

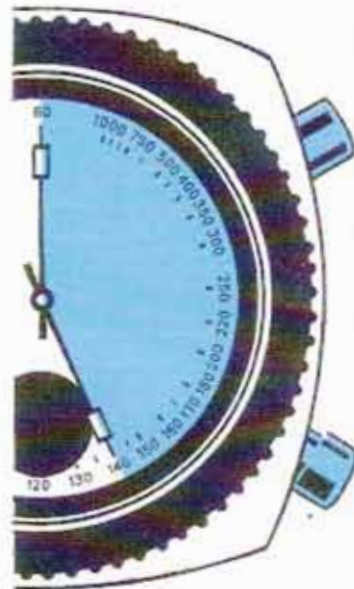
Stoppen normaler Zeitabläufe über eine Minute

Nullmarke des Stellrings auf den Minutenzeiger stellen. Ablesen der gestoppten vollen Minuten am Stellring (bzw. der Sekunden der angebrochenen Minute am zentralen Sekundenzeiger). Unser Abbildungsbeispiel: 15 Minuten

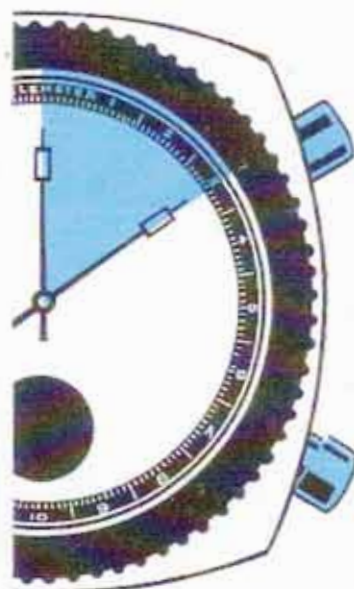


Messen von Geschwindigkeiten

Stoppen der Durchfahrtszeit einer 1000-m-Meßstrecke = Ablesen des Ergebnisses in km/h auf der Tachymeterskala (6). Bei Geschwindigkeiten unter 60 km/h Stoppen auf 100-m-Meßstrecke. Ergebnis ist durch 10 zu teilen! Unser Abbildungsbeispiel: 140 km/h.



Messen von Entfernungen unter Benutzung des Telemeters (Einteilung in km). Skala basiert auf 333 m/s Schallgeschwindigkeit in der Luft. Beispiel: Messen der Entfernung eines Gewitters; Beginn der Messung = Aufleuchtung des Blitzes; Ende der Messung = Eintreffen des Schalls; Ablesen der Entfernung auf der Telemeterskala. Unsere Abbildung: 9 Sekunden = 3 km.



Bedienungs-
anleitung
Armband-
stopper
Kaliber 24 - 35

ruhla

VEB Uhren-
werke Ruhla
5906 Ruhla

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des Armbandstoppers. Seine Einrichtungen lassen sich in Sport, Technik und Beruf vielseitig verwenden.

Der Armbandstopper besitzt gegenüber einer normalen Armbanduhr folgende Zusatzelemente:

- 1 Druckknopf 1
- 2 Druckknopf 2
- 3 Zentraler Sekundenzeiger
- 4 Kleiner Sekundenzeiger
- 5 Stellring
- 6 Tachymeterskala
- 7 Telemeterskala

Damit können folgende Messungen vorgenommen werden:

1. Normale Zeitablesungen mittels Stunden- und Minutenzeiger
2. Stoppen von einfachen Zeitabläufen
3. Adäquantes Stoppen von unterbrochenen Zeitabläufen
4. Geschwindigkeitsmessungen
5. Distanzmessungen

Ziehen Sie Ihre Uhr regelmäßig auf. Nach dem Aufziehen ist sie 3 Stunden stoppbereit. Wollen Sie nach dieser Zeit einen Stoppvorgang ausführen, ist die Uhr erneut voll aufzuziehen.



Stoppen normaler Zeitabläufe

Knopf 1 hineindrücken und halten = zentraler Sekundenzeiger springt auf Null. Knopf 1 loslassen = Beginn der Messung. Ende der Messung = Knopf 2 eindrücken, halten und Ablesen des Meßwertes. Knopf 2 loslassen = Fortsetzung des Umlaufes des zentralen Sekundenzeigers. Unser Abbildungsbeispiel: 18 Sekunden.

Stoppen unterbrochener Zeitabläufe

Wie beim Stoppen normaler Zeitabläufe, aber: bei jeder Unterbrechung nur Drücken des Knopfes 2.

Dann Ablesen der Addition der Einzelzeiten.

Vielseitig sind die Anwendungsmöglichkeiten dieser Uhr.

Bei Erzeugnisausstattungen ohne Stellring (5) bzw. Tachymeterskala (6) oder Telemeterskala (7) entfallen die dafür im Text genannten Funktionen.

VEB UHRENWERKE
RUHLA

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.