

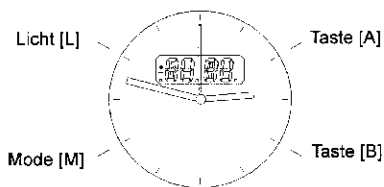
Funkarmbanduhr

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf dieser Funkarmbanduhr. Sie stellt die höchste Entwicklungsstufe in der Quarzuhrentechnologie dar. Der Funkempfang ist in fast ganz Europa möglich und garantiert, daß jederzeit die genaueste Uhrzeit angezeigt wird.

Die Funkuhr empfängt die Signale des Zeitsenders DCF 77 in der Nähe von Frankfurt/Main. Der Sender steht im Funkkontakt zur staatlichen Atomuhr in Braunschweig, der genauesten Uhr der Welt. Von dort übernimmt die Uhr ein Funktelegramm zur täglichen Korrektur der Zeitanzeige sowie weitere mitgesendete Informationen. Ihre Uhr reguliert sich automatisch und stellt per Funkbefehl auf Sommer- und Winterzeit um.

Ihre Funkuhr ist ab Werk funkgenau eingestellt. Sie kümmert sich zuverlässig um die sekundengenaue Zeit. Die moderne Konzeption der Uhr mit ihren verschiedenen Anzeigevarianten ermöglicht eine Vielzahl von Sonderfunktionen.

Die Bedienelemente der Funkuhr:

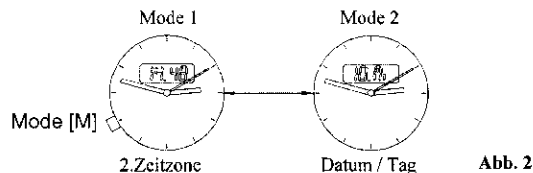


- [A]: Einstelltaste für Zeitzone / 2. Uhrzeit
Plus-taste für Zeitzoneneinstellung
- [B]: Einstelltaste für manuellen Funkempfang
Minus-taste für Zeitzoneneinstellung
- [L]: LICHT – Taste
- [M]: MODE – Taste
zum Umschalten zwischen Datumsanzeige
und zweiter Zeitzone im Digitaldisplay

Abb. 1

1. Funktionsmöglichkeiten:

Taste MODE: Mit der Taste [M] wählen Sie zwischen Datumsanzeige und Zeitanzeige im Display aus. (Abb. 2)



2. Einstellung Zweite Zeitzone (Mode 1):

2.1 Einstellung der 2. Zeitzone im Digitaldisplay:

Im Digitaldisplay kann die Funkuhrzeit oder eine zweite Uhrzeit (Auslandszeit) eingestellt werden.

Zur Veränderung der zweiten Uhrzeit bzw. Zeitzone wählen Sie mit der Taste [M] die Zeitanzeige im Display an. (Mode 1) Drücken Sie die Taste [A] so lange,

bis im Display die Zeitonenanzeige blinkt. Stellen Sie jetzt mit den Tasten [A] und [B] die gewünschte Zeitzone ein.

- Taste [A] Verstellung Zeitzonen in Richtung Osten (+)
- Taste [B] Verstellung Zeitzonen in Richtung Westen (-)

Nach kurzer Zeit erlischt das Blinken der Zeitzonenanzeige und die eingestellte Auslandszeit wird angezeigt. Da die Auslandszeit in der Regel immer um volle Stunden von der deutschen Zeit abweicht, erfolgt die Verstellung um ganze Stunden (MEZ ist Zeitzone 00).

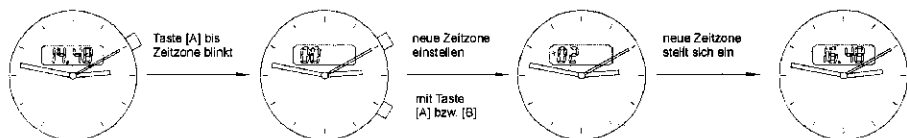


Abb. 3

2.2 Übertragung der im digitalen Display angezeigten Zeit auf die Analogzeit:

Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten [A] und [B] (ca. 3s) kann die im Display angezeigte Zeit in die analoge Zeit (Zeigeranzeige) übernommen werden.

Die Datumsanzeige ist an die analoge Zeitanzeige gebunden.



Abb. 4

3. Manuelle Einstellung der Funkuhrzeit (Mode 1):

Ihre Funkuhr korrigiert automatisch Zeit und Datum. Daher ist nur in folgenden Fällen ein manuelles Einstellen der Uhr erforderlich:

- nach einem Batteriewechsel
- zur Zeigersynchronisation nach starkem Stoß

Manuelle Einstellung der Funkuhrzeit:

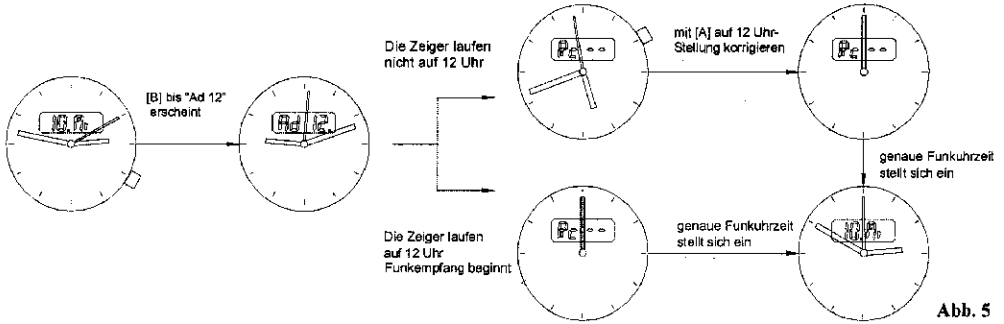


Abb. 5

Sollte es erforderlich sein, die Uhr neu einzustellen, müssen alle Zeiger auf 12 Uhr stehen und ein Funkempfang durchgeführt werden. Stellen Sie hierzu mit der Taste [M] den Mode 1 ein. Drücken Sie nun die Taste [B] so lange, bis im Display Ad 12 erscheint. Lassen Sie jetzt bitte die Taste [B] sofort los und Ihre Uhr geht in einen Schnellauf über. Ansonsten springt die Anzeige wieder in die Zeitanzeige zurück. **Blieben nicht alle drei Zeiger auf 12 Uhr stehen, so muß dies mit der Taste [A] korrigiert werden.**

- kurzer Druck auf Taste [A] Einzelschritt
- längerer Tastendruck [A] Übergang in gesteigerte Zeigergeschwindigkeit
- weiterer längerer Tastendruck [A] Übergang in Zeigerschnellauf. Beenden durch kurzen Tastendruck.

Danach wird automatisch ein Funksignal empfangen und die Uhr stellt sich auf die exakte Funkzeit ein. Ihre gewählte Zeitzone bleibt im Digitaldisplay erhalten. Bitte vergleichen Sie Abb. 5.

4. Service

Bitte lassen Sie den Batteriewechsel nur von einer autorisierten Uhrmacherwerkstatt vornehmen. Bei unsachgemäßen Fremdeingriff erlischt der Garantieanspruch.

Technische Daten

- Schweizer Qualitäts-Quarzwerk von Ronda, kombiniert mit dem in Ruhla entwickelten und produzierten Funkmodul
- Analoganzeige mit Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger
- Eine numerische Digitalanzeige nach dem Flüssigkristallprinzip
- Gehäuse aus Hochleistungskunststoff, speziell entwickelt für die Raumfahrt
- kratzfestes Mineralglas
- waterresistant 3 atm
- Empfang des Zeitzeichensenders DCF 77
- Intelligenter Zeitabgleich zur Erhöhung der Ganggenauigkeit außerhalb des Empfangsbereichs; Ganggenauigkeit +/- 5 Sek./Monat
- Zweite Zeitzone
- Hintergrundbeleuchtung des digitalen Displays
- Möglichkeit der manuellen Zeigersynchronisation
- Batterie: CR 1620 Laufzeit: ca. 2 Jahre
- MADE IN GERMANY

Diese Uhr entspricht den Schutzanforderungen der EMVG