

## 917

### Der Rallyechronograph.



- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Deckglas aus Saphirkristall
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Rückwärtszählender Drehring zum leichten Ablesen sekundengenaue Zielzeiten bei Gleichmäßigkeitsprüfung
- Anzeige von Datum und Wochentag
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Seit 5 Stunden unterwegs. Die kurvigen Passstraßen erfolgreich bezwungen, bereit für die nächste Wertungsprüfung. Bei einer Rallye kommt es auf höchste Präzision und Funktionalität an. Hier kann der Rallyechronograph 917 punkten. Zum Beispiel mit dem rückwärts zählenden Drehring, der das exakte Einstellen und leichte Ablesen sekundengenaue Zielzeiten erlaubt. Rote Ziffern für die letzten 15 Sekunden erhöhen die Aufmerksamkeit in der kritischen Zeitzone. Auf dem klassischen Zifferblatt mit entspiegelten Saphirkristallgläsern lassen sich alle Informationen mit einem Blick ablesen. Denn neben technischen Raffinessen gewährt das Modell 917 die Belastbarkeit einer hochwertigen mechanischen Uhr: antimagnetisch, mit einem soliden Edelstahlgehäuse und einer Beschlagsicherheit, wie sie nur die hierfür entwickelte Ar-Trockenhaltetechnik von SINN bietet. Beste Qualifikationen also – für Rallyes ebenso wie für den Alltag.

## Technische Merkmale

Seite 2 / 2  
April 2024

### Mechanisches Ankerwerk

- Valjoux 7750
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

### Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Sichtboden aus Saphirkristallglas, innen entspiegelt
- Boden verschraubt
- Aufzugskrone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

### Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Wochentagsanzeige
- Chronograph
- Rückwärtszählender Drehring zum leichten Ablesen sekundengenaue Zielzeiten bei Gleichmäßigkeitsprüfung

### SINN Technologien

- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit

### Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 44,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 15,5 mm
- Gewicht ohne Band: 98 Gramm

### Garantie

- 3 Jahre