

---

## DEUTSCH

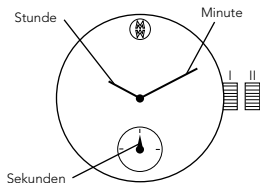
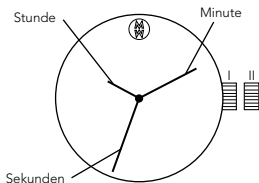
---

Danke für den Kauf dieser MICHELE-Uhr. Die Präzision und die Qualität des Quarzuhwerks sorgt für herausragende Genauigkeit und bereitet dem manuellen Aufziehen ein Ende.

Die folgende Anleitung soll Ihnen helfen, sich mit der korrekten Bedienung und Pflege Ihrer MICHELE Armbanduhr vertraut zu machen. Bitte lesen und befolgen Sie die Anleitung sorgfältig, um eine korrekte Anwendung zu gewährleisten.

Alle Diamanten, die auf MICHELE Uhren verwendet werden, sind echte Diamanten und stammen aus Nicht-Konflikt-Gebieten. Das Gesamtkaratgewicht und die Anzahl der Steine sind auf der Rückseite des Gehäuses gekennzeichnet.

## MODELLE MIT 2 UND 3 ZEIGERN (RONDA 703, 762, 783, 713, 1069)

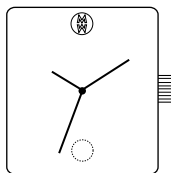


### ***Zeiteinstellung***

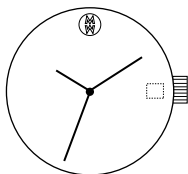
1. Ziehen Sie die Krone auf Position II heraus.
2. Drehen Sie die Krone nach rechts, um den Stunden- und Minutenzeiger auf die gewünschte Uhrzeit zu stellen.
3. Drücken Sie die Krone wieder in die Position I.

## MODELL MIT DATUMSANZEIGE (RONDA 705)

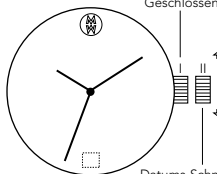
*Einstellen der Uhrzeit  
Einstellen des Datums*



Display 1



Display 2



Display 3

Geschlossen

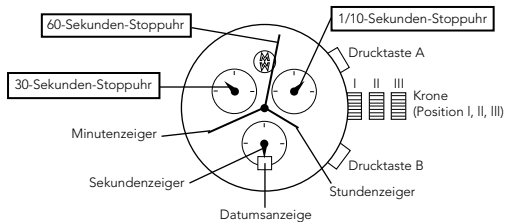
Datums-Schnellkorrektur

Drehen, um den Stunden- und Minutenzeiger einzustellen. Das Datum schaltet mit jeder 24-Stunden-Umdrehung Ihres Zeigers eine Ziffer weiter.

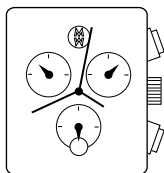
**Vermeiden Sie es, das Datum zwischen 22.00 Uhr und 02.00 umzustellen.** Während dieser Zeitspanne führt das Uhrwerk die automatische Umstellung der Datumsanzeige durch, und jeglicher Eingriff in diesen Vorgang kann zu Schäden am Uhrwerk führen.

Drehen Sie die Aufzugskrone im Uhrzeigersinn bzw. im entgegengesetzten Uhrzeigersinn, um das Datum schnell zu ändern. Die Drehrichtung ist abhängig von der gewünschten Verstellrichtung (vor/zurück).

# CHRONOGRAPH-MODELLE (ETA 251)

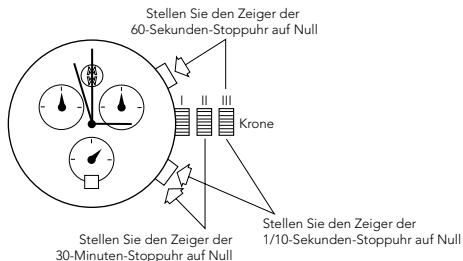


Display 1



Display 2

## Auf null Zurücksetzen



**HINWEIS:** Drücken Sie Taste A oder B, um die Zeiger zurückzusetzen (60-Sekunden-, 30-Minuten- und 1/10-Sekundenzeiger). Jeder Tastendruck verstellt die Zeiger der Uhr um eine Einheit nach vorne. Wenn Sie die Taste länger als zwei Sekunden lang gedrückt halten, erfolgt die Verstellung nach vorne im schnellen Rhythmus.

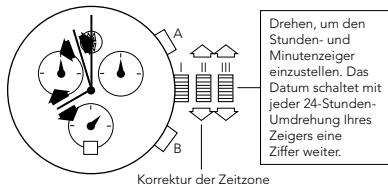
**ACHTUNG:** Setzen Sie die Zeiger des Chronografen auf die Ausgangsposition zurück, bevor Sie die Nullstellung anpassen. So können Sie sich vergewissern, dass der Zietgeber des Chronografen nicht in Betrieb ist.

## Korrekturmodus

Einstellen der Uhrzeit

Einstellen des Datums

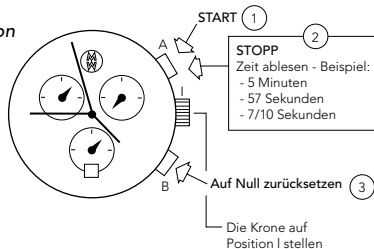
Korrektur der Zeitzone



**HINWEIS:** Solange sich die Krone in Position III befindet, bleibt der Sekundenzeiger stehen.

## Stoppuhr-Modus

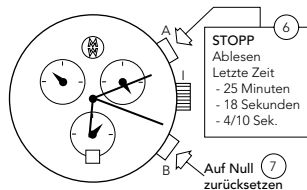
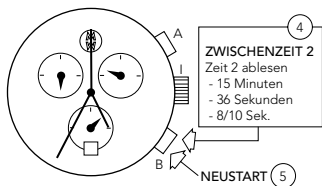
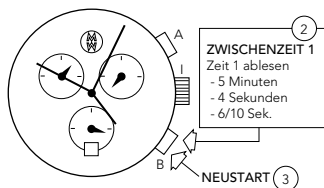
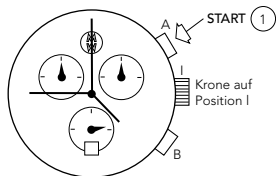
Einfache Stoppuhrfunktion



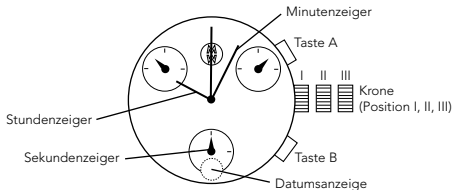
**ACHTUNG:** Bringen Sie die Chronographenzeiger zurück in ihre Ausgangsstellung, bevor Sie die Stoppuhrfunktion benutzen. Beziehen Sie sich dabei gegebenenfalls auf die Abbildung „Auf Null zurücksetzen“.

## Stoppuhr-Modus

Funktion zum Ermitteln von Zeitabschnitten oder Zwischenzeiten



## STOPPUHR-MODELLE (ETA G10, G15)



### ***Einstellen der Uhrzeit***

1. Ziehen Sie die Krone auf Position III heraus (die Uhr bleibt stehen).
2. Drehen Sie die Krone, bis Sie die gewünschte Zeit erreicht haben.
3. Drücken Sie die Krone in Position I zurück.

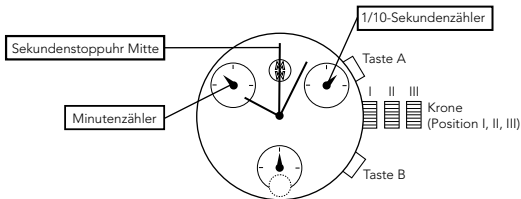
### ***Einstellen des Datums***

1. Ziehen Sie die Krone auf Position II heraus (die Uhr läuft weiter).
2. Drehen Sie die Krone, bis das gestrige Datum angezeigt wird.
3. Ziehen Sie die Krone auf Position III heraus (die Uhr bleibt stehen).
4. Drehen Sie die Krone, bis das richtige Datum angezeigt wird.
5. Drehen Sie die Krone weiter, bis die gewünschte Uhrzeit angezeigt wird.
6. Drücken Sie die Krone in Position I zurück.



## Stoppuhr

- Der kleine Minutenzähler misst 30 Minuten pro Umdrehung.
- Der Sekundenstoppzähler in der Mitte misst 60 Sekunden pro Umdrehung.



### HINWEIS:

Vergewissern Sie sich vor Verwendung der Stoppuhrfunktionen bitte, dass:

- die Krone auf Position I steht (= Ausgangsposition).
- sich die drei kleinen Stoppuhrzeiger nach Aktivierung der Taste B genau in der Nullposition befinden. Sollte dies nicht der Fall sein, muss die Position der Zeiger eingestellt werden (siehe Kapitel mit der Überschrift „Stoppuhrzeiger auf Null stellen“).

### Stoppuhr: Grundfunktion

(Start / Stopp / Auf Null stellen)

1. Drücken Sie Taste A, um den Sekundenstoppzeiger in der Mitte in Bewegung zu setzen.
2. Drücken Sie erneut die Taste A, um die Zeitmessung anzuhalten.
3. Drücken Sie die Taste B, um die drei Zeiger der Stoppuhr auf Null zu stellen.

### **Zwischen- und Intervallzeitmessung der Stoppuhr**

1. Drücken Sie Taste A, um den Sekundenstopnzeiger in der Mitte in Bewegung zu setzen.
2. Drücken Sie Taste B, um die Stoppuhr anzuhalten.

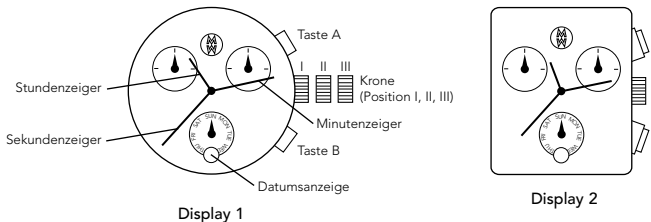
*\*HINWEIS: Auch wenn die Zeiger der Stoppuhr angehalten sind, zeichnet das Uhrwerk weiterhin die momentane Zeitmessung auf.*

3. So stellen Sie die aktuelle Zeit wieder ein:  
Drücken Sie erneut die Taste B. Die drei Zeiger der Stoppuhr werden auf die laufend gemessene Zeit vorgestellt. Halten Sie die Taste B gedrückt, um die Messung der Intervallzeiten fortzusetzen.
4. Drücken Sie die Taste A, um die Messung anzuhalten. Die Abschlusszeit wird angezeigt.
5. Drücken Sie die Taste B, um die drei Zeiger der Stoppuhr auf Null zu stellen.

### **Einstellen des Stoppuhrzeigers auf Null**

1. Ziehen Sie die Krone auf Position II heraus (alle 3 Zeiger befinden sich in ihrer korrekten oder inkorrekten Position).
2. Drücken Sie Taste A, um den Minutenzählzeiger in einzelnen Schritten nach vorne zu bewegen. Drücken Sie Taste B und halten Sie diese gedrückt, um den Minutenzählzeiger schnell vorzustellen.
3. Ziehen Sie die Krone auf Position III heraus.
4. Drücken Sie Taste A, um den Sekundenstopnzeiger in der Mitte in einzelnen Schritten nach vorne zu bewegen. Drücken Sie Taste A und halten Sie diese gedrückt, um den Sekundenstopnzeiger in der Mitte schnell vorzustellen.
5. Drücken Sie Taste B, um den 1/10-Sekundenzeiger in einzelnen Schritten nach vorne zu bewegen. Drücken Sie Taste B und halten Sie diese gedrückt, um den 1/10-Sekundenzeiger schnell vorzustellen.
6. Drücken Sie die Krone, bis sie wieder auf Position I steht.

# CHRONOGRAPHEN-MODELLE (ISA 8172/220)



## ***Einstellen der Uhrzeit***

1. Ziehen Sie die Krone auf Position III heraus (die Uhr bleibt stehen).
2. Drehen Sie die Krone, bis Sie die gewünschte Zeit erreicht haben.
3. Drücken Sie die Krone in Position I zurück.

***BITTE BEACHTEN:*** Der Wochentag ändert sich mit jeder 24-Stunden-Umdrehung.

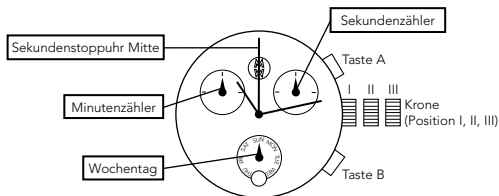
## ***Einstellen des Datums***

1. Ziehen Sie die Krone auf Position II heraus (die Uhr läuft weiter).
2. Drehen Sie die Krone, bis das richtige Datum angezeigt wird.
3. Drücken Sie die Krone in Position I zurück.

***BITTE BEACHTEN:*** Zwischen 21.00 Uhr und 12.30 Uhr nicht das Datum einstellen.

## Stoppuhr

- Der kleine Minutenzähler misst 30 Minuten pro Umdrehung.
- Der Sekundenstoppzähler in der Mitte misst 60 Sekunden pro Umdrehung.



### HINWEIS:

Vergewissern Sie sich vor Verwendung der Stoppuhrfunktionen bitte, dass:

- Die Krone auf Position I steht (= Ausgangsposition)
- sich die zwei kleinen Stoppuhrzeiger nach Drücken der Taste B genau auf der Nullposition befinden. Sollte dies nicht der Fall sein, muss die Position der Zeiger justiert werden (siehe Kapitel „Stoppuhrzeiger auf Null stellen“).

### Stoppuhr: Grundfunktion

(Start / Stopp / Auf Null stellen)

1. Drücken Sie Taste A, um den Sekundenstoppzeiger in der Mitte in Bewegung zu setzen.
2. Drücken Sie erneut die Taste A, um die Zeitmessung anzuhalten.
3. Drücken Sie die Taste B, um die zwei Zeiger der Stoppuhr auf Null zu stellen.

### **Stoppuhr: Zwischen- oder Intervallzeitmessung**

1. Drücken Sie Taste A, um den Sekundenstoppzeiger in der Mitte in Bewegung zu setzen.
2. Drücken Sie Taste B, um die Stoppuhr anzuhalten.

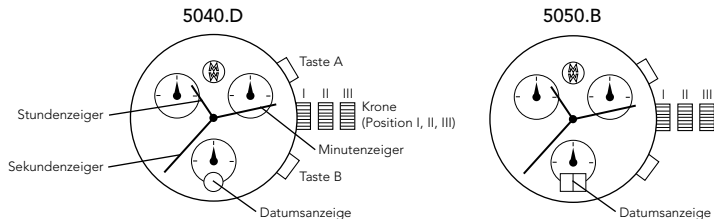
*\*HINWEIS: Auch wenn die Zeiger der Stoppuhr angehalten sind, zeichnet das Uhrwerk weiterhin die momentane Zeitmessung auf.*

3. So stellen Sie die aktuelle Zeit wieder ein:  
Drücken Sie erneut die Taste B. Die zwei Zeiger der Stoppuhr werden schnell auf die laufende gemessene Zeit vorgestellt. Halten Sie die Taste B gedrückt, um die Messung der Intervallzeiten fortzusetzen.
4. Drücken Sie die Taste A, um die Messung anzuhalten. Die Abschlusszeit wird angezeigt.
5. Drücken Sie die Taste B, um die zwei Zeiger der Stoppuhr auf Null zu stellen.

### **Einstellen des Stoppuhrzeigers auf Null**

1. Ziehen Sie die Krone auf Position II heraus (die Stoppuhrzeiger befinden sich in ihrer korrekten oder inkorrekten Position).
2. Drücken Sie Taste B, um den Minutenzählzeiger in einzelnen Schritten nach vorne zu bewegen. Drücken Sie Taste B und halten Sie diese gedrückt, um den Minutenzählzeiger schnell vorzustellen.
3. Drücken Sie Taste A, um den Sekundenstoppzeiger in der Mitte in einzelnen Schritten nach vorne zu bewegen. Drücken Sie Taste A und halten Sie diese gedrückt, um den Sekundenstoppzeiger in der Mitte schnell vorzustellen.
4. Drücken Sie die Krone, bis sie wieder auf Position I steht.

# CHRONOGRAPH-MODELLE (RONDA 5040.D, 5050.B)



## ***Einstellen der Uhrzeit***

1. Ziehen Sie die Krone auf Position III heraus (die Uhr bleibt stehen).
2. Drehen Sie die Krone, bis Sie die gewünschte Zeit erreicht haben.
3. Drücken Sie die Krone in Position I zurück.

## ***Einstellen des Datums***

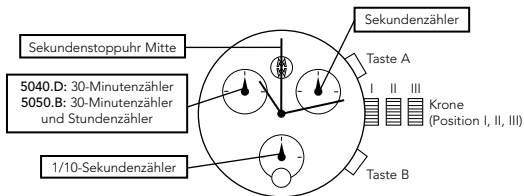
1. Ziehen Sie die Krone auf Position II heraus (die Uhr läuft weiter).
2. Drehen Sie die Krone, bis das gestrige Datum angezeigt wird.
3. Ziehen Sie die Krone auf Position III heraus (die Uhr bleibt stehen).
4. Drehen Sie die Krone, bis das gewünschte Datum angezeigt wird.

***\*HINWEIS:*** Sobald das gewünschte Datum angezeigt wird, wird die Uhr auf Mitternacht eingestellt.

5. Drehen Sie die Krone weiter, bis die gewünschte Uhrzeit angezeigt wird.
6. Drücken Sie die Krone in Position I zurück.

## Stoppuhr

- Der kleine Minutenzähler misst 30 Minuten pro Umdrehung.
- Der Sekundenstoppzähler in der Mitte misst 60 Sekunden pro Umdrehung.



### HINWEIS:

Vergewissern Sie sich vor Verwendung der Stoppuhrfunktionen bitte, dass:

- die Krone auf Position I steht (= Ausgangsposition)
- sich die zwei kleinen Stoppuhrzeiger nach Drücken der Taste B genau auf der Nullposition befinden. Sollte dies nicht der Fall sein, muss die Position der Zeiger justiert werden (Siehe Kapitel „Einstellen der Stoppuhrzeiger auf Null“).

### Stoppuhr: Grundfunktion

(Start / Stopp / Auf Null stellen)

1. Drücken Sie Taste A, um den Sekundenstoppzeiger in der Mitte in Bewegung zu setzen.
2. Drücken Sie erneut die Taste A, um die Zeitmessung anzuhalten.
3. Drücken Sie die Taste B, um die drei Zeiger der Stoppuhr auf Null zu stellen.

### **Stoppuhr: Zwischen- oder Intervallzeitmessung**

1. Drücken Sie Taste A, um den Sekundenstoppzeiger in der Mitte in Bewegung zu setzen.
2. Drücken Sie Taste B, um die Stoppuhr anzuhalten.

*\*HINWEIS: Auch wenn die Zeiger der Stoppuhr angehalten sind, zeichnet das Uhrwerk weiterhin die momentane Zeitmessung auf.*

3. So stellen Sie die aktuelle Zeit wieder ein:  
Drücken Sie erneut die Taste B. Die drei Zeiger der Stoppuhr werden auf die laufend gemessene Zeit vorgestellt. Drücken Sie wiederholt die Taste B, um weitere Intervallmessungen vorzunehmen.
4. Drücken Sie die Taste A, um die Messung anzuhalten. Die Abschlusszeit wird angezeigt.
5. Drücken Sie die Taste B, um die drei Zeiger der Stoppuhr auf Null zu stellen.

### **Einstellen des Stoppuhrzeigers auf Null**

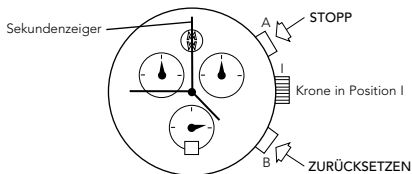
1. Ziehen Sie die Krone auf Position III heraus (alle 3 Zeiger befinden sich in ihrer richtigen oder falschen Position).
2. Drücken Sie mindestens 2 Sekunden lang gleichzeitig die Tasten A und B. Der mittlere Stoppuhrzeiger dreht sich um 360 Grad. Der Korrekturmodus ist aktiviert.
3. Drücken Sie die Taste A einmal, um den mittleren Sekundenstoppzeiger einzustellen. Halten Sie die Taste A gedrückt, bis der Sekundenzeiger mit der 12 Uhr-Position ausgerichtet ist.
4. Drücken Sie die Taste B einmal, um den 1/10-Sekundenzeiger einzustellen. Halten Sie die Taste A gedrückt, bis der 1/10-Sekundenzeiger mit der 10 ausgerichtet ist.
5. Drücken Sie die Taste B einmal, um den Minutenzeiger einzustellen. Halten Sie die Taste A gedrückt, bis der Minutenzeiger mit der 30 (5040.D) oder der 12 (5050.B) ausgerichtet ist.
6. Drücken Sie die Krone, bis sie wieder auf Position I steht.



## BATTERIELEBENSDAUER

Falls Ihre MICHELE-Armbanduhr über eine Chronographfunktion verfügt, können Sie die Batterielebensdauer verlängern, indem Sie darauf achten, die Chronographfunktion nicht durchgehend aktiviert zu lassen.

**\*HINWEIS:** Die Chronographfunktion ist eingeschaltet, wenn der große Sekundenzeiger sich bewegt.



1. Drücken Sie zum Stoppen des Chronographen einmal Druckknopf A.
2. Um den großen Sekundenzeiger auf die 12-Uhr-Position zurückzusetzen, drücken Sie einmal Druckknopf B.

Die durchschnittliche Batterielebensdauer beträgt 2 Jahre, wenn der Chronograph nicht verwendet wird. Eine fortlaufende Nutzung des Chronographen verkürzt die durchschnittliche Lebensdauer auf etwa ein Jahr.

## WASSERDICHTES GEHÄUSE

Alle MICHELE Armbanduhren sind bis zu 5 ATM (50m) wasserdicht und damit für die geringste Einstufung konstruiert.

Das wasserdichte Uhrengehäuse schützt das Uhrwerk vor Staub, Feuchtigkeit sowie der Gefahr, beim Eintauchen der Uhr in Wasser beschädigt zu werden.





Bitte beachten Sie die Richtlinientabelle für den empfohlenen Gebrauch wasserdichter Uhren laut ihrer Einstufung.

Sie dürfen die Position der Krone keinesfalls verändern, solange die Armbanduhr mit Wasser in Berührung ist. Anderenfalls kann Wasser in das Gehäuse eindringen und das Uhrwerk beschädigen.

Achten Sie bei Armbanduhren, die mit einschraubbaren Gewindekronen ausgestattet sind, auf die richtige Position der Krone bzw. darauf, dass diese vollständig eingeschraubt ist, bevor Sie die Uhr mit Wasser in Berührung bringen.

Achten Sie bei Armbanduhren mit Chronograph-Funktionen darauf, dass Sie den Chronograph nicht unter Wasser auslösen, da ansonsten Wasser in das Gehäuse eindringen und das Uhrwerk beschädigt werden könnte.

## WASSERDICHTES GEHÄUSE (Fortsetzung ...)

Wasserfestigkeit		Wasserbezogene Verwendung			
Kennzeichnung am Gehäuseboden	Tiefe				
		Hände waschen	Duschen, Baden	Schwimmen, Schnorcheln	Sporttauchen
—	—	X	X	X	X
WR	—	✓	X	X	X
3 ATM	3 Bar, 30 Meter	✓	X	X	X
5 ATM	5 Bar, 50 Meter	✓	✓	X	X
10 ATM	10 Bar, 100 Meter	✓	✓	✓	X
20 ATM	20 Bar, 200 Meter	✓	✓	✓	✓
30 ATM	30 Bar, 300 Meter	✓	✓	✓	✓
50 ATM	50 Bar, 500 Meter	✓	✓	✓	✓
Stellen Sie die Krone stets auf die Normalposition. Schrauben Sie einschraubbare Kronen vollständig ein.					

## **PFLEGE DER ARMBANDUHR UND VORSICHTSMASSNAHMEN**

Design und Herstellung jeder MICHELE-Armbanduhr übertreffen die höchsten Standards. Anders als die meisten anderen mechanischen Geräte läuft eine Uhr ohne Unterbrechung. Um die optimale Leistung und Langlebigkeit Ihrer Armbanduhr zu gewährleisten, lesen und beachten Sie bitte die einfachen Anweisungen zur Pflege Ihrer neuen MICHELE-Armbanduhr sowie die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen.

### **PFLEGE DES UHRGEHÄUSES UND UHRWERKS**

Ihre Armbanduhr sollte nur mit einem weichen Tuch und Wasser gereinigt werden. Tauchen Sie Ihre Armbanduhr nicht in Wasser ein. Um einen langen Gebrauch und störungsfreien Betrieb zu gewährleisten, empfehlen wir, Ihre Armbanduhr alle 18-24 Monate warten zu lassen.

#### ***Keramikkomponenten***

Keramik weist eine hohe Qualität auf, ist von Natur aus porös und zerbrechlich und daher ein wertvolles Material, das sorgsam behandelt werden sollte. Um das strahlende Aussehen der Keramikkomponenten zu bewahren, polieren Sie sie bitte mit einem weichen Tuch. Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch unter Zuhilfenahme von Seife und Wasser abwischen. Vermeiden Sie ein Herunterfallen oder Anstoßen an harte Oberflächen. Bei falscher Behandlung kann Keramik splintern oder zerbrechen.

#### ***Vorsichtsmaßnahmen***

Ihre Armbanduhr vereint Teile und Komponenten auf komplexe Weise und wurde von erfahrenen Fachmännern zusammengesetzt. Es gibt bestimmte Aktivitäten oder

Umweltbedingungen, die die optimale Funktion Ihrer Armbanduhr schädigen oder beeinträchtigen könnten.

Es ist wichtig, dass Sie die Uhr gegen folgende Einflüsse schützen: extreme Hitze oder Kälte, ausgedehnte direkte Sonneneinstrahlung, den Gebrauch unter Feuchtbedingungen außerhalb der zulässigen Einstufung der Wasserbeständigkeit (siehe Tabelle und Gehäuserückseite). Bedienen Sie keine Funktionstaste und auch nicht die Krone, solange die Armbanduhr mit Wasser in Kontakt ist.

Die Funktionstüchtigkeit der Armbanduhr sollte durch magnetische Felder, wie sie von Haushaltsgegenständen wie Fernsehern und Stereoanlagen ausgehen, nicht beeinträchtigt werden. Dennoch sollten Sie die Uhr von sonstigen elektrischen Feldern oder statischer Elektrizität fern halten, die ihren Mechanismus stören könnten. Außerdem ist es sehr wichtig, dass Sie die Uhr keinen Stößen oder Druckeinwirkungen aussetzen.

## **PFLEGE DES ARMBANDS**

Bei MICHELE verwenden wir nur hochgradige Materialien für die Herstellung unserer Armbänder. Alle Armbänder werden speziell für die passenden Uhren kreiert.

### ***Exotische Leder und Textilien***

Die natürlichen Materialien, die zur Herstellung Ihres Armbands verwendet werden, sind einzigartig und unterscheiden sich in Struktur, Muster und Zeichnung von anderen Armbändern derselben Kollektion. Jedes Armband ist einzigartig. Exotische Leder und Textilien sind empfindliche Materialien und reagieren leicht auf Umweltbedingungen. Sie sind nicht wasserfest und sollten unter keinen Umständen nass werden. Wasser, Sonneneinstrahlung, chemische Stoffe und Schweiß können Verfärbung, Schrumpfen und Beschädigung bewirken. Sie sollten Ihr Armband nicht während des Sports oder beim Sonnenbaden tragen.

### ***Lackleder***

Armbänder aus Lackleder sollten separat aufbewahrt werden, da sich Farben von anderen Armbändern oder dunkel gefärbten Textilien auf die glänzend lackierte Oberfläche abreiben könnten. Vermeiden Sie den Kontakt mit Make-up und Fetten, da diese die Oberfläche des Armbands durchdringen und das Leder dunkler färben oder fleckig werden lassen könnten.

### ***Synthetische und Metallarmbänder***

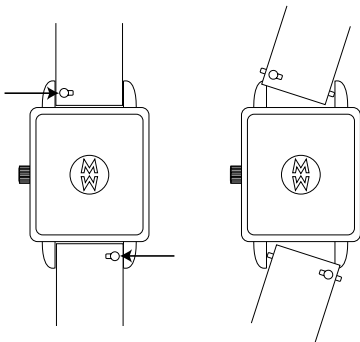
Armbänder aus Gummi, Silikongummi und Edelstahl sind wasserresistent. Sie sind für Träger mit aktiverem Lebensstil zu empfehlen. Beachten Sie jedoch bitte, dass sie nur gemeinsam mit einer Uhr zum Schwimmen getragen werden sollten, deren Einstufung bei 10 ATM oder höher liegt.

### ***Säuberung des Armbands***

Alle Armbänder von MICHELE sollten mit einem weichen Tuch abgerieben werden. Chemikalien oder Reinigungsmittel sollten nicht auf die Armbänder aufgebracht werden.

Um das neuartige Aussehen von Metallarmbändern zu bewahren, empfehlen wir, diese regelmäßig mit einer weichen Bürste und warmem Seifenwasser zu reinigen. Trennen Sie das Armband vom Gehäuse und reiben Sie es vorsichtig sauber.

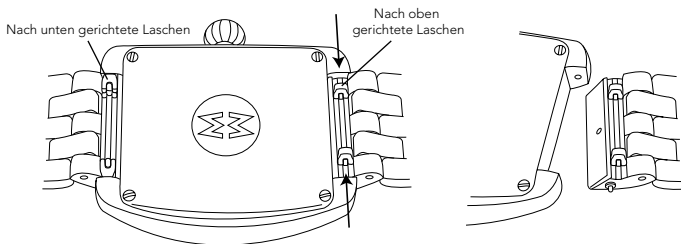
## SO WECHSELN SIE DAS ARMBAND



Drücken Sie die Metallstifte nach innen, bis sich das Band vom Gehäuse löst.  
Wiederholen Sie diesen Vorgang entgegengesetzt, um das Band wieder einzusetzen.

*\*HINWEIS: Die kurze Seite des Armbands mit der Schnalle sollte in der 12 Uhr-Position befestigt werden. Die lange Seite des Armbands sollte in der 6 Uhr-Position befestigt werden.*

## SO WECHSELN SIE DEN ARMREIF



Heben Sie beide Laschen an.

Schieben Sie die beiden Laschen gegeneinander, um den Stift freizugeben.

Um das Band wieder anzubringen, halten Sie das Band auf eine feste Unterlage und drücken Sie die Stifte nach innen und fügen das Gehäuse wieder an.