

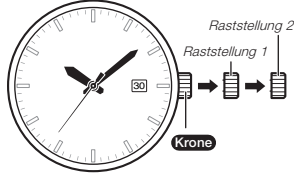
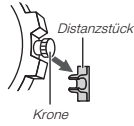
Bedienführung ANA(F3H-3)



- 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 entsprechend den Anleitungen unter „Kronenbedienung“ und „Uhrzeit einstellen“ für die Benutzung vor.



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.

Tageinstellung ändern

Ziehen Sie die **Krone** in Raststellung 1.

Drehen Sie die **Krone** von sich weg, um den Tag einzustellen.

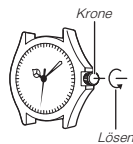
Drücken Sie die **Krone** zurück.

Hinweis

- Bei der Tageinstellung beträgt die Monatslänge 31 Tage. Bei kürzeren Monaten ist der Tag entsprechend anzupassen.
- Vermeiden Sie, die Tageinstellung zwischen 9 Uhr abends und 1 Uhr nachts zu ändern. Andernfalls erfolgt der Wechsel des Tags um Mitternacht eventuell nicht korrekt.

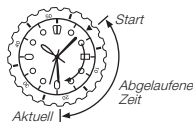
Kronenbedienung

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.



Technische Daten

Ganggenauigkeit bei Normaltemperatur: ±20 Sek./Monat

Sonstige: Batteriestand-Warnbetrieb

Spannungsversorgung: Solarpanel und eine aufladbare Batterie
 Ungefähre Batteriebetriebszeit: 5 Monate

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten.

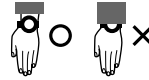
Laden mit Solarstrom

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.

Achtung!

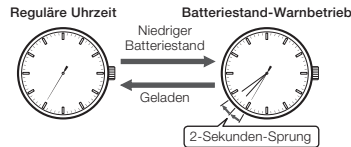
- Das Gehäuse der Uhr kann beim Laden ziemlich heiß werden. Schützen Sie sich nach dem Laden vor Verbrennungen.
- Vermeiden Sie, die Uhr an den folgenden oder anderen Orten zu laden, an denen sie sehr heiß werden kann.
 - Auf dem Armaturenbrett eines in der Sonne geparkten Fahrzeugs
 - Nahe an einer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

Niedriger Batteriestand und Ladezustand

Wenn der Batteriestand stark abgenommen hat, zeigt die Uhr dies durch Warnbetrieb an.

Batteriestand-Warnbetrieb

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



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

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 Stunden	24 Stunden
Sonnenlicht durch ein Fenster (10.000 Lux)	11 Stunden	90 Stunden
Tageslicht durch ein Fenster bei bewölktem Himmel (5.000 Lux)	18 Stunden	144 Stunden
Leuchtstofflicht in Gebäude (500 Lux)	172 Stunden	- - -

Hinweis

- Die jeweilige tatsächliche Ladezeit ist von den Umgebungsbedingungen abhängig.