Modul Nr. 1901

Lesen Sie zuerst diese wichtigen Informationen

Batterie: Die Bätterie 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 Illre Uhr gehört, um ihren richtigen Gebrauch zu bestimmen.

| *Klasse | Gehäusebezeichnung | Wasserspritzer, Regen usw. | Schwimmen, Autowäsche usw. | Schnorchein, Tauchen usw. | Gerätetauche |
|---------|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------|
| | | Nein | Nein | Nein | Nein |
| | WATER RESISTANT | Ja | Nein | Nein | Nein |
| Ш | | | Ja | Nein | Nein |
| nı | 50M WATER RESISTANT | Ja | | Ja | Nein |
| IV | 100M WATER RESISTANT | Ja | Ja | | 1 |
| ٧ | 200M WATER RESISTANT 300M WATER RESISTANT | | Ja | Ja | Ja |

G-1

- 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 Uster stellste gehöhen. 3 Jahre emeuert werden

- Handoelenk schieben können.
- Trainigneme scheuden kunnen. Zum Reinigen der Uhr und des Armbands ein weiches, trockenes Tuch oder ein in einer Lösung von Wasser und einem mitden, 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 Haartonics, Eau de Cologne, Achten Sie darauf; dass die Uhr nicht in direkten Kontakt mit näarhonics, Ead de Coutgrie, Sonnencreme und anderen Kosmetika kommt, die ihre Kunstsoffteile 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, Fleckengeiniger, Reinigungsspray, Klebern, Farben usw. femhalten, da durch chemische Reaktionen mit solchen Mitteln die Dichtungen, das Gehäuse bzw. das

- 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 Fluoresezenzflächen 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.

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

Seite 1

- it beachtung Nicht wasserdicht. Jegliche Feuchtigkeit vermeiden. Die Knöple nicht unter Wasser betätigen.
- ĪII
- ине и корге пили штег wasser betatigen. Nach Verwendung in Salzwasser die Uhr mit Frischwasser abspülen und abtrocknen. Verwendbar für Gerätetauchen (ausgenommen Tieftauchen mit Helium/Sauerstoff-Gernisch).
- Einige wasserdichte Uhren haben ein Lederarmband; ein solches Lederarmband muss unbedingt gründlich gebrocknet 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 threr 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.
 Stoßtestigkeit: Die Uhr kann auch während der Ausübung harter Sportarten getragen
 - werden. (Achten Sie darauf, dass das Deckglas nicht auf harte Gegenstände

weruent, (numer und daman, under Schaffe) aufschlägt) gkeit: Die Uhr kann auch bei Motocross-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 abgerieben wird.
 Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung und alle andere mit der Uhr mitgelieferte Dokumentation zum späteren Nachschlagen auf.

Für Armhanduhren mit Kunstharzbändern.

- и литьматилитет ит маламеты доегность... Sie werden vielleicht eine weiße, pulverförmige Substanz auf dem Band bernerken. 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 Lufffeuchtigkeit 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

- 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.

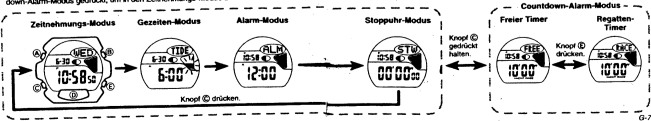
 Es kann zu einem Ausbleichen der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese für längere Zeit Feuchtigkeit ausgesetzt wird. Die Feuchtigkeit so schneil wie möglich von der Oberfläche der Armbanduhr abwischen.

 G-4

G-5

Allgemeine Anleitung

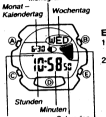
- Drücken Sie den Knopf ©, um von Modus auf Modus umzuschalten.
 Halten Sie den Knopf © in einen beliebigen Modus für einige Sekunden gedrückt, um auf den Countdown-Alarm-Modus umzuschalten. Halten Sie den Knopf © in dem Countdown-Alarm-Modus gedrückt, um in den Zeitnehmungs-Modus zurückzukehren.
- Drücken Sie den Knopf (E) in dem Countdown-Alarm-Modus, um zwischen dem Regatten-Timer und dem freien Timer umzuschalten. Für weitere Informationen siehe "Countdown-Alarm-Modus" auf Seite G-16.
 Drücken Sie den Knopf (1) in dem Zeitnehmungs-Modus, Gezeiten-Modus, Alarm-Modus
- oder Stoppuhr-Modus, um das Display für etwa zwei Sekunden zu beleuchten. Drücken Sie den Knopf (18) in dem Countdown-Alarm-Modus, um das Display zu beleuchten.



Modul Nr. 1901

Seite 2





 Drücken Sie den Knopf (E) in dem Zeitnehmungs-Mödus, um zwischen dem 12- und 24-Stunden-Format umzu-

Einstellen von Zeit und Datum

- 1. Halten Sie den Knopf @ gedrückt, bis die Sekunden stellen zu blinken beginnen.
 2. Drücken Sie den Knopf @, um die angewählten Stellen
- in der folgenden Reihenfolge zu ändern.

Gezeitengrafik Tageshälfte)

G-8

Über die Hintergrundleuchte

Über die automatische Beleuchtungsschalterfunktion

Wenn die automatische Beleuchtungsschalterfunktion eingeschaltet ist, wird die Hintergrundleuchte unten den nachfolgend beschriebenen Bedingungen automatisch für zwei Sekunden eingeschaltet. Vermeiden Sie ein Tragen der Armbanduhr an der Innenseite Ihres Handgelenks. Anderenfalls kann der automatische Beleuchtungsschalter arbeiten, wenn dies nicht erforderlich ist, so dass die Batterielebensdauer zehfürft weitet.



Ein- und Ausschalten der automatischen Beleuchtungsschalterfunktion

Ein- und Ausschaften der automauschen Beleuchtungsschafterfunktion Halten Sie den Knopf (

in einem beliebigen Modus (mit Ausnahme des Countdown-Alarm-Modus) für einige Sekunden gedrückt, um die automatische Beleuchtungsschalterfunktion ein- oder auszuschalten. Halten Sie den Knopf (

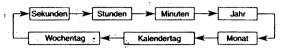
in dem Countdown-Alarm-Modus gedrückt, um die automatische Beleuchtungsschalterfunktion einoder auszuschalten.



Der Indikator für automatischen Beleuchtungsschalter wird in allen Modi auf dem Display angezeigt, wenn die automatische Beleuchtungsschalterfunktion eingeschaltet ist.

- Niemals Ihre Armbanduhr abzulesen versuchen, wenn Sie am Straßenrand oder an einem anderen Ort mit Fahrzeug- oder Fußgängerverkehr laufen. Dies ist äußerst gefährlich und kann zu ernsthaften Verletzungen führen. ein Fahrrad fahren oder ein Motorrad bzw. ein anderes Motorfahrzeug lenken. Dies ist äußerst gefährlich und kann zu einem Verkehrsunfall mit ernsthaften Verletzungen führen. Wenn Sie die Armbanduhr tragen, darauf achten, dass die automatische Beleuchtungsschalterfunktion ausgeschaltet ist, bevor Sie ein Fahrrad fahren oder ein Motorrad bzw. ein anderes Motorfahrzeug lenken.
 Piötzlicher und ungewollter Betrieb des automatischen Beleuchtungsschalters kann Sie ablenken, wodurch es zu einem Verkehrsunfall mit ernsthaften Verletzungen kommen kann.

Wenn die EL-Alarm
Wenn die EL-Alarm-Funktion eingeschaltet ist, blinkt die EL-Hintergrundleuchte der Armbanduhr zu einem hörbaren Ton, sobald die für den täglichen Alarm eingestellt Zeit erreicht wird, das stündliche Zeitsignal erfont oder das Ende einer Countdown-Alarm-Operation erreicht wird.



- Wochentag : Kalendertag Monat

 3. Während die Sekundenstellen angewählt sind (blinken), drücken Sie den Knopf (E), um die Sekunden auf 00 zurückzustellen. Falls Sie den Knopf (E) bei einer Sekundenzählung im Bereich von 30 bis 59 drücken, werden die Sekunden auf 00 zurückgestellt, und 1 wird zu den Minuten addiert. 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 (E), um die angezeigte Zahl zu erhöhen. Halten Sie den Knopf (E) gedrückt, um die angezeigte Zahl schnell vorzustellen.

 Wenn der Wochentag gewählt ist (blinkt), drücken Sie den Knopf (E), um auf den nächsten Wochentag weiterzuschalten.

 Das Datum kann im 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 Zeitnehmungs-Modus zurückzukehren.

 Die Armbanduhr verlässt automatisch die Einstellungsanzeige, wenn Sie für zwei oder drei Minuten keine Operation ausführen.

- Die Hintergrundleuchte leuchtet vielleicht nicht auf, wenn das Zifferblatt der Armband-uhr um mehr als 15 Grad gegenüber der Parallelen nach links oder rechts geneigt ist.
 Darauf achten, dass die Rückseite Ihres Armes parallel zum Boden gehalten wird.



Mehr als 15 Grad zu

Mehr als 15 Grad zu

- Statische Elektrizität oder Magnetkraft kann den richtigen Betrieb der automatischen Beleuchtungsschafterfunktion beeinträchtigen. Falls die automatische Hintergrundfeuchte nicht aufleuchtet, versuchen Sie die Armbanduhr zurück in die Ausgangsposition (parallel zum Boden) zu bringen und danach wiederum gegen sich zu neigen. Falls dies nicht arbeitet, Ihren Arm an Ihrer Seite hängen lassen und danach wieder anheben.
- und danach werder annrebren. Unter bestimmten Bedingungen leuchtet die Hintergrundleuchte nicht für eine Sekunde oder weniger, nachdem Sie das Zifferblatt der Armbanduhr gegen sich gerichtet haben. Dies weist nicht unbedingt auf einen Fehlbetrieb der Hintergrundleuchte hin.

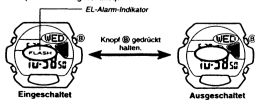
- Um die Batterie vor einem Entladen zu schützen, wird die automatische Beleuch-tungsschalterfunktion etwa drei Stunden nach dem Einschalten automatisch aus-

- Die Hintergrundleuchte dieser Armbanduhr verwendet eine elektrolumineszente (EL) Leuch-
- Die Hintergrundleuchte dieser Armbanduhr verwendet eine elektrolumineszente (EL) Leuchte, die nach sehr langer Verwendung ihre Leuchtkraft verliert. Häufige Verwendung der Hintergrundleuchte verkürzt die Batterielebensdauer. Die Armbanduhr gibt einen hörbaren Ton aus, wenn das Display beleuchtet ist. Dies ist darauf zurückzuführen, dass die EL-Leuchte leicht vibriert, wenn sie leuchtet, und stellt daher keinen Fehlbetrieb der Armbanduhr dar.

Warnung!

rmung: emals ihre Armbanduhr abzulesen versuchen, wenn Sie in dunklen Gebieten oder Gebieten mit schlechtem Stand der Füße Bergsteigen oder Wandern. Dies ist äu-erst gefährlich und kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

Ein- und Ausschalten der EL-Alarm-Funktion



Modul Nr. 1901

Seite 3

Œ)

Mit diesem Timer beträgt die Countdown-Startzeit immer 10 Minuten. Nachdem die ersten 10 Minuten zurückgezählt wurden, wiederholt der Timer automatisch einen 5-Minuten-Countdown für bis zu 100 Mal oder bis Sie ihn stoppen.

Signale des Regatten-Timers

• Die Armbanduhr gibt während der Timeroperation alle 30 Sekunden einen Piepton aus.

Die Armbanduhr gibt auch von 4'10" bis 4'01" und von 0'10" bis 0'01" jede Sekunde

in:SB

Countdown-Alarm-Modus

Der Countdown-Alarm-Modus verfügt über zwei Timer.

negatier : inter Dieser 10-Minuten-Timer kann verwendet werden, um die Zeitnehmung für eine Regatta zu starten.

Dieser Timer kann in Einheiten von einer Sekunde auf eine Startzeit von bis zu 60 Minuten eingestellt werden.

Wahl des Timers des Countdown-Alarm-Modus

Wani des Timers des Countdown-Alarm-Modus

Drücken Sie den Knopf (2) in dem Countdown-Alarm-Modus, um zwischen dem Regatten-Timer und dem freien Timer umzuschalten. Sie können den Typ des Timers nicht ändern, während der Timer arbeitet.

G-16

Wenn der EL-Alarm eingeschaltet ist (angezeigt durch den FLASH-Indikator am Dis-play), blinkt die Hintergrundleuchte, wenn die Armbanduhr einen Piepton ausgibt.

Starten einer Operation des Regatten-Timers



Indikator für 🛊 (Start/Stopp)

Wenn die Anzeige des Regatten-Timers am Display an-gezeigt wird, drücken Sie den Knopf (1), um den Count-down zu starten. Dadurch wird die am Display angezeigte Zeit in 1-Sekunden-Inkrementen zurückgezählt.

Nachdem der Countdown die 4-Minuten-Marke erreicht, erscheint der Indikator für Flagge P am Display.

Die Flagge P wird gesetzt, um den Yachten zu signalisie-ren, dass die Regatta bald beginnt. Die Flagge P wird vier Minuten vor dem Start einer Match-Regatta und fünf Minuten vor dem Start eines anderen

Typs von Regatta gesetzt.

Drücken Sie den Knopf D zu einem beliebigen Zeitpunkt, während der Regatten-Timer arbeitet, um den Count-down neu ab der 5-Minuten-Marke zu starten.

G-18

erwendung des freien Timers

Verwendung des Regatten-Timers

e können die Startzeit des freien Timers in 1-Sekunden-Einheiten in einem Bereich on 00'01" bis 00'00" (60 Minuten) einstellen. Eine Operation des freien Timers zählt auf 000 zurück und startet danach wiederum ab der von Ihnen eingestellten Startzeit. Der Countdown wird 100 Mal wiederholt oder bis Sie ihn stoppen.

Signale des freien Timers

- Die Armbanduhr gibt während einer Operation des freien Timers alle 30 Sekunden
- einen Piepton aus.

 Die Armbanduhr gibt in dem Bereich von 0'10" bis 0'01" jede Sekunde und nach dem Erreichen des Ende des Countdowns für vier Sekunden Pieptöne aus.

 • Die Armbanduhr kann am Ende des Countdowns für drei Sekunden oder weniger
- die Pieptone ausgeben, wenn Sie eine Startzeit von 13 Sekunden oder weniger
- eingestellt naben. Wenn der EL-Alarm eingeschaltet ist (angezeigt durch den FLASH-Indikator am Display), blinkt die Hintergrundleuchte mit jedem Piepton der Armbanduhr.

G-19



- Einstellen der Startzeit des freien Timers

 1. Während die Anzeige für den freien Timer am Display angezeigt wird, halten Sie den Knopf @ für einige Sekunden gedrückt, bis die Minutenstellen der Startzeit zu blinken beginnen.
 - 2. Drücken Sie den Knopf ©, um zwischen den blinken-
 - 2. Drücken Sie den Knopf (), um zwischen Verlundenden Minuten- und Sekundenstellen zu wechseln.

 3. Drücken Sie den Knopf (©), um den Wert der blinkenden Stellen zu erhöhen. Halten Sie diesen Knopf gedrückt, um den angezeigten Wert schneil zu erhöhen.

 4. Nachdem Sie die Startzeit wurschgemäß eingestellt haben, drücken Sie den Knopf (8), um die Einstellungs-
 - naϹ, αrucxen Sie den Knopf (Å), um die Einstellungs-anzeige zu verlassen. Die Armbanduhr verlässt automatisch die Einstellungs-anzeige, wenn Sie für zwei oder drei Minuten keine Operation ausführen.

s freien Timers



(Start/Stopp)

des freien Timers
Während die Anzeige des freien Timers am Display angezeigt wird, drücken Sie den Knopf (10), um den Countdown zu starten. Dadurch wird die am Display angezeigte Zeit in 1-Sekunden-Inkrementen zurückgezählt.

Nachdem der Countdown die 5-Minuten-Marke erreicht, erscheint der Indikator für Flagge P am Display.

Drücken Sie den Knopf (10) zu einem beliebigen Zeitpunkt während einer Operation des freien Timers, um den Countdown ab der Startzeit neu zu starten. Um die Operation des Timers zu stoppen, halten Sie den Knopf (10) für einige Sekunden gedrückt.

G-20

G-21

Allgemeiner Rückruf

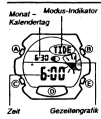


Drücken Sie den Knopf (2) bei einer Startzeit von 10 Minuten für den freien Timer (unabhängig davon, ob nun eine Operation des Timers ausgeführt wird oder nicht), um den Timer mit einer Startzeit von fünf Minuten auf Bereitschaft zu schalten. Dadurch beginnt auch der Indikator für die erste Ersatzcodeflagge am Display zu blinken. Falls Sie nun den Knopf (2) drücken, beginnt der Countdown ab der 5-Minuten-Marke.

• Die "erste Ersatzcodeflagge" signalisiert einen allgemeinen Rückruf gemäß internationaler Regatten-Regeln.

Wenn beim Startsignal bereits mehrere Yachten die Startlinie überschritten haben oder wenn ein Fehler im Startvorgang aufgetreten ist, kann das Regatten-Komitee einen allgemeinen Rückruf (erste Ersatzcodeflagge) signalisieren (internationale Regatten-Regeln).

Gezeiten-Modus



In dem Gezeiten-Modus können Sie eine Gezeitengrafik und eine Mondgrafik sowie das Mondalter, die obere Durchgangszeit des Mondes, die untere Durchgangszeit des Mondes, die Sonnenaufgangszeit und die Sonnendes Mondes, une sonnenaurgangszeit und une sonnen-untergangszeit für einen beliebigen Ort anzeigen. Um dies vornehmen zu können, müssen Sie zuerst das Datum und die Zeit, den Unterschied gegenüber GMT, die geografi-sche Breite, die geografische Länge und das Mondtidenin-tervall für den Ort eingeben.

- Über den Unterschied gegenüber GMT

 Der Unterschied gegenüber GMT ist die Zeitdifferenz zwischen der Zeitzone, in welcher Sie sich gegenwärtige befinden und der Greenwich Mean Time (GMT = Mittlere Zeit Greenwich).

 Siehe die ZEITZONENTABELLE am Ende dieser An-
- leitung für Informationen darüber, wie Sie den Unterschied gegenüber GMT in Ihrem Gebiet bestimmen kön-

Modul Nr. 1901

Über das Mondtidenintervall

Das Mondtidenintervall ist die Periode vom oberen Monddurchgang bis zur Flut. Wenn Das Mondtidenintervall kennen, können die Gezeitenanderungen unter Verwendung des Mondalters bestimmt werden. Diese Armbanduhr berechnet die Gezeitenanderungen anhand der aktuellen Zeit und der Ortseinstellung, und zeigt diese granstellung.

Das Mondtidenintervall ist nur erforderlich, wenn Sie die Gezeitengrafikdaten anzeigen möchten. Sie müssen das Mondtidenintervall nicht eingeben, um andere Daten in dem Gezeiten-Modus anzuzeigen.

Berechnen des Mondtidenintervalls

- Berechnen des Mondtidenintervalls

 1. Entnehmen Sie die Zeit der Flut an dem Ort, für den Sie die Gezeitenänderungen wissen möchten, einer Tageszeitung oder einem Almanach.

 2. Verwenden Sie diese Armbanduhr, um die Zeit des oberen Monddurchgangs un-
- mittelbar vor dieser Zeit zu bestimmen.
- 3. Subtrahierten Sie die Zeit des oberen Monddurchgangs von der Zeit der Flut, um das Mondtidenintervall zu berechnen.

G-24

Die Armbanduhr verlässt automatisch die Einstellungsanzeige, wenn Sie für zwei oder drei Minuten keine Operation ausführen.

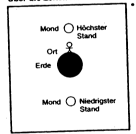
Anzeigen der Daten des Gezeiten-Modus

Drücken Sie den Knopf (E), um die angezeigten Daten des Gezeiten-Modus in der folgenden Reihenfolge zu ändern.



Nachfolgend sind die sechs verschiedenen Gezeitengrafik-Anzeigen dargestellt, die erscheinen k\u00f6nnen.





Über die Zeiten für den oberen und unteren Monddurchgang

• Die Zeit für den höchsten Stand des Mondes zeigt seine höchste Position gegenüber Ihrem gegenwärtigen Ort (oberer Durchgang) an, wogegen die Zeit für den niedrigsten Stand des Mondes seine niedrigste Position (unterer Durchgang) anzeigt.

Achten Sie darauf, dass die Zeiten für den höchsten und niedrigsten Stand des Mondes eine Genauigkeit von ±30 Minuten aufweisen.

G-28

- 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.

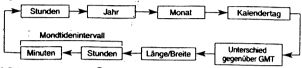
Stoppen des Alarms

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

Seite 4

Spezifizieren von Zeit, Datum und Ort

- Drücken Sie den Knopf (a) in dem Gezeiten-Modus. Die Stundenstellen beginnen am Display zu blinken.
 Drücken Sie den Knopf (a), um die angewählten Stellen in der folgenden Reihenfol-



- 3. Drücken Sie den Knopf (E), um den angezeigten Wert zu erhöhen. Halten Sie den
- Knopf (È gedrückt, um den angezeigten Wert schnell zu erhöhen.

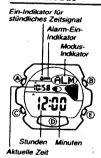
 Wenn die geografische Länge/Breite am Display blinkt, verwenden Sie den Knopf (È) oder (B), um den Längenwert bzw. den Breitenwert zu ändern.
- Nachdem Sie die gewünschten Einstellungen ausgeführt haben, drücken Sie den Knopf ♠, um an die normale Anzeige des Gezeiten-Modus zurückzukehren.

Nachfolgend sind die acht verschiedenen Mondalter-Anzeigen dargestellt, die er-scheinen k\u00f6nnen.



G-27

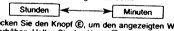
Alarm-Modus



Wenn der tägliche Alarm eingeschaltet ist, ertönt täglich zum voreingestellten Zeitpunkt ein Alarm für 20 Sekunden. Wenn das stündliche Zeitsignal eingeschaltet ist, gibt die Armbanduhr zu jeder vollen Stunde einen Piepton aus.

1. Halten Sie den Knopf @ gedrückt, bis die Stundenstellen am Display zu blinken beginnen. Zu diesem Zeitpunkt wird der Alarm automatisch eingeschaltet.

2. Drücken Sie den Knopf @, um die angewählten Stellen in der folgenden Reihenfolge zu ändern.

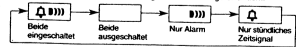


- 3. Drücken Sie den Knopf (E), um den angezeigten Wert zu erhöhen. Halten Sie den Knopf (E) gedrückt, um den angezeigten Wert schnell zu erhöhen.

 Das Format (12- oder 24-Stunden) der Alarmzeit stimmt mit dem von ihnen für die normale Zeitnehmung gewählden Format überein.
- ten Format überein.

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



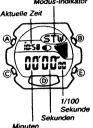
Kontrolle des Alarms

Halten Sie den Knopf (E) in dem Alarm-Modus gedrückt, um den Alarm ertönen zu

Modul Nr. 1901

Seite 5

Stoppuhr-Modus



Der Stoppuhr-Modus lässt Sie die abgelaufene Zeit messen. Der Messbereich der Stoppuhr beträgt bis zu 59 Minuten und 59,99 Sekunden. Drücken Sie den Knopf @, um die EL-Hintergrundleuchte jederzeit während der Ope-

- um die Et-Faire unser der Stoppuhr zu verwenden.

 1. Drücken Sie den Knopf (E), um mit der Messung der abgelaufenen Zeit zu beginnen.

 2. Drücken Sie den Knopf (E), um die Messung zu stop-
- Drücken Sie erneut den Knopl (E), um mit der Messung ab dem Punkt fontzusetzen, an dem Sie die Messung gestoppt haben.
 3. Drücken Sie den Knopf (B), um die Stoppuhr auf lauter

G-32

Alarm-Modus: Täglicher Alarm, stündliches Zeitsignal

Stoppuhr-Modus

Messkapazität: 59 Minuten und 59,99 Sekunden

Messeinheit: 1/100 Sekunde Messmodi: Abgelaufene Zeit

EL-Hintergrundleuchte: Automatisch, manuell, EL-Alarm

Batterie: Eine Lithiumbatterie (Typ: CR1616)

Batterielebensdauer: Ca. 2 Jahre unter den folgenden Bedingungen

20 Sekunden Alarmbetrieb pro Tag

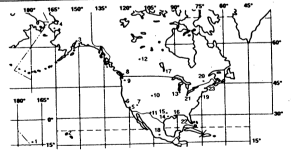
2 Sekunden Hintergrundleuchtenbetrieb pro Tag

Die obige Batterielebensdauer wird durch den Hintergrundleuchtenbetrieb wie

of Gekunden Hintergrundleuchtenbetrieb pro Tag: Ca. 18 Monate
14 Sekunden Hintergrundleuchtenbetrieb pro Tag: Ca. 12 Monate

·G-34

North America





Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ±15 Sekunden pro Monat

Zeitnehmungs-Modus: Stunden, Minuten, Sekunden, erste (A)/zweite (P) Tages-hälfte, Wochentag, Monat, Kalendertag

dus: Regatten-Timer (RACE) Einheit: 1 Sekunde Startzeit: 10 Minuten

Sonstiges: Wiederholungsautomatik Freier Timer (FREE) Einheit: 1 Sekunde Startzeit: 0':01" bis 0':00" (60 Minuten)

Sonstiges: Wiederholungsautomatik

Gezeiten-Modus: Gezeitengrafik, Mondgrafik, Mondalter, oberer/unterer Monddurch-gang, Sonnenaufgang/Sonnenuntergang

TIME ZONE CHART

G-33



ZEITZONENTABELLE

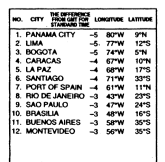




| NO. | СПУ | THE DIFFERENCE FROM GMT FOR STANDARD TIME | LON | CITYDE I | ATTTUDE |
|-----|-------------|---|-----|----------|---------|
| 1. | PAGO | PAGO | -11 | 171°W | 14°N |
| 2. | HONO | LULU | -10 | 158°W | 21°N |
| 3. | ANCH | ORAGE | -9 | 150°W | 61°N |
| 4. | NOME | | -9 | 165°W | 65°N |
| 5. | LOS A | NGELES | -8 | 118°W | 34°N |
| 6. | SAN F | RANCISCO | -8 | 122°W | 38°N |
| 7. | LAS VI | EGAS | -8 | 115°W | 36°N |
| 8. | VANC | DUVER | -8 | 123°W | 49°N |
| 9. | SEATT | LE . | -8 | 122°W | 48°N |
| 10. | DENVI | ER ' | -7 | 105°W | 40°N |
| 11. | EL PA | so | -7 | 106°W | 32°N |
| 12. | EDMO | NTON | -7 | 114°W | 54°N |
| 13. | CHICA | GO. | -6 | 88°W | 42°N |
| 14. | HOUS | TON | -6 | 95°W | 30°N |
| 1 | | | | | |

| | STANDARD TR | <u> </u> | | |
|-----|--|----------|------|---------|
| 15. | DALLAS/ | _ | | |
| | FORT WORTH | -6 | 97°W | 33°N |
| | NEW ORLEANS | -6 | 90°W | 30°N |
| 17. | WINNIPEG | -6 | 97°W | 50°N |
| 18. | MEXICO CITY | -6 | 99°W | 19°N |
| 19. | NEW YORK | -5 | 74°W | 41°N |
| 20. | MONTREAL | -5 | 74°W | 45°N |
| 21. | DETROIT | -5 | 83°W | 42°N |
| 22. | MIAMI | -5 | 80°W | 26°N |
| 23. | BOSTON | -5 | 71°W | 42°N |
| | td 1 hour to the different aylight Saving Time) is | | | ference |

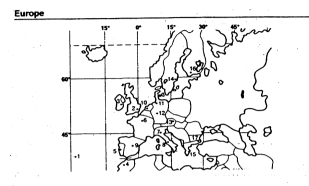
Central and South America



| NO. | СПҮ | THE DIFFERENCE FROM GMT FOR STANDARD TIME | LONGITUDE | LATITUDE |
|-----|---------------------|---|----------------------------------|---------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | to the difference | | |
| (Da | ylight S tandard | aving Time) is us I time is +2, that | sed. (EX. if di of DST is +3. | fferenc e) |

Modul Nr. 1901

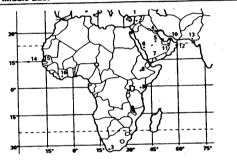
Seite 6



| NO. CITY FROM GRIT STANDARD | FOR LO | NGITUDE | LATITUDE |
|--------------------------------|--------|---------|----------|
| 1. AZORES | -1 | 25°W | 38°N |
| 2. LONDON | +0 | 0°E | 51°N |
| 3. DUBLIN | +0 | 6°₩ | 53°N |
| 4. CASABLANCA | +0 | 8°W | 34°N |
| 5. LISBON | +0 | 9°W | 39°N |
| 6. PARIS | +1 | 2₽E | 49°N |
| 7. MILAN | +1 | 9°E | 45°N |
| 8. ROME | +1 | 12°E | 42°N |
| 9. MADRID | +1 | 4°W | 40°N |
| 10. AMSTERDAM | +1 | 5°E | 52°N |
| 11. HAMBURG | +1 | 10°E | 54°N |
| 12. FRANKFURT | +1 | 9°E | 50°N |
| 13. VIENNA | +1 | 16°E | 48°N |
| 14. STOCKHOLM | +1 | 18°E | 59°N |
| | | | * |

| NO. | СПУ | THE DIFFER FROM GMT STANDARD | FOR LO | NGITUDE | LATITUDE |
|-----|-----------|--|-------------|--------------|----------|
| 15. | ATHE | NS | +2 | 24°E | 38°N |
| 16. | HELSI | NKI | +2 | 25°E | 60°N |
| 17. | ISTAN | BUL | +2 | 29°E | 41°N |
| | | | | e Vi | |
| | | | | | |
| (0 | aylight S | to the diffe aving Time time is +2 | e) is used. | (EX. if diff | |

Africa and Middle East



| NO. | спу | THE DIFFERENCE FROM GMT FO | DR LOF | IGITUDE | LATTIVOE |
|-----|-------|----------------------------|--------|----------------|----------|
| 1. | BEIRU | T | +2 | 35°E | 34°N |
| 2. | DAMA | SCUS | +2 | 36°E | 33°N |
| 3. | CAPE | TOWN | +2 | 18°E | 34°S |
| 4. | KUWA | IT. | +3 | 48°E | 29°N |
| 5. | RIYAD | r i | +3 | 47°E | 25°N |
| 6. | JEDO/ | NH | +3 | 39°E | 21°N |
| 7. | ADEN | | +3 | 45°E | 13°N |
| 8. | ADDIS | ABABA | +3 | 39°E | 9°N |
| 9. | NAIRC | ВІ | +3 | 37°E | 1°S |
| 10. | DUBA | 1 | +4 | 55°E | 25°N |
| 11. | ABU C | HABI | +4 | 54°E | 24°N |
| 12. | MUSC | AT | +4 | 58°E | 23°N |
| 13. | KARA | CHI | +5 | 67°E | 25°N |
| 14. | PRAIA | ١ | -1 | 23°W | 15°N |
| | | | | | |

| NO. | CITY | THE DIFFERENCE FROM GMT FO STANDARD TIM | R LOI | NGITUDE ! | ATTTUDE | | | |
|-------|---|---|-------|-----------|---------|--|--|--|
| | DAKA | | +0 | 17°W | | | | |
| 16. | ABIDJ | AN | +0 | 4°W | 5°N | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| ` | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| II (C | Add 1 hour to the difference time if DST (Daylight Saving Time) is used. (EX. if difference of standard time is +2, that of DST is +3.) | | | | | | | |

| Asia and Sout | Pacin | | | S4 1 | V1:4 | L - | - |
|---------------|-----------------------------|---------------|---------------|----------|------|------------|------|
| , | | χ_{\sim} | | 1 | | | 45 |
| | | \sim | 10.01 | 15 | 1 | | |
| | $\mathcal{V}_{\mathcal{I}}$ | 10076 | <u>ئې ر</u> ر | 1- | - | | * |
| | \square | 216 | 12 | | | | 15 |
| | Y | | | żo | • | | |
| | | | | N | 26 | I . | ١ . |
| | + | + | للمكر | ρv | 22 | 25 | 27-1 |
| | - | | 7,13_ | گراوایلا | | Ti | |
| | er 75 | | ΙŢ | 129 | 12 | . i ek | 4 |

| NO. CIT | THE DIFFERENC Y FROM GMT FOR STANDARD THE | R LO | IGITUDE L | ATITUDE |
|---------|---|------|-----------|---------|
| 1. DH/ | UKA | +6 | 90°E | 24°N |
| 2. BAN | IGKOK | +7 | 100°E | 14°N |
| 3. JAK | ARTA | +7 | 107°E | 6°S |
| 4. PHP | IOM PENH | +7 | 105°E | 12°N |
| 5. HAN | 101 | +7 | 106°E | 21°N |
| 6. VIE | NTIANE | +7 | 103°E | 18°N |
| 7. HO | NG KONG | +8 | 114°E | 22°N |
| 8. SIN | GAPORE | +8 | 104°E | 1°N |
| 9. KU/ | LA LUMPUR | +8 | 102°E | 3°N |
| 10. BEL | JING | +8 | 116°E | 40°N |
| 11. TAI | PEI | +8 | 122°E | 25°N |
| 12. MAI | NILA | +8 | 121°E | 15°N |
| 13. PEF | ATH . | +8 | 116°E | 32°N |
| 14. UU | INBATOR | +8 | 107°E | 48°N |
| 15. TO | ΥO | +9 | 140°E | 36°N |
| | | | | |

| MO. | СПУ | THE DIFFERENCE FROM GMT FOR STANDARD TIME | LON | GITUDE L | ATTTUDE | |
|---|-------|---|-----|----------|---------|--|
| 16. | SEOU | L | +9 | 127°E | 38°N | |
| 17. | PYON | GYANG | +9 | 126°E | 39°N | |
| 18. | SYDN | EΥ | +10 | 151°E | 34°S | |
| 19. | MELB | OURNE | +10 | 145°E | 38°S | |
| 20. | GUAN | 1 | +10 | 145°E | 13°N | |
| 21. | NOUN | (EA | +11 | 166°E | 22°S | |
| 22. | PORT | VILA | +11 | 168°E | 18°S | |
| 23. | WELL | INGTON | +12 | 175°E | 41°S | |
| 24. | CHRIS | STCHURCH | +12 | 173°E | 43°S | |
| 25. | NADI | | +12 | 178°E | 18°S | |
| 26. | NAUF | U ISLAND | +12 | 166°E | 1°S | |
| 27. | PAPE | ETE | -10 | 150°W | 18°S | |
| Add 1 hour to the difference time if DST (Daylight Saving Time) is used. (EX. if difference of standard time is +2, that of DST is +3.) | | | | | | |

GARANTIEBEDINGUNGEN

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

- Fur dieses Produkt leisten wir Garantie gemaß nachstehenden Bedingungen:

 1) Wir beheben unentgetlich 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 Enddanbehmer 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 geringflügige

 Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchstauglichkeit des

 Produktes unerheblich sind, durch Schäden aus chemischen und eiethtrochemischen

 Einwirkungen, von Wasser sowie allgemein aus anomalen Umweltbedingungen.
- Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, dass mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instandgesetzt oder durch einwandtreie Teile ersetzt werden. Instand-setzungen am Aufstellungsort können nur für stationär betriebene (leststehende) 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.
- Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist f\u00fcr eingebaute Erstzteile endet mit der Garantiefrist f\u00fcr das ganze Ger\u00e4t.
- 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