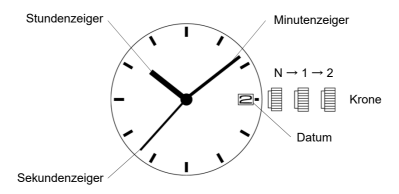
# Bedienungsanleitung

# AS 32 - SOLAR

## ◆ Zifferblatt



# Einstellung über die Krone

	Kronenposition					
	N : normal	1 : Klick 1	2 : Klick 2			
Krone	frei	Drehen gegen den Uhrzeigersinn, um das Datum einzustellen	Einstellen der Zeit			

## Sekundengenaues Einstellen der Zeit

- (1) Ziehen der Krone zu Klick 2, wenn der Sekundenzeiger an der 12 steht.
- (2) TDurch Drehen der Krone den Stunden- und Minutenzeiger auf die richtige Zeit stellen. ACHTUNG: Bitte achten Sie auf Tag/Nacht beim Einstellen der Zeit - DATUMSPRUNG.
  - beim Einstellen des Minutenzeigers bitte 4-5 Minutenzeigers bitte 4-5 Minuten vor die gewünschte Zeit und dann zurückdrehen.
- (3) Die Krone wieder in neutrale Position drücken.

## ◆ Einstellen des Datums

- (1) Ziehen der Krone zu Klick 1.
- (2) Drehen der Krone, bis das Datum stimmt.
  - Das Datum nicht zwischen 21:00 Uhr und 1:00 Uhr stellen.
- (3) Die Krone wieder in neutrale Position drücken.

Achtung: Wenn das Datum um 12 Uhr auf den nächsten Tag wechselt, bitte die Zeiger 12 Stunden vordrehen.

### 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 möglich.

#### ■ Laufzeit

Bei voller Ladung beträgt die Laufzeit 4 Monate.

## Energieendanzeige

Bei sehr niedrigem Energiestand wechselt der Sekundenzeiger von 1 Sekdundensprüngen 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 der Erstladung.

#### Achtung

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

- Vorbeugung eines niedrigen Akkuzustandes
  - 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.

## Richtlinien für Ladezeiten

Bei den Angaben in dieser Tabelle handelt es sich um generelle Richtlinien.

(Zifferblatt Transparenz ist 30%)

				(Zinciblatt i	Tarisparchiz ist 50 /0)
Beleuchtung (Lx)	Lichtquelle	Environment	A (ca. Stunden)	B (*) (ca. Stunden)	C (ca. Minuten)
700	Loughtotofflomno	im Büro	ı	35	100
3,000	Leuchtstofflampe	30W 20cm	60	4	25
10,000	Sonnenlicht	wolkig	20	1.5	8
100,000	Somemich	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.