

# AQUATIMER

SEIT 1967



DIE ERSTE AQUATIMER AUS DEM JAHR 1967



IWC Schaffhausen ist seit den 1960er-Jahren eng mit dem Tauchsport verbunden. Dessen wachsende Popularität veranlasst die Manufaktur 1967 zur Einführung der ersten Aquatimer-Uhr. Sie ist druckfest 20 bar und verfügt zur Anzeige der Tauchzeit über einen innen liegenden Drehring. 1982 sorgt die erste 200 bar druckfeste Taucheruhr aus Titan mit Aussendrehring für Furore – die Ocean 2000. 1997 schickt IWC die sportliche GST-Uhrenlinie an den Start, die schnell zum Symbol für Robustheit in Kombination mit bewährter Alltagstauglichkeit wird. Der Erfindergeist der IWC-Ingenieure führt 1999 zur GST Deep One. Diese markante Taucheruhr im Titangehäuse ist die erste IWC-Uhr mit mechanischem Tiefenmesser.

2009 bringt IWC eine komplett überarbeitete Aquatimer-Kollektion auf den Markt. Die Taucheruhren sind mit einem griffigen Aussendrehring mit eingepresstem Saphirglas ausgestattet, dessen Unterseite mit einer dicken Schicht Super-LumiNova® belegt ist.

Die Aquatimer-Kollektion 2014 erscheint puristischer und farblich dezenter als die Vorgänger-Generation. Zugleich gewinnen die Uhren an Funktionalität und Sicherheit. Weitere Aquatimer-Modelle werden mit IWC-eigenen Manufakturwerken ausgestattet. Die auffälligste Weiterentwicklung ist die Gehäusekonstruktion mit dem Aussen-Innen-Drehring. Er kombiniert die Vorteile des Innendrehrings mit dem höheren Bedienkomfort einer aussen liegenden Lünette. Der Aussendrehring mit SafeDive-System lässt sich auch mit Taucherhandschuhen oder kalten Fingern einfach und präzise in Minutenschritten bewegen, aus Sicherheitsgründen nur gegen den Uhrzeigersinn. Die Super-LumiNova®-Leuchtschicht für die Tauchzeitskala des Innenrings garantiert eine exzellente Ablesbarkeit bei allen Sichtverhältnissen. Mit dem IWC-Armband-Schnellwechselsystem gelingt der Wechsel vom Edelstahl- zum Kautschukarmband und umgekehrt schnell und mühelos.

2014 widmet IWC der Galapagos-Expedition des genialen britischen Wissenschaftlers Charles Darwin eine Sonderedition im Bronzegehäuse. Die Galapagos-Inseln, 1000 Kilometer vom südamerikanischen Festland entfernt, sind eines der letzten

## **DARWINS BEOBACHTUNGEN WERDEN ZUR GRUNDLAGE SEINES 1859 VERÖFFENTLICHTEN HAUPTWERKS «DIE ENTSTEHUNG DER ARTEN», DAS DIE MODERNE EVOLUTIONSTHEORIE BEGRÜNDET**

Naturparadiese der Erde. Der angehende Naturforscher besucht die Galapagos-Inseln im Jahr 1835 während einer Forschungsreise. Er entdeckt eine einzigartige Tier- und Pflanzenwelt, die sich von Insel zu Insel unterscheidet. Seine Beobachtungen werden zur Grundlage seines 1859 veröffentlichten Hauptwerks «Die Entstehung der Arten», das die moderne Evolutionstheorie begründet.

136 Jahre nach Darwin steuert «le Commandant» Jacques-Yves Cousteau mit seinem Forschungsschiff Calypso den Archipel an. Er will die Galapagos-Meerechsen aus der Nähe studieren. Bereits zum sechsten Mal ehrt IWC den leidenschaftlichen Erfinder, Forscher und Filmemacher mit einer Sonderedition.

Als Reaktion auf die Umweltzerstörung auf den Galapagos-Inseln wird 1959 die Charles Darwin Foundation (CDF) und 1964 die Charles-Darwin-Forschungsstation mit Sitz auf der Insel Santa Cruz gegründet. IWC fühlt sich dem Gedanken der Nachhaltigkeit seit Jahren verpflichtet. Mit einem namhaften Betrag unterstützt die Schaffhauser Manufaktur die gemeinnützigen Organisationen, damit diese ihre bedeutsame Arbeit fortsetzen können.



---

## PERFEKT FÜR DEN AUFSTIEG

Galapagos-Meerechsen sind Meister der Energieeffizienz. Sie sonnen sich stundenlang auf heissen Lavafelsen, um Kraft für die langen Tauchgänge zu tanken. Im kalten Wasser verringern sie ihren Energiebedarf durch Verlangsamen des Herzschlages. Nicht nur in der Biologie, auch in der Uhrentechnik spielt Energiemanagement eine zentrale Rolle. Die Aquatimer Perpetual Calendar Digital Date-Month benötigt zum Schalten der grossen Monatsanzeigescheiben mehr Kraft, als der Manufaktur-Automatikaufzug Kaliber 89801 zur Verfügung stellen kann. Deshalb zweigt die Momentanschaltung beim nächtlichen Datumsschalten eine kleine Menge Energie ab, speichert diese und entlädt sie am Monatsende. Mit dem eindrucksvollen Gehäusedurchmesser von 49 Millimetern ist die Aquatimer Perpetual Calendar Digital Date-Month die zweitgrösste Armbanduhr der IWC-Geschichte – gleich nach der Grossen Fliegeruhr aus dem Jahr 1940. Die aussergewöhnliche Kombination von 18 Karat Rotgold und kautschukbeschichtetem Titan verleiht der Uhr einen gleichermassen edlen wie sportiven Look. Die Datums- und Monatsscheiben sind mit halbtransparenten Lochgittern bedeckt, sodass man der komplizierten Schaltmechanik zuschauen kann. Zu diesem Gestaltungselement liessen sich die Designer von den allgegenwärtigen Filtersystemen bei Unterwasserfahrzeugen inspirieren. Auch die technisch-funktionale Anmutung der Schwungmasse hinter dem Saphirglas-Sichtboden signalisiert die Zuverlässigkeit von Forschungstauchbooten. Das exklusive Flaggschiff der Kollektion ist auf fünfzig Exemplare limitiert und 10 bar wasserdicht.

---



Das Kalenderwerk stellt den Tag und Monat sowie das Schaltjahr mit Ziffern dar

AQUATIMER

# AQUATIMER PERPETUAL CALENDAR DIGITAL DATE-MONTH

REFERENZ 3794



REF. IW379401

in 18 Karat Rotgold und kautschukbeschichtetem Titan mit  
schwarzem Kautschukarmband

Limitierte Auflage von 50 Exemplaren · Mechanisches Chronographenwerk · Automatischer Aufzug · Manufakturkaliber 89801 (Kaliberfamilie 89000) · Gangreserve nach Vollaufzug 68 Stunden · Mechanischer Aussen-Innen-Drehring mit SafeDive-System · Ewiger Kalender · Jeweils zweiziffrige Grossanzeige des Datums und des Monats · Schaltjahresanzeige · Stoppfunktion Stunde, Minute und Sekunde · Stunden- und Minutenzähler, kombiniert in einem Compteur bei 12 Uhr · Flybackfunktion · Kleine Sekunde mit Stoppvorrichtung · Leuchtelemente auf Zeigern, Zifferblatt und Innendrehring · Verschraubte Krone · Saphirglas, gewölbt, beidseitig entspiegelt · Sichtboden mit Saphirglas · Wasserdicht 10 bar · IWC-Armband-Schnellwechsellsystem · Gehäusehöhe 19 mm · Durchmesser 49 mm



45

40

30

15 20 25 30

AQUATIMER  
DEEP THREE

SWISS MADE

MAX. DEPTH

25

ACT. DEPTH

IWC  
SCHAFFHAUSEN



---

## TIEFENMESSER FÜR HÖCHSTE SICHERHEIT

Die dritte Generation der IWC-Taucheruhren mit mechanischem Tiefenmesser – die Aquatimer Deep Three im Titangehäuse – ist ein Paradebeispiel uhrentechnischer Evolution: noch vielfältiger in den Funktionen, noch sicherer in der Anwendung, noch komfortabler in der Bedienung. Mit drei Parametern – der verstrichenen Tauchzeit, der grössten erreichten Tiefe eines Tauchgangs und dem Sekundenzeiger – lassen sich die notwendigen Dekompressionsstopps beim Aufstieg planen und in der richtigen Tiefe einhalten. So kann der Tauchgang erfolgreich beendet werden. Damit bietet die 10 bar wasserdichte Aquatimer Deep Three ein komplettes Reservesystem für den Tauchcomputer. Beim Tauchgang bewegt sich der blaue Tiefenanzeiger mit zunehmender oder abnehmender Wassertiefe über das weisse Messfeld. Der rote Maximaltiefenanzeiger bleibt auf der grössten erreichten Tauchtiefe bis 50 Meter stehen. Hinzu kommt das SafeDive-System gegen unbeabsichtigtes Verstellen des Aussendrehrings. Dank des Titangehäuses ist die Uhr leichter als ihre Vorgängerin aus Edelstahl. Den Uhrenboden ziert eine aufwendige Reliefgravur – ein Taucherhelm. Das Wellenarmband aus Kautschuk passt sich flexibel an den schwankenden Handgelenksumfang an.

---



AQUATIMER

# AQUATIMER DEEP THREE

REFERENZ 3557



**REF. IW355701**  
in Titan mit schwarzem  
Kautschukarmband

---

Mechanisches Uhrwerk · Automatischer Aufzug · Gangreserve nach Vollaufzug 42 Stunden · Datumsanzeige ·  
Zentrumsekunde mit Stoppvorrichtung · Mechanischer Aussen-Innen-Drehring mit SafeDive-System ·  
Mechanischer Tiefenmesser mit Schleppzeiger für die Maximaltiefe bis 50 m · Leuchtelemente auf Zeigern, Zifferblatt  
und Innendrehring · Verschraubte Krone · Saphirglas, gewölbt, beidseitig entspiegelt · Spezielle  
Bodengravur · Wasserdicht 10 bar · IWC-Armband-Schnellwechselsystem · Gehäusehöhe 16,5 mm · Durchmesser 46 mm

---

## IN 2000 METERN TIEFE AUF DER HÖHE DER ZEIT

Ihr Prototyp wurde 1982 als Einsatzuhr für Minentaucher konstruiert und vom legendären Designer Ferdinand A. Porsche gestaltet. Die «zivile» Variante, die Ocean 2000, erreichte erstmalig eine Druckfestigkeit von 200 bar und wurde ein Sammlermythos. Auch die Nachfolgemodelle GST Aquatimer und Aquatimer Automatic 2000 waren vor allem eins: erstklassige Tauchinstrumente für ambitionierte Hobby- und Berufstaucher. Die Aquatimer Automatic 2000 empfiehlt sich als zuverlässiges Reservesystem, selbst für extreme Unterwassereinsätze. Mit dem Titangehäuse kehrt die Uhr zurück zu den Ursprüngen der Referenzmodelle. Die auf 46 Millimeter gewachsene Gehäusegrösse garantiert mehr Übersichtlichkeit auf dem Zifferblatt und schafft Platz für das robuste IWC-Manufakturwerk Kaliber 80110. Der griffige Auswendrehring ist auch mit Handschuhen bequem und – dank des SafeDive-Systems – besonders sicher einzustellen. Für das Tragen auf dem Neopren- oder Trockentauchanzug ist das Kautschukarmband optional als XXL-Variante erhältlich. Als Bodengravur kam für die Designer nur ein Motiv in Frage: der klassische Taucherhelm für Tiefseetaucher.

---



45

30

SWISS  
MADE

AQUATIMER  
2000 METERS

IWC  
SCHAFFHAUSEN

25

15



AQUATIMER

# AQUATIMER AUTOMATIC 2000

REFERENZ 3580



REF. IW358002  
in Titan mit schwarzem  
Kautschukarmband

---

Mechanisches Uhrwerk · Automatischer Aufzug · Manufakturkaliber 80110 (Kaliberfamilie 80000) ·  
Gangreserve nach Vollaufzug 44 Stunden · Mechanischer Aussen-Innen-Drehring mit SafeDive-System · Datumsanzeige ·  
Zentrumsekunde mit Stoppvorrichtung · Leuchtelemente auf Zeigern, Zifferblatt und  
Innendrehring · Verschraubte Krone · Saphirglas, gewölbt, beidseitig entspiegelt · Wasserdicht 200 bar ·  
IWC-Armband-Schnellwechsellsystem · Gehäusehöhe 20,5 mm · Durchmesser 46 mm



45

IWC  
SCHAFFHAUSEN

AQUATIMER

30

SWISS MADE

25

60  
30

60  
30

---

## HOMMAGE AN EIN WELTKULTURERBE UND DESSEN ENTDECKER

Seit vergangenem Jahr hat IWC mit der Aquatimer Chronograph Edition «Expedition Charles Darwin» erstmals eine Uhr mit Bronzegehäuse im Repertoire. Das attraktive Material ist eine Hommage an Darwins berühmtes Expeditionsschiff HMS Beagle – zu jener Zeit wurde die meerwasserbeständige Bronze u. a. für Beschläge und nautische Instrumente verwendet. Frei nach dem Credo des Naturforschers und Begründers der Evolutionstheorie «Nichts ist beständiger als der Wandel» nimmt Bronze im Laufe der Zeit je nach Nutzung eine Patina an und dunkelt nach – das verleiht der Uhr ihren unverwechselbaren Charakter. Die Gravur auf dem Uhrenboden zeigt das ausdrucksstarke Porträt Darwins. Die Aquatimer Chronograph Edition «Galapagos Islands» mit mattschwarzer Kautschukbeschichtung würdigt dagegen die 2009 ins Leben gerufene Partnerschaft mit der Charles Darwin Foundation. Dort arbeiten seit über fünfzig Jahren Hunderte Wissenschaftler, Studenten, Lehrer und Freiwillige aus aller Welt. Das wissenschaftliche Zentrum von Galapagos hat das Ziel, die einheimische Flora und Fauna zu erkunden und das Weltkulturerbe Galapagos vor der Zerstörung zu retten. Ein Teil des Verkaufserlöses der Galapagos-Editionen kommt traditionell der Charles Darwin Foundation zugute. Beide Uhren sind mit dem IWC-Manufakturwerk Kaliber 89365 ausgestattet und haben alle Innovationen der aktuellen Aquatimer-Generation mit an Bord.

---

# AQUATIMER CHRONOGRAPH EDITION «EXPEDITION CHARLES DARWIN»

REFERENZ 3795



**REF. IW379503**  
in Bronze mit schwarzem  
Kautschukarmband

---

Mechanisches Chronographenwerk · Automatischer Aufzug · Manufakturkaliber 89365 (Kaliberfamilie 89000) ·  
Gangreserve nach Vollaufzug 68 Stunden · Mechanischer Aussen-Innen-Drehring mit SafeDive-System ·  
Datumsanzeige · Stoppfunktion Minute und Sekunde · Flybackfunktion · Kleine Sekunde mit Stoppvorrichtung · Leuchtelemente  
auf Zeigern, Zifferblatt und Innendrehring · Verschraubte Krone · Saphirglas, gewölbt, beidseitig entspiegelt ·  
Wasserdicht 30 bar · IWC-Armband-Schnellwechselsystem · Gehäusehöhe 17 mm · Durchmesser 44 mm

AQUATIMER

# AQUATIMER CHRONOGRAPH EDITION «GALAPAGOS ISLANDS»

REFERENZ 3795



**REF. IW379502**

in kautschukbeschichtetem Edelstahl mit  
schwarzem Kautschukarmband

---

Mechanisches Chronographenwerk · Automatischer Aufzug · Manufakturkaliber 89365 (Kaliberfamilie 89000) ·  
Gangreserve nach Vollaufzug 68 Stunden · Mechanischer Aussen-Innen-Drehring mit SafeDive-System ·  
Datumsanzeige · Stoppfunktion Minute und Sekunde · Flybackfunktion · Kleine Sekunde mit Stoppvorrichtung · Leuchtelemente  
auf Zeigern, Zifferblatt und Innendrehring · Verschraubte Krone · Saphirglas, gewölbt, beidseitig entspiegelt ·  
Wasserdicht 30 bar · IWC-Armband-Schnellwechselsystem · Gehäusehöhe 17 mm · Durchmesser 44 mm



---

## AUF EXPEDITION MIT «LE COMMANDANT» COUSTEAU

Anfang der 1970er-Jahre machte der Tauchpionier, Forscher und Filmemacher Jacques-Yves Cousteau mit seinem Film «Die Drachen von Galapagos» die geheimnisvollen Meerechsen einem Millionenpublikum bekannt. 1973 gründete er die Cousteau Society, eine nicht gewinnorientierte Organisation, die sich dem Schutz des maritimen Lebens verschrieben hat. Seit 2004 ist IWC Partnerin der Cousteau Society und unterstützt die Organisation bei der Errichtung von Meeresschutzgebieten. Die Aquatimer Chronograph Edition «Expedition Jacques-Yves Cousteau» mit traditionell blauem Zifferblatt ist bereits die sechste Sonderedition mit dem Namen des berühmten Franzosen. Die Bodengravur zeigt «le Commandant» mit seinem Markenzeichen, der Wollmütze. Ein Teil aus dem Verkaufserlös jeder Uhr kommt der Cousteau Society zugute. Die Cousteau gewidmete Uhr ist baugleich mit der Aquatimer Chronograph. Der innovative Aussen-Innen-Drehringmechanismus mit SafeDive-System gegen unbeabsichtigtes Verstellen der Tauchzeit erhöht den praktischen Nutzen der Taucheruhr ebenso wie die von 12 bar auf 30 bar erhöhte Wasserdichtheit. Die Chronographenfunktion ermöglicht Stopp- und Additionszeitmessungen bis zu 12 Stunden, die Drücker sind auch unter Wasser aktivierbar. Die puristische Zifferblattgestaltung nimmt den Look der ersten Aquatimer von 1967 auf und interpretiert ihn auf zeitgemässe Weise.

---



Mit seiner legendären TV-Serie «Geheimnisse des Meeres» sorgte Jacques-Yves Cousteau für die wachsende Popularität des Tauchsports

# AQUATIMER CHRONOGRAPH EDITION «EXPEDITION JACQUES-YVES COUSTEAU»

REFERENZ 3768



**REF. IW376805**  
in Edelstahl mit schwarzem  
Kautschukarmband

---

Mechanisches Chronographenwerk · Automatischer Aufzug · Gangreserve nach Vollaufzug 44 Stunden ·  
Mechanischer Aussen-Innen-Drehring mit SafeDive-System · Datums- und Wochentagsanzeige ·  
Stoppfunktion Stunde, Minute und Sekunde · Kleine Sekunde mit Stoppvorrichtung · Leuchtelemente  
auf Zeigern, Zifferblatt und Innendrehring · Verschraubte Krone · Saphirglas, gewölbt, beidseitig entspiegelt ·  
Wasserdicht 30 bar · IWC-Armband-Schnellwechselsystem · Gehäusehöhe 17 mm · Durchmesser 44 mm

# AQUATIMER CHRONOGRAPH

REFERENZ 3768



**REF. IW376801**  
in Edelstahl mit schwarzem  
Kautschukarmband



**REF. IW376802**  
in Edelstahl mit  
Edelstahlarmband

---

Mechanisches Chronographenwerk · Automatischer Aufzug · Gangreserve nach Vollaufzug 44 Stunden ·  
Mechanischer Aussen-Innen-Drehring mit SafeDive-System · Datums- und Wochentagsanzeige ·  
Stoppfunktion Stunde, Minute und Sekunde · Kleine Sekunde mit Stoppvorrichtung · Leuchtelemente  
auf Zeigern, Zifferblatt und Innendrehring · Verschraubte Krone · Saphirglas, gewölbt, beidseitig entspiegelt ·  
Wasserdicht 30 bar · IWC-Armband-Schnellwechselsystem · Gehäusehöhe 17 mm · Durchmesser 44 mm

AQUATIMER

# AQUATIMER CHRONOGRAPH

REFERENZ 3768



**REF. IW376803**  
in Edelstahl mit schwarzem  
Kautschukarmband



**REF. IW376804**  
in Edelstahl mit  
Edelstahlarmband

---

Mechanisches Chronographenwerk · Automatischer Aufzug · Gangreserve nach Vollaufzug 44 Stunden ·  
Mechanischer Aussen-Innen-Drehring mit SafeDive-System · Datums- und Wochentagsanzeige ·  
Stoppfunktion Stunde, Minute und Sekunde · Kleine Sekunde mit Stoppvorrichtung · Leuchtelemente  
auf Zeigern, Zifferblatt und Innendrehring · Verschraubte Krone · Saphirglas, gewölbt, beidseitig entspiegelt ·  
Wasserdicht 30 bar · IWC-Armband-Schnellwechselsystem · Gehäusehöhe 17 mm · Durchmesser 44 mm

---

## DIE PURISTISCHESTE IN DER FAMILIE

An den schroffen Felsküsten, wo der silbern glitzernde Pazifik auf tiefschwarzes Vulkangestein trifft, sind die Galapagos-Inseln wohl am typischsten. Vom Aufeinandertreffen der Elemente liessen sich die IWC-Designer bei der Farbgebung der Aquatimer Automatic in Edelstahl inspirieren. Das Basismodell der Aquatimer-Familie wird mit schwarzem oder versilbertem Zifferblatt offeriert, dazu passend mit schwarzem Kautschuk- oder Edelstahlarmband. In der schwarzen Zifferblattvariante sind die tauchrelevanten Anzeigen mit einer grünen Super-LumiNova®-Leuchtschicht versehen. Besonders elegant wirkt das Modell mit argentéfarbenem Zifferblatt, hier fällt die Farbe der eingelegten Leuchtmasse etwas dezenter aus, was aber nichts an der guten Ablesbarkeit bei Dunkelheit und schlechten Sichtverhältnissen ändert. Zur schnellen Orientierung unter Wasser trägt auch die klare Zifferblattgestaltung der Drei-Zeiger-Uhr bei. Wie alle Modelle der aktuellen Kollektion ist die Aquatimer Automatic mit dem innovativen Ausen-Innen-Drehring mit SafeDive-System ausgestattet. Mit 42 Millimetern Gehäusedurchmesser ist die Aquatimer Automatic das kleinste Modell der Taucheruhr-Familie, und ihr Zifferblatt das puristischste.

---





IWC  
SCHAFFHAUSEN

25

AQUATIMER  
AUTOMATIC

45

15

SWISS MADE

# AQUATIMER AUTOMATIC

REFERENZ 3290



**REF. IW329001**  
in Edelstahl mit schwarzem  
Kautschukarmband



**REF. IW329002**  
in Edelstahl mit  
Edelstahlarmband

---

Mechanisches Uhrwerk · Automatischer Aufzug · Gangreserve nach Vollaufzug 42 Stunden · Mechanischer Aussen-Innen-Drehring mit SafeDive-System · Datumsanzeige · Zentrumsekunde mit Stoppvorrichtung · Leuchtelemente auf Zeigern, Zifferblatt und Innendrehring · Verschraubte Krone · Saphirglas, gewölbt, beidseitig entspiegelt · Wasserdicht 30 bar · IWC-Armband-Schnellwechselsystem · Gehäusehöhe 14 mm · Durchmesser 42 mm

# AQUATIMER AUTOMATIC

REFERENZ 3290



**REF. IW329003**  
in Edelstahl mit schwarzem  
Kautschukarmband



**REF. IW329004**  
in Edelstahl mit  
Edelstahlarmband

---

Mechanisches Uhrwerk · Automatischer Aufzug · Gangreserve nach Vollaufzug 42 Stunden · Mechanischer Aussen-Innen-Drehring mit SafeDive-System · Datumsanzeige · Zentrumsekunde mit Stoppvorrichtung · Leuchtelemente auf Zeigern, Zifferblatt und Innendrehring · Verschraubte Krone · Saphirglas, gewölbt, beidseitig entspiegelt · Wasserdicht 30 bar · IWC-Armband-Schnellwechsellsystem · Gehäusehöhe 14 mm · Durchmesser 42 mm