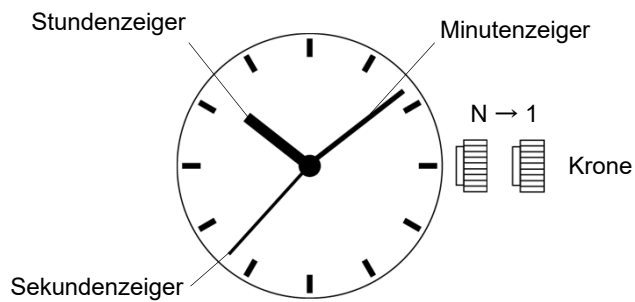


Bedienungsanleitung

AS 01 - SOLAR

:

◆ Zifferblatt



◆ Einstellen über die Krone

		Kronenposition	
		N : neutral	1 : 1 Klick
Krone		frei	Einstellen der Zeit

◆ Sekundengenaueres Einstellen der Zeit

- (1) Ziehen der Krone zu Klick 1 Position, wenn der Sekundenzeiger auf der 12 Uhr Position ist.
- (2) Ziehen der Krone, um Stunden- und Minutenzeiger auf die richtige Zeit einzustellen.
 - beim Einstellen des Minutenzeigers bitte 4-5 Minuten vor die gewünschte Zeit und dann zurückdrehen.
- (3) Die Krone wieder in neutral Position drücken.

◆ Merkmale einer Solaruhr

Diese Uhr ist solarbetrieben und enthält eine Solarzelle unter dem Zifferblatt, um Licht in elektrische Energie umzuwandeln und in einem Akku zu speichern

Im Gegensatz zu herkömmlichen Quartzuhren benötigt diese Uhr keine Silberoxydbatterie, daher ist ein Batteriewechsel nicht mehr nötig.

■ Laufzeit

Bei voller Ladung beträgt die Laufzeit circa 6 Monate.

◆ Energieendanzeige

Bei sehr niedrigem Energiestand wechselt der Sekundenzeiger von 1 Sekundensprüngen in 2-Sekundensprünge. Laden Sie in diesem Fall Ihre Uhr durch Aussetzen einer Lichtquelle, sonst wird die Uhr in ca. einem Tag stehen bleiben..

◆ Laden und Starten der Uhr

■ Laden der Uhr

Wenn Sie Ihre Uhr starten oder der Ladezustand niedrig ist, laden Sie Ihre Uhr ausreichend durch Aussetzen einer Lichtquelle.

- Es ist nicht notwendig, die Uhr komplett zu laden, aber es ist wichtig die Uhr ausreichend zu laden, speziell bei Erstladung.

■ Achtung

Wenn Sie Ihre Uhr laden, legen Sie diese nicht zu nahe an eine Leuchtstofflampe oder einer anderen Lichtquelle, um die Innenteile der Uhr vor großer Hitze zu schützen.

■ Vorbeugung eines niedrigen Akkustandes

- Bedecken Sie die Uhr beim Tragen nicht durch Ihre Kleidung.
- Wenn Sie Ihre Uhr nicht tragen, lassen Sie diese in einer hellen Umgebung liegen. Stellen Sie sicher, dass die Temperatur 50°C nicht übersteigt.

◆ GRichtlinien für Ladezeiten

Bei den Angaben in dieser Tabelle handelt es sich um generelle Richtlinien. (Zifferblatt-Transparenz ist 30%)

Beleuchtung (Lx)	Lichtquelle	Umfeld	A (ca. Stunden)	B (*) (ca. Stunden)	C (ca. Minuten)
700	Leuchtstofflampe	im Büro	—	35	100
3,000		30W 20cm	60	4	25
10,000	Sonnenlicht	wolkig	20	1.5	8
100,000		Sonnenschein	5	15 Minuten	2

A : Benötigte Zeit zur vollen Ladung
B : Benötigte Zeit zur stabilen Dauerfunktion
C : Benötigte Zeit für einen Tag

(*) Die Werte in dieser Tabelle geben die Ladezeiten für den konstanten Betrieb im 1-Sekundenmodus wieder, nachdem der Sekundenzeiger im 2-Sekundenmodus gesprungen ist.

Selbst wenn die Uhr nicht geladen wird, wie in der Tabelle angegeben, kann der Sekundenzeiger temporär in 1-Sekundenintervallen springen, wird jedoch bald zu 2-Sekundenintervallen springen. Bitte laden Sie die Uhr, wie in der Tabelle angegeben.