

CASIO - Bedienungsanleitung

Modul Nr. 1410 1414

Seite 1

Lesen sie zuerst diese wichtigen Informationen

Batterie: Lassen Sie die Batterie bei Ihrem Fachhändler oder einem CASIO Kundendienst auswechseln, sobald Anzeichen für eine abfallende Batteriespannung (kein Licht oder schwache Anzeige) auftreten. Die Batterie, die in dieser Uhr installiert ist, wenn Sie sie kaufen, dient zu Werkprüfungen und bietet daher wahrscheinlich nicht die normale Lebensdauer.

Wasserbeständigkeit: Uhren sind nach ihrer Wasserbeständigkeit 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 | Gehäuse-Bezeichnung | Wasserspritzer, Regen usw. | Schwimmen, Autowäsche usw. | Schnorcheln, Tauchen usw. | Geräte-tauchen |
|---------|--|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------|
| I | — | Nein | Nein | Nein | Nein |
| II | WATER RESISTANT | Ja | Nein | Nein | Nein |
| III | 50 M WATER RESISTANT | Ja | Ja | Nein | Nein |
| IV | 100 M WATER RESISTANT | Ja | Ja | Ja | Nein |
| V | 200 M WATER RESISTANT 300 M WATER RESISTANT | Ja | Ja | Ja | Ja |

Vibrationstestigkeit: Diese Uhr kann während Motorcross-Rennen, bei Arbeiten mit Kettensagen, Präzisionshammer usw. getragen werden.

- Niemals versuchen, das Gehäuse zu öffnen oder den rückwärtigen Deckel zu entfernen.
- Die Gummidichtung, 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.
- 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, Farbverdüner, Reinigungs sprays usw.) verwenden.
- 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.
- Manche Modelle weisen Seidendruckmuster auf ihren Armbändern auf. Beim Reinigen dieser Armbänder ist Vorsicht geboten, damit das Seidendruckmuster nicht abgerieben wird.

*Zur Beachtung

- I Nicht wasserdicht. Jegliche Feuchtigkeit vermeiden.
 - III Die Knöpfe nicht unter Wasser betätigen.
 - IV Betätigung der Knöpfe unter Wasser gestattet, versenkte Knöpfe sollten jedoch nicht betätigt werden. Nach Verwendung in Salzwasser die Uhr mit Frischwasser abspülen und abtrocknen.
 - V Verwendbar für Gerätetauchen (ausgenommen Tiefsuchen mit Helium/Sauerstoff-Gemisch).
- Manche wasserdichte Uhren haben ein Lederarmband. Ein solches Modell nicht beim Schwimmen oder anderen Tätigkeiten tragen, bei denen das Band in Wasser eingetaucht wird.

Pflege Ihrer Uhr

- Diese Uhr wurde für Verwendung unter harten Bedingungen entwickelt. Zum Schutz der elektronischen Bauteile ist sie innen und außen mit Dämpfern versehen, wodurch sie äußerst stoß- und vibrationsfest ist.
- Stoßfestigkeit: Diese Uhr kann während aller harten Sportarten getragen werden. (Jedoch darauf achten, daß das Uhrglas nicht gegen harte Gegenstände gestoßen wird.)

Für Armbanduhr mit Kunstharzbändern...

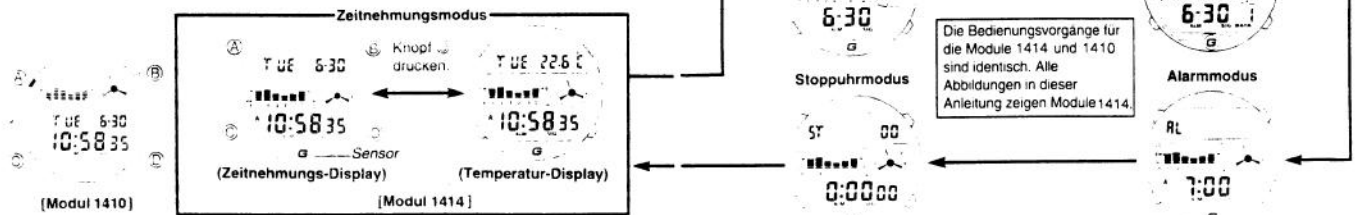
- Sie werden vielleicht eine weiße, pulverförmige Substanz auf dem Band bemerken. Diese Substanz greift Ihre Haut oder Ihre Kleidung nicht an und kann einfach mit einem Tuch abgewischt werden.
- Wenn Sie ein Kunstharzband feucht von Schweiß oder Wasser lassen oder es an einem Ort aufbewahren, wo es hoher 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 Armbanduhr...

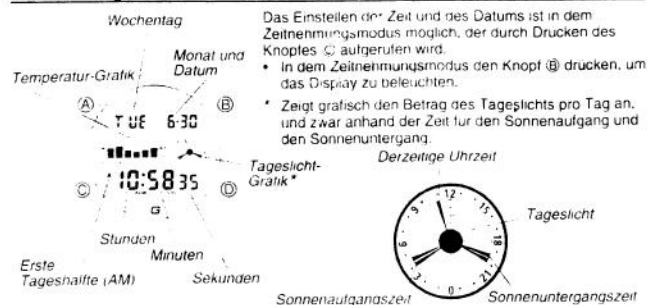
- Es kann zu einem Ausbleichen der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese für längere Zeit direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt wird.
- Es kann zu einem Ausbleichen der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese für längere Zeit Feuchtigkeit ausgesetzt wird. Die Feuchtigkeit so bald als möglich von der Oberfläche 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.
- Starkes Reiben der aufgedruckten Fluoreszenzfläche mit einer anderen Fläche kann dazu führen, daß die Farbe des Aufdrucks auf die andere Fläche übertragen wird.

Allgemeine Anleitung

- Knopf (A) drücken, um von einem Modus auf den nächsten Modus umzuschalten. Jeder Modus ist in allen Einzelheiten auf den nachfolgenden Seiten beschrieben.
- Nachdem Sie eine Operation in einem Modus ausgeführt haben, den Knopf (A) drücken, um auf den Zeitnehmungsmodus zurückzukehren.



Zeitnehmungsfunktionen



Einstellen der Zeit und des Datums

1. Knopf (A) drücken, um das Zeitnehmungs-Display (mit Monat und Datum) anzuzeigen.
2. Knopf (B) drücken, wodurch die Sekundenstellen auf dem Display zu blinken beginnen, da sie ausgewählt sind.
3. Knopf (C) drücken, um die angewählten Stellen in der folgenden Reihenfolge zu ändern.
 - Sekunden → Stunden → Minuten → Jahr
 - Wochentag → Datum → Monat
4. Während die Sekundenstellen ausgewählt sind (blinken), Knopf (D) drücken, um die Sekunden auf "00" zu stellen. Wenn Sie Knopf (D) bei einer Sekundenanzeige im Bereich von 30 bis 59 drücken, werden die Sekunden auf "00" zurückgestellt, wobei 1 zu den Minutenstellen addiert wird. Falls die Sekunden im Bereich von 00 bis 29 sind, verbleibt die Minutenanzeige unverändert.
5. Wenn andere Stellen (außer Sekunden) gewählt sind (blinken), Knopf (D) drücken, um die angezeigte Zahl zu erhöhen. Wenn der Wochentag gewählt ist, wird durch Drücken des Knopfes (E) auf den nächsten Wochentag weitersgeschaltet. Den Knopf (E) gedrückt halten, um die jeweilige Anzeige schnell zu ändern.

CASIO - Bedienungsanleitung

Modul Nr. 1410 1414

Seite 2

- Wenn die Sekunden, Stunden oder Minuten gewählt sind, dann wird durch Drücken des Knopfes (A) zwischen dem 12-Stunden- und 24-Stunden-Format umgeschaltet.
- 6. Nachdem Sie die Zeit und das Datum eingestellt haben, den Knopf (A) zweimal drücken, um auf das Zeitnehmungs-Display zurückzukehren.
- Das Datum kann in dem Bereich vom 1. Januar 1990 bis zum 31. Dezember 2029 eingestellt werden.
- Falls Sie keinen der Knöpfe für einige Minuten drücken, während angewählte Stellen blinken, wird das Blinken eingestellt und die Armbanduhr kehrt automatisch auf das Zeitnehmungs-Display zurück.

Wichtig

- Nachdem Sie eine Einstellung mit den obigen Vorgängen geändert haben, benötigt die Armbanduhr etwas Zeit, um bestimmte Informationen zu berechnen. Während dieser Berechnung ändern sich die Muster der Grafik-Anzeigen schnell. Warten Sie, bis diese Anzeige stoppt, bevor Sie andere Daten einzugeben versuchen.
- Falls Sie die derzeitige Uhrzeit für die Sommerzeit um eine Stunde vorstellen, auch die Einstellung der Differenz gegenüber der mittleren Greenwich-Zeit (siehe "Einstellen der Ortsdaten" auf Seite 38) vorstellen. Und natürlich müssen Sie die entgegengesetzte Einstellung vornehmen (indem Sie die Differenz vermindern), wenn Sie wieder auf die Standard-Zeit zurückkehren.

- 6. Während die angewählten Stellen blinken, Knopf (A) oder (B) drücken, um den Wert zu erhöhen bzw. zu vermindern. Einen dieser Knöpfe gedrückt halten, um die angewählten Stellen schnell zu verschieben.
- 7. Während die geographische Länge/Breite angewählt ist (blinkt), Knopf (C) oder Knopf (D) drücken, um den Wert der Länge bzw. der Breite zu ändern. Einen dieser Knöpfe gedrückt halten, um die entsprechende Einstellung schnell zu ändern.



- 8. Nachdem Sie die Ortsdaten eingestellt haben, Knopf (A) drücken, um auf das Zeitnehmungs-Display zurückzukehren.

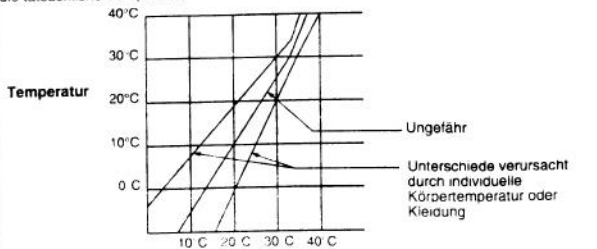
Wichtig

Nachdem Sie eine Einstellung in den obigen Vorgängen geändert haben, benötigt die Armbanduhr etwas Zeit für die Berechnung von bestimmten Informationen. Während dieser Berechnung bewegen sich die Muster in der Grafik-Anzeige schnell. Warten Sie, bis diese Anzeige stoppt, bevor Sie weitere Daten einzugeben versuchen.

Hinweise

- Falls Sie glauben, daß die Armbanduhr nicht die richtigen Informationen anzeigt, die Einstellungen der Armbanduhr in der folgenden Reihenfolge prüfen: Jahr, Differenz gegenüber mittlerer Greenwich-Zeit, geographische Länge, geographische Breite, Ost/West, Nord/Süd.
- Die Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeiten gelten für Meereshöhe. Die tatsächlichen Zeiten können daher etwas abweichen, abhängig von Ihrer Höhe.
- Die Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeiten stimmen innerhalb eines Bereichs von 5 Minuten für geographische Breiten von weniger als 50 Grad, und innerhalb von 10 Minuten für geographische Breiten von mehr als 50 Grad.
- Sie können die Differenz gegenüber der mittleren Greenwich-Zeit in Einheiten von einer Stunde einstellen. In Gebieten mit einer tatsächlichen Differenz gegenüber der mittleren Greenwich-Zeit von einer halben Stunde erfolgt der tatsächliche Sonnenaufgang oder Sonnenuntergang 30 Minuten später.
- **Beispiel:** In einem Gebiet mit einer tatsächlichen Differenz von +9,5 Stunden gegenüber der mittleren Greenwich-Zeit, die GMT-Differenz als +9 einstellen. In diesem Fall erfolgen der tatsächliche Sonnenaufgang und Sonnenuntergang um 30 Minuten nach den von der Armbanduhr berechneten Zeiten. Falls die Armbanduhr einen Sonnenaufgang um 6:35 Uhr morgens anzeigt, dann erfolgt der tatsächliche Sonnenaufgang um 7:05 Uhr morgens. Falls die Armbanduhr einen Sonnenuntergang um 6:05 Uhr abends anzeigt, dann erfolgt der tatsächliche Sonnenuntergang um 6:35 Uhr abends.

Eine genaue Temperaturmessung ist nicht möglich, wenn Sie die Armbanduhr an Ihrem Handgelenk tragen. Das nachfolgende Diagramm zeigt den Einfluß der Körpertemperatur auf die tatsächliche Temperatur.



Gemessene Temperatur, wenn die Armbanduhr am Handgelenk getragen wird.

Sonnenaufgang/Sonnenuntergang-Funktionen

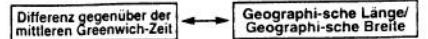
Diese Funktionen geben die Zeit des Sonnenaufgangs und des Sonnenuntergangs für bestimmte Daten an. Auch eine Tageslicht-Grafik anhand der Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangsdaten wird angezeigt. Achten Sie darauf, daß die erforderlichen Daten in den folgenden Vorgängen richtig eingestellt werden müssen, damit die Sonnenaufgang/Sonnenuntergang-Funktionen richtig arbeiten können. Verwenden Sie die Zeitzonen-Tabelle auf den Seiten 142 bis 152 dieser Anleitung, um die zutreffenden Daten für Ihren Ort aufzufinden.

Einstellen der Ortsdaten

Differenz gegenüber mittlerer Greenwich-Zeit, Geographische Länge, Geographische Breite

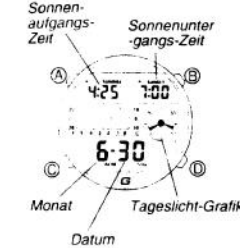


1. Knopf (C) verwenden, um auf den Zeitnehmungsmodus zu schalten.
2. Knopf (D) drücken, um das Zeitnehmungs-Display anzuzeigen.
3. Knopf (A) drücken, wodurch die Sekunden auf dem Display zu blinken beginnen.
4. Knopf (A) drücken, um die Ortsdaten anzuzeigen. Die Differenz gegenüber der mittleren Greenwich-Zeit blinkt, da sie angewählt ist.
5. Knopf (C) drücken, um die angewählten Stellen in der folgenden Reihenfolge zu ändern.



Anzeige der Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangs-Zeiten für ein bestimmtes Datum

1. Knopf (C) verwenden, um auf den Sonnenaufgangs/Sonnenuntergangs-Modus zu schalten.
- Wenn Sie von einem anderen Modus auf den Sonnenaufgangs / Sonnenuntergangs-Modus schalten, zeigt das Display die Sonnenaufgangs / Sonnenuntergangsdaten für das heutige Datum (wie es in dem Zeitnehmungsmodus eingestellt wurde) an.
2. Knopf (D) oder (B) drücken, um das Datum vor- bzw. nachzustellen. Einen dieser Knöpfe gedrückt halten, um das Datum schnell zu ändern.
3. Wenn das gewünschte Datum angezeigt wird, müssen Sie etwa 15 Sekunden warten, bis die Armbanduhr die internen Berechnungen ausgeführt hat, bevor die Sonnenaufgangs/Sonnenuntergangs-Zeit für das Datum angezeigt wird.



Thermometer-Funktionen

Ein eingebauter Temperatursensor mißt die Temperatur und zeigt den Meßwert auf dem Display an. Die Anzeige des Temperatursensors kann auch zwischen Grad Celsius (C) und Grad Fahrenheit (F) umgeschaltet werden. Das Thermometer kann kalibriert werden, um Fehler zu korrigieren.

Wichtig

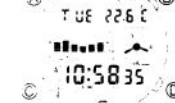
Die Temperaturmessungen werden durch Ihre Körpertemperatur (wenn Sie die Armbanduhr an Ihrem Handgelenk tragen), direkte Sonnenbestrahlung und Feuchtigkeit beeinflusst. Um eine genauere Temperaturmessung zu erhalten, die Armbanduhr von Ihrem Handgelenk abnehmen, an einem gut belüfteten Ort ohne direkte Sonnenbestrahlung anordnen und die Feuchtigkeit von dem Gehäuse abwischen. Das Gehäuse der Armbanduhr benötigt etwa 20 bis 30 Minuten, um die tatsächliche Umgebungstemperatur zu erreichen.

Über die Temperaturmessung

Die Temperaturmessungen werden normalerweise alle zwei Minuten automatisch ausgeführt, unabhängig von dem Modus, auf den die Armbanduhr geschaltet ist. Sie können die Meßwerte an dem Temperatur-Display des Zeitnehmungs-Modus ablesen.

Erläuterung des Temperatur-Displays

1. Knopf (C) verwenden, um auf den Zeitnehmungs-Modus zu schalten.
2. Knopf (D) drücken, um das Temperatur-Display anzuzeigen.
- Wann immer Sie auf das Temperatur-Display schalten, wird die derzeitige Temperatur gemessen und angezeigt.



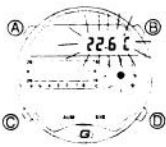
- 1 Die Temperatur-Grafik verwendet die derzeitige Temperatur (das rechte Element der Grafik) als Null und zeigt die Änderung der Temperatur für die letzten fünf Stunden an.
- 2 Das Display zeigt "-- C (oder 'F') an, wenn ein Meßwert außerhalb des Bereichs von -20°C bis +60°C (-4°F bis +140°F) liegt. Das normale Display erscheint wieder, sobald die Temperatur in den zulässigen Bereich zurückkehrt.

CASIO - Bedienungsanleitung

Modul Nr. 1410 1414

Seite 3

Umschalten zwischen Celsius und Fahrenheit



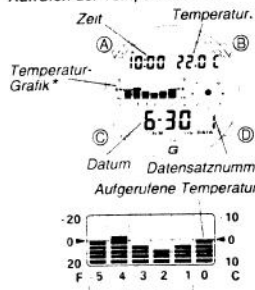
1. In dem Zeitnehmungsmodus Knopf **D** drücken, um das Temperatur-Display anzuzeigen.
2. Knopf **A** drücken, wodurch die Stellen der derzeitigen Temperatur zu blinken beginnen.
3. Knopf **C** drücken, um entweder Celsius "°C" oder Fahrenheit "°F" zu wählen.
4. Nachdem Sie Celsius oder Fahrenheit gewählt haben, Knopf **A** drücken, um auf das Temperatur-Display zurückzukehren.

Über den Temperatur-Speicher...

Zusätzlich zu den normalen Temperaturmessungen, die alle zwei Minuten ausgeführt werden, können Sie die Armbanduhr auch so einstellen, daß die Temperatur in regelmäßigen Intervallen (10 Minuten, 1 Stunde, 3 Stunden, 24 Stunden) gemessen und in dem Speicher abgespeichert wird. Der Speicher hält bis zu 30 Datensätze, die jeweils aus Datum, Uhrzeit der Messung und gemessene Temperatur bestehen. Sobald der Speicher voll ist, werden die Daten durch die neueste Messung aktualisiert, wobei die ältesten Daten jeweils gelöscht werden. Sie können die Daten aber nicht manuell löschen.

- Für das 10-Minuten-Intervall in dem obigen Beispiel startet die Armbanduhr das erste Intervall ab 8:40 Uhr, worauf die erste Messung um 8:50 Uhr ausgeführt wird.
- Für die 1-Stunden-, 3-Stunden- und 24-Stunden-Intervalle in dem obigen Beispiel startet die Armbanduhr das erste Intervall um 8:00 Uhr, worauf die erste Messung 1 Stunde, 3 Stunden oder 24 Stunden nach diesem Startpunkt ausgeführt wird.

Aufrufen der Temperaturdaten



1. Knopf **C** verwenden, um auf den Temperaturdaten-Aufrufmodus zu schalten.
2. Knopf **A** oder **B** drücken, um die gespeicherten Datensätze rückwärts oder vorwärts durchzusehen.
- Einen dieser Knöpfe gedrückt halten, um die Datensätze in der entsprechenden Richtung schnell durchzusehen.
- Die Temperatur-Grafik vergleicht die derzeit angezeigte Temperatur (angezeigt als 0 ganz rechts in der Grafik) mit fünf vorhergehenden Messungen. Jedes Segment der Grafik entspricht 2°C (4°F).

Temperaturen der vorhergehenden Intervalle

Kalibrieren der Temperatur

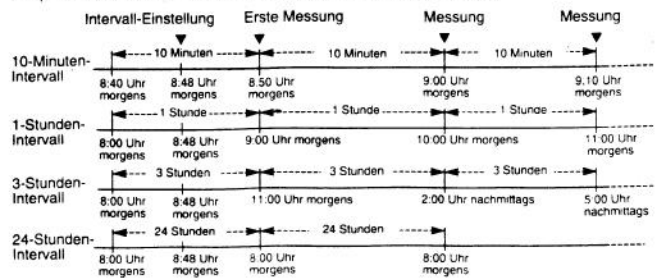


1. Knopf **C** verwenden, um auf den Zeitnehmungsmodus zu schalten, und Knopf **D** drücken, um das Temperatur-Display anzuzeigen.
2. Knopf **A** drücken, wodurch die Stellen der derzeitigen Temperatur zu blinken beginnen.
3. Mit jedem Druck auf Knopf **B** oder **D** wird die angezeigte Temperatur um 0,1 C erhöht bzw. vermindert.
- Falls Sie Fahrenheit als Anzeigeeinheit gewählt haben, dann wird die Anzeige durch die obigen Vorgänge um 0,2 F geändert.
- Sie können die Temperatur innerhalb eines Bereichs von -9,9 C bis +9,9 C (-18,0 F bis +18,0 F) kalibrieren.
- Die Knöpfe **B** und **D** gleichzeitig drücken, um die Temperaturkalibrierung auf die Werkseinstellung zurückzustellen.
4. Nach dem Kalibrieren der Temperatur den Knopf **A** drücken, um auf das Temperatur-Display zurückzukehren.

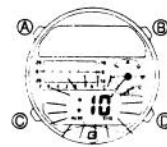
Hinweis

Das folgende Diagramm zeigt die Temperaturmessungen an, die ausgeführt werden, wenn Sie die Intervall-Einstellung ändern.

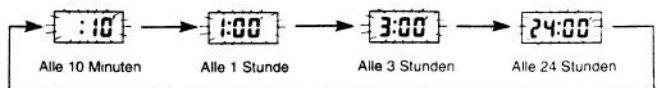
Beispiel: Wenn Sie die Intervall-Einstellung um 8:48 Uhr morgens ändern.



Wahl des Temperatur-Meßintervalls



1. Knopf **C** verwenden, um auf den Temperaturdaten-Aufrufmodus zu schalten.
2. Knopf **A** drücken, wodurch das Temperaturmeßintervall auf dem Display zu blinken beginnt.
3. Knopf **B** drücken, um das Intervall in der folgenden Reihenfolge zu ändern.



4. Wenn das gewünschte Intervall auf dem Display blinkt, Knopf **A** drücken, um auf den Temperaturdaten-Aufrufmodus zurückzukehren.

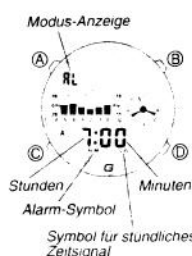
Kalibrierung der Temperaturmessung

Der Temperatursensor dieser Armbanduhr wurde werksseitig vor dem Versand kalibriert, so daß normalerweise keine weitere Einstellung erforderlich ist. Falls jedoch beachtliche Abweichungen bei der Temperaturanzeige beobachtet werden, können Sie die Armbanduhr einstellen, um den Fehler zu berichtigen.

Wichtig

- Falsches Kalibrieren der Temperaturmessung dieser Armbanduhr kann zu fehlerhaften Anzeigen führen. Daher den nachfolgenden Abschnitt genau durchlesen, bevor Sie etwas ausführen.
- Die Anzeigen der Armbanduhr mit denen eines genauen Thermometers vergleichen.
- Falls eine Kalibrierung erforderlich ist, die Armbanduhr von dem Handgelenk abnehmen und etwa 20 bis 30 Minuten warten, damit sich die Temperatur der Armbanduhr stabilisieren kann.
- Die Temperaturkalibrierung möglichst schnell ausführen, damit die Temperatur der Armbanduhr nicht von Ihrer Körpertemperatur beeinflusst wird.
- Sie können die Temperaturkalibrierung auch unter Wasser ausführen, wenn die Wassertemperatur konstant ist.

Alarm-Funktionen



Wenn der tägliche Alarm eingeschaltet ist, ertönt der Alarm täglich zur voreingestellten Zeit für 20 Sekunden. Sobald der Alarm ertönt, kann dieser durch Drücken eines beliebigen Knopfes gestoppt werden. Wenn das stündliche Zeitsignal eingeschaltet ist, ertönt zu jeder vollen Stunde ein Piepton.

Einstellen der Alarmzeit

1. Knopf **C** drücken, um auf den Alarm-Modus zu schalten.
2. Knopf **A** drücken, wodurch die Stundenstellen auf dem Display zu blinken beginnen, da sie angewandt sind. Dadurch wird der tägliche Alarm automatisch eingeschaltet.
3. Knopf **D** drücken, um die gewählten Stellen wie folgt zu ändern



CASIO - Bedienungsanleitung

Modul Nr. 1410 1414

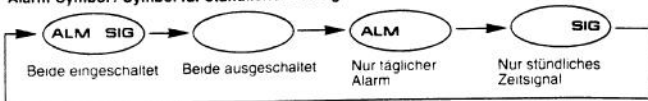
Seite 4

- Knopf **(D)** drücken, um die gewählten Stellen zu erhöhen. Knopf **(D)** gedrückt halten, wenn die gewählten Stellen schnell erhöht werden sollen.
- Das Format (12-Stunden oder 24-Stunden) der Alarmzeit stimmt automatisch mit dem von Ihnen gewählten Format für die normale Zeiteinnehmung überein.
- Wenn Sie das 12-Stunden-Format verwenden, dann ist beim Einstellen der Alarmzeit auf die richtige Einstellung für die erste Tageshälfte (A) oder die zweite Tageshälfte (P) zu achten.
- Nachdem Sie die Alarmzeit eingestellt haben, den Knopf **(A)** drücken, um auf den Alarmmodus zurückzukehren.

Ein- und Ausschalten des stündlichen Zeitsignals

Knopf **(D)** in dem Alarmmodus drücken, um den Status des täglichen Alarms und des stündlichen Zeitsignals in der folgenden Reihenfolge zu ändern.

Alarm-Symbol / Symbol für stündliches Zeitsignal



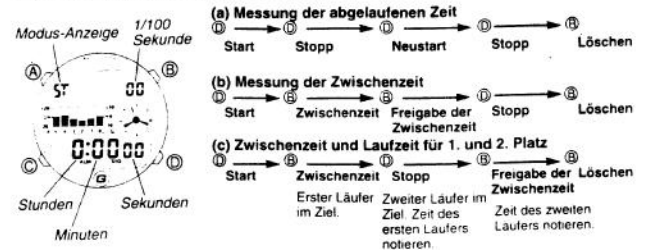
Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ± 15 Sekunden pro Monat

- Zeiteinnehmungsfunktion:** Stunden, Minuten, Sekunden, erste Tageshälfte (A)/zweite Tageshälfte (P), Monat, Datum, Wochentag, Temperatur
- Zeitsystem:** Umschaltbar zwischen 12-Stunden- und 24-Stunden-Format
- Kalendersystem:** Automatischer Kalender programmiert für die Jahre 1990 bis 2029
- Grafik-Display:** Temperatur-Grafik, Tageslicht-Grafik
- Sonnenaufgangs/Sonnenuntergangs-Funktionen:** Sonnenaufgangs/Sonnenuntergangszeiten (bestimmtes Datum), Tageslicht-Grafik
- Thermometer-Funktionen**
 - Meßbereich: -20 °C bis +60 °C (oder -4 °F bis +140 °F)
 - Anzeigebereich: -20 °C bis +60 °C (oder -4 °F bis +140 °F)
 - Anzeigeinheit: 0,1 °C (oder 0,2 °F)
 - Meßzeit: Alle 2 Minuten
 - Speicherkapazität: Bis zu 30 Datensätzen (Monat, Datum, Stunden, Minuten, Temperatur)
 - Sonstiges: Speicher-Zeichnung (4 Intervalle), Temperatur-Grafik, Temperatur-Kalibrierungsfunktion
 - Temperatursensor-Genauigkeit: ± 0,2 °C (± 3,6 °F) im Bereich von 10 °C bis 40 °C (50 °F bis 104 °F)
 - ± 0,3 °C (± 5,4 °F) im Bereich von -20 °C bis +60 °C (-4 °F bis +140 °F)

Stoppuhr-Funktionen

The Stopwatch Functions let you record elapsed time, split times, and two finishes. The range of the stopwatch is 23 hours, 59 minutes, 59.99 seconds. Stopwatch functions are available in the Stopwatch Mode, which you can enter using **(D)**.



- Alarm-Funktionen:** Täglicher Alarm, stündliches Zeitsignal
- Stoppuhr-Funktionen**
 - Meßkapazität: 23 Stunden, 59 Minuten und 59,99 Sekunden
 - Meßeinheit: 1/100 Sekunde
 - Meßmodi: Abgelaufene Spieldauer, Zwischenzeiten, Laufzeit für ersten und zweiten Platz
- Mikro-Leuchte**
- Batterie:** Eine Lithium-Batterie (Typ: CR2016)
- Batterie-Lebensdauer:** 3 Jahre unter den folgenden Bedingungen
 - 1 Sekunde Leuchte pro Tag
 - 20 Sekunden Alarm pro Tag

CASIO COMPUTER CO., LTD übernimmt keine Verantwortung für Verluste oder Ansprüche von dritten Personen, die durch die Benutzung dieser Uhr entstehen.

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

Garantiezertifikat

DIESER GARANTIESCHEIN IST NUR FÜR WARTUNGSZWECKE IN DEM LAND GÜLTIG, IN DEM DIESE UHR GEKAUFT WURDE.

Sollten innerhalb eines Jahres nach dem Kaufdatum dieser Uhr irgendwelche Störungen bei normaler Verwendung auftreten, so werden die erforderlichen Reparaturen kostenlos durchgeführt. Falls diese Uhr innerhalb der Garantiezeit Wartungs- oder Einstellarbeiten erfordert, diese gemeinsam mit dem Garantieschein zu Ihrem Fachhändler, bei welchem Sie die Uhr gekauft haben, oder zum CASIO Uhren-Vertreter bringen. Der Kunde kann keine Garantieansprüche für Reparatur- oder Einstellkosten erheben:

- Wenn die Störung auf unsachgemäße Verwendung bzw. auf unsorgfältige Behandlung zurückzuführen ist.
- Wenn die Störung durch Feuer oder andere Natureinwirkungen verursacht wird.
- Wenn die Störung auf unsachgemäße Reparatur oder Einstellung, die nicht vom autorisierten CASIO Uhren-Vertreter oder dessen Fachhändler durchgeführt wurde, zurückzuführen ist.
- Wenn das Gehäuse, Glas oder Batterie beschädigt oder abgenutzt ist.
- Wenn dieser Garantieschein nicht gemeinsam mit der Uhr eingereicht wird.
- Wenn Name und Anschrift des autorisierten Vertreters oder Fachhändlers nicht am Garantie-Zertifikat aufgedruckt sind.
- Wenn Kaufdatum, Modellbezeichnung und Herstellungsnummer nicht am Garantie-Zertifikat angegeben sind.