

# Bedienungsanleitung

C A D O L A  
- 1946 -



Nehmen Sie sich bitte etwas Zeit, um die beiliegende Anleitung zur Bedienung Ihrer Uhr zu lesen, um eine korrekte Pflege zu gewährleisten.

Vol.1.39 DE

 CADOLA1946

*Cadola*

**COSWORTH**

LIMITED EDITION

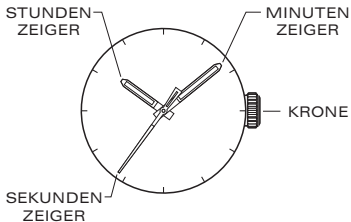
COSTIN  
MECA-QUARTZ

Diese Uhr wird von einem japanischen "Meca-Quartz" Uhrwerk angetrieben.

Es kombiniert einen batteriebetriebenen Motor mit einem mechanischen Modul. Das Ergebnis ist eine Uhr, die die akribische Präzision eines Quarzwerks mit dem gleichmäßigen Sekundenzeiger und dem optischen Charme mechanischer Uhren verbindet.

Weitere Informationen zur Bedienung dieses Zeitmessers finden Sie in der beiliegenden Broschüre oder unter :

[IM.CADOLA1946.COM](http://IM.CADOLA1946.COM)



**0**

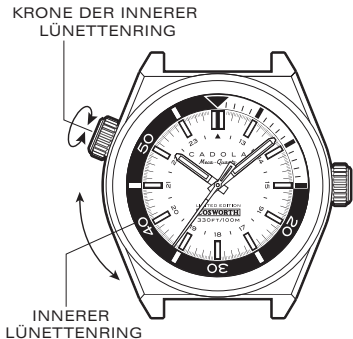
**GESCHLOSSEN FÜR:**  
Zurück Drücken Und  
Wasserdichtigkeit

**(1. Klick)**



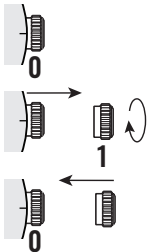
**1**

**GEÖFFNET:**  
Nicht Wasserdicht  
Gesichert



## EINSTELLEN DER UHRZEIT

1. Ziehen Sie die Krone bis zur Position [1]-(1. Klick) heraus.
2. Drehen Sie die Krone im Uhrzeigersinn, um die korrekte Zeit einzustellen.
3. Drücken Sie die Krone hinein Position [0].



## 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.

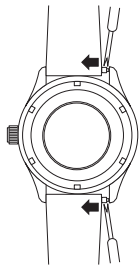
Denken Sie immer daran, die verschraubte Krone (falls vorhanden) zu verwenden, um die Wasserdichtigkeit Ihres Zeitmessers zu erhalten. Die Garantie kann erlöschen, wenn die verschraubte Krone nicht richtig benutzt wurde.

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.

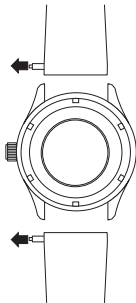
Der Dampf kann zu Kondensation im Inneren Ihrer Uhr führen, was das Innenleben Ihrer Uhr beeinträchtigen und beschädigen kann - was ebenfalls nicht von der Garantie abgedeckt wäre.

# WIE ÄNDERN SIE DIE STRAPS AUF NATO-UHRENARMBÄNDER

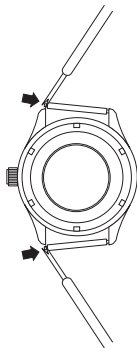
1.



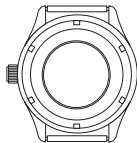
2.



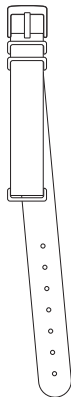
3.



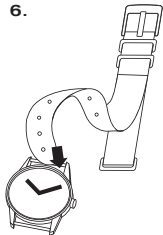
4.



5.



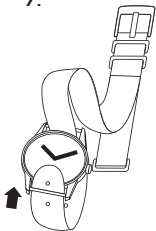
6.



8.



7.



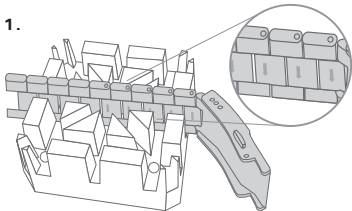
9.



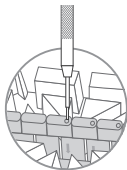
## ÄNDERN DER GRÖSSE DES METALLARMBANDES

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

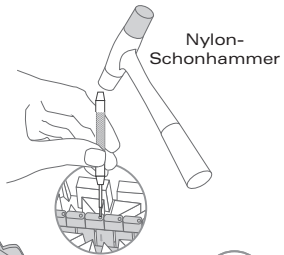
1.



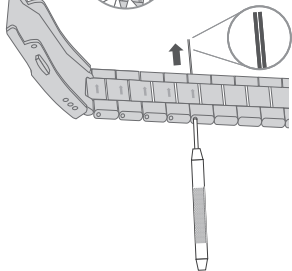
2.



3.

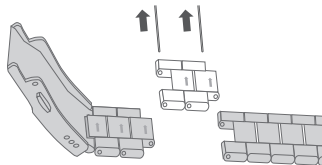


4.

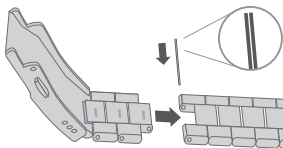


6

5.

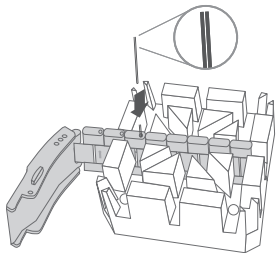


6.

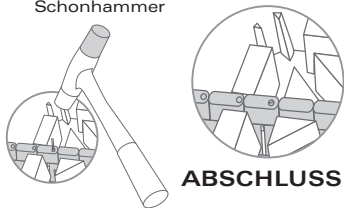


7

7.

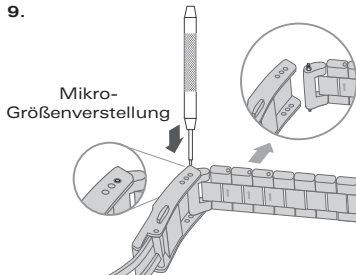


8. Nylon-  
Schonhammer

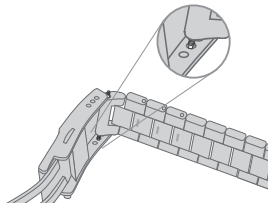


8

9.

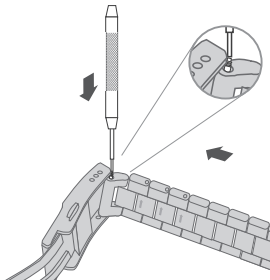


10.



9

11.



12.

