

OCEAN DIVER



BEDIENUNGSANLEITUNG

PAUL HEWITT
ANCHORED TO THE OCEAN

DEUTSCH

INHALTSVERZEICHNIS	SEITE
1. materialien und technologie	4
1.1 MARINIUM® Ocean Steel	4
1.2 Solaruhrwerke	4
1.3 Saphirglas	5
1.4 Swiss Super-LumiNova® Leuchtmasse	5
2. bedienelemente und funktionen	6
2.1 Verschraubte Krone	7
2.2 Drehbare Lünette	8
2.3 Größeneinstellung Gliederarmband	9
2.4 Uhrenarmband wechseln	10
2.5 Ladezeiten	11
2.6 Wasserdichtigkeit	12
3. allgemeine hinweise	13
3.1 Technische Daten	13
3.2 Betriebsbereitschaft	14
3.3 Entsorgung	14

1. materialien und technologie

1.1 MARINIUM® OCEAN STEEL

Mit MARINIUM® Ocean Steel präsentieren wir unseren eigenen Edelstahl, der vollständig recycelt ist und den höchsten Qualitätsstandards entspricht (304L und 316L Chirurgenstahl). MARINIUM® reduziert die CO₂-Emissionen unserer Produkte um mehr als 60 % und ist damit ein wichtiger Faktor bei der Verringerung unserer CO₂-Bilanz. Die metallischen Bestandteile sind überwiegend aus MARINIUM® Ocean Steel gefertigt.

1.2 SOLARUHRWERKE

Die Sonne – die Energie, die unsere Welt antreibt und in Zukunft auch alle PAUL HEWITT Uhren. Ausdauernd, schier unerschöpflich und vor allem präzise. Unsere Uhren brauchen künftig nichts außer einer natürlichen oder künstlichen Lichtquelle, um dir die Zeit anzuzeigen. Über die Solarzelle im Zifferblatt wird das einfallende Licht in die benötigte Energie umgewandelt. Und wenn mal kein Licht zur Verfügung steht? Kein Problem, denn unsere Uhren laufen und laufen und laufen. Mit bis zu 6 Monaten Dunkelgangreserve steht keinem Abenteuer etwas entgegen.

1.3 SAPHIRGLAS

Als Schutz für unsere Uhren kommt ausschließlich super kratzfestes Saphirglas in Frage. Damit werden unsere Uhren über Jahre hinweg aussehen wie am ersten Tag.

1.4 SWISS SUPER-LUMINOVA® LEUCHTMASSE

Die Zeiger und Indizes des OCEAN DIVERS sind mit Swiss Super-LumiNova® Leuchtmasse ausgestattet. Super-LumiNova® ist ein reiner Phosphoreszenzleuchtstoff auf Erdalkali-Aluminat-Basis und frei von radioaktiven Zusatzstoffen. Nur wenn die Leuchtpigmente durch Tages- oder Kunstlicht angeregt werden, können sie im Dunkeln die aufgenommene Lichtenergie über mehrere Stunden wieder abgeben. Das gespeicherte Licht wird dabei mit abfallender Intensität emittiert – zuerst sehr intensiv und dann immer schwächer. Die Pigmente der Swiss Super-LumiNova® haben eine deutlich längere Nachleuchtdauer als herkömmliche Leuchtmassen. Der Ladungs- und Entladungsprozess ist beliebig oft wiederholbar und hat keine Abnutzungserscheinung zur Folge.

2. bedienelemente und funktionen

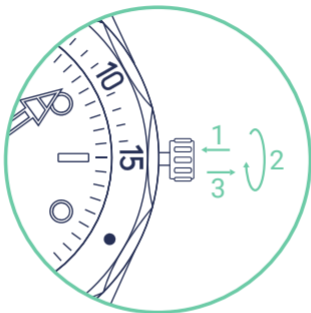


- 1 Stundenzeiger
- 2 Sekundenzeiger
- 3 Minutenzeiger
- 4 Krone
- 5 Drehbare Lünette

EINSTELLUNG DER UHRZEIT

Löse die Krone (S. 7) und ziehe sie in die Position B. Dadurch stoppst du das Uhrwerk. Nun kannst du die gewünschte Uhrzeit durch Drehbewegungen einstellen. Um das Uhrwerk wieder zu aktivieren, drücke die Krone Richtung Gehäuse und verschraube sie wieder fest.

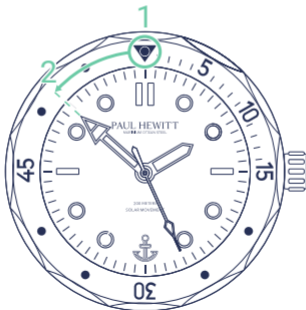
2.1. VERSCHRAUBTE KRONE



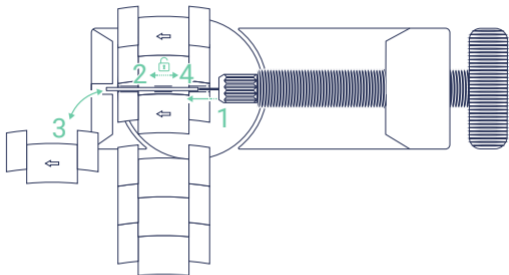
Achte bitte darauf, dass die Krone vollständig eingeschraubt ist, da sonst Wasser in das Gehäuse eindringen kann und die Wasserdichtigkeit nicht mehr gewährleistet ist. Drücke dazu die Krone ein (1) und drehe sie gleichzeitig im Uhrzeigersinn (2), bis sie fest an dem Gehäuse sitzt. Um die Krone wieder zu lösen, drehe die Krone (3) gegen den Uhrzeigersinn.

2.2 DREHBARE LÜNETTE

Die Lünette lässt sich aus Sicherheitsgründen nur gegen den Uhrzeigersinn drehen, damit sich bei einem unbeabsichtigten Verstellen die angezeigte Tauchzeit nur verlängern kann, man also im Fall der Fälle früher und niemals verspätet zum Auftauchen ermahnt wird. Du stellst vor dem Tauchgang den Leuchtpunkt (1) auf die Position des Minutenzeigers (2). Im Grunde fungiert die Drehlünette damit als Stoppfunktion. Mit einem Blick auf die Zeigerstellung und die Lünette kannst du die verstrichene Tauchzeit einsehen.



2.3 GRÖSSENEINSTELLUNG GLIEDERARM BAND



Sollte das Gliederarmband noch nicht ganz passen, kannst du einzelne Glieder entfernen und es auf die gewünschte Größe anpassen. Führe dazu ein passendes Uhrenwerkzeug in die vorgesehene Öffnung (1) und löse den Sicherungsstift in Richtung der Pfeile (2). Anschließend kannst du Armbandglieder entfernen/hinzufügen (3), um die gewünschte Länge einzustellen. Um das Armband wieder zu schließen, führe den Stift entgegengesetzt der Pfeilrichtung wieder ein und sicherer ihn (4).






2.4 UHRENARMBAND WECHSELN



Drücke die beiden Armbandsicherungen zum Entsichern nach innen (1 & 2) und bewege gleichzeitig das Armband von der Uhr weg (3). Wechselarmbänder können danach in umgekehrter Reihenfolge wieder angebracht werden.

2.5 LADEZEITEN

Für den normalen Betrieb ist es völlig ausreichend, wenn du deine Solaruhr im Alltag trägst und sie sich durch die unterschiedlichen Lichtquellen von selbst auflädt. Die folgende Tabelle zeigt dir die verschiedenen Ladezeiten für unsere Solaruhren. Diese Ladezeiten sind abhängig von der Intensität der Lichtquelle. Bei den Angaben handelt es sich um Richtwerte.

LICHTQUELLE	BEDINGUNGEN	LADEZEIT FÜR DEN TÄGLICHER BEDARF	LADEZEIT FÜR DEN DAUERBETRIEB	LADEZEIT VOLLSTÄNDIGE AUFLADUNG
	Direktes Sonnenlicht	2 Minuten	15 Minuten	5 Stunden
	Bewölkt	8 Minuten	1,5 Stunden	20 Stunden
	Direkte Beleuchtung durch bspw. eine Lampe	25 Minuten	4 Stunden	60 Stunden
	Indirekte Beleuchtung innerhalb von Räumen (bspw. im Büro)	1,5 Stunden	35 Stunden	-
	Ohne Lichteinfluss	Das Solaruhrwerk AS01 kann mit einem vollständig geladenen Akku 4 Monate laufen, ohne weiter durch Lichtquellen geladen zu werden (Dunkelgangreserve)		

2.6 WASSERDICHTIGKEIT

Die nachfolgende Tabelle zeigt, welche Tätigkeiten möglich sind, ohne dass deine Uhr dabei zu Schaden kommt. Das Betätigen der Krone an der Uhr kann die Wasserdichtigkeit beeinflussen, denn die Krone bietet nur Schutz, wenn sie fest aufgeschraubt ist oder aufsitzt. Das Aktivieren von Drückern eines Chronographen unter Wasser kann die Wasserdichtigkeit beeinflussen, da so Wasser ins Gehäuse eindringen kann. **Ganz wichtig: Krone und Drücker sollten also nicht unter Wasser genutzt werden.**

KENNZEICHNUNG	WASCHEN, REGEN, SPRITZER	DUSCHEN	SCHWIMMEN	TAUCHEN*
5 ATM	JA	NEIN	NEIN	NEIN
10 ATM	JA	JA	JA	NEIN
20 ATM	JA	JA	JA	JA

*ohne Ausrüstung

3. allgemeine hinweise

Äußere Einflüsse können die Wasserdichtigkeit deiner Uhr beeinflussen, was eventuelles Eindringen von Feuchtigkeit ermöglicht. Daher empfehlen wir dir, deine Uhr regelmäßig überprüfen zu lassen. Andere Servicearbeiten oder Armbandreparaturen solltest du ebenfalls von einem Fachmann durchführen lassen. Deine Uhr ist mit einem mehrfach von uns geprüften Qualitätsarmband ausgestattet. Solltest du dennoch dein Armband wechseln, verwende bitte ein Armband gleicher Qualität, am besten wieder ein original PAUL HEWITT Uhrenarmband. Uhr und Armband können mit einem trockenen oder leicht angefeuchtetem Tuch gereinigt werden. Achtung: Keine chemischen Reinigungsmittel (z. B. Benzin oder Farbverdünner) verwenden. Dadurch kann die Oberfläche stark beschädigt werden.

3.1 TECHNISCHE DATEN

EPSON Kaliber Cal. AS01A
Quarz Solaruhrwerk
Dunkelgangreserve bis zu 4 Monate
Betriebstemperatur -5° bis +50° C
20 ATM Wasserdichtigkeit

3.2 BETRIEBSBEREITSCHAFT

Um deine Solaruhr betriebsbereit zu halten, solltest du sie an einem möglichst hellen Platz aufbewahren. Bitte achte darauf, dass das Solar-Zifferblatt nicht dauerhaft durch Kleidungsstücke verdeckt wird, da dies die Bedienbereitschaft deiner Uhr verringern kann. Sollte der Energiespeicher entladen sein, halte deine Uhr für ein schnelles Aufladen in helles Licht. Die Aufladezeit deiner Solaruhr ist abhängig von der Intensität der Lichtquelle und der Gestaltung des Solar-Zifferblatts. Als Hilfe dienen dabei die in der Tabelle (S. 11) angegebenen Richtwerte.

Wichtig: Halte deine Solaruhr nicht zu nah an zu warme Lichtquellen! Lege deine Uhr nicht längere Zeit in direktem Sonnenlicht ab! Temperaturen über 50° C können zu Schäden an der Uhr führen!

3.3 ENTSORGUNG VON ELEKTROGERÄTEN

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne soll dich daran erinnern, dass Elektronikgeräte, Batterien und Akkumulatoren nicht im Hausmüll entsorgt werden sollten. Falls du deinen Gegenstand nicht wiederverwenden oder recyceln kannst, sollte er bei einem Wertstoffhof oder einer Recycling-Anlage entsorgt oder auf eigene Kosten an uns zurückgeschickt werden.

Stand: 10/2022
Änderungen vorbehalten



PAUL HEWITT GmbH

Heiligengeistwall 12
26122 Oldenburg

Tel +49 441 379 48 930
E-Mail shop@paul-hewitt.com

www.paul-hewitt.com

PAUL HEWITT
ANCHORED TO THE OCEAN