

Bedienerführung ANALOG(SOB) CASIO®

• Die Illustration kann etwas vom Aussehen Ihrer Uhr abweichen.

Hinweise

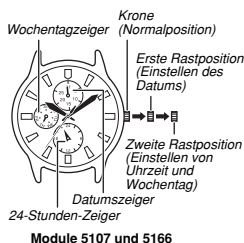
- Bestimmte wasserresistente Modelle sind mit einer Schraubkrone ausgestattet.
- Bei diesen Modellen muss die Krone zunächst durch Aufschrauben in der gezeigten Richtung gelöst werden, bevor Sie vorgezogen werden kann. Ziehen Sie bei solchen Kronen nicht gewaltsam.
- Bitte beachten Sie auch, dass solche Uhren bei gelöster Krone nicht wasserresistent sind. Schrauben Sie diese Kronen nach dem Vornehmen von Einstellungen unbedingt wieder bis zum Anschlag fest.



Uhrzeit und Datum einstellen

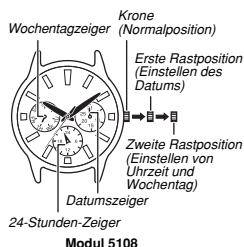
■ Einstellen des Datums

- Ziehen Sie die Krone in die erste Rastposition vor.
- Stellen Sie durch Drehen der Krone das Datum ein.
 - Vermeiden Sie, das Datum zwischen 9:00 Uhr abends und 1:00 Uhr nachts einzustellen. (Sonst wechselt möglicherweise am nächsten Tag die Datumsanzeige nicht.)
- Drücken Sie die Krone in die Normalposition zurück.



■ Einstellen von Uhrzeit und Wochentag

- Ziehen Sie die Krone in die zweite Rastposition vor, wenn der Sekundenzeiger in der 12-Uhr-Position ist und der Sekundenzeiger stoppt.
- Stellen Sie durch Drehen der Krone die Zeiger ein. Dabei ändert sich auch der Wochentag entsprechend.
 - Stellen Sie nach dem Einstellen des Wochentags die Uhrzeit ein, wobei unbedingt darauf zu achten ist, dass auch die Tageshälfte richtig eingestellt ist.
- Drücken Sie die Krone auf ein geeignetes Zeitsignal hin zurück.



24-Stunden-Zeiger

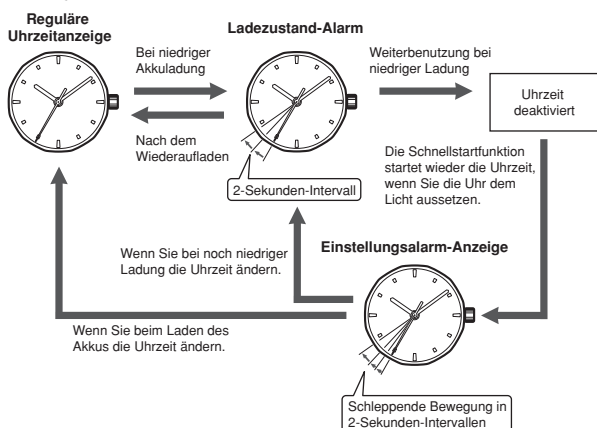
Der 24-Stunden-Zeiger zeigt die aktuelle Stunde des Tags an, wobei er eine volle Umdrehung pro Tag ausführt.

- Für Uhren mit der Zeitmesslunette: Drehen Sie die Zeitmesslunette so, dass die Markierung ∇ mit dem Minutenzeiger übereinstimmt. Lesen Sie nach Ablauf der zu messenden Zeit ab, welchen Wert der Minutenzeiger auf der Skala der Zeitmesslunette anzeigt. Dies gibt die abgelaufene Zeit an.



Merkmale der Uhr

Die Uhr ist mit einem Ladezustand-Alarm ausgestattet, um Sie zu warnen, wenn die Ladung der Akkuzelle nicht mehr ausreichend ist. Auch wenn die Akkuladung so weit abgenommen hat, dass die Uhr stehen bleibt, zeigt sie die Uhrzeit wieder an, wenn sie im Licht aufgeladen wird.



Ladezustand-Alarm

Der Sekundenzeiger bewegt sich in Zwei-Sekunden-Intervallen, um anzuzeigen, dass die Akkuladung niedrig ist. Auch bei niedriger Ladung wird die Uhrzeit zunächst korrekt weitergeführt, sie stoppt aber vollständig, wenn die Uhr nicht innerhalb von zwei Tagen wieder im Licht aufgeladen wird. Laden Sie die Uhr im Licht auf, bis diese die Uhrzeit wieder regulär anzeigt, was daran erkennbar ist, dass der Sekundenzeiger sich wieder in Ein-Sekunden-Intervallen bewegt.

Schnellstart

Die Uhrzeit stoppt, wenn die Akkuladung auf Null absinkt. Mit dem Schnellstart nimmt die Uhr die Uhrzeit anzeige bereits wieder auf, nachdem Sie nur zehn Sekunden dem Licht ausgesetzt war.

- Die Uhrzeit setzt zwar praktisch sofort wieder ein, sie stoppt aber wieder, wenn die Uhr nicht lange genug im Licht geladen wird.
- Die tatsächlich erforderliche Zeit, bis nach Beginn der Belichtung die Uhrzeit wieder einsetzt, ist vom Uhrmodell und der Helligkeit des Lichts abhängig.

Einstellungsalarm

Auch nach dem Wiedereinsetzen der Uhrzeit durch Schnellstart bewegt sich der Sekundenzeiger schleppend in Zwei-Sekunden-Intervallen, um anzuzeigen, dass eine Anpassung erforderlich ist. Laden Sie den Akku und passen Sie die Uhrzeit an.

Stromversorgung und Laden

Diese Uhr versorgt sich über eine Solarzelle, die elektrischen Strom erzeugt, der in einer Akkuzelle gespeichert wird. Wenn Sie die Uhr an einem Ort benutzen oder verwahren, an dem sie nicht regelmäßig dem Licht ausgesetzt ist, oder zulassen, dass beim Tragen der Uhr der Lichteinfall durch den Ärmel der Kleidung blockiert wird, kann die eingebaute Akkuzelle entladen werden. Um stabile Funktion zu gewährleisten, sollte die Uhr beim Tragen oder Verwahren möglichst dem Licht ausgesetzt sein.

Wichtige Hinweise zum Laden

Vermeiden Sie, die Uhr an den folgenden oder irgendwelchen anderen Orten zu laden, an denen sie sehr heiß werden könnte.

- Auf dem Armaturenbrett eines in der Sonne geparkten Fahrzeugs
- Sehr nahe an einer Glühlampe oder anderen Wärmequelle
- An einem Ort mit längerer direkter Sonneneinstrahlung



Je nach verwendeter Lichtquelle kann das Gehäuse der Uhr beim Laden sehr heiß werden. Sorgen Sie dafür, sich nach dem Laden keine Verbrennungen zuziehen.

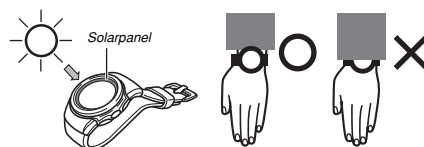
Akkuzelle laden

Richten Sie die Uhr mit dem Zifferblatt (Solarpanel) auf eine Lichtquelle.

- Bitte denken Sie daran, dass die Ladeeffizienz erheblich reduziert ist, wenn die Solarzelle auch nur teilweise bedeckt ist.

Beispiel:

Positionieren der Uhr



Überladungsschutz

Die Uhr besitzt eine eingebaute Funktion zum Schutz vor einem Überladen der Akkuzelle. Dadurch kann die Uhr möglichst lange dem Licht ausgesetzt werden, ohne ein Überladen befürchten zu müssen.

Ladeanleitung

Nach vollem Laden der Akkuzelle läuft die Uhr ohne erneutes Laden etwa drei Monate. Setzen Sie die Uhr möglichst dem Licht aus, um stabile Funktion zu gewährleisten.

Bitte beachten Sie, dass die in der nachstehenden Tabelle angegebenen Ladezeiten lediglich Orientierungsgrößen sind. Die tatsächliche Ladezeit ist von einer Reihe verschiedener Umgebungsfaktoren abhängig.

Belichtungsstärke (Helligkeit)	Ungefähre Ladezeit		
	Täglich	Bis reguläre Uhrzeit angezeigt	Auf volle Ladung
Sonnenlicht im Freien (50.000 Lux)	4 Minuten	1,5 Stunden	12 Stunden
Sonnenlicht durch ein Fenster (10.000 Lux)	12 Minuten	4,5 Stunden	30 Stunden
Sonnenlicht durch ein Fenster an einem bewölkten Tag (5.000 Lux)	25 Minuten	9 Stunden	60 Stunden
Leuchtstoff-Raumbeleuchtung (500 Lux)	4 Stunden	120 Stunden	---

- Alle Ladezeiten bezeichnen kontinuierliche Belichtung.
- Die Ladezeiten für eine volle Ladung geben die erforderliche Zeit bis Erreichen einer vollen Ladung aus dem entladenen Zustand (Zeiger der Uhr gestoppt) an.
- Die tatsächlichen Ladezeiten sind vom Uhrmodell (Zifferblattfarbe usw.) abhängig.

Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ± 20 Sek./Monat

Batterietyp: Solarzelle und eine Akkuzelle

Batteriebetriebsdauer: Circa 3 Monate