**BLACK BAY CERAMIC „BLUE“**

**Anfang 2024 kündigte TUDOR seine Rückkehr zum Motorsport an und wurde Partner des neuen Formula One Teams Visa Cash App RB. Aus diesem Anlass entwarf TUDOR für das Team eine exklusive Version seiner als „Master Chronometer“ zertifizierten Black Bay Ceramic: Sie zeichnet sich durch ein blaues Zifferblatt aus, das an die auffällige Rennlackierung des Teams erinnert. Nun können Sie endlich die gleiche Uhr wie die Fahrer Yuki und Daniel im Fahrerlager tragen.**

TUDOR blickt auf eine lange Tradition des Motorrennsports zurück. Die Marke unterstützte siegreiche Teams während der goldenen Ära des Motorsports, angefangen beim Rennstall TUDOR Watch Racing Team in den späten 1960er-Jahren bis hin zur IMSA TUDOR United SportsCar Championship in der neueren Geschichte. Im Jahr 2024 kehrt TUDOR nun auf die Rennstrecke zurück – und zwar mit Visa Cash App RB, einem brandneuen Formula 1® Team, bei dem die unter den Fans beliebten Rennfahrer Daniel Ricciardo und Yuki Tsunoda hinter dem Steuer sitzen.

Die Formula 1® gilt weithin als eine der technisch innovativsten Sportveranstaltungen. Aus diesem Grund befindet sich die Black Bay Ceramic auch an den Handgelenken des Teams Visa Cash App RB. Dieses Modell spiegelt TUDORs unermüdliches Streben nach mechanischer Leistung wider. Die vom Eidgenössischen Institut für Metrologie, kurz METAS, geprüfte Black Bay Ceramic ist der Inbegriff von innovativer Uhrmacherkunst und Hightech-Ästhetik. Die „Master Chronometer“-Zertifizierung ist einer der anspruchsvollsten Standards der Branche in Bezug auf Chronometrie und Magnetfeldresistenz. Die Elemente in mattschwarzer Keramik und das schwarze Manufakturwerk unterstreichen die herausragende Leistung des Modells.

Die Black Bay Ceramic „Blue“ erstrahlt nun im Farbschema des Teams Visa Cash App RB: Mit einem blauen Zifferblatt und einem Armband mit passenden Nähten – dasselbe Modell, das in dieser Saison vom Team getragen wird – schreibt das Modell ein neues Kapitel in TUDORs Motorsportgeschichte.

**WICHTIGE MERKMALE**

1. Gehäuse von 41 mm in mattschwarzer Keramik
2. Gewölbtes Zifferblatt im Blau des Teams Visa Cash App RB, mit applizierten Stundenindizes
3. „Snowflake“-Zeiger, eines der Markenzeichen der 1969 eingeführten TUDOR Taucheruhren, mit der phosphoreszierenden X1 Swiss Super-LumiNova®‑Beschichtung
4. Manufakturwerk Kaliber MT5602-1U, zertifiziert vom Schweizer Prüfinstitut *Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres* (COSC), mit Siliziumspiralfeder und einer Gangreserve von ca. 70 Stunden
5. METAS-zertifizierter „Master Chronometer“
6. Hybridarmband aus Leder und Kautschuk mit blauen Nähten und zusätzliches schwarzes Textilband mit blauem Mittelstreifen
7. Fünfjährige übertragbare Garantie ohne Registrierung oder vorgeschriebene regelmäßige Wartung

**UMFASSENDE, UNABHÄNGIGE ZERTIFIZIERUNG UND HOHE STANDARDS**

Die METAS-Zertifizierung „Master Chronometer“ ist umfassend und deckt die wichtigsten Funktionsmerkmale einer Uhr ab, etwa Präzision, Magnetfeldresistenz, Wasserdichtheit und Gangreserve. Ihre Standards sind enorm hoch, angefangen bei der Präzision. Um sich zu qualifizieren, muss eine Uhr in der Lage sein, in einem Abweichungsbereich von 5 Sekunden pro Tag (0/+5) zu funktionieren, d. h. 5 Sekunden weniger als die Vorgabe des Schweizer Prüfinstituts *Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres* (COSC) (–4/+6) bei nicht eingeschalten Uhrwerken und eine Sekunde weniger als der interne Standard von TUDOR, der für die Modelle der Marke mit einem Manufakturwerk (–2/+4) gilt. Die Zertifizierung garantiert darüber hinaus die Ganggenauigkeit einer Uhr, die Magnetfeldern mit 15.000 Gauß ausgesetzt ist. Schließlich garantiert sie auch die Herstellerangaben zur Wasserdichtheit und zur Gangreserve. Zudem ist es erwähnenswert, dass für den Erhalt der Zertifizierung zwei Voraussetzungen erfüllt sein müssen: Die Schweizer Fertigung muss den Kriterien von „Swiss Made“ entsprechen und das Uhrwerk muss vom Schweizer Prüfinstitut *Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres* (COSC) zertifiziert sein.

**KRITERIEN UND TESTS FÜR DIE „MASTER CHRONOMETER“-ZERTIFIZIERUNG DURCH DAS METAS**

Alle Tests und Voraussetzungen, die zur „Master Chronometer“-Zertifizierung führen – die das Modell Black Bay erhalten hat –, sind im Folgenden zusammengefasst:

* Swiss Made
* Zertifizierung durch das Schweizer Prüfinstitut *Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres* (COSC)
* Präzision bei zwei verschiedenen Temperaturen, in sechs unterschiedlichen Lagen bei zwei verschiedenen Leistungsstufen der Gangreserve: 100 % und 33 %
* Störungsfreie Funktion des Uhrwerks und der Uhr, wenn sie einem Magnetfeld von 15.000 Gauß ausgesetzt sind, und keine Abweichung der Präzision nach der Einwirkung des Magnetfelds
* Wasserdicht bis 200 Meter Tiefe
* Gangreserve von 70 Stunden

**DAS MANUFAKTURWERK KALIBER MT5602-1U**

Das Manufakturwerk Kaliber MT5602-1U, das die Black Bay Ceramic antreibt, illustriert den TUDOR eigenen technischen Entwicklungsprozess, der auf eine anpassungs­fähige Architektur zurückgreift. Diese ist in der Lage, neue Funktionen zu bereits bestehenden Uhrwerken hinzuzufügen, anstatt zusätzliche Module zu verwenden. Für manche nur ein neben­sächliches Detail, für Puristen der Uhrmacherkunst jedoch ein Muss.

Es zeigt Stunden, Minuten und Sekunden an und entspricht dem typischen Erscheinungsbild der TUDOR Manufakturwerke mit spezieller Verzierung im Radialdesign. Zusätzlich dazu trägt es auf den Brücken den Schriftzug „Master Chronometer“, der seine besondere Leistung hervorhebt. Der Rotor aus einem Wolfram-Monoblock ist durchbrochen. Unverkennbar ist auch die radiale Laser-Verzierung mit sandgestrahlten Details. Die Brücken und die Hauptplatine sind abwechselnd mit sandgestrahlten und polierten Oberflächen und Laser-Verzierungen gestaltet.

Beim Design des Manufakturwerks Kaliber MT5602-1U standen Robustheit und Präzision im Mittelpunkt. Zu diesem Zweck wird die große Unruh mit variabler Trägheit durch eine solide Brücke mit Zweipunkt­befestigung fixiert. Das Uhrwerk wurde vom Schweizer Prüfinstitut *Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres* (COSC) zertifiziert und unterschreitet dessen Anforderungen sogar weit. Während das COSC in der täglichen Nutzung einer Armbanduhr eine durch­schnittliche Abweichung zwischen –4 und +6 Sekunden im Verhältnis zur absoluten Zeit bei einem nicht eingeschalten Uhrwerk zulässt, besteht TUDOR auf eine Abweichung von –2 bis +4 Sekunden in der Nutzung, wenn die Uhr vollständig montiert ist. Nach den Vorgaben des METAS muss eine als Master Chronometer zertifizierte Armbanduhr mit einer Abweichung von höchstens 5 Sekunden (0 +5) funktionieren. Das Manufakturwerk Kaliber MT5602-1U ist nicht nur als besonders präzise, sondern auch als magnetfeldresistent zertifiziert, d. h., es funktioniert störungsfrei, wenn es einem Magnetfeld von bis zu 15.000 Gauß ausgesetzt ist.

Ein weiteres bemerkenswertes Detail ist, dass die Gangreserve des Manufakturwerks Kaliber MT5602-1U „wochenendsicher“ ist, d. h. ungefähr 70 Stunden beträgt. Der Träger kann die Uhr am Freitagabend abnehmen und am Montagmorgen wieder anlegen, ohne sie neu stellen oder aufziehen zu müssen.

**HIGHTECH-OPTIK**

Ästhetisch verbindet die TUDOR Black Bay Ceramic „Blue“ moderne Hightech-Details mit subtilen Verweisen auf ihr bedeutendes Erbe. Ihr mattschwarzes Gehäuse aus einem Keramik-Monoblock hat sand­gestrahlte Oberflächen mit abgeschrägten Kanten, deren hochglanzpolierte Optik einen markanten Kontrast bietet, und präsentiert sich mit äußerst ausgeprägten Linien. Der Einsatz ihrer drehbaren Lünette ist ebenfalls aus schwarzer Keramik mit einer satinierten Oberfläche im Radialschliff gefertigt. Die farblich passenden, gravierten Graduierungen sind ein zusätzliches mattes Detail, das eine verändernde Lichteinstrahlung dezent widerspiegelt. Ein Hybridarmband aus Leder und Kautschuk – natürlich in Schwarz – mit einem „Snowflake“-Motiv an der Innenseite, blauen Nähten und einer Faltschließe aus Edelstahl mit schwarzer PVD-Beschichtung sowie ein zusätzliches schwarzes Textilband mit blauem Streifen vervollständigen den Look dieses Modells.

**DIE MERKMALE DER BLACK BAY**

Die Modelle der Black Bay Linie sind mit Zifferblättern ausgestattet, die von TUDOR Taucheruhren aus den 1950er-Jahren inspiriert wurden. Sie übernehmen die charakteristischen eckigen Zeiger, von Sammlern „Snowflake“-Zeiger genannt, die 1969 im Katalog der Marke erschienen. Die Aufzugskrone ohne Kronenschutz und die typischen Merkmale des Gehäuses erinnern an die ersten Generationen der TUDOR Taucheruhren.

Die Black Bay Linie ist das Ergebnis einer subtilen Mischung aus traditioneller Ästhetik und moderner Uhrmacherkunst. Sie ist weit von einer identischen Neuauflage eines Klassikers entfernt. Vielmehr bewahrt sie die 70‑jährige Tradition der TUDOR Taucheruhren, während sie gleichzeitig konsequent in der Gegenwart verankert ist. Obwohl sich die Linie in ihrer Konzeption an klassischen Modellen orientiert, entsprechen Fertigungstechnik, Zuverlässigkeit, Robustheit und Oberflächenqualität den strengeren Branchenstandards von heute.

**TUDOR MANUFAKTUR**

Jede TUDOR Uhr 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 mehr als 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**

Seit der Gründung durch Hans Wilsdorf im Jahr 1926 und gemäß seiner Vision des idealen Zeitgebers strebt TUDOR schon immer danach, Armbanduhren herzustellen, die so robust, widerstandsfähig, zuverlässig und genau wie möglich sind. Gestützt auf diese Erfahrung und mit dem Wissen um die herausragende Qualität seiner Armbanduhren bietet TUDOR eine Fünfjahresgarantie auf alle seine Produkte. Für diese Garantie ist es nicht notwendig, die Armbanduhr zu registrieren, und es muss keine Wartung durchgeführt werden. Die Garantie ist zudem übertragbar, wenn die Uhr während dieses Zeitraums den Besitzer wechselt. TUDOR empfiehlt außerdem, dass seine Uhren je nach Modell und täglichen Tragens etwa alle zehn Jahre einer Wartung unterzogen werden.

**TUDOR – BORN TO DARE**

2017 startete TUDOR eine neue Kampagne mit der Signatur „Born To Dare“. Dieses Statement nimmt die Geschichte der Marke ebenso auf wie das, wofür sie steht. Es erzählt die Abenteuer von Personen, die mit einer TUDOR Armbanduhr an ihrem Handgelenk Außergewöhnliches zu Lande, auf dem Eis, in der Luft sowie unter Wasser geleistet haben. Daneben nimmt es auch Bezug auf die Vision von Hans Wilsdorf, dem Gründer von TUDOR, der TUDOR Uhren herstellte, die den extremsten Bedingungen standhalten sollten, Uhren also für einen äußerst mutigen Lebensstil. Es zeugt von TUDORs einzigartigem Know-how in der Uhrmacherkunst, das die Marke zu dem gemacht hat, was sie heute ist. Seine Innovationen, die führend in der Uhrenbranche sind, gelten heute als Standards in der Uhrmacherkunst. Der Spirit von TUDOR, Born To Dare, wird weltweit durch erstklassige Markenbotschafter bestärkt, deren Lebens­werk unmittelbar dem steten Willen zum Wagnis entspringt.

**ÜBER TUDOR**

TUDOR ist eine preisgekrönte Schweizer Uhrenmarke, die mechanische Armbanduhren mit raffiniertem Stil, bewährter Zuverlässigkeit und beispiellosem Preis-Leistungs-Verhältnis bietet. Die Ursprünge von TUDOR gehen zurück ins Jahr 1926, als „The Tudor“ erstmals im Namen von Hans Wilsdorf, dem Gründer von Rolex, als Marke eingetragen wurde. Er gründete 1946 die Firma Montres TUDOR SA, um Armbanduhren mit der Qualität und Zuverlässigkeit einer Rolex zu einem erschwinglicheren Preis anbieten zu können. Dank ihrer Robustheit und Erschwinglichkeit wurden die Armbanduhren von TUDOR immer wieder zur Uhr der Wahl einiger der wagemutigsten Abenteurer an Land, in der Luft, unter Wasser und auf dem Eis. Heute umfasst die TUDOR Kollektion legendäre Modelle wie die Black Bay, die Pelagos, die 1926 und die TUDOR Royal. Seit 2015 werden zudem mechanische Manufakturwerke mit vielfältigen Funktionen und herausragender Leistung angeboten.

**REFERENZ 79210CNU**

**GEHÄUSE**

Mattschwarzes Gehäuse, 41mm, aus Keramik mit mikrogestrahlter Oberfläche und Monoblock-Mittelteil

Transparenter Gehäuseboden in Edelstahl 316L mit schwarzer PVD‑Beschichtung und Saphirglas

**LÜNETTE**

In eine Richtung drehbare Lünette in Edelstahl 316L mit schwarzer PVD‑Beschichtung, Zahlenscheibe in schwarzer Keramik mit 60‑Minuten-Graduierung, satinierter Oberfläche im Radialschliff und gravierten Markierungen und Ziffern

**AUFZUGSKRONE**

Verschraubbare Aufzugskrone in Edelstahl 316L mit schwarzer PVD‑Beschichtung, TUDOR Rose im Relief und Kronentubus aus kreisförmig satiniertem Edelstahl

**ZIFFERBLATT**

Blau, gewölbt

**UHRGLAS**

Gewölbtes Saphirglas

**WASSERDICHTHEIT**

Wasserdicht bis 200 Meter Tiefe

**ARMBAND**

Hybridarmband aus Leder und Kautschuk mit exklusiven Nähten und Faltschließe mit schwarzer PVD‑Beschichtung in Edelstahl 316L

Zusätzliches schwarzes Textilband mit blauem Streifen und Stiftschließe in Edelstahl 316L mit schwarzer PVD‑Beschichtung

**UHRWERK**

Manufakturwerk Kaliber MT5602‑1U

Mechanisches Uhrwerk mit Selbstaufzug, in beide Richtungen aufziehendes Rotorsystem

**GANGRESERVE**

Durch das METAS für 70 Stunden zertifiziert

**PRÄZISION**

Schweizer Chronometer offiziell zertifiziert durch die COSC

(Offizielles Schweizer Prüfinstitut für Chronometer)

„Master Chronometer“-Zertifizierung von METAS

**FUNKTIONEN**

Zentrale Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger

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**

6,5 mm

**LAGERSTEINE**

25 Lagersteine