

## 903 St Silber

Der Navigationschronograph.

Seite 1 / 2  
Februar 2024



- Gehäuse aus Edelstahl, poliert / satiniert
- Deckglas aus Saphirkristall
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Integrierter Drehring mit logarithmischer Skaleneinteilung und Rechenschieberfunktion
- Galvanisch versilbertes Ziffernblatt
- Druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Neben der faszinierenden Vielfalt der Leistungsmerkmale zeichnet sich das Modell 903 seit jeher durch sein diffizil gestaltetes Zifferblatt aus. Versierte Uhrenfreunde lieben den Blick auf die Details – und die bestechende Klarheit in der Zuordnung der Funktionen.

Mit über 30 Arbeitsgängen ist das Zifferblatt dieser Modellreihe eines der aufwendigsten. Damit das Blatt seine kontrastreiche Farbechtheit behält, wird es mit einer Silbernickel-Schicht galvanisiert.

Mit dem bewährten hochwertigen Automatikwerk bleibt die 903 dauerhaft verlässlich. Wir haben die Minuten- und Stundenzeiger sowie die kleine Sekunde – abweichend vom klassischen Valjoux-Aufbau – versetzt bei 3, 6 und 9 Uhr angeordnet. Die Datumsanzeige platzierten wir bei 4 Uhr 30.

Eine Augenfälligkeit der 903 ist die zusätzliche Krone bei 10 Uhr. Mit ihr wird der Rechenschieber-Ring um den äußeren Rand des Zifferblattes gedreht. Mit diesem hochwertigen Navigationschronographen können Multiplikationen, Divisionen, Dreisatz und diverse Umrechnungen vorgenommen werden.

## Technische Merkmale

Seite 2 / 2  
Februar 2024

### Mechanisches Ankerwerk

- SW 500
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

### Gehäuse

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

### Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Chronograph
- Integrierter Drehring mit logarithmischer Skaleneinteilung (Rechenschieberfunktion)

### Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 14,5 mm
- Gewicht ohne Band: 88 Gramm

### Zifferblatt und Zeiger

- Galvanisch versilbertes Zifferblatt
- Ziffer „12“ und Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

### Garantie

- 2 Jahre