

RONDA **startech** Cal. 5030.D

Bedienungsanleitung

- Kurzspezifikation 2
- Beschreibung der Anzeige und Bedienelemente 3
- Einstellung Zeit / Datum 4-7
- Bedienung Chronograph 8-13

Bitte wenden Sie sich für Reparaturen und bei Garantieansprüchen
an die Verkaufsstelle.



Kurzspezifikation

Zeit/Datum

- Stundenzeiger
- Minutenzeiger
- Kleiner Sekundenzeiger (Position 3h)
- Datum (Position 4h)

Chronograph

- Stundenzähler bis 12 Stunden (Position 6h)
- Minutenzähler bis 30 Minuten (Position 9h)
- Zentrumstoppssekunde

Allgemein

- Batterietyp: 395 (Ø 9,5 mm x 2,6 mm / SR 927 SW)
- Ganggenauigkeit: +20 / -10 Sekunden pro Monat

Beschreibung der Anzeige- und Bedienelemente

Anzeigeelemente

Sekundenzeiger

Minutenzeiger

Stundenzeiger

Zentrumstoppssekunde

Minutenzähler

Stundenzähler

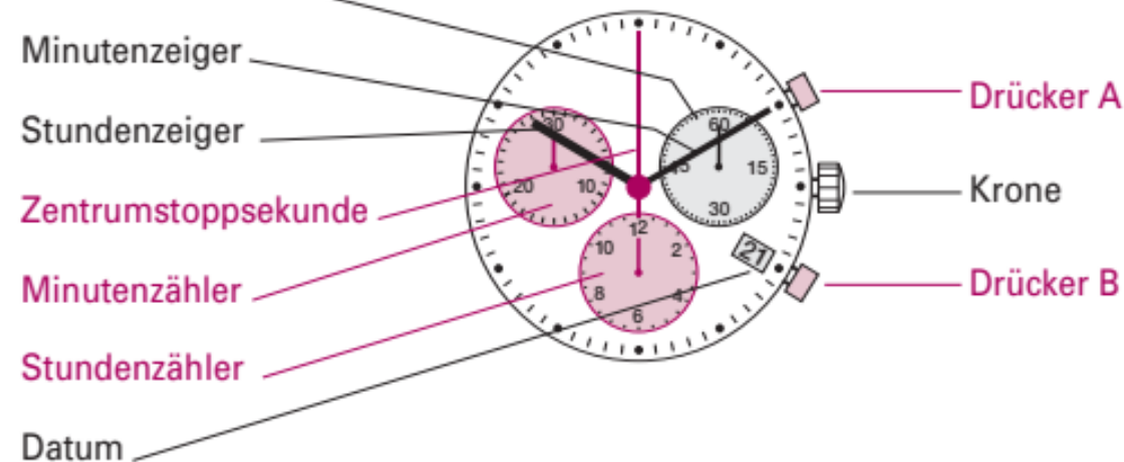
Datum

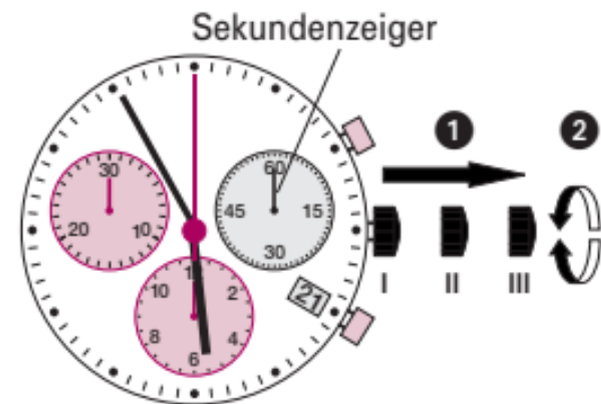
Bedienelemente

Drücker A

Krone

Drücker B





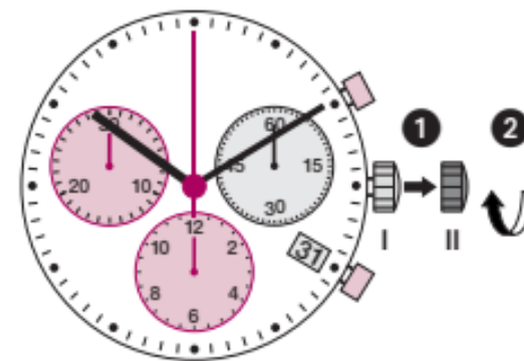
Einstellung Zeit

- 1 *Krone in Position III herausziehen.
(Uhr bleibt stehen)
- 2 Krone drehen bis die aktuelle Zeit **08:45** angezeigt wird.
- 3 *Krone zurück in Position I drücken.

Hinweis

* Um die Zeit «sekundengenau» einzustellen, muss **1** bei der Sekundenzeigerstellung «60» gezogen werden.
Nach der Einstellung des Stunden- und Minutenzeigers muss **3** «sekundengenau» in Pos. I zurückgedrückt werden.

4



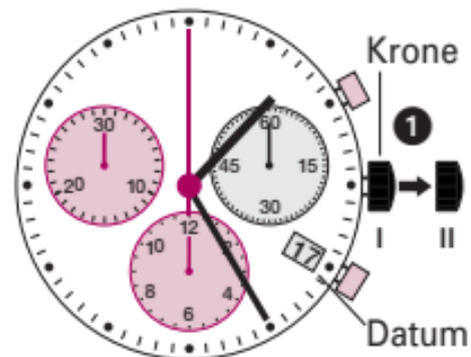
Schnellkorrektur Datum

- 1 Krone in Position II herausziehen.
(Uhr läuft weiter)
- 2 Krone drehen bis das aktuelle Datum **1** erscheint
- 3 Krone zurück in Position I drücken

Hinweis

In der Kalenderschaltphase von 21:00 bis 24:00 Uhr muss das Datum des folgenden Tages eingeschaltet werden.

5

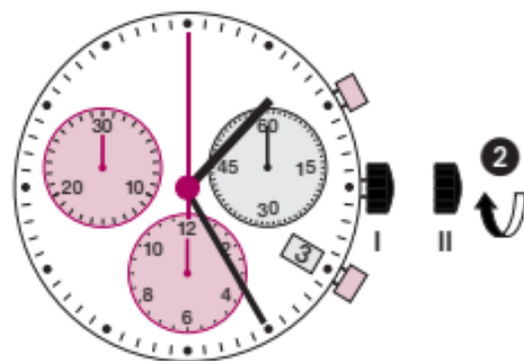


Einstellung Datum und Uhrzeit nach Batteriewechsel

Beispiel:

- Datum/Uhrzeit auf der Uhr: 17 / 01:25
- Aktuelles Datum/Uhrzeit 4 / 20:30

- 1** Krone in Position II herausziehen.
(Uhr läuft weiter)



- 2** Krone drehen bis der Vortag des aktuellen Datums erscheint 3

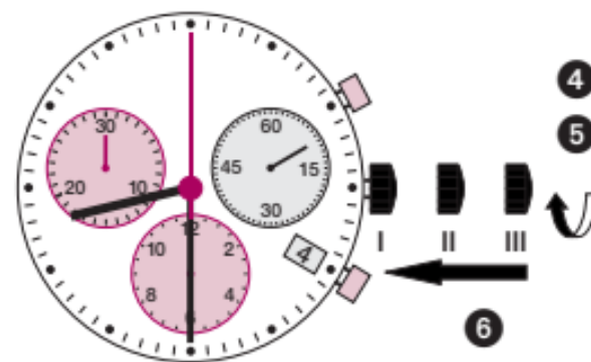


- 3*** Krone in Position III herausziehen.
(Uhr bleibt stehen)

- 4** Krone drehen bis das aktuelle Datum 4 erscheint.

- 5**** Krone weiter drehen bis die aktuelle Zeit 20:30 angezeigt wird.

- 6** Krone zurück in Position I drücken.



Hinweise

- * «sekundengenaue» Zeiteinstellung:
Siehe Hinweis im Kapitel «Einstellung Zeit»
- **24-Stundenrhythmus beachten.

Chronograph:

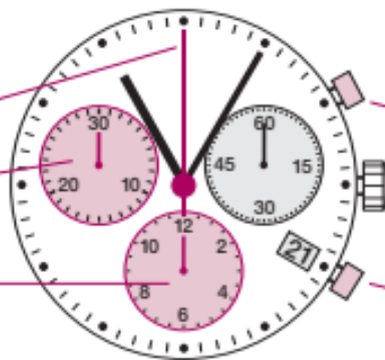
- Der Chronograph misst auf dem **Stundenzähler** Zeiten bis 12 Stunden.
- Der **Minutenzähler** misst pro Umdrehung 30 Minuten.
- Die **Zentrumstoppssekunde** misst pro Umdrehung 60 Sekunden.

Anzeigeelemente

Zentrumstoppssekunde

Minutenzähler

Stundenzähler



Bedienelemente

Drücker A
(Start / Stopp)

Drücker B
(Nullstellung)

Hinweise

Vergewissern Sie sich vor der Verwendung der Chronographfunktionen, dass:

- die Krone sich in der **Pos I** (=Normalposition) befindet,
- nach der Betätigung des **Drückers B** die 3 Chronographenzeiger genau in Nullstellung stehen. Falls dies nicht der Fall ist, müssen die Zeigerpositionen ausgerichtet werden (siehe Kapitel «Ausrichtung der Chronographenzeiger auf Nullposition»)

Minutenzähler Drücker A



Stundenzähler



Chronograph: Grundfunktion

(Start / Stopp / Nullstellung)

Beispiel:

- 1 Start:** Drücker A drücken
- 2 Stopp:** Um die Zeitmessung abzubrechen, Drücker A nochmals drücken und die 3 Chronographenzähler ablesen:
1h / 20 Min. / 10 Sek.
- 3 Nullstellung:** Drücker B drücken.
(Die 3 Chronographenzeiger werden in ihre Nullstellungen zurückgestellt).



Chronograph: Aufaddierte Zeitmessung

Beispiel:

- 1 **Start:** (Zeitmessung starten)
- 2 **Stopp:** (z.B. 15 Min. 5 Sek. nach 1)
- 3 **Restart:** (Zeitmessung wieder freigeben)
- 4* **Stopp:** (z.B. 13 Min. 5 Sek. nach 3)

= 28 Min. 10 Sek.

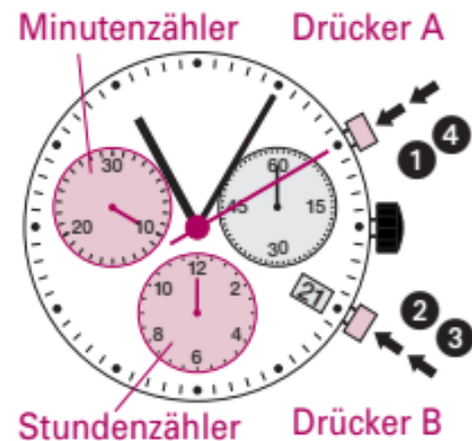
(Aufaddierte Messzeit wird angezeigt)

- 5 **Nullstellung:** Die 3 Chronographanzeigen werden in ihre Nullpositionen zurückgestellt.

Hinweise

* Nach 4 kann die Aufaddierung der Zeitmessung fortgesetzt werden. Dies über **Drücker A** (Restart / Stopp, Restart / Stopp, ...)

10



Chronograph: Zwischenzeitmessung

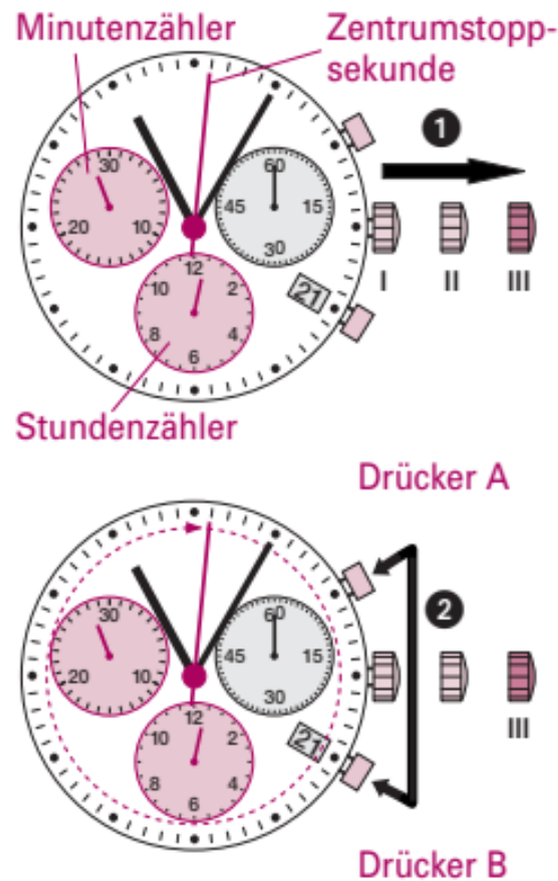
Beispiel:

- 1 **Start:** (Messzeit starten)
- 2 **Zwischenzeit anzeigen:** z.B. 10 Min. 10 Sek. (die Zeitmessung läuft im Hintergrund weiter)
- 3 **Messzeit aufholen:** (die 3 Chronographanzeigen werden im Schnelllauf auf die weitergelaufene Messzeit nachgeführt.)
- 4 **Stopp:** (Endzeit wird angezeigt)
- 5 **Nullstellung:** Die 3 Chronographanzeigen werden in ihre Nullpositionen zurückgestellt.

Hinweise

* Nach 3 können weitere Zwischenzeiten angezeigt werden. Dies über **Drücker B** (Zwischenzeit anzeigen / Messzeit aufholen, ...)

11



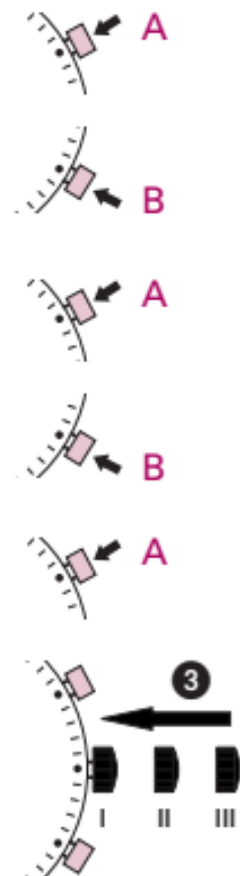
12

Ausrichtung der Chronographzeiger auf Nullposition

Beispiel:

Einer oder mehrere Chronographzeiger sind nicht in ihren korrekten Nullpositionen und müssen ausgerichtet werden (z.B. nach Batteriewechsel)

- 1 Krone in Position III herausziehen.
(Alle 3 Chronographenzeiger stellen sich in ihre korrekte bzw. nicht korrekte Nullposition)
- 2 Drücker A und B gleichzeitig während mindestens 2 Sekunden drücken.
(Der Zentrumstoppsekundenzeiger dreht um 360° → Korrekturmodus ist aktiviert)



13



Ausrichtung der Zentrumstoppsekunde

Einzelschritt: ↙ A 1 x kurz
Kontinuierlich: ↙ A lang



Nächsten Zeiger ausrichten B ↙



Ausrichtung des Stundenzählerzeigers (Pos. 6h)

Einzelschritt: ↙ A 1 x kurz
Kontinuierlich: ↙ A lang



Nächsten Zeiger ausrichten B ↙



Ausrichtung des Minutenzählerzeigers (Pos. 9h)

Einzelschritt: ↙ A 1 x kurz
Kontinuierlich: ↙ A lang



3 Krone in Position I zurückdrücken

Abschluss der Chronographzeiger-Ausrichtung.
(dies ist jederzeit möglich)