



Die Kollektion Geophysics auf neuem Kurs

Die erste Geophysics kreierte Jaeger-LeCoultre 1958 anlässlich des Internationalen Geophysikalischen Jahres. Sie steht bis heute als Symbol für herausragende Schweizer Uhrmacherkunst. Daraus ging die Kollektion Geophysics hervor, die 2015 von der Manufaktur aus dem Vallée de Joux lanciert wurde. Sie besteht aus mehreren Modellen, die hochwertige Mechanik mit klassischem, zeitlosem Design verbinden. Nun wird diese Linie neu interpretiert, wobei die ursprünglichen Eigenschaften – etwa ein großzügiges Gehäuse, eine optimale Ablesbarkeit der Funktionen, gut sichtbare Leuchtzeiger und die technisch ausgefeilte Gyrolab-Unruh – erhalten bleiben.

Jaeger-LeCoultre präsentiert erstmals in seiner Geschichte ein fliegendes Tourbillon in einer Uhr, auf der sich die Uhrzeiten in vierundzwanzig Städten auf der Welt gleichzeitig ablesen lassen. Das Modell Geophysics Tourbillon Universal Time erscheint in einer limitierten Auflage von 100 Exemplaren. Es zeugt von ausgezeichnetem uhrmacherischem Know-how, welches sowohl in der komfortablen Nutzung als auch in der einfachen Bedienbarkeit zum Ausdruck kommt.

Bei der Geophysics True Second und der Geophysics Universal Time heißt das Zauberwort in 2017 „Schnellwechselsystem“. Mit der Einführung dieses Systems lassen sich die Armbänder ganz einfach wechseln, so dass die beiden Modelle nun mit einem sehr modernen Edelstahlarmband sowie auch mit einem eleganten Lederarmband kombiniert werden können.



Eine sehr moderne Art, der Zeit ein neues Gesicht zu verleihen

Ein neues wechselbares Armband aus Edelstahl

Mit ihrem neuen wechselbaren Armband aus Edelstahl präsentieren sich die Modelle Geophysic True Second und Geophysic Universal Time mit einem modernen und zugleich ungezwungenen Design in einem anderen Licht. Das Armband besteht aus fünf satinierten und polierten Gliedern, eignet sich ideal, um ins Wasser zu gehen, und ist sehr geschmeidig. Die Schließe ist mit einem raffinierten Mechanismus zur Längenverstellung versehen, der für einen hohen Tragekomfort sorgt. So lässt sich das Armband um bis zu fünf Millimeter verlängern, und die Uhr kann insbesondere bei großer Hitze etwas gelockert werden, was ebenso praktisch wie angenehm ist. Dank des Hebelsystems, das die Federstege im Handumdrehen freigibt, wird der Armbandtausch zum Kinderspiel. So kann man seiner Uhr einen ganz anderen Stil verleihen, je nachdem, ob man sie am Edelstahl- oder Lederarmband trägt.

Geophysic True Second

Die sekundengenaue Messung der Zeit

Die Geophysic True Second bleibt den Grundprinzipien der Haute Horlogerie treu und ist in Rotgold und Edelstahl erhältlich. Das gekörnte Zifferblatt zeichnet sich durch seine Klarheit aus, genauso wie die perfekt erkennbaren Zeiger und Indizes. Diese Uhr ist die ideale Begleiterin eines jeden Reisenden und lässt sich ganz intuitiv einstellen. Da alle Anzeigen über die Krone gesteuert werden, besitzt sie einen hohen Bedienkomfort, den Uhrenliebhaber sehr schätzen werden.

Die äußerst präzise Geophysic True Second verdankt ihren Namen der Anzeige der sogenannten wahren Sekunde. Dabei handelt es sich um eine bei Mechanikwerken seltene Komplikation. Der Sekundenzeiger bewegt sich hierbei im Sekundentakt vorwärts. Dies bedeutet, dass er buchstäblich einen Sprung pro Sekunde macht. Der feine Zeiger ist jedoch nicht nur Ausdruck der außerordentlichen Präzision des Uhrwerks, sondern prägt zu einem großen Teil auch den markanten Charakter der Uhr.

Geophysic Universal Time

Auf einen Blick um die Welt

Mit ihrem blau lackierten guillochierten Zifferblatt zieht sie uns auf Anhieb in ihren Bann. Sie lädt den Betrachter auf eine Reise in die unendlichen Weiten des Ozeans und der gravierten Kontinente mit Sonnenschliff ein. Am Rand der eindrucksvollen Erdkarte sind einige bedeutende Städte der Welt in roter und blauer Schrift aufgeführt. Trotz des komplexen Uhrwerks zeichnet sich die Geophysic Universal Time durch eine ungeahnt komfortable Bedienung aus, denn sie verzichtet auf einen Drücker. Alle Einstellungen lassen sich mithilfe der einzigen Krone vornehmen. Auf Reisen reicht es völlig aus, seine eigene Uhrzeit zu verändern, um von einer Zeitzone in die nächste zu reisen und dabei die Weltzeit weiter im Blick zu behalten.

Im Inneren der Uhr verbirgt sich das Kaliber Jaeger-LeCoultre 772, ein Automatikwerk, das mit der berühmten Gyrolab-Unruh ausgestattet ist. Die Unruh ist nicht von einem Reif umschlossen. Dadurch wird der



Luftwiderstand spürbar verringert, sodass die Uhr eine außergewöhnliche Präzision besitzt. Das zeitlose Modell richtet sich an Herren, die es gewohnt sind, kreuz und quer durch die Welt zu reisen.



Geophysic Tourbillon Universal Time

Eine Einladung zum Reisen ... und zur Präzision

Erstmals verbinden die Uhrmachermeister von Jaeger-LeCoultre ein fliegendes Tourbillon mit einer Weltzeitanzeige. Dank ihres Gehäuses aus Platin mit einem Durchmesser von 43,5 mm ist die Geophysic Tourbillon Universal Time sicher das exklusivste Modell der gleichnamigen Kollektion. Sie fasziniert in gleich mehrfacher Hinsicht und zeichnet sich durch eine beispiellos unkomplizierte Ablesbarkeit und Bedienung aus.

Die Manufaktur bleibt ihrem Erfindergeist treu, der die Entwicklung komplexer Mechanismen ermöglicht, die sich als unglaublich einfach zu benutzen erweisen. Hier folgt sie den Regeln einer uhrmacherischen Tradition, durch die sie sich seit jeher auszeichnet. Die Geophysic Tourbillon Universal Time, die durch das neue Kaliber Jaeger-LeCoultre 948 angetrieben wird, verkörpert diesen Erfindergeist auf einzigartige und zugleich universelle Weise. Unter dem gewölbten Saphirglas bietet sie eine 360°-Ansicht der Erde.

Eine Umdrehung in 24 Stunden

Auf dieser majestätischen Erdkarte wird der Blick vom Schauspiel des fliegenden Tourbillons in seinen Bann gezogen. Da die sonst übliche Brücke, die den Käfig hält, fehlt, scheint es frei im Raum zu schweben. Mit seiner leichten Wölbung erinnert das Profil des Zifferblatts an die Form eines Globus. Auf dem tiefblau lackierten Ozean sind Wellen zu sehen, die durch kleine Spiralen gezeichnet werden. Sie verstärken die Relief- und Tiefenwirkung der Uhr, die entsteht, wenn man sie von oben betrachtet. Die satinierten Kontinente ziehen auf der zentralen Scheibe vorbei, die sich im Rhythmus, den das fliegende Tourbillon vorgibt, einmal in 24 Stunden um die eigene Achse dreht. Vor dieser Kulisse, die sich Stunde um Stunde verändert, dreht sich das Tourbillon mit beeindruckender Regelmäßigkeit sowohl um sich selbst als auch um das guillochierte Zifferblatt. Das Auge verweilt anschließend an der mit hoher Geschwindigkeit pulsierenden Gyrolab-Unruh. Sie besitzt nicht nur eine Spiralfeder, die von Hand in den Ateliers der Manufaktur gefertigt wurde, sondern nimmt auch das Symbol von Jaeger-LeCoultre auf, die Form des Ankers in einem Uhrwerk.

Gute Ablesbarkeit kombiniert mit beeindruckend einfacher Bedienung

Dank der Leuchtpunkte am äußeren Zifferblattrand und der mit Leuchtstoff überzogenen Zeiger lässt sich die Geophysic Tourbillon Universal Time konstant gut ablesen. Alle Einstellungen erfolgen über eine einzige Krone. Auf der Rückseite der Uhr können sich passionierte Uhrenliebhaber dank des Saphirglasbodens vom hochwertigen Charakter der Mechanik und dem zugrunde liegenden Erfindergeist überzeugen. Lagersteine und gebläute Schrauben werden von einer halbkreisförmigen Schwungmasse aus massivem Gold in den Schatten gestellt. Diese trägt in ihrem Herzen die beiden berühmten Initialen von Jaeger-LeCoultre. Ein unverkennbares Markenzeichen für ein Meisterwerk der Uhrmacherkunst, das von der Vorder- sowie der Rückseite sichtbar ist.



Kollektion Geophysic

Die Geophysic ist die würdige Erbin eines Chronometers aus dem Jahr 1958, der sich durch absolute Präzision und Widerstandsfähigkeit auszeichnete. Sie ist nach wie vor ein legendäres Modell, das die Uhrmachermeister von Jaeger-LeCoultre immer wieder neu erfinden. Das Modell verkörpert die klassischen Maximen eines schlichten, eleganten Designs und bietet zudem eine Reihe außergewöhnlicher Komplikationen, die vom einzigartigen Know-how der Uhrmacher zeugen.

GYROLAB

Acht Jahre Forschungs- und Entwicklungsarbeit waren erforderlich, bis die Uhrmachermeister der Manufaktur Jaeger-LeCoultre diese für die Kollektion Geophysic charakteristische Unruh konzipiert hatten. Nachdem die Spezialisten, die eine Leidenschaft für Präzision haben, festgestellt hatten, dass die Gesamtoberfläche der Unruh einen Einfluss auf ihre aerodynamischen Eigenschaften hat, haben sie der Unruh eine neuen Form verliehen.

Die Besonderheit dieser Unruh, die den Namen Gyrolab trägt, besteht darin, dass sie keine kreisrunde Form aufweist, damit der Luftwiderstand möglichst stark reduziert wird. Nachdem sie 2007 zunächst ausschließlich in der Master Compressor Extreme Lab 1 zum Einsatz kam, wird sie nun in der gesamten Linie Geophysic verwendet. Dies ist die erste Kollektion, die vollständig von dieser in puncto Präzision entscheidenden Neuentwicklung profitiert.



MANUFAKTUR JAEGER-LECOULTRE

Liebhaber schöner Dinge sind seither fasziniert und begeistert von der Manufaktur Jaeger-LeCoultre. Getreu dem Erfindergeist, der auf den Gründer Antoine LeCoultre und das Jahr 1833 zurückgeht, vereinen die Uhrmacher und Kunsthandwerker der Manufaktur ihr gesamtes Savoir-faire und ihr Geschick. Sie kreieren Kollektionen, die sowohl in technischer als auch in ästhetischer Hinsicht unbestritten zu wahren Ikonen der hohen Uhrmacherkunst avanciert sind: Reverso, Master, Rendez-Vous, Duomètre, Geophysic und Atmos. Dieses reiche Erbe inspiriert die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Grande Maison auch heute noch zu außergewöhnlichen Meisterwerken. Im 21. Jahrhundert entstanden die Kollektionen Hybris Mechanica™ und Hybris Artistica™. Die exklusiven Modelle faszinieren mit ihrer besonderen Raffinesse und spiegeln die leidenschaftliche Kreativität wider, die seit Generationen unter dem Dach der Manufaktur vereint ist.

2017 präsentiert Jaeger-LeCoultre Kostbarkeiten der Uhrmacherkunst, die sich durch atemberaubende Schönheit auszeichnen. Auf das 85. Jubiläum der Reverso im Jahr 2016 folgt nun die Präsentation einer neuen Rendez-Vous Linie, die die Damenwelt bezaubert.

www.jaeger-lecoultre.com



Geophysic Tourbillon Universal Time

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

UHRWERK

- Mechanisches Werk mit Automatikaufzug, Kaliber Jaeger-LeCoultre 948
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- 48 Stunden Gangreserve
- 375 Einzelteile
- 42 Lagersteine
- Höhe: 1,24 mm
- Schwungmasse aus 22 Karat Rotgold

FUNKTIONEN

- Stunden, Minuten
- Fliegendes Tourbillon mit Sekundenanzeige
- Weltzeit (24 Zeitzonen)
- Sommerzeitanzeige
- 24-Stunden-Anzeige mit Tag-/Nachtanzeige
- Einstellung der Uhrzeit durch Stundensprünge im und entgegen dem Uhrzeigersinn

GEHÄUSE

- Platin
- Durchmesser: 43,5 mm
- Höhe: 14,87 mm
- Wasserdichtigkeit: 5 bar
- Saphirglasboden

ZIFFERBLATT

- Gewölbte Form
- Guillochierte blaue Ozeane
- Satinierte Kontinente
- Leuchtpunkte am Zifferblattrand

ZEIGER

- Schwertförmige Leuchtzeiger

ARMBAND

- Blaues Alligatorleder
- Faltschließe aus Weißgold

LIMITIERUNG

- Limitierte Auflage von 100 Exemplaren

REFERENZ

- Q8126420



Geophysic True Second

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

UHRWERK

- Mechanisches Werk mit Automatikaufzug, Kaliber Jaeger-LeCoultre 770
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- 40 Stunden Gangreserve
- 275 Einzelteile
- 36 Lagersteine
- Höhe: 6,57 mm
- Schwungmasse aus 22 Karat Rotgold

FUNKTIONEN

- Stunden, Minuten
- Wahre Sekunde
- Datum
- Einstellung der Uhrzeit durch Stundensprünge im und entgegen dem Uhrzeigersinn

GEHÄUSE

- Edelstahl
- Durchmesser: 39,6 mm
- Höhe: 11,7 mm
- Wasserdichtigkeit: 5 bar
- Saphirglasboden

ZIFFERBLATT

- Versilbert, gekörnt, applizierte Indizes
- Leuchtpunkte am Zifferblattrand

ZEIGER

- Schwertförmige Leuchtzeiger

ARMBAND

- 5-gliedriges Edelstahlarmband, poliert und satiniert
- Schnellwechselsystem für das Armband

REFERENZ

- Q8018120



Geophysic Universal Time

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

UHRWERK

- Mechanisches Werk mit Automatikaufzug, Kaliber Jaeger-LeCoultre 772
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- 40 Stunden Gangreserve
- 274 Einzelteile
- 36 Lagersteine
- Höhe: 7,13 mm
- Schwungmasse aus 22 Karat Rotgold

FUNKTIONEN

- Stunden, Minuten
- Wahre Sekunde
- Weltzeit (24 Zeitzonen)
- Sommerzeitanzeige
- 24-Stunden-Anzeige mit Tag-/Nachtanzeige
- Einstellung der Uhrzeit durch Stundensprünge im und entgegen dem Uhrzeigersinn

GEHÄUSE

- Edelstahl
- Durchmesser: 41,6 mm
- Höhe: 11,84 mm
- Wasserdichtigkeit: 5 bar
- Saphirglasboden

ZIFFERBLATT

- Blau, lackiert, applizierte Indizes
- Kontinente mit Sonnenschliff
- Leuchtpunkte am Zifferblattrand

ZEIGER

- Schwertförmige Leuchtzeiger

ARMBAND

- 5-gliedriges Edelstahlarmband, poliert und satiniert
- Schnellwechselsystem für das Armband

REFERENZ

- Q8108120

