

Bedienführung 5634

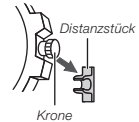
CASIO®

DEUTSCH

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

Bevor Sie die Uhr zum ersten Mal benutzen

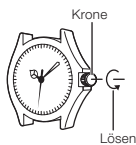
- Bei bestimmten Uhrmodellen ist ab Werk ein Distanzstück an der Krone angebracht. Falls Ihre Uhr mit einem solchen Distanzstück versehen ist, entfernen Sie dieses bitte, bevor Sie die Uhr benutzen.
- Bereiten Sie die Uhr nach dem Entfernen des Distanzstücks wie unter „Kronenbedienung“ (Seite G-2) und „Uhrzeit einstellen“ (Seite G-10) beschrieben für die Benutzung vor.



G-1

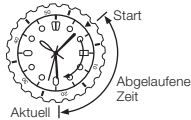
Kronenbedienung

Bestimmte wasserresistente Modelle (10BAR, 20BAR) 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-2

Inhalt

Bevor Sie die Uhr zum ersten Mal benutzen G-1
Laden mit Solarstrom G-4
Anzeigen und Kronenbedienung G-9
Einstellen der aktuellen Uhrzeit und des Tags..... G-10
 Uhrzeit einstellen G-10
 Taganzeige einstellen G-11
Benutzen der Stoppuhr..... G-12
Anormale Zeigerbewegung oder Funktion..... G-16
Technische Daten..... G-18

G-3

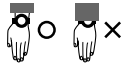
Laden mit Solarstrom

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-4

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

Batterie-Indikator

Der Batterieindikator/Stoppuhr-Minutenzeiger zeigt normalerweise die ungefähre noch verbleibende Betriebszeit der Batterie an.

- Bei laufender Stoppuhrbenutzung wird die Batteriebetriebszeit nicht angezeigt.
- Nach dem Zurücksetzen der Stoppuhr auf null wechselt der Stoppuhr-Minutenzeiger auf Anzeige der Batteriebetriebszeit zurück, wenn Sie **Ⓚ** drücken oder länger als 60 Sekunden keine Bedienung mehr vornehmen.

G-5

Ungefähre Batteriebetriebszeit

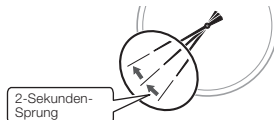
H	Mindestens fünf Monate	Gut (hoher Ladestand)
M	Zwei Tage bis fünf Monate	Gut (mittlerer Ladestand)
L	Höchstens noch zwei Tage	Niedrig

Niedriger Batteriestand und Ladezustand

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

Batteriestandalarm

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



G-6

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 Stunden

G-7

Erforderliche Zeit zum Wiederherstellen des Betriebs bei entladener Batterie

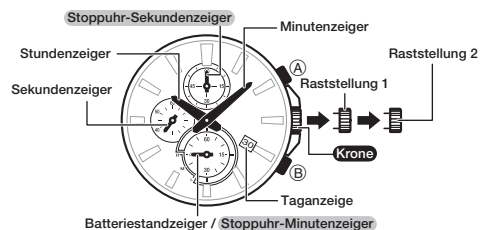
Belichtungsstärke (Helligkeit)	Ungefähre Ladezeit für 1-Sekunden-Betrieb des Sekundenzeigers	Ungefähre Zeit für volle Ladung
Sonnenlicht im Freien (50.000 Lux)	4 Stunden	14 Stunden
Sonnenlicht durch ein Fenster (10.000 Lux)	11 Stunden	66 Stunden
Tageslicht durch ein Fenster bei bewölktem Himmel (5.000 Lux)	14 Stunden	114 Stunden
Leuchtstofflicht in Gebäude (500 Lux)	195 Stunden	- - -

Hinweis

- Die jeweilige tatsächliche Ladezeit ist von den Umgebungsbedingungen abhängig.

G-8

Anzeigen und Kronenbedienung



Stoppuhrfunktionen

G-9

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** auf ein Zeitzeichen hin zurück, um die Uhrzeit wieder zu starten.

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-10

G-11

Benutzen der Stoppuhr

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

Abgelaufene Zeit



Zwischenzeit



Taganzeige einstellen

1. Ziehen Sie die **Krone** in Raststellung 1.
2. Drehen Sie die **Krone** von sich weg, um den Tag einzustellen.
3. Drücken Sie die **Krone** zurück.

Hinweis

- Die Taganzeige ist auf 31 Tage pro Monat ausgelegt. Bei kürzeren Monaten korrigieren Sie bitte die Anzeige.
- Vermeiden Sie, die Taganzeige zwischen 9 Uhr abends und 1 Uhr nachts einzustellen. Anderenfalls wechselt die Taganzeige um Mitternacht eventuell nicht korrekt.

Zwei Endzeiten



Wichtig!

- Benutzen Sie die Stoppuhr nicht mit vorgezogener Krone.

Hinweis

- Die Messung der abgelaufenen Zeit stoppt nach 60 Minuten automatisch.

G-12

G-13

Nachstellen der Stoppuhrzeiger-Positionen

Führen Sie die nachstehende Anleitung aus, wenn die Stoppuhrzeiger beim Rücksetzen der Stoppuhr nicht in ihre Ausgangsstellungen (12 Uhr oder L) zurückkehren.

1. Ziehen Sie bei auf 12 Uhr befindlichem Sekundenzeiger die **Krone** in Raststellung 2.
2. Halten Sie **A** für mindestens zwei Sekunden gedrückt.
 - Der **Stoppuhr-Minutenzeiger** rotiert, was den Minutenzeiger-Einstellmodus bezeichnet.
 - Falls der Zeiger nicht richtig mit **L** fluchtet, stellen Sie ihn bitte mit Knopf **B** nach.
 - Durch Gedrückthalten von **B** bewegt sich der aktuelle Zeiger im Schnellgang.

3. Drücken Sie **A**.

- Der **Stoppuhr-Sekundenzeiger** führt eine volle Umdrehung aus, 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.
4. Wenn alle Zeiger wunschgemäß eingestellt sind, drücken Sie die **Krone** bitte wieder zurück.

Wichtig!

- Bei vorgezogener Krone ist die Uhrzeit gestoppt. Korrigieren Sie daher nach der obigen Bedienung auch die eingestellte Uhrzeit.

G-14

G-15

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 wenigstens zwei Sekunden **A** und **B** zusammen gedrückt.
3. Drücken Sie die **Krone** zurück.
 - Der Sekundenzeiger läuft an.
4. Falls erforderlich, stellen Sie bitte die eingestellte Uhrzeit und das Datum (Seite G-10) richtig ein und korrigieren Sie die Stoppuhrzeiger-Stellungen (Seite G-14).

Wichtig!

- Bei vorgezogener Krone ist die Uhrzeit gestoppt. Korrigieren Sie daher nach der obigen Bedienung auch die eingestellte Uhrzeit.

G-16

G-17

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ±20 Sek./Monat

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

Messeinheit: 1 Sekunde

Messungen: Abgelaufene Zeit; Zwischenzeit; zwei Endzeiten

Spannige: Batteriestand-Warnung

Spannungsversorgung: Solarpanel und eine aufladbare Batterie

Ungefähre Batteriebetriebszeit: 6 Monate (ohne Belichtung nach voller Aufladung)

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

G-18