

FAQ (HÄUFIGE FRAGEN)

FAQ (HÄUFIGE FRAGEN)



Fehler	Mögliche Ursache und Behebung
<ul style="list-style-type: none"> • Funkarmbanduhr lässt sich nicht einschalten • Funkarmbanduhr steht • Zeiger stehen auf 12:00 Uhr 	<p>Schwache oder leere Batterie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lassen Sie die Batterie durch einen Uhrenfachmann prüfen und gegebenenfalls wechseln. Siehe Kapitel „Batteriewechsel“, Punkt a).
<ul style="list-style-type: none"> • Falsche Uhrzeit 	<p>Kein Funkempfang</p> <ul style="list-style-type: none"> - Überprüfen Sie den Funkempfang, wie im Kapitel „Kontrolle des Funkempfangs“ beschrieben. - Führen Sie eine Funksignalsuche durch, wie im Kapitel „Funksignalsuche“ beschrieben. <p>Schwache oder leere Batterie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lassen Sie die Batterie durch einen Uhrenfachmann wechseln.
<ul style="list-style-type: none"> • Kein Funkempfang nach Funksignalsuche oder Batteriewechsel 	<p>Störquellen vorhanden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Platzieren Sie die Funk-Armbanduhr über Nacht an einem Ort, an dem sie einen guten Funkempfang hat, z. B. auf einem Fensterbrett. Die Funk-Armbanduhr versucht nun, das Funksignal zu empfangen und die Uhrzeit korrekt einzustellen.
<ul style="list-style-type: none"> • Funkarmbanduhr stellt sich nicht oder falsch ein nach einem Batteriewechsel • Zeiger stehen auf beliebiger Position. 	<p>Funk-Armbanduhr muss resettet werden</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lassen Sie die Funk-Armbanduhr nach einem Batteriewechsel durch einen Uhrenfachmann resettet und neu starten. Siehe Kapitel „Batteriewechsel“, Punkt b).

TYPENSCHILD

AN0-F2A-416, AN0-F2A-420,
AN0-F2A-424

PO7974

SIDE
03663



FUNK-ARMBANDUHR

Batterie: 1 x 3V CR1220

Type: RC2

Krippel-Electronics GmbH

Maria-Theresia-Str. 41, 4600 Wels, Austria

12/2020 • AN: 29081141

