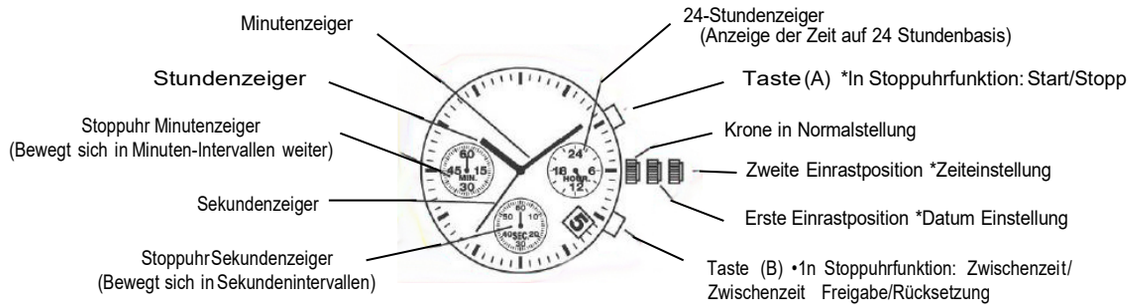


AC SCHNITZER

Chronograph Typ V



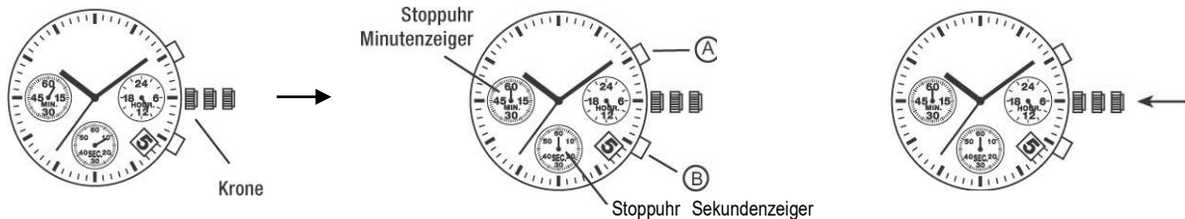
Das gemessene Zeitintervall wird von den Stoppuhrzeigern angezeigt, die sich unabhängig von den mittleren Zeigern und dem 24-Stundenzeiger bewegen.

Einstellen der Position der Stoppuhr Zeiger

Überprüfen Sie ob sich die Sekunden- und Minutenzeiger der Stoppuhr vor der Einstellung der Zeit in der "0"-Stellung (12-Uhr) befinden. Betätigen Sie die Tasten in der folgenden Reihenfolge während die Stoppuhr in Einsatz ist, um eine Rücksetzung der Zeiger in die "0"-Stellung durchzuführen. (Für Einzelheiten beachten Sie bitte den Abschnitt "DER EINSATZ DER STOPPUHR".)

Während die Stoppuhr läuft: (A) → (B)
 Während die Stoppuhr angehalten ist: (B)
 Wenn eine Zwischenzeit angezeigt wird: (B) → (A) → (B)

Falls einer der Stoppuhrzeiger nicht in der "0"-Stellung ist, dann führen Sie bitte eine Rücksetzung wie folgt aus:

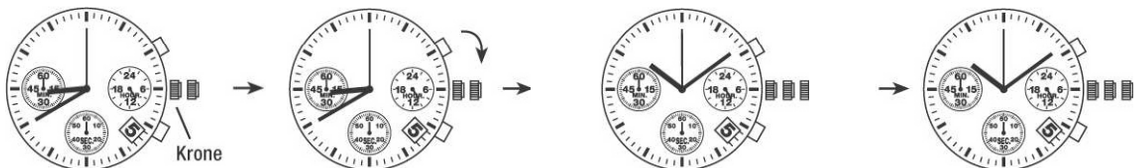


1. Ziehen Sie die Krone in die zweite Einrastposition heraus.
2. Betätigen Sie Taste (A) oder (B), um eine Rücksetzung der Sekunden und Minutenzeiger der Stoppuhr in die "0"-Stellung auszuführen.*
3. Drücken Sie die Krone wieder in die Normalstellung zurück.

* Durch Betätigen von Taste (A) bewegen sich die Zeiger im Gegenuhrzeigersinn.
 Durch Betätigen von Taste (B) bewegen sich die Zeiger im Uhrzeigersinn.

Die Zeiteinstellung

Überprüfen Sie vor der Einstellung der Zeit, ob die Stoppuhr angehalten wurde.



1. Ziehen Sie die Krone in die erste Einrastposition heraus.
2. Drehen Sie die Krone im Uhrzeigersinn, bis das Datum des vorherigen Tages erscheint.
3. Ziehen Sie die Krone in die zweite Einrastposition heraus, während sich der Sekundenzeiger in der 12-Uhr-Stellung befindet. Der Zeiger hält nun sofort an, und Sie können nun die Stunden- und Minutenzeiger durch Drehen der Krone vorwärts einstellen. (Überprüfen Sie die korrekte Einstellung des 24-Stundenzeigers)*
4. Drücken Sie die Krone wieder in die Normalstellung zurück.

* Während die Krone in der zweiten Einrastposition ist: Betätigen Sie keine Taste. Andernfalls bewegen sich die Stoppuhrzeiger.

* Stellen Sie das Datum nicht zwischen 900 PM und 1:00 AM ein. Andernfalls kann es sein, dass das Datum nicht korrekt eingestellt wird. Falls Sie das Datum doch einmal während dieses Zeitintervalls einstellen müssen, dann sollten Sie zuerst eine Uhrzeit außerhalb dieses Zeitintervalls einstellen, und nach der Einstellung des korrekten Datums wieder die aktuelle Zeit einstellen.

AC SCHNITZER

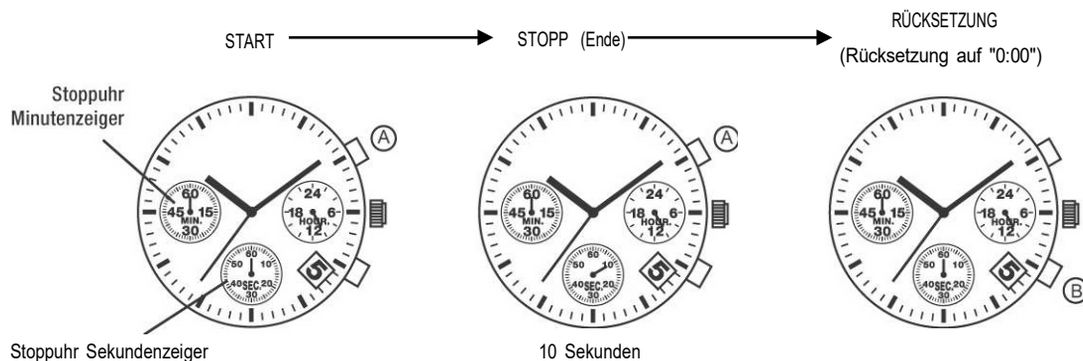
Die Stoppuhr

* Das gemessene Zeitintervall wird von den Stoppuhrzeigern angezeigt, die sich unabhängig von den mittleren Zeigern und dem 24 - Stundenzeiger bewegen.

* Die Stoppuhr kann ein Zeitintervall von bis zu 60 Minuten messen.

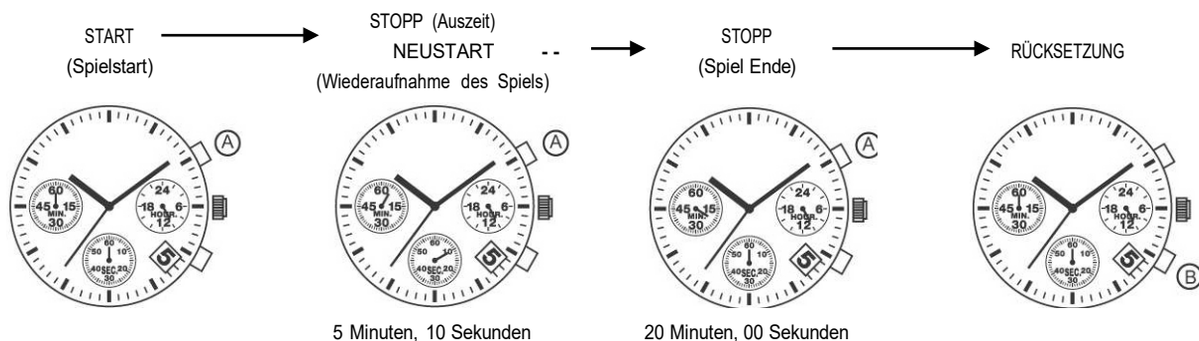
Standard Zeitmessung

Beispiel: 100 Wettlauf (Betätigen Sie die Tasten in der folgenden Reihenfolge: (A) → (A) → (B))



Akumulative Zeitmessung

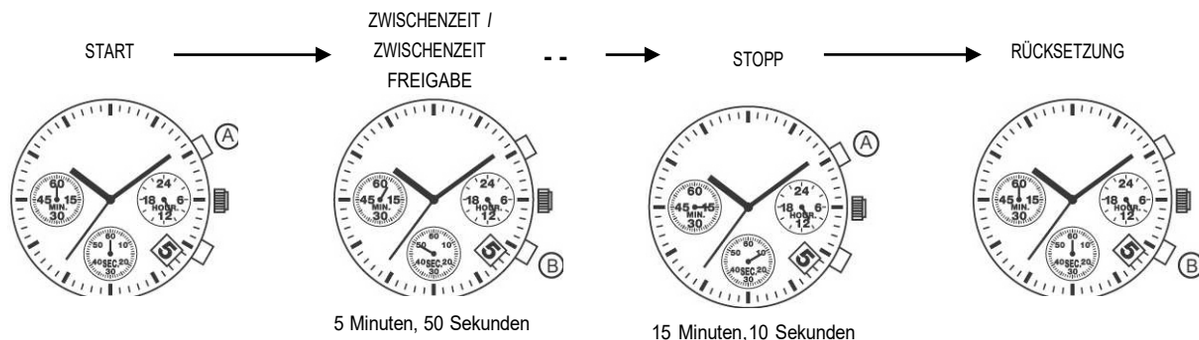
Beispiel: Basketball (Betätigen Sie die Tasten in der folgenden Reihenfolge: (A) → (A) / (A) → ... → (A) → (B))



* Neustart und Anhalten der Stoppuhr können beliebig oft durch Betätigen von Taste (A) wiederholt werden.

Zwischenzeitmessung

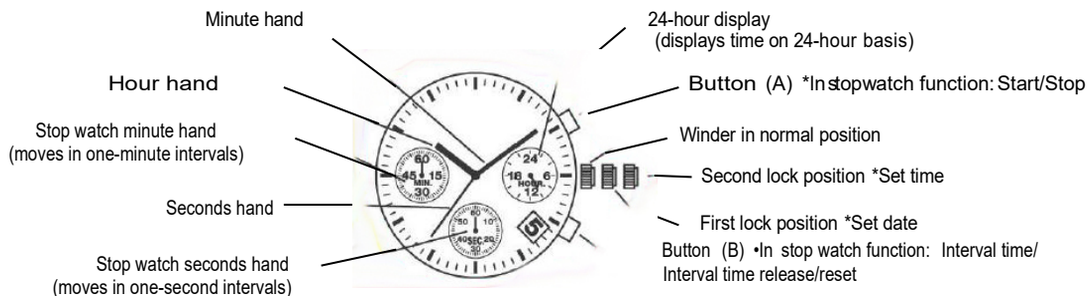
Beispiel: 5000 Meter Wettlauf (Betätigen Sie die Tasten in der folgenden Reihenfolge: (A) → (B) / (B) → ... → (A) → (B))



* Die Zwischenzeitmessung und die Freigabe der Zwischenzeit können beliebig oft durch Betätigen von Taste (B) wiederholt werden.

AC SCHNITZER

Chronograph Type V



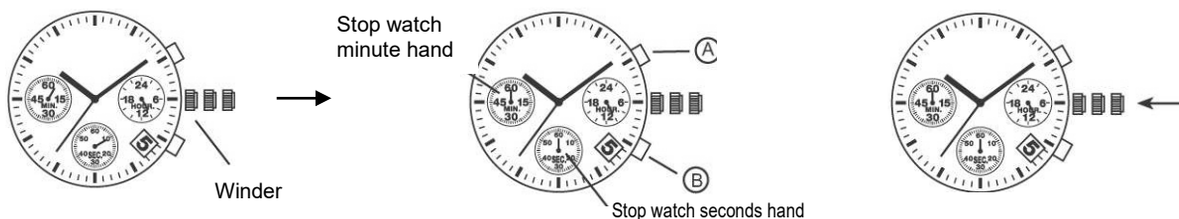
The time interval measured is displayed by the stop watch hands which move independently of the central hands and the 24-hour display.

Setting the position of the stop watch hands

Check whether the stop watch seconds and minute hands are at the "0" position (12 o'clock) before setting the time. Operate the buttons in the order shown below when the stop watch is in use, in order to reset the hands to the "0" position. (For details, see section "USING THE STOP WATCH".)

- While stop watch is running: (A) → (B)
When stop watch has stopped: (B)
When an interval time is displayed: (B) → (A) → (B)

If one of the stop watch hands is not in the "0" position, carry out a reset as follows:



4. Pull the winder out to the second lock position.

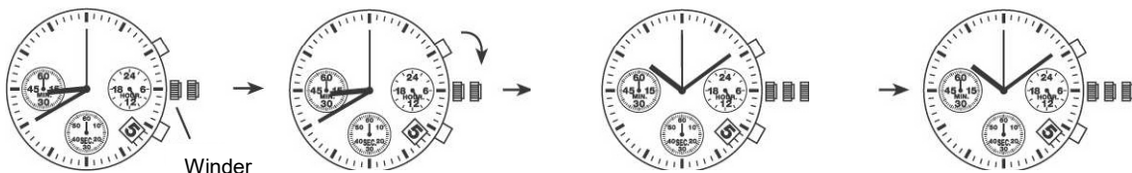
5. Press button (A) or (B) to reset the seconds and minute hands of the stop watch to the "0" position. *

6. Push the winder back to the normal position.

- * Pressing button (A) moves the hands counterclockwise.
- * Pressing button (B) moves the hands clockwise.

Setting the time

Before setting the time, check that the stop watch has been stopped.



5. Pull the winder out to the first lock position.

6. Turn the winder clockwise until the previous day's date appears.

7. Pull the winder out to the second lock position when the seconds hand is at the 12 o'clock position. The hand now stops immediately and you can move the hour and minute hands forward by turning the winder. (Check the correct setting of the 24-hour display)*

8. Push the winder back to the normal position on a time signal.

* Do not press any buttons while the winder is in the second lock position, otherwise the stop watch hands will move.

* Do not set the date between 9.00 PM and 1:00 AM. Otherwise the date may not be set correctly.

If at some point you have to set the date during this period, first set a time outside this period, and reset the current time after setting the correct date.

AC SCHNITZER

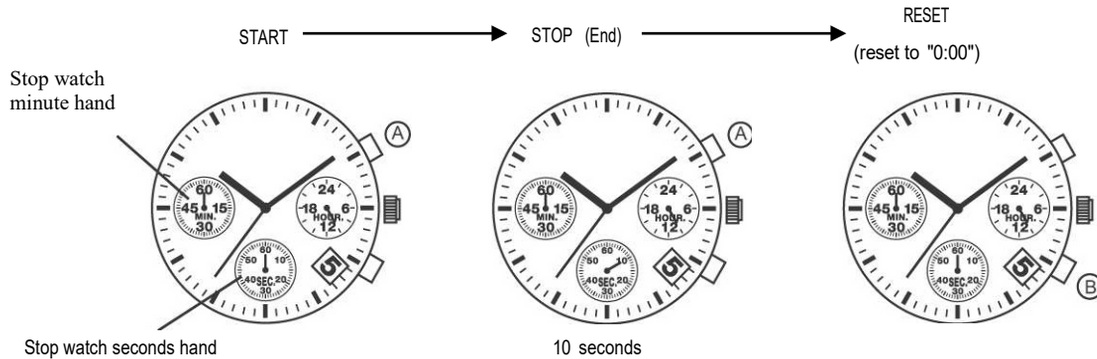
Stop watch

* The time interval measured is displayed by the stop watch hands which move independently of the central hands and the 24-hour display.

* The stop watch can measure a time interval of up to 60 minutes.

Standard time measurement

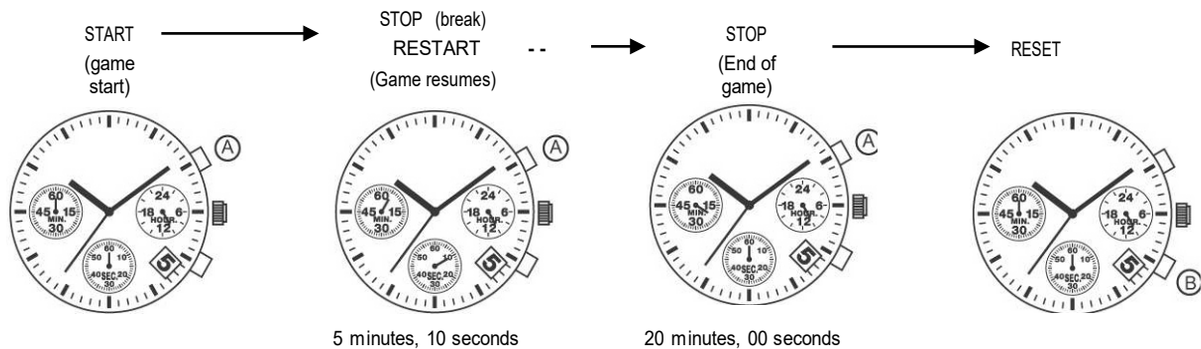
Example: Sprint (Press the buttons in the following order: (A) → (A) → (B))



Total time measurement

Example: Basketball (Press the buttons in the following order:

(A) → (A) / (A) → ... → (A) → (B))

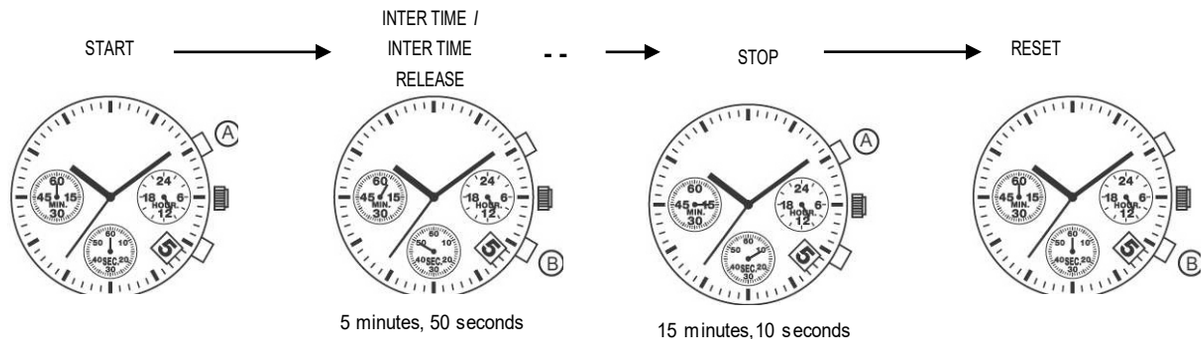


* The stop watch can be restarted and stopped again as often was required by pressing (A) repeatedly.

Interval time measurement

Example: 5000 meter race (Press the buttons in the following order:

(A) → (B) / (B) → ... → (A) → (B))



* The interval time can be measured and the interval time released as often as required by pressing button (B) repeatedly.