



## PELAGOS

Das moderne Abenteuer ist eine neue, romantische Sicht unserer Beziehung zur Natur, geprägt durch den Wunsch nach Outdoorerlebnissen, in denen Ästhetik eine wichtige Rolle spielt. Dieser Trend folgt sowohl dem Bedürfnis nach Aktivität als auch dem Wunsch nach kalkulierbaren Risiken vor herrlicher Naturkulisse. Mit wahren Pioniergeist verpflichtet sich TUDOR bereits seit Jahren bei der Präsentation seiner Produkte dem modernen Abenteuer. Einige dieser Abenteuer, wie die geheimnisvolle Welt der Fastrider Black Shield mit Vulkaneruptionen, waren fiktiv. Andere hingegen, wie die sonnige Riviera bei der Heritage Chrono Blue und die Reise durch arktisches Gebiet bei der Heritage Ranger, wirkten realistischer. Doch so unterschiedlich sie auch sein mögen – jede dieser Welten steht für einen richtungsweisenden Weg, der einen Ausstieg aus dem Alltag verspricht. Und damit geht eine Unabhängigkeit einher, der TUDOR durch seine einzigartigen Zeitmesser Ausdruck verleiht. Technisch ausgereift, zuverlässig, zeitgemäß und in hohem Maße atmosphärisch, sind die Uhren von TUDOR für den modernen Abenteuerer gemacht, der ein Instrument erwartet, dessen Grenzen allein durch seine Vorstellungskraft und seinen Mut bestimmt werden.



TUDOR



Die TUDOR Pelagos ist Paradebeispiel für einen funktionalen Zeitmesser und Symbol für einen Lebensstil, der durch maritime Abenteuer geprägt wird. Sie ist eine der ausgereiftesten klassischen mechanischen Taucheruhren auf dem Markt. Dieses Kultmodell ist 2015 mit einem von TUDOR entwickelten Uhrwerk sowie einer weiteren Farbkombination veredelt worden – als Hommage an die glorreichste Ära in der Geschichte der Taucheruhren der Marke.

Die North Flag und die Pelagos werden 2015 als erste TUDOR Modelle mit den von der Marke selbst entwickelten und hergestellten Uhrwerken ausgestattet. Als eine logische Fortführung des Entwicklungsprozesses von TUDOR stellt diese Neuerung den ersten Schritt bei der Umsetzung einer umfassenden Unternehmensstrategie dar, durch die die 1926 von Hans Wilsdorf gegründete Marke mehr Unabhängigkeit erlangen soll.

#### **QUALITÄT UND LEISTUNG AUS TRADITION**

Traditionell steht bei der Uhrmacherkunst von TUDOR die Qualität der Produkte und der Komfort für ihre Träger im Mittelpunkt. Seit jeher mussten die von der Marke verwendeten Uhrwerke, die ausschließlich von Schweizer Herstellern bezogen wurden, ein hohes Maß an Zuverlässigkeit und Präzision erreichen. Der Anspruch bei der Entwicklung der neuen TUDOR Uhrwerke war, diesen hohen Standard beizubehalten. Für die Produkte der Marke bedeutet dies ein bislang beispielloses Leistungsniveau.

Das neue Kaliber TUDOR MT5612, das das Modell Pelagos antreibt, schafft ein erstaunliches Maß an Unabhängigkeit. Dank einer Gangreserve von circa 70 Stunden kann der Träger die Uhr zum Beispiel am Freitagabend abnehmen und sie am Montagmorgen wieder anlegen, ohne sie aufziehen zu müssen. Neben der Stunden-, Minuten- und zentralen Sekundenanzeige wechselt die Pelagos

das Datum automatisch. Ein Fenster auf der 3-Uhr-Position zeigt den Datumswechsel an. Das Kaliber TUDOR MT5612 hat eine Frequenz von 28 800 Halbschwingungen/Stunde bzw. 4 Hz und wird von einem Oszillator mit variabler Trägheit mit einer Siliziumfeder reguliert. Eine Brücke, die ihn durchgehend überspannt, garantiert seine Robustheit. Der Selbstaufzugsmechanismus zieht sich in beide Richtungen auf und wurde vom Schweizer Prüfinstitut *Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres* (COSC) zertifiziert – eine Premiere für ein Modell von TUDOR.

Diese technische Veredelung der TUDOR Pelagos geht mit der Einführung einer neuen Farbkombination für das Zifferblatt, die Lünette und das Kautschukarmband einher. Zusätzlich zu dem originären mattschwarzen Modell, ist es nun auch in Mattblau erhältlich, die seit den 1960er-Jahren für die Taucheruhren der Marke typische Farbe. Diese wurde auch von der französischen Marine für die TUDOR Submariner Modelle ausgewählt und von deren Tauchern in großer Stückzahl getragen. Auf dem Zifferblatt ist in zwei Zeilen das zusätzliche Prädikat „CHRONOMETER OFFICIALLY CERTIFIED“ als Referenz für das Chronometerzertifikat des Uhrwerks verewigt sowie der Name: „PELAGOS“.

#### **EIN EINZIGARTIGES TAUCHINSTRUMENT**

Die Geschichte der TUDOR Taucheruhren ist eng an die Ansprüche und Bedürfnisse von Unterwasser-spezialisten geknüpft, allen voran der Mitglieder wichtiger Marinen auf der ganzen Welt. Die Tauchermodele der Marke sind wahre Instrumente, die über die Jahre hinweg weiterentwickelt wurden und so den hohen Anforderungen ihrer Träger Rechnung tragen. Auch bei der Entwicklung des Modells Pelagos verpflichtete sich TUDOR dieser Tradition. Auf der Grundlage zahlreicher Tests unter realen Bedingungen auf der ganzen Welt



**TUDOR**

– vor allem jedoch am Genfer See, nahe des Hauptsitzes von TUDOR in Genf – vereint die Pelagos alle Qualitätsmerkmale einer Taucheruhr auf höchstem Niveau.

Die wichtigste dieser Eigenschaften ist die garantierte Wasserdichtheit bis zu einer Tiefe von 500 Metern. Zudem ist die Pelagos mit einem Heliumventil ausgestattet, einer essenziellen Komponente, die die Uhr während sogenannter „Sättigungstauchgänge“ schützt. Diese Technik beruht auf der Sättigung des menschlichen Organismus durch das Einatmen eines Sauerstoff-Helium-Gasgemischs. Dadurch ist es dem Taucher möglich, einen längeren Zeitraum sowohl unter Wasser als auch während der Erholungsphasen in Unterwasserdruckkammern zu verbringen. Zudem kann auf sehr lange Dekompressionsphasen verzichtet werden. Da es sich beim Heliumatom um das kleinste existierende Gasteilchen handelt, kann es nach einer gewissen Zeitspanne trotz Wasserdichtheit in das Innenleben einer Uhr eindringen. Das Heliumventil sorgt dafür, dass das Gas frei aus der Uhr entweichen kann, ohne sie während der langen Dekompressionsphase in der Kammer am Ende eines jeden Tauchgangs zu beschädigen. Es fungiert also als Überdruckventil und verhindert damit jeglichen Schaden, den die Uhr nehmen könnte.

### **OPTIMALE ABLESBARKEIT**

Ein weiteres wesentliches Merkmal eines guten Tauchinstruments ist seine Ablesbarkeit. Um die Pelagos zu optimieren, wurden zahlreiche Konzeptideen übernommen. So besitzt ihr Zifferblatt großzügig bemessene, quadratische Indizes, die zusammen mit einer großen Menge an phosphoreszierender Leuchtmasse einen exzellenten Kontrast bieten und somit Garanten für eine enorme Effektivität sind. Die Lumineszenz ist blau, die letzte Farbe des Lichtspektrums, die in großen Tiefen erkennbar ist. Der Stundenzeiger mit seiner charakteristischen Spitze in Form eines Quadrats ermöglicht es dem Träger, ihn bereits auf den ersten Blick vom Minutenzeiger zu unterscheiden. Diese Ausgestaltung wird in Sammlerkreisen oft als „snowflake“ bezeichnet und ist charakteristisch für alle Taucheruhren von TUDOR, die nach 1969 produziert wurden. Ein weiterer Grund, warum sich die Pelagos perfekt in die Markengeschichte einfügt. Dem Ziel einer optimalen Ablesbarkeit dient auch die Keramikzahlenscheibe der in eine Richtung drehbaren Titanlunette. Sie verfügt über Leuchtindizes, die es dem Träger ermöglichen, selbst unter extrem schlechten Sichtbedingungen alle Informationen abzulesen.

### **PATENTIERTE, SICH SELBST ANPASSENDE FALTSCHLIESSE**

Das Modell Pelagos besticht durch sein Titanarmband mit Edelstahl-Faltschließe, die mit einem einzigartigen von TUDOR entwickelten und patentierten Federmechanismus ausgestattet ist. Dank dieses technisch ausgefeilten Systems passt sich das Armband beim Tauchen an, indem es sich zusammenzieht, wenn der Taucheranzug aufgrund der Tiefe komprimiert und enger wird. Und wenn der Druck beim Auftauchen nachlässt, weitet es sich. Die TUDOR Pelagos wird ebenfalls mit einem Kautschukband mit Verlängerungssystem angeboten, sodass das Armband für alle denkbaren Tauchverhältnisse leicht angepasst werden kann.

Abschließend wurde für alle äußeren Komponenten der TUDOR Pelagos Titan verwendet. Es zeichnet sich durch seine spezifischen Qualitäten Leichtigkeit – bei gleichem Volumen besitzt es circa 60 Prozent des Gewichts von Edelstahl – und ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit gegenüber Meerwasser aus. Das hochfunktionale matte Erscheinungsbild ihrer komplett gebürsteten Oberflächen, ihre technologische Anmutung und ihre Farbgebung heben die technologischen und tauchspezifischen Ausführungsmerkmale der Uhr optimal hervor. Die Oberfläche des TUDOR MT5612 Uhrwerks, das die TUDOR Pelagos antreibt, ist ebenfalls matt. Seine Präzision, Zuverlässigkeit und die hoch entwickelte Technik werden durch einen durchbrochenen zentralen Rotor sowie durch große Oberflächen betont, die sandgestrahlt, mit Details versehen oder radial geschliffen wurden.

### **DER TECHNOLOGISCHE ECKPFEILER VON TUDOR**

Die Entwicklung der TUDOR Kollektion basiert auf zwei wesentlichen Eckpfeilern – kulturellem Erbe und Technologie. Jedes einzelne Modell verbindet auf raffinierte Weise die Geschichte der Marke mit der Moderne und ist meisterhaft auf die Eckpfeiler, auf denen es beruht, abgestimmt. Im Geiste dieses Anspruchs, und stets offen gegenüber experimentellen Dimensionen in puncto Material und Innovation, verbindet die sportlichen Linien Origo, Pelagos, Fastrider und Grantour eine gemeinsame ästhetische Sprache, die vor allem in der komplett matten Oberfläche zum Ausdruck kommt. Gebürstete Gehäuse, sandgestrahlte Details, matte Farben: Beim Ablesen bestechen diese Uhren nicht durch das Spiel des Lichts, sondern durch kontrastreiche Strukturen. Hier kommt, im Gegensatz zu einem dekorativen Ansatz, die plastische Formsprache zum Einsatz. Ihre Aufgabe ist es, die funktionale und technologische Wirkung hervorzuheben.



**TUDOR PELAGOS**  
REFERENZ 25600TB

**GEHÄUSE**

Satiniertes Gehäuse in Titan und Edelstahl, 42 mm

**LÜNETTE**

In eine Richtung drehbare Lünette in Titan mit mattblauer Keramikzählenscheibe, 60-Minuten-Graduierung mit weißer phosphoreszierender Leuchtmasse

**UHRWERK**

MT5612, Manufakturwerk TUDOR (COSC-zertifiziert)

Mechanisches Uhrwerk mit Selbstaufzug, in beide Richtungen aufziehendes Rotorsystem

**GANGRESERVE**

Gangreserve circa 70 Stunden

**AUFZUGSKRONE**

Verschraubbare Aufzugskrone in Titan mit TUDOR Logo im Relief  
Heliumventil auf der 9-Uhr-Position

**ZIFFERBLATT**

Blau  
Datumsanzeige auf der 3-Uhr-Position

**UHRGLAS**

Saphirglas

**WASSERDICHTHEIT**

Wasserdicht bis 500 Meter

**ARMBAND**

Titanband mit Sicherheitsfallschließe in Edelstahl und Bandverlängerungssystem, entwickelt und patentiert von TUDOR  
Zusätzliches Kautschukband mit Stiftschließe und zusätzliches Verlängerungselement beiliegend im Etui

**VERKAUFSPREIS IN SCHWEIZERFRANKEN (inklusive MwSt.)**

CHF 4 200.—



**TUDOR PELAGOS**  
REFERENZ 25600TN

**GEHÄUSE**

Satiniertes Gehäuse in Titan und Edelstahl, 42 mm

**LÜNETTE**

In eine Richtung drehbare Lünette in Titan mit mattschwarzer Keramikzählenscheibe, 60-Minuten-Graduierung mit weißer phosphoreszierender Leuchtmasse

**UHRWERK**

MT5612, Manufakturwerk TUDOR (COSC-zertifiziert)

Mechanisches Uhrwerk mit Selbstaufzug, in beide Richtungen aufziehendes Rotorsystem

**GANGRESERVE**

Gangreserve circa 70 Stunden

**AUFZUGSKRONE**

Verschraubbare Aufzugskrone in Titan mit TUDOR Logo im Relief  
Heliumventil auf der 9-Uhr-Position

**ZIFFERBLATT**

Schwarz  
Datumsanzeige auf der 3-Uhr-Position

**UHRGLAS**

Saphirglas

**WASSERDICHTHEIT**

Wasserdicht bis 500 Meter

**ARMBAND**

Titanband mit Sicherheitsfallschließe in Edelstahl und Bandverlängerungssystem, entwickelt und patentiert von TUDOR  
Zusätzliches Kautschukband mit Stiftschließe und zusätzliches Verlängerungselement beiliegend im Etui

**VERKAUFSPREIS IN SCHWEIZERFRANKEN (inklusive MwSt.)**

CHF 4 200.—



**MANUFATURWERK**  
MT5612

**KALIBER**

MT5612, Manufakturwerk TUDOR  
Mechanisches Uhrwerk mit  
Selbstaufzug, in beide Richtungen  
aufziehendes Rotorsystem

**PRÄZISION**

Vom Schweizer Prüfinstitut  
*Contrôle Officiel Suisse des  
Chronomètres* (COSC) offiziell  
zertifiziertes Schweizer  
Chronometer

**FUNKTIONEN**

Zentrale Stunden-, Minuten-  
und Sekundenzeiger

Automatischer Datumswech-  
sel mit uneingeschränkter  
Schnellkorrektur

Sekundenstopp für genaues  
Einstellen der Uhrzeit

**OSZILLATOR**

Große Unruh mit variabler Trägheit,  
Feinregulierung durch Schraube

Amagnetische Siliziumfeder

Frequenz: 28 800 Halbschwingun-  
gen/Stunde (4 Hz)

**GESAMTDURCHMESSER**

31,8 mm

**HÖHE**

6,5 mm

**LAGERSTEINE**

26 Lagersteine

**GANGRESERVE**

Circa 70 Stunden



**TUDOR**