



---

## Miyota OS20

### Bedienungsanleitung

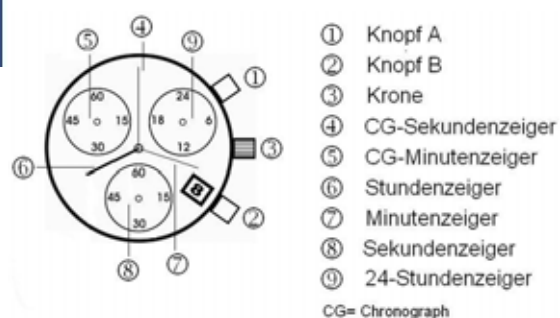
Einleitung	2
Bestandteile	2
Uhrzeit	2
Datum	2
Stoppuhr (Chronograph)	2
Tachometer (optional)	3
Technische Daten	3
Batterie	3

## Einleitung

Wir bedanken uns, dass Sie sich für eine Armbanduhr von Festina entschieden haben. Festina steht in einer langen Uhrmachertradition, die vor mehr als hundert Jahren in der Schweiz begründet wurde.

Der folgende kurze Leitfaden soll Ihnen eine schnelle Orientierung über die vielfältigen Funktionen Ihrer Uhr ermöglichen und Ihnen die Bedienung erleichtern.

## Bestandteile



## Uhrzeit

Beachten Sie zur Einstellung der Uhrzeit folgende Schritte:

- Ziehen Sie die Krone auf [Position 2] heraus.
- Drehen Sie die Krone, bis die korrekte Uhrzeit eingestellt ist.
- Drücken Sie die Krone wieder in die Ausgangsposition hinein.

## Datum

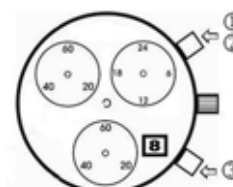
Um das Datum korrekt einzustellen, beachten Sie folgende Schritte:

- Ziehen Sie die Krone auf [Position 1] heraus.
- Durch Kronendrehung nach *links* stellen Sie das korrekte Datum ein.
- Achtung: Vermeiden Sie die Datumseinstellung zwischen 21:00 und 1:00 Uhr. Dies kann zur Ungenauigkeit der Tagesanzeige führen.
- Drücken Sie die Krone wieder in die Ausgangsposition hinein.

## Stoppuhr (Chronograph)

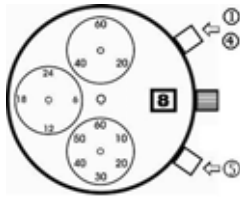
Der Chronograph bietet Ihnen die Möglichkeit, einzelne Zeiten oder mehrere Zeiten hintereinander zu stoppen und die gemessenen Zeiten zu addieren.

- Mit der **Standard-Zeitmessung** messen Sie einen einzelnen Zeitabschnitt.



- |                          |         |
|--------------------------|---------|
| 1. START                 | Knopf A |
| 2. STOP                  | Knopf A |
| 3. Zurücksetzen auf Null | Knopf B |

- Mit der **integrativen Zeitmessung** messen Sie mehrere Zeitabschnitte. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor:



1. START *Knopf A*
2. STOP Zwischenzeit 1 *Knopf A*  
**AbleSEN Zwischenzeit 1**
3. RESTART *Knopf A*
4. STOP Zwischenzeit 2 *Knopf A*  
**AbleSEN Zwischenzeit 1+2**
5. Zurücksetzen auf Null *Knopf B*

## Batterie

- Die Lebensdauer einer neuen Batterie beträgt in der Regel etwa 2 Jahre.
- Wir empfehlen Ihnen, den Wechsel einer leeren oder defekten Batterie Ihren Uhrmacher vornehmen zu lassen.
- Bitte stellen Sie Ihrer Umwelt zuliebe sicher, dass Altbatterien sowie Uhren umweltgerecht entsorgt werden. Nutzen Sie dafür entsprechende Entsorgungseinrichtungen.

## Tachometer (optional)

Die Tachometer-Funktion ermöglicht das Messen der ungefähren Durchschnittsgeschwindigkeit einer vorher festgelegten Strecke. Um die Tachometer-Funktion nutzen zu können, gehen Sie wie folgt vor:

1. Starten Sie die Stoppuhr synchron mit Messbeginn (beachten Sie den Abschnitt Chronograph-Funktion)
2. Halten Sie die Stoppuhr an, wenn Sie die Wegstrecke zurückgelegt haben
3. Anhand der Stellung des Sekundenzeigers können Sie die Durchschnittsgeschwindigkeit an der Randskala ablesen

## Technische Daten

- Art: Quarz-Chronograph
- Präzision:  $\pm 20$  Sekunden pro Monat bei Normaltemperatur (5-35°C)
- Quarzschwingungsfrequenz: 32.786 Hz.
- Effektiver Temperaturbereich: -10 bis +60°C
- Kalender
- Stoppuhr (Chronograph)
- Tachometer (optional)