

Bedienungsanleitung 3159

CASIO®

DEUTSCH

Herzlichen Glückwunsch zur Wahl dieser Uhr von CASIO.

Bitte beachten Sie, dass CASIO COMPUTER CO., LTD. keine Haftung für etwaige Schäden oder Verluste übernimmt, die Ihnen oder Dritten aus der Benutzung oder einem Defekt dieses Produkts entstehen.

Wichtig!

- Setzen Sie das Zifferblatt der Uhr so viel wie möglich dem Licht aus.
- Diese Bedienungsanleitung vermittelt einen kurzen Überblick über die Uhr.

G-1

Eine ausführliche Bedienerführung und F & A-Informationen zu diesem Produkt finden Sie auf der nachstehenden Website.

<http://world.casio.com/manual/wat/>

**Laden der Uhr**

Nehmen Sie die Uhr vom Handgelenk ab und legen Sie sie an einen hell beleuchteten Ort.

- Die Uhr kann heiß werden, wenn sie zum Laden im Licht liegt. Seien Sie vorsichtig, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Vermeiden Sie, die Uhr an sehr heißen Orten zu laden.

Ladezustände

Die Ladestandanzeige vermittelt Ihnen eine ungefähre Vorstellung vom Ladezustand der Uhr.

- Wenn die Ladestandanzeige L anzeigt oder überhaupt nicht angezeigt wird, ist der Ladestand sehr niedrig. Setzen Sie die Uhr umgehend hellem Licht aus, um sie wieder aufzuladen.

Stromsparfunktion

- Wenn Sie die Uhr zwischen 10 Uhr abends und 6 Uhr morgens circa 60 bis 70 Minuten an einem dunklen Ort lassen, erlischt das Display.
- Wenn Sie die Uhr sechs oder sieben Tage an einem dunklen Ort lassen, erlischt ebenfalls das Display. Alle Funktionen sind deaktiviert, die Uhrzeit wird aber weitergeführt.

G-3

G-2

Automatisches Einstellen der aktuellen Uhrzeit und des Datums

Anhand der im Zeitsignal enthaltenen Informationen bleiben Datum und Uhrzeit korrekt eingestellt.

- Die Zeitsignale können durch automatischen oder manuellen Empfang empfangen werden. Normalerweise sollte die Uhr auf automatischen Empfang von aktueller Uhrzeit und Datum eingestellt werden.
- Falls Sie sich in einem Gebiet befinden, in dem kein Zeitsignal empfangen werden kann, müssen Sie Uhrzeit und Datum manuell einstellen.
- Näheres über manuellen Empfang und die Zeitsignal-Empfangsbereiche finden Sie in der Bedienerführung auf der CASIO-Website.

Wichtig!

- Damit die Uhr ein Zeitsignal empfangen kann, muss eine Heimatstadt eingestellt sein, die den Zeitsignalempfang normalerweise unterstützt. Einzelheiten zu den Stadtcodes, die Zeitsignalempfang unterstützen, finden Sie in der „City Code Table“ (Stadtcode-Tabelle) am Ende dieser Bedienungsanleitung.

G-4

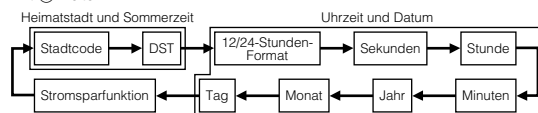
G-5

Manuelles Einstellen von Heimatstadt, Uhrzeit und Datum

- Stellen Sie unbedingt eine Heimatstadt ein, bevor Sie diese Uhr benutzen.
- Falls Sie sich in einem Gebiet befinden, in dem kein Zeitsignal empfangen werden kann, stellen Sie Uhrzeit und Datum bitte manuell ein.

- Halten Sie im Uhrzeitmodus (A) gedrückt, bis der Stadtcode zu blinken beginnt, was die Einstellanzeige bezeichnet.

- Schalten Sie zum Wählen einer Einstellung das Blinken wie nachstehend gezeigt mit (C) weiter.



G-6

- Verwenden Sie (D) und (B) zum Ändern der gewählten Einstellung.

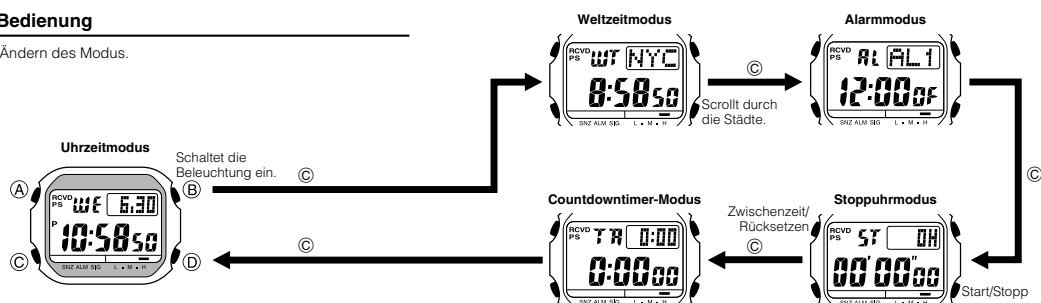
Anzeige:	Um dies zu tun:	Tun Sie dies:
TYO	Stadtcode ändern	(D) (nach Osten) und (B) (nach Westen) verwenden.
OFF	Zwischen Auto-DST (AUTO), Sommerzeit umschalten	Drücken Sie (D).
12H	Uhrzeitformat zwischen 12 Stunden (12H) und 24 Stunden (24H) umschalten	Drücken Sie (D).
10:58:50	Sekunden auf 00 zurücksetzen	Drücken Sie (D).
20 10 6,30	Stunde und Minuten ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).
	Jahr, Monat oder Tag ändern	Verwenden Sie (D) (+) und (B) (-).

- Drücken Sie (A) zum Schließen der Einstellanzeige.

G-7

Moduswahl und Bedienung

- Drücken Sie (C) zum Ändern des Modus.



G-8

G-9

Technische Daten

Gaugenauigkeit bei Normaltemperatur: ±15 Sek./Monat (ohne Zeitsignalempfang)

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

Zeitsignalempfang: Automatischer Empfang bis zu 6 Mal pro Tag (5 Mal pro Tag beim chinesischen Zeitsignal) (nach erfolgreichem Empfang restliche Versuche nicht mehr ausgeführt); manueller Empfang
Empfangbare Zeitsignale: Mainflingen, Deutschland (Rufzeichen: DCF77, Frequenz: 77,5 kHz); Anthon, England (Rufzeichen: MSF, Frequenz: 60,0 kHz); Fort Collins, Colorado, USA (Rufzeichen: WWVB, Frequenz: 60,0 kHz); Fukushima, Japan (Rufzeichen: JJY, Frequenz: 40,0 kHz); Fukuoka/Saga, Japan (Rufzeichen: JJY, Frequenz: 60,0 kHz); Shanggjiu, Provinz Henan, China (Rufzeichen: BPC, Frequenz: 68,5 kHz)

G-10

Weltzeit: 48 Städte (29 Zeitzonen)

Sonstige: Sommerzeit/Standardzeit

Alarmer: 5 tägliche Alarmer (vier einmalige Alarmer; ein Schlummeralarm); Stundensignal

Stoppuhr:

Messeinheit: 1/100 Sek.

Messkapazität: 23:59' 59,99"

Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, zwei Endzeiten

Countdowntimer:

Messeinheit: 1 Sekunde

Eingabebereich: 1 Min. bis 24 Std. (in 1-Min.- und 1-Std.-Schritten)

Beleuchtung: EL (Elektrolumineszenz-Panel); Beleuchtungsautomatik

Sonstige: Stromsparfunktion; Bedienungskontrollton ein/aus

G-11

Spannungsversorgung: Solarzelle und aufladbare Batterie

Ungefähre Batteriebetriebszeit: 10 Monate (von voller Ladung auf Zustand 4) bei folgenden Bedingungen:

- Uhr keinem Licht ausgesetzt
- Intern geführte Uhrzeit
- 18 Std. pro Tag Anzeige eingeschaltet, 6 Std. pro Tag Schlafzustand
- 1 Beleuchtungsvorgang (1,5 Sek.) pro Tag
- 10 Sek. Alarmbetrieb pro Tag
- 4 Min. Signalempfang pro Tag

Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

G-12



City Code Table



L-1

City Code Table

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
UTC		
LIS	Lisbon*	0
LON	London*	
MAD	Madrid*	
PAR	Paris*	
ROM	Rome*	+1
BER	Berlin*	
STO	Stockholm*	
ATH	Athens*	
CAI	Cairo	+2
JRS	Jerusalem	
MOW	Moscow*	
JED	Jeddah	+3

L-2

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
THR	Tehran	+3.5
DXB	Dubai	+4
KBL	Kabul	+4.5
KHI	Karachi	+5
DEL	Delhi	+5.5
DAC	Dhaka	+6
RGN	Yangon	+6.5
BKK	Bangkok	+7
SIN	Singapore	
HKG	Hong Kong*	+8
BJS	Beijing*	
TPE	Taipei*	
SEL	Seoul*	+9
TYO	Tokyo*	

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
ADL	Adelaide	+9.5
GUM	Guam	
SYD	Sydney	+10
NOU	Noumea	+11
WLG	Wellington	+12
PPG	Pago Pago	-11
HNL	Honolulu*	-10
ANC	Anchorage*	-9
YVR	Vancouver*	
LAX	Los Angeles*	-8
YEA	Edmonton*	-7

City Code	City	UTC Offset/ GMT Differential
DEN	Denver*	-7
MEX	Mexico City*	
CHI	Chicago*	-6
MIA	Miami*	
YTO	Toronto*	-5
NYC	New York*	
SCL	Santiago	-4
YHZ	Halifax*	
YYT	St. Johns*	-3.5
RIO	Rio De Janeiro	-3
RAI	Praia	-1

* Indicates cities where time calibration signal reception is supported.

• Based on data as of December 2009.

• The rules governing global times (UTC offset and GMT differential) and summer time are determined by each individual country.

L-3