

CASIO – Bedienungsanleitung

Modul Nr. 2362

Seite 1

Inhalt

Allgemeine Anleitung	G-4
Zeitnehmungs	G-6
Tageszähler	G-26
Telememo	G-32
Alarmer	G-38
Stoppuhr	G-42
Referenz	G-44
Technische Daten	G-53
Wartung durch den Benutzer	G-56

G-1

Nachschlagen nach Bedienungsvorgängen

Nachfolgend sind die in dieser Anleitung enthaltenen Bedienungsvorgänge zum raschen Nachschlagen aufgeführt.

Manuelles Einstellen der aktuellen Digitalzeit und des Digitaldatums	G-9
Wählen des Codes Ihrer Heimatstadt	G-12
Manueller Empfang des Zeitkalibrierungssignals	G-15
Ein- und Ausschalten des automatischen Empfangs	G-20
Einstellen der Analogzeit	G-22
Aufrufen der Tageszähler-Datensätze	G-27
Einstellen eines Tageszähler-Datensatzes	G-29
Erstellen eines neuen Telememo-Datensatzes	G-33

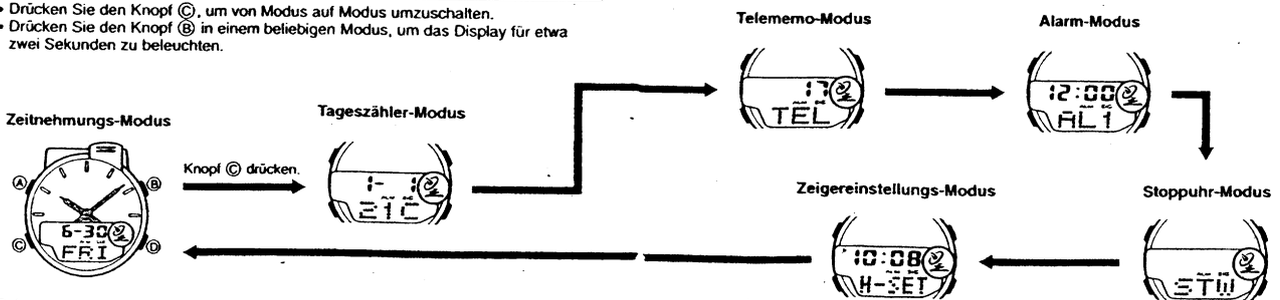
G-2

Aufrufen von Telememo-Datensätzen	G-36
Editieren eines Telememo-Datensatzes	G-37
Löschen eines Telememo-Datensatzes	G-37
Einstellen einer Alarmzeit	G-39
Kontrolle des Alarms	G-40
Ein- und Ausschalten eines Alarms und des stündlichen Zeitsignals	G-40
Messen von Zeiten mit der Stoppuhr	G-43
Eingeben von Zeichen	G-51

G-3

Allgemeine Anleitung

- Drücken Sie den Knopf (C), um von Modus auf Modus umzuschalten.
- Drücken Sie den Knopf (B) in einem beliebigen Modus, um das Display für etwa zwei Sekunden zu beleuchten.

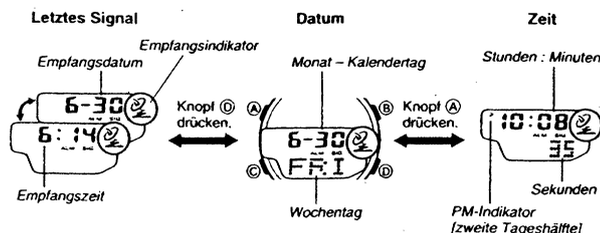


G-4

G-5

Zeitnehmungs

Verwenden Sie den Zeitnehmungs-Modus für die Einstellung und Anzeige der aktuellen Zeit und des Datums. In dem Zeitnehmungs-Modus können Sie auch die Anzeige des letzten Signals anzeigen.



G-6

- Die Anzeige des letzten Signals wechselt zwischen der Zeit und dem Datum des letzten erfolgreichen Empfangs des Zeitkalibrierungssignals.

Einstellung der aktuellen Zeit

Normalerweise müssen Sie nichts tun, um die aktuelle Zeit einzustellen, so lange Sie sich innerhalb Westeuropas befinden, wo die Armbanduhr das Zeitkalibrierungssignal empfangen kann. Sie können aber die aktuelle Zeit auch manuell einstellen, wenn Sie sich außerhalb des Bereichs des genannten Signals befinden.

- Bevor Sie diese Armbanduhr nach dem Kauf erstmalig benutzen, verwenden Sie den unter „Wahl des Codes Ihrer Heimatstadt“ (Seite G-11) aufgeführten Vorgang, um Ihre Heimatstadt zu spezifizieren, und führen Sie danach den unter „Manueller Empfang des Zeitkalibrierungssignals“ beschriebenen Vorgang aus.
- Achten Sie darauf, dass Sie nach der Einstellung des Codes Ihrer Heimatstadt auch den Empfänger des Zeitkalibrierungssignals der Armbanduhr einschalten müssen, wenn Sie die automatische Zeitkalibrierung wünschen. Für weitere Informationen siehe „Über den automatischen Empfang“ (Seite G-18).
- Für Informationen über die manuellen Einstellungen siehe „Manuelle Einstellung der Digitalzeit und des Digitaldatums“ (Seite G-8).

G-7

CASIO – Bedienungsanleitung

Modul Nr. 2362

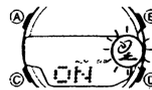
Seite 2

- Die Analogzeit dieser Armbanduhr ist mit der Digitalzeit synchronisiert. Daher wird die Einstellung der Analogzeit automatisch nachjustiert, wenn Sie die Digitaleinstellung vornehmen. Für weitere Informationen siehe „Analoge Zeitnehmung“ (Seite G-20).

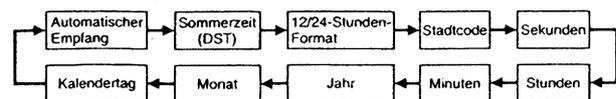
Manuelle Einstellung der Digitalzeit und des Digitaldatums

Sobald Sie den Heimatstadt-Code gewählt und die seine Zeit eingestellt haben, können Sie die aktuelle Zeit in anderen Städten anzeigen, indem Sie einfach die Einstellung des Stadtcodes ändern. Auch wenn Sie diese Armbanduhr ohne die automatische Zeitkalibrierung verwenden möchten, wählen Sie unbedingt den Code Ihrer Heimatstadt (den Stadtcode, dessen Zeit und Datum Sie einstellen möchten), bevor Sie die Zeit und das Datum einstellen.

Manuelles Einstellen der aktuellen Digitalzeit und des Digitaldatums



- Halten Sie den Knopf (A) im Zeitnehmungs-Modus gedrückt, bis die Ein/Aus-Einstellung für den automatischen Empfang zu blinken beginnt, wodurch die Einstellungsanzeige angezeigt wird.
- Drücken Sie den Knopf (C), um die blinkenden Stellen in der folgenden Reihenfolge zu verschieben, um andere Einstellungen zu wählen.



G-8

G-9

- Sobald die gewünschte Einstellung blinkt, verwenden Sie den Knopf (B) und/oder (D), um diese Einstellung wie folgt zu verstellen.

Einstellung	Anzeige	Betätigung der Knöpfe
Automatischer Empfang	ON	Knopf (D) drücken, um den automatischen Empfang ein- oder auszuschalten.
Sommerzeit (DST)	ON OFF	Knopf (D) drücken, um zwischen Sommerzeit (ON) und Standardzeit (OFF) umzuschalten.
12/24-Stunden-Format	12H 24H	Knopf (D) drücken, um zwischen dem 12- (12H) und 24-Stunden-Format (24H) umzuschalten.
Stadtcode	EEF	Die Knöpfe (D) (+) und (B) (-) verwenden, um die Einstellung zu verstellen.
Sekunden	00	Knopf (D) drücken, um die Sekunden auf 00 zurückzustellen.
Stunden, Minuten, Jahr, Monat, Kalendertag	6-30 2000	Die Knöpfe (D) (+) und (B) (-) verwenden, um die Einstellung zu verstellen.

G-10

- Die Einstellung für den automatischen Empfang wird nur für den Empfang des Zeitkalibrierungssignals verwendet. Für Einzelheiten siehe „Über den automatischen Empfang“.
 - Für eine vollständige Liste der verfügbaren Codes siehe die „City Code Table“ (Stadtcodetabelle) am Ende dieser Anleitung.
 - Die Sommerzeit (DST = Daylight Saving Time) stellt die Zeiteinstellung gegenüber der Standardzeit um eine Stunde vor. Denken Sie jedoch immer daran, dass nicht alle Länder oder Gebiete die Sommerzeit verwenden.
- Drücken Sie den Knopf (A), um die Einstellungsanzeige zu verlassen.

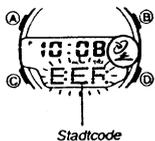
Wahl des Codes Ihrer Heimatstadt

Sie können einen Stadtcode für Ihre Heimatstadt (für die Stadt, in der Sie diese Armbanduhr normalerweise verwenden) wählen. Sie können diese Daten jederzeit verändern, wenn Sie sich in ein anderes geografisches Gebiet begeben.

- Für eine vollständige Liste der verfügbaren Codes siehe die „City Code Table“ am Ende dieser Anleitung.
- Sobald Sie einen Heimatstadt-Code gewählt und dessen Zeit eingestellt haben, können Sie die Weltzeit verwenden, um die aktuelle Zeit in einer von 28 Städten (29 Zeitzonen) rund um die Welt anzuzeigen, indem Sie einfach einen Stadtcode spezifizieren.

G-11

Wählen des Codes Ihrer Heimatstadt



- Halten Sie den Knopf (A) im Zeitnehmungs-Modus gedrückt, bis die aktuelle Ein/Aus-Einstellung für den automatischen Empfang zu blinken beginnt, wodurch die Einstellungsanzeige angezeigt wird.
- Drücken Sie den Knopf (C) dreimal, bis die Stadtcodeeinstellung blinkt.
- Verwenden Sie die Knöpfe (D) (+) und (B) (-), um die Einstellung zu verstellen.
- Drücken Sie den Knopf (A), um die Einstellungsanzeige zu verlassen.

G-12

Empfang des Zeitkalibrierungssignals

Diese Armbanduhr ist für den Empfang eines Zeitkalibrierungssignals ausgelegt, das von Maintingen in Deutschland ausgesandt wird und zur Aktualisierung der Zeiteinstellung gemäß diesem Signal dient. Es gibt zwei verschiedene Verfahren für den Empfang dieses Signals: **Automatischer Empfang** und **Manueller Empfang**. Mit **Automatischer Empfang** empfängt die Armbanduhr automatisch das Zeitkalibrierungssignal dreimal am Tag und führt die entsprechenden Einstellungen aus. Mit **Manueller Empfang** müssen Sie einen bestimmten Knopf drücken, um das Zeitkalibrierungssignal zu empfangen.

Hinweis

- Falls Sie das Zeitkalibrierungssignal für die Einstellung der Zeit dieser Armbanduhren verwenden, stellen Sie vorher unbedingt richtig die Heimatstadt ein. Andernfalls besteht die Gefahr, dass die Armbanduhr nicht die richtige Zeit einstellt. Für Einzelheiten siehe „Wählen des Codes Ihrer Heimatstadt“.
- Diese Armbanduhr schaltet automatisch zwischen der Sommerzeit (DST) und der Standardzeit um, wenn BER als Code der Heimatstadt gewählt ist. Für einen anderen Heimatstadt-Code müssen Sie den unter „Manuelles Einstellen der aktuellen Digitalzeit und des Digitaldatums“ beschriebenen Vorgang ausführen, um zwischen der Sommerzeit (DST) und der Standardzeit umzuschalten.

G-13

- Der Empfang des Zeitkalibrierungssignals ist auf bestimmte Gebiete Westeuropas begrenzt.
- Die gemäß Zeitkalibrierungssignal eingestellte aktuelle Zeit hat Vorrang über jede andere ausgeführte Zeiteinstellung.
- Die Armbanduhr ist so ausgelegt, dass Sie das Datum und den Wochentag im Bereich vom 1. Januar 2000 bis zum 31. Dezember 2039 automatisch aktualisiert. Die Einstellung des Datums durch das Zeitkalibrierungssignal ist ab dem 1. Januar 2040 nicht mehr möglich.
- Diese Armbanduhr kann Signale empfangen, die zwischen Schaltjahren und normalen Jahren unterscheiden.
- Der automatische Empfang ist eingeschaltet, wenn die Armbanduhr aus dem Werk versandt wird.
- Falls Probleme mit dem Empfang des Zeitkalibrierungssignals auftreten sollten, siehe „Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich des Empfangs des Zeitkalibrierungssignals“ auf Seite G-46.

G-14

Manueller Empfang des Zeitkalibrierungssignals



- Legen Sie die Armbanduhr auf einer stabilen Unterlage so ab, dass ihre Oberseite (12-Uhr-Seite) in die allgemeine Richtung von Frankfurt, Deutschland, weist.
 - Positionieren Sie die Armbanduhr so, dass das Gehäuse gemäß nebenstehender Abbildung nach oben weist. Achten Sie darauf, dass der Signalempfang schlecht ist, wenn die Armbanduhr auf ihrer Rückseite oder Seite abgelegt ist.
 - Dadurch befindet sich die Armbanduhr in der optimalen Lage für den Empfang des Zeitkalibrierungssignals.
- Halten Sie den Knopf (B) im Zeitnehmungs-Modus für mindestens zwei Sekunden gedrückt, bis die Armbanduhr ein akustisches Piepsignal ausgibt und die aktuelle Zeit am Display blinkt.
 - Dadurch wird angezeigt, dass der Signalempfang begonnen hat.

G-15

CASIO-Bedienungsanleitung

Modul Nr. 2362

Seite 3

- Der Empfang des Zeitkalibrierungssignals benötigt von vier bis elf Minuten. Achten Sie darauf, dass die Armbanduhr während dieser Zeitspanne nicht bewegt wird.
- Nach Beendigung des Signalempfangs, wechselt das Display der Armbanduhr auf die Anzeige des letzten Signals, welche das neue Datum und die Zeit des empfangenen Signals anzeigt.

Hinweis

- Um die Empfangsoperation zu unterbrechen und an die Datumsanzeige zurückzukehren, drücken Sie den Knopf (D).
- Falls die Empfangsoperation nicht erfolgreich war, erscheint die Meldung „ERR“ für etwa eine bis zwei Minuten in der Anzeige des letzten Signals. Danach kehrt die Armbanduhr an die Datumsanzeige zurück.
- Sie können auch von der Anzeige des letzten Signals auf die Datumsanzeige umschalten, indem Sie den Knopf (D) drücken.

G-16

Über den automatischen Empfang

Wenn der automatische Empfang eingeschaltet ist, startet die Armbanduhr automatisch mit dem Empfang des Zeitkalibrierungssignals, wenn die Digitalzeit im Zeitnehmungs-Modus gleich 2:00, 4:00 und 6:00 Uhr vormittags an jedem Tag erreicht (Kalibrierungszeiten).

Hinweis

- Die automatische Empfangsoperation wird nur dann ausgeführt, wenn sich die Armbanduhr in dem Zeitnehmungs-Modus befindet, sobald eine der Kalibrierungszeiten erreicht wird. Sie wird nicht ausgeführt, wenn die Kalibrierungszeit während der Ausführung von Einstellungen (während die Einstellungen am Display blinken) erreicht wird.
- Der automatische Empfang des Zeitkalibrierungssignals ist für die Ausführung zeitlich am Morgen ausgelegt, während Sie noch schlafen (vorausgesetzt, dass die Digitalzeit richtig eingestellt ist). Bevor Sie sich am Abend zur Ruhe legen, nehmen Sie die Armbanduhr von Ihrem Handgelenk und legen Sie sie an einem Ort ab, an dem Sie das Signal einfach empfangen kann.
- Der Empfangsindikator (Z) zeigt an, dass ein, zwei oder alle drei Empfangsversuche der letzten Kalibrierungszeit erfolgreich ausgeführt wurden.

G-18

Ein- und Ausschalten des automatischen Empfangs



1. Halten Sie den Knopf (A) im Zeitnehmungs-Modus gedrückt, bis die gegenwärtige Ein/Aus-Einstellung für den automatischen Empfang zu blinken beginnt, wodurch die Einstellungsanzeige angezeigt wird.
2. Drücken Sie den Knopf (D), um den automatischen Empfang ein- (ON) oder auszuschalten (OFF).
3. Drücken Sie den Knopf (A), um die Einstellungsanzeige zu verlassen.

Analoge Zeitnehmung

Die Analogzeit dieser Armbanduhr ist mit der Digitalzeit synchronisiert. Daher wird die Einstellung der Analogzeit automatisch nachjustiert, wenn Sie die Digitalzeit einstellen.

G-20

Einstellen der Analogzeit



1. Drücken Sie den Knopf (C) fünfmal im Zeitnehmungs-Modus, um den Zeigereinstellungs-Modus aufzurufen.
2. Halten Sie den Knopf (A) gedrückt, bis die aktuelle Digitalzeit zu blinken beginnt, wodurch die Einstellungsanzeige angezeigt wird.
- Achten Sie darauf, dass Sie nicht auf die Einstellungsanzeige umschalten können, wenn sich die Analogzeiger bewegen, da die Armbanduhr die Analogzeit automatisch einstellt und an die Digitalzeit anpasst. Falls dies eintritt, warten Sie, bis die Zeiger ihre Bewegung stoppen.

G-22

Über den Empfangsindikator

Der Empfangsindikator zeigt die Stärke des empfangenen Zeitkalibrierungssignals an. Für besten Empfang sollten Sie die Armbanduhr an einem Ort mit optimaler Signalstärke behalten.



- Auch an Orten mit starkem Signal werden etwa 10 Sekunden benötigt, damit sich der Signalempfang so weit stabilisieren kann, dass der Empfangsindikator die Signalstärke anzeigt.
- Verwenden Sie den Empfangsindikator als Richtlinie zur Kontrolle der Signalstärke und zum Auffinden des optimalen Ortes für die Armbanduhr während des Signalempfangs.
- Der Empfangsindikator verbleibt nach dem Empfang des Zeitkalibrierungssignals und der Kalibrierung der Zeiteinstellung der Armbanduhr in allen Modi auf dem Display. Der Empfangsindikator erscheint nicht, wenn der Signalempfang nicht erfolgreich war oder nach der manuellen Einstellung der aktuellen Zeit.

G-17

- Wenn der automatische Empfang eingeschaltet ist, empfängt die Armbanduhr das Kalibrierungssignal täglich für vier bis elf Minuten, wenn die Digitalzeit 2:00, 4:00 und 6:00 Uhr morgens erreicht. Betätigen Sie für 15 Minuten vor und nach den Kalibrierungszeiten keinen der Knöpfe. Andernfalls kann die richtige Kalibrierung beeinträchtigt werden.
- Denken Sie immer daran, dass der Empfang des Kalibrierungssignals von der im Digitaldisplay angezeigten Zeit abhängt. Die Empfangsoperation erfolgt, wenn das Digitaldisplay 2:00, 4:00 und 6:00 Uhr morgens anzeigt, unabhängig davon, ob es sich bei der angezeigten Zeit um die richtige Zeit handelt oder nicht.
- Wenn zwei oder drei Empfangsoperationen erfolgreich ausgeführt wurden, verwendet die Armbanduhr die Daten des letzten Empfangs für die Kalibrierung. Wenn nur ein Empfang erfolgreich war, dann verwendet die Armbanduhr die Daten des erfolgreichen Empfangs.

G-19

Hinweis

- Wenn Sie die Einstellung der Digitalzeit oder des Heimatstadt-Codes manuell ändern, oder die Zeit durch den Empfang des Zeitkalibrierungssignals eingestellt wird, werden die Zeiger des analogen Zeitnehmers im oder gegen den Uhrzeigersinn bewegt, um auf die neue Einstellung einzustellen. Falls die Analogzeit aus irgend einem Grund nicht mit der Digitalzeit übereinstimmt, verwenden Sie den unter „Einstellen der Analogzeit“ beschriebenen Vorgang, um die Analogzeigerstellung zu bringen.
- Wenn Sie eine manuelle Einstellung sowohl der Digital- als auch der Analogzeit ausführen müssen, stellen Sie unbedingt die Digitalzeit zuerst ein.
- Wenn Sie die Digitalzeit zurückstellen, kann die Analogzeit eingestellt werden, indem die Zeiger vorwärts auf die neue Zeiteinstellung gebracht werden. In diesem Falle erscheint die Meldung „WAIT“ am Digitaldisplay, während die Analogzeiger eingestellt werden.
- Abhängig davon, um wie viel die Zeiger bewegt werden müssen, um auf die Digitalzeit eingestellt zu werden, kann es manchmal etwas dauern, bevor die Analogzeiger ihre Bewegung einstellen.
- Die Analogzeit ändert nicht, während eine Signalempfangsoperation ausgeführt wird. Nach Beendigung der Empfangsoperation wird die Analogzeit automatisch auf die Digitalzeit eingestellt.

G-21

3. Verwenden Sie die Knöpfe (D) (+) und (B) (-) um die Analogzeigerstellung wie folgt vorzunehmen.

Wenn Sie dies ausführen möchten:	Diese Knöpfe betätigen:
Die Zeigereinstellung um 20 Sekunden vorstellen	• Drücken Sie den Knopf (D).
Die Zeigereinstellung um 20 Sekunden zurückstellen	• Drücken Sie den Knopf (B).
Die Zeigereinstellung kurz und schnell vorstellen	• Halten Sie den Knopf (D) gedrückt. • Geben Sie den Knopf (D) frei, wenn die Zeiger die gewünschte Einstellung erreicht haben.
Die Zeigereinstellung kurz und schnell zurückstellen	• Halten Sie den Knopf (B) gedrückt. • Geben Sie den Knopf (B) frei, wenn die Zeiger die gewünschte Einstellung erreicht haben.

G-23

CASIO – Bedienungsanleitung

Modul Nr. 2362

Seite 4

Wenn Sie dies ausführen möchten:	Diese Knöpfe betätigen:
Die Zeigereinstellung lang und schnell vorstellen	<ul style="list-style-type: none"> Halten Sie den Knopf D gedrückt, um die Zeiger schnell zu verstellen, und drücken Sie den Knopf B, um die schnelle Bewegung der Zeiger zu verriegeln. Drücken Sie einen beliebigen Knopf, wenn sich die Zeiger der gewünschten Einstellung nähern. Die Bewegung der Zeiger stoppt automatisch, wenn der Stundenzeiger eine volle Umdrehung (12 Stunden) ausgeführt hat.

Wenn Sie dies ausführen möchten:	Diese Knöpfe betätigen:
Die Zeigereinstellung lang und schnell zurückstellen	<ul style="list-style-type: none"> Halten Sie den Knopf B gedrückt, um die Zeiger schnell zu verstellen, und drücken Sie den Knopf D, um die schnelle Bewegung der Zeiger zu verriegeln. Drücken Sie einen beliebigen Knopf, wenn sich die Zeiger der gewünschten Einstellung nähern. Die Bewegung der Zeiger stoppt automatisch, wenn der Stundenzeiger eine volle Umdrehung (12 Stunden) ausgeführt hat.

4. Drücken Sie den Knopf A , um die Einstellungsanzeige zu verlassen.
 • Drücken Sie den Knopf C , um in den Zeitnehmungs-Modus zurückzukehren.

G-24

G-25

Tageszähler

Der Tageszähler lässt Sie die Anzahl der Tage vom aktuellen Datum des Zeitnehmungs-Modus bis zu einem spezifizierten Zieldatum zählen.

- Es stehen fünf Tageszähler-Datensätze zur Verfügung, von welchen jeder auf seinen eigenen Text und sein eigenes Zieldatum (Jahr, Monat, Kalendertag) eingestellt werden kann.
- Alle Operationen in diesem Abschnitt sind in dem Tageszähler-Modus auszuführen, den Sie durch Drücken des Knopfes C aufrufen können (Seite G-4).

G-26

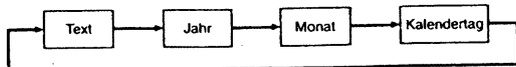
- Im Anlieferungszustand ist Ihre Armbanduhr auf die folgenden Tageszähler-Texteinstellungen eingestellt. Sie können diese unverändert belassen oder wunschgemäß verstellen.

Tageszählernummer	Text	Bedeutung
DC1	21C	21. Jahrhundert
DC2	PAYDAY	Zahltag
DC3	BIRTHDAY	Geburtstag
DC4	Keine Einstellung	
DC5	Keine Einstellung	

- Falls einem Zieldatum kein Text zugeordnet ist, erscheint die zutreffende Tageszählernummer an Stelle des Textes.
- Ein Minuszeichen (-) in der linken oberen Ecke des Displays zeigt an, dass sich das Zieldatum vor dem aktuellen Datum befindet. Kein Zeichen erscheint, wenn sich das Zieldatum nach dem aktuellen Datum befindet.

G-28

3. Drücken Sie den Knopf C , um die blinkenden Stellen in der folgenden Reihenfolge zu verschieben, um andere Einstellungen zu wählen.

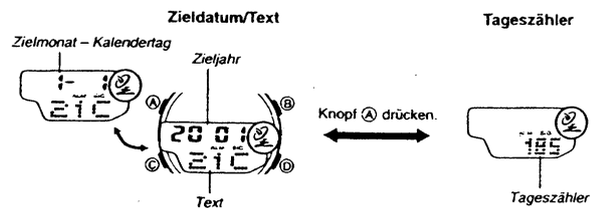


- Der Textbereich weist acht Stellen auf, sodass Sie den Knopf C acht Mal drücken müssen, um an die Jahreseinstellung zu gelangen.
 - Wenn die Jahreseinstellung gewählt ist, wechselt der Cursor auf ein vierstelliges Zieljahr.
4. Wenn die auszuführende Einstellung gewählt ist, verwenden Sie die Knöpfe B und D , um diese zu verstellen.
- Falls Sie den Text wählen, erscheint der Texteingabecursor.
 - Wenn Sie Text eingeben, verwenden Sie die Knöpfe B und D , um an der gegenwärtigen Cursorposition durch die Zeichen zu schalten. Drücken Sie den Knopf C , um den Cursor nach rechts zu verschieben. Siehe „Eingabe von Text“ auf Seite G-51.

G-30

Aufrufen der Tageszähler-Datensätze

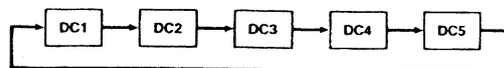
Rufen Sie den Tageszähler-Modus auf, wodurch die Zieldatums/Textanzeige erscheint.



- Die Zieldatums/Textanzeige wechselt abwechselnd zwischen Zielmonat und Kalendertag und dem Zieljahr.

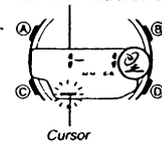
G-27

- Drücken Sie den Knopf C , um wie folgt zyklisch durch die Tageszähler-Datensätze zu schalten.



Einstellen eines Tageszähler-Datensatzes

Zielmonat - Kalendertag



- Verwenden Sie den Knopf C im Tageszähler-Modus, um durch die Tageszähler-Datensätze zu scrollen, bis der einzustellende Datensatz am Display angezeigt wird.
- Halten Sie den Knopf A gedrückt, bis der blinkende Cursor am Display erscheint, wodurch die Einstellungsanzeige angezeigt wird.
 - Durch gleichzeitiges Drücken der Knöpfe B und D erscheint die Meldung „CLEAR“ und der Text wird gelöscht (falls ein Text bereits eingegeben wurde), worauf das aktuelle Datum des Zeitnehmungs-Modus als das Zieldatum eingestellt wird.

G-29

- Während die Jahres-, Monats- oder Kalendertageeinstellung blinkt, verwenden Sie die Knöpfe D (+) und B (-), um die Einstellung zu verstellen.
- Sie können das Zieldatum im Bereich vom 1. Januar 1940 bis zum 31. Dezember 2039 einstellen.

5. Drücken Sie den Knopf A , um die Einstellungsanzeige zu verlassen.

Hinweis

- Verwenden Sie den obigen Vorgang auch für das Editieren der Tageszähler-Datensätze.
- Das Display kann jeweils nur drei Zeichen anzeigen, sodass längerer Text kontinuierlich von rechts nach links durchgescrollt wird.

G-31

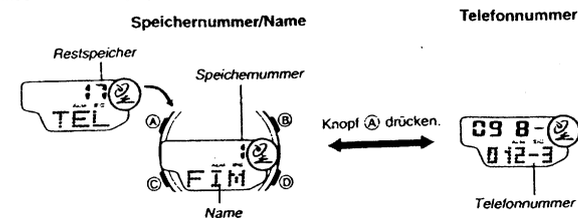
CASIO – Bedienungsanleitung

Modul Nr. 2362

Seite 5

Telememo

Der Telememo-Modus lässt Sie bis zu 20 Datensätze abspeichern, jeweils bestehend aus einem Namen und einer Telefonnummer. Die Datensätze werden automatisch in alphabetischer Reihenfolge der Namen sortiert. Sie können die Datensätze aufrufen, indem Sie am Display durch diese scrollen.



G-32

- Ihre Armbanduhr ist im Anlieferungszustand mit drei Telememo-Datensätzen mit den Namen „FAMILY“, „HOME“ und „OFFICE“ vorprogrammiert, wobei jedoch keine Telefonnummern eingegeben sind. Sie können diese Datensätze wunschgemäß ändern oder löschen.
- Für Einzelheiten darüber, wie diese Armbanduhr die Datensätze sortiert, siehe die „Character List“ (Zeichenliste) am Ende dieser Anleitung.
- Alle Operationen in diesem Abschnitt werden im Telememo-Modus ausgeführt, den Sie durch Drücken des Knopfes (C) aufrufen können (Seite G-4).

Erstellen eines neuen Telememo-Datensatzes

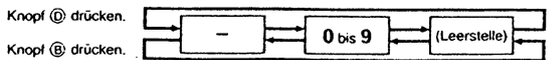
- Halten Sie den Knopf (A) gedrückt, bis der blinkende Cursor (—) am Display erscheint, wodurch die Einstellungsanzeige angezeigt wird.
- Geben Sie einen Namen ein.
 - Wenn Sie den Namen eingeben, verwenden Sie die Knöpfe (B) und (D), um an der gegenwärtigen Cursorposition durch die Zeichen zu schalten. Drücken Sie den Knopf (C), um den Cursor nach rechts zu verschieben. Siehe „Eingabe von Text“ auf Seite G-51.
 - Sie können bis zu acht Zeichen für den Namen eingeben.

- Drücken Sie den Knopf (D) im Telememo-Modus, bis ein Datensatz mit „— —“ (womit die Anzeige für die Eingabe eines neuen Datensatzes angezeigt wird) erscheint.
 - Falls die Meldung „FULL“ am Display erscheint, dann ist der Speicher voll. Um einen weiteren Datensatz speichern zu können, müssen Sie zuerst nicht mehr benötigte Datensätze aus dem Speicher löschen.



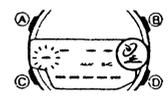
G-33

- Geben Sie eine Telefonnummer ein.
 - Verwenden Sie die Knöpfe (B) und (D), um das Zeichen (Bindestrich, Ziffer oder Leerstelle) an der Cursorposition zu ändern. Die Zeichen werden in der folgenden Reihenfolge geändert.



- Wenn das gewünschte Zeichen an der Cursorposition angezeigt wird, drücken Sie den Knopf (C), um den Cursor nach rechts zu verschieben.
- Wiederholen Sie die Schritte 5 und 6, bis Sie die Telefonnummer vollständig eingegeben haben.
 - Sie können bis zu 12 Stellen für die Telefonnummer eingeben.
 - Der Nummernbereich enthält anfänglich nur Bindestriche. Sie können diese Bindestriche belassen oder durch Ziffern und Leerstellen ersetzen.

- Nachdem Sie den Namen eingegeben haben, drücken Sie den Knopf (C) so oft wie erforderlich, um die Telefonnummern-Eingabeanzeige zu erhalten.
 - Sie können bis zu acht Zeichen für den Namen eingeben. Wenn sich der Cursor an der achten Stelle des Namens befindet und Sie den Cursor nach rechts verschieben, dann springt dieser an die erste Stelle der Nummer. Wenn sich der Cursor an der 12. Stelle der Nummer befindet und Sie den Cursor nach rechts verschieben (durch Drücken des Knopfes (C)), dann springt dieser an das erste Zeichen des Namens.



G-34

G-35

- Drücken Sie den Knopf (A), um Ihre Daten zu speichern und an die Telememo-Datensatzanzeige (ohne Cursor) zurückzukehren.
 - Wenn Sie den Knopf (A) drücken, erscheint die Meldung „SORT“ für einige Sekunden am Display. Nachdem die Sortierungsoperation beendet ist, kehrt die Armbanduhr an die Telememo-Datensatzanzeige (ohne Cursor) zurück.
 - Das Display kann jeweils nur drei Zeichen anzeigen, sodass längerer Text kontinuierlich von rechts nach links durchgescrollt wird.

Editieren eines Telememo-Datensatzes

- Scrollen Sie im Telememo-Modus durch die Datensätze und zeigen Sie den zu editierenden Datensatz an.
- Halten Sie den Knopf (A) gedrückt, bis der blinkende Cursor am Display erscheint.
- Verwenden Sie den Knopf (C), um den blinkenden Cursor an das zu ändernde Zeichen zu verschieben.
- Verwenden Sie die Knöpfe (B) und (D), um das Zeichen zu ändern.
- Nachdem Sie die gewünschten Änderungen ausgeführt haben, drücken Sie den Knopf (A), um diese zu speichern und an die Telememo-Datensatzanzeige zurückzukehren.

Löschen eines Telememo-Datensatzes

- Scrollen Sie im Telememo-Modus durch die Datensätze und zeigen Sie den zu löschenden Datensatz an.
- Halten Sie den Knopf (A) gedrückt, bis der blinkende Cursor am Display erscheint.
- Drücken Sie gleichzeitig die Knöpfe (B) und (D), um den Datensatz zu löschen.
 - Die Meldung „CLEAR“ erscheint für einige Momente, worauf der Cursor am Display erscheint, bereit für die Eingabe.
- Geben Sie Daten ein oder drücken Sie den Knopf (A), um an die Telememo-Datensatzanzeige zurückzukehren.

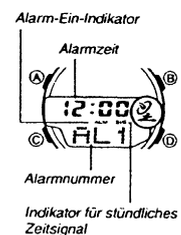
Aufrufen von Telememo-Datensätzen

- Drücken Sie den Knopf (C) (+) im Telememo-Modus, um am Display durch die Telememo-Datensätze zu scrollen.
- Nur die Speichernummer und der Name jedes Telememo-Datensatzes erscheinen am Display, wenn Sie durch die Telememo-Datensätze scrollen.
 - Drücken Sie den Knopf (A) bei am Display angezeigter Speichernummer/ Namenanzeige, um auf die Telefonnummeranzeige für diesen Datensatz zu wechseln.
 - Das Display kann nur jeweils neun Stellen der Telefonnummer anzeigen, sodass längere Nummern kontinuierlich von rechts nach links durchgescrollt werden.

G-36

G-37

Alarmer



- Sie können drei unabhängige tägliche Alarmer einstellen. Wenn ein Alarm eingeschaltet ist, ertönt der Alarm, sobald die Alarmzeit erreicht ist. Sie können auch das stündliche Zeitsignal einstellen, wodurch die Armbanduhr zu jeder vollen Stunde zwei akustische Pieptöne ausgibt.
- Der Alarm und das stündliche Zeitsignal arbeiten gemäß der aktuellen Digitalzeit.
 - Die Alarmnummer („AL1“ bis „AL3“) zeigt eine Alarmanzeige an. „SIG“ erscheint an Stelle der Alarmnummer, wenn die Anzeige für das stündliche Zeitsignal am Display angezeigt wird.
 - Alle Operationen in diesem Abschnitt werden im Alarm-Modus ausgeführt, den Sie durch Drücken des Knopfes (C) aufrufen können (Seite G-4).

G-38

Einstellen einer Alarmzeit

- Drücken Sie den Knopf (D) im Alarm-Modus, um den Alarm zu wählen, dessen Alarmzeit Sie einstellen möchten.
 - Die Anzeige zeigt die Stunden und Minuten des Alarms. Drücken Sie den Knopf (B), um die Stunden einzustellen, und den Knopf (D), um die Minuten einzustellen.
- Halten Sie den Knopf (A) gedrückt, bis die Stundenstellen der Alarmzeit zu blinken beginnen, wodurch die Einstellungsanzeige angezeigt wird.
 - Dadurch wird der Alarm automatisch eingeschaltet.
- Drücken Sie den Knopf (C), um die blinkenden Stellen zwischen den beiden folgenden Einstellungen zu verschieben.



G-39

CASIO – Bedienungsanleitung

Modul Nr. 2362

Seite 6

- Während eine Einstellung blinkt, verwenden Sie die Knöpfe (D) (+) und (B) (-), um diese zu verstellen.
 - Wenn Sie die Alarmzeit unter Verwendung des 12-Stunden-Formats einstellen, achten Sie auf richtige Einstellung der Zeit für die erste (kein Indikator) oder zweite (P-Indikator) Tageshälfte.
- Drücken Sie den Knopf (A), um die Einstellungsanzeige zu verlassen.

Alarmoperation

Der Alarm ertönt in allen Modi zum voreingestellten Zeitpunkt für etwa 10 Sekunden, oder bis Sie ihn durch Drücken eines beliebigen Knopfes stoppen.

Kontrolle des Alarms

Halten Sie den Knopf (D) im Alarm-Modus gedrückt, um den Alarm ertönen zu lassen.

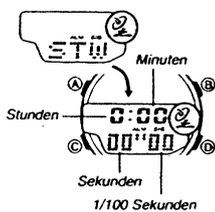
Ein- und Ausschalten eines Alarms und des stündlichen Zeitsignals

- Drücken Sie den Knopf (D) im Alarm-Modus, um einen Alarm oder das stündliche Zeitsignal zu wählen.

G-40

G-41

Stoppuhr



Der Stoppuhr-Modus lässt Sie die abgelaufene Zeit, Zwischenzeiten und zwei Endzeiten messen.

- Der Anzeigebereich der Stoppuhr beträgt bis zu 23 Stunden, 59 Minuten und 59,99 Sekunden.
- Die Stoppuhr setzt den Betrieb fort und startet neu ab Null, sobald der Grenzwert des Messbereichs erreicht wird, bis Sie diese stoppen.
- Der Messbetrieb der Stoppuhr wird auch fortgesetzt, wenn Sie den Stoppuhr-Modus verlassen.
- Alle Operationen in diesem Abschnitt werden im Stoppuhr-Modus ausgeführt, den Sie durch Drücken des Knopfes (C) aufrufen können (Seite G-4).

G-42

Referenz

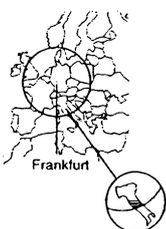
Dieser Abschnitt enthält detailliertere und technische Informationen über den Betrieb dieser Armbanduhr. Er enthält auch wichtige Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise zu den verschiedenen Merkmalen und Funktionen dieser Armbanduhr.

Automatische Rückkehrfunktion

- Falls Sie eine Anzeige mit blinkenden Stellen oder Cursor für zwei oder drei Minuten am Display belassen, ohne einen Knopf zu betätigen, dann speichert die Armbanduhr alle bis zu diesem Zeitpunkt getätigten Eingaben automatisch ab und verlässt die Einstellungsanzeige.
- Falls Sie die Armbanduhr für etwa zwei Minuten in einem beliebigen Modus belassen (ausgenommen Stoppuhr-Modus), ohne einen Knopf zu betätigen, wechselt die Armbanduhr automatisch auf den Zeitnehmungs-Modus.
- Nachdem Sie eine Operation (ausgenommen Betätigung der Hintergrundleuchte) in einem beliebigen Modus ausgeführt haben, kehrt die Armbanduhr durch das Drücken des Knopfes (C) in den Zeitnehmungs-Modus zurück.

G-44

Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich des Empfangs des Zeitkalibrierungssignals



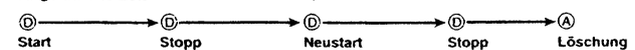
- Diese Armbanduhr kann das aus Mainflingen in Deutschland (25 Kilometer südöstlich von Frankfurt) ausgestrahlte Zeitkalibrierungssignal empfangen. Der Empfang dieses Signals ist in einem Kreis mit einem Radius von etwa 1000 Kilometern möglich.
- Auch wenn sich die Armbanduhr innerhalb des Empfangsbereichs befindet, kann der Empfang des Signals durch Berge oder andere geologische Formationen zwischen der Armbanduhr und dem Sender verhindert werden.
- Der Signalempfang kann in dem angelegtem Bereich der Karte schlecht sein, auch wenn sich der Ort innerhalb von 1000 Kilometern von dem Sender befindet.
- Der Signalempfang wird auch durch das Wetter, die atmosphärischen Bedingungen und saisonbedingte Änderungen beeinflusst.

G-46

- Wenn der gewünschte Alarm oder das stündliche Zeitsignal gewählt ist, drücken Sie den Knopf (A) um diesen/dieses ein- oder auszuschalten.
 - ALM:** zeigt an, dass der Alarm eingeschaltet ist.
 - SIG:** zeigt an, dass das stündliche Zeitsignal eingeschaltet ist.
 - Der Alarm-Ein-Indikator (ALM) und der Ein-Indikator für stündliches Zeitsignal (SIG) werden in allen Modi am Display angezeigt, wenn diese Funktionen eingeschaltet sind.
 - Falls ein beliebiger Alarm eingeschaltet ist, wird der Alarm-Ein-Indikator in allen Modi am Display angezeigt.

Messen von Zeiten mit der Stoppuhr

Abgelaufene Zeit



Zwischenzeit



Zwei Endzeiten



Scrollen durch Daten und Einstellungen

Die Knöpfe (B) und (D) werden in verschiedenen Modi und Einstellungsanzeigen verwendet, um durch die Daten am Display zu scrollen. In den meisten Fällen werden die Daten schnell durchgescrollt, wenn einer dieser Knöpfe gedrückt gehalten wird.

Anfängliche Anzeigen

Nachfolgend sind die in jedem Modus jeweils zuerst am Display erscheinenden Anzeigen aufgeführt.

Modus	Anzeige
Zeitnehmung	Datumsanzeige.
Alarm	Zuletzt angezeigten Daten.
Tageszähler	Zieldatum/Textanzeige mit zuletzt angezeigten Daten.
Telememo	Speichernummer/Namenanzeige mit zuletzt angezeigten Daten.

- Bei größeren Entfernungen, die nicht mehr in Sichtweite vom Sender liegen, werden die Signale von der Ionosphäre reflektiert. Daher können Änderungen der Reflexion der Ionosphäre sowie Verschiebungen der Ionosphäre in größere Höhe auf Grund von saisonbedingten atmosphärischen Änderungen oder der Tageszeit den Empfangsbereich beeinflussen und den Empfang vorübergehend unmöglich machen.
- Diese Armbanduhr ist für den Empfang der aus Mainflingen ausgestrahlten Signale ausgelegt. Der Empfang ist daher am besten, wenn die in die 12-Uhr-Position der Armbanduhr eingebaute Antenne gegen Mainflingen gerichtet ist. Falls jedoch die Armbanduhr während des Empfangs des Zeitkalibrierungssignals bewegt wird, kann kein stabiler Empfang sichergestellt werden.

G-45

G-47

CASIO – Bedienungsanleitung

Modul Nr. 2362

Seite 7

- Die Armbanduhr verhält sich wie ein Fernseher oder Radio beim Empfang des Kalibrierungssignals. Beim Empfang in Räumen sollte die Armbanduhr möglichst nahe an einem Fenster angeordnet werden. Unter den folgenden Bedingungen ist richtiger Signalempfang schwierig oder sogar unmöglich:
In der Nähe von Fernsehern, Kühlschränken, Computern oder anderen Haushaltsgeräten
Weit entfernt von Rundfunksendern in der Nähe von Stahlbetongebäuden oder Bergen
Unterirdisch in Tunnels oder in Stahlbetongebäuden
In der Nähe von Hochspannungsleitungen, Neon-Lichtreklamen oder Rundfunkstationen mit Frequenzen, die zu Interferenz führen
In der Nähe von Eisenbahnen, Autobahnen oder Flughäfen
In Eisenbahnen oder Kraftfahrzeugen
- Die Interferenz durch Radiowellen kann den Signalempfang unmöglich machen.
- Starke elektrostatische Ladung kann zu einer falschen Zeiteinstellung führen.
- Der tägliche Alarm und das stündliche Zeitsignal arbeiten nicht während des Signalempfangs.
- Falls Sie sich an einem Ort befinden, an dem der Empfang des Zeitkalibrierungssignals unmöglich ist, hält die Armbanduhr die unter „Technische Daten“ aufgeführte Ganggenauigkeit ein.

G-48

12/24-Stunden-Format

Das von Ihnen im Zeitnehmungs-Modus gewählte 12/24-Stunden-Format wird auch in allen anderen Modi verwendet.

- Im 12-Stunden-Format erscheint der P-Indikator (zweite Tageshälfte) links von den Stundenstellen für Zeiten im Bereich von Mittag bis 11:59 Uhr nachts. Kein Indikator wird von Mitternacht bis 11:59 Uhr mittags angezeigt.
- Im 24-Stunden-Format werden die Zeiten von 0:00 bis 23:59 Uhr mit dem 24-Indikator angezeigt.

G-50

Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich der Hintergrundleuchte

- Das für die Beleuchtung des Displays verwendete elektrolumineszente (EL) Panel verliert nach sehr langer Verwendung seine Leuchtkraft.
- Die Beleuchtung durch die Hintergrundleuchte kann in direktem Sonnenlicht nur schwer gesehen werden.
- Die Armbanduhr kann ein akustisches Geräusch erzeugen, wenn das Display beleuchtet wird. Dies ist auf die Vibration des für die Beleuchtung verwendeten EL-Panels zurückzuführen und stellt keinen Fehlbetrieb dar.
- Die Hintergrundleuchte wird automatisch ausgeschaltet, wenn ein Alarm ertönt.
- Häufige Verwendung der Hintergrundleuchte verkürzt die Batterielebensdauer.

G-52

- Tageszähler:** Anzahl der Tage zwischen dem aktuellen Datum (wie im Zeitnehmungs-Modus angezeigt) und einem Zieldatum
- Speicherkapazität:** Bis zu 5 Datensätze jeweils bestehend aus Titel (8 Zeichen) und Zieldatum (Jahr, Monat und Kalendertag)
- Einstellungsbereich für Zieldatum:** 1. Januar 1940 bis 31. Dezember 2039
- Telememo:** Speicherkapazität: Bis zu 20 Datensätzen bestehend jeweils aus Name (8 Zeichen) und Telefonnummer (12 Stellen)
- Sonstiges:** Automatische Sortierung; Restspeicheranzeige
- Alarm:** 3 tägliche Alarmer; stündliches Zeitsignal
- Stoppuhr:**
 - Messeinheit: 1/100 Sekunde
 - Messkapazität: 23:59'59,99"
 - Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, zwei Endzeiten
- Sonstiges:** 2 Analogzeiger (Stunden und Minuten); Hintergrundleuchte (elektrolumineszentes Panel)

G-54

Zeitnehmung

- Achten Sie darauf, dass sich nicht zwischen der Standardzeit und der Sommerzeit umschalten können, wenn GMT als Stadtcode gewählt ist.
- Der Wochentag wird automatisch in Abhängigkeit von dem eingestellten Datum (Jahr, Monat und Kalendertag) angezeigt.
- Das Jahr kann im Bereich von 2000 bis 2039 eingestellt werden.
- Der vollautomatische Kalender dieser Armbanduhr berücksichtigt auch die unterschiedliche Länge der Monate in Schaltjahren. Sobald Sie das Datum einmal eingestellt haben, sollte kein Grund für dessen Änderung vorliegen, ausgenommen nach dem Austauschen der Batterie der Armbanduhr.
- Die aktuelle Zeit aller Stadtcodes im Zeitnehmungs-Modus wird anhand des Unterschieds gegenüber GMT (Greenwich Mean Time = Mittlere Zeit Greenwich) für jede Stadt angezeigt, beruhend auf der Zeiteinstellung für Ihre Heimatstadt.
- Der Unterschied gegenüber GMT wird anhand der UTC-Daten (Universal Time Coordinated) berechnet.

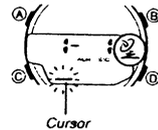
G-49

Eingabe von Text

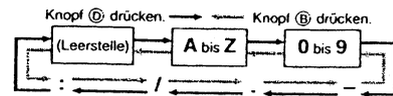
Nachfolgend ist beschrieben, wie Sie Text im Tageszähler-Modus und Telememo-Modus eingeben können.

Eingeben von Zeichen

Einstellungsanzeige für Tageszähler-Datensatz



- Verwenden Sie die Knöpfe (A) und (B) bei am Display angezeigtem Cursor, um in der folgenden Reihenfolge durch die verfügbaren Buchstaben, Ziffern und Symbole zu schalten.



- Wenn das gewünschte Zeichen an der Cursorposition angezeigt wird, drücken Sie den Knopf (C), um den Cursor nach rechts zu verschieben.
- Wiederholen Sie die Schritte 1 und 2, um den Rest der gewünschten Zeichen einzugeben.

G-51

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ± 15 Sekunden pro Monat

Zeitnehmung: Stunden, Minuten, Sekunden, zweite (P) Tageshälfte, Monat, Kalendertag, Wochentag

Zeitsystem: Umschaltbar zwischen 12- und 24-Stunden-Format

Kalendersystem: Vollautomatischer Kalender programmiert für die Jahre 2000 bis 2039

Sonstiges: Heimatstadt-Code (kann einer von 32 Stadtcodes zugeordnet werden); Weltzeit (aktuelle Zeit in 28 Städten/29 Zeitzonen durch Spezifizieren des Stadtcodes); Sommerzeit/Standardzeit

Empfang des Zeitkalibrierungssignals:

Automatischer Empfang: (dreimal täglich um 2:00, 4:00 und 6:00 morgens); **Manueller Empfang:** Anzeige des zuletzt empfangenen Signals

Zeitkalibrierungssignal: Sendername: DCF77; Mainflingen, Deutschland; Frequenz: 77,5 kHz; Bereich: ca. 1000 km

G-53

Batterie: Eine Lithiumbatterie (Typ: CR2016)

Ca. 2 Jahre mit Typ CR2016 (Unter der Annahme von 33 Minuten Empfang des Kalibrierungssignals pro Tag, 10 sek. Alarmbetrieb pro Tag und 1,5 sek. Betrieb der Hintergrundleuchte pro Tag)

G-55

CASIO – Bedienungsanleitung

Modul Nr. 2362

Seite 8

Wartung durch den Benutzer

Batterie: Die Batterie wurde bei der Herstellung der Uhr eingesetzt. Lassen Sie sie bitte beim ersten Anzeichen für schwache Leistung (keine Beleuchtung oder schwache Anzeige) von Ihrem Fachhändler oder bei einer CASIO Vertretung auswechseln.

Wasserdichtigkeit: Uhren sind nach ihrer Wasserdichtigkeit in die Klassen I bis V eingeteilt. Überprüfen Sie in der folgenden Tabelle, zu welcher Klasse Ihre Uhr gehört, um ihren richtigen Gebrauch zu bestimmen.

*Klasse	Gehäusebezeichnung	Wasserspritzer, Regen usw.	Schwimmen, Autowäsche usw.	Schnorcheln, Tauchen usw.	Gerätauchen
I	-	Nein	Nein	Nein	Nein
II	WATER RESISTANT	Ja	Nein	Nein	Nein
III	50M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Nein	Nein
IV	100M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Ja	Nein
V	200M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Ja	Ja

G-56

- Diese Uhr weist bei normaler Verwendung ausreichende Stoßfestigkeit aus; trotzdem sollten harte Stöße und ein Fallenlassen der Uhr vermieden werden.
- Das Armband nicht zu straff spannen. Sie sollten einen Finger zwischen das Band und Ihr Handgelenk schieben können.
- Zum Reinigen der Uhr und des Armbands ein weiches, trockenes Tuch oder ein in einer Lösung von Wasser und einem milden, neutralen Waschmittel angefeuchtetes Tuch verwenden. Niemals flüchtige Mittel (wie Benzin, Farbverdünner, Reinigungssprays usw.) verwenden.
- Achten Sie darauf, dass die Uhr nicht in direkten Kontakt mit Haartonic, Eau de Cologne, Sonnencreme und anderen Kosmetika kommt, die ihre Kunststoffteile angreifen können. Sollte die Uhr in Kontakt mit diesen oder anderen Kosmetika kommen, wischen Sie sie sofort mit einem trockenen, weichen Tuch ab.
- Wird die Uhr nicht verwendet, ist sie an einem trockenen Ort aufzubewahren.
- Die Uhr von Benzin, Fleckenreiniger, Reinigungsspray, Klebern, Farben usw. fernhalten, da durch chemische Reaktionen mit solchen Mitteln die Dichtungen, das Gehäuse bzw. das Oberflächenfinish beschädigt werden können.
- Das bemalte Finish kann durch starken Druck, längeres Reiben, Kratzen, Reibung usw. verfärbt und abgenutzt werden.
- Manche Modelle weisen Seidendruckmuster auf ihren Armbändern auf. Beim Reinigen dieser Armbänder ist Vorsicht geboten, damit das Seidendruckmuster nicht abgerieben wird.

G-58

- Starkes Reiben der aufgedruckten Fluoreszenzfläche mit einer anderen Fläche kann dazu führen, dass die Farbe des Aufdrucks auf die andere Fläche übertragen wird.

Vorsicht

- Fehlbetrieb oder Reparatur der Armbanduhr, verbrauchte Batterie und Austauschen der Batterie führen zu einem Löschen aller im Speicher abgelegten Daten. Fertigen Sie daher immer schriftliche Kopien aller wichtigen Daten an.
- Unter keinen Umständen ist CASIO verantwortlich für Verluste von Daten oder andere Schäden, die auf solche Verluste zurückzuführen sind.
- Durch das Austauschen der Batterie werden alle Ihre Daten aus dem Speicher der Armbanduhr gelöscht und die voreingestellten Tageszähler-Texte und Telememo-Namen wieder hergestellt.

CASIO COMPUTER CO., LTD. übernimmt keine Haftung für Verluste jeglicher Art oder Schadensersatzansprüche Dritter, die durch die Benutzung dieser Uhr entstehen.

G-60

GARANTIEBEDINGUNGEN

DIESES GARANTIEZERTIFIKAT GILT NUR FÜR PRODUKTE, DIE IN DEUTSCHLAND GEKAUFT WURDEN.

Die nachstehenden Bedingungen, die Voraussetzungen und Umfang unserer Garantieleistungen beinhalten, lassen unsere vertraglichen Gewährleistungsverpflichtungen unberührt. Für dieses Produkt leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:

- 1) Wir beheben unentgeltlich nach Maßgabe der folgenden Bedingungen (Nummern 2-5) Schäden oder Mängel an dem Produkt, die nachweislich auf einem Fabrikationsfehler beruhen, wenn sie uns unverzüglich nach Feststellung und innerhalb von 12 Monaten nach Lieferung an den Endabnehmer gemeldet werden. Die Garantie erstreckt sich nicht auf Batterien sowie leicht zerbrechliche Teile, wie z. B. Glas oder Kunststoff. Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst durch geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des Produktes unerheblich sind, durch Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen, von Wasser sowie allgemein aus anomalen Umweltbedingungen.
- 2) Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, dass mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instandgesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden. Instandsetzungen am Aufstellungsort können nur für stationär betriebene (feststehende)

*Zur Beachtung

- I Nicht wasserdicht. Jegliche Feuchtigkeit vermeiden.
- II Die Knöpfe nicht unter Wasser betätigen.
- III Nach Verwendung in Salzwasser die Uhr mit Frischwasser abspülen und abtrocknen.
- IV Verwendbar für Gerätauchen (ausgenommen Tiefsauchen mit Helium/Sauerstoff-Gemisch).

- Einige wasserdichte Uhren haben ein Lederarmband; ein solches Lederarmband muss unbedingt gründlich getrocknet werden. Längeres Tragen der Uhr mit einem nassen Armband kann die Lebensdauer des Armbands verkürzen und zur Verfärbung des Armbands führen. Es können auch Hautreizungen auftreten.

Pflege Ihrer Uhr

- Niemals versuchen, das Gehäuse zu öffnen oder den rückwärtigen Deckel zu entfernen.
- Die Gummichtung, die das Eindringen von Wasser und Staub verhindert, sollte alle 2 bis 3 Jahre erneuert werden.
- Sollte Feuchtigkeit in der Uhr festgestellt werden, die Uhr unverzüglich von Ihrem Händler oder einem CASIO Kundendienst überholen lassen.
- Extrem hohe und niedrige Temperaturen vermeiden.

G-57

- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung und alle andere mit der Uhr mitgelieferte Dokumentation zum späteren Nachschlagen auf.

Für Armbanduhren mit Kunstharzbändern...

- Sie werden vielleicht eine weiße, pulverförmige Substanz auf dem Band bemerken. Diese Substanz greift Ihre Haut oder Ihre Kleidung nicht an und kann einfach mit einem Tuch abgewischt werden.
- Wenn Sie ein Kunstharzband feucht von Schweiß oder Wasser lassen oder es an einem Ort aufbewahren, wo es hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt ist, kann es angegriffen werden und Risse bekommen. Um eine lange Lebensdauer des Kunstharzbandes zu gewährleisten, sollten Schmutz oder Wasser so schnell wie möglich mit einem weichen Lappen abgewischt werden.

Für mit Fluoreszenz-Bändern und Gehäusen ausgestattete Armbanduhren...

- Es kann zu einem Ausbleichen der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese für längere Zeit direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt wird.
- Es kann zu einem Ausbleichen der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese für längere Zeit Feuchtigkeit ausgesetzt wird. Die Feuchtigkeit so schnell wie möglich von der Oberfläche der Armbanduhr abwischen.
- Es kann zu einer Verfärbung der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese im nassen Zustand für längere Zeit in Kontakt mit einer anderen Oberfläche ist. Daher Feuchtigkeit von den Fluoreszenzflächen entfernt halten und Kontakt mit anderen Oberflächen vermeiden.

G-59

Großgeräte verlangt werden. Andere Produkte für die unter Bezugnahme auf diese Garantie eine Garantieleistung beansprucht wird, sind dem örtlichen CASIO-Handelspartner zu übergeben oder dem CASIO-Service zuzusenden. Dabei ist der Kaufbeleg mit Kauf- und/oder Lieferdatum vorzulegen. Ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über.

- 3) Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu von uns nicht ermächtigt sind oder wenn unsere Produkte mit Ergänzungs- oder Zubehörteilen versehen werden, die nicht auf unsere Produkte abgestimmt sind.
- 4) Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Erzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Gerät.
- 5) Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Produktes entstandener Schäden, sind – soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist – ausgeschlossen.

CASIO Computer Co. G.m.b.H. Deutschland
Bornbarch 10
22848 Norderstedt

W-8

W-9

CASIO-Bedienungsanleitung

Modul Nr. 2362

Seite 9

City Code Table
Character List

Character List

1	(space)	10	I	19	R	28	0	37	9
2	A	11	J	20	S	29	1	38	-
3	B	12	K	21	T	30	2	39	.
4	C	13	L	22	U	31	3	40	/
5	D	14	M	23	V	32	4	41	:
6	E	15	N	24	W	33	5		
7	F	16	O	25	X	34	6		
8	G	17	P	26	Y	35	7		
9	H	18	Q	27	Z	36	8		

L-4

City Code Table

City Code	City	GMT Differential	Other major cities in same time zone
---		-11	PAGO PAGO
HNL	HONOLULU	-10	FAPEETE
ANC	ANCHORAGE	-9	NOME
LAX	LOS ANGELES	-8	SAN FRANCISCO, LAS VEGAS, VANCOUVER, SEATTLE, DAWSON CITY
DEN	DENVER	-7	EL PASO, EDMONTON
CHI	CHICAGO	-6	HOUSTON, DALLAS/FORT WORTH, NEW ORLEANS, MEXICO CITY, WINNIPEG
NYC	NEW YORK	-5	MONTREAL, DETROIT, MIAMI, BOSTON, PANAMA CITY, HAVANA, LIMA, BOGOTA
CCS	CARACAS	-4	LA PAZ, SANTIAGO, PORT OF SPAIN
RIO	RIO DE JANEIRO	-3	SÃO PAULO, BUENOS AIRES, BRASILIA, MONTEVIDEO
---		-2	PRAIA
---		-1	DUBLIN, LISBON, CASABLANCA, DAKAR, ABIDJAN
GMT	LONDON	+00	MILAN, ROME, MADRID, AMSTERDAM, ALGIERS, HAMBURG, FRANKFURT, VIENNA, STOCKHOLM
BER	BERLIN		
PAR	PARIS	+01	

L-2

City Code	City	GMT Differential	Other major cities in same time zone
CAI	CAIRO	+02	ATHENS, HELSINKI, ISTANBUL, BEIRUT, DAMASCUS, CAPE TOWN
JRS	JERUSALEM		KUWAIT, RIYADH, ADEN, ADDIS ABABA, NAIROBI, MOSCOW
JED	JEDDAH	+03	SHIRAZ
THR	TEHRAN	+3.5	ABU DHABI, MUSCAT
DXB	DUBAI	+04	
KBL	KABUL	+4.5	
KHI	KARACHI	+05	MALE
DEL	DELHI	+5.5	MUMBAI, CALCUTTA
DAC	DHAKA	+06	COLOMBO
RGN	YANGON	+6.5	
BKK	BANGKOK	+07	JAKARTA, PHNOM PENH, HANOI, VIENTIANE
HKG	HONG KONG	+08	SINGAPORE, KUALA LUMPUR, BEIJING, TAIPEI, MANILA, PERTH, ULAANBAATAR
TYO	TOKYO	+09	SEOUL, PYONGYANG
ADL	ADELAIDE	+9.5	DARWIN
SYD	SYDNEY	+10	MELBOURNE, GUAM, RABAUL
NOU	NOUMEA	+11	PORT VILA
WLG	WELLINGTON	+12	CHRISTCHURCH, NADI, NAURU ISLAND

* Based on data as of June 2000.

L-3

CASIO.

Printed in Japan
Gedruckt in Japan
Imprimé au Japon

MO0009-024101A

Vorsichtsmaßnahmen hinsichtlich des Alarms
Der Alarm ertönt nicht während des Signalempfangs. Dies bedeutet, dass Alarme während der automatischen Empfangsperioden (2:01 bis 2:15, 4:01 bis 4:15 und 6:01 bis 6:15 Uhr morgens) vielleicht nicht ertönen, wenn zu diesem Zeitpunkt der Empfangsbetrieb ausgeführt wird.