

Inhalt

Hinweise

Wichtige Hinweise zur Benutzung

Wartung durch den Benutzer

Batterie

Bevor Sie beginnen ...

Allgemeine Anleitung

Anzeigen

Navigieren zwischen den Modi

Auswählen eines Formats für die digitale Anzeige des Uhrzeitmodus

Aufladen

Anzeigen des Zifferblatts im Dunkeln

Zeiteinstellung

Einstellen der Uhrzeit über die Uhrbedienung

Weltzeit

Ablesen der Weltzeit

Einstellen der Weltzeitstadt

Alarm und Stundensignale

Konfigurieren der Alarmeinstellungen

Konfigurieren des Stundensignals

Ausschalten eines Alarms oder des Stundensignals

Verwenden der Tauchfunktion

Messen verstrichener Tauchzeit

Messen der Zeit an der Oberfläche

Verlassen des Tauchmodus

Anzeigen von Tauchprotokolldaten

Löschen von Tauchprotokolldaten

Gezeitenstand und Mondalter

Prüfen des aktuellen Gezeitenstands und der Mondphase

Prüfen des Gezeitenstands und Mondalters für ein bestimmtes Datum und eine bestimmte Uhrzeit

Einstellen von Hochwasserzeiten

Stoppuhr

Messen abgelaufener Zeit

Messen der Zwischenzeit

Messen der Zeiten der Erst- und Zweitplatzierten

Timer

Einstellen der Uhrzeit

Verwenden des Timers

Weitere Einstellungen

Aktivieren des Bedienungskontrolltons

Konfigurieren der Einstellungen für die Stromsparfunktion

Sonstige Informationen

Tabelle der Städte

Technische Daten

Problemlösung

Hinweise

Wichtige Hinweise zur Benutzung

● Wasserresistenz

- Eine Taucheruhr ist so konstruiert, dass sie einem Wasserdruck bis 200 Meter widersteht. Verwenden Sie die Uhr nicht in größeren Tiefen als der, die auf der Uhr angegeben ist. Sie kann beim Tauchen ohne Geräte und beim Gerätetauchen usw. getragen werden. Benutzen Sie eine Taucheruhr nicht beim Tieftauchen (Tauchen mit Gasgemisch) oder in einer größeren als der angegebenen Tiefe.
- Betätigen Sie unter Wasser nicht die Krone.
- Spülen Sie nach einem Eintauchen in Seewasser alles Salz und etwaigen Schmutz mit normalem Wasser von der Uhr ab.
- Um die Wasserresistenz zu erhalten, müssen Sie die Dichtungen der Uhr unbedingt regelmäßig ersetzen lassen (einmal alle zwei Jahre).
- Qualifiziertes Fachpersonal kontrolliert nach einem Batteriewechsel die Wasserresistenz der Uhr. Zum sachgemäßen Austauschen der Batterie ist Spezialwerkzeug erforderlich. Lassen Sie die Batterie daher stets beim Originalhändler oder einer autorisierten CASIO Kundendienststelle austauschen.
- Die Taucheruhr wurde nach den Regelungen der Internationalen Organisation für Normung getestet.

● Vorsichtsmaßnahmen vor dem Tauchen

- Kontrollieren Sie, dass alle Uhrfunktionen normal funktionieren.
- Kontrollieren Sie, dass die Batterie ausreichend geladen ist.
 - Laden Sie die Batterie auf Zustand 2 auf, bevor Sie die Uhr beim Tauchen benutzen.
- Verwenden Sie beim Tauchen nicht zu oft die Displaybeleuchtung. Anderenfalls kann es vorkommen, dass die Beleuchtung und Alarmer deaktiviert werden, um Batteriestrom zu sparen.
- Kontrollieren Sie, ob die aktuell eingestellte Uhrzeit stimmt.
- Kontrollieren Sie, dass das Uhrglas keine Kratzer, Risse, Beschlag oder andere nicht normale Zustände aufweist.
- Kontrollieren Sie Gehäuse und Armband auf Beschädigungen und andere nicht normale Zustände. Vergewissern Sie sich, dass das Armband zuverlässig befestigt ist.

● Vorsichtsmaßnahmen beim Tauchen

- Achten Sie darauf, dass die Uhr nicht mit Felsen oder anderen harten Objekten in Berührung kommt.
- **Armband**
 - Wenn das Armband zu straff angelegt wird, kann dies Schwitzen verursachen und die Luftzirkulation unter dem Armband behindern, was zu Hautreizungen führen kann. Ziehen Sie das Armband nicht zu stark an. Zwischen Armband und Handgelenk sollte so viel Platz bleiben, dass Sie noch den Finger unter das Armband schieben können.
 - Alterung, Rost und andere Faktoren können dazu führen, dass das Armband reißt oder sich von der Uhr löst oder die Federstege verrutschen oder herausfallen können. Entsprechend kann die Uhr sich vom Handgelenk lösen und verloren gehen oder auch Verletzungen verursachen. Achten Sie stets auf gute Pflege des Armbands und halten Sie es sauber.
 - Stellen Sie die Benutzung des Armbands sofort ein, wenn Sie einen der folgenden Zustände feststellen: verringerte Biegsamkeit des Bands, Risse, Verfärbungen oder Lockerheit des Bands, verrutschte oder herausgefallene Federstifte und andere anormale Zustände. Bringen Sie die Uhr zur Inspektion und Reparatur (die Ihnen berechnet werden) zum Originalhändler oder einer CASIO Kundendienststelle oder lassen Sie das Armband austauschen (was Ihnen ebenfalls berechnet wird).

● Temperatur

- Lassen Sie die Uhr nicht auf dem Armaturenbrett eines Fahrzeugs, nahe an einem Heizgerät oder an anderen Orten liegen, an denen sie hohen Temperaturen ausgesetzt ist. Lassen Sie die Uhr nicht an Orten mit sehr niedrigen Temperaturen liegen. Übermäßig hohe oder niedrige Temperaturen können dazu führen, dass die Uhr vor- oder nachgeht, stehen bleibt oder andere Funktionsprobleme auftreten.
- Wenn die Uhr längere Zeit an einem Ort mit Temperaturen über +60 °C (140 °F) belassen wird, kann dies Probleme bei der LCD-Anzeige verursachen. Bei Temperaturen unter 0 °C (32 °F) und über +40 °C (104 °F) kann die LCD-Anzeige schwer ablesbar sein.

● Stöße

- Diese Uhr ist so konstruiert, dass sie den im normalen Alltagsgebrauch und bei leichten Aktivitäten wie Ballspiele, Tennis usw. auftretenden Stößen standhält. Wenn sie fallen gelassen oder anderweitig heftigen Stößen ausgesetzt wird, kann dies allerdings einen Defekt zur Folge haben. Uhren mit stoßresistenter Konstruktion (G-SHOCK, BABY-G, G-MS) können auch bei Benutzung einer Kettensäge und anderen Aktivitäten mit starken Vibrationen sowie bei sportlichen Aktivitäten mit intensiver Beanspruchung (Motocross usw.) getragen werden.

● Magnetismus

- Obwohl eine Digitaluhr normalerweise durch Magnetismus nicht beeinflusst wird, sollten sehr starke Magnetfelder (von medizinischen Geräten usw.) vermieden werden, da diese Fehlfunktionen verursachen und elektronische Bauteile beschädigen können.

● Statische Elektrizität

- Bei sehr starker elektrostatischer Aufladung zeigt die Uhr möglicherweise eine falsche Uhrzeit an. Durch sehr starke elektrostatische Aufladung können sogar elektronische Bauteile beschädigt werden.
- Durch elektrostatische Aufladung kann das Display momentan ausfallen oder ein Regenbogeneffekt im Display auftreten.

● Chemikalien

- Setzen Sie die Uhr nicht Verdünnern, Benzin, Lösungsmitteln, Ölen und Fetten aus oder Reinigern, Klebern, Arzneimitteln oder Kosmetika, die solche Stoffe enthalten. Diese können Verfärbungen verursachen und Resingehäuse, Resinarmband, Leder und andere Teile beschädigen.

● Lagerung

- Wenn die Uhr längere Zeit nicht benutzt wird, wischen Sie bitte Schmutz, Schweiß und Feuchtigkeit gründlich ab und verwahren Sie sie an einem kühlen, trockenen Ort.

● Resinteile (Kunstharzteile)

- Wenn die Uhr Berührung mit anderen Objekten hat oder längere Zeit zusammen mit anderen Objekten verwahrt wird, wenn sie nass ist, kann es vorkommen, dass die Resinteile auf die anderen Objekte oder andere Objekte auf die Resinteile abfärben. Sorgen Sie daher unbedingt dafür, dass die Uhr trocken ist, bevor Sie sie zusammen mit anderen Objekten verwahren, und vermeiden Sie, dass sie andere Objekte berührt.
- Wenn Sie die Uhr lange Zeit an einem Ort liegen lassen, an dem sie direkter Sonne (Ultraviolettstrahlung) ausgesetzt ist, oder lange Zeit nicht reinigen, kann dies zu Verfärbungen führen.
- Unter bestimmten Bedingungen (starke Einwirkung von äußeren Kräften, ständiges Reiben, Stöße usw.) können sich Verfärbungen an den lackierten Teilen ergeben.
- Wenn das Armband bedruckt ist, kann starkes Reiben auf der bedruckten Zone zu einer Verfärbung führen.
- Wenn Sie die Uhr längere Zeit im nassen Zustand lassen, kann Leuchtfarbe ausbleichen. Wischen Sie die Uhr umgehend wieder trocken, wenn sie nass geworden ist.
- Halbtransparente Resinteile können sich durch Schweiß und Schmutz verfärben sowie auch wenn sie lange Zeit hohen Temperaturen und hoher Feuchtigkeit ausgesetzt werden.
- Durch den täglichen Gebrauch und lange Lagerung der Uhr können Resinteile altern, brechen oder sich verbiegen. Der Umfang solcher Schäden ist von den Gebrauchs- und Lagerbedingungen abhängig.

● Lederarmband

- Wenn die Uhr Berührung mit anderen Objekten hat oder lange Zeit zusammen mit diesen verwahrt wird, wenn sie nass ist, kann es vorkommen, dass das Lederarmband auf andere Objekte oder andere Objekte auf das Lederarmband abfärben. Wischen Sie die Uhr unbedingt mit einem weichen Lappen trocken, bevor Sie sie zusammen mit anderen Objekten verwahren, und vermeiden Sie, dass sie andere Objekte berührt.
- Wenn Sie ein Lederarmband lange Zeit an einem Ort liegen lassen, an dem es direkter Sonne (Ultraviolettstrahlung) ausgesetzt ist, oder das Lederarmband lange Zeit nicht reinigen, kann dies zu Verfärbungen führen.

ACHTUNG:

Wenn ein Lederarmband Reibung oder Schmutz ausgesetzt ist, kann dies dazu führen, dass es abfärbt oder sich verfärbt.

● Metallteile

- Wenn Metallteile nicht von Verschmutzungen gesäubert werden, kann sich Rost bilden, auch wenn die Teile aus Edelstahl bestehen oder galvanisch behandelt sind. Wenn Metallteile Schweiß oder Wasser ausgesetzt waren, wischen Sie sie bitte gründlich mit einem weichen, saugfähigen Tuch ab und legen Sie die Uhr zum Trocknen an einen gut belüfteten Ort.
- Bürsten Sie das Metall mit einer weichen Zahnbürste mit einer schwachen Lösung aus Wasser und mildem, neutralem Reinigungsmittel oder mit Seifenwasser ab. Spülen Sie die Reinigungsmittelreste dann mit Wasser ab und wischen Sie die Teile mit einem weichen, saugfähigen Tuch trocken. Wenn Sie Metallteile waschen, wickeln Sie das Uhrgehäuse bitte in Küchen-Plastikfolie ein, damit es nicht in Berührung mit Reinigungsmittel oder Seife kommt.

● Bakterien- und geruchshemmendes Armband

- Das bakterien- und geruchshemmende Armband verbessert Komfort und Hygiene, indem es die für die Geruchsbildung verantwortliche Zersetzung von Schweiß durch Bakterien unterdrückt. Um die maximale antibakterielle und Anti-Geruchswirkung zu erzielen, muss das Armband sauber gehalten werden. Wischen Sie Schmutz, Schweiß und Feuchtigkeit auf dem Armband mit einem saugfähigen weichen Lappen gründlich ab. Ein bakterien- und geruchshemmendes Armband unterdrückt die Bildung von Organismen und Bakterien. Es schützt aber nicht vor Ausschlägen durch allergische Reaktionen usw.

● Flüssigkristalldisplay

- Bei Ablesen aus seitlichem Winkel kann die Anzeige im Display schwer zu erkennen sein.

● Uhr mit Datenspeicher

- Wenn die Batterie entladen oder ausgewechselt wird und bei Reparaturen können alle im Speicher der Uhr enthaltenen Daten gelöscht werden. Bitte beachten Sie, dass CASIO Computer Co., Ltd. keine Haftung für etwaige Schäden oder Verluste übernimmt, die aus dem Verlust von Daten durch Defekte, Reparaturen oder das Auswechseln der Batterie usw. resultieren. Bitte notieren Sie sich alle wichtigen Daten für den Fall eines Verlustes auch in schriftlicher Form.

Bitte beachten Sie, dass CASIO Computer Co., Ltd. keine Haftung für etwaige Schäden oder Verluste übernimmt, die Ihnen oder Dritten aus der Benutzung oder einem Defekt dieser Uhr entstehen.

Wartung durch den Benutzer

● Pflege der Uhr

Bitte denken Sie daran, dass Sie die Uhr wie ein Kleidungsstück auf der Haut tragen. Damit die Uhr den Leistungsstand bieten kann, für den sie konstruiert wurde, halten Sie Uhr und Armband bitte durch häufiges Abwischen mit einem weichen Tuch sauber und frei von Schmutz, Schweiß, Wasser und Fremdkörpern.

- Wenn die Uhr Seewasser oder Schmutz ausgesetzt war, spülen Sie sie bitte mit sauberem Frischwasser ab.
- Verwenden Sie für ein Metall- oder Resinarmband bitte eine weiche Zahnbürste oder ein ähnliches Hilfsmittel und bürsten Sie das Armband mit einer schwachen Lösung aus Wasser und einem milden, neutralen Reinigungsmittel oder mit Seifenwasser ab. Spülen Sie die Reinigungsmittelreste dann mit Wasser ab und wischen Sie die Teile mit einem weichen, saugfähigen Tuch trocken. Wenn Sie das Armband waschen, wickeln Sie das Uhrgehäuse bitte in Küchen-Plastikfolie ein, damit es nicht in Berührung mit dem Reinigungsmittel oder Seife kommt.
- Bei einem Resinarmband waschen Sie dieses bitte mit Wasser ab und wischen Sie es mit einem weichen Tuch trocken. Bitte beachten Sie, dass es bei einem Resinarmband vorkommen kann, dass schmutzähnliche Muster auf der Oberfläche erscheinen. Dies hat keinen Einfluss auf die Haut oder Kleidung. Wischen Sie das Schmutzfleckmuster mit einem Tuch ab.
- Reinigen Sie ein Lederarmband mit einem weichen Tuch von Wasser und Schweiß.
- Wenn die Krone, Knöpfe oder der Einstellring einer Uhr lange nicht betätigt werden, kann dies zu Problemen bei der Bedienbarkeit führen. Sie sollten daher periodisch die Krone und den Einstellring drehen und die Knöpfe drücken, damit diese einwandfrei bedienbar bleiben.

● Mögliche Folgen bei schlechter Pflege

Rost

- Obwohl der für die Uhr verwendete Stahl hochgradig rostbeständig ist, kann sich Rost bilden, wenn die Uhr verschmutzt ist und nicht gesäubert wird.
 - Schmutz auf der Uhr kann den Kontakt des Metalls mit Sauerstoff unterbinden, was dazu führen kann, dass die schützende Oxidationsschicht auf der Metalloberfläche durchbrochen wird und sich Rost bildet.
- Rost kann scharfe Bereiche an Metallteilen verursachen und zum Verrutschen oder Herausfallen der Federstege führen. Stellen Sie die Benutzung der Uhr umgehend ein und bringen Sie sie zu Ihrem Originalhändler oder einer autorisierten CASIO Kundendienststelle, wenn Sie bemerken, dass mit der Uhr etwas nicht in Ordnung ist.
- Auch wenn die Metalloberfläche sauber zu sein scheint, können in Spalten versteckter Schweiß und Rost die Ärmel der Kleidung verschmutzen, Hautreizungen hervorrufen und unter Umständen auch die Funktion der Uhr beeinträchtigen.

Vorzeitiger Verschleiß

- Wenn Sie Schweiß oder Wasser an einem Resinarmband oder Einstellring nicht abwischen oder die Uhr an einem Ort mit hoher Feuchtigkeit verwahren, kann dies vorzeitigen Verschleiß, Risse und Brüche zur Folge haben.

Hautreizungen

- Bei Personen mit empfindlicher Haut oder schlechter gesundheitlicher Verfassung kann das Tragen einer Uhr unter Umständen Hautreizungen verursachen. In solchen Fällen sollten Sie das Leder- oder Resinarmband besonders sauber halten. Falls Sie beim Tragen einen Ausschlag oder andere Hautreizungen feststellen, nehmen Sie die Uhr bitte sofort wieder ab und wenden Sie sich an einen Hautpflege-Spezialisten.

Batterie

- Die spezielle aufladbare Batterie (Akkuzelle) der Uhr ist nicht dazu bestimmt, vom Benutzer entnommen oder ausgetauscht zu werden. Wenn eine aufladbare Batterie eines anderen Typs als die für diese Uhr vorgeschriebene Zelle eingesetzt wird, kann die Uhr beschädigt werden.
- Die aufladbare Batterie (Sekundärzelle) wird geladen, wenn das Solarpanel dem Licht ausgesetzt ist, so dass kein regelmäßiges Auswechseln wie bei Primärzellen erforderlich ist. Bitte beachten Sie aber, dass sich die Kapazität oder Ladeeffizienz der aufladbaren Batterie im Langzeitgebrauch oder durch die Betriebsbedingungen verschlechtern kann. Wenn Sie den Eindruck haben, dass die durch Laden erzielbare Betriebsdauer kürzer wird, wenden Sie sich bitte an Ihren Originalhändler oder eine CASIO Kundendienststelle.

Bevor Sie beginnen ...

Dieser Abschnitt bietet einen Überblick über die Uhr und stellt praktische Verwendungsmöglichkeiten vor.

Wichtig!

- Bei dieser Uhr handelt es sich nicht um ein Messinstrument, das einem bestimmten Zweck dient. Die Messanzeigen sollen lediglich als allgemeiner Bezugspunkt dienen.
- Sie können beim Tauchen, Sporttauchen usw. verwendet werden.
[Verwenden der Tauchfunktion](#)

Uhrfunktionen

Aufladen per Solarenergie

Sonnenlicht und künstliches Licht erzeugen während dem Aufladen Elektrizität für die Bedienung der Uhr.

Tauchfunktion

Mit dieser Funktion können Sie Ihre Tauchzeiten und Zeiten an der Oberfläche messen. Zudem lassen sich Tauchprotokolle anzeigen und Datum und Uhrzeit aufzeichnen. Sie können Daten je nach Bedarf löschen.

Gezeitenstand und Mondalter

Sie können den Gezeitenstand und das Mondalter für ein bestimmtes Datum und eine bestimmte Uhrzeit nachsehen.

Weltzeit

Die Weltzeit zeigt die aktuelle Uhrzeit in einer der 31 Zeitzonen weltweit an.

Alarm

Ein Alarm ertönt, wenn eine von Ihnen festgelegte Zeit erreicht wird.

Stoppuhr

Mit der Stoppuhr können Sie die verstrichene Zeit bis zu 24 Stunden lang in Einheiten von 1/100 Sekunden messen.

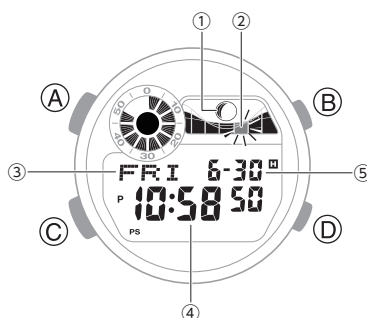
Timer

Zählen Sie von einer von Ihnen festgelegten Startzeit herunter. Wenn der Countdown Null erreicht, ertönt ein Alarm.

Hinweis

- Die Abbildungen in dieser Bedienerführung wurden entworfen, um die Erklärungen zu ergänzen. Eine Abbildung kann vom tatsächlichen Objekt abweichen.

Allgemeine Anleitung



- 1 Mondgrafik
- 2 Gezeitengrafik
- 3 Wochentag
- 4 Stunde, Minute, Sekunde
- 5 Monat, Tag

A-Knopf

Halten Sie diese Taste mindestens zwei Sekunden lang in einem beliebigen Modus gedrückt, um den Einstellungsbildschirm anzuzeigen.

B-Knopf

Drücken Sie diesen Knopf zum Einschalten der Beleuchtung.

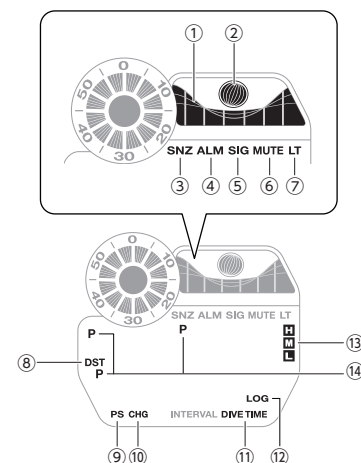
C-Knopf

Mit jedem Drücken wechseln Sie zwischen den Uhrmodi.

D-Knopf

Wenn Sie diese Taste drücken, während ein Einstellungsbildschirm angezeigt wird, wird die Einstellung geändert.

Anzeigen



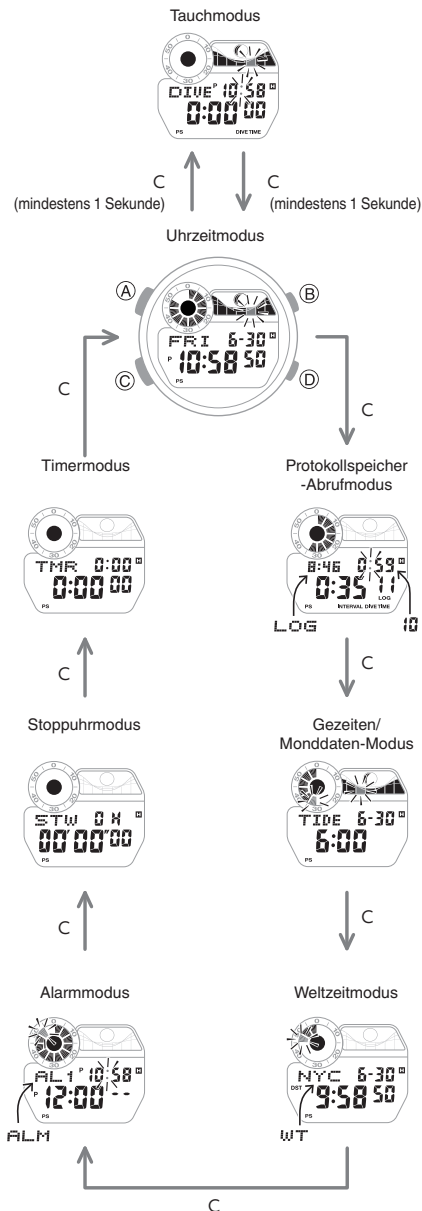
- 1 Zeigt eine Gezeitengrafik (Gezeitenstand) für die aktuelle Uhrzeit an.
- 2 Zeigt die Mondgrafik (Mondphase) des aktuellen Datums an.
- 3 Wird angezeigt, wenn die Schlummerfunktion eingeschaltet ist.
- 4 Wird angezeigt, wenn ein Alarm eingestellt ist.
- 5 Wird angezeigt, wenn das Stundensignal aktiviert ist.
- 6 Wird angezeigt, wenn der Bedienungskontrollton deaktiviert ist.
- 7 Wird angezeigt, wenn die Auto-Beleuchtung aktiviert ist.
- 8 Wird angezeigt, wenn die Uhr Sommerzeit anzeigt.
- 9 Wird angezeigt, wenn die Stromsparfunktion aktiviert ist.
- 10 Blinkt bei niedrigem Akkuladestand.
- 11 Wird im Tauchmodus angezeigt.
- 12 Wird im Protokollspeicher-Abrufmodus angezeigt.
- 13 Zeigt den aktuellen Ladezustand an.
- 14 Wird während PM-Zeiten angezeigt, wenn das 12-Std.-Uhrzeitformat verwendet wird.

Navigieren zwischen den Modi

Drücken Sie auf (C), um zwischen den Uhrenmodi zu wechseln.

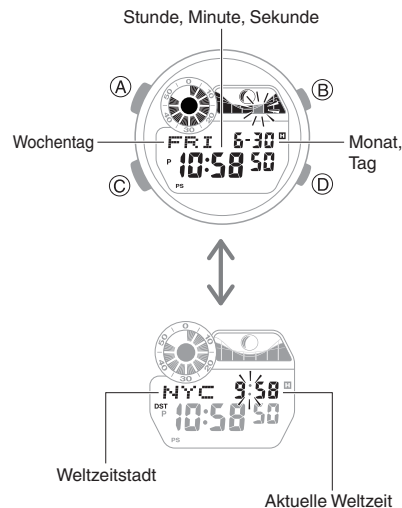
- Halten Sie (C) in einem beliebigen Modus* mindestens eine Sekunde lang gedrückt, um in den Tauchmodus zu wechseln.

* Tauchmodus ausgenommen



Auswählen eines Formats für die digitale Anzeige des Uhrzeitmodus

Bei jedem Drücken von (A) im Uhrzeitmodus wird in der Anzeige durch die unten gezeigten Informationen gewechselt.

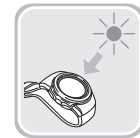


Aufladen

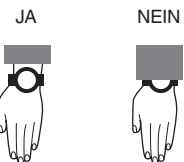
Diese Uhr wird mit Strom aus einem wiederaufladbaren (sekundären) Akku betrieben, der von einem Solarmodul gespeist wird. Das Solarmodul ist in das Zifferblatt integriert, und Strom wird erzeugt, wenn das Zifferblatt Licht ausgesetzt ist.

● Aufladen der Uhr

Wenn Sie die Uhr nicht tragen, sollten Sie sie an einem hellen Ort aufbewahren.



Achten Sie beim Tragen der Uhr darauf, dass das Zifferblatt (das Solarmodul) nicht durch den Ärmel Ihrer Kleidung verdeckt wird. Die Effizienz der Energiegewinnung verringert sich auch, wenn das Zifferblatt nur teilweise blockiert ist.

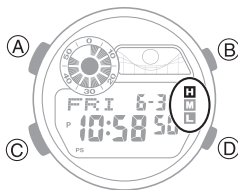


Wichtig!

- Bestimmte Lichtquellen und Umgebungsbedingungen können bewirken, dass die Uhr beim Laden sehr heiß wird, wodurch die Gefahr von Verbrennungen und einer Beschädigung von internen Komponenten der Uhr besteht. Vermeiden Sie, die Uhr unter den nachstehend beschriebenen oder ähnlichen Bedingungen zu laden, bei denen die Temperatur 60 °C (140 °F) überschreiten kann.
 - Auf dem Armaturenbrett eines in der Sonne geparkten Fahrzeugs
 - Nahe an Glühlampen, Kameralampen, Halogenlampen oder anderen Wärmequellen
 - An Orten, die längere Zeit direkter Sonne ausgesetzt sind, oder anderweitig heißen Orten
- Das Display wird bei sehr hohen Temperaturen eventuell schwarz (oder weiß, je nach LCD-Typ). Dies ist nur vorübergehend und das Display kehrt bei niedrigeren Temperaturen wieder in den Normalzustand zurück.

● Lesen des Akkustands

Ein Indikator der Anzeige zeigt den aktuellen Ladezustand der Uhr.



Laden Stufe 1: Gut

Alle Funktionen sind aktiviert.



Laden Stufe 2: Gut

Alle Funktionen sind aktiviert.



Laden Stufe 3: Niedrig

[L] blinkt in der Anzeige, und die unten aufgeführten Funktionen werden deaktiviert.

- Tauchmodus
- Ziffernblattbeleuchtung
- Sounds (Alarmer usw.)



Laden Stufe 4: Niedrig

Wenn die Akkuladung unter Stufe 3 fällt, beginnt in der Anzeige [CHG] zu blinken, und alle Funktionen werden deaktiviert.



Laden Stufe 5: Leer

Bei leerem Akku erlischt die Signalanzeige. Datenspeicher geht verloren, und die Uhr-Einstellungen kehren zu den ursprünglichen Werkseinstellungen zurück.

Wichtig!

- Wenn der Akku nur noch wenig geladen oder sogar leer ist, sollten Sie das Zifferblatt (Solarmodul) der Uhr so bald wie möglich einer Lichtquelle aussetzen.

Hinweis

- Wenn sowohl [H] als auch [M] und [L] in der Anzeige blinken, heißt das, dass alle Funktionen aufgrund des aktuellen Akkuverbrauchs deaktiviert sind.
🔍 [H], [M] und [L] blinken in der Anzeige.

● Richtlinien zu Ladezeiten

Die folgende Tabelle enthält Richtlinien zu den geschätzten Ladezeiten.

Erforderliche Ladezeit für eine eintägige Verwendung

Beleuchtungsstärke (Lux)	Ungefähre Ladezeit
50.000	4 Minuten
10.000	24 Minuten
5.000	48 Minuten
500	8 Stunden

Aufladezeiten

- Sonniger Tag, im Freien (50.000 Lux)

Leerer Akku → Mittlerer Ladezustand	2 Stunden
Mittlerer Ladezustand → Hoher Ladezustand	26 Stunden
Hoher Ladezustand → Vollständig aufgeladen	7 Stunden

- Sonniger Tag, neben einem Fenster (10.000 Lux)

Leerer Akku → Mittlerer Ladezustand	9 Stunden
Mittlerer Ladezustand → Hoher Ladezustand	135 Stunden
Hoher Ladezustand → Vollständig aufgeladen	36 Stunden

- Bewölkter Tag, neben einem Fenster (5.000 Lux)

Leerer Akku → Mittlerer Ladezustand	19 Stunden
Mittlerer Ladezustand → Hoher Ladezustand	275 Stunden
Hoher Ladezustand → Vollständig aufgeladen	73 Stunden

- Innen, Beleuchtung mit Leuchtstoffröhren (500 Lux)

Leerer Akku → Mittlerer Ladezustand	243 Stunden
Mittlerer Ladezustand → Hoher Ladezustand	-
Hoher Ladezustand → Vollständig aufgeladen	-

Hinweis

- Die tatsächliche Ladezeit hängt von der Ladeumgebung, den Einstellungen der Uhr und weiteren Faktoren ab.

● Stromsparfunktion

Wenn die Uhr zwischen 22 Uhr und 6 Uhr etwa eine Stunde lang an einem dunklen Ort aufbewahrt wird, erlischt das Display, und die Uhr wechselt in den Stromsparmodus der Stufe 1. Wenn die Uhr sechs oder sieben Tage lang in diesem Zustand belassen wird, wechselt die Uhr in den Stromsparmodus der Stufe 2.

Stromsparfunktion Stufe 1 :

Das digitale Display erlischt, um Strom zu sparen.

Stromsparfunktion Stufe 2 :

Das digitale Display erlischt, um Strom zu sparen. Alle Funktionen sind deaktiviert.

Verlassen des Stromsparmodus

Verwenden Sie eines der folgenden Verfahren, um die Stromsparfunktion zu verlassen.

- Drücken Sie einen beliebigen Knopf.
- Bringen Sie die Uhr an einen hellen Ort.
- Aktivieren Sie die Auto-Beleuchtung, indem Sie die Uhr in einem bestimmten Winkel zu Ihrem Gesicht halten.

Hinweis

- Die Uhr wird in folgenden Situationen nicht in die Stromsparfunktion versetzt.
 - Tauchmodus
 - Wenn sich die Uhr im Stoppuhrmodus befindet
 - Wenn sich die Uhr im Timermodus befindet
- Sie können die Energiesparfunktion aktivieren und deaktivieren.
🔍 [Konfigurieren der Einstellungen für die Stromsparfunktion](#)
- Bitte beachten Sie, dass die Uhr auch dann in die Stromsparfunktion wechseln kann, wenn das Zifferblatt durch Ihre Ärmel verdeckt wird, während Sie sie tragen.

Anzeigen des Zifferblatts im Dunkeln

Die Uhr verfügt über eine Beleuchtung, mit der Sie das Zifferblatt auch bei Dunkelheit ablesen können.

● Manuelles Beleuchten des Zifferblatts

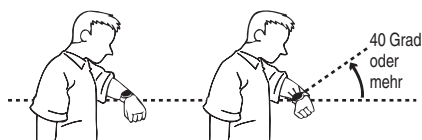
Drücken Sie (B), um die Beleuchtung einzuschalten.

- Die Beleuchtung wird automatisch wieder ausgeschaltet, wenn der Alarm ertönt.



● Beleuchten des Zifferblatts, wenn Auto-Beleuchtung aktiviert ist

Wenn die Auto-Beleuchtung aktiviert ist, wird die Zifferblattbeleuchtung eingeschaltet, wenn die Uhr in einem Winkel von 40 Grad oder mehr gehalten wird.



Wichtig!

- Auto-Beleuchtung funktioniert möglicherweise nicht ordnungsgemäß, wenn die Uhr sich in einem horizontalen Winkel von mindestens 15 Grad von der Horizontalen befindet, wie in der Abbildung unten zu sehen.



- Eine elektrostatische Aufladung oder Magnetwellen können ein ordnungsgemäßes Funktionieren der Auto-Beleuchtung beeinflussen. Ist dies der Fall, senken Sie Ihren Arm und winkeln Sie ihn dann erneut vor Ihrem Gesicht an.
- Wenn Sie die Uhr bewegen, hören Sie vielleicht ein leises Scheppern. Dies liegt daran, dass der Schalter für die Auto-Beleuchtung die aktuelle Ausrichtung der Uhr ermittelt. Es bedeutet keine Fehlfunktion.
- Bei häufigem Gebrauch der Beleuchtung wird der Akku schneller leer.
- Bestimmte Körperhaltungen während des Tauchens können die Auto-Beleuchtung beeinträchtigen.

Hinweis

- Die Auto-Beleuchtung wird deaktiviert, wenn eine der folgenden Situationen auftritt.
 - Alarm, Timeralarm oder andere Pieptöne

● Konfigurieren der Einstellung für die Auto-Beleuchtung

- Wechseln Sie in den Uhrzeitmodus.
 - Navigationen zwischen den Modi
- Halten Sie (B) mindestens drei Sekunden lang gedrückt, um zwischen Aktivieren und Deaktivieren der Auto-Beleuchtung zu wechseln.
 - [LT] wird angezeigt, wenn die Auto-Beleuchtung aktiviert ist.



Hinweis

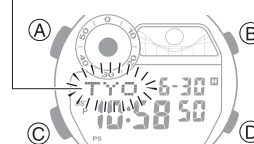
- Die Auto-Beleuchtung ist deaktiviert, wenn in der Anzeige [CHG] angezeigt wird.

● Festlegen der Beleuchtungsdauer

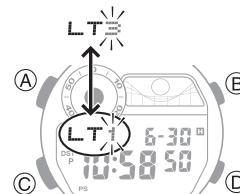
Sie können eine Beleuchtungsdauer von 1,5 Sekunden oder 3 Sekunden festlegen.

- Wechseln Sie in den Uhrzeitmodus.
 - Navigationen zwischen den Modi
- Halten Sie (A) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie den Knopf los, wenn der Stadtcode zu blinken beginnt.

Stadtcode



- Drücken Sie 10-mal (C).
 - [LT] wird auf dem Display angezeigt, wobei [1] oder [3] blinkt.
- Drücken Sie (D), um eine Beleuchtungsdauer auszuwählen.
 - [LT1]: 1,5 Sekunden lange Beleuchtung
 - [LT3]: 3 Sekunden lange Beleuchtung



- Drücken Sie (A), um den Einstellungsvorgang zu beenden.

Hinweis

- Während die Einstellung konfiguriert wird, verlässt die Uhr den Einstellungsbildschirm automatisch nach etwa zwei oder drei Minuten ohne Eingabe.
- Die Beleuchtungsdauer ist im Tauchmodus auf drei Sekunden festgelegt.

Zeiteinstellung

Gehen Sie wie in diesem Abschnitt beschrieben vor, um Datum und Uhrzeit einzustellen.



Einstellen der Uhrzeit über die Uhrbedienung

Gehen Sie wie unten beschrieben vor, um die aktuellen Datums- und Uhrzeiteinstellungen anzupassen und eine Heimatstadt zu wählen.

● Einstellung der Heimatstadt

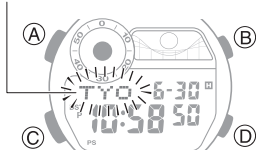
Gehen Sie wie in diesem Abschnitt beschrieben vor, um eine Stadt als Heimatstadt einzustellen. Wenn Sie sich in einem Gebiet befinden, in dem Sommerzeit üblich ist, können Sie ebenfalls die Sommerzeiteinstellung konfigurieren.

1. Wechseln Sie in den Uhrzeitmodus.

[🔗 Navigieren zwischen den Modi](#)

2. Halten Sie (A) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie den Knopf los, wenn der Stadtcode zu blinken beginnt.

Stadtcode



3. Verwenden Sie (B) und (D), um die Heimatstadt-Einstellung zu ändern.

- Wenn Sie (B) oder (D) gedrückt halten, können Sie mit hoher Geschwindigkeit durch die Einstellungen blättern.

- Nähere Informationen finden Sie im Folgenden.

[🔗 Tabelle der Städte](#)

4. Drücken Sie (C).

5. Drücken Sie auf (D), um die Sommerzeiteinstellung zu ändern.

- [OFF]
Die Uhr zeigt immer die Standardzeit an.
- [ON]
Die Uhr zeigt immer die Sommerzeit an.



6. Drücken Sie (A), um den Einstellungsvorgang zu beenden.

Hinweis

- Während die Einstellung konfiguriert wird, verlässt die Uhr den Einstellungsbildschirm automatisch nach etwa zwei oder drei Minuten ohne Eingabe.

● Einstellen von Zeit/Datum

Wichtig!

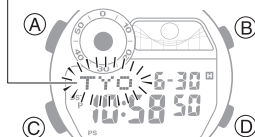
- Konfigurieren Sie die Einstellung „Heimatstadt“, bevor Sie die aktuellen Datums- und Uhrzeiteinstellungen ändern.
- [🔗 Einstellung der Heimatstadt](#)

1. Wechseln Sie in den Uhrzeitmodus.

[🔗 Navigieren zwischen den Modi](#)

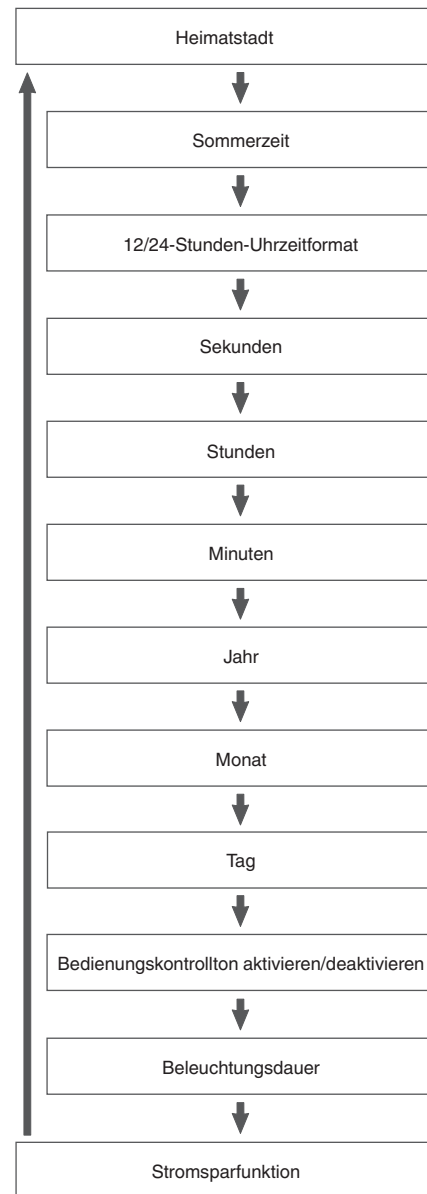
2. Halten Sie (A) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie den Knopf los, wenn der Stadtcode zu blinken beginnt.

Stadtcode



3. Verwenden Sie (C), um die gewünschte Einstellung, die Sie ändern möchten, anzuzeigen.

- Bei jedem Drücken von (C) werden die Einstellungen in der unten angegebenen Reihenfolge durchlaufen.



4. Konfigurieren Sie die Datums- und Uhrzeiteinstellungen.

- Wenn die Sekunden blinken, werden sie durch Drücken von (D) auf 00 zurückgesetzt. Der Wert 1 wird den Minuten hinzugefügt, wenn sich die Sekundenanzeige zwischen 30 und 59 Sekunden befindet.
- Verwenden Sie (B) und (D), um die blinkende Einstellung bei allen anderen Einstellungen zu ändern. Wenn Sie (B) oder (D) gedrückt halten, können Sie mit hoher Geschwindigkeit durch die Einstellungen blättern.

5. Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4, um die Uhrzeit- und Datumseinstellungen auszuwählen.

6. Drücken Sie (A), um den Einstellungsvorgang zu beenden.

Hinweis

- Während die Einstellung konfiguriert wird, verlässt die Uhr den Einstellungsbildschirm automatisch nach etwa zwei oder drei Minuten ohne Eingabe.

● Umschalten zwischen 12-Std.- und 24-Std.-Uhrzeitformat

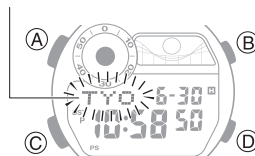
Sie können entweder das 12-Stunden-Format oder das 24-Stunden-Format für die Zeitanzeige auswählen.

1. Wechseln Sie in den Uhrzeitmodus.

🔍 [Navigieren zwischen den Modi](#)

2. Halten Sie (A) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie den Knopf los, wenn der Stadtcode zu blinken beginnt.

Stadtcode

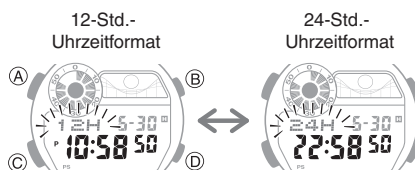


3. Drücken Sie zweimal (C).

Dadurch blinkt [12H] oder [24H] auf dem Display.



4. Drücken Sie (D), um [12H] (12-Stunden-Uhrzeitformat) bzw. [24H] (24-Stunden-Uhrzeitformat) auszuwählen.



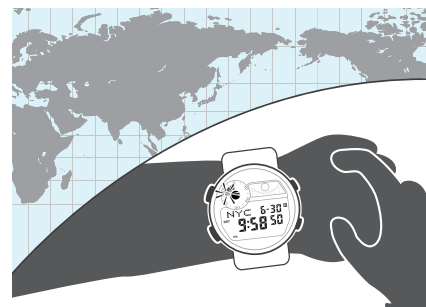
5. Drücken Sie (A), um den Einstellungsvorgang zu beenden.

Hinweis

- Während die Einstellung konfiguriert wird, verlässt die Uhr den Einstellungsbildschirm automatisch nach etwa zwei oder drei Minuten ohne Eingabe.

Weltzeit

Mit der Weltzeit können Sie die aktuelle Uhrzeit in einer von 48 Städten (31 Zeitzonen) weltweit nachsehen.



AbleSEN der Weltzeit

1. Wechseln Sie in den Weltzeitmodus.

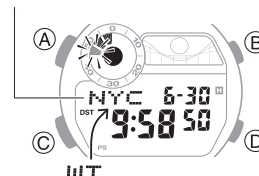
🔍 [Navigieren zwischen den Modi](#)

Im Weltzeitmodus wird der Stadtcode der aktuell ausgewählten Weltzeitstadt angezeigt.

- Bei jedem Drücken von (D) wird durch die Städtecodes geblättert.
- Um UTC (Verschiebung: 0) als Stadtcode auszuwählen, drücken Sie (B) und (D) gleichzeitig.
- Weitere Informationen über Städtecodes finden Sie weiter unten.

🔍 [Tabelle der Städte](#)

Stadtcode



Einstellen der Weltzeitstadt

Verwenden Sie das Verfahren in diesem Abschnitt zum Auswählen einer Weltzeitstadt. Wenn Sie sich in einem Gebiet befinden, in dem es eine Sommerzeit gibt, können Sie außerdem die Sommerzeiteinstellung konfigurieren.

1. Wechseln Sie in den Weltzeitmodus.
[🔗 Navigieren zwischen den Modi](#)
2. Drücken Sie (D), um den Stadtcode der aktuell ausgewählten Stadt anzuzeigen.
 - Halten Sie (D) gedrückt, um schnell durch die Einstellungen zu scrollen.
 - Um UTC (Verschiebung: 0) als Stadtcode auszuwählen, drücken Sie (B) und (D) gleichzeitig.
 - Weitere Informationen über Städtecodes finden Sie weiter unten.
[🔗 Tabelle der Städte](#)



3. Um die Sommerzeiteinstellung zu konfigurieren, halten Sie (A) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt.
 [DST] wird zusammen mit der Sommerzeit angezeigt.
 - Jedes Mal, wenn Sie (A) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt halten, wechselt die Einstellung zwischen Standardzeit und Sommerzeit.



Hinweis

- Während die Einstellung konfiguriert wird, verlässt die Uhr den Einstellungsbildschirm automatisch nach etwa zwei oder drei Minuten ohne Eingabe.
- Die von Ihnen konfigurierte Sommerzeiteinstellung wird nur auf die aktuell ausgewählte Stadt angewendet. Andere Städte sind davon nicht betroffen.

Alarm und Stundensignale

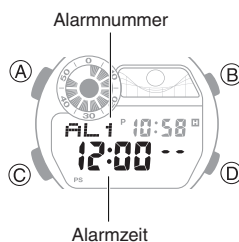
Die Uhr piept, wenn die Alarmzeit erreicht wird. Sie können bis zu vier tägliche Alarmer und einen täglichen Alarm mit Schlummerfunktion konfigurieren. Das Stundensignal lässt die Uhr stündlich zur vollen Stunde piepen.

- Bei der Schlummerfunktion wird der Alarm bis zu siebenmal im Abstand von jeweils fünf Minuten wiederholt.
 - Der Alarmton wird in den unten beschriebenen Fällen stummgeschaltet.
 - Bei niedrigem Akkuladestand
 - Wenn die Stromsparfunktion der Stufe 2 aktiv ist
- [🔗 Stromsparfunktion](#)

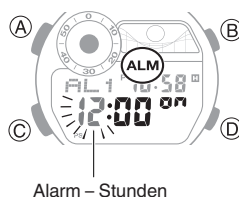


Konfigurieren der Alarmeinstellungen

1. Wechseln Sie in den Alarmmodus.
[🔗 Navigieren zwischen den Modi](#)
2. Drücken Sie (D), um durch die Alarme zu scrollen ([1] bis [4], [SNZ]), bis der Alarm angezeigt wird, den Sie konfigurieren möchten.



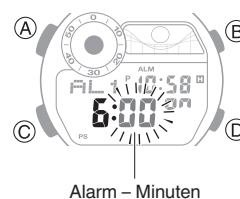
3. Halten Sie (A) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt.
 Dadurch blinken die Stunden.



4. Verwenden Sie (B) und (D) zum Ändern der Stundeneinstellung.
 - Wenn Sie (B) oder (D) gedrückt halten, können Sie mit hoher Geschwindigkeit durch die Einstellungen blättern.
 - Wenn Sie das 12-Stunden-Uhrzeitformat verwenden, gibt [P] Nachmittag (PM) an.



5. Drücken Sie (C).
 Dadurch blinken die Minuten.



6. Verwenden Sie (B) und (D) zum Ändern der Minuteneinstellung.
7. Drücken Sie (A), um den Einstellungsvorgang zu beenden.

Hinweis

- Während die Einstellung konfiguriert wird, verlässt die Uhr den Einstellungsbildschirm automatisch nach etwa zwei oder drei Minuten ohne Eingabe.

• Testen des Alarms

Halten Sie im Alarmmodus die Taste (D) gedrückt, um den Alarm auszugeben.

• Beenden eines Alarms

Um den Alarm zu beenden, der nach dem Erreichen der Alarmzeit ertönt, drücken Sie eine beliebige Taste.

Bei der Schlummerfunktion wird der Alarm bis zu sieben Mal im Abstand von jeweils fünf Minuten wiederholt. Um einen Alarm mit Schlummerfunktion zu beenden, schalten Sie [SNZ] aus.

[🔗 Ausschalten eines Alarms oder des Stundensignals](#)

Hinweis

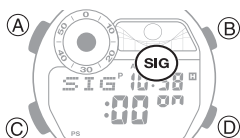
- Ein Ton wird für 10 Sekunden ausgegeben, wenn die Alarmzeit erreicht wird.
- Nach zwei oder drei Minuten Nichtbetrieb kehrt die Uhr automatisch aus dem Alarmmodus in den Uhrzeitmodus zurück.

Konfigurieren des Stundensignals

1. Wechseln Sie in den Alarmmodus.
[Navigieren zwischen den Modi](#)
2. Verwenden Sie (D), damit der Bildschirm für das stündliche Zeitsignal ([SIG]) angezeigt wird.



3. Drücken Sie jeweils auf (A), um das Stundensignal ein- bzw. auszuschalten.
 - [SIG] (Stundensignal) wird auf dem Display angezeigt, solange das Stundensignal eingeschaltet ist.



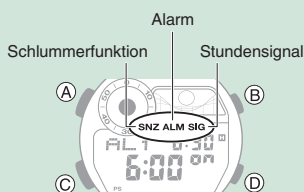
Ausschalten eines Alarms oder des Stundensignals

Um einen Alarm oder das Stundensignal zu deaktivieren, führen Sie die folgenden Schritte aus.

- Um einen Alarm oder ein Stundensignal wieder zu aktivieren, schalten Sie es wieder ein.

Hinweis

- Die Anzeigen werden angezeigt, wenn einer der Alarme oder das Stundensignal eingeschaltet ist.
- Die entsprechenden Anzeigen werden nicht angezeigt, wenn alle Alarme ausgeschaltet und/oder das Stundensignal ausgeschaltet ist.



1. Wechseln Sie in den Alarmmodus.
[Navigieren zwischen den Modi](#)
2. Drücken Sie (D), um durch die Alarme zu scrollen ([1] bis [4], [SNZ]), bis der Alarm angezeigt wird, den Sie konfigurieren möchten.

Alarmnummer oder Stundensignal



3. Drücken Sie (A), um den angezeigten Alarm oder das Stundensignal auszuschalten.
 - Bei jedem Drücken von (A) wird zwischen ein und aus umgeschaltet.
 - Wenn Sie alle Alarme ausschalten, wird [ALM] (Alarm) nicht mehr auf dem Display angezeigt, und nach Deaktivieren des Stundensignals verschwindet [SIG] (Stundensignal) vom Display.

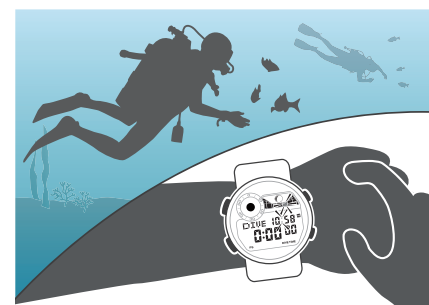


Hinweis

- Sollte [ALM] (Alarm) nach wie vor angezeigt werden, ist immer noch ein anderer Alarm eingeschaltet. Um alle Alarme auszuschalten, wiederholen Sie die Schritte 2 und 3, bis der Indikator [ALM] (Alarm) nicht mehr angezeigt wird.

Verwenden der Tauchfunktion

Sie können die Vorgehensweisen in diesem Abschnitt nutzen, um Ihre Tauchzeit und die Zeit an der Oberfläche zu messen. Die Uhr zeichnet darüber hinaus automatisch Tauchprotokolldaten auf. Es können bis zu 10 Tauchprotokoll-Aufzeichnungen gespeichert werden. Wenn Sie Tauchdaten aufzeichnen, nachdem sich bereits 10 Protokoll-Aufzeichnungen im Speicher befinden, wird automatisch die älteste Protokoll-Aufzeichnung gelöscht, um Platz für die neue zu schaffen.



- Mithilfe von Tauchprotokolldaten können Sie folgende Informationen anzeigen.
 - Datum und Uhrzeit des Tauchbeginns
 - Tauchzeit
 - Zeit an der Oberfläche

Über den Protokollspeicher-Abrufmodus können Sie aufgezeichnete Tauchprotokolldaten anzeigen.

[Anzeigen von Tauchprotokolldaten](#)

Wichtig!

- Wenn der Akku fast oder gänzlich leer ist, laden Sie ihn auf, bevor Sie die Uhr zum Tauchen verwenden.
- Bevor Sie einen Tauchgang beginnen (noch auf dem Boot oder an der Wasseroberfläche), rufen Sie den Tauchmodus auf.

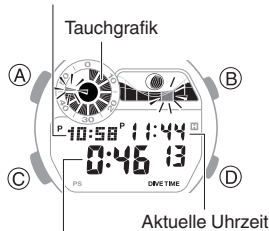
Messen verstrichener Tauchzeit

Die Tauchzeit wird in Einheiten von einer Sekunde bis zu 23 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden (24 Stunden) gemessen.

1. Wechseln Sie in den Tauchmodus.
[Navigieren zwischen den Modi](#)

2. Drücken Sie (D).
 So wird die Messung der Tauchzeit gestartet.

Uhrzeit des Tauchbeginns



Tauchzeit (Stunden, Minuten, Sekunden)

3. Halten Sie (D) mindestens eine Sekunde lang gedrückt, um die Tauchzeitmessung anzuhalten.

Damit wird die Messung der Zeit an der Oberfläche gestartet.

4. Drücken Sie (A), um die Messzeit auf Null zurückzusetzen.

- Durch Zurücksetzen der Messung werden Protokolldaten aufgezeichnet.

Hinweis

- Die Zeit an der Oberfläche wird während der Messung nicht angezeigt. Im Protokollspeicher-Abrufmodus wird nur die letzte Aufzeichnung von Protokolldaten angezeigt.
[Anzeigen von Tauchprotokolldaten](#)
- Wenn Sie eine Messung im Tauchmodus abgeschlossen haben und (C) mindestens eine Sekunde lang gedrückt halten, um in den Uhrzeitmodus zu wechseln, setzt dies auch die Messung bis zu diesem Zeitpunkt zurück.
- Wenn Sie in den Uhrzeitmodus zurückkehren, während eine Tauchzeitmessung im Tauchmodus durchgeführt wird, wird der Messvorgang von der Uhr im Hintergrund fortgesetzt.
- Wenn 11 oder 12 Stunden seit Beginn des Tauchmodus vergangen sind, kehrt die Uhr automatisch in den Uhrzeitmodus zurück.

Messen der Zeit an der Oberfläche

Diese Funktion misst die Zeit seit dem letzten Tauchen als Zeit an der Oberfläche, die bei mehrmaligem Tauchen zur Vorbereitung verwendet werden kann.

Die Zeit an der Oberfläche kann bis zu 48 Stunden in Schritten von einer Minute gemessen werden.

1. Wechseln Sie in den Tauchmodus.
[Navigieren zwischen den Modi](#)
2. Gehen Sie wie folgt vor, um einen Timer-Vorgang durchzuführen.

- ① 1. Tauchen – Start
- ② 1. Zeit an der Oberfläche (mindestens eine Sekunde lang gedrückt halten).
- ③ 2. Tauchen – Start
- ④ 2. Zeit an der Oberfläche (mindestens eine Sekunde lang gedrückt halten).
- ⋮

3. Drücken Sie (A), um die laufende Messung der Zeit an der Oberfläche zurückzusetzen.

- Durch Zurücksetzen der Messung werden Protokolldaten aufgezeichnet.

Hinweis

- Die Zeit an der Oberfläche wird während der Messung nicht angezeigt. Im Protokollspeicher-Abrufmodus wird nur die letzte Aufzeichnung von Protokolldaten angezeigt.
[Anzeigen von Tauchprotokolldaten](#)
- Wenn Sie in den Uhrzeitmodus zurückkehren, während eine Tauchzeitmessung im Tauchmodus durchgeführt wird, wird der Messvorgang von der Uhr im Hintergrund fortgesetzt.
- Wenn 11 oder 12 Stunden seit Beginn des Tauchmodus vergangen sind, kehrt die Uhr automatisch in den Uhrzeitmodus zurück.

Verlassen des Tauchmodus

Nachdem Sie eine Messung im Tauchmodus abgeschlossen haben, halten Sie (C) mindestens eine Sekunde lang gedrückt, um in den Uhrzeitmodus zu wechseln.

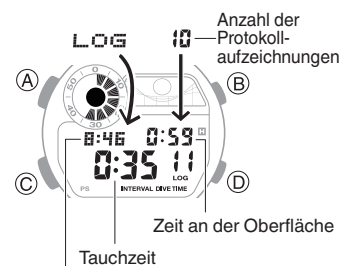
- Wenn Sie in den Uhrzeitmodus zurückkehren, während eine Tauchzeitmessung durchgeführt wird, wird der Messvorgang von der Uhr im Hintergrund fortgesetzt.

Anzeigen von Tauchprotokolldaten

1. Wechseln Sie in den Protokollspeicher-Abrufmodus.

[Navigieren zwischen den Modi](#)

Hierüber werden die neuesten Protokolldaten angezeigt.

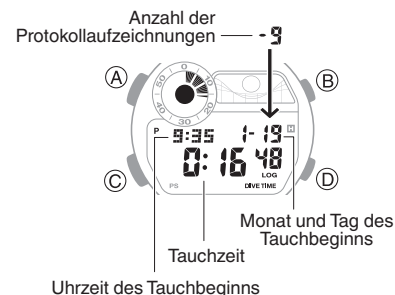


Uhrzeit des Tauchbeginns

- Die Zeit an der Oberfläche wird nur in der letzten Aufzeichnung von Protokolldaten angezeigt.
- Wenn keine Protokolldaten vorhanden sind, wird die Meldung [- :-] angezeigt.

2. Drücken Sie (D).

Mit jedem Drücken von (D) wird ausgehend von der neuesten Aufzeichnung von Protokolldaten zurückgeblättert.



Uhrzeit des Tauchbeginns

- Ältere Datenaufzeichnungen sind mit niedrigeren Datensatznummern versehen.

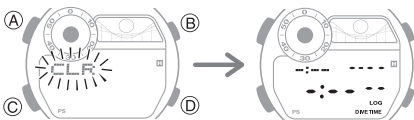
Hinweis

- Es können bis zu 10 Tauchprotokoll-Aufzeichnungen gespeichert werden. Wenn Sie Tauchdaten aufzeichnen, nachdem sich bereits 10 Protokoll-Aufzeichnungen im Speicher befinden, wird automatisch die älteste Protokoll-Aufzeichnung gelöscht, um Platz für die neue zu schaffen.
- Nach ein bis zwei Minuten Nichtbetrieb kehrt die Uhr automatisch aus dem Protokollspeicher-Abufrmodus in den Uhrzeitmodus zurück.

Löschen von Tauchprotokolldaten

Mit dieser Funktion werden alle Aufzeichnungen von Protokolldaten gelöscht. Beachten Sie, dass Protokolldaten nicht einzeln gelöscht werden können.

1. Wechseln Sie in den Protokollspeicher-Abufrmodus.
[Navigieren zwischen den Modi](#)
2. Halten Sie (A) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt.
 Dadurch werden die Daten des Tauchprotokolls gelöscht.



Gezeitenstand und Mondalter

Sie können die in diesem Abschnitt beschriebene Vorgehensweise verwenden, um den Gezeitenstand und das Mondalter in Ihrer aktuell ausgewählten Heimatstadt nachzusehen.



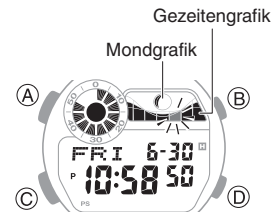
Wichtig!

- Die angezeigten Informationen dienen nur zu Referenzzwecken. Verwenden Sie sie nicht für Navigation auf dem Meer usw.
- Konfigurieren Sie die Einstellungen Ihrer Heimatstadt, bevor Sie nach einem Gezeitenstand oder Mondalter suchen.
[Einstellung der Heimatstadt](#)

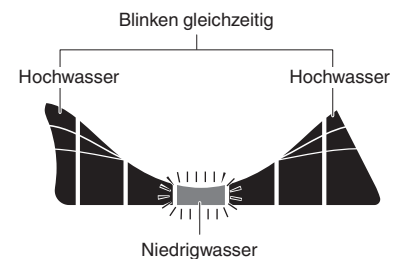
Prüfen des aktuellen Gezeitenstands und der Mondphase

Die Gezeitengrafik der aktuellen Uhrzeit und die Mondphase (Mondgrafik) des aktuellen Datums werden in den unten dargestellten Modi angezeigt.

- Uhrzeitmodus
- Gezeiten/Monddaten-Modus
- Tauchmodus



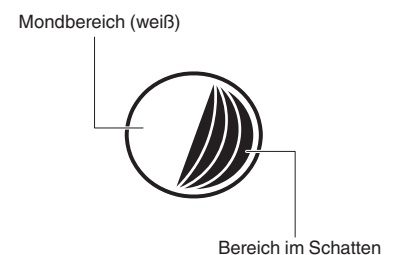
• Interpretation der Informationen der Gezeitengrafik



Gezeitenzyklus (drei Muster)

Springflut	Halbtide	Nipptide
Große Differenz zwischen Hochwasser und Niedrigwasser	Mittlerer Unterschied zwischen Hochwasser und Niedrigwasser	Geringer Unterschied zwischen Hochwasser und Niedrigwasser

• Erläuterung zur Mondgrafik



● Interpretation der Mondgrafik und des Indikators des Mondalters

Mondphase	Mondalter	Dieser Indikator:
Neumond	0,0 bis 0,9	
	28,7 bis 29,8	
	1,0 bis 2,7	
	2,8 bis 4,6	
	4,7 bis 6,4	
	6,5 bis 8,3	
Zunehmender Halbmond	8,4 bis 10,1	
	10,2 bis 12,0	
	12,1 bis 13,8	
	13,9 bis 15,7	
Vollmond	15,8 bis 17,5	
	17,6 bis 19,4	
	19,5 bis 21,2	
	21,3 bis 23,1	
Abnehmender Halbmond	23,2 bis 24,9	
	25,0 bis 26,8	
	26,9 bis 28,6	

- Die Mondphase, die in der Mondgrafik angezeigt wird, entspricht dem ungefähren Aussehen des Mondes um 12:00 Uhr des angezeigten Datums. Dies zeigt nur an, ob die linke oder rechte Seite des Mondes im Schatten liegt. Diese Darstellung ist nicht mit der tatsächlichen Mondphase gleichzusetzen.
- Die oben dargestellten Mondphasen gelten für den Fall, dass der Mond aus der nördlichen Hemisphäre in südlicher Richtung betrachtet wird. Aus der südlichen Hemisphäre oder in der Nähe des Äquators gilt die umgekehrte Darstellung der hellen und dunklen Bereiche.

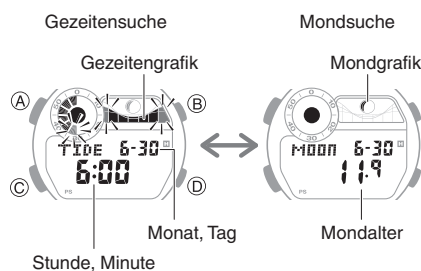
Prüfen des Gezeitenstands und Mondalters für ein bestimmtes Datum und eine bestimmte Uhrzeit

Sie können die in diesem Abschnitt beschriebene Vorgehensweise verwenden, um den Gezeitenstand (Gezeitengrafik) und das Mondalter für ein angegebenes Datum oder eine angegebene Uhrzeit zu suchen.

- Wechseln Sie in den Gezeiten/Monddaten-Modus.
[Navigieren zwischen den Modi](#)

Beim Aufrufen des Gezeiten/Monddaten-Modus wird ein Bildschirm zur Gezeittensuche oder Mondsuche angezeigt.

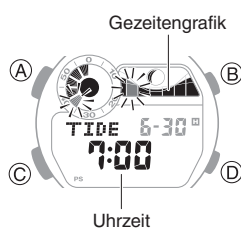
- Drücken Sie (A), um zwischen Gezeittensuche und Mondsuche umzuschalten.



- Die Voreinstellung der Gezeittensuche ist 6:00 Uhr morgens.

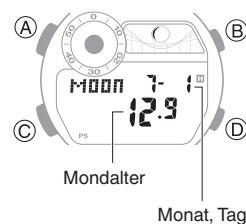
● Überprüfen der Gezeitengrafik zu jeder vollen Stunde des aktuellen Tages

- Wechseln Sie in den Gezeiten/Monddaten-Modus.
[Navigieren zwischen den Modi](#)
- Drücken Sie (A), um den Gezeittensuche-Bildschirm anzuzeigen.
- Wählen Sie mit (D) die Uhrzeit aus, für die Sie die Gezeitengrafik abrufen möchten.
 - Bei jedem Drücken von (D) wird die Zeit um eine Stunde vorgestellt.
 - Halten Sie (D) gedrückt, um schnell durch die Einstellungen zu scrollen.

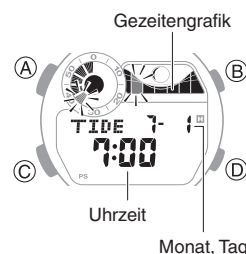


● Durch den Tag blättern und Informationen anzeigen

- Wechseln Sie in den Gezeiten/Monddaten-Modus.
[Navigieren zwischen den Modi](#)
- Drücken Sie (A), um den Mondsuche-Bildschirm anzuzeigen.
- Wählen Sie mit (D) den Tag aus, für den Sie das Mondalter abrufen möchten.
 - Bei jedem Drücken von (D) springt die Auswahl einen Tag weiter.
 - Halten Sie (D) gedrückt, um schnell durch die Einstellungen zu scrollen.



- Drücken Sie (A), um den Gezeittensuche-Bildschirm anzuzeigen.
- Wählen Sie mit (D) die Uhrzeit aus, für die Sie die Gezeitengrafik abrufen möchten.
 - Bei jedem Drücken von (D) wird die Zeit um eine Stunde vorgestellt.
 - Halten Sie (D) gedrückt, um schnell durch die Einstellungen zu scrollen.



Hinweis

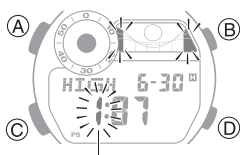
- Nach zwei bis drei Minuten Nichtbetrieb kehrt die Uhr automatisch aus dem Gezeiten/Monddaten-Modus in den Uhrzeitmodus zurück.

Einstellen von Hochwasserzeiten

Sie können die Genauigkeit des angezeigten Hochwassers optimieren, indem Sie die Hochwasserzeit in Übereinstimmung mit den im Internet oder in der Zeitung verfügbaren Informationen anpassen.

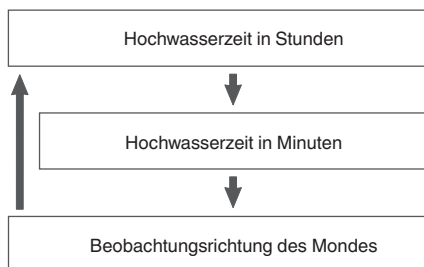
1. Wechseln Sie in den Gezeiten/ Monddaten-Modus.
 Navigieren zwischen den Modi

2. Halten Sie (A) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie den Knopf los, wenn die Stundeneinstellung der Hochwasserzeit bei der Gezeitengrafik zu blinken beginnt.



Stundeneinstellung der Hochwasserzeit bei der Gezeitengrafik

3. Verwenden Sie (C), um die Einstellung, die Sie ändern möchten, auszuwählen.
 - Bei jedem Drücken von (C) werden die Einstellungen in der unten angegebenen Reihenfolge durchlaufen.



4. Die Einstellungen konfigurieren.

• Festlegen der Hochwasserzeit

Verwenden Sie (B) und (D), um den Wert zu ändern.

- Wenn Sie (B) oder (D) gedrückt halten, können Sie mit hoher Geschwindigkeit durch die Einstellungen blättern.

Hinweis

- Um die Einstellung der Hochwasserzeit wieder auf die ursprüngliche Werkseinstellung zurückzusetzen, drücken Sie (B) und (D) gleichzeitig.
- Stellen Sie für einen Ort, an dem die Flut zweimal am Tag auftritt, den Zeitpunkt der ersten Flut ein. Die Uhr berechnet automatisch den Zeitpunkt der zweiten Flut.
- Die hier eingestellte Hochwasserzeit ändert sich nicht, auch wenn Sie die Sommerzeit im Uhrzeitmodus aktivieren.

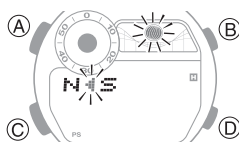
• Festlegen der Beobachtungsrichtung des Mondes

Verwenden Sie die unten aufgeführte Funktion, um auszuwählen, ob der Mond „in Richtung Süden (nördliche Hemisphäre)“ oder in „Richtung Norden (südliche Hemisphäre)“ zu sehen ist.

Verwenden Sie (D) und [▶], um die Richtung zu ändern.

[N ▶ S]: in Richtung Süden sichtbarer Mond

[N ◀ S]: in Richtung Norden sichtbarer Mond



5. Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4, um die Hochwasserzeit einzustellen.
6. Drücken Sie (A), um den Einstellungsvorgang zu beenden.

Hinweis

- Während die Einstellung konfiguriert wird, verlässt die Uhr den Einstellungsbildschirm automatisch nach etwa zwei oder drei Minuten ohne Eingabe.

Stoppuhr

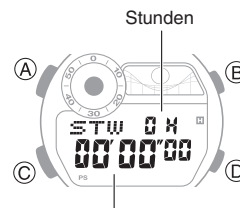
Die Stoppuhr misst die verstrichene Zeit in Einheiten von 1/100 Sekunden bis zu 23 Stunden, 59 Minuten, 59,99 Sekunden (24 Stunden).

Wenn dieser maximale Grenzwert überschritten wird, wird die Messung der verstrichenen Zeit wieder auf 0 gesetzt, und die Zeitmessung wird von dort aus fortgesetzt.



Messen abgelaufener Zeit

1. Wechseln Sie in den Stoppuhrmodus.
 Navigieren zwischen den Modi




Minuten, Sekunden, 1/100 Sekunden

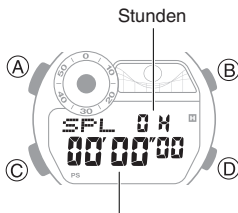
2. Verwenden Sie die folgenden Vorgänge, um die verstrichene Zeit zu messen.



3. Drücken Sie (A), um die Messzeit auf Null zurückzusetzen.

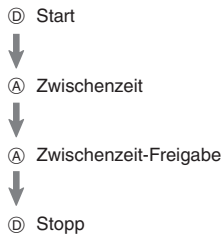
Messen der Zwischenzeit

1. Wechseln Sie in den Stoppuhrmodus.
 Navigieren zwischen den Modi




Minuten, Sekunden, 1/100 Sekunden

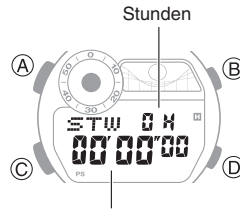
2. Verwenden Sie die folgenden Vorgänge, um die verstrichene Zeit zu messen.
 - Durch Drücken von (A) wird die abgelaufene Zeit seit dem Start eines Rennens bis zu dem Punkt angezeigt, an dem Sie den Knopf gedrückt haben (Zwischenzeit).



3. Drücken Sie (A), um die Messzeit auf Null zurückzusetzen.

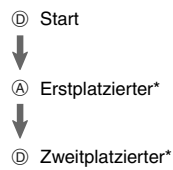
Messen der Zeiten der Erst- und Zweitplatzierten

1. Wechseln Sie in den Stoppuhrmodus.
 Navigieren zwischen den Modi



Minuten, Sekunden, 1/100 Sekunden

2. Verwenden Sie die folgenden Vorgänge, um die verstrichene Zeit zu messen.



* Zeigt die Zeit des Erstplatzierten an.

3. Drücken Sie (A), um die Zeit des Zweitplatzierten anzuzeigen.
4. Drücken Sie (A), um die Messzeit auf Null zurückzusetzen.

Timer

Der Timer zählt von einer von Ihnen festgelegten Startzeit herunter. Ein Piepton wird ausgegeben, wenn das Ende des Countdowns erreicht wurde.

- Der Piepton wird stummgeschaltet, wenn der Akkuladestand niedrig ist.



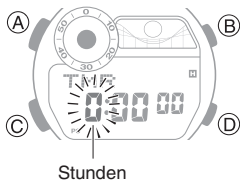
Einstellen der Uhrzeit

Die Startzeit des Countdowns kann in Schritten von jeweils 1 Minute bis zu 24 Stunden eingestellt werden.

- Wenn ein Timer-Countdown läuft, setzen Sie den Timer auf die aktuelle Startzeit zurück, bevor Sie diesen Vorgang ausführen.

🔗 [Verwenden des Timers](#)

1. Wechseln Sie in den Timermodus.
🔗 [Navigieren zwischen den Modi](#)
2. Halten Sie (A) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt.
Dadurch blinken die Stunden.



3. Verwenden Sie (B) und (D), um die Stundeneinstellung des Timers zu ändern.
 - Wenn Sie (B) oder (D) gedrückt halten, können Sie mit hoher Geschwindigkeit durch die Einstellungen blättern.



5. Verwenden Sie (B) und (D), um die Minuteneinstellung des Timers zu ändern.
6. Drücken Sie (A), um den Einstellungsvorgang zu beenden.

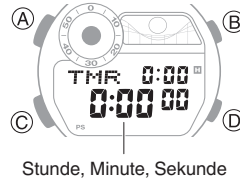
Hinweis

- Während die Einstellung konfiguriert wird, verlässt die Uhr den Einstellungsbildschirm automatisch nach etwa zwei oder drei Minuten ohne Eingabe.
- Wenn Sie die Startzeit auf 0:00 einstellen, erfolgt ein 24-Stunden-Countdown.

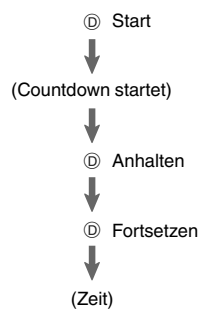
Verwenden des Timers

Der Timer zählt die Zeit in 1-Sekundenschritten herunter.

1. Wechseln Sie in den Timermodus.
🔗 [Navigieren zwischen den Modi](#)



2. Gehen Sie wie folgt vor, um einen Timer-Vorgang durchzuführen.



- Ein Ton wird für 10 Sekunden ausgegeben, wenn das Ende des Countdowns erreicht wird.
 - Sie können einen unterbrochenen Countdown auf die Startzeit zurückzusetzen, indem Sie (A) drücken.
3. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Ton auszuschalten.

Weitere Einstellungen

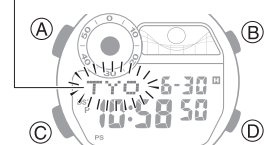
In diesem Abschnitt wird erläutert, wie Sie andere Uhr-Einstellungen vornehmen können.

Aktivieren des Bedienungskontrolltons

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, um den Ton zu aktivieren bzw. zu deaktivieren, der bei einem Knopfdruck ausgegeben wird.

1. Wechseln Sie in den Uhrzeitmodus.
🔗 [Navigieren zwischen den Modi](#)
2. Halten Sie (A) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie den Knopf los, wenn der Stadtcode zu blinken beginnt.

Stadtcode



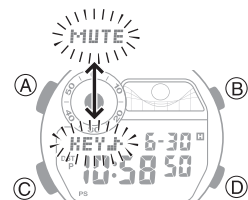
3. Drücken Sie neun Mal (C).
Dadurch blinkt [KEY] oder [MUTE] auf dem Display.



4. Drücken Sie (D), um [KEY] oder [MUTE] auszuwählen.

[KEY]: Der Bedienungskontrollton ist aktiviert.

[MUTE]: Der Bedienungskontrollton ist deaktiviert.



5. Drücken Sie (A), um den Einstellungsvorgang zu beenden.

- [MUTE] wird angezeigt, wenn der Bedienungskontrollton stummgeschaltet ist.



Hinweis

- Während die Einstellung konfiguriert wird, verlässt die Uhr den Einstellungsbildschirm automatisch nach etwa zwei oder drei Minuten ohne Eingabe.
- Beachten Sie, dass der Alarm- und Timer-Ton auch ausgegeben werden, wenn der Bedienungsknollton stummgeschaltet ist.

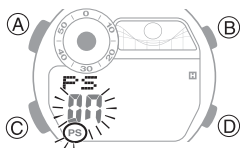
Konfigurieren der Einstellungen für die Stromsparfunktion

1. Wechseln Sie in den Uhrzeitmodus.
 Navigieren zwischen den Modi
2. Halten Sie (A) mindestens zwei Sekunden lang gedrückt. Lassen Sie den Knopf los, wenn der Stadtcode zu blinken beginnt.

Stadtcode



3. Drücken Sie 11 Mal (C).
Hierdurch wird [PS] angezeigt.



4. Drücken Sie auf (D), um zwischen Ein- und Ausschalten zu wechseln.
 [On]: Stromsparfunktion aktiviert.
 [OFF]: Stromsparfunktion deaktiviert.
5. Drücken Sie (A), um den Einstellungsvorgang zu beenden.

Hinweis

- Während die Einstellung konfiguriert wird, verlässt die Uhr den Einstellungsbildschirm automatisch nach etwa zwei oder drei Minuten ohne Eingabe.
- Informationen zur Stromsparfunktion finden Sie im Folgenden.

Sonstige Informationen

Die folgenden Abschnitte enthalten Informationen, die sich nicht auf die Bedienung beziehen, die Sie aber dennoch kennen sollten. Greifen Sie bei Bedarf auf diese Informationen zurück.

Tabelle der Städte

Stadt	Zeitver-schie-bung
UTC	Koordinierte Weltzeit
LIS	Lissabon
LON	London
MAD	Madrid
PAR	Paris
ROM	Rom
BER	Berlin
STO	Stockholm
ATH	Athen
CAI	Kairo
JRS	Jerusalem
MOW	Moskau
JED	Dschidda
THR	Teheran
DXB	Dubai
KBL	Kabul
KHI	Karatschi
DEL	Delhi
KTM	Kathmandu
DAC	Dhaka
RGN	Rangun
BKK	Bangkok
SIN	Singapur
HKG	Hongkong
BJS	Peking
TPE	Taipei
SEL	Seoul
TYO	Tokio
ADL	Adelaide
GUM	Guam
SYD	Sydney
NOU	Noumea
WLG	Wellington
PPG	Pago Pago
HNL	Honolulu
ANC	Anchorage
YVR	Vancouver
LAX	Los Angeles
YEA	Edmonton
DEN	Denver
MEX	Mexiko-Stadt
CHI	Chicago
NYC	New York
SCL	Santiago
YHZ	Halifax

Stadt	Zeitver-schie-bung
YYT	St. John's
RIO	Rio de Janeiro
FEN	Fernando de Noronha
RAI	Praia

- Die Informationen in der obigen Tabelle sind auf dem Stand vom Januar 2022.
- Zeitzonen können sich ändern, und die UTC-Differenzen können von den in der Tabelle oben dargestellten abweichen.

Technische Daten

Genauigkeit bei normaler Temperatur :
±15 Sekunden pro Monat

Uhrzeitmodus :

Stunde, Minute, Sekunde, Monat, Tag, Wochentag
 vorm./nachm. (P)/24-Std.-Uhrzeitformat
 Vollständiger automatischer Kalender (2000 bis 2099) *
 * Jahresanzeige nur im Einstellungsbildschirm.
 Sommerzeit

Tauchfunktion :

Tauchzeit
 Maßeinheit: 1 Sekunde
 Messbereich: 23 Stunden 59 Minuten 59 Sekunden (24 Stunden)
Zeit an der Oberfläche
 Maßeinheit: 1 Minute
 Messkapazität: 47 Stunden, 59 Minuten (48 Stunden)
 10 Aufzeichnungen des Protokollspeichers (Datum und Uhrzeit des Tauchbeginns, Tauchzeit, Zeit an der Oberfläche)

Gezeitengrafik-/Mondgrafik-Funktion :

Gezeitengrafik (mit Anzeige des Gezeitenzyklus)
 Anzeige der Mondphase
 Datumsauswahl
 Zeitauswahl (nur Gezeitengrafik)

Weltzeit :

Aktuelle Zeitanzeige für 48 Städte (31 Zeitzonen) weltweit
 Sommerzeit

Alarm :

Zeitalarme
 Alarme: 5 (mit einem Alarm mit Schlummerfunktion)
 Einstellungseinheiten: Stunden, Minuten
 Alarmtondauer: 10 Sekunden
 Stundensignal: lässt die Uhr stündlich zur vollen Stunde piepen

Stoppuhr :

Messeinheit: 1/100 Sekunde
 Messbereich
 23 Stunden, 59 Minuten,
 59,99 Sekunden (24 Stunden)

Messfunktionen:

Abgelaufene Zeit, Zwischenzeit, Zeiten
 der Erst- und Zweitplatzierten

Timer :

Maßeinheit: 1 Sekunde
 Countdown-Bereich: 24 Stunden
 Einstellungseinheit: 1 Minute
 Zeit: 10 Sekunden langer Ton

Andere :

Helles LED-Licht (vollautomatische
 Beleuchtung, Nachleuchten, 1,5 oder 3
 Sekunden Beleuchtungsdauer),
 Energiesparfunktion, Akkustandanzeige,
 Tastenton Ein/Aus

Stromversorgung :

Solarmodul und ein Akku
 Akkubetriebszeit: ca. 14 Monate

Bedingungen:

Unter den folgenden Bedingungen
 keinem Licht ausgesetzt.

- Beleuchtung: 1,5 Sekunden/Tag
- Alarm: 10 Sekunden/Tag
- Display: 18 Stunden/Tag
- Tauchfunktion
 - Anzahl der Tauchgänge: 50/Jahr
 - Tauchzeit: 60 Minuten/Tauchgang

Beachten Sie, dass die Akkubetriebszeit
 durch die Beleuchtungsbedingungen und
 die Tauchdauer im Tauchmodus verkürzt
 wird.

Die technischen Daten können ohne
 vorherige Ankündigung geändert werden.

Problemlösung

Weltzeit

Q1 Die Zeit für eine Weltzeitstadt ist nicht
 richtig.

Die Einstellung für die Sommerzeit
 (Standardzeit/Sommerzeit) ist falsch.

[Einstellen der Weltzeitstadt](#)

Tauchfunktion

Q1 Ich kann nicht in den Tauchmodus
 wechseln.

Die Uhr wechselt nicht in den Tauchmodus,
 wenn die Akkukapazität niedrig oder
 erschöpft ist. Laden Sie die Uhr auf, bevor Sie
 sie zum Tauchen verwenden.

Q2 Die Uhr wechselt in den
 Uhrzeitmodus, wenn von der
 Messung der Tauchzeit zur Messung
 der Zeit an der Oberfläche
 umgeschaltet wird.

Wenn die Akkukapazität im Tauchmodus fast
 erschöpft ist, kann keine Messung der Zeit an
 der Oberfläche durchgeführt werden. Laden
 Sie die Uhr auf, bevor Sie sie zum Tauchen
 verwenden.

Q3 Es wird eine Messung durchgeführt,
 wenn ich vom Uhrzeitmodus in den
 Tauchmodus wechsele.

Dies passiert, wenn eine vorherige Messung
 fortgesetzt wird. Wechseln Sie in den
 Tauchmodus, und setzen Sie die Messung
 zurück.

[Messen verstrichener Tauchzeit](#)

Gezeitenpegel

Q1 Die Informationen zu Hoch- und
 Niedrigwasser können Fehler
 enthalten.

Da die Hoch- und Niedrigwasserzeiten der
 Gezeitengrafik aus vergangenen Daten
 berechnet werden, können die berechneten
 Daten von den tatsächlichen Werten
 abweichen.

Beachten Sie außerdem, dass das Maß der
 Abweichung von Gelände, Wetter und
 anderen Bedingungen abhängt. Nutzen Sie
 die Informationen zu Hoch- und
 Niedrigwasser dieser Uhr nur als Referenz.

Beachten Sie die korrekten Vorhersagen zu
 Hoch- und Niedrigwasser, die von
 verschiedenen Organisationen ausgegeben
 werden und nutzen Sie die Informationen
 dieser Uhr nicht für die Navigation oder
 andere Zwecke, wo dies eine Gefahr
 darstellen könnte.

Alarm und Stundensignale

Q1 Alarm gibt keinen Ton aus.

Ist der Akku der Uhr geladen?

Setzen Sie die Uhr dem Licht aus, bis sie
 ausreichend aufgeladen ist.

[Aufladen](#)

Außer den oben genannten.

Die Alarmeinrichtungen sind
 möglicherweise nicht konfiguriert.
 Konfigurieren Sie die Alarmeinrichtungen.

[Konfigurieren der Alarmeinrichtungen](#)

Q2 Das stündliche Zeitsignal ertönt
 nicht.

Ist der Akku der Uhr geladen?

Setzen Sie die Uhr dem Licht aus, bis sie
 ausreichend aufgeladen ist.

[Aufladen](#)

Außer den oben genannten.

Das stündliche Zeitsignal ist
 möglicherweise deaktiviert. Aktivieren Sie
 das stündliche Zeitsignal.

[Konfigurieren des Stundensignals](#)

Aufladen

Q1 Die Uhr funktioniert nicht, auch wenn sie dem Licht ausgesetzt ist.

Die Uhr funktioniert nicht mehr, wenn der Akku leer ist. Setzen Sie die Uhr dem Licht aus, bis sie ausreichend aufgeladen ist.

🔗 [Lesen des Akkustands](#)

Q2 [H], [M] und [L] blinken in der Anzeige.

Die Uhr befindet im Modus Ladungswiederherstellung. Warten Sie, bis die Wiederherstellung abgeschlossen ist (ca. 15 Minuten). Die Uhr ist schneller wieder hergestellt, wenn Sie sie an einen hellen Platz legen.

- Wenn ein Alarm, ein Stundensignal, eine Beleuchtung und/oder andere leistungsintensive Funktionen innerhalb kurzer Zeit verwendet werden, sinkt die Ladekapazität des Akkus stark ab, sodass die Uhr in den Modus der Ladungswiederherstellung wechselt. Die Verfügbarkeit der Funktionen ist vorübergehend eingeschränkt, die Funktionalität kehrt jedoch zurück, nachdem der Akku sich erholt hat.

🔗 [Lesen des Akkustands](#)



Q3 [CHG] blinkt auf dem Display.

Der Akkustand der Uhr ist extrem niedrig. Bringen Sie die Uhr unverzüglich zu einer Lichtquelle, um sie aufzuladen.

🔗 [Lesen des Akkustands](#)

Andere

Q1 Ich kann die benötigten Informationen hier nicht finden.

Besuchen Sie die folgende Website.

<https://world.casio.com/support/>