





**Unsere
Empfehlung:**

Lassen Sie Ihre
Uhr nach jedem
Batteriewechsel auf
Wasserdichtheit
prüfen.

IST IHRE UHR WASSERDICHT?

Wir prüfen das sofort und
zuverlässig für Sie.

rewa.eu

als @rewa.timecheck zu finden auf:  

Kennzeichnung und Gebrauchshinweise



Gehäuseboden

<input type="radio"/> keine Angaben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> 3 bar / 3 ATM / 30 m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> 5 bar / 5 ATM / 50 m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> 10 bar / 10 ATM / 100 m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="radio"/> 20 bar / 20 ATM / 200 m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Datum: _____ Uhrbezeichnung: _____

Warum sollte ich die Wasserdichtheit meiner Uhr überprüfen lassen?

Eine regelmäßige Kontrolle ist wichtig, denn die Wasserdichtheit ist keine bleibende Eigenschaft. Durch Alterung, Verschleiß oder Beschädigungen kann sich der Zustand jederzeit ändern, sodass die Wasserdichtheit jährlich oder insbesondere vor besonderen Belastungen überprüft werden sollte.

Was bedeutet Wasserdichtheit?

Eine wasserdichte Uhr – ohne weitere Angaben – ist nur spritzwassergeschützt, d. h. sie ist widerstandsfähig gegen Schweiß, Wassertropfen oder Regen. Zum Duschen, Baden, Schwimmen oder Tauchen muss Ihre Uhr wesentlich widerstandsfähiger sein. Auf Ihrer Uhr befinden sich dann zusätzliche Angaben in bar oder ATM. Anhand der oben aufgeführten Tabelle können Sie ableiten, bis zu welchem Wassereinsatz Ihre Uhr belastet werden kann.