

JAGDUHR

Seite 1 / 2
April 2024



- Limitiert auf 100 Stück
- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m
- Funktionssicher von -45 °C bis +80 °C
- Nickelfreier Gehäuseboden
- Saphirkristallglas
- Druckfest bis 20 bar (= 200 m Wassertiefe)
- Unterdrucksicher

Sinn ist bekannt dafür, Technologien für Spezialuhren zu entwickeln und zu fertigen, die als hochwertige Instrumente für unterschiedlichste professionelle Einsatzzwecke dienen. So verwundert es nicht, dass sich in den vergangenen Jahren immer wieder passionierte Jäger mit der Anregung eine Sinn Jagduhr zu bauen, an Sinn Spezialuhren gewandt haben.

Wie bei jeder Uhren-Entwicklung gilt es zunächst die spezifischen Bedürfnisse und Anforderungen zu ermitteln und Lösungen dafür zu finden. Es lag also für die Sinn-Ingenieure und Uhrmachermeister nahe, die Fachleute des renommierten Paul Paray Verlags anzusprechen und um deren Expertise zu bitten und das Know how zu bündeln.

Als Ergebnis des gemeinsamen intensiven Austausches kristallisierten sich verschiedene Schwerpunkte heraus. Grundlage aller Betrachtungen war, dass die Jagduhr als Teil der Jagdausrüstung, quasi als Werkzeug wie Büchse und Fernglas, gilt. Wie beim Gewehr oder der Optik, so legen wir bei der Jagduhr größten Wert auf höchste Qualität, Zuverlässigkeit, Belastbarkeit und Ablesbarkeit unter allen Umständen, bei jeder Witterung, bei allen Lichtverhältnissen. Handwerklich in kleiner Stückzahl von unseren Uhrmachermeistern gefertigt: Made in Germany.

Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

- Valjoux 7750
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, perlgestrahlt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt, nickelfrei
- Krone verschraubbar
- Erfüllen die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 20 bar (= 200 Meter Wassertiefe)
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute
- Datumsanzeige
- Chronograph

SINN Technologien

- TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturreistenztechnologie, dadurch funktionssicher von – 45 °C bis +80 °C
- Magnetfeldschutz bis 80.000 A/m
- Drücker mit D3-System

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 40,0 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 14,0 mm
- Gewicht ohne Band: 91 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Dunkles jagdgrünes Zifferblatt
- Ziffer „12“ und Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 3 Jahre