

# RGMT

**INSTRUCTION MANUAL  
BEDIENUNGSANLEITUNG**



**VOL. 1.30 EN DE**

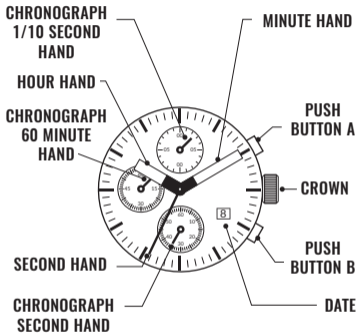
# ARTILLERY CHRONOGRAPH WATCH

**THIS WATCH IS EQUIPPED WITH  
A QUARTZ POWERED  
CHRONOGRAPH MOVEMENT.**

**BESIDES THE NORMAL TIME READ OUT,  
THIS MOVEMENT ENABLES SPLIT TIMING  
MICRO MEASUREMENTS OF TIME AT THE  
PUSH OF A BUTTON, WHICH CAN BE UTILIZED  
IN A VARIETY OF APPLICATIONS.**

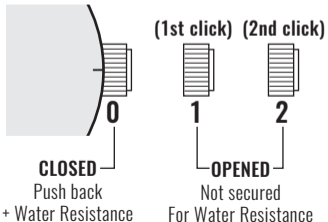
**FOR MORE DETAILS ON OPERATING THIS TIMEPIECE  
PLEASE REFER TO THE ENCLOSED BOOKLET OR VISIT :**

**IM.RGMT.CO**



Remarks :

The measurement time indicated by the stopwatch hands move independently of the center hands.



## HOW TO SET THE DATE AND TIME

\*Before setting the time, check that the chronograph measurement is stopped.

1. Pull out the crown to the position [1]-**(1st click)**.
2. Turn the crown clockwise until the previous day's date appears.
3. Pull out the crown to the position [2]-**(2nd click)** when the second hand is at the 12 o'clock position. It will stop on the spot. Set the hands to the desired time of the day (make sure AM/PM is set correctly) by turning the crown.

\* When the crown is at the position [2]-**(2nd click)**, do not press any pusher. Otherwise the chronograph hands will move.

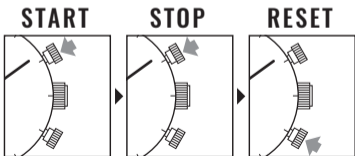
4. Push the crown back in the position [0] in accordance with a time signal.

\* Do not set the date between 9:00 P.M. and 3:00 A.M. , otherwise the day may not change properly. If it is necessary to set the date during the time period, first change the time to any time outside it, set the date and then reset the correct time.

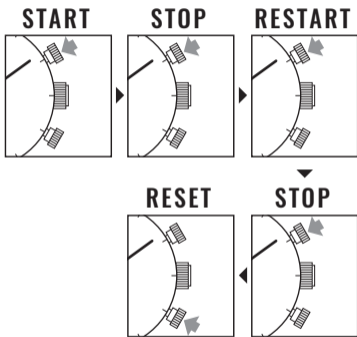
## STOPWATCH FUNCTION

- The measurement of time is indicated by the stopwatch hands that move independently of the center hands.
- The stopwatch can measure up to 60 minutes.
- The stopwatch measures in 1/10 second increments.

## STANDARD MEASUREMENT

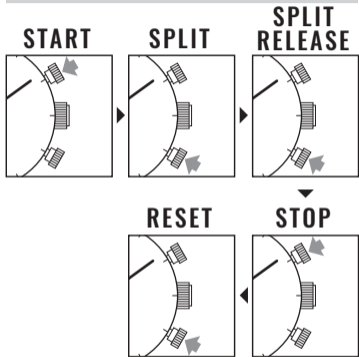


## ACCUMULATED ELAPSED TIME MEASUREMENT



Restart and stop of the stopwatch can be repeated by pressing the button **A**.

## SPLIT TIME MEASUREMENT



Measurement and release of split time can be repeated as many times as necessary by pressing the button **B**.

## WATER RESISTANCE

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.

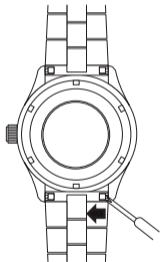
Always remember to employ the screw down crown (if available) to maintain the water resistance of your timepiece. Warranty may be voided if the screw down crown has not been properly employed.

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.

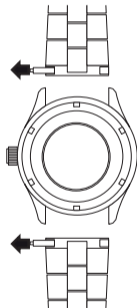
The steam may cause condensation inside your watch, which may affect and damage the inner workings of your watch – which would also not be covered by the warranty.

# HOW TO CHANGE THE BRACELET TO RUBBER STRAP

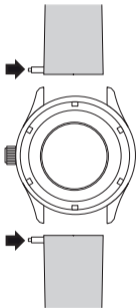
1.



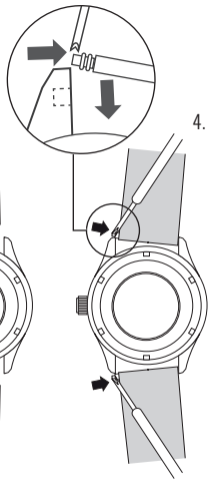
2.



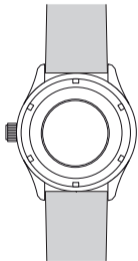
3.



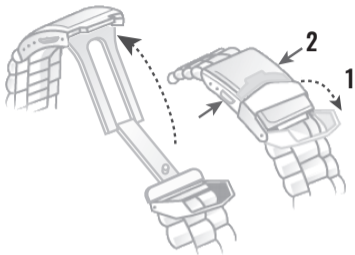
4.



5.



## HOW TO USE A DEPLOYANT CLASP



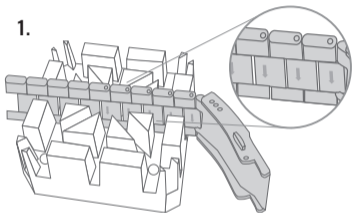
1. Flip the cover.

2. Press the buttons on the clasp sides.

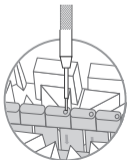
# HOW TO RESIZE METAL BRACELET

On the inside of the bracelet, you will see some small arrows engraved on removeable links.

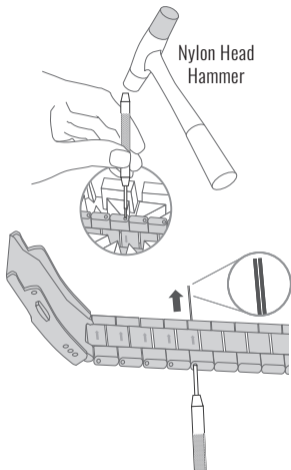
1.



2.



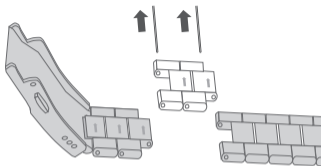
3.



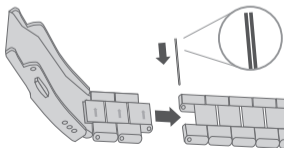
4.



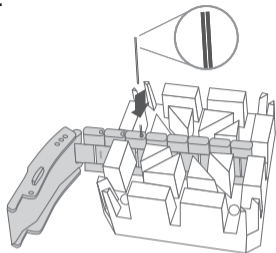
5.



6.

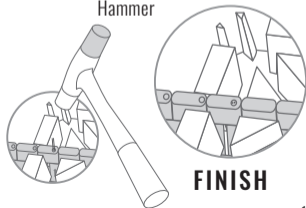


7.

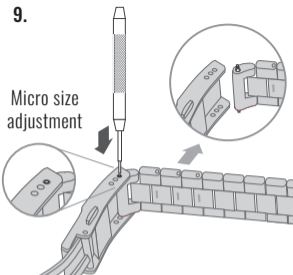


8.

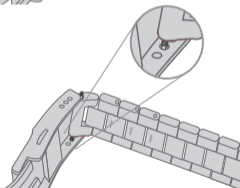
Nylon Head  
Hammer



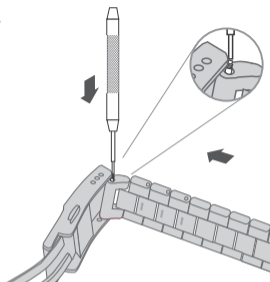
9.



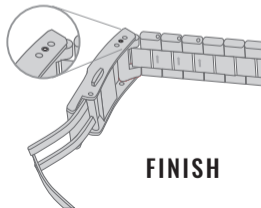
10.



11.



12.



**FINISH**

# RGMT

**INSTRUCTION MANUAL  
BEDIENUNGSANLEITUNG**



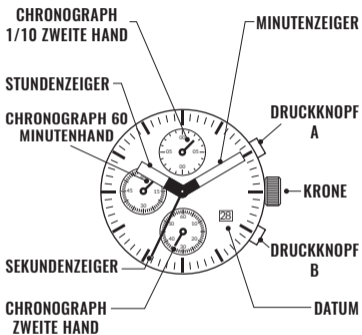
**VOL. 1.30 EN DE**

# ARTILLERY CHRONOGRAPH UHR

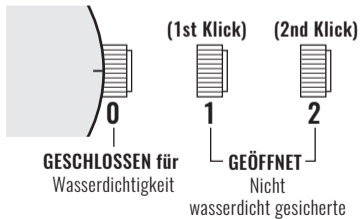
**DIESE UHR IST MIT EINEM QUARZBETRIEBENEN  
CHRONOGRAPHENWERK AUSGESTATTET. NEBEN  
DER NORMALEN ZEITANZEIGE ERMÖGLICHT  
DIESES UHRWERK EINE  
ZWISCHENZEITMESSUNG, MIKROMESSUNGEN  
DER ZEIT AUF KNOPFDRUCK, DIE IN EINER  
VIELZAHL VON AUFGABEN EINGESETZT  
WERDEN KÖNNEN.**

**WEITERE EINZELHEITEN ZUR BEDIENUNG DIESES ZEITMESSERS  
FINDEN SIE IN DER BEILIEGENDEN BROSCHÜRE ODER UNTER:**

**IM.RGMT.CO**



Anmerkungen :  
 Die von den Stoppuhrzeigern angezeigte Messzeit bewegt sich unabhängig von den mittleren Zeigern.



## EINSTELLEN VON UHRZEIT UND DATUM

\*Prüfen Sie vor dem Einstellen der Zeit, ob die Chronographenmessung gestoppt ist.

1. Ziehen Sie die Krone bis zur Position **[1]-(1st Klick)** heraus.
2. Drehen Sie die Krone im Uhrzeigersinn, bis das Datum des Vorschautages erscheint.
3. Ziehen Sie die Krone bis zur Position **[2]-(2nd Klick)** heraus. wenn der Sekundenzeiger auf 12 Uhr steht Position. Es wird auf der Stelle stehen bleiben. Stellen Sie die Zeiger durch Drehen der Krone auf die gewünschte Tageszeit ein (stellen Sie sicher, dass Vormittags/Nachmittags korrekt eingestellt ist).

\* Wenn sich die Krone in der Position **[2]-(2nd Klick)** befindet, keinen Drücker betätigen. Andernfalls bewegen sich die Chronographenzeiger.

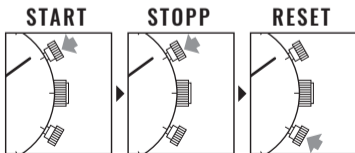
4. Drücken Sie die Krone in Übereinstimmung mit einem Zeitsignal zurück in die Position **[0]**.

\* Stellen Sie das Datum nicht zwischen 21:00 Uhr und 15:00 Uhr ein, da sonst der Tag möglicherweise nicht richtig wechselt. Wenn es notwendig ist, das Datum während der Zeitspanne einzustellen, stellen Sie zuerst die Uhrzeit auf eine beliebige Uhrzeit außerhalb der Zeitspanne um, stellen Sie das Datum ein und stellen Sie dann die korrekte Uhrzeit zurück.

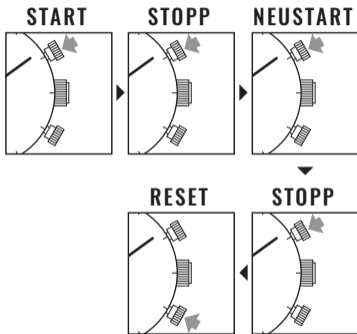
## STOPPUHR-FUNKTION

- Die Zeitmessung wird durch die Stoppuhrzeiger angezeigt, die sich unabhängig von den mittleren Zeigern bewegen.
- Die Stoppuhr kann bis zu 60 Minuten messen.
- Die Stoppuhr misst in 1/10-Sekunden-Schritten.

## STANDARDMESSUNG

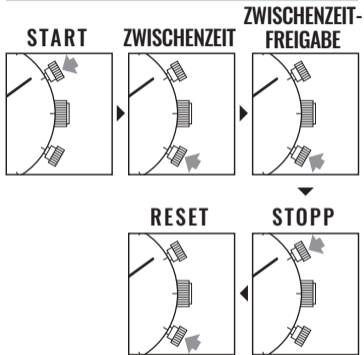


## MESSUNG DER KUMULIERTEN VERSTRICHENEN ZEIT



Neustart und Stopp der Stoppuhr können durch Drücken der Taste **A** wiederholt werden.

## ZWISCHENZEITMESSUNG



Die Messung und Freigabe der Zwischenzeit kann durch Drücken der Taste **B** so oft wie nötig wiederholt werden.

## WASSERFESTIGKEIT

Die auf Ihrem Zeitmesser angezeigte Wasserfestigkeit 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.

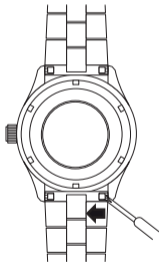
Die Wasserdichtigkeit Ihres Zeitmessers kann im Laufe der Zeit durch allgemeine Abnutzung und die Verwendung Ihrer Uhr unter ungünstigen Bedingungen beeinträchtigt werden.

Denken Sie immer daran, die verschraubte Krone (falls vorhanden) zu verwenden, um die Wasserdichtigkeit Ihres Zeitmessers zu erhalten. Die Garantie kann erlöschen, wenn die verschraubte Krone nicht richtig benutzt wurde. 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.

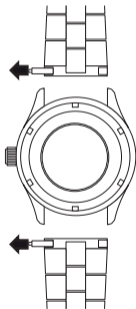
Der Dampf kann zu Kondensation im Inneren Ihrer Uhr führen, was das Innenleben Ihrer Uhr beeinträchtigen und beschädigen kann - was ebenfalls nicht von der Garantie abgedeckt wäre.

# SO ÄNDERN SIE DAS ARMBAND AUF GUMMI-GURT

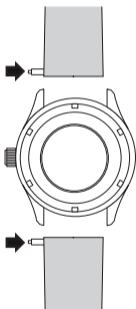
1.



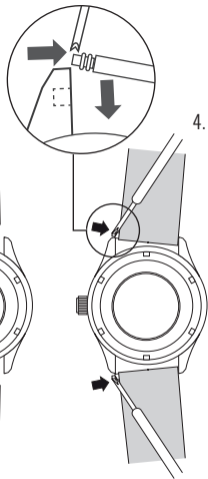
2.



3.

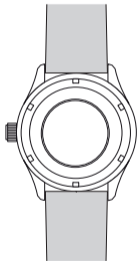


4.

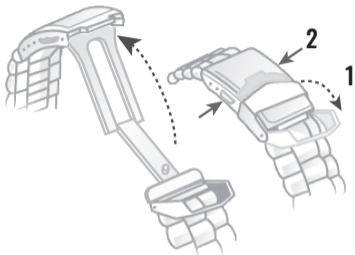




5.



## WIE BENUTZT MAN DEN FALTSCHLIESSE



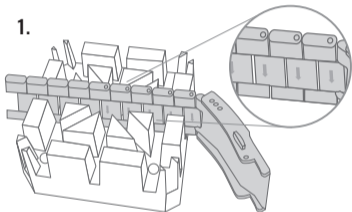
1. Klappen Sie die Abdeckung auf.

2. Drücken Sie die Knöpfe an der Faltschließe.

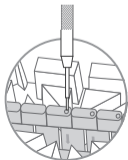
# ÄNDERN DER GRÖSSE DES METALLARMBANDES

Auf der Innenseite des Armbands sehen Sie einige kleine Pfeile, die auf abnehmbare Glieder graviert sind.

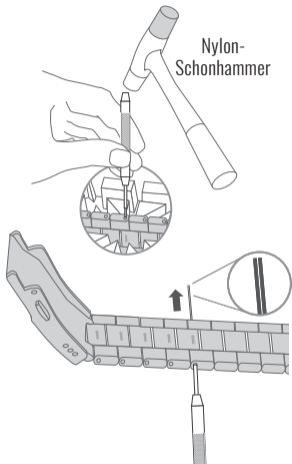
1.



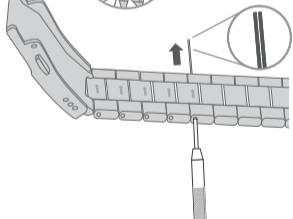
2.



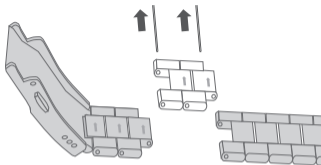
3.



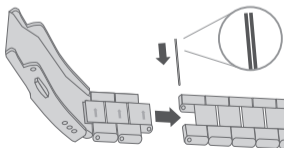
4.



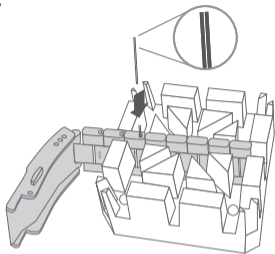
5.



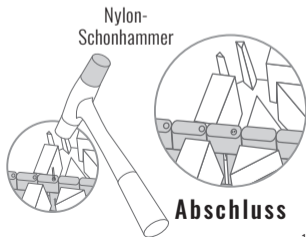
6.



7.

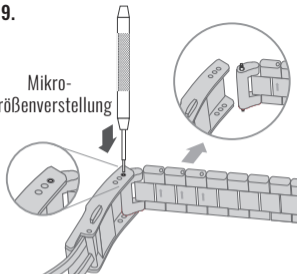


8.

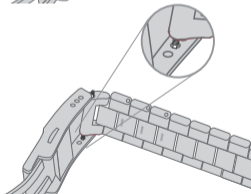


9.

Mikro-  
Größenverstellung

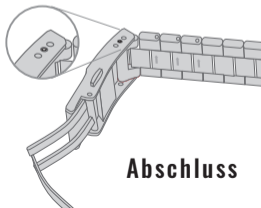
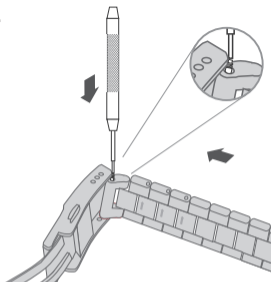


10.



11.

12.



**Abschluss**