

Bedienerführung 5274

CASIO®

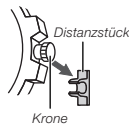
DEUTSCH

- Die Uhr kann etwas von der in der Illustration gezeigten Uhr abweichen.

G-1

Bevor Sie die Uhr zum ersten Mal benutzen

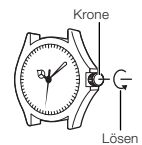
- Bei bestimmten Uhrmodellen ist ab Werk ein Distanzstück an der Krone angebracht. Falls Ihre Uhr mit einem solchen Distanzstück versehen ist, entfernen Sie dieses bitte, bevor Sie die Uhr benutzen.
- Bereiten Sie die Uhr nach dem Entfernen des Distanzstücks entsprechend den Anleitungen unter „Kronenbedienung“ (Seite G-3) und „Uhrzeit einstellen“ (Seite G-12) für die Benutzung vor.



G-2

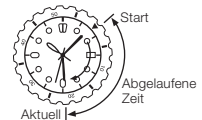
Kronenbedienung

Bestimmte wasserresistente Modelle (100 Meter, 200 Meter) besitzen eine Schraubkrone. Bevor Sie die Krone betätigen, lösen Sie bitte deren Verschraubung, indem Sie die Krone zu sich hin drehen. Ziehen Sie die Krone dann vor. Ziehen Sie nicht mit übermäßiger Kraft an der Krone. Bei losgeschraubter Krone ist die Uhr nicht wasserresistent. Schrauben Sie die Krone daher nach der Betätigung wieder sicher fest.



Falls die Uhr einen Zeitmarkierungsring besitzt...

Sie können den Zeitmarkierungsring mit der Markierung ▼ auf den Minutenzeiger einstellen. Dadurch ist dann ablesbar, wie viele Minuten seit dem Einstellen der Markierung ▼ verstrichen sind.



G-3

Inhalt

- G-2** Bevor Sie die Uhr zum ersten Mal benutzen
- G-5** Laden mit Solarstrom
- G-11** Anzeigen und Kronenbedienung
- G-12** Einstellen der aktuellen Uhrzeit und des Tags
 - G-12 Uhrzeit einstellen
 - G-13 Taganzeige einstellen
- G-14** Benutzen der Stoppuhr
- G-19** Anormale Zeigerbewegung oder Funktion
- G-21** Technische Daten

G-4

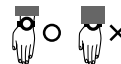
Laden mit Solarstrom

Die Uhr besitzt ein Solarpanel, das einen elektrischen Strom erzeugt, mit dem die eingebaute Batterie (Akkuzelle) geladen wird. Das Solarpanel nimmt das gesamte Zifferblatt ein und erzeugt Strom, wenn das Zifferblatt dem Licht ausgesetzt ist. Setzen Sie die Uhr nach Möglichkeit dem Licht aus.

Laden der Batterie



Wenn Sie die Uhr nicht tragen, legen Sie sie bitte an einem Ort ab, an dem sie dem Licht ausgesetzt ist. Im Interesse stabilen Betriebs setzen Sie die Uhr bitte mindestens einen halben Tag pro Monat dem Licht aus.



Achten Sie beim Tragen der Uhr darauf, dass die Kleidung möglichst nicht das Zifferblatt (Solarpanel) verdeckt. Auch wenn das Zifferblatt nur teilweise vom Ärmel verdeckt wird, kann dies die Ladeeffizienz wesentlich reduzieren.

G-5

Achtung!

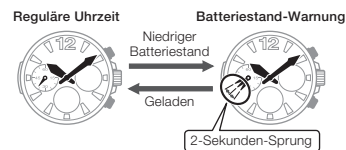
- Das Gehäuse der Uhr kann beim Laden ziemlich heiß werden. Schützen Sie sich nach dem Laden vor Verbrennungen.
- Vermeiden Sie, die Uhr an den folgenden oder anderen Orten zu laden, an denen sie sehr heiß werden kann.
 - Auf dem Armaturenbrett eines in der Sonne geparkten Fahrzeugs
 - Nahe an einer Glühbirne oder einer anderen Wärmequelle
 - Über längere Zeit direkter Sonne ausgesetzte Orte

Niedriger Batteriestand und Ladezustand

Wenn der Batteriestand stark abgenommen hat, fordert die Uhr zum Laden auf.

Batteriestand-Warnung

Der Sekundenzeiger bewegt sich in Zwei-Sekunden-Schritten, wenn der Batteriestand nicht mehr ausreichend ist.



G-6

G-7

Ladezeiten

Die nachstehenden Angaben sind nur als allgemeine Orientierungshilfe zu verstehen.

Ladezeiten für den täglichen Gebrauch

Belichtungsstärke (Helligkeit)	Ungefähre Ladezeit
Sonnenlicht im Freien (50.000 Lux)	8 Minuten
Sonnenlicht durch ein Fenster (10.000 Lux)	30 Minuten
Tageslicht durch ein Fenster bei bewölktem Himmel (5.000 Lux)	48 Minuten
Leuchtstofflicht in Gebäude (500 Lux)	8 Std.

G-8

Ladezeiten zur Erholung nach vollständigem Entladen

Belichtungsstärke (Helligkeit)	Ungefähre Ladezeit für 1-Sekunden-Betrieb des Sekundenzeigers	Ungefähre Zeit für volle Ladung
Sonnenlicht im Freien (50.000 Lux)	3 Std.	24 Std.
Sonnenlicht durch ein Fenster (10.000 Lux)	11 Std.	94 Std.
Tageslicht durch ein Fenster bei bewölktem Himmel (5.000 Lux)	18 Std.	144 Std.
Leuchtstofflicht in Gebäude (500 Lux)	175 Std.	- - -

G-9

Wichtig!

Nach vollständigem Laden hält die Uhr den Betrieb etwa sechs Monate aufrecht, auch wenn sie nicht dem Licht ausgesetzt wird. Für stabilen Betrieb sollte sie aber möglichst viel dem Licht ausgesetzt werden.

Hinweis

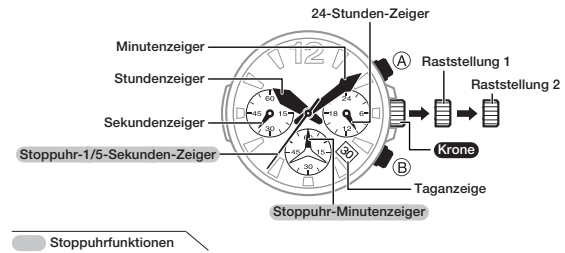
Die jeweilige tatsächliche Ladezeit ist von den Umgebungsbedingungen abhängig.

Überladungsschutz

Das Laden stoppt automatisch, wenn eine volle Ladung erreicht ist. Dies schützt die Uhr vor Überladung.

G-10

Anzeigen und Kronenbedienung



Stoppuhrfunktionen

G-11

Einstellen der aktuellen Uhrzeit und des Tags

Uhrzeit einstellen

1. Ziehen Sie bei auf 12 Uhr befindlichem Sekundenzeiger die **Krone** in Raststellung 2.
2. Stellen Sie durch Drehen der **Krone** die Uhrzeit ein.
3. Drücken Sie die **Krone** zurück.

Hinweis

- Achten Sie auf richtige Einstellung der 1. bzw. 2. Tageshälfte.
- Bewegen Sie den Minutenzeiger beim Einstellen der Uhrzeit vier oder fünf Minuten über die Zielzeit hinaus und dann rückwärts zur gewünschten Zeit.

G-12

24-Stunden-Zeiger

Der 24-Stunden-Zeiger zeigt die aktuelle Stunde des Tags an, wobei er eine volle Umdrehung pro Tag ausführt.

Taganzeige einstellen

1. Ziehen Sie die **Krone** in Raststellung 1.
2. Drehen Sie zum Einstellen des Tags die **Krone** von sich weg.
3. Drücken Sie die **Krone** zurück.

Hinweis

- Die Taganzeige ist für 31 Tage pro Monat ausgelegt. Bei kürzeren Monaten ist die Anzeige entsprechend anzupassen.
- Vermeiden Sie, die Taganzeige zwischen 9 Uhr abends und 1 Uhr nachts einzustellen. Andernfalls erfolgt der Wechsel der Taganzeige um Mitternacht eventuell nicht korrekt.

G-13

Benutzen der Stoppuhr

Die Stoppuhr misst in 1/5-Sekunden-Schritten die abgelaufene Zeit bis zu 59 Minuten, 59,8 Sekunden.

Abgelaufene Zeit



Zwischenzeit



G-14

Zwei Endzeiten



Wichtig!

Benutzen Sie die Stoppuhr nicht bei vorgezogener Krone.

Hinweis

- Der **Stoppuhr-1/5-Sekunden-Zeiger** und der **Stoppuhr-Minutenzeiger** bewegen sich nur während der ersten 60 Minuten einer Zeitmessung. Danach stoppen sie in der 12-Uhr-Position.
- Die Stoppuhr ist deaktiviert, wenn der Sekundenzeiger sich in Zwei-Sekunden-Intervallen bewegt, was einen niedrigen Batteriestand anzeigt.
- Wenn der niedrige Batteriestand (angezeigt durch Springen des Sekundenzeigers in Zwei-Sekunden-Schritten) während einer laufenden Stoppuhrmessung eintritt, setzt dies die Stoppuhr automatisch auf Null zurück.

G-16

Korrigieren der Stoppuhrzeiger-0-Stellungen

Führen Sie die nachstehende Anleitung aus, wenn die Stoppuhrzeiger beim Rücksetzen der Stoppuhr nicht in ihre 0-Stellungen (Null) zurückkehren.

1. Ziehen Sie die **Krone** in Raststellung 2.
2. Halten Sie etwa drei Sekunden **(A)** gedrückt, woraufhin der **Stoppuhr-Minutenzeiger** rotiert, was den **Minutenzeiger-Einstellmodus** bezeichnet.
 - Falls der Zeiger nicht richtig mit 12 Uhr fluchtet, stellen Sie ihn bitte mit Knopf **(B)** nach.
 - Durch Gedrückthalten von **(B)** bewegt sich der aktuelle Zeiger im Schnellgang.
3. Halten Sie etwa drei Sekunden **(A)** gedrückt, woraufhin der **Stoppuhr-1/5-Sekunden-Zeiger** rotiert, was den **Sekundenzeiger-Einstellmodus** bezeichnet.
 - Falls der Zeiger nicht richtig mit 12 Uhr fluchtet, stellen Sie ihn bitte mit Knopf **(B)** nach.
 - Durch Gedrückthalten von **(B)** bewegt sich der aktuelle Zeiger im Schnellgang.

G-17

4. Wenn alle Zeiger wunschgemäß eingestellt sind, drücken Sie bitte die **Krone** zurück.

Wichtig!

Wenn Sie zum Ausführen der obigen Anleitung die Krone in Raststellung 2 ziehen, stoppt dies die Uhrzeit. Dadurch stimmt nach dem Zurückdrücken der Krone die aktuelle Zeiteinstellung nicht mehr. Korrigieren Sie nach der obigen Einstellung daher die aktuelle Zeiteinstellung.

G-18

Anormale Zeigerbewegung oder Funktion

Falls die Zeigerbewegung oder Funktion der Uhr nicht normal ist oder der Sekundenzeiger sich auch nach vollem Laden der Uhr nicht normal (in Ein-Sekunden-Schritten) bewegt, nehmen Sie bitte anhand der nachstehenden Anleitung eine System-Rückstellung vor.

1. Ziehen Sie die **Krone** in Raststellung 2.
2. Halten Sie **(A)** und **(B)** etwa drei Sekunden gemeinsam gedrückt.
3. Drücken Sie die **Krone** zurück.
 - Der Sekundenzeiger läuft an.
 - Falls der Sekundenzeiger in Zwei-Sekunden-Intervallen springt, laden Sie die Uhr bitte im Licht auf (Seite G-5).
4. Falls der **Stoppuhr-1/5-Sekunden-Zeiger** und **Stoppuhr-Minutenzeiger** beim Rücksetzen der Stoppuhr nicht in ihre 0-Stellungen (Null) zurückkehren, korrigieren Sie bitte die 0-Stellungen (Null) der Zeiger (Seite G-17).

G-19

Referenz

- Uhrzeit einstellen (Seite G-12)
- Taganzeige einstellen (Seite G-13)

Technische Daten

Ganggenauigkeit: ±20 Sekunden im Monatsdurchschnitt

Stoppuhr: Messkapazität: 59'59,8" (60 Minuten)

Messeinheit: 1/5 Sekunde

Messungen: Abgelaufene Zeit; Zwischenzeit; zwei Endzeiten

Sonstige: Batteriestand-Warnung

Spannungsversorgung: Solarpanel und eine aufladbare Batterie (Akkuzelle)

Ungefähre Batteriebetriebszeit: 6 Monate

G-20

G-21