

# CASIO – Bedienungsanleitung

Modul Nr. 1798 2301

Seite 1

## Lesen Sie zuerst diese wichtigen Informationen

**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.	Gerätetauchen
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-1

- 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.
- 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, 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.

G-3

- 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.

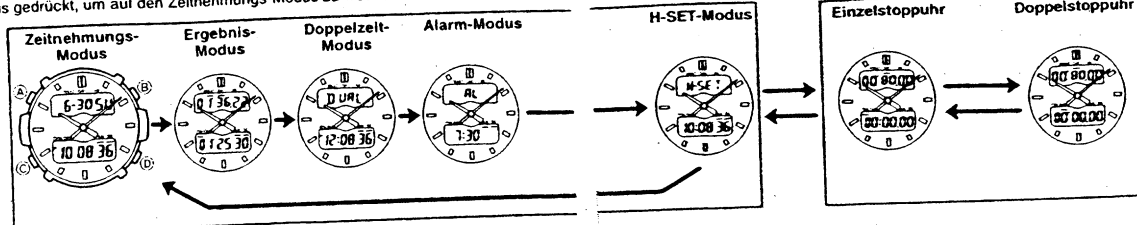
Obwohl diese Armbanduhr so ausgelegt wurde, daß sie widerstandsfähig gegen Magnetismus ist, sollten Sie sie trotzdem entfernt von Maschinen und Haushaltsgeräten halten, die starke Magnetfelder erzeugen. Falls die Armbanduhr starken Magnetfeldern ausgesetzt wird, kann sie vorübergehend nachgehen und eine falsche Zeit anzeigen.

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

G-5

## Allgemeine Anleitung

- Drücken Sie den Knopf (C), um von Modus auf Modus umzuschalten.
- Halten Sie den Knopf (C) in einem beliebigen Modus für einige Sekunden gedrückt, um den Stoppuhr-Modus aufzurufen. Halten Sie den Knopf (C) in dem Stoppuhr-Modus gedrückt, um auf den Zeitnehmungs-Modus zu wechseln.



G-6

## \*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 Gerätetauchen (ausgenommen Tauchen mit Helium/Sauerstoff-Gemisch).
- V 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

- Diese Uhr wurde für den Einsatz unter harten Bedingungen konstruiert. Zum Schutz der elektronischen Teile ist sie innen und außen mit Dämpfern ausgestattet und zeichnet sich daher durch hervorragende Stoß- und Vibrationsfestigkeit aus.
- Stoßfestigkeit:** Die Uhr kann auch während der Ausübung harter Sportarten getragen werden. (Achten Sie darauf, dass das Deckglas nicht auf harte Gegenstände aufschlägt.)
- Vibrationsfestigkeit:** Die Uhr kann auch bei Motorcross-Rennen oder während der Handhabung von Kettensägen und Gesteinsbohrmaschinen u.ä. getragen werden.

G-2

- Manche Modelle weisen Seidendruckmuster auf ihren Armbändern auf. Beim Reinigen dieser Armbänder ist Vorsicht geboten, damit das Seidendruckmuster nicht abgeben wird.
- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung und alle andere mit der Uhr mitgelieferte Dokumentation zum späteren Nachschlagen auf.

## 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 schnell wie möglich von der Oberfläche der Armbanduhr abwischen.

G-4

G-7

# CASIO-Bedienungsanleitung

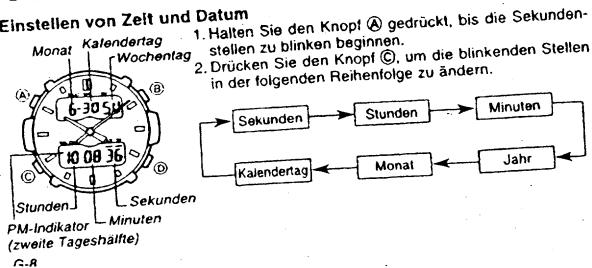
Modul Nr. 1798 2301

Seite 2

## Zeitnehmens-Modus

- Drücken Sie den Knopf (A) in dem Zeitnehmens-Modus, um zwischen dem 12- und 24-Stunden-Format umzuschalten.

### Einstellen von Zeit und Datum



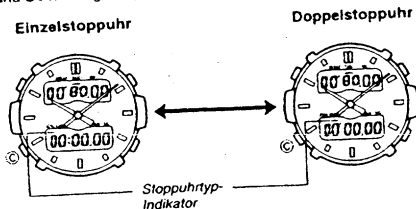
## Über die Hintergrundleuchte

- Halten Sie den Knopf (B) gedrückt, um das Display für etwa vier Sekunden zu beleuchten. Die Hintergrundleuchte arbeitet nicht, wenn eine Eingabeanzeige (mit einer blinkenden Einstellung) am Display angezeigt wird.
- Die Hintergrundleuchte dieser Armbanduhr verwendet eine elektrolumineszente (EL) Leuchte, die ihre Leuchtkraft nach sehr langer Verwendung verliert.
- Häufige Verwendung der Hintergrundleuchte verkürzt die Batterielebensdauer.
- Die Armbanduhr gibt einen hörbaren Ton aus, wenn das Display beleuchtet wird.
- Dies stellt jedoch keinen Fehlbetrieb der Armbanduhr dar.
- Die Beleuchtung durch die Hintergrundleuchte kann in direktem Sonnenlicht nur schwer gesehen werden.
- Die Hintergrundleuchte wird automatisch ausgeschaltet, wenn ein Alarm ertönt.

G-10

## Wahl des Stoppuhrtyps

Drücken Sie den Knopf (C) in dem Stoppuhr-Modus, um zwischen der Einzelstoppuhr und der Doppelstoppuhr umzuschalten. Achten Sie darauf, dass der Knopf (C) nicht funktioniert, während eine Stoppuhr-Zeitmessung ausgeführt wird. Je nach dem Modell Ihrer Uhr können am Display der Stoppuhr CAR1 und CAR2 oder STW1 und STW2 angezeigt werden.



G-12

2. Drücken Sie den Knopf (B), um die Zeitmessung zu stoppen. Sie können die Schritte 1 und 2 beliebig oft wiederholen.
3. Drücken Sie den Knopf (A) bei gestoppter Zeitmessung, um das Display auf lauter Nullen zurückzustellen.

### Messen von Rundenzeiten mit der Einzelstoppuhr

1. Drücken Sie den Knopf (B), um die Zeitmessung zu starten.
  2. Drücken Sie den Knopf (A) während der Ausführung einer Zeitmessung, um die Rundenzeit im oberen Teil des Displays und die Rundennummer im unteren Teil anzuzeigen. Diese Informationen verbleiben für etwa vier Sekunden angezeigt, worauf wiederum die abgelaufene Zeit erscheint. Sie können den Schritt 2 beliebig oft wiederholen.
  3. Drücken Sie den Knopf (B), um die Zeitmessung zu stoppen.
  4. Drücken Sie den Knopf (A) bei gestoppter Zeitmessung, um das Display auf lauter Nullen zurückzustellen.
- Die am Display angezeigte letzte Zeit, wenn Sie Knopf (B) zum Stoppen der Zeitmessung drücken, wird nicht im Speicher als eine Rundenzeit abgespeichert. Falls Sie auch die letzte Zeit abspeichern möchten, drücken Sie den Knopf (A) und danach den Knopf (B).

G-14

3. Während die Sekundenstellen angewählt sind (blinken), drücken Sie den Knopf (D), um die Sekunden auf 00 zurückzustellen. Falls Sie den Knopf (D) bei einer Sekundenzählung im Bereich von 30 bis 59 drücken, werden die Sekunden auf 00 zurückgestellt, wobei 1 zu den Minuten addiert wird. Bei einer Sekundenzählung im Bereich von 00 bis 29 verbleiben die Minuten unverändert.
4. Während andere Stellen (als Sekunden) angewählt sind (blinken), drücken Sie den Knopf (D) oder (E), um die angezeigte Zahl zu erhöhen bzw. zu vermindern. Halten Sie einen dieser Knöpfe gedrückt, um die angezeigte Zahl schnell zu verstellen.
  - Das Datum kann in dem Bereich vom 1. Januar 1995 bis zum 31. Dezember 2039 eingestellt werden.
5. Nachdem Sie die Zeit und das Datum eingestellt haben, drücken Sie den Knopf (A), um in den Zeitnehmens-Modus zurückzukehren.
  - Der Wochentag wird automatisch in Abhängigkeit von dem Datum eingestellt.
  - Falls Sie für einige Minuten keinen der Knöpfe betätigen, während die angewählten Stellen blinken, wird das Blinken eingestellt und die Armbanduhr kehrt automatisch in den Zeitnehmens-Modus zurück.
  - Falls die am Display angezeigte Digitalzeit nicht mit der Analogeneinstellung der Zeiger übereinstimmt, berichtigen Sie die Analogeneinstellung, wie es unter „H-SET-Modus“ beschrieben ist.

G-9

## Stoppuhr-Modus

Der Stoppuhr-Modus speichert automatisch die fünf besten Rundenzeiten gemeinsam mit den Rundennummern im Speicher ab. Sie können die abgespeicherten Daten später im Ergebnis-Modus aufrufen.

Der Stoppuhr-Modus bietet Ihnen die folgenden Stoppuhrfunktionen.

### Einzelstoppuhr

Dies ist die Standardstoppuhr, welche die abgelaufene Zeit und die Rundenzeiten misst.

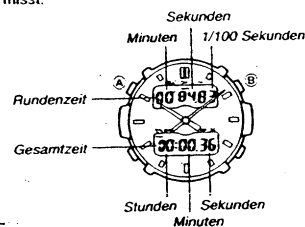
### Doppelstoppuhr

Diese Stoppuhr lässt Sie gleichzeitig die Zeiten von zwei Fahrzeugen oder Läufern messen.

G-11

## Einzelstoppuhr

Die Einzelstoppuhr ist eine Standardstoppuhr, welche die abgelaufene Zeit und die Rundenzeiten misst.



### Messen der abgelaufenen Zeit mit der Einzelstoppuhr

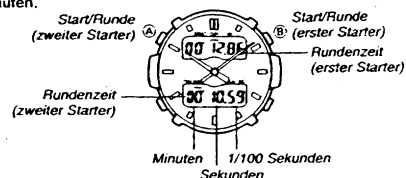
1. Drücken Sie den Knopf (B), um die Zeitmessung zu starten.

G-13

## Doppelstoppuhr

Verwenden Sie die Doppelstoppuhr, um gleichzeitig die Zeiten von zwei Fahrzeugen oder Läufern zu messen. Sie können auch Rundenzeiten für beide Fahrzeuge oder Läufer stoppen und deren Differenz bestimmen.

- Die Doppelstoppuhr ist für die Zeitmessung von zwei Fahrzeugen oder Läufern ausgelegt, die zu unterschiedlichen Zeitpunkten starten oder am Messpunkt vorbeifahren/vorbeilaufen. Eine genaue Messung ist nicht möglich, wenn beide zum gleichen oder fast am gleichen Zeitpunkt starten oder am Messpunkt vorbeifahren/vorbeilaufen.



G-15

# CASIO – Bedienungsanleitung

Modul Nr. 1798 2301

Seite 3

## Verwendung der Doppelstoppuhr

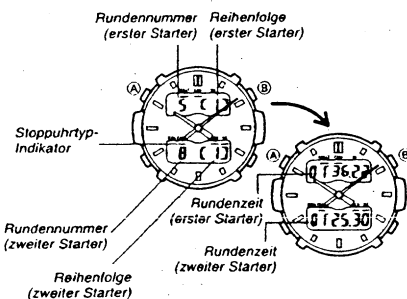
1. Drücken Sie den Knopf (B), um die Zeitmessung für den ersten Starter zu starten, die im oberen Teil des Displays erscheint.
  2. Drücken Sie den Knopf (A), um die Zeitmessung für den zweiten Starter zu starten, die im unteren Teil des Displays erscheint.
  3. Wenn der erste Starter am Messpunkt vorbeikommt, drücken Sie den Knopf (B).
  4. Wenn der zweite Starter am Messpunkt vorbeikommt, drücken Sie den Knopf (A).
- Die Differenz zwischen den beiden Zeiten erscheint für etwa vier Sekunden am Display.
  - Danach erscheinen die einzelnen Rundenzeiten ebenfalls für etwa vier Sekunden.
  - Falls die Zeit des zweiten Starters kürzer als die des ersten Starters ist, wird die Zeitdifferenz als negativer Wert angezeigt.
  - Falls die Zeitdifferenz 10 Minuten oder mehr beträgt, wird „- - -“ an Stelle der Zeit angezeigt.
  - Falls die Zeiten unterschiedlicher Runden verglichen werden, wird die Zeitdifferenz ohne Plus- oder Minuszeichen angezeigt.
  - Halten Sie den Knopf (A) oder (B) gedrückt, um die Zeitmessung zu stoppen. Die letzte Zeit am Display, wenn Sie den Knopf (A) oder (B) zum Stoppen der Zeitmessung gedrückt halten, wird nicht als eine Rundenzeit im Speicher abgespeichert. Falls Sie die letzte Zeit abspeichern möchten, drücken Sie den Knopf (A) oder (B) und halten Sie danach den Knopf (A) oder (B) zum Stoppen der Zeitmessung gedrückt.

G-16

## Anzeigen der Daten des Ergebnis-Modus

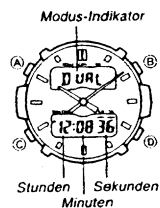
- Drücken Sie den Knopf (B), um zyklisch durch die besten fünf Rundenzeiten zu schalten. Drücken Sie den Knopf (A) bei am Display angezeigter Rundenzeit, um die Durchschnittsgeschwindigkeit für diese Runde anzuzeigen. Drücken Sie erneut den Knopf (A), um an die Rundenzeit zurückzukehren.
- Drücken Sie den Knopf (B) bei angezeigter Durchschnittsgeschwindigkeit, um auf die nächsten Rundenzeit weiterzuschalten.
  - Falls die Durchschnittsgeschwindigkeit 1000 km/h oder mehr beträgt, wird „E r r“ an Stelle der Durchschnittsgeschwindigkeit angezeigt.

G-18



Doppelstoppuhr  
G-20

## Doppelzeit-Modus



### Einstellen der Doppelzeit

1. Halten Sie den Knopf (A) gedrückt, bis die Stundenstellen am Display zu blinken beginnen. Die Stundenstellen blinken, da sie ausgewählt sind.
2. Drücken Sie den Knopf (C), um die ausgewählten Stellen in der folgenden Reihenfolge zu ändern.  
Stunden ↔ Minuten
3. Rücken Sie den Knopf (D) oder (E), um die angezeigte Zahl zu erhöhen bzw. zu vermindern. Halten Sie einen dieser Knöpfe gedrückt, um die angezeigte Zahl schnell zu verstellen.
4. Nachdem Sie die Doppelzeit eingestellt haben, drücken Sie den Knopf (A), um in den Doppelzeit-Modus zurückzukehren.

G-22

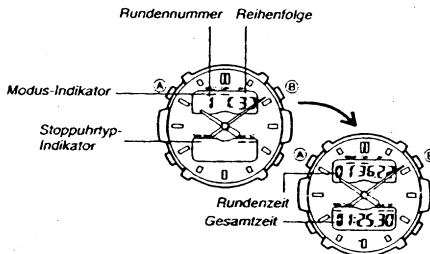
## Ergebnis-Modus

Verwenden Sie diesen Modus, um die fünf besten Rundenzeiten und Rundennummern anzuzeigen. Die Rundenzeiten werden durch die Operation entweder der Einzelstoppuhr oder der Doppelstoppuhr abgespeichert. Der gegenwärtige Speicherinhalt entspricht immer dem Ergebnis der letzten Stoppuhroperation. Falls Sie die Länge einer Runde kennen, können Sie diese eingeben und auch die Geschwindigkeit berechnen. Sie können die Länge entweder vor oder nach der Zeitmessung eingeben oder ändern.

### Eingeben der Länge einer Runde

1. Halten Sie den Knopf (A) gedrückt, bis die Kilometerstellen am Display zu blinken beginnen.
  2. Mit jedem Drücken des Knopfes (C) wird die Eingabeposition zwischen den Kilometerstellen und den Dezimalstellen verschoben.
  3. Nachdem Sie den gewünschten Wert eingegeben haben, drücken Sie den Knopf (A), um diesen abzuspeichern.
- Falls Sie für einige Minuten keinen der Knöpfe betätigen, während die angewählten Stellen blinken, wird das Blinken eingestellt und die Armbanduhr kehrt automatisch in den Ergebnis-Modus zurück.

G-17



Einzelstoppuhr

G-19

## Löschen der Daten des Ergebnis-Modus

Die Daten des Ergebnis-Modus werden automatisch gelöscht, wenn Sie eine neue Stoppuhr-Zeitmessungsoperation ausführen. Um die Daten manuell zu löschen, halten Sie die Knöpfe (B) und (C) in dem Ergebnis-Modus gedrückt, bis die Meldung „CLR“ am Display erscheint.

G-21

- Das Format (12- und 24-Stunden) der Doppelzeit stimmt mit dem von Ihnen für die normale Zeitnehmung gewählten Format überein.
- In dem Doppelzeit-Modus ist die Sekundenzählung mit der Sekundenzählung des Zeitnehmungs-Modus synchronisiert.
- Falls Sie für einige Minuten keinen der Knöpfe betätigen, während die angewählten Stellen blinken, wird das Blinken eingestellt und die Armbanduhr kehrt automatisch in den Doppelzeit-Modus zurück.

### Umschalten zwischen Doppelzeit und aktueller Zeit

Halten Sie den Knopf (B) in dem Doppelzeit-Modus für etwa zwei Sekunden gedrückt, um zwischen der Doppelzeit und der aktuellen Zeit umzuschalten. Die Zeiger der Armbanduhr werden schnell auf die richtige Zeit gestellt. Um zurückzuschalten, halten Sie den Knopf (B) in dem Doppelzeit-Modus wiederum gedrückt.

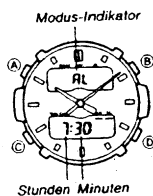
G-23

# CASIO – Bedienungsanleitung

Modul Nr. 1798 2301

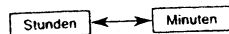
Seite 4

## Alarm-Modus



Wenn der tägliche Alarm eingeschaltet ist, ertönt täglich zur voreingestellten Zeit ein Alarm für 20 Sekunden. Wenn das stündliche Zeitsignal eingeschaltet ist, gibt die Armbanduhr zu jeder vollen Stunde ein akustisches Signal aus.

- Halten Sie den Knopf A gedrückt, bis die Stundenstellen am Display zu blinken beginnen. Die Stundenstellen blinken, da sie angewählt sind. Zu diesem Zeitpunkt wird der Alarm automatisch eingeschaltet.
- Drücken Sie den Knopf C, um die angewählten Stellen in der folgenden Reihenfolge zu ändern.



- Drücken Sie den Knopf D oder B, um die angezeigte Zahl zu erhöhen bzw. zu vermindern. Halten Sie einen dieser Knöpfe gedrückt, um die angezeigte Zahl schnell zu verstellen.
- Das Format (12- und 24-Stunden) der Alarmzeit stimmt mit dem von Ihnen für die normale Zeitnehmung eingestelltem Format überein.
- Wenn Sie die Alarmzeit in dem 12-Stunden-Format einstellen, achten Sie auf richtige Einstellung für die erste oder zweite Tageshälfte.
- Nachdem Sie die Alarmzeit eingestellt haben, drücken Sie den Knopf A, um in den Alarm-Modus zurückzukehren.
- Falls Sie für einige Minuten keinen der Knöpfe betätigen, während die angewählten Stellen blinken, wird das Blinken eingestellt und die Armbanduhr kehrt automatisch in den Alarm-Modus zurück.

### Stoppen des Alarms

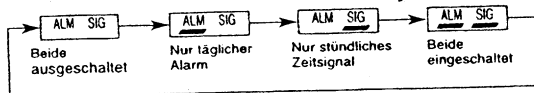
- Drücken Sie einen beliebigen Knopf, um den Alarm zu stoppen, nachdem dieser zu ertönen beginnt.

G-24

G-25

## Ein- und Ausschalten des täglichen Alarms und des stündlichen Zeitsignals

Drücken Sie den Knopf B in dem Alarm-Modus, um den Status des täglichen Alarms und des stündlichen Zeitsignals in der folgenden Reihenfolge zu ändern.



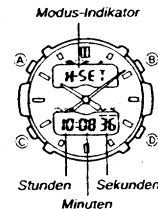
### Prüfen des Alarms

Halten Sie den Knopf B in dem Alarm-Modus gedrückt, um den Alarm ertönen zu lassen. Achten Sie darauf, dass durch diese Operation auch die Ein/Aus-Einstellung des täglichen Alarms und des stündlichen Zeitsignals geändert wird.

G-26

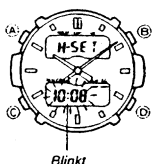
## H-SET-Modus

Falls die am Display angezeigte Digitalzeit nicht mit der Analogeinstellung der Zeiger übereinstimmt, verwenden Sie diesen Modus, um die Analogeinstellung zu berichtigen.



## Einstellen der Analogzeit

1. Halten Sie den Knopf A in dem H-SET-Modus gedrückt, bis die Digitalzeit (Stunden und Minuten) am Display zu blinken beginnt.



Blinkt

- Der folgende Schritt ändert die Einstellung der Zeiger des analogen Zeitnehmers, ohne die blinkende Digitalzeit zu ändern.
- Drücken Sie den Knopf B, um die Zeigereinstellung des analogen Zeitnehmers vorzustellen. Halten Sie den Knopf B gedrückt, um die Zeigereinstellung schnell vorzustellen.
- Drücken Sie den Knopf B bei gedrücktem Knopf B, um die Zeigereinstellung schnell zu ändern. Die Zeiger bewegen sich schnell weiter, auch wenn Sie diese Knöpfe freigeben. Drücken Sie den Knopf B oder A, um die Zeiger zu stoppen.
- Die analoge Zeiteinstellung stoppt nicht automatisch, wenn sie die aktuelle Zeit erreicht. Sie müssen die Zeiger manuell stoppen.

- Achten Sie darauf, dass die Zeiger nicht zurück bewegt werden können. Sie müssen daher die schnelle Zeigerbewegung stoppen, bevor die gewünschte Zeit erreicht wird.
- Nachdem Sie die Analogzeit eingestellt haben, drücken Sie den Knopf A, um in den H-SET-Modus zurückzukehren.
- Falls Sie für einige Minuten keinen der Knöpfe betätigen, während die angewählten Stellen blinken, wird das Blinken eingestellt und die Armbanduhr kehrt automatisch in den H-SET-Modus zurück.

G-27

## Technische Daten

**Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur:** ±20 Sekunden pro Monat  
**Zeitnehmungs-Modus:** Stunden, Minuten, Sekunden, erste/zweite (P) Tageshälfte, Monat, Kalendertag, Wochentag  
 3 Zeiger (Stunden, Minuten, Sekunden)  
 Zeitsystem: Umschaltbar zwischen 12- und 24-Stunden-Format  
 Kalendersystem: Automatischer Kalender, vorprogrammiert für die Jahre 1995 bis 2039

### Stoppuhr-Modus

#### Einzelstoppuhr

#### Rundenzeit

Messkapazität: 59 Minuten und 59,99 Sekunden  
 Messeinheit: 1/100 Sekunde

#### Gesamtzeit

Messkapazität: 23 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden  
 Messeinheit: 1 Sekunde

Rundennummer: 1 bis 99

### Doppelstoppuhr

Messeinheit: 1/100 Sekunde  
 Messkapazität: 59 Minuten und 59,99 Sekunden  
 Messmodi: Rundenzeiten

### Ergebnis-Modus: Aufrufen der Rundenzeiten

**Doppelzeit-Modus:** Stunden, Minuten, Sekunden, Umschalten zwischen aktueller Zeit und Doppelzeit

**Alarm-Modus:** Täglicher Alarm, stündliches Zeitsignal

**Sonstiges:** Hintergrundleuchte, „ANIMAGNETIC“-Uhr (ISO)

**Batterie für Zeitnehmung:** Eine Silberoxyd-Batterie (Typ: SR920W)

**Batterielebensdauer:** Ca. 2 Jahre unter den folgenden Bedingungen

- 20 Sekunden Alarmbetrieb pro Tag

**Batterie für Hintergrundleuchte:** Eine Silberoxyd-Batterie (Typ: SR621W)

**Batterielebensdauer:** Ca. 2 Jahre unter den folgenden Bedingungen

- 4 Sekunden Hintergrundleuchtenbetrieb pro Tag

Die obige Batterielebensdauer wird durch den Hintergrundleuchtenbetrieb wie folgt verkürzt.

- 8 Sekunden Hintergrundleuchtenbetrieb pro Tag:  
Ca. 15 Monate

G-30

G-31