

DE

SOLAR-UHR

Bei dieser Uhr handelt es sich um eine solar-betriebene Uhr, die eine Solarzelle unter dem Ziffernblatt enthält und mit dieser jede Form von Licht in elektrische Energie umsetzt und diese Energie in einem Akku speichert.

FUNKTIONSDAUER

Die gewöhnliche Betriebsdauer von einer vollen Akkuladung bis zum Stoppen der Uhr, wenn Sie ohne Licht weiter betrieben wird, beträgt ungefähr 6 Monate.

LADE-WARN-FUNKTION

Ihre Uhr warnt Sie, wenn Sie neue Energie benötigt. Sollte der Akku einmal nur noch schwach geladen sein zeigt Ihre Uhr Ihnen dies an, indem der Sekundenzeiger sich in „2-Sekunden-Schritten“ bewegt. Die Uhr wird mit diesem „2-Sekunden-Takt“ noch weitere 3 Tage laufen. Sollte der Sekundenzeiger Ihrer Uhr in 2-Sekunden-Schritten laufen laden Sie Ihre Uhr auf, indem Sie sie einer Lichtquelle aussetzen.

SCHNELLSTARTFUNKTION

Ihre Uhr besitzt eine Schnellstartfunktion. Sie nimmt den Betrieb bereits nach wenigen Sekunden auf, wenn Sie von einer Lichtquelle von 1.000 Lux und mehr geladen wird (Dies entspricht einer 30W Lampe bei einem Abstand von 70cm zur Uhr).

ÜBERLADUNGSSCHUTZ

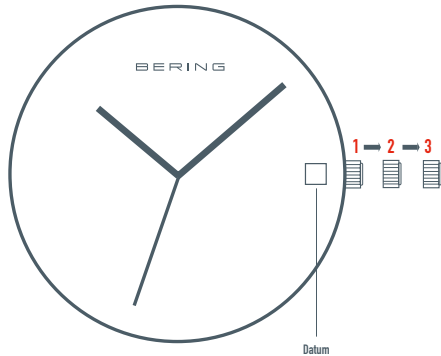
Ihre Uhr besitzt eine Überladungsschutzfunktion, die verhindert, dass der Akku bei maximaler Spannung weiter geladen wird. Dies verhindert von Vornherein Verschleiß- und Überspannungsschäden.

UMWELTFREUNDLICH

Der enthaltene Akku ist ein Titan-Lithium-Ionen-Akku und enthält keinerlei umweltschädliche Substanzen.

KEIN BATTERIEWECHSEL NÖTIG

Gegenüber konventionellen Quarzuhren enthält diese Uhr keine Batterie und bedarf daher auch keinerlei Batteriewechsel.



ANLEITUNG SOLAR

Ziehen Sie die Krone zur mittleren Position heraus **2**. Drehen Sie die Krone, um das Datum einzustellen. Ziehen Sie die Krone ganz heraus **3**. Drehen Sie die Krone, um die Uhrzeit einzustellen. Drücken Sie die Krone danach zurück zur Ausgangsposition **1**. Ihre Uhr ist nun eingestellt.

LADEZEITENTABELLE

Lichtstärke(Lx)	Lichtquelle	Umgebung	Ladung für 1 Tag	Ladung für Dauerbetrieb m. Lichteinfluss	Volle Spannung
700	Glühlampe	Bürobeleuchtung	54 Min.	Ca. 37h	Ca. 197h
1.000	Glühlampe	30W Lampe mit 70cm Abstand	36 Min.	Ca. 8h	Ca. 43h
10.000	Sonnenlicht	Bewölkt	Ca. 3h	Ca. 3h	Ca. 13h
100.000	Sonnenlicht	Blauer Himmel	>1 Min.	Ca. 36 Min.	Ca. 6h