die Heimatstadt eingestellten Uhrzeit anhand des jeweiligen Versatzes zur koordinierten Weltzeit (UTC) berechnet.

Wichtige Hinweise zur Beleuchtung

- Bei Betrachtung in direkter Sonne kann die Beleuchtung schwer erkennbar sein.
- Wenn ein Alarmton ausgegeben wird, schaltet sich die Beleuchtung automatisch aus.
- Wann die Beleuchtung sich automatisch ausschaltet, richtet sich nach der eingestellten Beleuchtungsdauer.
- Häufiges Einschalten der Beleuchtung entlädt die Batterie.

G-39

Wichtige Hinweise zur Beleuchtungsautomatik

- Vermeiden Sie, die Uhr auf der Innenseite des Handgelenks zu tragen. Dies könnte ein unnötiges Ansprechen der Beleuchtungsautomatik bewirken, das die Betriebsdauer der Batterie verkürzt. Wenn Sie die Uhr auf der Innenseite des Handgelenks tragen möchten, schalten Sie die Beleuchtungsautomatik bitte aus.

Über 15 Grad zu hoch



- 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.
- Die Beleuchtung schaltet sich nach circa 1,5 Sekunden bzw. 3 Sekunden 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 sich. Falls dies nicht funktioniert, lassen Sie den Arm bitte einmal ganz nach unten hängen und heben Sie ihn dann wieder an.
- Unter bestimmten Bedingungen kann es vorkommen, dass sich die Beleuchtung erst nach circa einer Sekunde einschaltet, wenn Sie die Uhr auf sich richten. Dies ist daher nicht zwangsläufig ein Hinweis auf einen Defekt der Beleuchtungsautomatik.
- 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-40

G-41

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

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

Stoppuhr:

Messeinheit: 1/100 Sek.

Messkapazität: 999:59:99,99"

Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit

Stoppuhrzeiger: Sekunden (Stoppuhrmodus)

Minuten (andere Modi als Stoppuhrmodus)

Countdowntimer:

Messeinheit: 1 Sekunde

Eingabebereich: 1 Minute bis 24 Stunden (1-Minute-Schritte)

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

Sonstige: Sommerzeit/Standardzeit

Alarmer: 5 tägliche Alarmer (mit 1 Schlämmalarmer), Stundensignal

Beleuchtung: LED (Licht emittierende Diode), Beleuchtungsautomatik; umschaltbare Beleuchtungsdauer

Sonstige: Bedienungskontrollton Ein/Aus

Batterie: Zwei Silberoxid-Batterien (Typ: SR927W)

Ungefähre Batteriebetriebsdauer: 3 Jahre auf Typ SR927W

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

• Alarm: 10 Sekunden/Tag

Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

G-42

G-43

City Code Table

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
NYC	New York	-5

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1
UTC		0
LIS	Lisbon	0
LON	London	0

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MAD	Madrid	+1
PAR	Paris	+1
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
DXB	Dubai	+4

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
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

L-2

L-3

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
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 January 2017).
- The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-4