PELAGOS FXD GMT "ZULU TIMÉ"

Die einst in Zusammenarbeit mit einer Spezialeinheit der französischen Marine entwickelte Pelagos FXD Modellserie wurde um eine neue Funktion erweitert. Neben der Lokalzeit und einer dritten Zeitzone können Piloten und Bordpersonal nun auch die "Zulu-Zeit" im Blick behalten. Auf diese Weise wird das neue Modell ebenfalls den Ansprüchen der französischen Marinefliegerei gerecht. Die neue Pelagos FXD GMT ist durch METAS als Master Chronometer zertifiziert und gewährleistet somit ein Höchstmaß an Präzision und Zuverlässigkeit unter den widrigen Bedingungen, denen das Personal der Marineflieger tagtäglich ausgesetzt ist.









Mattschwarzes Zifferblatt

mit applizierten Stundenindizes mit hochwertiger, beigefarbener und blau phosphoreszierender A Swiss Super-LumiNova®-Beschichtung

Pfeilförmiger, orangefarbener 24-Stunden-Zeiger zur Anzeige der "Zulu-Zeit"

mit hochwertiger, beigefarbener und grün phosphoreszierender A "Swiss Super-LumiNova®"-Beschichtung

Manufakturwerk Kaliber MT5652-U,

zertifiziert vom Schweizer Prüfinstitut

Contrôle Officiel Suisse des

Chronomètres (COSC),

mit Siliziumspiralfeder und einer

Gangreserve von 65 Stunden



42 mm, satiniertes, aus einem Titanblock gefrästes Gehäuse in Titan Grad 2 mit fixierten

Bandstegen; Gehäuseboden in Titan Grad 5 mit graviertem Logo der Aéronautique Navale (französische Marineflieger) und dem Schriftzug "M.N.24" (Marine Nationale 2024), der von den originalen TUDOR "M.N."-Gravuren aus den 1970er- und 80er-Jahren inspiriert ist

In beide Richtungen drehbare Lünette in Titan

mit Keramikzahlenscheibe und 24-Stunden-Graduierung mit hochwertiger, beigefarbener und grün phosphoreszierender A Swiss Super-LumiNova®-Beschichtung

Pilotgrünes Textilband in einem

Stück mit Stiftschließe und Schlaufe aus Titan Grad 2. Zusätzliche abnehmbare Textilschlaufe mit der Kokarde der französischen Marineflieger



Fünfjährige übertragbare Garantie

ohne Registrierung oder vorgeschriebene regelmäßige Wartung Bereits seit den 1950er-Jahren stattet TUDOR die Marine Nationale (französische Marine) offiziell mit zuverlässigen Taucheruhren aus, die nun schon jahrzehntelang die Seestreitkräfte bei ihren riskanten Einsätzen begleiten. Das erste Pelagos FXD Modell - das "FXD" steht für die besonders robusten, fest am Gehäuse angebrachten Bandstege wurde 2021 eingeführt und knüpft an die historische Zusammenarbeit zwischen TUDOR und der französischen Marine an. Nach Jahren im Einsatz hat sich die Pelagos FXD Modellserie in der Praxis bewährt. 2024 wird die FXD Uhrenfamilie um ein neues Mitglied erweitert, das den speziellen Ansprüchen der Aéronautique Navale (französische Marineflieger) bei ihren Fliegereinsätzen gerecht wird. Auf der Pelagos FXD GMT lässt sich die Zeit in bis zu drei Zeitzonen gleichzeitig ablesen, darunter die sogenannte "Zulu-Zeit". Dabei handelt es sich um die militärische Bezeichnung für die koordinierte Weltzeit (UTC), die offizielle Referenzzeit in der Luftfahrt – was bei kritischen Einsätzen ein wertvolles Hilfsmittel darstellt. Die Zulu-Zeit entspricht der Nullmeridian-Zeit, d. h. der Zeit am Längengrad O, die gemeinhin als Greenwich

Mean Time (GMT) bezeichnet wird. Ihre einheitliche Verwendung

Kommunikation zwischen verschiedenen Staaten und Zeitzonen vor. Der Begriff "Zulu" steht im standardisierten phonetischen Alphabet der Luftfahrt für "Z" bzw. den Anfangsbuchstaben des Wortes "zero" (engl. für "null").

beugt Missverständnissen bei der

Die Zulu-Zeit wird durch den leicht ablesbaren, intensiv orangefarbenen Zeiger angezeigt, der das Zifferblatt alle 24 Stunden vollständig umrundet. Einmal eingestellt, wird dieser Zeiger in der Regel nicht mehr zurückgesetzt. So können die Piloten der französischen Marineflieger die internationale Referenzzeit der Luftfahrt auf einen Blick ablesen. Anhand des eckigen Stundenzeigers – auch liebevoll als "Snowflake"-Zeiger bezeichnet – lässt sich die Lokalzeit ablesen. Sie wird über die Aufzugskrone eingestellt, wobei der Zeiger in 1-Stunden-Schritten "springt", was den Wechsel von einer Zeitzone zur nächsten erleichtert. Auch das Datum springt entweder vor oder zurück -, wenn der Stundenzeiger Mitternacht überschreitet. Eine dritte Zeitzone kann zudem über die in beide Richtungen drehbare Lünette mit 24-Stunden-Graduierung und Leuchtmasse in Kombination mit dem orangefarbenen "Zulu-Zeit"-Zeiger abgelesen werden.

"Auf der Pelagos FXD GMT lässt sich die Zeit in bis zu drei Zeitzonen gleichzeitig ablesen, darunter die sogenannte "Zulu-Zeit". Dabei handelt es sich um die militärische Bezeichnung für die koordinierte Weltzeit (UTC), die offizielle Referenzzeit in der Luftfahrt – was bei kritischen Finsätzen ein wertvolles Hilfsmittel darstellt."

in der internationalen Luftfahrt

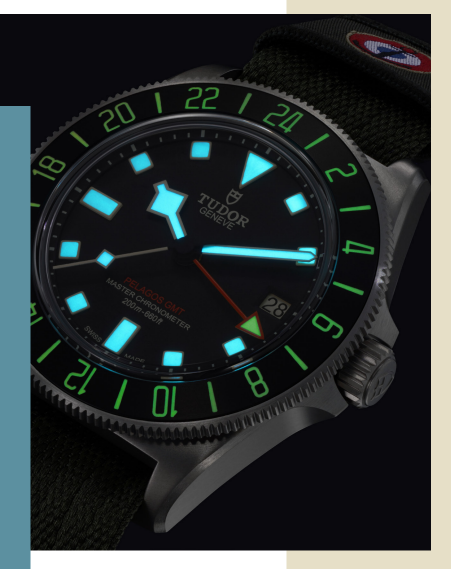
TUDOR UND DIE FRANZÖSISCHE MARINE

wurde die Wasserdichtheit dieser Uhren als "perfekt" und ihre Funktionsweise als "völlig korrekt" beurteilt. Überzeugt vom Potenzial französischen Marine" erlangte.

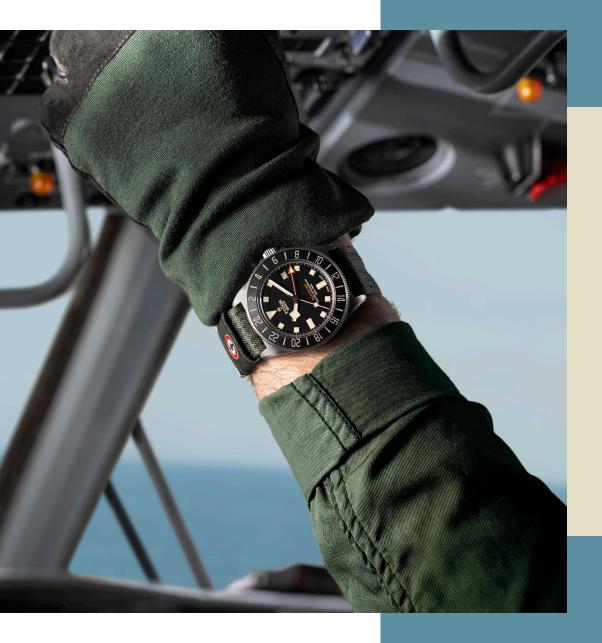
ist bis heute die Referenz 9401 mit ihrem legendären blauen Zifferblatt und passender Uhren waren die Initialen "M.N." sowie

"Snowflake"-Zeigern und -Stundenindizes

große Titangehäuse eingearbeitet werden.



"Mit der Einführung der Pelagos FXD GMT schreiben TUDOR und die französische Marine ein weiteres Kapitel in ihrer langen gemeinsamen Geschichte, indem sie die FXD Serie als zuverlässige Lösung für die Zeitmessung der Marine einsetzen "



DURCH UND DURCH FUNKTIONELL

inspirierte Gravur "M.N.24" für "Marine Nationale 2024", die das



EIN TEXTILBAND IN DER TRADITION DER FRANZÖSISCHEN MARINE

Textilschlaufe zusammen. Geziert von einer Stickerei der Kokarde

DAS MANUFAKTURWERK KALIBER MT5652-U

Anforderungen sogar weit. Während das



"Das Manufakturwerk Kaliber MT5652-U, das die Pelagos FXD GMT antreibt, illustriert den TUDOR eigenen technischen Entwicklungsprozess, der auf eine anpassungsfähige Architektur zurückgreift. Diese ist in der Lage, neue Funktionen – in diesem Fall die GMT-Anzeige – zu bereits bestehenden Uhrwerken hinzuzufügen, anstatt zusätzliche Module zu verwenden. Für manche nur ein nebensächliches Detail, für Puristen der *Uhrmacherkunst jedoch* ein Muss."



TUDOR MANUFAKTUR

Jede TUDOR Uhr – und somit auch die Pelagos FXD GMT – wird in der neuen TUDOR Manufaktur in Le Locle, Schweiz, montiert und nach den hohen TUDOR Standards umfassend getestet.

Diese neue hochmoderne Fertigungsstätte, die das Know-how der Uhrmacher mit dem höchsten Produktionsmanagement und automatisierten Prüfsystemen vereint, wurde 2021 nach dreijähriger Bauzeit fertiggestellt.

Die ganz in TUDOR Rot gehaltene Manufaktur erstreckt sich über vier Etagen bei einer Gesamtfläche von 5.500 Quadratmetern. Sie ist räumlich und visuell verbunden mit der benachbarten Manufaktur Kenissi, der 2016 gegründeten Fertigungsstätte für TUDOR Uhrwerke. Mit Kenissi und einem Netzwerk von TUDOR Tochtergesellschaften konnte die Marke die Entwicklung und Produktion von mechanischen hochleistungsfähigen Kalibern übernehmen. Somit beherrscht TUDOR nun vollständig die Fertigung strategischer Komponenten und kann deren Qualität gewährleisten.

TUDOR GARANTIE

Jahr 1926 und gemäß seiner Vision des idealen Jahre einer Wartung unterzogen werden.

TUDOR -**BORN TO DARE**

der Luft sowie unter Wasser geleistet haben.

ÜBER TUDOR

Tudor" erstmals im Namen von Hans Wilsdorf. wieder zur Uhr der Wahl der wagemutigsten Abenteurer an Land, unter Wasser und auf

Preis in der Schweiz (inkl. MwSt.) CHF 4.300,-

PELAGOS FXD GMT "ZULU TIME"

GEHÄUSE

Gehäuse in Titan Grad 2, 42 mm Durchmesser, 12,7 mm Höhe, 52 mm von Anstoß zu Anstoß, satinierte Oberfläche Fest angebrachte Bandstege Gehäuseboden in Titan Grad 5

LÜNETTE

In beide Richtungen drehbare Lünette in Titan Grad 2 mit schwarzer Keramikzahlenscheibe und 24-Stunden-Graduierung

AUFZUGSKRONE

Aufzugskrone in Titan Grad 2 mit TUDOR Logo im Relief

ZIFFERBLATT

Schwarz

UHRGLAS

Saphirglas

WASSERDICHTHEIT

Durch das MFTAS zertifizierte Wasserdichtheit bis 200 m

BAND

Textilband mit Stiftschließe und Schlaufe aus Titan Grad 2, grün. Abnehmbare Textilschlaufe

UHRWERK

- ► Manufakturwerk Kaliber MT5652-U (COSC- und METAS-zertifiziert)
- ► Mechanisches Uhrwerk mit Selbstaufzug, in beide Richtungen aufziehendes Rotorsystem
- ► Integrierte GMT-Funktion

GANGRESERVE

Durch das MFTAS zertifizierte Gangreserve von 65 Stunden

PRÄZISION

durch das COSC (Offizielles Schweizer Prüfinstitut für Chronometer) "Master Chronometer"-Zertifizierung durch das MFTAS

Schweizer Chronometer offiziell zertifiziert

FUNKTIONEN

- ► Zentraler springender Stunden-, 24-Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger
- ► Datumsanzeige auf der 3-Uhr-Position mit uneingeschränkter Schnellkorrektur, synchronisiert mithilfe des springenden Stundenzeigers
- ► Sekundenstopp für genaues Einstellen der Uhrzeit

OSZILLATOR

- ► Große Unruh mit variabler Trägheit. Feinregulierung durch Schraube
- ► Amagnetische Siliziumspiralfeder
- ► Frequenz: 28.800 Halbschwingungen pro Stunde (4 Hz)

GESAMTDURCHMESSER

31.8 mm

HÖHE

7.5 mm

LAGERSTEINE

28 Lagersteine

