

U16

Die Taucheruhr aus deutschem U-Boot-Stahl – maritime Zeitgeschichte am Handgelenk.

- Limitiert auf 1.000 Stück
- Gehäuse aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschem U-Boot-Stahl des außer Dienst gestellten U-Bootes U 16, satiniert
- Drehring mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen, zertifiziert durch ein unabhängiges Prüfinstitut
- Wasserdicht und druckfest bis 1.000 m Tauchtiefe (= 100 bar), zertifiziert durch ein unabhängiges Prüfinstitut
- Krone bei 4 Uhr, um ein Eindrücken in den Handrücken zu verhindern
- Deckglas aus Saphirkristall
- Unterdrucksicher



U16

207.000 Seemeilen in 38 Jahren – das ist die stolze Bilanz des 1973 in Dienst gestellten U-Bootes U 16. Eine Zahl, die staunen lässt, entspricht sie doch ca. zehn Reisen um den gesamten Erdball! Nach der Außerdienststellung erwarb Sinn Spezialuhren Material der Außenhaut dieses Unterseebootes. Es liefert damit das Herzstück für eine einzigartige, auf 1.000 Stück limitierte Taucheruhr: den hochfesten und seewasserbeständigen Stahl für das Gehäuse. Damit ist das U-Boot U 16 Namensgeber für das Modell U16 und sortenrein aufbereitete Materialquelle, aber auch erinnerungsträchtige Brücke zu einer unvergessenen deutschen U-Boot-Ära.

Jubiläum: 20 Jahre Taucheruhren aus U-Boot-Stahl

Zum Thema U-Boot pflegt Sinn Spezialuhren eine besondere, langjährige Beziehung. Seit zwei Jahrzehnten setzt das Unternehmen auf U-Boot-Stahl für seine Taucheruhren – überzeugt von der außergewöhnlichen Leistungsstärke. Der von ThyssenKrupp entwickelte Spezialstahl für die Außenhülle der U-Boot-Klasse 206 sowie der weltweit modernsten, nicht-

SINN SPEZIALUHREN GMBH

nuklearen U-Boot-Klasse 212 bildet seit 2005 die Basis der U-Modelle. Er wird in der passenden Dimension und mit den erforderlichen Gefüge-Eigenschaften als Halbzeug geliefert und ist frei von Einsatzspuren.

Maritime Zeitgeschichte am Handgelenk

Hier zeigt sich ein wesentlicher Unterschied zum Stahl des Modells U16: Dieses Basismaterial war über Jahrzehnte im maritimen Einsatz – und das macht es so besonders! Die professionelle und äußerst aufwendige Aufbereitung durch die Sächsische Uhrentechnologie GmbH Glashütte (SUG) formt den Stahl schließlich zu einem Material, das den hohen Ansprüchen von Sinn Spezialuhren an den Uhrenbau genügt – ohne dass er seine wahre Identität verliert. Entstanden ist eine Taucheruhr, die mit allen Wassern gewaschen ist und eine einmalige Möglichkeit bietet, eine außergewöhnliche Uhr mit maritimer Zeitgeschichte am Handgelenk zu tragen. Sinnlich erfahren lässt sich dies auch durch eine gravierte Ronde aus Original-Stahl des U-Bootes U 16, die der Uhr beigelegt ist.

Der Blick auf das hochglänzende Zifferblatt

Das Deckglas des Modells U16 aus entspiegeltem Saphirkristall garantiert hohe Klarheit und bietet einen optimalen Blick auf das hochglänzende Zifferblatt, welches den Betrachter in die ozeanblaue Farbwelt des Meeres entführt. Der dunkelblaue bis dunkelgrüne Grundton erinnert an die mystische Weite des offenen Meeres ab etwa 30 Metern Tiefe – eine Anspielung auf den Einsatzbereich des U-Bootes U 16, das bis zu einer Tauchtiefe von 100 Metern operierte. Stilisierte Luftblasen, die das Aufsteigen im Wasser symbolisieren, unterstreichen den dreidimensionalen Effekt mit metallischen Blau- und Grüntönen. Sie verleihen durch ihre Varianz jedem Zifferblatt eine individuelle Note und einzigartige plastische Wirkung. Als geschichtsträchtige Reminiszenz an die Leistungsfähigkeit des U-Bootes U 16 befinden sich auf dem Zifferblatt die zurückgelegten Seemeilen sowie die Typenbezeichnung. Passend dazu schmückt den Boden die Silhouette der U-Boot-Klasse 206. Das Modell U16 ist geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch ein unabhängiges Prüfinstitut.

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

Die Angabe zum mechanischen Ankerwerk entspricht dem aktuellen Produktionsstand in Frankfurt am Main. Aufgrund von technischen Änderungen kann es in Einzelfällen vorkommen, dass es bei Lagerware unserer Fachhändler zu Abweichungen hierzu kommt.

- SW 200-1
- Automatikaufzug
- 26 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus U-Boot-Stahl des außer Dienst gestellten U-Boot U 16, satiniert
- Taucherdrehring aus U-Boot-Stahl des außer Dienst gestellten U-Boot U 16, satiniert /poliert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 1000 m Tauchtiefe (= 100 bar), zertifiziert durch ein unabhängiges Prüfinstitut
- Gemäß den technischen Anforderungen der Taucheruhrnorm DIN 8306
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen EN250 und EN14143, zertifiziert durch ein unabhängiges Prüfinstitut
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Datumsanzeige
- Taucherdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung

SINN SPEZIALUHREN GMBH

SINN-Technologien

- Drehring mit TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Unverlierbarer Drehring

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 44,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 14,7 mm
- Gewicht ohne Band: 113 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Zifferblatt blau-grün
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 2 Jahre

Preis

2.990,00 €

inkl. MwSt.

SINN SPEZIALUHREN GMBH