

29325

BK518

## GEBRAUCHSANLEITUNG

### FUNK-ARMBANDUHR

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

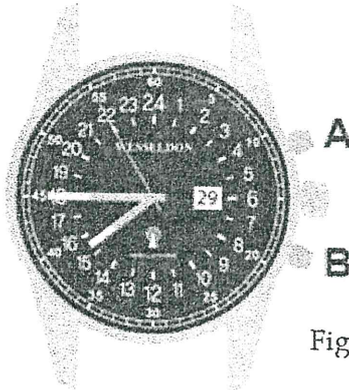


Fig. 1

#### EIGENSCHAFTEN

- DCF-Funksignalempfang
- Automatischer Empfang des Funksignals zweimal täglich: Um 2:00 Uhr und 3:00 Uhr
- 24 Stunden-Zeitformat

**Hinweis: 1. Stellen Sie die Uhrzeit nur dann manuell ein, wenn Sie die RESET-Rückstellung durchführen müssen.**

**2. Setzen Sie keinen Stopper auf die Krone auf, wenn Sie die Uhr nicht benutzen.**

#### MANUELLE ZEITEINSTELLUNG

Drücken Sie fest die Taste B, um in den RCC-Modus zu schalten. Der zweite Zeiger bewegt sich vorwärts und stoppt bei 2 Uhr.

**Die Empfangszeit beträgt zwischen 2 und 20 Minuten.**

**WENN SICH DIE UHR IM RCC-MODUS BEFINDET, BEWEGEN SIE DIE UHR NICHT UND BERÜHREN SIE AUF KEINEN FALL DIE KRONE ODER TASTEN!**

Wenn Sie die richtige Zeit nicht einstellen können, wiederholen Sie den gesamten Vorgang und wechseln Sie zunächst wieder in den RCC-Modus (siehe dazu die RESET-Rückstellung).

**Hinweis:**

**Für den bestmöglichen Empfang legen Sie Ihre Uhr senkrecht mit dem Ziffernblatt in Richtung Fensterweisend (siehe Abbildung 2) oder draußen hin.**

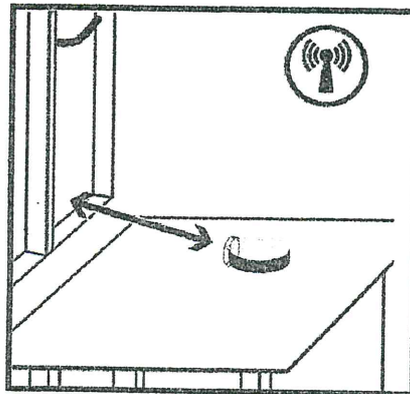


Fig. 2

Das Signal kann aus folgenden Gründen nicht empfangen werden:

- in der Nähe von hohen Gebäuden;
- in der Nähe eines bebauten Gebietes;
- in einem Bereich außerhalb des Funksignal-Versorgungsbereiches;

- in der Nähe von elektronischen oder elektrischen Geräten wie TV, WLAN-Radio, Handys und Computer, die zu unerwünschten Signalstörungen führen können;
- in der Nähe von Magnetismus- oder Elektromagnetismus-Quellen;
- in der Nähe von Wärmequellen;
- unter Bedingungen von schlechtem Wetter.

## AUTOMATISCHER SIGNALEMPFANG

Die Uhr schaltet automatisch täglich um 2:00 Uhr und um 3:00 Uhr in den RCC-Modus. Das Signal ist nachts immer besser zu empfangen. Falls Ihr Uhr das Signal bei Tag nicht empfangen kann, lassen Sie sie einfach in der Nähe eines Fensters liegen, wo das Signal nachts stärker ist, um das Funksignal zu empfangen.

**Hinweis:** Führen Sie die folgenden Schritte durch, um den Status des Signalempfangs zu sehen.

1. Drücken Sie einmal fest die Taste A, der zweite Zeiger dreht sich schnell, stoppt zwei oder drei Mal für ein paar Sekunden und pausiert dann, während er auf die 24 oder 12 zeigt.
2. Nach ca. 2 Minuten beginnt der zweite Zeiger wieder zu laufen.

**Hinweis:** Wenn der zweite Zeiger auf 24 zeigt, wurde das RCC-Signal erfolgreich empfangen. Wenn er auf 12 zeigt, konnte kein Signal empfangen werden.

## RESET-Zurücksetzen

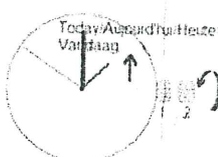
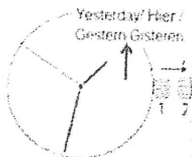
**Um ein erfolgreiches Zurücksetzen zu gewährleisten, müssen alle drei Zeiger auf 24 zeigen. Wiederholen Sie den Vorgang mehrmals bis alle auf die 24 zeigen.**

Wenn die Uhr sich nicht selbst korrekt zurücksetzt, aber der RCC-Signalstatus erfolgreich abgerufen werden konnte, setzen Sie Ihr Uhr den nachfolgenden Anweisungen entsprechend zurück:

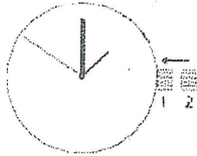
1. Ziehen Sie die Krone in Position 1 heraus, drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, um den Tag auf gestern zu stellen.



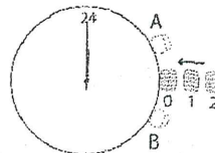
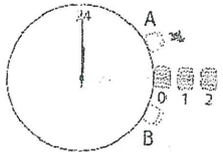
2. Ziehen Sie die Krone in Position 2 heraus, sodass sich der zweite Zeiger nicht mehr dreht. Drehen Sie dann die Krone gegen den Uhrzeigersinn, bis der Tag genau auf das heutige Datum wechselt. Drehen Sie dann weiter, um den Minutenzeiger auf knapp vor 24 zu stellen.



3. Drücken Sie wieder in Position 1 herein, sodass sich der zweite Zeiger wieder bewegt. Drehen Sie die Krone gegen den Uhrzeigersinn, bis der Stundenzeiger auf 24 zeigt. Wenn der Stundenzeiger bereits auf 24 zeigt, können Sie direkt mit Schritt 4 fortfahren.



4. Sobald der zweite Zeiger auf 24 zeigt, ziehen Sie die Krone in Position 2 heraus und der zweite Zeiger stoppt.
5. Jetzt zeigen alle Zeiger auf 24. Drücken Sie nun die Taste A einmal und drücken Sie dann die Krone wieder in Position 0. Der zweite Zeiger läuft schnell.



6. Wenn sich der zweite Zeiger normal bewegt, drücken Sie einmal fest die Taste B, um in den TCC-Modus zu schalten und warten Sie mindestens 20 Minuten lang ab, ohne die Uhr zu bewegen oder ihre Krone oder Tasten zu berühren. Die Uhr empfängt das Signal und stellt sich auf die richtige Zeit ein.

#### SPEZIFIKATIONEN

- 1 x lithium CR2016 batterie, 3V
- 2 ATM

Wenn der zweite Zeiger nicht normal läuft oder alle Zeiger bei 24 stoppen, führen Sie einen Batteriewechsel durch.

#### WARNHINWEISE

- Achten Sie immer darauf, dass die Krone ganz gegen das Uhrgehäuse gedrückt ist, um die Wasserdichtheit zu gewährleisten.
- Nicht die Krone ziehen oder die Taste drücken, im Wasser oder wenn die Uhr nass ist.
- Damit das Erscheinungsbild Ihrer Uhr möglichst lange erhalten bleibt, sollten Sie den Kontakt mit Parfüm, Haarspray, Kosmetika, Waschmitteln, Klebstoffen und Farben vermeiden, da diese eine Verfärbung, Abnutzung oder Beschädigung verursachen können.
- Um eine mögliche Beschädigung durch Schweiß, Staub und Feuchtigkeit zu vermeiden, wischen Sie Ihre Uhr regelmäßig mit einem trockenen weichen Tuch ab.
- Um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Punkte: Versuchen Sie nie, das Gehäuse Ihrer Uhr zu öffnen. Die Batterie sollte durch einen qualifizierten Techniker ersetzt werden.
- Ihre Uhr ist stoßfest. Sie sollten jedoch darauf achten, dass Sie Ihre Uhr nicht herunterfallen lassen und dass sie nicht gegen harte Oberflächen geschlagen wird.



**ACHTUNG:** Dieses Gerät dürfen Sie nicht zusammen mit Ihrem Hausmüll entsorgen. Für diese Art von Produkten wird von den Gemeinden ein Getrenntsammlsystem bereitgestellt. Erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeindeverwaltung, um Informationen über die Standorte der Sammelstellen zu erhalten. Elektro- oder Elektronikprodukte enthalten gefährliche Substanzen, die negative Auswirkungen auf die Umwelt oder die menschliche Gesundheit haben, und müssen daher recycelt werden. Dieses Symbol gibt an, dass die Entsorgung der Elektro- und Elektronikgeräte über ein Getrenntsammlsystem erfolgt. Es stellt eine Mülltonne mit Rädern dar, die durch ein Kreuz durchgestrichen ist.

Imported by PRODIS SAS, 1 Rue de Rome, 93110 Ronsy-sous-Bois, France  
Marketed by EUROTUPS VERSAND GMBH D-40764 LANGENFELD, Germany

Hergestellt in der VRC

