

CASIO - Bedienungsanleitung

Modul Nr. 946

Seite 1

LESEN SIE ZUERST DIESE WICHTIGEN INFORMATIONEN

Batterie

- Die werksseitig eingesetzte Batterie entlädt sich während Transport und Lagerung. Lassen Sie die Batterie bei Ihrem Fachhändler oder einem CASIO Kundendienst austauschen, sobald Anzeichen für eine abfallende Batteriespannung (schwache Anzeige) auftreten.

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

- 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.
- 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, 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 abgebeben wird.

I Nicht wasserdicht. Jegliche Feuchtigkeit vermeiden.

III Die Knöpfe nicht unter Wasser betätigen.

IV Betätigung der Knöpfe unter Wasser gestattet, die Knöpfe sollten jedoch nicht betätigt werden. Nach Verwendung in Salzwasser die Uhr mit Frischwasser abspülen und abtrocknen.

V Verwendbar für Gerätetauchen (ausgenommen Tieftauchen 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.
- 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.

Pflege ihrer Uhr

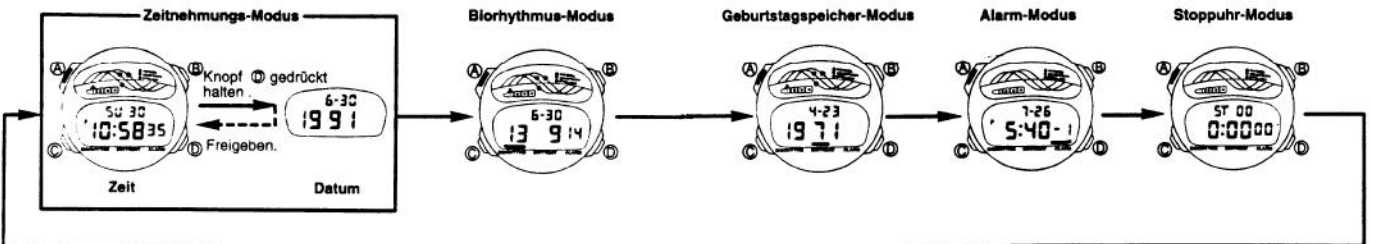
- Niemals versuchen, das Gehäuse zu öffnen oder den rückwärtigen Deckel zu entfernen.
- Die Gummichtung, die das Eindringen von Wasser und Staub verhindert, sollte alle 2 bis 3 Jahre erneuert werden.

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 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 C drücken, um von Modus auf Modus umzuschalten. Jeder Modus ist in allen Einzelheiten auf den nachfolgenden Seiten erläutert.



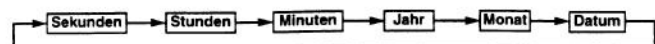
ZEITNEHMUNGS-MODUS



- Knopf C gedrückt halten, um das derzeitige Datum anzuzeigen.
- Knopf B drücken, um zwischen dem 12-Stunden- und 24-Stunden-Format umzuschalten.
- Die in der Biorhythmus-Kurve angezeigten Biorhythmus-Daten sind die Daten für das derzeitige Datum, berechnet gemäß dem in dem derzeit angewählten Geburtstagspeicher (Seite 10) abgespeicherten Geburtstag.

Einstellen der Zeit und des Datums

- Knopf A in dem Zeitnehmungs-Modus drücken. Die Sekundenstellen auf dem Display beginnen zu blinken, da sie angewählt sind.
- Knopf C drücken, um die abgewählten Stellen in der folgenden Reihenfolge zu ändern.



- Während die Sekundenstellen angewählt sind (blinken), Knopf D drücken, um die Sekunden auf "00" zurückzustellen. Wenn Sie Knopf D bei einer Sekundenanzeige im Bereich von 30 bis 59 drücken, dann werden die Sekunden auf "00" zurückgestellt, wobei 1 zu den Minuten addiert wird. Bei einer Sekundenanzeige in dem Bereich von 00 bis 29 bleiben die Minuten unverändert.
- Wenn andere Stellen (als die Sekundenstellen) gewählt sind (blinken), Knopf D oder B drücken, um die Zahl zu erhöhen bzw. zu vermindern. Einen der Knöpfe gedrückt halten, um die gewählten Stellen schnell zu verstellen.
- Nachdem Sie die Zeit und das Datum eingestellt haben, Knopf A drücken, um auf den Zeitnehmungs-Modus zurückzukehren.

- Der Wochentag wird automatisch in Abhängigkeit von dem Datum eingestellt.
- Das Datum kann innerhalb eines Bereichs vom 1. Januar 1990 bis zum 31. Dezember 2099 eingestellt werden.
- Falls Sie keinen der Knöpfe für einige Minuten betätigen, während die angewählten Stellen blinken, dann wird das Blinken eingestellt und die Armbanduhr kehrt automatisch auf den Zeitnehmungs-Modus zurück.

Wochentag
 SU Sonntag, MO Montag, TU Dienstag,
 WE Mittwoch, TH Donnerstag, FR Freitag,
 SA Samstag

CASIO - Bedienungsanleitung

Modul Nr. 946

Seite 2

GEBURTSTAGSPEICHER-MODUS

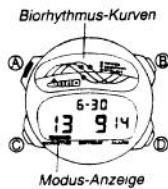


Der Geburtstagspeicher-Modus läßt Sie bis zu vier Geburtstage speichern, die gemeinsam mit dem Biorhythmus-Modus verwendet werden können. Sie können einen Speicher für Ihren eigenen Geburtstag und die anderen drei Speicher für die Geburtstage von Familienmitgliedern verwenden.

Abspeichern eines Geburtstages in dem Geburtstagspeicher

1. Den Geburtstagspeicher-Modus aufrufen.
2. Die Knöpfe **(A)** und **(B)** verwenden, um den derzeit angewählten Geburtstagspeicher zu ändern, wie er durch die Geburtstagspeicher-Anzeige (**(C)**) angezeigt wird.
3. Nach dem Einstellen des Geburtstagspeichers (1 bis 4), Knopf **(D)** drücken. Die Stellen der Jahreszahl blinken nun auf dem Display, da sie angewählt sind.
4. Knopf **(E)** drücken, um die angewählten Stellen in der folgenden Reihenfolge zu ändern.

BIORHYTHMUS-MODUS



Der Biorhythmus-Modus gibt Ihnen die derzeitigen Daten von drei Biorhythmen: Einem physikalischen Rhythmus, einem Empfindlichkeits-Rhythmus und einem intellektuellen Rhythmus. Sie können die Biorhythmus-Daten auch für zukünftige und vergangene Daten prüfen.

Wichtig

- Die Biorhythmus-Daten sind nicht unbedingt genaue Anzeigen für Erfolg oder Fehler für eine bestimmte Person an einem bestimmten Datum. Der Hersteller dieser Armbanduhr empfiehlt daher weder im positiven noch im negativen Sinne diese Anzeigen zu beachten.
- Die Biorhythmus-Daten beruhen auf dem Geburtstag. Bevor Sie den Biorhythmus-Modus verwenden, daher mindestens einen Geburtstag in den Geburtstagspeichern abspeichern (siehe Seite 9).

Die nachfolgende Tabelle zeigt an, wie die Biorhythmus-Daten zu interpretieren sind.

Rhythmus	Positive Periode	Kritische Tage	Negative Periode
PHYSICAL	Ausgezeichnet	Instabil	Schlecht
SENSITIVITY	Ausgezeichnet	Instabil	Schlecht
INTELLECT	Ausgezeichnet	Instabil	Schlecht

Positive Periode :

Der erste Teil des Biorhythmus, während dem er sich in dem positiven (oberen) Bereich der Kurve befindet. Manche Leute glauben daran, daß bestimmte Aktivitäten am besten in dieser positiven Periode des Biorhythmus auszuführen sind.

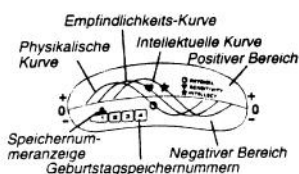
Negative Periode :

Der letzte Teil des Biorhythmus, während dem er sich in dem negativen (unteren) Bereich der Kurve befindet. Manche Leute glauben daran, daß bestimmte Aktivitäten in dieser negativen Periode des Biorhythmus nicht ausgeführt werden sollen.

Über die Biorhythmus-Modusanzeige

Der Biorhythmus-Modus verwendet zwei Typen von Anzeigen: Eine Biorhythmus-Kurvenanzeige und eine Digitalanzeige.

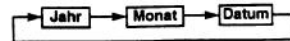
Biorhythmus-Kurvenanzeige



Die Biorhythmus-Kurven zeigen den Status jedes Biorhythmus an. Dabei wird der richtige Biorhythmus für das derzeitige Datum (eingestellt in dem Zeitnehmungs-Modus) in Abhängigkeit von dem in dem derzeit angewählten Geburtstagspeicher (Seite 10) abgespeicherten Geburtstag berechnet. Die folgenden Symbole werden in den Biorhythmus-Kurven verwendet.

- : Physikalisch (PHYSICAL)
- ♥ : Empfindlichkeit (SENSITIVITY)
- ★ : Intellektuell (INTELLECT)

- Wenn einer der Biorhythmen einen kritischen Tag erreicht, dann blinkt das entsprechende Symbol auf der Biorhythmus-Kurve.



5. Knopf **(A)** oder **(B)** drücken, um die angewählten Stellen zu erhöhen bzw. zu vermindern. Einen dieser Knöpfe gedrückt halten, um die angewählten Stellen schnell zu verstellen.
- Sie können die Geburtstage in dem Bereich vom 1. Januar 1900 bis zum 31. Dezember 2099 eingeben.
6. Nachdem Sie den gewünschten Geburtstag eingegeben haben, Knopf **(D)** drücken, um auf die anfängliche Anzeige des Geburtstagspeicher-Modus zurückzukehren.
- Sie können die Schritte 2 bis 6 wiederholen, um Daten in die anderen Geburtstagspeicher einzugeben.

Aufrufen des Inhalts eines Geburtstagspeichers

1. Den Geburtstagspeicher-Modus aufrufen.
2. Die Knöpfe **(A)** und **(B)** verwenden, um den derzeit angewählten Geburtstagspeicher zu ändern, wie er durch die Geburtstagspeicher-Anzeige angezeigt wird. Das Display zeigt den Geburtstag an, der in dem gewählten Geburtstagspeicher abgespeichert ist.
- Die als Biorhythmus-Kurven angezeigten Biorhythmus-Daten sind die Daten für das derzeitige Datum (eingestellt in dem Zeitnehmungs-Modus), die in Abhängigkeit von dem in dem derzeit angewählten Geburtstagspeicher abgespeicherten Geburtstag berechnet wurden.

Wie die Biorhythmus-Daten berechnet werden

Die Biorhythmen schwanken in regelmäßig wiederholten Intervallen. Diese Armbanduhr zeigt Daten von drei Biorhythmen an : physikalischen Biorhythmus, Empfindlichkeits-Biorhythmus und intellektuellen Biorhythmus. Ein typischer Biorhythmus besteht aus einem kritischen Tag, der von einer positiven Periode gefolgt wird, einem dazwischenliegenden kritischen Tag und einer negativen Periode. Dieser Rhythmus wiederholt sich über eine bestimmte Anzahl von Tagen, wie es in der nachfolgenden Tabelle angezeigt ist.

Symbol	Rhythmus	Periode	Länge	Positive Periode	Kritische Tage	Negative Periode
○	PHYSICAL	23 Tage	0 - 22	1 - 10	0, 11	12 - 22
♥	SENSITIVITY	28 Tage	0 - 27	1 - 13	0, 14	15 - 27
★	INTELLECT	33 Tage	0 - 32	1 - 15	0, 16	17 - 32

- Achten Sie darauf, daß die Perioden ab dem Tag 0 gezählt werden. Das bedeutet, daß eine Periode mit einer Länge von 23 Tagen von Tag 0 bis Tag 22 gezählt wird.

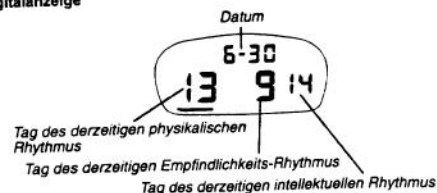
Kritische Tage :

Dies sind die Tage, an welchen die Biorhythmus-Kurve die Linie zwischen dem positiven und negativen Bereich schneidet. Manche Leute glauben daran, daß die Aktivitäten an diesen Tagen äußerst instabil sind, da zwischen den Bereichen gewechselt wird.

Vorsicht!

- Die von dieser Armbanduhr angezeigten Biorhythmen beruhen auf statistischer Simulation und reflektieren daher nicht genau die Biorhythmen einer bestimmten Person.
- Die von dieser Armbanduhr angezeigten Biorhythmen sollten nicht so ausgelegt werden, daß bestimmte Aktivitäten an bestimmten Tagen ausgeführt oder nicht ausgeführt werden sollen.

Digitalanzeige



Anzeige der Biorhythmus-Daten

Wenn Sie auf den Biorhythmus-Modus schalten, zeigen die Biorhythmus-Kurven und die Digitalanzeige die Biorhythmus-Daten für das derzeitige Datum (eingestellt in dem Zeitnehmungs-Modus), berechnet anhand des in dem derzeit gewählten Geburtstagspeicher (Seite 10) abgespeicherten Geburtstags. Sie können eines der beiden folgenden Verfahren verwenden, um die Biorhythmus-Daten für andere Tage anzuzeigen.

Durchsicht Tag-für-Tag

In dem Biorhythmus-Modus Knopf (A) oder (B) drücken, um auf das nachfolgende bzw. vorhergehende Datum umzuschalten. Einen dieser Knöpfe gedrückt halten, um das Datum schnell zu verstellen.

Wenn das Datum ändert, ändern auch die Biorhythmus-Kurven, um den Biorhythmus für das angezeigte Datum anzuzeigen (gemäß Geburtstag, der in dem derzeit angewählten Geburtstagspeicher abgespeichert ist). Falls Sie das Datum so ändern, daß auf einen anderen Monat geschaltet wird, dann ändern auch die Monatsstellen.

- Sie können die Daten nur in dem Bereich vom 1. Januar 1900 bis zum 31. Dezember 2099 durchsehen.

Durchsicht Monat-für-Monat

1. In dem Biorhythmus-Modus den Knopf (A) drücken, um auf die Datums-Anzeige zu ändern. Mit jeder Betätigung von Knopf (A) in dem Biorhythmus-Modus schaltet das Display zwischen der normalen Anzeige und der Datums-Anzeige um.
2. Knopf (C) oder (D) drücken, um den derzeit angezeigten Monat vor- bzw. zurückzustellen. Einen dieser Knöpfe gedrückt halten, um den Monat schnell zu verstellen.

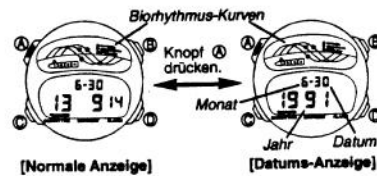
3. Nachdem Sie den gewünschten Monat gefunden haben, nochmals Knopf (A) drücken, um auf die normale Biorhythmus-Anzeige zurückzuschalten. Sie können dann ein Datum innerhalb des gewählten Monats aufrufen, indem Sie den Vorgang "Durchsicht Tag-für-Tag" befolgen.

Vergleich der Biorhythmen

Nachdem Sie gemäß obigem Vorgang das gewünschte Datum gewählt haben, können Sie auf den Geburtstagspeicher-Modus umschalten, um die Biorhythmus-Daten mit den Daten eines anderen Geburtstages zu vergleichen.

Vergleichen von Biorhythmen

1. In dem Geburtstagspeicher-Modus den Geburtstag (Geburtstagspeicher) wählen, den Sie für die erste Biorhythmus-Kurve verwenden möchten.
2. Auf den Biorhythmus-Modus schalten.
3. Das Datum aufsuchen, dessen Biorhythmus-Daten Sie vergleichen möchten.
4. Knopf (C) einmal drücken, um zurück auf den Geburtstagspeicher-Modus zu schalten.
- Zu diesem Zeitpunkt ändert das in Schritt 3 gewählte Datum nicht.
5. Knopf (D) und (E) verwenden, um auf einen anderen Geburtstag (Geburtstagspeicher) zu wechseln. Wenn Sie den Geburtstag ändern, ändern auch die Daten in den Biorhythmus-Kurven, um die Biorhythmus-Daten für den derzeit angewählten Geburtstag an dem in Schritt 3 gewählten Datum anzuzeigen.

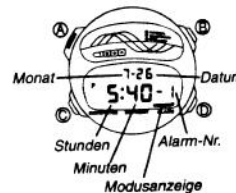


- Mit der ersten Betätigung des Knopfes (A) wechselt Monat/Datum auf den ersten Tag des nächsten Monats. Mit der ersten Betätigung des Knopfes (B) wechselt Monat/Datum auf den ersten Tag des vorhergehenden Monats. Danach wird durch die Durchsicht jeweils der erste Tage jedes Monats angezeigt.

- Wenn der Monat geändert wird, dann ändern auch die Biorhythmus-Kurven, um den Biorhythmus für das angezeigte Datum (in Abhängigkeit von dem in dem derzeit angewählten Geburtstagspeicher abgespeicherten Geburtstag) anzuzeigen.
- Falls Sie den Monat ändern, so daß auf ein anderes Jahr geschaltet wird, ändern auch die Stellen der Jahreszahl.
- Sie können die Daten nur in dem Bereich vom 1. Januar 1900 bis zum 31. Dezember 2099 durchsehen.

6. Wenn Sie mit dem Vergleich der Daten fertig sind, den Geburtstagspeicher-Modus verlassen. Dadurch wird das in Schritt 3 gewählte Datum gelöscht, und alle angezeigten Biorhythmus-Daten wechseln auf die Daten für das derzeitige Datum (eingestellt in dem Zeitnehmungs-Modus).

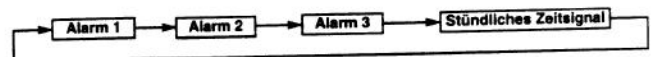
ALARM-MODUS



Sie können drei unabhängige Alarmer mit Stunden, Minuten, Monat und Datum einstellen. Wenn der Alarm eingeschaltet ist, dann ertönt er zum voreingestellten Zeitpunkt für 20 Sekunden. Einen beliebigen Knopf drücken, um den ertösenden Alarm auszuschalten. Wenn das stündliche Zeitsignal eingeschaltet ist, dann ertönt zu jeder vollen Stunde ein Piepton.

Alarm-Typen

Der Typ des Alarms hängt von den eingestellten Informationen ab.



2. Nachdem Sie einen Alarm gewählt haben, Knopf (A) drücken. Die Stundenstellen blinken auf dem Display, da sie ausgewählt sind. Zu diesem Zeitpunkt wird der Alarm automatisch eingeschaltet.
3. Knopf (C) drücken, um die angewählten Stellen in der folgenden Reihenfolge zu ändern:
4. Knopf (D) oder (E) drücken, um die angewählten Stellen zu erhöhen bzw. zu vermindern. Einen dieser Knöpfe gedrückt halten, um die gewählten Stellen schnell zu verändern.
- Um einen Alarm ohne Monat einzustellen (tägliches Alarm, monatlicher Alarm), "--" für den Monat eingeben. Knopf (C) oder (D) drücken, bis das "--" Symbol erscheint (zwischen 1 und 12), während die Monatsstellen blinken.
- Um einen Alarm ohne Datum einzustellen (tägliches Alarm, 1-Monat-Alarm), "--" für den Monat eingeben. Knopf (D) oder (E) drücken, bis das "--" Symbol erscheint (zwischen 1 und 31), während die Datumsstellen blinken.

Einstellen eines täglichen Alarms

Die Stunden und Minuten für die Alarmzeit einstellen. "--" für den Monat und "--" für das Datum eingeben (siehe Schritt 4 unter **Einstellen der Alarme**). Mit diesem Einstelltyp ertönt der Alarm täglich zu dem von Ihnen eingestellten Zeitpunkt.

Einstellen eines Datum-Alarmes

Monat, Datum, Stunden und Minuten für die Alarmzeit einstellen. Mit diesem Einstelltyp ertönt der Alarm zum voreingestellten Zeitpunkt an dem von Ihnen eingestellten Datum.

Einstellen eines 1-Monat-Alarmes

Monat, Stunden und Minuten für die Alarmzeit einstellen. "--" für das Datum eingeben (siehe Schritt 4 unter **Einstellen der Alarme**). Mit diesem Einstelltyp ertönt der Alarm täglich zum voreingestellten Zeitpunkt nur während des eingestellten Monats.

Einstellen eines monatlichen Alarms

Datum, Stunden und Minuten für die Alarmzeit einstellen. "--" für den Monat eingeben (siehe Schritt 4 unter **Einstellen der Alarme**). Mit diesem Einstelltyp ertönt der Alarm jeden Monat an dem eingestellten Datum zum voreingestellten Zeitpunkt.

Einstellen der Alarme

1. Knopf (A) in dem Alarm-Modus drücken, um Alarm 1 bis Alarm 3 zu wählen.

- Das Format (12-Stunden und 24-Stunden) für die Alarmzeit entspricht automatisch dem für die normale Zeitnehmung gewählten Format.
- Wenn die Alarmzeit im 12-Stunden-Format eingestellt wird, ist auf richtige Einstellung der Zeit für vormittags (am) oder nachmittags (pm) zu achten.
- 5. Nachdem Sie den Alarm eingestellt haben, Knopf (A) drücken, um auf den Alarm-Modus zurückzukehren.

Ein- und Ausschalten eines Alarms oder des stündlichen Zeitsignals

1. In dem Alarm-Modus den Knopf (C) drücken, um einen Alarm oder das stündliche Zeitsignal zu wählen.
2. Wenn der gewünschte Alarm oder das stündliche Zeitsignal gewählt ist, Knopf (D) drücken, um diesen/dieses ein- und auszuschalten.

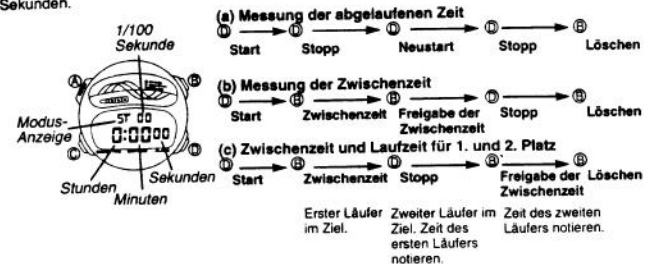
- ||||| zeigt an, daß Alarm 1 eingeschaltet ist.
- ||||| zeigt an, daß Alarm 2 eingeschaltet ist.
- ||||| zeigt an, daß Alarm 3 eingeschaltet ist.
- ||||| zeigt an, daß das stündliche Zeitsignal eingeschaltet ist.

Prüfen des Alarms

Knopf (A) in dem Alarm-Modus gedrückt halten, um den Alarm ertönen zu lassen.

STOPPUHR-MODUS

In dem Stoppuhr-Modus können Sie die abgelaufene Zeit, die Zwischenzeiten und zwei Endzeiten messen. Der Stoppuhrbereich reicht bis zu 23 Stunden, 59 Minuten und 59,99 Sekunden.



CASIO - Bedienungsanleitung

Modul Nr. 946

Seite 4

TECHNISCHE DATEN

- Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur** : ± 15 Sekunden pro Monat
- **Zeitnehmungs-Modus** : Stunden, Minuten, Sekunden, p.m. (nachmittags) (P), Jahr, Monat, Datum, Wochentag, Biorhythmus-Kurven (für derzeitiges Datum)
Zeitsystem: Umschaltbar zwischen 12-Stunden- und 24-Stunden-Format
Kalendersystem: Automatischer Kalender vorprogrammiert für die Jahre 1990 bis 2099
 - **Biorhythmus-Modus** : Biorhythmus-Kurven (für spezifiziertes Datum), physikalisch/Empfindlichkeit/intellektuell Rhythmus-Tage (für spezifiziertes Datum)
 - **Geburtsstagspeicher-Modus** : Vier Speicher (jeder Speicher kann Jahr, Monat und Datum abspeichern)
 - **Alarm-Modus** : 3 Multifunktions-Alarme, stündliches Zeitsignal
 - **Stoppuhr-Modus**
Meßkapazität: 23 Stunden, 59 Minuten und 59,99 Sekunden
Meßgenauigkeit: 1/100 Sekunde
Meßverfahren: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, Zeit für 1. und 2. Platz
- Batterie** : Eine Lithiumbatterie (Typ: CR-2016)
Lebensdauer etwa 3 Jahre mit Typ CR-2016 (bei 20 Sekunden Alarm pro Tag)

CASIO GMBH DEUTSCHLAND GARANTIE

nur gültig in der Bundesrepublik Deutschland

Für alle Uhren der Marke CASIO übernimmt der Hersteller eine Garantie von einem Jahr. Diese Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Diese Garantie gilt nur für Materialfehler sowie Verarbeitungsfehler bei der Herstellung.

Ausgeschlossen von der Garantie sind Defekte, die durch unsachgemäße Behandlung an Bändern, Gläsern und Gehäusen entstehen. Batterien sind grundsätzlich von der Garantie ausgeschlossen.

Die Garantie gilt nur für Uhren, die mit einem ordnungsgemäß ausgestellten Garantieschein oder Kaufbeleg "frei" an uns eingesandt werden. Einsendung erfolgt auf Risiko des Absenders. Wir behalten uns vor, Modelle, die nicht mehr in der Produktion sind, gegen ein gleichwertiges auszutauschen.

Einstell- und Servicearbeiten, die nicht unter die Garantie fallen, werden gesondert berechnet.

Diese Garantie schränkt die Herstellergarantie nicht ein.

Bitte senden Sie Reparaturen an:

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