

# FUNKUHR

## FUNKTIONSWEISE

Ihre Funkuhr empfängt automatisch einmal am Tag über einen eingebauten Empfänger das Zeitsignal der Region, in der Sie die Uhr erworben haben. In Deutschland ist dies beispielsweise das Signal, das vom Langwellensender DCF77 in Mainflingen ausgestrahlt wird. Der Sender verfügt über eine Reichweite von rund 1.500 km. Nach dem Empfang des Signals wird die Uhrzeit selbsttätig in das Quarzwerk übertragen und von Ihrer Uhr angezeigt.

## ÜBERPRÜFEN DES FUNKEMPFANGS

Um zu überprüfen, ob das Funksignal von Ihrer Uhr empfangen wurde drücken Sie die Taste **1** einmalig. Der Sekundenzeiger springt nun entweder auf die 6 Uhr oder die 12 Uhr Position. Springt der Zeiger auf die 12 Uhr Position hat Ihre Uhr das Funksignal erfolgreich empfangen. Springt der Zeiger hingegen auf die 6 Uhr Position konnte Ihre Funkuhr zuletzt kein Funksignal empfangen und lief im Quarzwerk-Modus weiter. Ihre Funkuhr wird nun über Nacht erneut versuchen das Funksignal zu empfangen.

## ZEITZONENEINSTELLUNG / MANUELLE EINSTELLUNG DER UHRZEIT

Befinden Sie sich in einer anderen Zeitzone als der Mitteleuropäischen Zeitzone (MEZ), können Sie die Uhr auf die aktuelle Zeitzone einstellen. Halten Sie die Taste **1** gedrückt. Der Sekundenzeiger setzt sich in Gang und verharnt kurzzeitig auf der 6 oder 12 Uhr Position und rotiert dann weiter bis er parallel zum Stundenzeiger steht und stehen bleibt.

Lassen Sie die Taste **1** los. Einmaliges Drücken verstellt den Sekundenzeiger um einen Stundenindikator. Drücken Sie so oft, bis der Sekundenzeiger die gewünschte Zeitdifferenz abbildet.

Warten Sie ca. 15 Sekunden bis sich Stunden- und Minutenzeiger in Gang setzen und im Schnelllauf auf die neu gewählte Zeitzone einstellen. Vergessen Sie bitte nicht die gleichen Schritte bei Ihrer Rückkehr erneut durchzuführen.

## KORREKTUR DER ZEIGERPOSITIONEN / MANUELLER SENDERRUF

Ihre Funkuhr konnte zwar das Funksignal empfangen, zeigt jedoch nicht die korrekte Zeit an. Das heißt, dass die Zeigerpositionen korrigiert werden müssen.

Drücken und halten Sie die Taste **1** solange gedrückt bis sich alle drei Zeiger in Gang setzen.

Lassen Sie die Taste los und warten Sie bis die Zeiger anhalten.

Bleiben alle Zeiger exakt auf der 12 Uhr Position stehen ist die automatische Justierung abgeschlossen.

Stoppen einer oder mehrere Zeiger auf irgendeiner anderen Position müssen Sie innerhalb von 30 Sekunden mit der manuellen Justierung der Zeiger beginnen: Bringen Sie mithilfe der Taste **1** alle Zeiger auf die 12 Uhr Position.

- Kurzes Antippen bewirkt einen Einzelschritt.
- Gedrückt halten versetzt die Zeiger in schnelle Bewegung.
- Erneutes Antippen stoppt den Schnelllauf.

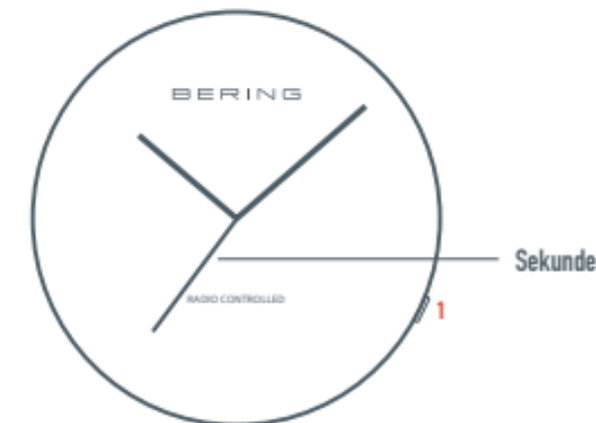
Stoppen Sie die Zeiger eine Minute vor 12 und führen Sie bis zur exakten 12 Uhr Position Einzelschritte durch.

Wenn Sie die 12 Uhr Position überschreiten muss der Vorgang wiederholt werden.

Legen Sie die Uhr nach Abschluss der Korrektur der Zeigerpositionen an einem Platz mit gutem Funkempfang ab, beispielsweise in Fensternähe.

Innerhalb von 15 Minuten sollte Ihre Uhr das Funksignal empfangen und alle weiteren Zeiteinstellungen selbsttätig vorgenommen haben.

(Achtung: Die Korrektur der Zeigerpositionen muss auch nach einem Batteriewechsel durchgeführt werden)



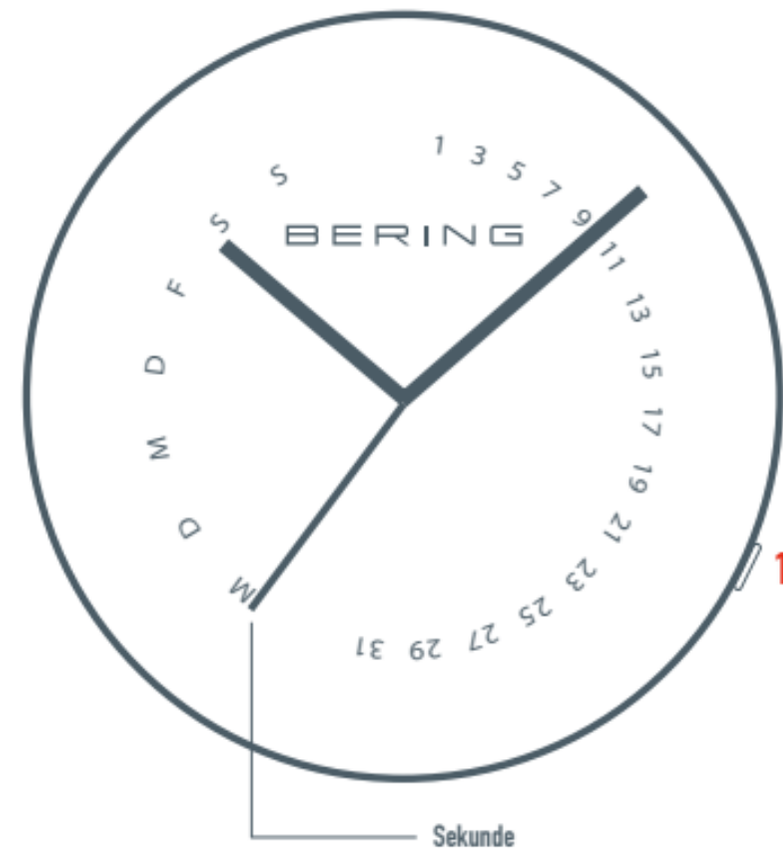
### ANZEIGEN DES DATUMS UND DES WOCHENTAGS

Drücken Sie die Taste **1**. Der Sekundenzeiger springt auf die 6 Uhr oder 12 Uhr Position und bleibt dort für ca. 1 Sekunde stehen (siehe: Überprüfen des Funkempfangs). Anschließend springt der Sekundenzeiger auf das aktuelle Datum. Betätigen Sie während das Datum angezeigt wird erneut die Taste **1**. Der Sekundenzeiger springt nun auf die Wochentagsanzeige um.

(Achtung: die Datums- und Wochentagsanzeige funktionieren nicht wenn die Zeitzone manuell verändert wurde).

### ÜBERPRÜFEN DES FUNKEMPFANGS

Um zu überprüfen, ob das Funksignal von Ihrer Uhr empfangen wurde drücken Sie die Taste **1** einmalig. Der Sekundenzeiger springt nun entweder auf die 6 Uhr oder die 12 Uhr Position. Springt der Zeiger auf die 12 Uhr Position hat Ihre Uhr das Funksignal erfolgreich empfangen. Springt der Zeiger hingegen auf die 6 Uhr Position konnte Ihre Funkuhr zuletzt kein Funksignal empfangen und lief im Quarzuhr-Modus weiter. Ihre Funkuhr wird nun über Nacht erneut versuchen das Funksignal zu empfangen.



## KORREKTUR DER ZEIGERPOSITIONEN / MANUELLER SENDERRUF

Ihre Funkuhr konnte zwar das Funksignal empfangen, zeigt jedoch nicht die korrekte Zeit an. Das heißt, dass die Zeigerpositionen korrigiert werden müssen.

Drücken und halten Sie die Taste **1** solange gedrückt bis sich alle drei Zeiger in Gang setzen.

Lassen Sie die Taste los und warten Sie bis die Zeiger anhalten.

Bleiben alle Zeiger exakt auf der 12 Uhr Position stehen ist die automatische Justierung abgeschlossen.

Stoppen einer oder mehrere Zeiger auf irgendeiner anderen Position müssen Sie innerhalb von 30 Sekunden mit der manuellen Justierung der Zeiger beginnen:

Bringen Sie mithilfe der Taste **1** alle Zeiger auf die 12 Uhr Position.

- Kurzes Antippen bewirkt einen Einzelschritt.
- Gedrückt halten versetzt die Zeiger in schnelle Bewegung.
- Erneutes Antippen stoppt den Schnelllauf.

Stoppen Sie die Zeiger eine Minute vor 12 und führen Sie bis zur exakten 12 Uhr Position Einzelschritte durch.

Wenn Sie die 12 Uhr Position überschreiten muss der Vorgang wiederholt werden.

Legen Sie die Uhr nach Abschluss der Korrektur der Zeigerpositionen an einem Platz mit gutem Funkempfang ab, beispielsweise in Fensternähe.

Innerhalb von 15 Minuten sollte Ihre Uhr das Funksignal empfangen und alle weiteren Zeiteinstellungen selbsttätig vorgenommen haben.

(Achtung: Die Korrektur der Zeigerpositionen muss auch nach einem Batteriewechsel durchgeführt werden)

## ZEITZONENEINSTELLUNG / MANUELLE EINSTELLUNG DER UHRZEIT

Befinden Sie sich in einer anderen Zeitzone als der Mitteleuropäischen Zeitzone (MEZ), können sie die Uhr auf die aktuelle Zeitzone einstellen. Halten Sie die Taste **1** gedrückt.

Der Sekundenzeiger setzt sich in Gang und verharrt kurzzeitig auf der 6 oder 12 Uhr Position und rotiert dann weiter bis er parallel zum Stundenzeiger steht und stehen bleibt.

Lassen Sie die Taste **1** los. Einmaliges Drücken verstellt den Sekundenzeiger um einen Stundenindikator. Drücken Sie so oft, bis der Sekundenzeiger die gewünschte Zeitdifferenz abbildet.

Warten Sie ca. 15 Sekunden bis sich Stunden- und Minutenzeiger in Gang setzen und im Schnelllauf auf die neu gewählte Zeitzone einstellen. Vergessen Sie bitte nicht die gleichen Schritte bei Ihrer Rückkehr erneut durchzuführen.