

SEIT
QUALITÄT



1896
PRÄZISION



SCHILD



Vol.1.02 EN

SCHILD1896.COM

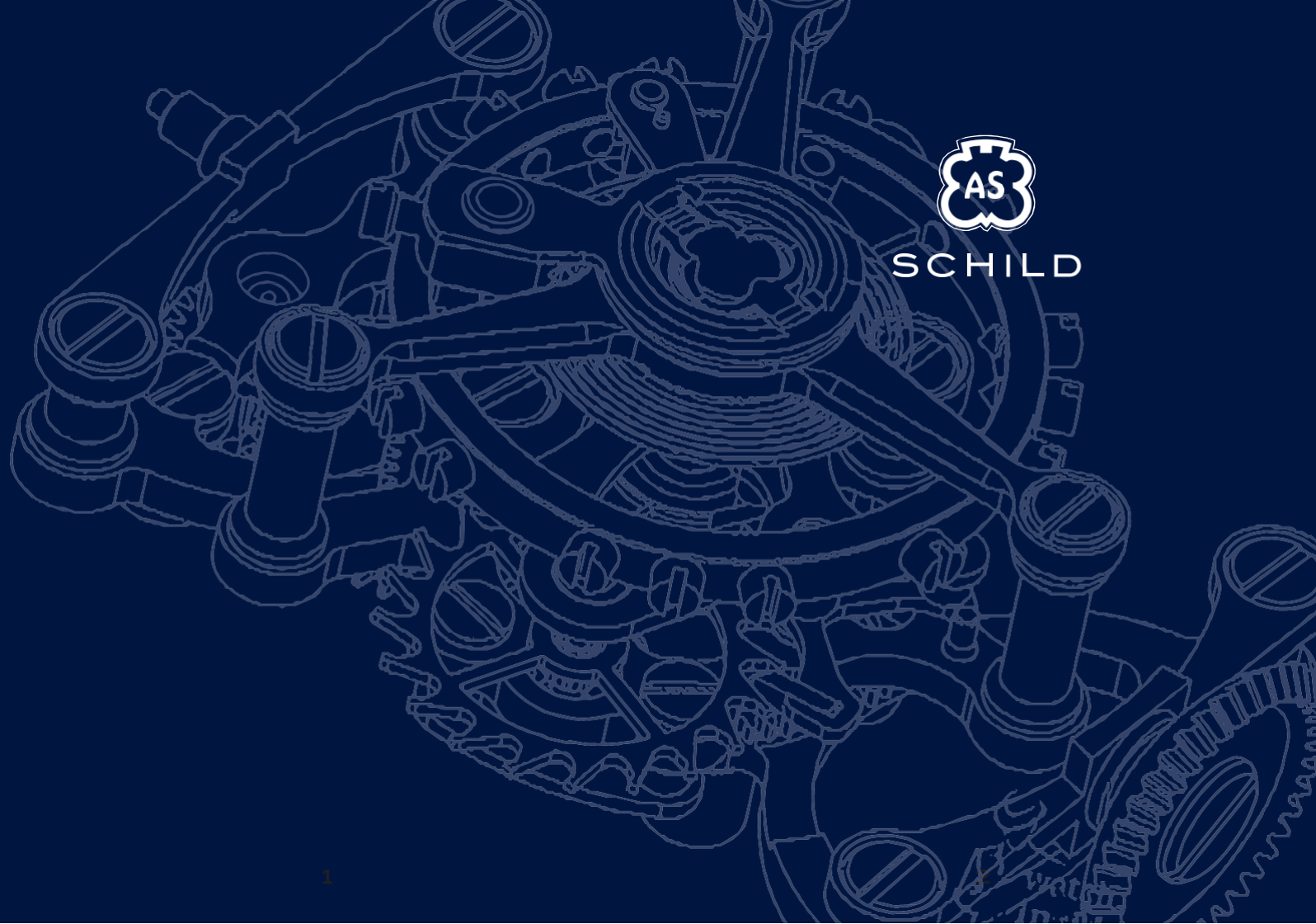
SCHILD

Maximilian

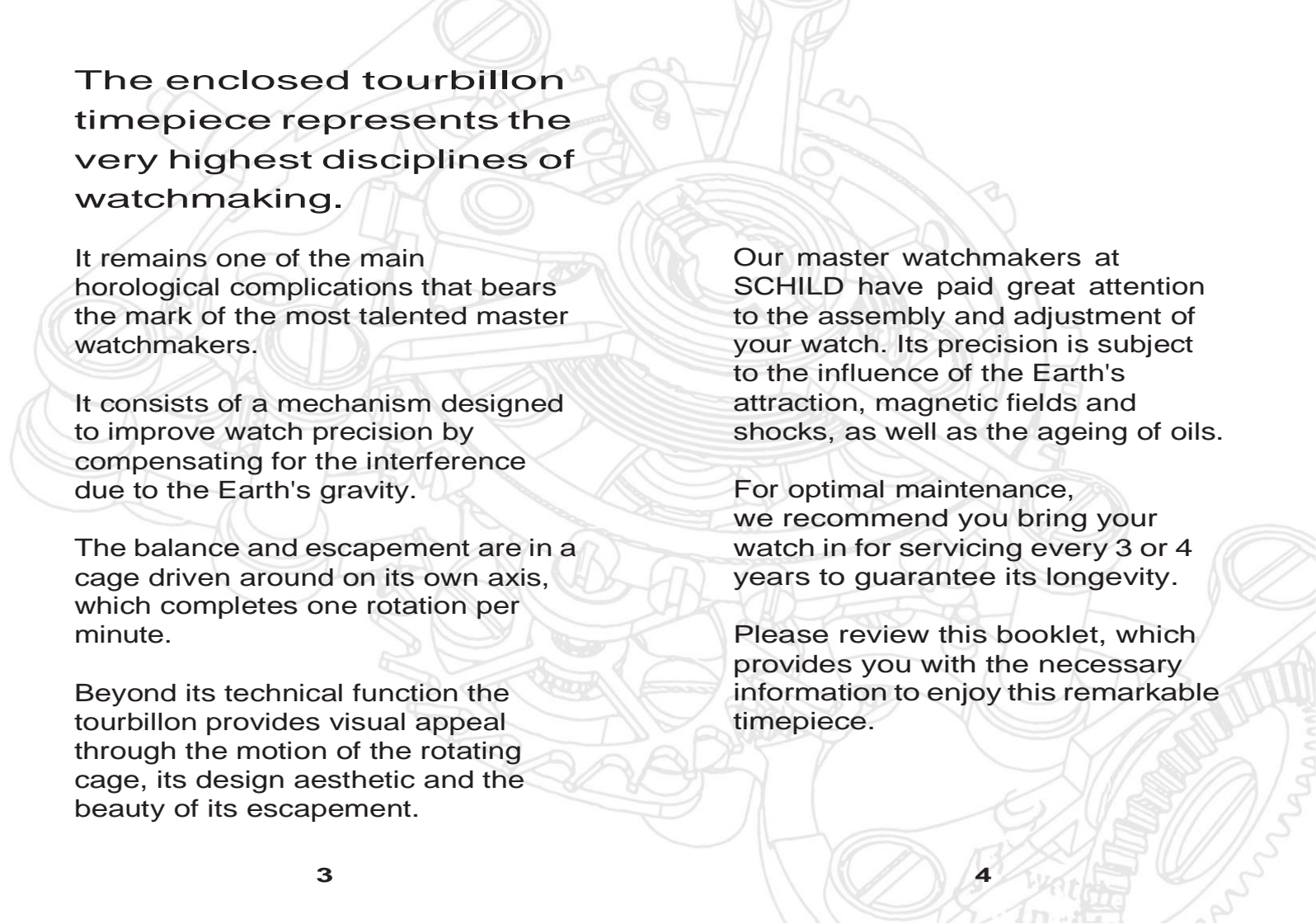
TOURBILLON

LIMITED EDITION

INSTRUCTION
MANUAL



SCHILD



The enclosed tourbillon timepiece represents the very highest disciplines of watchmaking.

It remains one of the main horological complications that bears the mark of the most talented master watchmakers.

It consists of a mechanism designed to improve watch precision by compensating for the interference due to the Earth's gravity.

The balance and escapement are in a cage driven around on its own axis, which completes one rotation per minute.

Beyond its technical function the tourbillon provides visual appeal through the motion of the rotating cage, its design aesthetic and the beauty of its escapement.

Our master watchmakers at SCHILD have paid great attention to the assembly and adjustment of your watch. Its precision is subject to the influence of the Earth's attraction, magnetic fields and shocks, as well as the ageing of oils.

For optimal maintenance, we recommend you bring your watch in for servicing every 3 or 4 years to guarantee its longevity.

Please review this booklet, which provides you with the necessary information to enjoy this remarkable timepiece.

A) DISPLAY

Hour Hand

Minute Hand



Screw Down Crown

Tourbillon



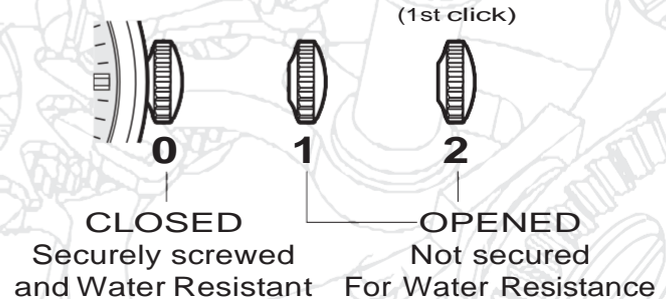
5

B) PLEASE READ THE FOLLOWING BEFORE UNSCREWING THE CROWN

SCREW-DOWN CROWN

Screw-down crowns are used to ensure water resistance. ALWAYS be certain that your crown is securely screwed down (Position **[0]** is secured. Positions **[1]** and **[2]** are not secured for water resistance).

Do not unscrew your crown while you are in any environment where moisture is present.



6

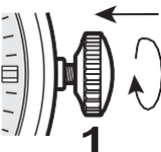
C) USING THE SCREW-DOWN CROWN

Do not pull the crown unless it is **UNSCREWED** first:



TO UNSCREW: Turn the crown anti-clockwise until it turns freely without tension.

GENTLY pull the crown out to the other desired positions for watch setting.

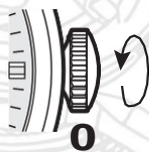


TO SCREW: Push the crown **ALL THE WAY IN** (towards the watch) **THEN** begin to turn clockwise until it is securely screwed down.

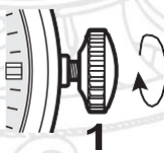
NOTE: Failure to **SECURELY** screw down the crown after setting the watch may affect its water resistance.

D) WINDING THE MAINSPRING

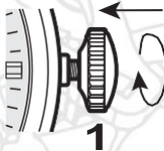
THIS WATCH IS AN AUTOMATIC WATCH EQUIPPED WITH A MANUAL WINDING MECHANISM.



1. Unscrew the crown by turning it anti-clockwise.



2. When it is in position **[1]**, turn the crown clockwise to wind. Wind 5-10 times and it will start to move naturally after shaking slightly.



3. Push the crown in then screw it securely.

NOTE: This watch MUST be worn for at least 8 (Eight) hours each day to ensure it is fully wound.

An automatic watch will only wind when the watch is on your wrist and your arm moves.

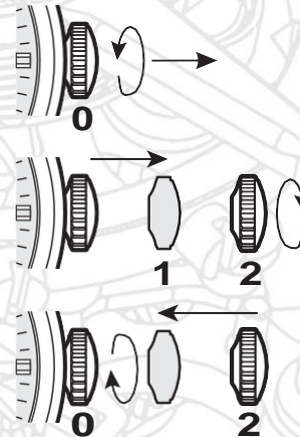
Winding the watch by the crown will put power on the spring but not enough to allow the watch to function fully. If your watch stops overnight or loses time it means it is not being fully wound.

IMPORTANT NOTE:

1. If your watch is running smoothly, please do not wind the crown to avoid overwinding the movement. Provided you are wearing the watch frequently, your watch should have sufficient power to operate without any fuss.
2. If your watch has stopped running after a period of not wearing the watch, gently move the watch side to side 20 to 30 times to move the rotor or gently turn the crown 5 to 10 times to get the second hand run at its normal speed.

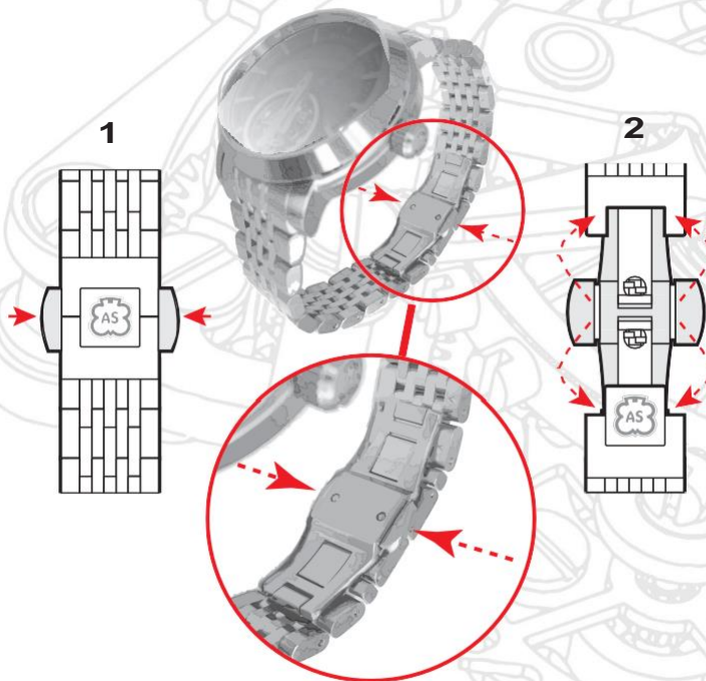
E) TIME SETTING

1. Unscrew the crown and pull it out to position **[2] (1st click)**.
2. Turn the crown to set Hour and Minute hands.
3. Push the crown in then screw it securely.



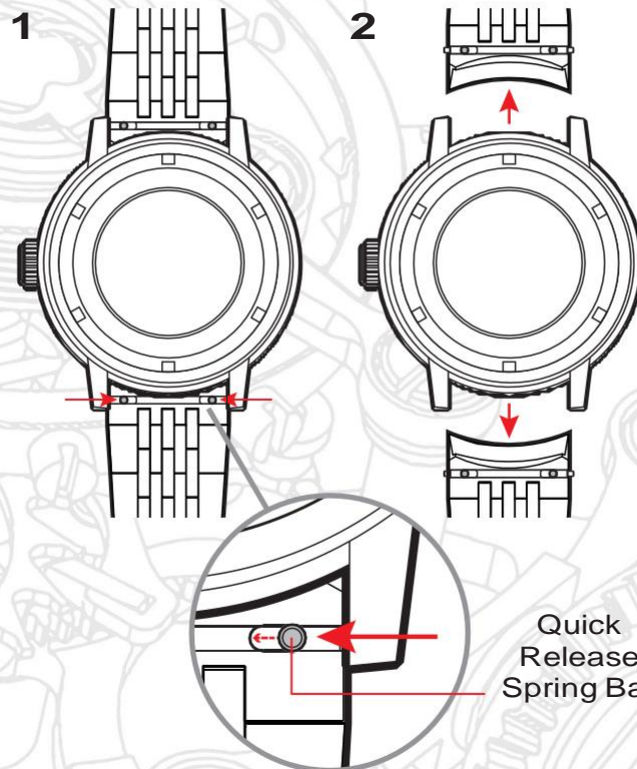
* Always be certain that your crown is **SECURELY SCREWED**; this will prevent moisture from entering in.

F) HOW TO USE A DUAL DEPLOYANT CLASP



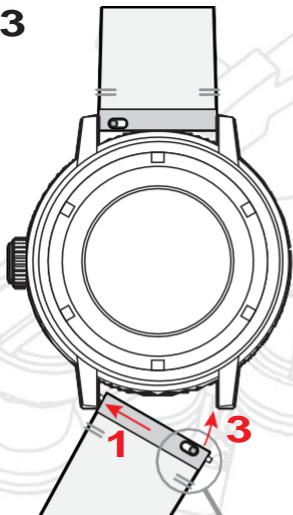
1. Press the buttons on both sides of the clasp.
2. The Buckle will release and open.

G) HOW TO CHANGE THE BRACELET TO STRAP

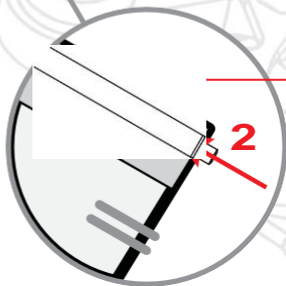
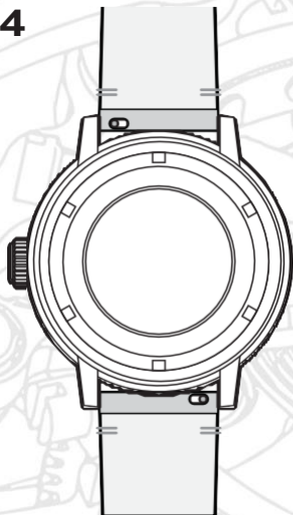


12

3



4



Quick Release Spring Bar

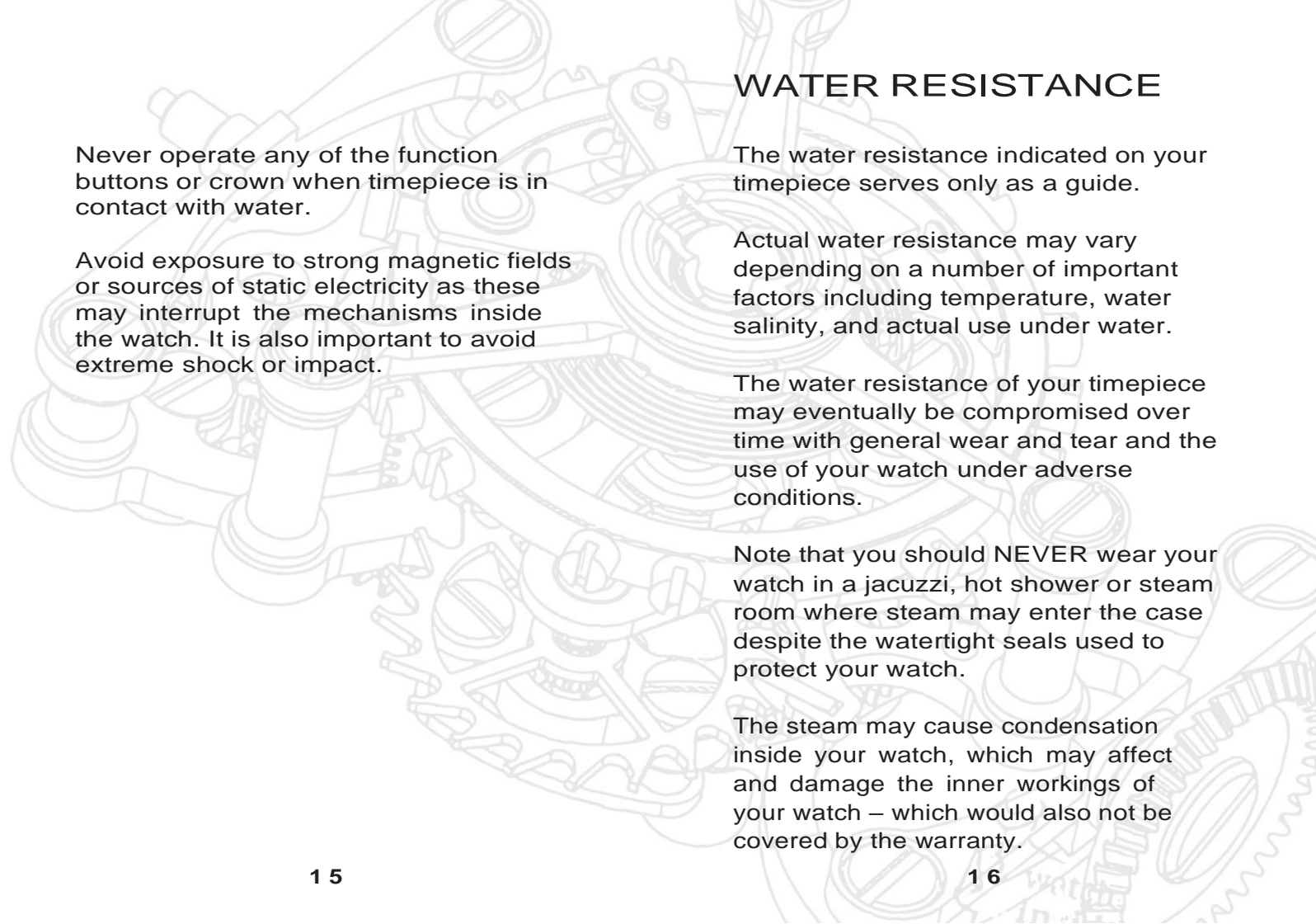
CARE & MAINTENANCE

Each **SCHILD** timepiece is designed and manufactured to exceed the highest of standards. In order to ensure optimal performance and longevity from your timepiece, please review the simple guidelines for care and maintenance of your new **SCHILD** timepiece.

Your timepiece should be cleaned with a soft cloth and water only. Do not submerge your timepiece. Your timepiece should be rinsed clean and dried with a soft cloth after any saltwater use.

We advise having your timepiece serviced every 3 or 4 years to ensure long use and trouble free operation.

While your **SCHILD** timepiece has been designed and built to exacting specification, it is important to avoid the following conditions: extreme heat or cold, as well as prolonged periods of exposure to direct sunlight, exposure to wet conditions that exceed your timepiece's water rating (see case back).



WATER RESISTANCE

Never operate any of the function buttons or crown when timepiece is in contact with water.

Avoid exposure to strong magnetic fields or sources of static electricity as these may interrupt the mechanisms inside the watch. It is also important to avoid extreme shock or impact.

The water resistance indicated on your timepiece serves only as a guide.

Actual water resistance may vary depending on a number of important factors including temperature, water salinity, and actual use under water.

The water resistance of your timepiece may eventually be compromised over time with general wear and tear and the use of your watch under adverse conditions.

Note that you should NEVER wear your watch in a jacuzzi, hot shower or steam room where steam may enter the case despite the watertight seals used to protect your watch.

The steam may cause condensation inside your watch, which may affect and damage the inner workings of your watch – which would also not be covered by the warranty.

SERVICE LOG

Use this area to record any after care of your timepiece.

Date	Notes:	Location



SEIT
QUALITÄT



1896
PRÄZISION



SCHILD



Vol.1.02 DE

SCHILD1896.COM

SCHILD

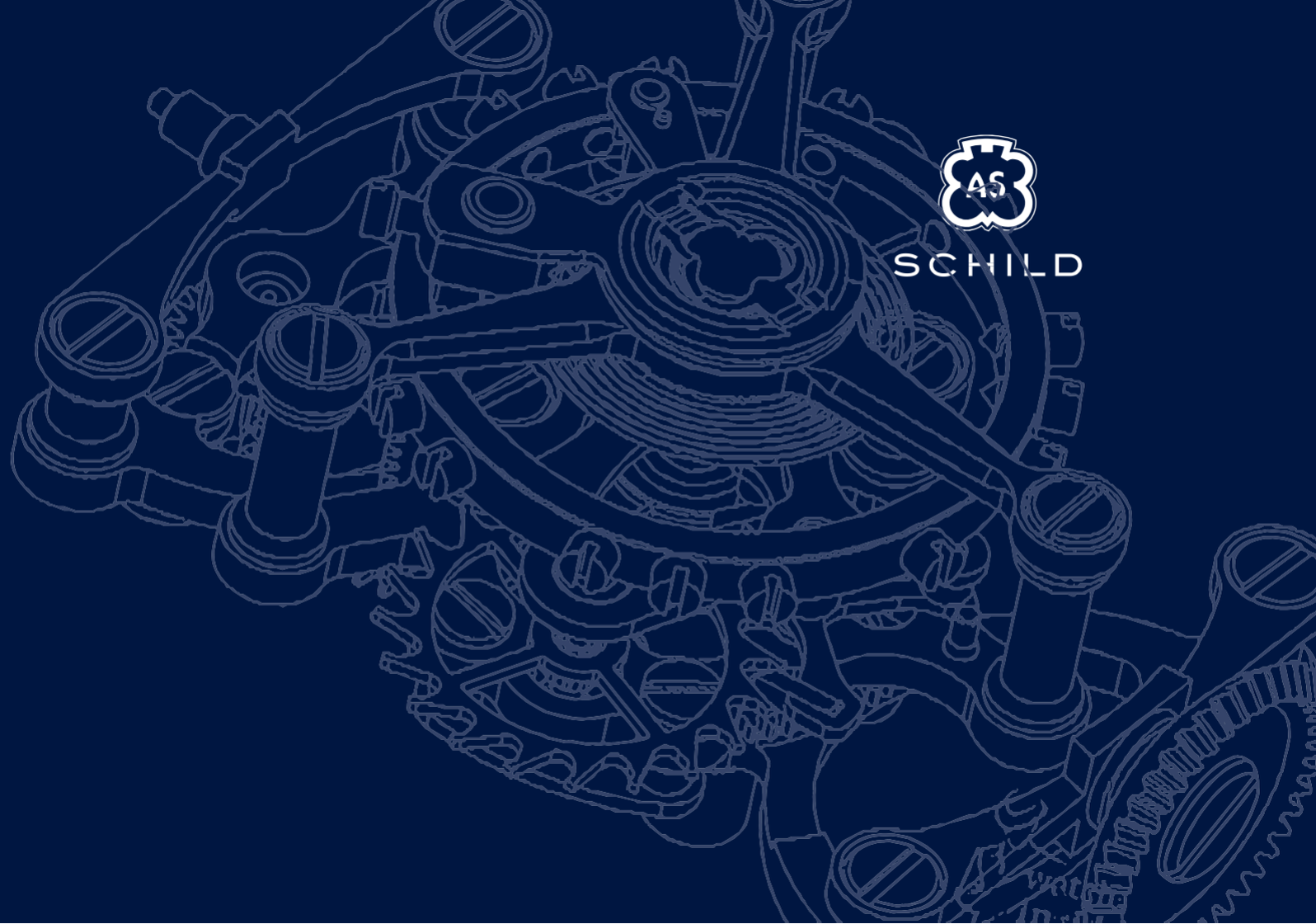
Maximilian

TOURBILLON



limitierter Auflage

BEDIENUNGSANLEITUNG



SCHILD

Der beiliegende tourbillon-zeitmesser repräsentiert die allerhöchsten kategorien der uhrmacherkunst.

Es bleibt eine der wichtigsten uhrmacherischen Komplikationen, die das Zeichen der talentiertesten Uhrmachermeister trägt. Es besteht aus einem Mechanismus, der die Präzision der Uhr verbessern soll, indem er die durch die Erdanziehung verursachten Störungen kompensiert. Die Unruh und die Hemmung befinden sich in einem Käfig, der um seine eigene Achse bewegt wird, der er eine Umdrehung pro Minute durchführt.

Über seine technische Funktion hinaus bietet das Tourbillon durch die Bewegung des rotierenden Käfigs, seine Designästhetik und die Schönheit seiner Hemmung einen optischen Reiz.

Unsere Uhrmachermeister bei SCHILD haben der Montage und Einstellung Ihrer Uhr große Aufmerksamkeit gewidmet. Ihre Präzision unterliegt dem Einfluss der Erdanziehung, von Magnetfeldern und Erschütterungen sowie der Alterung von Ölen.

Für eine optimale Wartung empfehlen wir Ihnen, Ihre Uhr alle 3 bis 4 Jahre zum Kundendienst zu bringen, um ihre Langlebigkeit zu gewährleisten.

Bitte lesen Sie diese Broschüre durch, die Ihnen die notwendigen Informationen vermittelt, um Freude an diesem bemerkenswerten Zeitmesser zu haben.

A) ANSICHT

Stunden-zeiger

Minutenzeiger



Verschraubte Krone

Tourbillon



5

B) LESEN SIE BITTE FOLGENDES, BEVOR SIE DIE KRONE AUFSCHRAUBEN

VERSCHRAUBTE KRONE

Verschraubte Kronen werden verwendet, um die Wasserbeständigkeit zu gewährleisten. Achten Sie **IMMER** darauf, dass Ihre Krone fest verschraubt ist (Position **[0]** ist gesichert. Die Positionen **[1]** und **[2]** sind nicht wasserdicht gesichert).

Schrauben Sie Ihre Krone **NICHT** ab, wenn Sie sich in einer Umgebung befinden, in der Feuchtigkeit vorhanden ist.



GESCHLOSSEN:
Sicher verschraubt
und wasserbeständig

GEÖFFNET:
Nicht gesichert für
wasserbeständigkeit

6

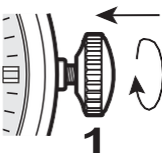
C) VERWENDUNG DER VERSCHRAUBTE N KRONE

Ziehen Sie die Krone nur dann heraus, wenn sie zuvor gelöst wurde.



ZUM LÖSEN: Drehen Sie die Krone gegen den Uhrzeigersinn, bis sie sich ohne Spannung frei dreht.

Ziehen Sie die Krone zur Einstellung der Uhr vorsichtig in die anderen gewünschten Positionen heraus.

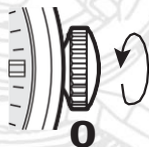


ZUM VERSCHRAUBEN: Drücken Sie die Krone ganz hinein (in Richtung der Uhr) und drehen sie dann im Uhrzeigersinn, bis sie fest verschraubt ist.

HINWEIS: Wenn die Krone nach dem Einstellen der Uhr nicht sicher verschraubt wird, kann die Wasserdichtigkeit der Uhr beeinträchtigt werden.

D) AUFZIEHEN DER TRIEBFEDER

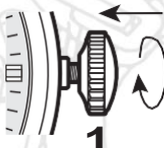
BEI DIESER UHR HANDELT ES SICH UM EINE AUTOMATISCHE UHR MIT HANDAUFZUG.



1. Schrauben Sie die Krone durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn ab.



2. Wenn sie sich in Position [1] befindet, drehen Sie die Krone zum Aufziehen im Uhrzeigersinn. Ziehen Sie die Krone 5-10 Mal auf und sie beginnt sich nach leichtem Schütteln von selbst zu bewegen.



3. Drücken Sie die Krone hinein und schrauben Sie sie fest.

HINWEIS: Diese Uhr MUSS täglich mindestens 8 (acht) Stunden lang getragen werden, um sicherzustellen, dass sie vollständig aufgezogen ist.

Eine Automatikuhr wird nur aufgezogen, wenn die Uhr am Handgelenk getragen wird und sich der Arm bewegt.

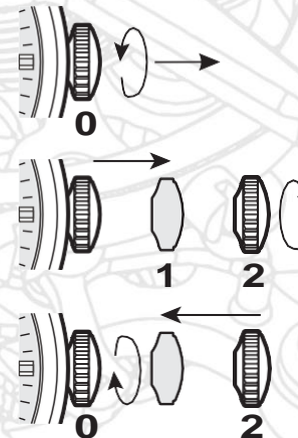
Das Aufziehen der Uhr durch die Krone bringt zwar Kraft auf die Feder, aber nicht genug.

WICHTIGER HINWEIS:

1. Wenn Ihre Uhr einwandfrei läuft, ziehen Sie bitte die Krone nicht auf, um ein Überdrehen des Uhrwerks zu vermeiden. Wenn Sie die Uhr häufig tragen, sollte sie genügend Energie haben, um ohne Probleme zu funktionieren.
2. Wenn Ihre Uhr nicht mehr läuft, nachdem Sie sie eine Zeit lang nicht getragen haben, bewegen Sie die Uhr vorsichtig 20 bis 30 Mal hin und her, um den Rotor zu bewegen, oder drehen Sie die Krone vorsichtig 5 bis 10 Mal, damit der Sekundenzeiger wieder mit seiner normalen Geschwindigkeit läuft.

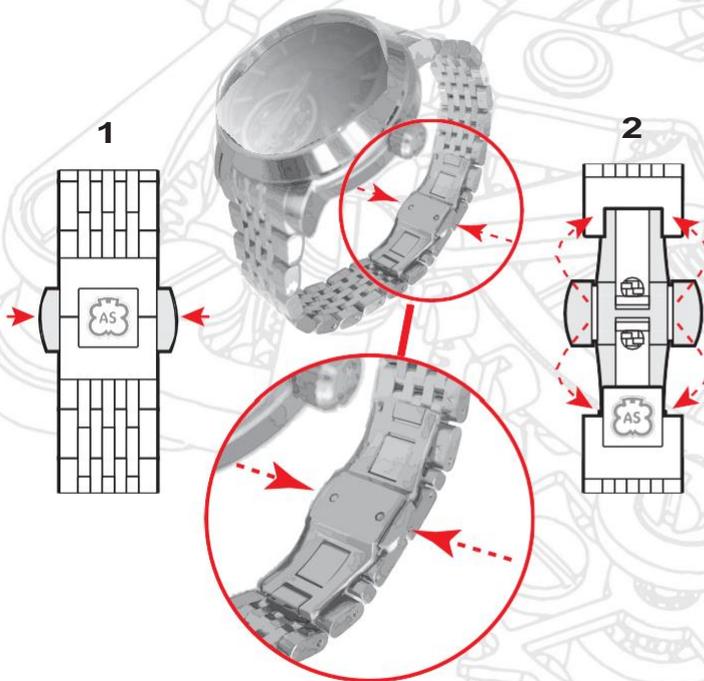
E) EINSTELLEN DER UHRZEIT

1. Schrauben Sie die Krone ab und ziehen Sie sie auf Position **[2]**-**(1. Klick)** heraus.
2. Drehen Sie die Krone, um die richtige Zeit einzustellen.
3. Drücken Sie die Krone hinein und schrauben Sie sie festest.



* Achten Sie immer darauf, dass Ihre Krone SICHER VERSCHRAUBT ist; dies verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit.

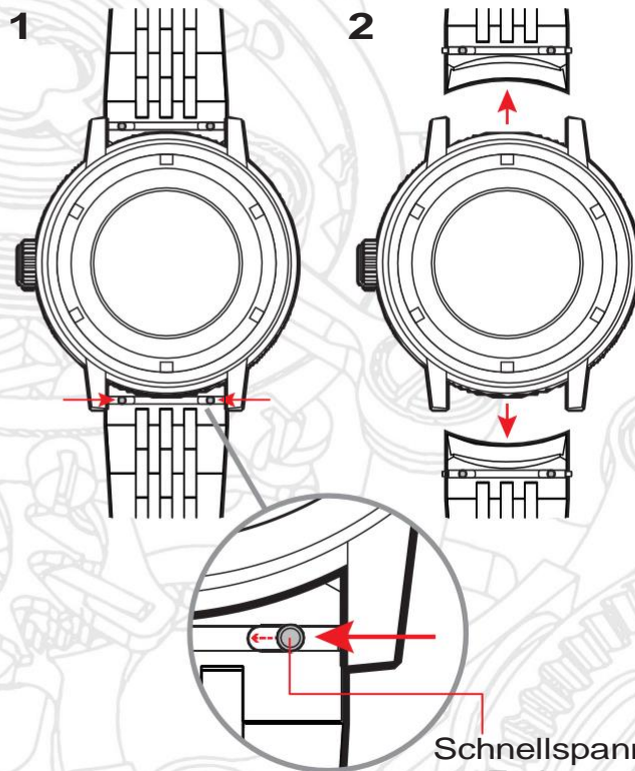
F) VERWENDUNG EINER DOPPELFALTSCHLIESSE



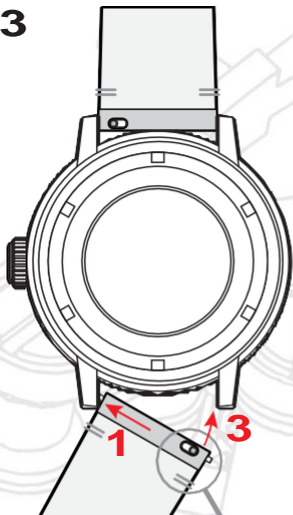
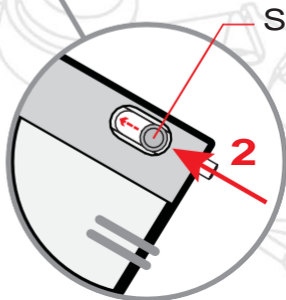
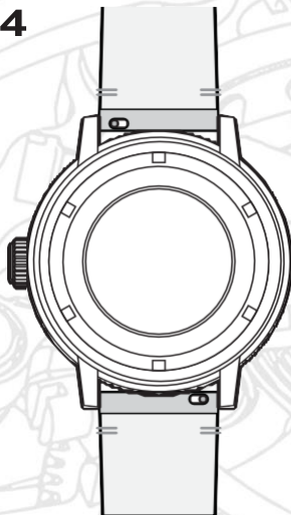
1. Drücken Sie die Knöpfe auf beiden Seiten der Schliesse.
2. Die Schliesse wird gelöst und geöffnet.

11

G) SO ÄNDERN SIE DAS ARM BAND LEDERRIEMEN



12

3**4**

Schnellspanner
-Federsteg

PFLEGE & WARTUNG

Bei der Entwicklung und Fertigung der SCHILD Zeitmesser legen wir Wert darauf, sogar höchste Qualitätsstandards zu übertreffen. Lesen Sie bitte diese Pflegerichtlinien und Vorsichtsmaßnahmen für Ihren SCHILD Zeitmesser, um eine optimale Leistung und die Langlebigkeit Ihrer Uhr sicherzustellen.

Ihr Zeitmesser sollte nur mit einem weichen Tuch und Wasser gereinigt werden. Tauchen Sie Ihren Zeitmesser nicht unter Wasser. Ihr Zeitmesser sollte nach dem Kontakt mit Salzwasser abgespült und mit einem weichen Tuch trocken gerieben werden.

Wir empfehlen, alle 3 oder 4 Jahre eine Wartung Ihres Zeitmessers durchführen zu lassen, um eine lange Lebensdauer und einen problemfreien Betrieb sicherzustellen.

Obwohl Ihr SCHILD Zeitmesser mit Präzision entwickelt und hergestellt wurde, ist es wichtig, folgende

WASSERDICHTIGKEIT

Die auf Ihrem Zeitmesser angezeigte Wasserdichtigkeit dient nur als Richtlinie.

Die tatsächliche Wasserdichtigkeit kann in Abhängigkeit von einer Reihe wichtiger Faktoren wie Temperatur, Wassersalzgehalt und der tatsächlichen Verwendung unter Wasser variieren.

Die Wasserdichtigkeit Ihres Zeitmessers kann im Laufe der Zeit durch allgemeine Abnutzung und die Verwendung Ihrer Uhr unter ungünstigen Bedingungen beeinträchtigt werden.

Beachten Sie, dass Sie Ihre Uhr **NIEMALS** in einem Whirlpool, einer heißen Dusche oder einem Dampfbad tragen sollten, wo trotz der zum Schutz Ihrer Uhr verwendeten wasserdichten Dichtungen Dampf in das Gehäuse eindringen kann.

Der Dampf kann zu Kondensation im Inneren Ihrer Uhr führen, was das Innenleben Ihrer Uhr beeinträchtigen und beschädigen kann - was ebenfalls nicht von der Garantie abgedeckt wäre.

Bedingungen zu vermeiden: extreme Hitze oder Kälte, längere Zeit in direktem Sonnenlicht, nasse Umgebungen, die die Wasserfestigkeit Ihres Zeitmessers übersteigen (siehe Gehäuserückseite). Benutzen Sie niemals die Funktionstasten, wenn Ihr Zeitmesser Kontakt mit Wasser hat.

Vermeiden Sie starke Magnetfelder oder statische Elektrizität, da diese die Mechanismen in der Uhr beeinträchtigen könnten. Vermeiden Sie außerdem extreme Stöße oder Aufprälle.

WARTUNGSPROTOKOLL

Verwenden Sie diesen Bereich, um die Wartung Ihres Zeitmessers zu dokumentieren.

Datum	Hinweise:	Ort

