

Bedienerführung ANA(G3H-2)

CASIO®

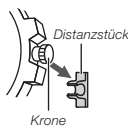
DEUTSCH

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

G-1

Bevor Sie die Uhr zum ersten Mal benutzen

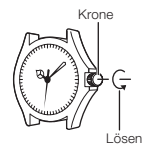
- Bei bestimmten Uhrmodellen ist ab Werk ein Distanzstück an der Krone angebracht. Falls Ihre Uhr mit einem solchen Distanzstück versehen ist, entfernen Sie dieses bitte, bevor Sie die Uhr benutzen.
- Bereiten Sie die Uhr nach dem Entfernen des Distanzstücks wie unter „Kronenbedienung“ (Seite G-3) und „Uhrzeit einstellen“ (Seite G-13) beschrieben für die Benutzung vor.



G-2

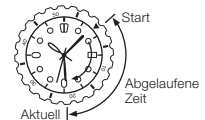
Kronenbedienung

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

Bevor Sie die Uhr zum ersten Mal benutzen	G-2
Laden mit Solarstrom	G-5
Anzeigen und Kronenbedienung	G-11
Einstellen der aktuellen Uhrzeit und des Tags	G-13
Uhrzeit einstellen	G-13
Taganzeige einstellen	G-14
Benutzen der Stoppuhr	G-15
Technische Daten	G-18

G-4

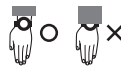
Laden mit Solarstrom

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

Batterie-Indikator

Wenn Sie bei zurückgedrückter Krone für circa eine Sekunde Knopf Ⓞ gedrückt halten, bewegt sich der Stoppuhr-Sekundenzeiger in eine Position, die den aktuellen Batteriestand anzeigt (wie lange ungefähr die Uhr den Betrieb noch fortsetzen kann).

- H : Mindestens vier Monate
- M : Zwei bis vier Monate
- L : Höchstens zwei Monate

Nach circa zwei Sekunden kehrt der Zeiger auf 12 Uhr zurück.

G-6

G-7

Batteriestandalarm

Der Sekundenzeiger bewegt sich in Zwei-Sekunden-Schritten, wenn der Batteriestand niedrig ist.



G-8

Niedriger Batteriestand und Ladezustand

Wenn der Batteriestand stark abgenommen hat, wechselt die Uhr in Alarmbetrieb.

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)	6 Minuten
Sonnenlicht durch ein Fenster (10.000 Lux)	23 Minuten
Tageslicht durch ein Fenster bei bewölktem Himmel (5.000 Lux)	36 Minuten
Leuchtstofflicht in Gebäude (500 Lux)	6 Std.

G-9

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)	2 Std.	21 Std.
Sonnenlicht durch ein Fenster (10.000 Lux)	6 Std.	78 Std.
Tageslicht durch ein Fenster bei bewölktem Himmel (5.000 Lux)	10 Std.	125 Std.
Leuchtstofflicht in Gebäude (500 Lux)	96 Std.	- - -

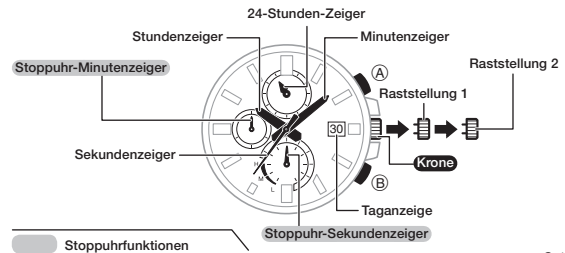
Hinweis

- Die jeweilige tatsächliche Ladezeit ist von den Umgebungsbedingungen abhängig.

G-10

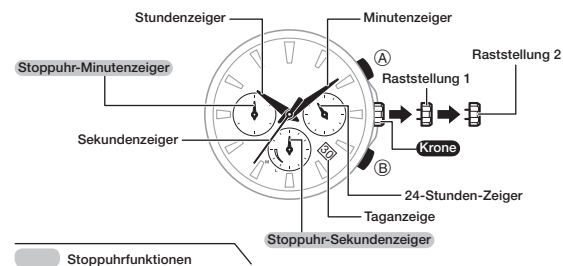
Anzeigen und Kronenbedienung

Modul 5529 5530 5585



G-11

Modul 5557 5564



G-12

Einstellen der aktuellen Uhrzeit und des Tags

Uhrzeit einstellen

- Ziehen Sie bei auf 12 Uhr befindlichem Sekundenzeiger die **Krone** in Raststellung 2.
- Stellen Sie durch Drehen der **Krone** die Uhrzeit ein.
- 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-13

Taganzeige einstellen

- Ziehen Sie die **Krone** in Raststellung 1.
- Drehen Sie zum Einstellen des Tags die **Krone** auf sich zu.
- 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. Andernfalls wechselt die Taganzeige um Mitternacht eventuell nicht korrekt.

G-14

Benutzen der Stoppuhr

Die Stoppuhr misst in 1-Sekunden-Schritten die abgelaufene Zeit bis zu 29 Minuten, 59 Sekunden.

Abgelaufene Zeit



Zwischenzeit



G-15

Zwei Endzeiten



Wichtig!

- Benutzen Sie die Stoppuhr nicht mit vorgezogener Krone.

Hinweis

- Die Messung der abgelaufenen Zeit stoppt nach 30 Minuten automatisch.

G-16

Korrigieren der Zeiger-Nullstellungen

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

- Ziehen Sie die **Krone** in Raststellung 2.
- Stellen Sie mit **(A)** (im Uhrzeigersinn) und **(B)** (gegen den Uhrzeigersinn) den **Stoppuhr-Sekundenzeiger** und den **Stoppuhr-Minutenzeiger** auf 12 Uhr.
 - Wenn Sie den betreffenden Knopf gedrückt halten, bewegt sich der Sekundenzeiger mit erhöhter Geschwindigkeit, bis Sie den Knopf wieder freigeben.
 - Der **Stoppuhr-Minutenzeiger** ist mit dem **Stoppuhr-Sekundenzeiger** synchronisiert.
- 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-17

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ±20 Sek./Monat

Stoppuhr: Messkapazität: 29'59" (30 Minuten)

Messeinheit: 1 Sekunde

Messungen: Abgelaufene Zeit; Zwischenzeit; zwei Endzeiten

Sonstige: Batteriestandalarm

Spannungsversorgung: Solarpanel und eine aufladbare Batterie

Ungefähre Batteriebetriebszeit: 5 Monate (ohne Belichtung nach voller Aufladung)

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

G-18