

Bedienenerführung 5299

CASIO®

Einführung

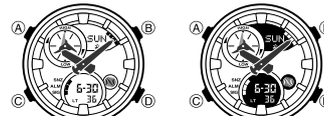
Wir beglückwünschen Sie zur Wahl dieser Uhr von CASIO. Um das Leistungsvermögen der Uhr voll ausschöpfen zu können, lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte gründlich durch.

G-1

Warnung!

- Die in diese Armbanduhr eingebauten Messfunktionen sind nicht für Messungen gedacht, die professionelle oder industrielle Präzision erfordern. Die von dieser Armbanduhr erzeugten Werte sollten nur als Annäherungswerte betrachtet werden.
- Der Mondphasen-Indikator und die Gezeitengrafikdaten, die im Display der Uhr erscheinen, sind nicht für Navigationszwecke bestimmt. Verwenden Sie stets geeignete Instrumente und Ressourcen, um Daten für Navigationszwecke zu erhalten.
- Diese Uhr ist kein Instrument zur Berechnung von Hoch- und Niedrigwasserzeiten. Die Gezeitengrafik der Uhr ist nur zur ungefähren Orientierung über die Gezeitenbewegungen gedacht.
- Bitte beachten Sie, dass CASIO COMPUTER CO., LTD. keine Haftung für etwaige Schäden oder Verluste übernimmt, die Ihnen oder dritten Parteien durch die Benutzung oder einen Defekt dieses Produkts entstehen.

Über diese Bedienungsanleitung



Typ A

Typ B

- Je nach Modell der Uhr erfolgt die Anzeige entweder in dunklen Ziffern auf hellem Grund (Typ A) oder hellen Ziffern auf dunklem Grund (Typ B). Die Illustrationen in dieser Bedienungsanleitung zeigen dunkle Zeichen auf hellem Grund.
- Die jeweils zu betätigenden Knöpfe sind im Text mit den in den Illustrationen gezeigten Buchstaben angegeben.

G-2

G-3

- Jeder Abschnitt dieser Bedienungsanleitung enthält die für die Bedienung im jeweiligen Modus erforderlichen Informationen. Weitere Einzelheiten und technische Informationen finden Sie im Abschnitt „Referenz“.

Inhalt

Allgemeine Anleitung	G-8
Uhrzeit	G-10
Thermometer	G-16
Einstellen der Temperatureinheit	G-21
Vorsichtsmaßnahmen zur Temperaturmessung	G-22
Gezeiten- und Monddaten	G-23
Stoppuhr	G-35
Countdown-Timer	G-38
Weltzeit	G-41
Alarmer	G-46
Beleuchtung	G-52
Nachstellen der Zeigergrundstellungen	G-57
Referenz	G-59
Technische Daten	G-65

G-4

G-5

Übersicht über die Anleitungen

Nachstehend finden Sie eine praktische Auflistung aller in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Bedienungsvorgänge.

Uhrzeit und Datum einstellen	G-11
Sommerzeit-Einstellung ändern	G-14
Temperaturmessung vornehmen	G-16
Temperatursensor kalibrieren	G-19
Temperatureinheit einstellen	G-21
Aktuellen Gezeitenstand und Monddaten anzeigen	G-24
Hochwasserzeit anpassen	G-32
Angezeigte Mondphase umkehren	G-34
Countdown-Timer benutzen	G-39
Countdown-Startzeit einstellen	G-40
Aktuelle Uhrzeit einer anderen Zeitzone anzeigen	G-42

G-6

Einen Stadtcode zwischen Standardzeit und Sommerzeit umschalten	G-44
Heimatsstadt und Weltzeitstadt vertauschen	G-45
Eine Alarmzeit einstellen	G-47
Alarmton testen	G-50
Einen Alarm ein- und ausschalten	G-50
Stundensignal ein- und ausschalten	G-51
Display manuell beleuchten	G-53
Beleuchtungsdauer einstellen	G-53
Ein- oder Ausschalten des automatischen Beleuchtungsschalters	G-56
Grundstellungen korrigieren	G-57
Bedienungskontrollton ein- und ausschalten	G-60

G-7

Allgemeine Anleitung

- Drücken Sie (C) zum Weiterschalten von Modus zu Modus.
- Halten Sie etwa drei Sekunden (C) gedrückt, um aus einem anderen Modus wieder in den Uhrzeitmodus zu wechseln.
- In allen Modi (außer in einem Einstellmodus) kann durch Drücken von (B) das Display beleuchtet werden.

Thermometermodus



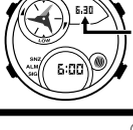
G-8

Uhrzeitmodus

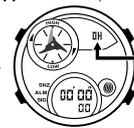


Gezeiten-/ Monddaten-Modus

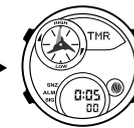
(Seite G-23)



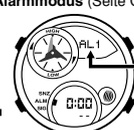
Stoppuhrmodus (Seite G-35)



Countdown-Timer-Modus (Seite G-38)



Alarmmodus (Seite G-46)



Weltzeitmodus (Seite G-41)

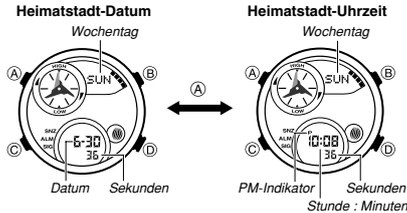


G-9

Uhrzeit

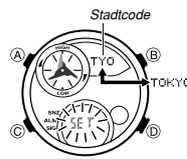
Sie können das für die Heimatzeitstadt eingestellte Datum und deren Uhrzeit im Uhrzeitmodus ändern.

- Drücken von (A) im Uhrzeitmodus schaltet die Anzeige im unteren Display wie unten gezeigt um.



G-10

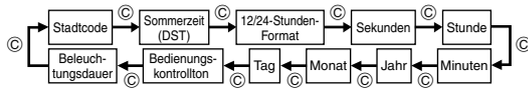
Uhrzeit und Datum einstellen



1. Halten Sie im Uhrzeitmodus (A) gedrückt, bis nach circa zwei Sekunden **SET** im unteren Display erscheint. Dies ist der Einstellmodus.
 - Bitte beachten Sie, dass bei einem zu langen Gedrückthalten (für circa fünf Sekunden) von (A) ein anderer Einstellmodus aufgerufen wird (Seite G-57).
2. Wählen Sie mit (D) und (B) den gewünschten Stadtcode.
 - Wählen Sie den Heimatstadtcode unbedingt schon bevor Sie andere Einstellungen ändern.
 - Näheres zu den Stadtcodes finden Sie in der „City Code Table“ (Stadtcode-Tabelle) am Ende dieser Bedienungsanleitung.

G-11

3. Zum Wählen anderer Einstellpunkte schalten Sie den blinkenden Anzeigehalt bitte mit (C) wie unten gezeigt der Reihe nach weiter.



4. Wenn der zu ändernde Gegenstand im Display blinkt, stellen Sie ihn bitte wie unten beschrieben mit (D) bzw. (B) wunschgemäß ein.

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

G-12

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 rücksetzen	Drücken Sie (D).
10:08	Stunde und Minuten ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).
20 13 6-30	Jahr, Monat oder Tag ändern	
MUTE	Bedienungskontrolton zwischen KEIN (ein) und MUTE (aus) umschalten	Drücken Sie (D).
1	Beleuchtungsdauer zwischen 1,5 Sekunden (1) und drei Sekunden (3) umschalten	Drücken Sie (D).

G-13

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

- Der Wochentag wird automatisch entsprechend dem eingestellten Datum (Jahr, Monat und Tag) angezeigt.

Sommerzeit (DST)

Die Sommerzeit (im Englischen als DST = „Daylight Saving Time“ bezeichnet) stellt die Uhrzeit um eine Stunde gegenüber der Standardzeit vor. Bitte beachten Sie aber, dass nicht alle Länder oder auch örtlichen Regionen die Sommerzeit verwenden.

Sommerzeit-Einstellung ändern

1. Halten Sie im Uhrzeitmodus (A) gedrückt, bis nach circa zwei Sekunden **SET** im Display erscheint.
 - Bitte beachten Sie, dass bei einem zu langen Gedrückthalten (für circa fünf Sekunden) von (A) ein anderer Einstellmodus aufgerufen wird (Seite G-57).
2. Drücken Sie (C). Dies zeigt die Sommerzeit-Einstellanzeige an.

G-14

Thermometer

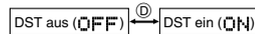
Diese Uhr misst mit einem Temperatursensor die Temperatur.

Temperaturmessung vornehmen

1. Drücken Sie im Uhrzeitmodus (D), was den Thermometermodus aufruft und die Temperaturmessung startet.
 - Die erste Temperaturmessung dauert etwa drei Sekunden. Danach misst die Uhr während der ersten zwei Minuten in Zwei-Sekunden-Intervallen und nachfolgend dann in Zwei-Minuten-Intervallen.
 - Mit jeder Messung wird die angezeigte Temperatur aktualisiert.

G-16

3. Schalten Sie DST mit (D) ein bzw. aus.



4. Wenn die gewünschte Einstellung gewählt ist, drücken Sie bitte (A), um den Einstellmodus zu schließen.
 - Bei eingeschalteter Sommerzeit wird der DST-Indikator angezeigt.

12-Stunden- und 24-Stunden-Uhrzeitformat

- Im 12-Stunden-Format erscheint bei Uhrzeiten im Bereich von Mittag bis 11:59 abends ein PM-Indikator (P) im unteren Display, während Uhrzeiten im Bereich von Mitternacht bis 11:59 mittags ohne Indikator angezeigt werden.
- Wenn das 24-Stunden-Uhrzeitformat gewählt ist, werden sämtliche Uhrzeiten von 0:00 bis 23:59 Uhr ohne den PM-Indikator (P) angezeigt.
- Das für den Uhrzeitmodus gewählte Uhrzeitformat (12 Stunden/24 Stunden) gilt gleichzeitig auch für alle anderen Modi.

G-15

Temperatursensor-Kalibrierung

Der Temperatursensor der Uhr wird schon im 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.

G-18

Temperatursensor kalibrieren

1. Rufen Sie den Thermometermodus auf, was den Temperaturmessbetrieb startet und die Ergebnisse anzeigt (Seite G-16).
 2. Halten Sie etwa zwei Sekunden (A) gedrückt.
 - Beim Gedrückthalten von (A) erscheint zunächst **Hold** im Display. Halten Sie (A) weiter gedrückt, bis **Hold** verschwindet.
 - Dies startet den Temperaturmessbetrieb neu und zeigt die in der Illustration gezeigte Sensorkalibrieranzeige an.
3. Ändern Sie mit (D) (+) und (B) (-) die angezeigte Kalibrierung in Schritten von 0,1 °C (0,2 °F).
 - Zum Zurücksetzen des aktuell blinkenden Werts auf seine anfängliche Vorgabe-Einstellung drücken Sie bitte gleichzeitig (D) und (B). Anstelle des blinkenden Temperaturwerts erscheint für etwa zwei Sekunden **OFF**, gefolgt vom anfänglichen Vorgabewert.

G-19

- Drücken Sie (A) zum Zurückrufen der Anzeige des Thermometermodus und nehmen Sie dann die Temperaturmessungen vor.

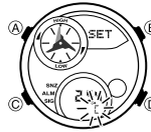
Vorsichtsmaßnahmen zum Thermometer

- 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-20

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 Einstellungen können nicht geändert werden.

Temperatureinheit einstellen

- Drücken Sie bei angezeigter Temperatursensor-Kalibrieranzeige (Seite G-19) (C), um wie in der Illustration gezeigt zwischen den Temperatureinheiten umzuschalten.
- Drücken Sie (D) zum Umschalten der Temperatureinheit zwischen °C (Celsius) und °F (Fahrenheit).
- Wenn die Einstellung wunschgemäß erfolgt ist, drücken Sie bitte (A) zum Schließen der Einstellanzeige.

G-21

Vorsichtsmaßnahmen zur Temperaturmessung

Für das Messen der Temperatur sollte die Uhr möglichst vom Handgelenk abgenommen werden, um den Einfluss der Körperwärme zu vermeiden. Nehmen Sie die Uhr vom Handgelenk ab und lassen Sie sie am Gepäck oder an einem anderen Ort baumeln, an dem sie keiner direkten Sonne ausgesetzt ist.

G-22

Gezeiten- und Monddaten

Sie können mit der Uhr den aktuellen Gezeitenstand, die Mondphase und das Mondalter für Ihr Gebiet kontrollieren.

- Die Grundberechnungen zur Ermittlung dieser Daten erfolgen auf Basis der aktuellen Heimatstadt-Einstellung (Seite G-11). Sie können auch den Gezeitenstand und das Mondalter für einen anderen Ort kontrollieren, indem Sie vorübergehend die entsprechende Stadt als Heimatstadt einstellen.
- Bitte beachten Sie, dass von dieser Uhr berechnete Gezeiten- und Monddaten nur als angenäherte generelle Informationen zu verstehen sind. Verwenden Sie sie nicht zur Seenavigation oder für andere Zwecke, die genaue Messungen erfordern.

G-23

Aktuellen Gezeitenstand und Monddaten anzeigen

Mondphasenindikator
(Seiten G-29, G-33)



Gezeitengrafik

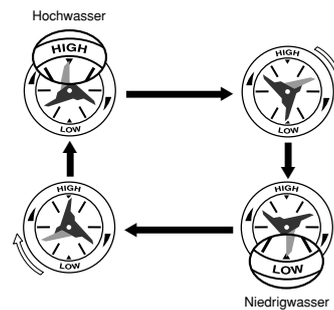
Der Gezeitenbereich wird wie auf der nächsten Seite gezeigt angezeigt.

G-24

Der aktuelle Gezeitenbereich^{*1} und die Mondphase^{*2} werden im Uhrzeitmodus angezeigt (Seite G-8).

*1 Zeigt den Gezeitenbereich für das angezeigte Datum und die Uhrzeit.

*2 Zeigt die Mondphase für das angezeigte Datum. Die Mondphase zeigt die Phase für Mittag des angezeigten Datums. Die aktuelle Uhrzeit hat auf die angezeigte Mondphase keinen Einfluss.



G-25

Gezeitenstand und Monddaten für bestimmtes Datum und Uhrzeit anzeigen

Im Gezeiten-/Monddaten-Modus (Seite G-8) können Sie den Gezeitenbereich und die Mondphase für eine bestimmte Uhrzeit eines bestimmten Datums anzeigen. In diesem Modus können Sie auch das betreffende Mondalter einsehen (das im Uhrzeitmodus nicht angezeigt wird).

Gezeitendaten-Anzeige

Monat - Tag



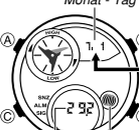
Uhrzeit
Gezeitengrafik (Seite G-25)

G-26

- Das Aufrufen des Gezeiten-/Monddaten-Modus zeigt die Gezeitendaten-Anzeige für 6:00 Uhr morgens des aktuellen Datums an.
 - Sie können auch den Gezeitenbereich für ein anderes Datum kontrollieren, indem Sie die nachstehenden Schritte 3 bis 5 vor Schritt 2 ausführen. Bei angezeigter Gezeitendaten-Anzeige kann das Datum nicht geändert werden.

Monddaten-Anzeige

Monat - Tag



Mondalter
(Seite G-29)

Mondphasenindikator
(Seite G-29)

(Seite G-29)

- Verwenden Sie (D) zum Ändern der eingestellten Uhrzeit.
 - Jedes Drücken von (D) schaltet die Uhrzeit um eine Stunde weiter und lässt die Gezeitendaten für die betreffende Uhrzeit berechnen. Wenn Sie (D) etwa zwei Sekunden gedrückt halten, erfolgt Scrollen mit erhöhter Geschwindigkeit.
- Drücken Sie (A) zum Aufrufen der Monddaten-Anzeige.
 - Dies zeigt Mondphase und Mondalter für das aktuelle Datum an.
- Verwenden Sie (D) zum Ändern des eingestellten Datums.
 - Jedes Drücken von (D) schaltet das Datum um einen Tag weiter und lässt die Gezeitendaten für den betreffenden Tag berechnen. Wenn Sie (D) etwa zwei Sekunden gedrückt halten, erfolgt Scrollen mit erhöhter Geschwindigkeit.
 - Sie können jedes beliebige Datum im Bereich vom 1. Januar 2000 bis zum 31. Dezember 2099 wählen.

G-27

- Drücken Sie erneut (A), um zur Gezeitendaten-Grafik zurückzuschalten.

Note

- Der Fehlerbereich für das Mondalter beträgt ± 1 Tag.
- Wenn die angezeigten Daten nicht korrekt sind, kontrollieren Sie bitte die Einstellungen von Datum, Uhrzeit und Heimatstadt im Uhrzeitmodus. Falls die angezeigten Daten auch danach nicht korrekt sind, gehen Sie bitte zu den Abschnitten „Anpassen der Hochwasserzeit“ (Seite G-31) und „Umkehren der angezeigten Mondphase“ (Seite G-33).

G-28

(nicht sichtbarer Teil) | Mondphase (sichtbarer Teil)

Mondphasen-Indikator	Typ A (Seite G-3)					
	Typ B (Seite G-3)					
Mondalter	28,7-29,8 0,0-0,9	1,0-2,7	2,8-4,6	4,7-6,4	6,5-8,3	8,4-10,1 10,2-12,0 12,1-13,8
Mondphase	Neumond				Erstes Viertel (zunehmend)	

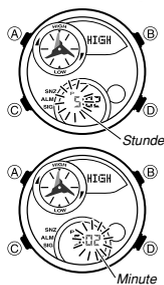
G-29

Mondphasen-Indikator	Typ A (Seite G-3)	(nicht sichtbarer Teil)						
	Typ B (Seite G-3)							
Mondalter	13,9-15,7	15,8-17,5	17,6-19,4	19,5-21,2	21,3-23,1	23,2-24,9	25,0-26,8	26,9-28,6
Mondphase	Vollmond				Letztes Viertel (abnehmend)			

G-30

G-31

Hochwasserzeit anpassen



G-32

- Drücken Sie im Gezeiten-/Monddaten-Modus (A) zum Anzeigen der Monddaten-Anzeige (Seite G-27).
- Scrollen Sie mit (D) zu dem Datum, für das Sie die Hochwasserzeit ändern möchten.
- Halten Sie (A) gedrückt, bis die Stundenstellen zu blinken beginnen.
- Stellen Sie mit (D) (+) und (B) (-) die Stunde ein.
- Wenn die Stunde wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte (C).
- Hieraufhin beginnen die Minutenstellen zu blinken.
- Stellen Sie mit (D) (+) und (B) (-) die Minute ein.
- Wenn die Minute wunschgemäß eingestellt ist, drücken Sie bitte (A), was die Einstellanzeige schließt und auf die Anzeige des Gezeiten-/Monddaten-Modus zurückschaltet.
- Wenn Sie gleichzeitig (D) und (B) drücken, während noch die Zeitanpassanzeige angezeigt ist (obige Schritte 4 bis 7), stellt sich die Hochwasserzeit auf die ursprüngliche Werksvorgabe zurück.

Anpassen der Hochwasserzeit

Gehen Sie zum Anpassen der Hochwasserzeit innerhalb eines bestimmten Datums nach der folgenden Anleitung vor. Die Hochwasserdaten für Ihr Gebiet können Sie aus einer Gezeitentabelle oder örtlichen Zeitung entnehmen oder im Internet kontrollieren.

- Die Hochwasserzeit-Einstellung wird durch die Sommerzeit-Einstellung (DST) des Uhrzeitmodus beeinflusst.
- An manchen Tagen tritt das Hochwasser zweimal ein. Bei dieser Uhr kann nur die Zeit des ersten Hochwassers angepasst werden. Die zweite Hochwasserzeit für den betreffenden Tag wird dann anhand der ersten Hochwasserzeit automatisch angepasst.

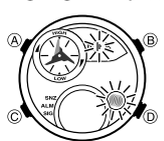
Umkehren der angezeigten Mondphase

Die Links-Rechts-Ausrichtung (Ost-West) des betrachteten Mondes richtet sich danach, ob dieser sich nördlich (nördliche Sicht) oder südlich (südliche Sicht) vom Standort des Betrachters befindet. Anhand der nachstehenden Anleitung können Sie die angezeigte Mondphase erforderlichenfalls umkehren, um sie an Ihren Standort anzupassen.

- Am Meridiandurchgang bestimmen Sie die zutreffende Betrachtungsrichtung bitte mit Hilfe eines Kompasses.

G-33

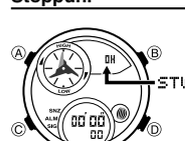
Angezeigte Mondphase umkehren



G-34

- Halten Sie im Gezeiten-/Monddaten-Modus den Knopf (A) gedrückt, bis die Stundenstellen zu blinken beginnen.
- Drücken Sie zweimal (C).
- Der Mondphasen-Indikator beginnt nun zu blinken. Dies ist die Indikator-Umschaltanzeige.
- Drücken Sie (D), um den Mondphasen-Indikator zwischen südlicher Sicht (angezeigt durch ☾) und nördlicher Sicht (angezeigt durch ☽) umzuschalten.
 - Nördliche Sicht: Der Mond befindet sich nördlich vom Betrachter
 - Südliche Sicht: Der Mond befindet sich südlich vom Betrachter
- Wenn der Mondphasen-Indikator wie gewünscht eingestellt ist, drücken Sie bitte (A), um die Umschaltanzeige zu schließen und zur Anzeige des Gezeiten-/Monddaten-Modus zurückzukehren.

Stoppuhr



G-35

Mit der Stoppuhr können Sie die abgelaufene Zeit und Zwischenzeiten messen.

- Der digitale Anzeigebereich der Stoppuhr beträgt 999 Stunden, 59 Minuten und 59,99 Sekunden. Die Stoppuhr läuft, bis Sie sie wieder stoppen. Wenn sie das Ende des obigen Bereichs erreicht, startet sie die Zeitmessung wieder von Null.
- Der Stoppuhrbetrieb läuft weiter, auch wenn Sie den Stoppuhrmodus verlassen.
- Alle in diesem Abschnitt beschriebenen Bedienungsvorgänge werden im Stoppuhrmodus ausgeführt, der mit (C) aufgerufen wird (Seite G-9).

G-35

Messen der abgelaufenen Zeit

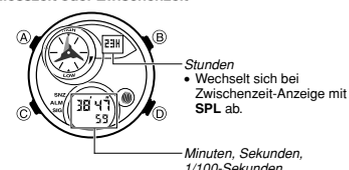
Starten und stoppen Sie die Zeitmessung durch Drücken von (D) im Stoppuhrmodus.

- Drücken von (A) bei laufender Zeitmessung zeigt die aktuelle Zwischenzeit an.



G-36

Messzeit oder Zwischenzeit



- Drücken von (D) ohne vorheriges Zurücksetzen der angezeigten Zeit setzt die Zeitmessung von der Zeit fort, bei der sie zuletzt gestoppt wurde (additive Zeitmessung).
- Eine bereits laufende Zeitmessung wird fortgesetzt, auch wenn Sie den Stoppuhrmodus verlassen.

G-37

Countdown-Timer



G-38

Die Countdown-Timer-Startzeit ist im Bereich von einer Minute bis 24 Stunden einstellbar. Wenn der Countdown Null erreicht, ertönt ein Alarm.

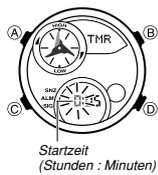
- Alle in diesem Abschnitt beschriebenen Bedienungsvorgänge werden im Countdown-Timer-Modus ausgeführt, der mit (C) aufgerufen wird (Seite G-9).

Countdown-Timer benutzen

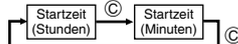
- Drücken Sie im Countdown-Timer-Modus den Knopf (D), um den Countdown-Timer zu starten.
- Wenn das Ende des Countdowns erreicht ist, ertönt der Alarm circa 10 Sekunden lang bzw. bis er von Ihnen durch Drücken eines Knopfes gestoppt wird.
- Nach dem Stoppen des Alarms stellt sich die Countdown-Zeit automatisch auf ihren Startwert zurück.
- Durch Drücken von (D) während eines laufenden Countdowns kann dieser angehalten werden.
- Drücken Sie danach erneut (D), um den Countdown wieder fortzusetzen.
- Um einen Countdown vollständig abzubrechen, halten Sie ihn bitte zunächst an (durch Drücken von (D)) und drücken dann (A). Dies stellt die Countdown-Zeit auf ihren Startwert zurück.

G-39

Countdown-Startzeit einstellen



- Halten Sie im Countdown-Timer-Modus bei im Display angezeigter Countdown-Startzeit den Knopf (A) gedrückt, bis nach etwa zwei Sekunden die Stunden der Countdown-Startzeit zu blinken beginnen. Dies ist der Einstellmodus.
 - Beim Gedrückthalten von (A) erscheint zunächst **Hold** in der Anzeige. Halten Sie (A) gedrückt, bis **Hold** wieder verschwindet.
 - Falls die Countdown-Startzeit nicht angezeigt wird, zeigen Sie sie bitte nach dem Vorgehen unter „Countdown-Timer benutzen“ (Seite G-39) an.
- Wählen Sie wie unten gezeigt durch Weiterschalten des Blinkens mit (C) den einzustellenden Gegenstand.



- Drücken Sie (A) zum Schließen des Einstellmodus.
G-40

Weltzeit



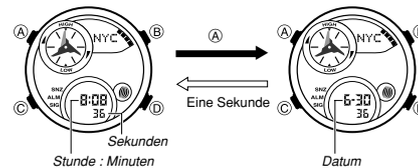
- Die Weltzeit zeigt digital die aktuelle Ortszeit in einer von 48 Städten (29 Zeitzonen) aus aller Welt an. Weiterhin kann auch mühelos die Heimatstadt mit der aktuell gewählten Weltzeitstadt vertauscht werden.
- Die Uhrzeiten des Weltzeitmodus sind mit der im Uhrzeitmodus geführten Uhrzeit synchronisiert. Wenn Sie den Eindruck haben, dass eine im Weltzeitmodus angezeigte Uhrzeit nicht stimmt, kontrollieren Sie bitte unbedingt, ob der für die Heimatstadt eingestellte Stadtcode zutreffend ist. Kontrollieren Sie auch, ob die im Uhrzeitmodus angezeigte Uhrzeit stimmt.
 - Die im Weltzeitmodus angezeigten Uhrzeiten basieren auf dem jeweiligen Versatz gegenüber UTC. Die von der Uhr unterstützten UTC-Versatzwerte finden Sie in der „City Code Table“ (Stadtcode-Tabelle) am Ende dieser Bedienungsanleitung.

- Alle in diesem Abschnitt beschriebenen Bedienungsvorgänge werden im Weltzeitmodus ausgeführt, der mit (C) aufgerufen wird (Seite G-9).

Aktuelle Uhrzeit einer anderen Zeitzone anzeigen

- Schalten Sie im Weltzeitmodus mit (D) durch die verfügbaren Stadtcodes (Zeitzone). Wenn Sie den Knopf gedrückt halten, erfolgt Schnelldurchgang.
- Das untere Display zeigt die aktuelle Uhrzeit der Weltzeitstadt an.
 - Zum Wählen der UTC-Zeitzone (Differenz 0) drücken Sie bitte gleichzeitig (B) und (D).

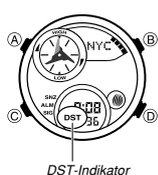
- Wenn der gewünschte Stadtcode (Zeitzone) gewählt ist, können Sie mit (A) das Datum anzeigen. Nach etwa einer Sekunde wechselt die Uhr auf normale Uhrzeitanzeige für die aktuell gewählte Stadt zurück.



G-42

G-43

Einen Stadtcode zwischen Standardzeit und Sommerzeit umschalten



- Zeigen Sie im Weltzeitmodus mit (D) den Stadtcode (Zeitzone) an, dessen Standard-/Sommerzeit-Einstellung Sie ändern möchten.
- Halten Sie (A) gedrückt, bis die Einstellung nach etwa zwei Sekunden auf Sommerzeit (DST-Indikator angezeigt) bzw. Standardzeit (DST-Indikator nicht angezeigt) wechselt.
 - Beim Gedrückthalten von (A) erscheint zunächst **Hold** in der Anzeige. Halten Sie (A) gedrückt, bis **Hold** wieder verschwindet.
 - Der **DST**-Indikator wird bei eingeschalteter Sommerzeit im unteren Display angezeigt.
 - Sie können die Sommerzeit mit Ausnahme von UTC für jeden Stadtcode getrennt einstellen.
 - Einschalten der Sommerzeit für den Stadtcode, der aktuell für die Heimatstadt gewählt ist, schaltet die Sommerzeit für die normale Uhrzeit ein.

G-44

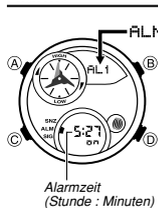
Vertauschen von Heimatstadt und Weltzeitstadt

- Heimatstadt und Weltzeitstadt können wie nachstehend beschrieben vertauscht werden. Dadurch wird die Heimatstadt zur Weltzeitstadt und die Weltzeitstadt zur Heimatstadt. Diese Möglichkeit ist praktisch, wenn Sie häufig zwischen zwei Städten in verschiedenen Zeitzonen pendeln.

Heimatstadt und Weltzeitstadt vertauschen

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

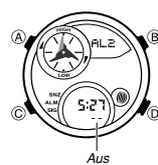
Alarmer



- Falls ein Alarm eingeschaltet ist, ertönt der Alarmton, wenn die Alarmzeit erreicht wird. Einer der Alarmer ist ein Schlummeralarm, die anderen vier sind einmalige Alarmer. Sie können auch ein Stundensignal aktivieren, wodurch die Uhr jede volle Stunde durch zweimaliges Piepen meldet.
- Die Anzeige des Schlummeralarms ist mit **SNZ** gekennzeichnet, während die anderen Alarmanzeigen von **FL 1** bis **FL 4**, nummeriert sind. Die Stundensignalanzeige ist mit **SI G** bezeichnet.
 - Alle in diesem Abschnitt beschriebenen Bedienungsvorgänge werden im Alarmmodus ausgeführt, der mit (C) aufgerufen wird (Seite G-9).

G-46

Eine Alarmzeit einstellen



- Blättern Sie im Alarmmodus mit (D) durch die Alarmanzeigen, bis die einzustellende Anzeige im Display erscheint.



- Zeigen Sie zum Einstellen einer Alarmzeit die entsprechende Alarmanzeige (FL 1 bis FL 4 oder SNZ) an.
- SI G dient zum Einstellen des Stundensignals (Seite G-51).
- Der Schlummeralarm wird alle fünf Minuten wiederholt.

- Wenn Sie einen Alarm gewählt haben, halten Sie bitte (A) gedrückt, bis nach etwa zwei Sekunden die Stundenstellen der Alarmzeit zu blinken beginnen. Dies ist der Einstellmodus.
 - Beim Gedrückthalten von (A) erscheint zunächst **Hold** in der Anzeige. Halten Sie (A) gedrückt, bis **Hold** wieder verschwindet.
 - Diese Bedienung schaltet den Alarm automatisch ein.
- Schalten Sie das Blinken mit (C) zwischen den Stunden- und Minutenstellen um.
- Nehmen Sie während des Blinkens mit (D) (+) und (B) (-) die gewünschte Einstellung vor.
- Drücken Sie (A) zum Schließen des Einstellmodus.

- Während der Ausgabe des Alarmtons kann dieser durch Drücken eines beliebigen Knopfes gestoppt werden.
- Wenn während der 5-Minuten-Intervalle eines laufenden Schlummeralarms eine der folgenden Bedienungen erfolgt, hebt dies den laufenden Schlummeralarmbetrieb auf: *Anzeigen der Uhrzeitmodus-Einstellanzeige (Seite G-11)* *Anzeigen der SNZ-Einstellanzeige (Seite G-47)*

Alarmbetrieb

- Der Alarmton ertönt zur voreingestellten Zeit für 10 Sekunden, unabhängig davon, auf welchem Modus die Uhr geschaltet ist. Im Falle des Schlummeralarms wird der Alarm alle fünf Minuten ausgegeben, und zwar bis zu insgesamt sieben Mal bzw. bis Sie den Alarm wieder ausschalten (Seite G-50).

- Die Alarm- und Stundensignalausgabe erfolgt entsprechend der im Uhrzeitmodus geführten aktuellen Uhrzeit der Heimatstadt.

G-48

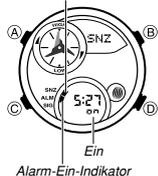
G-49

Alarmton testen

Halten Sie im Alarmmodus **(D)** gedrückt, was den Alarmton ertönen lässt.

Einen Alarm ein- und ausschalten

Schlummeralarm-Indikator

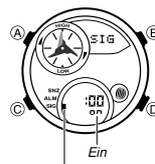


Alarm-Ein-Indikator

- Wählen Sie im Alarmmodus mit **(D)** einen Alarm.
- Drücken Sie **(A)** zum Umschalten des Alarms zwischen ein und aus.
 - Durch Einschalten eines Alarms (AL.1, AL.2, AL.3, AL.4 oder SNZ) erscheint der Alarm-Ein-Indikator in der betreffenden Alarmmodus-Anzeige.
 - Wenn einer der Alarme 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 Alarmtönen.

G-50

Stundensignal ein- und ausschalten



Stundensignal-Ein-Indikator

- Wählen Sie im Alarmmodus mit **(D)** das Stundensignal (**SIG**) (Seite G-47).
- Drücken Sie **(A)** zum Umschalten zwischen ein und aus.
 - Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, wird in allen Modi der Stundensignal-Ein-Indikator im Display angezeigt.

G-51

Beleuchtung



Indikator für den automatischen Beleuchtungsschalter

Für einfaches Ablesen bei Dunkelheit besitzt die Uhr eine LED (Licht emittierende Diode) zum Beleuchten des Zifferblatts. Der automatische Beleuchtungsschalter dieser Armbanduhr sorgt für eine automatische Beleuchtung des Zifferblattes, wenn Sie die Armbanduhr unter einem bestimmten Winkel auf Ihr Gesicht richten.

- Der automatische Beleuchtungsschalter muss aktiviert sein (angezeigt durch den Indikator für den automatischen Beleuchtungsschalter), damit er arbeiten kann.
- Für weitere wichtige Informationen siehe „Vorsichtsmaßnahmen zur Beleuchtung“ (Seite G-62).

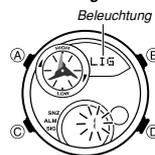
G-52

Display manuell beleuchten

Drücken Sie **(B)** zum Einschalten der Beleuchtung in einem beliebigen Modus.

- Die obige Bedienung schaltet die Beleuchtung unabhängig von der aktuellen Einstellung des automatischen Beleuchtungsschalters ein.
- Mit dem nachstehenden Vorgehen kann für die Beleuchtungsdauer zwischen entweder 1,5 Sekunden oder 3 Sekunden gewählt werden. Wenn **(B)** gedrückt wird, bleibt die Beleuchtung je nach der aktuell eingestellten Beleuchtungsdauer für 1,5 Sekunden bzw. 3 Sekunden eingeschaltet.

Beleuchtungsdauer einstellen



- Halten Sie im Uhrzeitmodus **(A)** gedrückt, bis nach circa zwei Sekunden **SET** im Display erscheint.
 - Bitte beachten Sie, dass bei einem zu langen Gedrückthalten (für circa fünf Sekunden) von **(A)** ein anderer Einstellmodus aufgerufen wird (Seite G-57).
- Drücken Sie zehnmal **(C)**, um die aktuell eingestellte Beleuchtungsdauer **1** oder **3** anzuzeigen.
- Drücken Sie **(D)** zum Umschalten der Einstellung zwischen **1** (1,5 Sekunden) und **3** (drei Sekunden).
- Drücken Sie **(A)** zum Schließen der Einstellanzeige.

G-53

Über den automatischen Beleuchtungsschalter

Falls der automatische Beleuchtungsschalter eingeschaltet ist, schaltet sich die Beleuchtung ein, wenn Sie Ihr Handgelenk in einem beliebigen Modus wie unten gezeigt ausrichten.



G-54

Warnung!

- Achten Sie immer darauf, dass Sie sich an einem sicheren Ort befinden, wenn Sie das Display der Armbanduhr unter Verwendung des automatischen Beleuchtungsschalters ablesen.** Seien Sie besonders vorsichtig beim Laufen oder anderen Tätigkeiten, die zu einem Unfall oder zu Verletzungen führen können.
- Achten Sie auch darauf, dass die plötzliche Beleuchtung durch den automatischen Beleuchtungsschalter andere Personen in Ihrer Nähe nicht überrascht oder ablenkt.**
- Wenn Sie die Armbanduhr tragen, achten Sie darauf, dass der automatische Beleuchtungsschalter ausgeschaltet ist, bevor Sie ein Fahrrad fahren oder ein Motorrad bzw. ein anderes Kraftfahrzeug lenken.** Plötzlicher und unerwarteter Betrieb des automatischen Beleuchtungsschalters kann zu einer Ablenkung führen, so dass es zu einem Verkehrsunfall mit möglicherweise schweren Verletzungen kommen kann.

G-55

Ein- oder Ausschalten des automatischen Beleuchtungsschalters

Halten Sie den Knopf **(B)** im Uhrzeitmodus für etwa drei Sekunden gedrückt, um den automatischen Beleuchtungsschalter ein- (Indikator für den automatischen Beleuchtungsschalter wird angezeigt) oder auszuschalten (Indikator für den automatischen Beleuchtungsschalter wird nicht angezeigt).

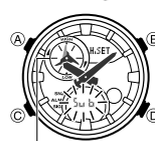
- Der Indikator für den automatischen Beleuchtungsschalter bleibt in allen Modi angezeigt, solange der automatische Beleuchtungsschalter eingeschaltet ist.
- Um die Batterie zu schonen, schaltet sich der automatische Beleuchtungsschalter ca. sechs Stunden nach dem Einschalten automatisch aus. Zum Wiedereinschalten bitte erneut die obige Anleitung ausführen.

G-56

Nachstellen der Zeigergrundstellungen

Gezeitengrafik und Stunden- und Minutenzeiger der Uhr können ausdriften, wenn sie starkem Magnetismus oder Stößen ausgesetzt sind. In solchen Fällen können Sie erforderlichenfalls eine Korrektur der Grundstellungen vornehmen.

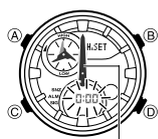
Grundstellungen korrigieren



Korrekte Stellung der Gezeitengrafik

- Halten Sie im Uhrzeitmodus den Knopf **(A)** gedrückt, bis nach etwa fünf Sekunden **H.SET** (**H.SET**) im oberen Display und **Sub** (**SUB**) im unteren Display erscheint.
- Kontrollieren Sie die Stellung der Gezeitengrafik.
 - Die Gezeitengrafik befindet sich in der korrekten Grundstellung, wenn sie **HIGH** (12-Uhr-Position) anzeigt. Ist dies nicht der Fall, stellen Sie sie bitte mit den Knöpfen **(D)** (+) und **(B)** (-) nach.
 - Kontrollieren Sie, dass die Grundstellung der Gezeitengrafik richtig eingestellt ist, und drücken Sie dann **(C)**.

G-57



Korrekte Stunden- und Minutenzeiger-Stellungen

- Kontrollieren Sie die Stellung des Stunden- und des Minutenzeigers.
 - Die Zeiger sind richtig eingestellt, wenn sie auf 12 Uhr zeigen. Ist dies nicht der Fall, bewegen Sie sie bitte mit **(D)** (Uhrzeigersinn) und **(B)** (Gegenuhrzeigersinn) in die richtigen Stellungen.
- Wenn alle Zeiger korrekt eingestellt sind, drücken Sie bitte **(A)** zum Zurückschalten auf die reguläre Uhrzeit.
 - Damit bewegen sich der Stunden- und der Minutenzeiger zur aktuellen Uhrzeit des Uhrzeitmodus und die Gezeitengrafik stellt sich auf **HIGH**.
 - Wenn Sie hier **(C)** drücken, schaltet dies zur Einstellung ab Beginn von Schritt 2 zurück.

G-58

Referenz

In diesem Abschnitt finden Sie nähere Details und technische Informationen zum Betrieb der Armbanduhr. Er enthält auch wichtige Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise zu den Merkmalen und Funktionen dieser Uhr.

Bedienungskontrolton



Stummindikator

Bei jedem Betätigen von einem der Knöpfe der Uhr ertönt ein Bedienungskontrolton. Sie können diesen Kontrollton beliebig ein- und ausschalten.

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

G-59

Bedienungskontrollton ein- und ausschalten

- Halten Sie im Uhrzeitmodus (A) gedrückt, bis nach circa zwei Sekunden SET im Display erscheint.
 - Bitte beachten Sie, dass bei einem zu langen Gedrückthalten (für circa fünf Sekunden) von (A) ein anderer Einstellmodus aufgerufen wird (Seite G-57).
 - Drücken Sie neunmal (C), um die aktuelle Einstellung des Bedienungskontrolltons (KEY) oder MUTE) anzuzeigen.
 - Drücken Sie (D) zum Umschalten der Einstellung zwischen KEY) (Kontrollton ein) und MUTE (Kontrollton aus).
 - Drücken Sie (A) zum Schließen der Einstellanzeige.
- Bei ausgeschaltetem Bedienungskontrollton wird in allen Modi der Stummindikator im Display angezeigt.

Automatische Rückkehrfunktionen

- Falls Sie bei blinkender Einstellung im Display zwei bis drei Minuten lang keine Bedienung mehr vornehmen, verlässt die Uhr automatisch den Einstellmodus.
- Die Uhr wechselt automatisch in den Uhrzeitmodus zurück, wenn Sie im betreffenden Modus eine bestimmte Zeit lang keine weitere Knopfbedienung mehr vornehmen.

G-60

Modusname	Ungefähre Zeit bis Rückkehr
Gezeiten-/Monddaten, Alarm	2 bis 3 Minuten
Thermometer	1 bis 2 Stunden

Schnelldurchgang

- Bei einer Reihe von Einstellungen dienen die Knöpfe (D) und (E) zum Ändern der Einstellungen. In den meisten Fällen wechselt die Uhr auf Schnelldurchgang, wenn der jeweilige Knopf dabei gedrückt gehalten wird.

Anfangsanzeigen

Wenn Sie den Stoppuhrmodus, Weltzeitmodus oder Alarmmodus aufrufen, erscheinen als Erstes wieder die Daten, die beim letzten Schließen des Modus betrachtet wurden.

G-61

Uhrzeitmessung

- Wenn Sie die Sekunden auf 00 zurücksetzen, während die aktuelle Sekundenanzahl im Bereich von 30 bis 59 liegt, werden die Minuten um 1 erhöht. Im Bereich von 00 bis 29 werden die Sekunden auf 00 zurückgesetzt, ohne dass sich die Minuten ändern.
- Das Jahr ist im Bereich von 2000 bis 2099 einstellbar.
- Der vollautomatische Kalender der Uhr berücksichtigt die unterschiedlichen Längen der Monate und die Schaltjahre. Sobald Sie das Datum einmal richtig eingestellt haben, besteht normalerweise keine Veranlassung, es wieder zu ändern, es sei denn, die Batterie wurde ausgewechselt.
- Im Uhrzeit- und Weltzeitmodus wird die aktuelle Uhrzeit für alle Stadtcodes entsprechend der für die Heimatstadt eingestellten Uhrzeit jeweils mit Bezug auf die koordinierte Weltzeit (UTC) berechnet.

Vorsichtsmaßnahmen zur Beleuchtung

- In direkter Sonne kann die Beleuchtung schwer erkennbar sein.
- Die Beleuchtung erlischt automatisch, wenn ein Alarm ausgegeben wird.

G-62

- Die Beleuchtung schaltet sich entsprechend der eingestellten Beleuchtungsdauer automatisch wieder aus.
- Häufiges Einschalten der Beleuchtung entlädt die Batterie.

Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich des automatischen Beleuchtungsschalters

- Tragen Sie die Armbanduhr möglichst nicht auf der Innenseite des Handgelenks. Dies würde ein unnötig häufiges Ansprechen des automatischen Beleuchtungsschalters verursachen, was die Batterielebensdauer verkürzt. Wenn Sie die Uhr auf der Innenseite des Handgelenks tragen möchten, schalten Sie den automatischen Beleuchtungsschalter bitte vorher aus.

Mehr als 15 Grad zu hoch



- Die Beleuchtung kann vielleicht nicht aufleuchten, wenn Sie das Zifferblatt der Armbanduhr um mehr als 15 Grad über oder unter der Parallelen halten. Achten Sie darauf, den Handrücken parallel zum Boden zu halten.
- Nach ca. 1,5 oder 3 Sekunden erlischt die Beleuchtung wieder, auch wenn Sie die Armbanduhr weiter auf Ihr Gesicht gerichtet halten.

G-63

- Statische Elektrizität oder Magnetkraft kann den richtigen Betrieb des automatischen Beleuchtungsschalters beeinträchtigen. Falls die Beleuchtung nicht leuchtet, versuchen Sie die Armbanduhr zurück in die Ausgangsstellung zu bringen (parallel zum Boden) und dann wieder auf das Gesicht zu richten. Falls dies nicht funktioniert, lassen Sie Ihren Arm an Ihrer Seite hängen und heben ihn danach wieder an.
- Unter bestimmten Bedingungen kann die Beleuchtung vielleicht für eine Sekunde nach dem Richten des Zifferblattes auf das Gesicht nicht leuchten. Dies stellt jedoch nicht unbedingt einen Fehlbetrieb des automatischen Beleuchtungsschalters dar.
- Sie können vielleicht ein sehr schwaches Klickgeräusch feststellen, wenn Sie die Armbanduhr schütteln. Dieses Geräusch wird durch die mechanische Operation des automatischen Beleuchtungsschalters verursacht und stellt kein Problem mit der Armbanduhr dar.

G-64

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ±15 Sek./Monat

Digitale Uhrzeit: Stunde, Minuten, Sekunden, 2. Tageshälfte (PM), Monat, Tag, Wochentag

Uhrzeitformat: 12 Stunden/24 Stunden

Kalendersystem: Vollautomatischer Kalender, vorprogrammiert für 2000 bis 2099

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

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

Thermometer:

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

Anzeigeeinheit: 0,1 °C (oder 0,2 °F)

Messintervalle: 2 Sekunden während der ersten 2 Minuten, danach 2 Minuten

Sonstige: Kalibrierung; manuelle Messung (Knopfbedienung)

Genauigkeit des Temperatursensors:

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

G-65

Gezeiten-/Monddaten: Mondphasenindikator für bestimmtes Datum; Mondalter;

Gezeitenstand für bestimmtes Datum mit Uhrzeit

Sonstige: Hochwasserzeit-Anpassung; Mondphasen-Umkehr

Stoppuhr:

Messeinheit: 1/100 Sek.

Messkapazität: 999:59:99"

Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit

Countdown-Timer:

Messeinheit: 1 Sek.

Einstellbereich: 1 Min. bis 24 Std. (1-Minute-Schritte)

Weltzeit: 48 Städte (29 Zeitzonen)

Sonstige: Sommerzeit/Standardzeit, Vertauschen von Heimat- und Weltzeitstadt

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

Beleuchtung: LED (Licht emittierende Diode), automatischer Beleuchtungsschalter;

umschaltbare Beleuchtungsdauer

Sonstige: Bedienungskontrollton ein/aus

Batterie: Zwei Silberoxid-Batterien (Typ: SR927W)

Ungefähre Batteriebetriebszeit: 3 Jahre mit Typ SR927W

(zehn Sekunden Alarmbetrieb pro Tag, ein Beleuchtungsvorgang (1,5 Sek.) pro Tag)

G-66



City Code Table



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	-5
NYC	New York	-5
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax	-4
YYT	St. Johns	-3.5

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
RIO	Rio De Janeiro	-3
FEN	Fernando de Noronha	-2
RAI	Praia	-1
UTC		0
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

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
MOW*	Moscow	+3
JED	Jeddah	+3
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
KTM	Kathmandu	+5.75
DAC	Dhaka	+6
RGH	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7

* The above is current as of June 2012. This watch does not reflect the change in the Moscow (MOW) time offset to +4. Because of this, you should leave the summer time setting turned on (which advances the time by one hour) for Moscow (MOW).

L-3

- 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.