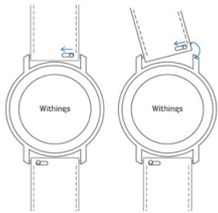


 **Reparatur und Wartung dürfen ausschließlich von einem Fachmann ausgeführt werden.**

 **Die gesetzlichen Vorschriften für die Abfallentsorgung sind einzuhalten.**

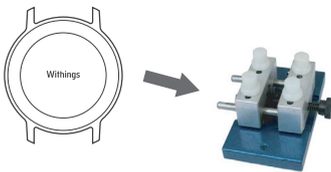


1. Entfernen Sie das Uhrband.



1. Drücken Sie auf den Federsteg.
2. Entfernen Sie das Band.

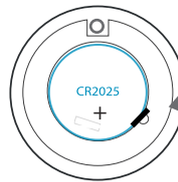
2. Klemmen Sie das Uhrengehäuse in einen Gehäusehalter.



3. Öffnen Sie den Bodendeckel, indem Sie einen Gehäuseöffner in die Kerbe auf der Oberseite der Uhr einführen.

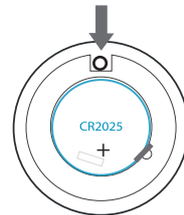


4. Wechseln Sie die Batterie CR2025.



Überprüfen Sie, dass der Kontakt die Batterie korrekt hält.

5. Testen Sie die neue Batterie durch Drücken des Reset-Knopfs. Wenn die Batterie korrekt eingesetzt ist, vibriert die Uhr.



Benutzen Sie eine feine Spitze, um auf den Knopf zu drücken.

6. Überprüfen Sie, dass die O-Ring-Dichtung im Deckel nicht beschädigt ist. Ersetzen Sie sie gegebenenfalls. Überprüfen Sie die Größe des Dichtungsringes anhand der Abbildung unten.

7. Schließen Sie das Uhrengehäuse mit einer Presse und bringen Sie das Uhrband wieder an.



Die Drucktaste auf dem Gehäuseboden muss über der Reset-Taste positioniert sein. Ein hörbarer „Klick“ zeigt an, dass das Gehäuse korrekt geschlossen ist.

Teile

Batterie

Knopfzelle CR2025

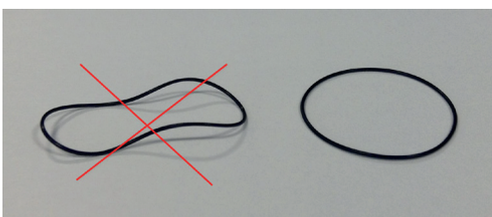
Für eine optimale Nutzung der Withings Uhr, empfehlen wir Ihnen, dass Sie die Originalbatterie durch eine nicht aufladbare CR2025 Knopfzelle von Panasonic oder Renata ersetzen.

O-Ring-Dichtung

Innendurchmesser 24mm, Torusdurchmesser 0.7mm
oder Innendurchmesser 25mm, Torusdurchmesser 0.5mm



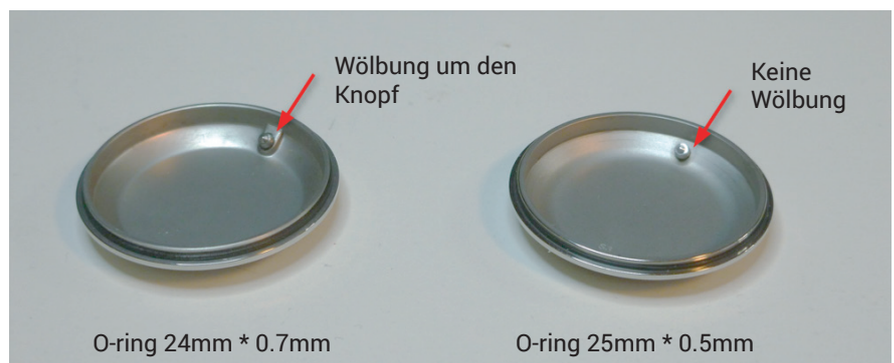
Achten Sie darauf, dass Sie den Dichtungsring nicht verdrehen, bevor oder während Sie ihn um die Gehäuserückwand aufsetzen.



Wasserdichtigkeit

Die Withings-Uhren Activité sind wasserdicht bis 5ATM. Nach einem Batteriewechsel braucht keine Dichtheitsprüfung durchgeführt zu werden, sofern der Wechsel von einer qualifizierten Person ausgeführt und der einwandfreie Zustand der Dichtung überprüft wird.

Überprüfen Sie, dass Sie die richtige Dichtungsgröße verwenden, indem Sie den Typ der Gehäuserückwand mit der folgenden Abbildung vergleichen.



O-ring 24mm * 0.7mm

O-ring 25mm * 0.5mm