

AQUATIMER



SEIT 1967



Die erste Aquatimer aus dem Jahr 1967

— Auf den schwarzen Vulkanfelsen sonnen sich Landleguane und Meerechsen, die wie urtümliche Drachen wirken. Flamingos und Schildkröten genießen die Wärme an Land. In den türkisgrün schillernden Buchten kreuzen Rochengeschwader durch die flachen Gewässer, Seelöwen tummeln sich in der kühlen Strömung des Humboldtstromes. In der Tiefe kreisen Hammerhaie. Die Galapagos-Inseln, 1000 Kilometer vom südamerikanischen Festland entfernt, sind eines der letzten Naturparadiese der Erde. 40 Prozent aller auf dem Archipel lebenden Tiere gibt es nur hier.

Der angehende britische Naturforscher Charles Darwin 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. IWC widmet der Galapagos-Expedition des genialen Forschers in diesem Jahr eine Sonderedition im Bronzegehäuse.

136 Jahre nach Darwin steuert «Captain» Jacques-Yves Cousteau mit seinem Forschungsschiff Calypso den Archipel an. Er will die Galapagos-Meerechsen aus der Nähe studieren – jene urtümlichen Wesen, die Darwin «Kobolde der Finsternis» nennt. Cousteaus Film «Die Drachen von Galapagos» trägt dazu bei, mehr Verständnis für das empfindliche ökologische Gleichgewicht der Inseln über und unter Wasser zu entwickeln. Bereits zum sechsten Mal ehrt IWC 2014 den leidenschaftlichen Erfinder, Forscher und Filmmacher mit einer Aquatimer-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. Die Forschungsstation, die 2014 ihr 50-Jahr-Jubiläum feiert, widmet sich dem Erhalt des sensiblen Ökosystems. Als Teil eines internationalen Netzwerks

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



Es ist ein majestätischer Anblick, wenn Meeresschildkröten durchs Wasser gleiten

DIE GALAPAGOS-INSELN SIND EINES DER LETZTEN NATURPARADIESE DER ERDE. 40 PROZENT ALLER AUF DEM ARCHIPEL LEBENDEN TIERE GIBT ES NUR HIER

stellen die mehr als hundert Wissenschaftler und freiwilligen Helfer wissenschaftliche Forschungsergebnisse zum Schutz der Flora und Fauna bereit.

Diese Erforschung und erfolgreiche Bekämpfung der invasiven Arten ist ebenso arbeits- wie kostenintensiv. Allerdings sind die Charles Darwin Foundation und die Charles-Darwin-Forschungsstation zur Aufrechterhaltung ihrer Arbeit überwiegend auf Spenden angewiesen. 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.

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.

In der Aquatimer Deep Three der aktuellen Kollektion findet sie eine würdige Nachfolgerin. 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 neue Aquatimer-Kollektion 2014 erscheint puristischer und farblich dezenter als die Vorgänger-Generation – längst werden Taucheruhren von IWC nicht nur unter Wasser, sondern gern auch bei Entdeckungstouren an Land, bei festlichen Anlässen oder im Büro getragen. 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 neu entwickelten Aussen-Innen-Drehring. Er kombiniert die Vorteile des Innendrehrings mit dem höheren Bedien-



Die Gewässer rund um die Inseln gehören zu den grössten Meeresschutzgebieten der Welt

komfort 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. So wird gewährleistet, dass selbst bei versehentlichem Verstellen der Lünette die Nullzeit – die Zeit, in der man gefahrlos ohne Dekompressionsstopp zur Oberfläche aufsteigen kann – nicht überschritten werden kann.

Das neue Drehringsystem verleiht der neuen Aquatimer-Generation auch optisch ein neues Gesicht. Durch die schmalere Lünette mit abgeschrägter Innenseite wirkt die Uhr weniger wuchtig, woran auch die neu hinzugekommene Abdeckung des Kupplungssystems bei «9 Uhr» nichts ändert. Die puristische, farblich zurückhaltende Zifferblattgestaltung orientiert sich am Design der ersten Aquatimer von 1967. Die gewohnt aufwendige Gehäusebearbeitung mit polierten und gebürsteten Oberflächen trägt zum hochwertigen Erscheinungsbild der

neuen Kollektion bei. Auf dem Uhrenboden tragen alle Aquatimer künftig das traditionelle Fischsymbol mit der Tauchtiefenanzeige in bar.

Die Super-LumiNova®*-Leuchtschicht für die Tauchzeitskala des Innenrings garantiert eine exzellente Ablesbarkeit bei allen Sichtverhältnissen. Zusätzlich erleichtert das zweifarbige Leuchten bei Dunkelheit die Orientierung auf dem Zifferblatt. Mit dem neuen IWC-Armband-Schnellwechselsystem gelingt der Wechsel vom Edelstahl- zum Kautschukarmband und umgekehrt schnell und mühelos.

Die neue Aquatimer-Generation ist ein weiterer Schritt in der uhrentechnischen Evolution der IWC-Taucheruhren. Die stete Verbesserung und Weiterentwicklung widerspiegelt das wohl bekannteste Darwin-Zitat: «Es ist nicht die stärkste Spezies, die überlebt, auch nicht die intelligenteste, sondern diejenige, die am ehesten bereit ist, sich zu verändern.»



Die Tauchgebiete der Galapagos-Inseln sind legendär für ihre Hammerhaischwärme



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 Verlangsamung 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 sie und entlädt sich 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 Forschungs-Tauchbooten. Das exklusive Flaggschiff der neuen Kollektion ist auf fünfzig Exemplare limitiert und 10 bar wasserdicht.



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

AQUATIMER PERPETUAL CALENDAR DIGITAL DATE-MONTH

REFERENZ 3794



REF. IW379401

in 18 Karat Rotgold und kautschukbeschichtetem Titan mit
schwarzem Kautschukarmband mit Alligatorlederlinlay

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-Schnellwechselsystem · Gehäusehöhe 19 mm · Durchmesser 49 mm



45

40

30

20

10

0

15

25

35

45

55

65

75

85

95

105

115

125

135

145

155

165

175

185

195

205

215

225

235

245

255

265

275

285

295

305

IWC
SCHAFFHAUSEN

AQUATIMER
DEEP THREE

SWISS MADE

25

15

5

12

6

3

9

4

1

8

7

11

10

2

13

14

16

17

18

19

20

21

22

23

24

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

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 Back-up-System für den Tauchcomputer. Beim Tauchgang bewegt sich der blaue Tiefenanzeiger mit zunehmender oder abnehmender Wassertiefe über das weisse Messfeld. Der rote Maximaltiefeanzeiger bleibt auf der grössten erreichten Tauchtiefe bis 50 Meter stehen. Hinzu kommt das neu entwickelte 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 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 neue Aquatimer Automatic 2000 empfiehlt sich als zuverlässiges Back-up-System, 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 80110. Der griffige Aussendrehring 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 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 · Zentrumssekunde mit Stoppvorrichtung · Leuchtelemente auf Zeigern, Zifferblatt und Innendrehring · Verschraubte Krone · Saphirglas, gewölbt, beidseitig entspiegelt · Wasserdicht 200 bar · IWC-Armband-Schnellwechselsystem · Gehäusehöhe 20,5 mm · Durchmesser 46 mm



30

45

IWC
SCHAFFHAUSEN

AQUATIMER

25

SWISS MADE

60
30

60
30

HOMMAGE AN DEN BEGRÜNDER DER EVOLUTIONSTHEORIE

«Wer auch nur eine Stunde seiner Zeit zu vergeuden wagt, hat den Wert des Lebens noch nicht erkannt», konstatierte der unermüdliche Naturforscher Charles Darwin. Da erscheint es konsequent, dass IWC dem Begründer der Evolutionstheorie einen eigenen Zeitmesser widmet. Das attraktive Material Bronze für das Gehäuse ist eine Hommage an Darwins berühmtes Expeditionsschiff HMS Beagle, das ihn auch zu den Galapagos-Inseln führte. Zu jener Zeit wurde das korrosionsbeständige Bronze u. a. für Bullaugen, Beschläge und nautische Instrumente verwendet. Frei nach Darwins Credo «Nichts ist beständiger als der Wandel» nimmt Bronze im Laufe der Zeit je nach Nutzung eine leichte Patina an und dunkelt nach – das verleiht der Aquatimer Chronograph Edition «Expedition Charles Darwin» ihren eigenen, unverwechselbaren Charakter. Der bronzefarbene Ton findet sich als Leuchtmasse auf den Zeigern, Indizes und der Viertelstundenskala des Innendrehings wieder. Ausgestattet mit dem IWC-Manufakturwerk 89365, kautschukbeschichteten Drückern, SafeDive-System und einer Wasserdichtheit von 30 bar, empfiehlt sich diese Sonderedition auch für moderne Expeditionen über und unter Wasser. Die Gravur auf dem Uhrenboden zeigt das ausdrucksstarke Porträt Darwins zu einem Zeitpunkt, als seine revolutionäre Evolutionstheorie begann, das Denken der Menschen für immer zu verändern.



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 · 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



45

IWC
SCHAFFHAUSEN

AQUATIMER

25

15

60
30

60
30

ROBUSTE TAUCHERUHR FÜR EIN SENSIBLES ÖKOSYSTEM

Die mattschwarze Kautschukbeschichtung des Edelstahlgehäuses ist ein besonderes Merkmal der Galapagos-Edition. Sie wird in einem aufwendigen Vulkanisierungsprozess aufgebracht und macht die Uhren zu einem optischen und haptischen Erlebnis. Erstmals präsentiert IWC zeitgleich zwei neue Galapagos-Modelle, die der Erforschung und dem Schutz des Archipels verpflichtet sind. Die Aquatimer Chronograph Edition «Galapagos Islands» würdigt jährlich die 2009 ins Leben gerufene Partnerschaft mit der Charles Darwin Foundation. Im Auftrag der Stiftung arbeiten seit 50 Jahren Hunderte Wissenschaftler, Studenten, Lehrer und Freiwillige aus aller Welt in der Charles-Darwin-Forschungsstation. Das wissenschaftliche Zentrum von Galapagos hat das Ziel, die einheimische Flora und Fauna zu erkunden und das Weltkulturerbe Galapagos vor der Zerstörung zu retten. Die Station bildet Nationalparkführer aus, veranstaltet Seminare, publiziert Forschungsergebnisse und akquiriert Spenden. Mit der auf fünfhundert Exemplare limitierten Aquatimer Chronograph Edition «50 Years Science for Galapagos» ehrt IWC Schaffhausen das 50-Jahr-Jubiläum der Charles-Darwin-Forschungsstation. Ein Teil des Verkaufserlöses der Galapagos-Editionen kommt traditionell der Charles Darwin Foundation zugute. Beide Uhren sind mit dem zuverlässigen IWC-Manufakturwerk Kaliber 89365 ausgestattet und haben alles an Bord, was die neuen Aquatimer-Chronographen so attraktiv für Über- und Unterwasserexpeditionen macht: Aussen-Innen-Drehring mit SafeDive-System, integrierte Flybackfunktion, Wasserdichtheit 30 bar und Super-LumiNova®*-Leuchtschicht.



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 ·
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 EDITION «50 YEARS SCIENCE FOR GALAPAGOS»

REFERENZ 3795



REF. IW379504

in kautschukbeschichtetem Edelstahl mit
schwarzem Kautschukarmband

Limitierte Auflage von insgesamt 500 Exemplaren in kautschukbeschichtetem Edelstahl · 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 · 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



45

IWC
SCHAFFHAUSEN

AQUATIMER

25

15

60
30

SWISS MADE

30



AUF EXPEDITION MIT «CAPTAIN» COUSTEAU

————— Der Tauchpionier, Forscher und Filmemacher Jacques-Yves Cousteau bezeichnete die Galapagos-Inseln als das letzte Naturheiligtum. Für seine legendäre TV-Serie «Geheimnisse des Meeres» reiste er Anfang der 1970er-Jahre zu dem Archipel und machte 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. Dies gilt als eine der effektivsten Methoden, um die fragile Unterwasserwelt vor Überfischung, Wilderei und Umweltzerstörung zu schützen. Die Aquatimer Chronograph Edition «Expedition Jacques-Yves Cousteau» mit traditionell blauem Zifferblatt ist bereits die sechste Sonderedition mit dem Namen des berühmten Franzosen. Baugleich mit der Aquatimer Chronograph, verfügt sie über alle Eigenschaften einer expeditionstauglichen Taucheruhr. Die Bodengravur zeigt «le Commandant» mit seinem Markenzeichen, der Wollmütze. Ein Teil aus dem Verkaufserlös jeder Uhr kommt der Cousteau Society zugute und trägt dazu bei, das Vermächtnis des engagierten Umweltaktivisten fortzuführen.



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



TAUCHCHRONOGRAPH MIT TIEFGANG

————— Darwin sprach derjenigen Spezies die besten Überlebenschancen zu, die am ehesten bereit ist, sich zu verändern. So gesehen sind die Erfolgsaussichten für die neue Aquatimer Chronograph bestens. Denn gegenüber dem Vorgängermodell hat sie sich nicht nur optisch erkennbar gewandelt – auch die Ausstattung des Chronographen macht in der Evolution der IWC-Aquatimer einen grossen Sprung nach vorn. Der neu entwickelte Aussen-Innen-Drehring-Mechanismus 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 aktivierbar bis zu einer Tiefe von 30 bar. Dank der dezenteren Farb- und Formgebung macht der Chronograph mit dem schwarzen oder silbernen Zifferblatt auch im Alltag eine gute Figur, nur der gelbe Sekundenzeiger im Innenzifferblatt bei «9 Uhr» erinnert an die frühere Farbigekeit. Die puristische Zifferblattgestaltung nimmt den Look der ersten Aquatimer von 1967 auf und interpretiert ihn auf zeitgemässe Weise. Mit dem schmaleren Aussendrehring wirkt die Uhr elegant, trotz des unveränderten Gehäusedurchmessers von 44 Millimetern und der neu hinzugekommenen Abdeckung des Kupplungssystems bei «9 Uhr».

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 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 tief-schwarzes Vulkangestein trifft, sind die Galapagos-Inseln wohl am typischsten. Vom Aufeinandertreffen der Elemente liessen sich die IWC-Designer bei der Farbgebung der neuen 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 argente-farbenem 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 neuen Kollektion ist die Aquatimer Automatic mit dem innovativen Aussen-Innen-Drehring mit einem SafeDive-System ausgestattet. Mit 42 Millimetern Gehäusedurchmesser ist die Aquatimer Automatic das kleinste Modell der Taucheruhr-Familie, und das Zifferblatt das puristischste.



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-Schnellwechselsystem · Gehäusehöhe 14 mm · Durchmesser 42 mm