

TAUCHERUHREN

Chronos

Digital Edition



GANZ NEU

Herausforderung in
11.000 Meter Tauchtiefe
**Rolex Deepsea
Challenge**

- Die Taucheruhren von Omega
- Test: Rolex Submariner Date
- Test: Oris Aquis Date



Über 200 Taucheruhren

WEMPE

ATTRAKTIVE ALTERNATIVE

WEMPE

IRON WALKER TAUCHER. 3595 EURO

Nach dem Iron Walker Chronograph 44 erhalten nun auch die 42 Millimeter großen Iron-Walker-Modelle mit innen liegenden Drehringen für Tauchzeit (Foto), Tiden oder zweite Zeitzone farblich passende Kautschukbänder. Diese können durch Abschneiden gekürzt werden; die einseitig öffnende Edelstahlfaltschließe mit Sicherheitsbügel bleibt dieselbe. Die Preise entsprechen den weiterhin erhältlichen Varianten mit Stahlbändern. Alle Iron-Walker-Modelle beziehen ihre Energie von Schweizer Basiswerken mit Wempe-eigener Feinregulierung und werden in der Sternwarte Glashütte als deutsche Chronometer zertifiziert. ak



SAVE THE DATE



WATCH WEEKEND
Hamburg
18.-19.11.2023 | Panoramadeck



WatchTime Düsseldorf
27.-29.10.2023 | Rheinterrasse

WATCH WEEKEND
München
17.-18.06.2023 | MINI Pavillon

WatchTime
EVENTS

2023 bieten die Events von WatchTime wieder die Möglichkeit, ausgesuchte mechanische Uhren live zu erleben und sich mit Gleichgesinnten zu treffen. Etablierte und neue Marken präsentieren in Deutschlands größten Metropolen – verteilt über das ganze Jahr – ihre Klassiker und Neuheiten. Als Highlight findet im Oktober Deutschlands größtes Uhren-Event in Düsseldorf statt.

JETZT MEHR ERFAHREN UNTER:
watchtime.net/events

„Etwas Neues wagen.
Das bedeutet Abenteuer.“

— Abenteurer, Naomi Uemura

Keep Going Forward
 PROSPEX



SEIKO
SINCE 1881

GLETSCHERBLAU

Oris hat zusammen mit Chronos eine auf 200 Stück limitierte Retrotaucheruhr mit blauem Blatt und neuem Manufakturwerk aufgelegt, das es sonst nicht in dieser Linie gibt.

TEXT JENS KOCH





DIE RETROTAUCHERUHR

Divers Sixty-Five hat uns schon immer ausgesprochen gut gefallen. Als Oris dann 2020 das leistungsstarke Manufakturkaliber Calibre 400 mit Automatikaufzug vorgestellt hat, kam uns die Idee, diese beiden zusammenzubringen. Wir konnten Oris überzeugen, das neue Manufakturwerk mit fünf Tagen Gangreserve in dieses neue Sondermodell einzubauen. Das Werk gibt es in der Linie Divers Sixty-Five noch nicht in einer unlimitierten Serienuhr.

Aber natürlich sollte auch das Design etwas Besonderes sein. Wir haben ein blaues Verlaufszifferblatt mit Sonnenschliff kreiert. Das Blau ist im Zentrum heller und wird nach außen hin immer dunkler. Als Vorbild dienten Gletscher, bei denen auch ein dunkleres Blau durch das weiße Eis durchschimmert. Dazu

passt die Stahllünette, die es so ebenfalls nicht in der normalen Kollektion gibt, und bei der die Zahlen wie bei einer Reliefgravur erhaben sind. Das Gehäuse besteht aus Edelstahl und misst dezent 38 Millimeter im Durchmesser, was den Retro-Eindruck ebenso verstärkt wie das weggelassene Datum. Trotzdem hält die Uhr einiges aus: Die Krone ist verschraubt, das Gehäuse bis 100 Meter wasserdicht und das gewölbte Saphirglas kratzfest. Auf der Rückseite findet sich die individuelle Nummer, also beispielsweise „123/200“, eingraviert.

Durch den Saphirglasboden kann man das Manufakturwerk betrachten. Und das gehört zu den Besten, die es heute auf dem Markt gibt. Fünf Jahre hat Oris an diesem Kaliber gearbeitet. Ziel war dabei, einen höheren Alltagsnutzen als mit zugekauften Werken von Eta und Sellita zu erreichen. Die hohe Gangreserve von fünf Tagen gehört zum Beispiel dazu, die mit zwei Federhäusern erreicht wird. Zudem wollte Oris ein besonders robustes Werk und hat daher die Bauteile etwas großzügiger dimensioniert und die Teilezahl auf 135 reduziert. Ebenfalls im Lastenbuch stand eine hohe Magnetfeldresistenz. Die erreicht die Marke mit über 30 Werkteilen aus Nichteisenmetallen und amagnetischen Legierungen. Dazu gehören Anker und Ankerrad, die aus Silizium gefertigt sind; das reduziert zudem Reibung und Verschleiß. Zusammen mit dem neu entwickelten Zahnprofil konnten die Entwickler die Reibungsverluste im Werk halbieren. Oris hat so viel Vertrauen in die Konstruktion, dass sie zehn Jahre Garantie auf diese Uhr geben, und sie benötigt in dieser Zeit auch keine Wartung – nur ein Wasserdichtheitstest wird zwischen-durch empfohlen. Die Ganggenauigkeit war Oris ebenfalls wichtig, daher wird die Uhr in fünf Lagen einreguliert, und die Lagen dürfen lediglich acht Sekunden auseinander liegen.

Die Uhr kommt im Set mit Stahlband im Retrodesign und zusätzlichem braunem Lederarmband sowie Bandwechselwerkzeug und ist ab 3400 Euro über den Onlineshop von Oris bestellbar.

Sei kein Herdentier. Sei ein ROBOT.



ROBOT
CZECH MADE WATCHES



Sieht deine Uhr wie jede Andere aus, oder ist es deine Uhr?
Die tschechische Uhr, wie sie DIR gefällt.

ROLEX SUBMARINER DATE LV



VORZÜGE

- ✚ leistungsstarkes Manufakturwerk
- ✚ eleganteres Gehäuse
- ✚ Ikonenstatus

NACHTEILE

- ─ schlechte Verfügbarkeit
- ─ Nachgang



TEXT JENS KOCH
FOTOS MARCUS KRÜGER

RARE

Jeder will sie, kaum einer bekommt sie: Rolex hat 2020 seine Submariner-Kollektion überarbeitet und einen enormen Run auf das Oyster-Modell mit grüner Lünette ausgelöst. In unserem Test muss die Neuheit mit geändertem Gehäuse und neuem Werk beweisen, ob sie dem Hype gerecht wird.

HÄLT MAN sich dieser Tage bei einem Rolex-Konzessionär auf, dauert es keine fünf Minuten, bis jemand hereinkommt, der nach der neuen Submariner mit grüner Lünette fragt und vertröstet werden muss. Die Nachfrage übersteigt das Angebot um ein Vielfaches. Und das beschleunigt den Strudel des Hypes weiter. Das spiegelt sich auch in den Preisen wider, zu denen das Modell gehandelt wird: Immer noch fast doppelt so viel muss man bei den einschlägigen Wiederverkäufern bezahlen. Damit hat die grüne Submariner die Daytona und die GMT-Master II „Pepsi“ überholt und als beliebtestes Rolex-Modell abgelöst. Dabei handelt es sich aber nicht um eine künstliche Verknappung: Rolex kann schlicht nicht so viele Uhren bauen, wie es Käufer gibt. Das betrifft mittlerweile nicht nur alle Stahlmodelle, sondern sogar Bicolor- und Goldvarianten.

Warum aber der Hype auf die grüne Version mit Abstand am größten ist, obwohl doch alle Submariner-Modelle überarbeitet wurden? Zum einen unterscheidet sie sich als einzige der Stahlvarianten auf den ersten Blick von den Vorgängern. Denn das abgelöste „Hulk“ genannte Modell besaß zur grünen Keramiklünette ein grünes Zifferblatt mit Sonnenschliff, während die Neuheit ein schwarzes Zifferblatt trägt. Damit nimmt Rolex eine Farbkombination wieder auf, die es schon von 2003 bis 2010 als Jubiläumsmodell und Vorgänger der Hulk mit Spitznamen „Kermit“ gab – damals noch mit grünem Aluminiuminlay in der Lünette. Zum anderen waren schon diese beiden

grünen Modelle deutlich gesuchter als ihre schwarzen Submariner-Brüder. Interessanterweise kehrt Rolex auch mit dem Gehäuse wieder zu den eleganten Formen der Kermit zurück. Denn mit der Keramiklünette war auch das sogenannte „Maxicase“ mit breiten Bandhörnern und großem Kronenschutz eingeführt worden.

Gewachsene Oyster

Zunächst haben die Größenangaben von Rolex für etwas Verwirrung gesorgt. Denn statt 40 sollte das neue Modell nun 41 Millimeter groß sein. Legt man beide Uhren nebeneinander, wirkt die neue aber fast kleiner. Tatsächlich legt das Oyster-Gehäuse nur minimal von 40,3 auf 40,8 Millimeter zu. Durch die deutlich schmaleren Bandhörner und das breitere Band wirkt sie jedoch filigraner als der Vorgänger. Das Oyster-Band misst nun 21 statt

20 Millimeter an den Anstößen, und auch die Schließe wuchs um einen Millimeter in der Breite.

Insgesamt sind die Unterschiede ohne direkten Vergleich bis auf die zierlicheren Hörner kaum erkennbar. Beim angepassten Zifferblatt mit den leicht breiteren Zeigern gibt es ebenfalls kaum Veränderungen. Es sei denn, es handelt sich wie bei der Testuhr um die Submariner „LV“, so genannt nach dem Zusatz der Referenznummer 126610LV, der für „Lunette verte“, also grüne Lünette, steht. Denn hier löst das glänzend lackierte schwarze Zifferblatt des Standardmodells das auffällige grüne mit Sonnenschliff des Vorgängers ab. Was passt besser? Das bleibt Geschmackssache. Die Hulk hatte einen extrovertierten Charakter, die Neue sieht dezenter, mehr nach Toolwatch aus. Die Farbe der Keramiklünette blieb gleich, die alte

Kermit unterscheidet sich mit der dunkleren Aluminiumskala deutlich vom neuen Modell.

Anderes Kaliber

Ebenfalls neu: die kleine Krone auf dem Zifferblatt zwischen den Wörtern „Swiss made“. Und die steht, das kennt man von anderen Rolex-Modellen, für das neuere Kaliber 3235, bei dem Rolex im Vergleich zum Vorgänger 3135 über 90 Prozent der Komponenten geändert hat und 14 Patente bei der Entwicklung erhielt. Vor allem Stoßfestigkeit und Zuverlässigkeit sollen weiter verbessert worden sein. Der Aufzug arbeitet effizienter und baut schneller Gangreserve auf, was unter anderem an dem nun kugelgelagerten Rotor liegt. Empfindliche Menschen können den Rotor nun auch hören, während er davor stumm blieb.

Für den Träger am wichtigsten: Die maximale Gangreserve erhöhte sich von den üblichen 48 Stunden auf 70 Stunden. Erreicht hat Rolex das durch eine dünnerne Federhauswand, die den Einbau einer längeren Feder ermöglicht, sowie durch die innovative Chronergy-Hemmung, die den Wirkungsgrad der Schweizer Ankerhemmung um 15 Prozent erhöht. Das wird durch eine geänderte Geometrie und die skelettierte Form, die das Gewicht verringert, möglich. Das im LIGA-Verfahren (Lithografie, Galvanik, Abformung) aus einer Nickel-Phosphor-Legierung gefertigte Ankerrad reagiert zudem nicht auf Magnetfelder. Auch die neue Unruhwelle verbessert den Magnetfeldschutz. Die blaue Parachrom-Spiralfeder aus einer Niob-Zirkonium-Legierung kennt man ebenso

Die praktische Falt-schließe mit feinstufiger Verlängerung ist nun einen Millimeter breiter

DIE TESTUHR SIEHT DEZENTER UND MEHR NACH TOOLWATCH AUS ALS DER VORGÄNGER MIT GRÜNEM SONNENSCHLIFFZIFFERBLATT.





Grüne Generationen:
oben die „Kermit“ von
2003 mit Aluminium-
Lünette, dann die
neue LV von 2020 und
unten die „Hulk“ von
2010 mit „Maxicase“

ROLEX

Die berühmteste und umsatzstärkste Marke im hochwertigen Bereich ist vor allem für ihre Ikonen bekannt: Submariner, GMT-Master, Daytona, Datejust und Day-Date wurden alle vor über 50 Jahren vorgestellt und seitdem nur behutsam im Design verändert. Während in Deutschland hauptsächlich die Stahlmodelle gekauft werden, sind in anderen Ländern auch die sehr kostspieligen Varianten in Edelmetall und mit Diamanten beliebt. Rolex baut alle seine Werke selbst, sucht kontinuierlich nach Verbesserungen und schreibt auch vor Grundlagenforschung nicht zurück. Die Marke hat sogar ihre eigene Legierung für Spiralfedern entwickelt.

DATENBLATT

ROLEX OYSTER PERPETUAL SUBMARINER DATE

HERSTELLER Rolex SA, Rue François-Dussaud 3–7, CH-1211 Genf 26

REFERENZNUMMER 126610LV

FUNKTIONEN Stunden, Minuten, Sekunden; Datum

WERK Manufakturkaliber 3235, Automatik, Chronometer; 28800 A/h, 31 Steine, Sekundenstopp, Datumschnellverstellung, Paraflex-Stoßsicherung, Glucydur-Unruh mit Microstella-Reguliermuttern, Parachrom-Spiralfeder mit Breguet-Endkurve, Chronergy-Hemmung, Gangautonomie ca. 70 h; Durchmesser 28,5 mm, Höhe 5,37 mm

GEHÄUSE Edelstahl, einseitig drehbare Lünette mit Keramikskala; flaches, innen entspiegeltes Saphirglas mit Datumslupe, Krone verschraubt, Vollgewindeboden aus Edelstahl; bis 30 bar druckfest

ARMBAND UND SCHLIESSE

Edelstahlarmband; Sicherheitsfalt-schließe mit feinstufiger Verlängerung

GANGPRÜFUNG

(Abweichung in Sek./24 h)

Zifferblatt oben	-1
Zifferblatt unten	-2
Krone oben	-3
Krone unten	-2
Krone links	-2
Krone rechts	-4
Größte Lagendifferenz:	3
Mittlere Abweichung:	-2,3
Mittlere Amplitude:		
Flachlagen	287°
hängende Lagen	246°

MASSE Durchmesser 40,8 mm, Höhe 12 mm; Gewicht 151 g

PREIS ab 8900 €



Das Oyster-Gehäuse gibt sich nach wie vor verschlossen wie eine Auster

schon von anderen Modellen wie die Paraflex-Stoßsicherung. Die Höhenluft der Unruh lässt sich über eine Schraube einstellen. Und die Breguet-Endkurve der Spiralfeder sorgt genauso für gleichmäßiges Atmen der Spirale wie die rückerfreie Feinregulierung über Microstella-Muttern innen am Unruhreif.

Obwohl das neue Kaliber wie immer bei den Oyster-Modellen unter einem Stahlboden verborgen arbeitet, wird es verziert: mit einem Sonnenschliff auf dem teilweise durchbrochenen Rotor und auf der Automatikbrücke, strichmattierten Stahlteilen, einigen anglierten Kanten und polierten Schraubenköpfen.

Das Kaliber 3235 verfügt über 70 Stunden Gangreserve

Super-Chronometer?

Rolex hat sich 2015 strenge Vorgaben beim Einregulieren verordnet und will so den Zifferblattschriftzug „Superlative Chronometer“ mit neuem Leben erfüllen. Er kam Ende der 1950er Jahre aufs Zifferblatt, als die Rolex-Modelle sogar genauer liefen, als es für ein Chronometerzertifikat mit Auszeichnung nötig war. Diese höchste Kategorie wurde später von den Chronometerstellen nicht mehr vergeben. Zusätzlich zum Chronometerzertifikat der unabhängigen Schweizer Prüfstelle COSC, die das Werk testet, regulieren die Rolex-Uhrmacher das Werk im eingeschaltenen Zustand auf noch genauere Werte ein: Zwischen -2 und +2 Sekunden darf die Gangabweichung pro Tag höchstens betragen.

Die Testuhr erreicht diese Werte auf unserer Witschi-Zeitwaage nicht ganz: -2,3 Sekunden lief sie pro Tag gemittelt über alle Lagen. Die einzelnen Lagen blieben zwischen -1 und -4 Sekunden am Tag und damit erfreulich eng beieinander.

68 Jahre, aber nicht retro

Nichts zu verbessern gab es am generellen Design. Obwohl die Uhr schon 1953 gestaltet wurde und nur wenige Anpassungen im Laufe der Jahre erhielt, wirkt die Submariner nicht nur gelungen, sondern auch zeitgemäß. Man sieht ihr das Alter nicht an. Das liegt vor allem an der glatten und spiegelnden Keramiklunette, dem glänzend schwarzen Zifferblatt und dem flachen, spiegelnden Saphirglas. Sie verleihen der Submariner die Eleganz, die es erlaubt, die Uhr zum T-Shirt ebenso zu tragen wie zum Anzug.

Leider gehen die erwähnten Merkmale, vor allem das flache, nicht entspiegelte Glas, etwas zu Lasten der Ablesbarkeit – auch wenn die trotzdem noch sehr gut ist. Auch, weil Rolex nun zumindest die Innenseite entspiegelt. Das Datum lässt sich wegen der Lupe zwar nur direkt von vorn ablesen. Jedoch erlaubt die starke Vergrößerung der aufgeklebten Linse auch den vielen Weitsichtigen, die Kalenderangabe ohne Brille zu erkennen.

ES SPRICHT FÜR EINE UHR, WENN ERST DER NACHFOLGER ERKENNEN LÄSST, WAS NOCH VERBESSERT WERDEN KONNTE.

Die Submariner wirkt dank der geringen Höhe von 12 Millimetern schön flach und elegant. Mit 300 Metern Wasserdichtheit bietet sie trotzdem ausreichend Reserven für Taucher. Die freuen sich auch über die Rolex-Triplock-Krone, bei der insgesamt fünf Dichtungen Feuchtigkeit zuverlässig abhalten, und darüber, dass Gehäuse und Band aus salzwasserbeständigem 904L-Edelstahl bestehen, den Rolex seit einiger Zeit „Oystersteel“ nennt.

Ein weiteres Highlight der Submariner: die überaus angenehm zu drehende Lünette, die mit ihrer halbminütigen Rastung ein wohkklingendes Geräusch erzeugt. Zudem sorgt die harte Keramik dafür, dass Kratzer keine Chance haben. Die vertieften Ziffern und Indexe im Keramikring sind nach wie vor mit Platinstaub ausgelegt. Das passt zu den hochwertigen gewölbten Goldzeigern und aufgesetzten Goldindexen.

Highlight Leuchtmasse

Bei der Ablesbarkeit gab es ebenfalls nichts zu verbessern: Die von Rolex „Chromalight“ genannte Leuchtmasse strahlt sehr hell und lässt sich schon in der Dämmerung gut erkennen. Die bläuliche Farbe sieht cool aus und wirkt sehr angenehm auf die Augen. Das Dreieck bei der Zwölf und die Balkenindexe bei der Sechs und der Neun sorgen für Orientierung. Der Nullindex der Lünette leuchtet ebenfalls hell, und der Sekundenzeiger besitzt zur Funktionskontrolle einen Leuchtpunkt.

Gut fällt auch der Tragekomfort aus: Dafür sorgen vor allem die

glatte Gehäuserückseite, die ebenso glatte Innenseite der Faltschließe und das geschmeidige Stahlarmband. Die einzelnen Bandglieder sind gewölbt und passen sich somit gut dem Handgelenk an. Zudem gibt es Zwischenräume zwischen den Bandgliedern, die gleich bleiben, auch wenn das Band geknickt wird, sodass nie Härchen eingeklemmt werden können.

Durch den Sicherheitsbügel und die darunter liegende, leicht zu hebende Öffnungswippe wird ein unbeabsichtigtes Öffnen ausgeschlossen. Trotzdem lässt sich die Schließe wie die griffige Krone und die Lünette leicht bedienen. Auch die Verarbeitungsqualität beeindruckt hier, wie bei der ganzen Uhr. Die Flanken von Band und Schließe präsentieren sich poliert, die Oberseiten satiniert. Das gilt auch für das Gehäuse.

Es spricht für eine Uhr, wenn erst der Nachfolger erkennen lässt, was noch verbessert werden konnte. Die Proportionen fallen nun harmonischer aus: Das breitere Band und die schmaleren Hörner lassen das Gehäuse eleganter wirken und passen gut in der Tradition der Submariner. Und das neue Werk begeistert mit hoher Gangreserve, auch wenn die Ganggenauigkeit nicht ganz den extremen Ansprüchen gerecht wird. Bei Tragekomfort, Ablesbarkeit, Bedienung und Verarbeitung bleibt es beim Benchmark-Rolex-Niveau. Auch der Preis ist angemessen. Insofern ist der Hype berechtigt: Rolex baut die beste Submariner, die es je gab. Bleibt nur zu wünschen, dass man sie auch bekommt. ■

TESTERGEBNIS

ROLEX OYSTER PERPETUAL SUBMARINER DATE

ARMBAND UND SCHLIESSE

(max. 10 Punkte)
Ausgezeichnet verarbeitetes Stahlband und sichere Schließe mit feinstufiger Verlängerung. 9

BEDIENUNG (5)

Über die verschraubte Krone ist dank Datumsschnellverstellung und Sekundenstopp alles schnell eingestellt. Sehr schön: die satt rastende Lünette. 5

GEHÄUSE (10)

Sehr gut verarbeitetes und salzwasserbeständiges Gehäuse mit kratzfester Lünette. 9

DESIGN (15)

Die Submariner hat durch das neue Gehäuse gewonnen, die Kombination Grün-Schwarz verleiht der Toolwatch etwas Schick. 14

ABLESBARKEIT (5)

Sehr gute Ablesbarkeit dank hohem Kontrast und viel Leuchtmasse. 5

TRAGEKOMFORT (10)

Genauso hoch wie beim kleineren Vorgänger. Das Stahlband ist optimal geformt. 10

WERK (20)

Gut konstruiertes Manufakturkaliber mit freischwingender Rolex-Spirale und hoher Gangreserve. 19

GANGERGEBNIS (10)

Leichter Nachgang, die Lagen bleiben aber eng beisammen. 7

GEGENWERT (15)

Angemessener Preis und enorme Wertsteigerung – wenn man die Uhr bekommt. 14

CHRONOS-WERTUNG (100) 92

ALTERNATIVMODELL

BLANCPAIN FIFTY FATHOMS BATHY- SCAPHE DAY DATE DESERT EDITION. Ab 11780 €

Ebenfalls eine Taucheruhrenkone mit langer Geschichte, automatischem Manufakturwerk, besonderer Farbgebung und 300 Metern Wasserdichtheit. Durch die Limitierung fast so exklusiv wie die Submariner LV. Etwas teurer, aber dafür mit Glasboden und fünf Tagen Gangreserve. Edelstahl, 43 Millimeter, Manufakturkaliber 1315 DD, Automatik, 500 Exemplare



Chronos

VITAMIN

FÜR UHRENFANS



MARKE • DESIGN • TECHNIK

Jetzt bestellen unter watchtime.net/shop/abo-chronos



Ausnahme- TALENT

**Eine normale Aquis? Keineswegs!
Diese hier bietet dank neuem Manufakturwerk
fünf Tage Gangdauer, einen erhöhten Magnetfeld-
schutz und zehn Jahre Garantie.**

TEXT MARTINA RICHTER

AUF DEN ERSTEN BLICK sieht unsere Testuhr aus wie eine ganz normale Aquis Date. Von Sondereditionen kennt man das herrlich im Licht changierende Zifferblatt mit seinem Farbverlauf von leuchtend blau in der Mitte nach beinahe schwarz am Rand. Hier trifft das Display auf die nur gegen den Uhrzeigersinn drehbare Lünette, die die Aquis als funktionale Taucheruhr ausweist. Der griffige, in Halbminutenschritten rastende Ring besitzt eine dunkelblaue, kratzfeste Keramikeinlage und dient ebenso dem sicheren Tauchgang wie die kräftig mit Leuchtmasse belegten Anzeigen.

Auf dem Zifferblatt fällt im unteren Bereich erst auf den zweiten Blick unter dem Vermerk der Druckfestigkeit von „30Bar/300M“ jener für die Gangdauer von „5 Days“ auf. Er deutet dezent auf die entscheidende Neuerung bei der Aquis Date hin: das Manufakturkaliber 400. Es kommt rückseitig hinter dem größten jemals in einer Aquis verbauten Saphirglasboden zum Vorschein. Mit seiner eigenständigen Architektur und ohne den typischen roten Oris-Rotor ist es sofort als etwas Neues auszumachen. Neben der Manufakturkaliberserie 110 bis 115 mit Handaufzug gesellt sich das neue

Automatikkaliber 400 zu den Serienwerken von Großanbietern wie Sellita. Es wird die Standardwerke nicht ersetzen, sondern ergänzen – und dabei die Preise der betreffenden Uhren nicht unendlich in die Höhe treiben.

Ein Werk passend zur Marke

Nach fünf Jahren Entwicklungszeit ist ein solides Uhrwerk entstanden. Das erahnt man schon bei einem Blick durch den Saphirglasboden: Mit mattierten Brücken und Kloben und lediglich einem feinen Schliff auf dem skelettierten Rotor erweckt das Kaliber 400 einen technisch-robusten Eindruck. Das Auge bleibt im Zentrum an der eigenwilligen Lagerung des Automatikrotors haften. Oris hat das Kugellager durch ein laut eigenen Angaben verschleißärmeres Gleitlager ersetzt, bei dem eine Stahlachse durch eine geschmierte Manschette läuft.

Der Automatikaufzug versorgt zwei Federhäuser mit Energie, die das Werk nach Vollaufzug fünf Tage am Laufen halten. Gang und Amplitude bleiben dabei erfreulich stabil; Letztere sinkt von durchschnittlichen 300 Grad bei Vollaufzug lediglich um ein Fünftel auf 240 Grad am fünften Tag. Um diese Leistung





VORZÜGE

- + professionelle Taucheruhr
- + leistungsstarkes Manufakturwerk
- + Bandschnellwechselsystem
- + gute Ablesbarkeit

NACHTEILE

- erkennbares Zeigerspiel beim Zeiteinstellen



Hochfunktional:
Das Kaliber 400 läuft fünf Tage, lässt sich von Magnetfeldern nicht beeindrucken und ermöglicht eine zehnjährige Garantie

DATENBLATT

ORIS AQUIS DATE CALIBRE 400

HERSTELLER Oris SA, Ribigasse 1, CH-4434 Hölstein

REFERENZNUMMER

400 7763 4135-07 8 24 09PEB

FUNKTIONEN Stunden, Minuten, Sekunden; Datum

WERK Manufakturkaliber 400, Automatik; 28800 A/h, 21 Steine, Sekundenstopp, Datumsschnellverstellung, Incabloc-Stoßsicherung, Rückerregulierung über Schraube und Rechen, Gangreserve 120 h; Durchmesser 30 mm, Höhe 4,75 mm

GEHÄUSE Edelstahl, einseitig drehbare Keramiklünette, gewölbtes, innen entspiegeltes Saphirglas, Vollgewindeboden mit Saphirglasfenster; druckfest bis 30 bar

ARMBAND UND SCHLIESSE

Edelstahlarmband mit einseitig öffnender Sicherheitsfaltenschließe, Tauchverlängerung und Schnellwechselsystem

GANGPRÜFUNG

(Abweichung in Sek./24 h)
bei Vollaufzug/nach 2 Tagen
Zifferblatt oben..... +3 +0
Zifferblatt unten..... +5 +2
Krone oben..... +2 +3
Krone unten..... +4 +2
Krone links..... +4 +4
Krone rechts..... +3 +1
Größte Lagendifferenz:..... 3 4
Mittlere Abweichung:..... +3,5 +2
Mittlere Amplitude:

Flachlagen 318° 309°
hängende Lagen 290° 278°

MASSE Durchmesser 43,5 mm, Höhe 13,3 mm; Gewicht 178 g

VARIANTEN mit Kautschukarmband (2900 €)

PREIS ab 3000 €

ALTERNATIVMODELL

TUDOR HERITAGE BLACK BAY FIFTY-EIGHT NAVY BLUE. 3430 €

Die bis 200 Meter wasserdichte Tudor-Taucheruhr ähnelt der Oris in Qualität, Funktionalität und Preis. Die Gangreserve ist mit 70 Stunden ebenfalls überdurchschnittlich, die Siliziumspirale amagnetisch. Edelstahl, 39 mm, Manufakturkaliber MT5402, Automatik, Chronometer



zu erbringen, bedarf es zweier langer Aufzugsfedern. Die beiden in Reihe geschalteten Federhäuser nehmen unübersehbar fast die Hälfte des Uhrwerks ein. Das System sorgt für einen effizienten Energiehaushalt, da das Drehmoment und damit der Druck auf das Räderwerk reduziert wurden, was wiederum den Verschleiß mindert. Zudem stieg der Wirkungsgrad dank eines neuen Räderdesigns auf 85 Prozent; der Durchschnitt liegt bei 70 Prozent.

Am anderen Ende der Kraftkette arbeitet eine komplett neue Hemmung. Anker und Ankerrad bestehen aus Silizium und deren Achsen – sowie die der Unruh – aus nicht eisenhaltigen Legierungen.

Effektiver Magnetfeldschutz

Über 30 der insgesamt 135 Werkkomponenten werden aus derartigen Materialien gefertigt, was den Einfluss von Magnetfeldern auf das Kaliber 400 gegenüber konventionellen Schweizer Uhrwerken drastisch reduziert. Oris gibt diese Reduktion mit 90 Prozent an und machte dazu einen Test mit dem anerkannten Laboratoire Dubois, bei dem das Werk einen Tag lang einer Belastung von 2250 Gauß ausgesetzt wurde. Danach wichen die Uhr weniger als zehn Sekunden im Gang ab.

Zum Vergleich: Ein Weich-eisenkäfig, wie ihn beispielsweise Rolex bei der Milgauss verwendet,

bietet einen Magnetfeldschutz bis 1000 Gauß. Und nach der aktuellen ISO-Norm 764 gilt eine Uhr bereits als antimagnetisch, wenn sie nach einer Belastung von 200 Gauß nicht mehr als 30 Sekunden am Tag vor- oder nachgeht. Das Kaliber 400 weicht nur ein Drittel von diesem Wert ab, und das nach mehr als elf-facher Belastung.

In der Redaktion lassen wir eine Zeitlang etwa 1000 Gauß auf die Uhr wirken, also eine Größenordnung, der auch ein Weich-eisenkäfig widersteht und in der uns im Alltag durchaus Magnetfelder begegnen können. Während der Belastung sinkt die Schwingungsweite der Unruh erheblich, und die Uhr zeigt sich im Gang irritiert. Das ist völlig normal und uns von anderen Magnetfeldtests bekannt. Nur kurze Zeit nach der Entlastung normalisiert sich die Amplitude völlig. Der Gang pendelt sich, wie auch vom Hersteller avisiert, bei einer Abweichung von minus sieben Sekunden ein. Das ist vertrauenerweckend und auf jeden Fall mehr als normgerecht.

Nach der Entmagnetisierung ist wieder alles im grünen Bereich. Dieser beläuft sich auf etwa drei Sekunden täglich, die unsere Aquis im Tragetest am Handgelenk, wo sie meist unter Vollaufzug steht, vorgeht. Auf der elektronischen Zeitwaage zeigt sie unter Vollaufzug einen ähnlichen Wert. Mit ablaufender Kraftreserve

bleibt der Gang mit etwa zwei Sekunden Abweichung am zweiten und am dritten Tag stabil. Am vierten Tag läuft die Uhr sogar ohne Abweichung, und erst am fünften Tag geht sie ins Minus. Das ist ein sehr gutes Ergebnis, auch, was die bereits erwähnten Amplituden und die Lagedifferenzen betrifft.

Reguliert wird über ein System, das man schon von Oris' selbst entwickelten Handaufzugskalibern kennt: Über eine verzahnte Exzenter schraube wird eine gekrümmte Zahnschnecke und mit ihr der Rücker bewegt und damit die wirksame Länge der Spirale verändert.

Oris ist so von seiner Kreation überzeugt, dass die Marke auf alle mit diesem Kaliber ausgerüsteten Uhren zehn Jahre Garantie gewährt.

Funktionale Taucheruhr

Zur Wasserdichtheit bis 300 Meter trägt neben dem Gewindeschraubboden auch eine – sehr griffige – Schraubkrone bei, die sich gut geschützt in der aufgeschraubten Flanke fixieren lässt. In der mittleren Position wird das Datum korrigiert. Es kommt auf dem Zifferblatt wie gewohnt bei sechs Uhr zur Anzeige, und zwar in weißer Schrift auf

einem schwarzen Ring, was gut zum schwarz auslaufenden Zifferblatt passt. Und in einem größeren Fenster – was wiederum bedeutet, dass der Datumsring vergrößert wurde und zum Schalten mehr Kraft benötigt. Im Alltag beginnt das Datum seinen Umzug etwa um 23 Uhr und springt ziemlich genau um Mitternacht in seine nächste Position.

Befestigt ist die Aquis Date Calibre 400 an einem hochwertigen Edelstahlband mit Schnellwechselmöglichkeit zum optionalen Kautschukband: Hierfür wird eine stabile Metallklappe um den Bandsteg geführt und mit gut hörbarem Klick verschlossen. Gegenüber manchem schon gesehenen System ist das eine äußerst funktionale Angelegenheit. Gleichermaßen gilt für die kernig rastende Faltschließe, die komfortabel über seitliche Drücker wieder geöffnet wird und eine etwa 20 Millimeter lange Tauchverlängerung besitzt.

Die Aquis Date Calibre 400 ist also vom Uhrwerk bis zum letzten Bandglied ein verlässlicher Begleiter für den Alltag und sportliche Aktivitäten. Robust, stylisch, technisch auf der Höhe der Zeit und dabei erschwinglich, präsentiert sie sich als echtes Ausnahmetalent. ■



TESTERGEBNIS

ORIS AQUIS DATE CALIBRE 400

ARMBAND UND SCHLIESSE

(max. 10 Punkte)

Das Edelstahlband ist robust, optisch gefällig und hochfunktional. 9

GEHÄUSE (10)

Das Gehäuse ist ordentlich verarbeitet und mit Keramiklünette, gewölbtem Saphirglas, Schraubkrone, aufgeschraubtem Kronenschutz, großformatigem Saphirglasboden und 300 Metern Wasserdichtheit gut ausgestattet. 8

ZIFFERBLATT (10)

Sonnenschliff, Farbverlauf und die speziell geformten Zeiger und Indexappliken erzeugen Wertigkeit. 8

DESIGN (15)

Sportuhrenklassiker mit einem Hauch von Eleganz. 13

ABLESBARKEIT (5)

Die Uhrzeit lässt sich perfekt, Datum und Tauchzeit recht gut erfassen. 4

BEDIENUNG (5)

Die große Schraubkrone, die Drehlünette und das sehr nutzerfreundliche Armband mit Sicherheitsfaltschließe und Schnellwechselsystem lassen sich einwandfrei bedienen. Sekundenstopp und Datumschnellverstellung sind an Bord. 5

TRAGEKOMFORT (5)

Uhr und Armband liegen recht angenehm am Handgelenk. 4

WERK (20)

Das neue Arbeitstier von Oris überzeugt, passend zur Marke, mehr durch seine hohe Alltagstauglichkeit als durch optische Feinheiten. 16

GANGVERHALTEN (10)

Nah am Ideal: Sowohl der Tagesdurchschnitt als auch die maximale Differenz zwischen den einzelnen Lagen sind sehr gering. 9

GEGENWERT (10)

Für eine moderne Manufakturuh mit Nehmerqualitäten fällt der Preis niedrig aus. 8

CHRONOS-WERTUNG (100) 84

Bedienungsfreundlich:
Das Stahlband mit Sicherheitsfaltschließe und Tauchverlängerung lässt sich über Klappbügel an den Bandanständen komfortabel wechseln

ROLEX DEEPSEA CHALLENGE



TIEFER
GEHT'S
NICHT
!

Zweimal waren Rolex-Uhren schon am tiefsten Punkt der Meere, dem Marianengraben. Nun wurde aus dem 2012 mitgeführten Prototyp ein Serienmodell in Titan, das **bis 11000 Meter** druckfest ist.

TEXT JENS KOCH

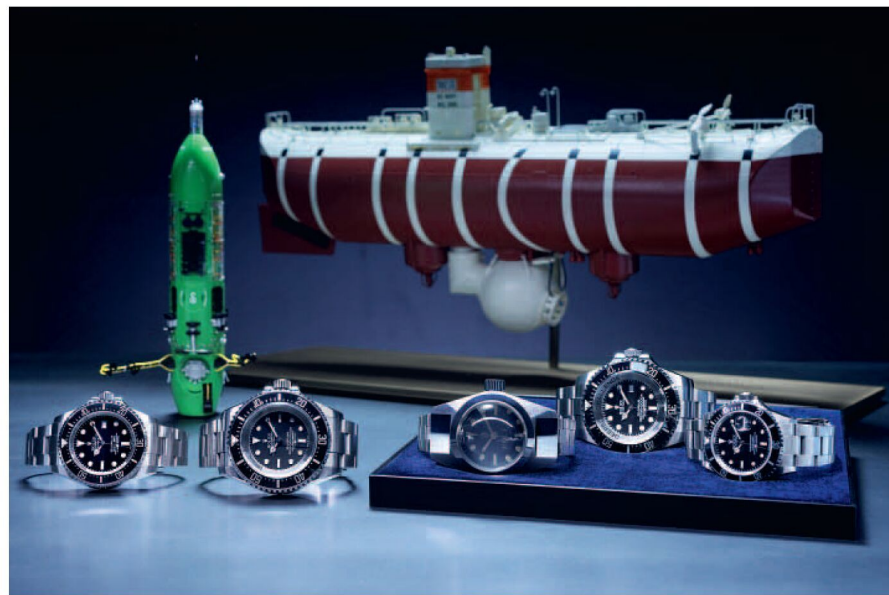


James Cameron war 2012 mit Rolex im Marianengraben und trägt hier die Deepsea Challenge (2022) am Arm

IN 11000 Metern Tiefe lastet auf jedem Quadratzentimeter das Gewicht von einer Tonne Wasser. Bei der 50 Millimeter großen Deepsea Challenge sind es allein auf der Oberseite 22 Tonnen. Das ist, als hätte man elf Luxuslimousinen auf der Uhr gestapelt. Zweimal, 1960 und 2012, erreichten Rolex-Prototypen die tiefste Stelle des Meeres, außen am Tauchboot. Doch nun baut Rolex die verfeinerte Version des zweiten Prototyps in Serie – als erste Titanuhr der Marke, als größte Armbanduhr, die Rolex je verkauft hat, und mit 11000 Metern auch die mit Abstand druckfesteste Serientaucheruhr, die die Manufaktur je gebaut hat.

Tief, tiefer, Deepsea Challenge

Nach Submariner, Submariner Date, Sea-Dweller und Deepsea folgt die Deepsea Challenge als fünfte Taucheruhr in der aktuellen Kollektion. Diese Aufzählung startet bei der günstigsten, ältesten und kleinsten und endet bei der größten, neuesten und teuersten Uhr. Die 1953 vorgestellte Submariner kommt heute auf 41 Millimeter, 300 Meter Druckfestigkeit und einen Preis von 8750 Euro. 1967 kam dann mit der Sea-Dweller das Heliumventil in eine Serienuhr. Heute ist die Sea-Dweller 43 Millimeter groß, bis 1220 Meter druckfest und kostet ab 12700 Euro. Bei dieser maximalen Tiefe blieb es bis 2008. Dann kam das Modell Deepsea mit 44 Millimetern Durchmesser und einer Druckfestigkeit bis 3900 Meter. Bei 13 600 Euro startet das einzige Rolex-Modell mit Datum, aber ohne Lupe. Damit die Uhr trotz der enormen Druckfestigkeit nicht zu hoch wurde, hat Rolex damals eine komplett neue Gehäusekonstruktion entwickelt, das patentierte Ringlock-System, wodurch die Deepsea nur 18 Millimeter hoch ist.



Modelle und Prototypen (von links): Deepsea (2008), Deepsea Challenge (2022), Deep Sea Special (Prototyp, 1960), Rolex Deepsea Challenge (Prototyp, 2012) und Submariner (1986). Im Hintergrund Modelle der Tauchboote Deepsea Challenger und Trieste

Nun folgt die Deepsea Challenge, die mit 11 000 Metern fast dreimal druckfester ist als die Deepsea. Auch sie setzt auf das Ringlock-System, das aus drei Elementen besteht, die den Druck aufnehmen: einem 9,5 Millimeter dicken Saphirglas, einem Boden aus Titan Grade 5 und einem dazwischen liegenden Innenring aus Biodur-108-Stahl. Das System wird vom Gehäuse aus Titan Grade 5 umgeben. Die Materialien sind dabei mit Bedacht gewählt und weisen eine große Festigkeit und Zähigkeit auf: Weder verformen sie sich unter Druck besonders stark, noch brechen sie leicht. Diese aufwendige Konstruktion erlaubt ein mit 23 Millimetern Höhe und 50 Millimetern Durchmesser gerade noch tragbares Maß. Zum Vergleich: Der bis 12 000 Meter druckfeste Prototyp aus 904L-Stahl, der 2012 im Marianengraben war, kam mit Ringlock-System auf 51,4 Millimeter Durchmesser und 28,5 Millimeter Höhe. Zudem war er mit 330 Gramm deutlich schwerer als die Serienuhr mit 250 Gramm.

Getestet auf 13 750 Meter

Um alle Deepsea-Challenge-Uhren auf den angegebenen Druck plus eine Sicherheitsreserve von 25 Prozent testen zu können, hat Rolex zusammen mit dem Tauchunternehmen Comex extra ein Prüfgerät entwickelt, das einen Druck, wie er in einer Tiefe von 13 750 Metern herrscht, messen kann (wenn es diese Tiefe geben würde).

Auf ein Datum hat Rolex hier verzichtet, aber ein Heliumventil fürs Trockentau-chen ist vorhanden. Taucher freuen sich zudem über das Glidelock-System und das Fliplock-Verlängerungselement, die einen großen Verstellbereich ermöglichen, so dass die Uhr sogar über bis zu sieben Millimeter dicke Tauchanzüge passt. Ein schönes Detail sind die polierten Kanten an den Bandanstößen, die sich vom satinierten Gehäuse abheben.

Im Innern arbeitet das automatische Manufakturkaliber 3230 mit 70 Stunden Gangreserve, Chronometerzertifikat und der von Rolex garantierten Genauigkeit zwischen -2 und +2 Sekunden pro Tag. Die Deepsea Challenge kostet mit 25 500 Euro fast doppelt so viel wie die bis 3 900 Meter wasserdichte Deepsea (13 600 Euro). Sicherlich ein angenehmer Nebeneffekt: Im internen Duell übertrifft Rolex nun wieder Omega bei der druckfestesten Serienuhr und holt sich den Titel von der im Frühjahr 2022 vorgestellten Seamaster Planet Ocean Ultra Deep zurück, die bis 6 000 Meter wasserdicht ist. ■

Mit 23 Millimetern Höhe und
50 Millimetern Durchmesser
ist die Deepsea Challenge eine
stattliche Erscheinung



Punkt, Strich, Punkt: Triplock-Krone mit
neuer Kennzeichnung für Titangehäuse

Feinstufige Glidelock-Verlängerung in der
Schließe und zusätzliche ausklappbare
Fliplock-Verlängerung: So passt die Uhr
über einen Tauchanzug



Bodengravur: Marianengraben und das
Datum der beiden Expeditionen 1960
und 2012, bei denen Rolex-Prototypen
in über 10 000 Meter Tiefe vorstießen



TAG HEUER AQUARACER PROFESSIONAL 300

WIEDER AUF- GETAUCHT

TAG Heuer hat seine beliebte **Taucheruhrenlinie Aquaracer** an die Oberfläche geholt und sowohl gestalterisch als auch technisch weiterentwickelt. Kann die neue Modellgeneration überzeugen?

TEXT ALEXANDER KRUPP

VORZÜGE

- ⊕ hohe Verarbeitungsqualität
- ⊕ extreme Leuchtkraft
- ⊕ durchdachte Schließe

NACHTEILE

- ⊕ Armband kann Haare einklemmen
- ⊕ Halbminutenindexe verwirren



DER AQUARACER kommen innerhalb der Markenwelt von TAG Heuer zwei wichtige Aufgaben zu: Erstens ergänzt sie das ansonsten hauptsächlich rennsportaffine Portfolio in Richtung Tauchen, was für einen Sportuhrenhersteller im Grunde unverzichtbar ist. Und zweitens schlägt sie eine preisliche Brücke zwischen der Einstiegerkollektion Formula 1, deren Automatikuhren ab 1750 Euro erhältlich sind, und den Manufakturchronographen der Linien Carrera und Monaco, die bei 5000 beziehungsweise 6000 Euro starten.

Die neue Aquaracer-Generation kostet zwischen 2650 Euro für die 36 Millimeter große Damen-Automatik und 4100 Euro für ein limitiertes Retromodell im 43 Millimeter großen Titangehäuse. Für die von uns getestete unlimitierte Herrenuhr in der gleichen Größe

re sind eine Klasse für sich – nicht nur weil acht von ihnen besonders komplexe Formen mit achteckiger Kontur und abgeschrägten Oberkanten aufweisen, sondern auch weil sie wie die Zeiger mit besonders starker Leuchtmasse gefüllt sind. Die Anzeigen strahlen nicht nur bei Nacht wie die Zahlen eines elektronischen Weckers, sondern beginnen schon im schummrigen Hausflur zu leuchten.

Erfreulicherweise leuchten Indexe, Zeiger und das Nulldreieck auf der Lünette exakt gleich stark, was ein stimmiges Bild ergibt. Zudem hat TAG Heuer darauf geachtet, die Tauchfunktionen farblich von der Uhrzeit abzuheben: Der Minutenzeiger und das Lünettendreieck leuchten genauso blau wie das Leuchtfeld auf dem Sekundenzeiger, der als Funktionskontrolle in dunklen Tiefen anzeigt, ob die Uhr

TAG HEUER

Die 1860 gegründete Schweizer Marke ist berühmt für ihre Sportuhren, die meist über eine Stopfunktion verfügen. Die wichtigste und umfangreichste Modelllinie heißt Carrera. Des Weiteren stehen bei den Fans der Marke vor allem Monaco, Aquaracer und Formula 1 hoch im Kurs. Mit rund 1500 Mitarbeitern produziert TAG Heuer mehr als 700 000 Uhren pro Jahr.

Ihre schlanke Silhouette verleiht der ansonsten sportlich-robusten Aquaracer einen Hauch von Eleganz.

ruft die Schweizer Marke 2850 Euro auf – egal ob mit schwarzem, blauem oder silberfarbenem Zifferblatt. Sie ist die neue Aquaracer.

Hochwertige Ausstattung

Die Aquaracer Professional 300 präsentiert sich schon auf den ersten Blick als hochwertige Sport- und Alltagsuhr. Das betrifft das massive, aber mit 12,2 Millimetern doch angenehm schlanke Gehäuse mit satt rastender Keramiklünette genauso wie das fein gerillte Zifferblatt, auf dem betont dreidimensionale Leuchtindexe thronen. Letzte-

noch läuft oder vielleicht stehen geblieben ist. Stundenzeiger und -indexe strahlen dagegen im bekannten Superluminova-Grün.

Dank der reichlich verwendeten Leuchtmasse und der großflächigen Zeiger und Indexe lässt sich die neue Aquatimer grundsätzlich sehr gut ablesen. Außerdem hat TAG Heuer von gleich geformten Stunden- und Minutenzeigern zu einem schwertförmigen Stundenzeiger gewechselt, wodurch sich dieser jederzeit eindeutig vom Minutenzeiger unterscheidet. Einziger Wermutstropfen in Sachen

Ablesbarkeit: Am Zifferblattrand finden sich zwischen den Minutenindexen Halbminutenstriche. Diese erleichtern das Ablesen der exakten Minute nicht, sondern erschweren es – zumal der zugehörige Zeiger leider nicht ganz bis an die Skala heranreicht.

Abgesehen davon ist die Ablesbarkeit sehr gut, wozu auch die Datumslupe beiträgt. Sie ist nicht wie früher bei drei Uhr aufgesetzt, sondern befindet sich nun bei der Sechs und wird neuerdings von unten in das Saphirglas eingeschliffen. Das ist technisch anspruchsvoll und bietet den Vorteil, dass das Deckglas außen völlig plan bleibt. In ästhetischer Hinsicht sind Datumsluppen allerdings Geschmacksache: Die runde Lupe auf dem rechteckigen Datumsfenster gefällt sicher nicht jedem, und die darunter liegenden Ziffern werden aus schrägen Winkeln immer verzerrt.

Hoher Bedienungskomfort

Ähnlich positiv wie die Ablesbarkeit ist auch die Bedienung zu bewerten: Die große, griffige Schraubkrone lässt sich problemlos drehen und ziehen, und Sekundenstopp sowie Datumsschnellverstellung – heutzutage Standard – erleichtern



Den Edelstahlboden
ziert ein Taucher-
helmlief, das im-
mer gerade steht

TAG Heuer kombi-
niert die bekannte
zwölfeckige Lünette
beim neuen Modell
mit achtseckigen
Stundenindexen



Die Faltschließe
besticht durch ihre
komfortable Schnell-
veränderung um
bis zu 15 Millimeter

DATENBLATT

TAG HEUER AQUARACER PROFESSIONAL 300

HERSTELLER TAG Heuer SA,
Rue Louis-Joseph Chevrolet 6a,
CH-2300 La Chaux-de-Fonds

REFERENZNUMMER WBP2018.BA0632

FUNKTIONEN Stunden, Minuten,
Sekunden; Datum

WERK Sellita SW 200, Automatik,
28 800 A/h, 26 Steine, Sekundenstopp,
Datumsschnellverstellung, Incabloc-
Stoßsicherung, Rückerregulierung mit
Exzenter, Gangreserve 38 h;
Durchmesser 25,6 mm, Höhe 4,6 mm

GEHÄUSE Edelstahl, flaches, beidseitig
entspiegeltes Saphirglas, Druckboden
aus Edelstahl und 4-fach verschraubter
Innenboden; druckfest bis 30 bar

ARMBAND UND SCHLIESSE

Edelstahlarmband mit einseitig
öffnender Sicherheitsfaltschließe und
siebenstufiger Schnellverlängerung

GANGPRÜFUNG

(Abweichung in Sek./24 h)

Zifferblatt oben	+6
Zifferblatt unten	+8
Krone oben	+5
Krone unten	+8
Krone links	+7
Krone rechts	+9
Größte Lagendifferenz:	4
Mittlere Abweichung:	+7,2
Mittlere Amplitude:		
Flachlagen	298°
hängende Lagen	284°

MASSE Durchmesser 43 mm,
Höhe 12,2 mm; Gewicht 179 g

VARIANTEN mit schwarzem oder
silberfarbenem Zifferblatt (je 2850 €)

PREIS ab 2850 €



Bei Nacht leuchten die grünen Zeitanzeigen und die blauen Tauchfunktionen intensiv und lange



das Korrigieren der Anzeigen. Der Mechanismus der Drehlunette wurde verbessert, sodass der Minutenring nun besonders satt rastet, und alle zwölf Kanten der Lünette haben eine Riffelung erhalten. Allerdings fällt die Lünette dennoch nicht allzu griffig aus. Das liegt vor allem an TAG Heuers Streben nach einer gewissen Eleganz im Design: Die Lünette wurde bewusst flach gehalten und steht seitlich nicht über das Gehäuse hinaus, wie man es von betont nutzwertigen Taucheruhren kennt. Die neue Aquaracer ist eben nicht nur ein Instrument für den Wassersport, sondern auch ein sportlich-eleganter Alltagsbegleiter, der problemlos unter das Hemd oder den Pullover passt. Für zusätzliche Eleganz sorgen bei der neuen Modellgeneration polierte Fasen an der Oberseite des ansonsten mattierten Gehäusemittelteils.

Wer es trotz aller Designfinessen funktional mag, findet im Bandverschluss einen weiteren Anlass zur Freude: Es handelt sich um eine einseitig öffnende Faltschließe mit Sicherheitsdrückern und einer siebenstufigen Schnellverlängerung um insgesamt 15 Millimeter. Die Schließe ist nicht nur gut konstruiert und leicht bedienbar, sondern gefällt auch durch ihren unaufdringlichen, aber schön gestalteten Außenbügel mit TAG-Heuer-Wappen. Damit reiht sich der neue Verschluss in ein Sortiment gut

Das 43 Millimeter große Edelstahlmodell der Aquaracer Professional 300 gibt es mit schwarzem, blauem oder silberfarbenem Zifferblatt

gemachter TAG-Heuer-Faltschließen ein, die sich in vielen Details unterscheiden, aber allesamt durch sinnvolle, alltagstaugliche Konstruktionen begeistern.

Etwas schlichter kommt das Armband daher, wenngleich abgeschrägte Kanten an den Mittelgliedern und die polierten Seitenflächen der Außenglieder durchaus Gestaltungswillen beweisen. Das Armband wird von unverschraubten Stiften zusammengehalten und besitzt ein relativ großes Spaltmaß, sodass sich hin und wieder Härchen zwischen die Glieder verirren.

Insgesamt ist der Tragekomfort dennoch hoch, da sich das stolze Gesamtgewicht von 178 Gramm gut um das Handgelenk verteilt und der Träger das Band dank der effektiven Schnellverlängerung ganz einfach an den Armumfang anpassen kann.

Robuste Konstruktion

Trotz ihrer schlanken Silhouette hält die Aquaracer bis 30 Bar dicht, was einer Wassertiefe von 300 Metern entspricht und somit für jeden Sporttaucher ausreichend Reserven bietet. Das aufwendige Bodenrelief in Form eines Berufstaucherhelms impliziert sogar eine Eignung fürs Sättigungstauchen; dafür fehlt der Uhr jedoch das Heliumauslassventil. Das Motiv auf dem äußeren Druckboden – innen gibt es noch einen mit vier Schrauben gesicherten Boden – ist sehr hochwertig ausgeführt und steht dank der doppelten Konstruktion immer senkrecht.

Dass man das Calibre 5 nicht sehen kann, ist verschmerzbar, schließlich steckt hinter der von TAG Heuer verwendeten Bezeichnung das schlichte Großserienkaliber Sellita SW 200. Das Werk ist zwar weniger raffiniert als der Gesamteindruck der neuen Aquaracer, passt aber in seiner Robustheit

und Leistungsfähigkeit durchaus zu einem widerstandsfähigen Begleiter für Sport und Alltag.

Das gilt auch für die Gangwerte: Auf der Zeitwaage lief unser Testmodell im errechneten Tagesdurchschnitt akzeptable 7,2 Sekunden zu schnell, wobei die Einzelwerte in den verschiedenen Lagen mit maximal vier Sekunden Abweichung in einem engen Bereich lagen. Im Tragetest betrug der tägliche Vorgang durchschnittlich sechs Sekunden.

Die Aquaracer Professional 300 präsentiert sich also als rundum verlässlicher Begleiter für verschiedenste Lebenssituationen. Dass sie nicht nur für Tauchgänge, sondern auch und vor allem zum täglichen Tragen gedacht ist, liegt auf der Hand. Schließlich wollen ihre vielen gestalterischen und konstruktiven Details auch gesehen werden. Und die Vorteile einer Taucheruhr, wie gute Ablesbarkeit, Robustheit oder die Bandverlängerung, sind auch an Land von großem Nutzen. Die Aquaracer schafft den Spagat – und schlägt so die Brücke zwischen Tauchurlaub, Feierabendsport und Büroalltag. ▀

ALTERNATIVMODELL

ORIS AQUIS DATE CALIBRE 400. 3000 €

Ebenfalls eine große, hochwertige Taucheruhr mit Zifferblatt und Keramiklünette in Blau. Zum ähnlichen Preis gibt es hier sogar ein Manufakturwerk mit fünf Tagen Gangdauer. Edelstahl, 43,5 mm, Manufakturkaliber 400, Automatik



TESTERGEBNIS

TAG HEUER AQUARACER PROFESSIONAL 300

ARMBAND UND SCHLIESSE

(max. 10 Punkte)

Noch mehr als das Edelstahlband begeistert die hochfunktionale Faltschließe mit Sicherheitsdrückern und siebenstufiger Schnellverlängerung um maximal 15 Millimeter. 8

GEHÄUSE (10)

Das Gehäuse überzeugt durch eine satt rastende Keramiklünette, 300 Meter Wasserdichtheit und ein ansprechendes Bodenrelief. 8

ZIFFERBLATT UND ZEIGER (10)

Die Fräsrillen sind genauso einwandfrei gearbeitet wie die betont dreidimensionalen Indexappliken mit facettierten Kanten und viel Leuchtmasse. 9

DESIGN (15)

Funktionales Sportuhrendesign mit einem Hauch von Eleganz. Manche Details wie die Datumslupe oder der schwertförmige Stundenzeiger sind Geschmackssache. 12

ABLESBARKEIT (5)

Im Allgemeinen ist die Ablesbarkeit bei Tag und Nacht sehr gut, aber die störenden Halbminutenindexe und der etwas zu kurze Minutenzeiger erschweren ein schnelles Erfassen der genauen Minute. 4

BEDIENUNG (5)

Die große Schraubkrone ist griffiger als die schlanken Lünette. Sekundenstopp und Datumsschnellverstellung erleichtern die Einstellung. 4

TRAGEKOMFORT (5)

Dank der effektiven Schnellverlängerung liegt die Uhr stets gut am Arm. Das Armband klemmt jedoch manchmal Haare ein. 4

WERK (20)

Das Sellita SW 200 ist ein verlässliches Standardkaliber. TAG Heuer verwendet die unverzierte Basisversion. 10

GANGVERHALTEN (10)

Die Differenz zwischen den Lagen ist mit 4 Sekunden gering, aber der durchschnittliche Vorgang fällt mit +7,2 Sekunden pro Tag etwas zu hoch aus. 7

GEGENWERT (10)

Der Preis ist der Qualität der Uhr und der etablierten Marke angemessen. 8

CHRONOS-WERTUNG (100)

74



Ausführliche Uhrenbesprechung im **Test Talk** auf unserem YouTube-Kanal **Watchtime.net**

THEMENSCHWERPUNKT TAUCHERUHREN



SUCHHWERE



DURCHS WASSER SCHWEBEN, BEFREIT
VON ZEIT UND RAUM: DAS IST NOCH
SCHÖNER – UND SICHERER – MIT DER
RICHTIGEN ARMBANDUHR – MIT DER
MENDEN 32 SEITEN ZEIGEN AUF DEN KOM-
PANIDÄTEN VON OMEGA WIR PASSENDE
PANERAI SUBMERSIBLE SEAMASTER ÜBER
POLARIS. **AUF INS KÜHLE NASS!**
LUX

DIE TAUCHERUHREN VON OMEGA





MIT DER LIZENZ ZUM TAUCHEN

TEXT JENS KOCH

IN DER GESCHICHTE DER TAUCHERUHREN
VON OMEGA SPIELEN UNTERWASSERFORSCHER
UND FROSCHMÄNNER GENAUO EINE ROLLE
WIE SEEPERDCHEN UND DER BERÜHMTESTE
GEHEIMAGENT DER WELT.

DIE TAUCHERUHREN VON OMEGA



DIE TAUCHERUHRENGESCHICHTE von Omega beginnt nicht nur extrem früh, sondern auch mit einem Zeitmesser, der eher durch seine Eleganz als durch sein robustes Äußeres auffällt. Das ist aber kein Wunder, denn es war die Zeit des Art déco und damit der rechteckigen Uhren. Dabei verfolgte die Omega Marine schon 1932 einen revolutionären Ansatz im Gehäusebau: Ein Doppelgehäuse sorgte für die entsprechende Wasserdichtheit, indem die Innenschale über einen Spannhebel gegen eine Lederdichtung gedrückt wurde. Das Außenglas bestand aus kratzfestem Saphir, was damals eine echte Seltenheit war. Neben rostfreiem Staybrite-Stahl war die Uhr auch in Gold erhältlich. Ein Armband aus Seehundleder sorgte für Salzwasserbeständigkeit, und die Faltschließe bot eine Längenverstellung des Bandes.

Art déco unter Wasser

1936 wurden drei Marine-Uhren zu Testzwecken bis auf 73 Meter Tiefe in den Genfer See herabgelassen. Als Verschärfung waren sie zuvor vier Minuten in 85 Grad heißes Wasser gelegt worden. Das anschließende Bad im nur fünf Grad kalten See dauerte eine halbe Stunde. Alle drei Uhren funktionierten nach diesem Extremtest immer noch einwandfrei und wiesen im Innern keine Spuren von Feuchtigkeit auf. Im Jahr darauf testete auch das Neuenburger LSRH (Laboratoire Suisse des Recherches Horlogères) eine Marine: Über 14 Stunden hinweg war sie im Wasser einem Druck entsprechend einer Tiefe von 135 Metern ausgesetzt. Auch bei diesem Versuch drang kein Wasser ins Innere der Uhr.

In dieser Zeit begann sich die Taucherei erst zu entwickeln. Trotzdem wurde die Marine bald bei richtigen Unterwassereinsätzen getragen: Der Tauchpionier Yves Le Prieur, der 1926 das erste Atemtauchgerät entwickelt hatte, setzte später genau so eine Omega Marine ein wie der Unterwasserforscher William Beebe,

der die Uhr 1936 in einer Tiefe von 14 Metern im Pazifik trug. Die Marine war ihrer Zeit voraus und setzte sich trotz ihrer Wasserdichtheit nicht bei den normalen Kunden durch, da man zum Aufziehen das äußere Gehäuse abnehmen musste.

2007 legte Omega die Marine neu auf: Der auf lediglich 135 Stück limitierte Zeitmesser mit dem Doppelgehäuse erschien in der Museumskollektion. Das Innengehäuse aus Weißgold wurde in das Außengehäuse aus Rotgold gesteckt. Wie das Vorbild trieb die Reediton ein Handaufzugwerk an. Allerdings befand sich das Kaliber 2007 mit Co-Axial-Hemmung auf neuem Omega-Niveau und ließ sich bei geöffnetem Gehäuse durch ein Glasfenster betrachten.

Zu einer auch wirtschaftlichen Erfolgsgeschichte entwickelte sich die 1948 vorgestellte wasserdichte Seamaster-Kollektion. Auch diesen für heutige Begriffe eleganten Uhren sah man ihre Robustheit nicht sofort an. Dabei gingen sie aus den

Erste Taucheruhr:
die 1932 vorgestellte
Marine mit Doppel-
gehäuse, Saphirglas
und salzwasserbe-
ständigem Armband
aus Seehundleder

Gründerväter einer
großen Linie: Die
wasserdichte Sea-
master von 1948 mit
Automatikwerk
als Chronometerversion
und mit kleiner Se-
kunde



Foto:shutterstock.com/Felardo965

Erste Seamaster 300 von 1957: wasser-tight bis 200 Meter

Das berühmte See-pferdchen auf dem Boden der Seamaster Planet Ocean Ultra Deep

Es gibt die Seamaster 300 Co-Axial auch in Bronzegold (12000 Euro)



DIE OMEGA MARINE FOLgte SCHON 1932 DEN SPEZIELLEN ANFORDERUNGEN VON TAUCHERN.

DIE TAUCHERUHREN VON OMEGA

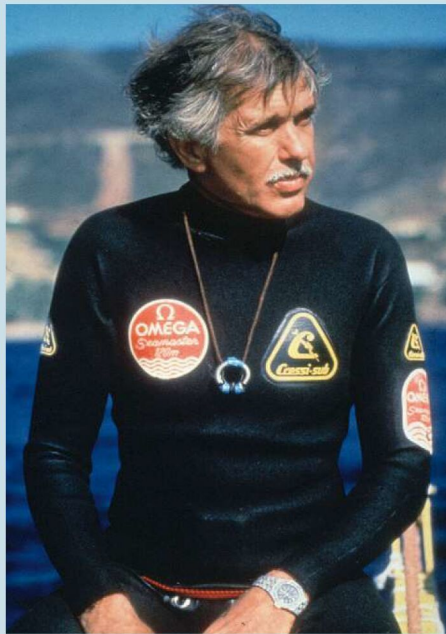


Von links:

Jacques Mayol tauchte mit der Seamaster 120m Quarz 1981 ohne Pressluft auf die Rekordtiefe von 101 Metern

Extrem dicht: Seamaster 1000 von 1971 mit einteiligem Gehäuse

Erster Chronograph, dessen Drücker sich unter Wasser betätigen ließen: Seamaster Automatik 120m Chronograph



Chronos

OMEGA LÖSTE DAS HELIUM-PROBLEM BEI DER PLOPROF NICHT MIT EINEM VENTIL, SONDERN MIT EINEM GEHÄUSE, DAS ÜBERHAUPT KEIN GAS HINEINLIESST.

When you take your life in your hands, you need a good watch on your wrist.

When the divers of Operation Juno spent eight days working on the sea-bed below the Gulf of Ajaccio, they were equipped with the Omega Seamaster 600, our professional diver's watch. The Omega Seamaster 600, our professional diver's watch, is the first watch in the world to be completely hermetically sealed. The 600 is carved from one block of steel, equipped with an immensely strong tempered glass, and has a special integrated metal crown. It is waterproof to 600 ft. (180 m.) and has a helium release valve at 2,000 ft. (600 m.).

It is any wonder that experienced divers, who have been relying on the reliability of Omega watches for years, have faith in the water-tight qualities of these Omega watches?

Ref. 26.0077 Seamaster 600 professional diver's watch, waterproof to 1,800 ft. (540 m.), stainless steel case, integrated metal crown, integrated metal bracelet or Zephiran® strap.

Ω OMEGA

Von links:

Spitzname Ploprof: Seamaster 600 von 1970 mit Sicherheitsdrücker für die Drehlünette und einteiligem Gehäuse

Die aktuelle Seamaster Ploprof 1200m ist dank Titan und Keramikkünette leicht und kratzfest (11800 Euro)

Ploprof-Anzeige von 1970



Erfahrungen hervor, die Omega mit militärischen Uhren und ihrer Wasserdichtheit gesammelt hatte. Dazu gehörten der verschraubte Boden und innovative O-Ring-Dichtungen, erst aus Blei, dann aus Kautschuk. Zusätzlich zur Robustheit verdankten die frühen Seamaster-Modelle ihren Erfolg dem Umstand, dass ein Automatikwerk in ihnen tickte, was damals noch alles andere als eine Selbstverständlichkeit war. 1943 brachte Omega mit dem Kaliber 28.10 sein erstes Werk mit Selbstauflauf auf den Markt. Die verwendete Hammerautomatik, bei der sich die Aufzugsmasse nur in einem eingeschränkten Bereich bewegen konnte, führte zu einer geringen Werkhöhe von lediglich 4,8 Millimetern, was weiterhin angenehm flache Uhren erlaubte. Die robusten und ausgezeichnet ablesbaren Seamaster-Modelle trugen einen Großteil zum guten Ruf von Omega in dieser Zeit bei.

Berühmtes Seepferdchen

Seit 1958 zierte die Böden dieser Linie das Seepferdchen als Symbol für die Wasserdichtheit. Diese Bildmarke avancierte zu einer der bekanntesten der Uhrenwelt. Das Logo wurde von dem Dekorateur Jean-Pierre Borle erfunden, der in Venedig ein Bild des römischen Meeresgottes Neptun sah, dessen Streitwagen von Seepferdchen gezogen wurde. Deshalb tragen auch die Omega-Seepferdchen Zaubzeug. Die 1948 eingeführte Seamaster-Linie eignete sich zwar zum Schwimmen, trotz des Unterwassertieres auf der Rückseite konnte aber keines der Modelle als ausgewiesene Taucheruhr gelten.

Das änderte sich 1957, als die Seamaster 300 vorgestellt wurde. Schon optisch läutete sie mit ihrem Drehring für die Tauchzeit das Zeitalter der modernen Taucheruhr bei Omega ein. Die speziell für Berufstaucher entwickelte Automatikuhr hielt dem Druck, anders als der Name vermuten lässt, bis in eine Tiefe von 200 Metern stand. Dafür sorgte vor allem die neu entwickelte doppelte Kronendichtung, die durch den Druck noch stärker ans Gehäuse gepresst wurde, und das mit einem Spannring gefasste Glas, das dreimal dicker als ein normales Glas war. Die Pfeilzeiger mit Leuchtmasse ließen sich auf dem mattschwarzen Zifferblatt mit Leuchtingen auch unter Wasser ausgezeichnet ablesen. Der rastende Drehring besaß ebenfalls eine Leuchtmarkierung. Wurde diese vor dem Tauchgang auf den Minutenzeiger eingestellt, ließ sich auf der Minutenkala des Drehrings jederzeit die aktuelle Tauchzeit ablesen. Interessanterweise gab es ebenfalls Modelle mit einer Countdown-Skala zum Tauchen. Dort wurde vor dem Tauchgang die geplante Tauchzeit eingestellt, und unter Wasser konnte man dann ablesen, wie viele Minuten noch bis zum Aufstauen blieben.

Verschiedene Berufstaucher vertrauten auf die Seamaster 300. So trugen der Franzose Alain Julian und seine zwei Kollegen bei mehr als 1500 Tauchgängen zwischen 1958 und 1959 die Seamaster 300. Die Uhren überstanden alle Beanspruchungen wie das Reparieren von Hafenanlagen und Verlegen von Unterwasserleitungen klaglos. Sogar nach mehreren Tagen in einer Tiefe

von 45 Metern ließ sich eine Seamaster problemlos wieder in Gang setzen: Ein Sportflugzeug war nach einer Notwasserung gesunken, die Insassen konnten sich retten. Der Pilot, der auch tauchte, barg die Uhr aus dem Wrack und schrieb Omega später einen Dankesbrief.

1960 kam die nächste Generation der Seamaster 300 auf den Markt. Wieder mit den arabischen Ziffern 3, 6, 9 und 12, aber mit veränderten Leuchtingen und vor allem mit geänderten Zeigern: einem rautenförmigen Stundenzeiger und einem balkenförmigen Minutenzeiger mit Spitze. Dem Kaliber 28 RA SC-501 folgte das Kaliber 552. Zwei Jahre später gab es die Seamaster 300 auch mit stabförmigem Stundenzeiger mit Spitze, rechteckigen Indexen und großem Leuchtdreieck statt der Ziffer Zwölf. Und 1964 wurde die Drehlunette mit größeren Ziffern und deutlicherem Leuchtdreieck eingeführt. Diese Uhr war schon ein Jahr vor der offiziellen Markteinführung dabei, als der berühmte Meeresforscher Jacques-Yves Cousteau vor der Küste des Sudans zwei Unterwasserstationen in 11 und 25 Metern Tiefe in Betrieb nahm, die teilweise einen Monat lang die Heimat mehrerer Taucher wurde. Auch die Froschmänner der Royal Navy trugen dieses Modell. Seit 1966 erhielt die Seamaster wegen militärischer Vorgaben eine verschraubte Krone.

Heute ist die Neuauflage der Seamaster 300 fester Bestandteil der Kollektion. Es gibt sie mit schwarzem und blauem Zifferblatt, in Stahl mit Lederband und Metallband, in Bicolor, verschiedenen Goldtönen und sogar in der neuen Legierung Bronzegold. Wie alle Omega-Uhren treiben auch das Retromodell moderne Werke mit Co-Axial-Hemmung und hohem

Magnetfeldschutz dank spezieller Materialien an. Die Chronometriergenauigkeit und der Widerstand gegen Magnetfelder werden vom Eidgenössischen Institut für Metrologie (METAS) für jede Uhr nach einem strengen Prüfprozedere bestätigt.

Tauchen mit Datum

Als erste Omega-Taucheruhr mit Datumsanzeige wurde 1966 die Seamaster 120 vorgestellt. Es gab sie auch mit orangefarbener Tauchlunette sowie ohne Datum oder mit Handaufzug. Die Wasserdichtheitsgarantie dieser etwas einfacheren Uhr wurde später von 120 auf 60 Meter zurückgenommen. Ein Jahr nach der Seamaster 120 bekam auch die Seamaster 300 mit dem Kaliber 565 ein Datum. Auch diese Uhr wurde von Kampfschwimmern der Royal Navy verwendet. Die militärischen Versionen sind am aufgedruckten T im Kreis auf dem Zifferblatt erkennbar, das auf die verwendete Tritiumleuchtmasse hinweist.

Seit 1968 arbeitet Omega mit dem bekannten Tieftauchunternehmen Comex zusammen. Im selben Jahr stellten die beiden Comex-Taucher Ralph Brauer und René Veyrunes mit 365 Metern einen neuen Weltrekord in der Druckkammer auf. Mit dabei: ihre Seamaster 300.

1969 erweiterte Omega seine Taucheruhrenkollektion um zwei Modelle: die Seamaster 60 mit 60 Meter Wasserdichtheit und die Seamaster 200, die bis 200 Meter wasserdicht war. Taucheruhrentgeschichte schrieb Omega 1970, als die Marke nach vier Jahren Entwicklungszeit die sensationelle Seamaster 600 vorstellte, genannt PloProf (Plongeur Professionnel – Profi-/Berufstaucher). Auffällig waren vor allem das aus dem Vollen gefräste einteilige Monocoque-Gehäuse und der seitliche rote Sicherheitsdrücker, mit dem die Tauchlunette entriegelt wurde, sowie die auf die linke Seite verlegte, viereckige Krone, die mit einer gerändelten Kompressionsmutter abgedichtet wurde. Die große Herausforderung in dieser Zeit war nicht nur, die enorme Wasserdichtheit von 600 Metern zu erreichen, sondern auch, das Heliumproblem für die Berufstaucher zu lösen. Dabei geht es darum, dass in Druckkammern, die in große Tiefen herabgesenkt werden, der Atemluft Helium beigemischt wird, da sonst der Partialdruck von Sauerstoff und Stickstoff eine giftige Höhe erreichen würde. Da Heliumatome aber besonders klein sind, können sie leicht in das Innere von Uhren gelangen, vor allem, weil bei großen Tauchtiefen der Druck im Innern viel geringer ist als der Außendruck. Bei der Rückkehr zur Oberfläche besteht dann die Gefahr, dass das sich mit abnehmendem Druck ausdehnende Helium die Uhr zum Platzen bringt. Rolex experimentierte daher zu dieser Zeit mit einem Heliumauslassventil. Omega schlug einen anderen Weg ein und baute mit der PloProf eine Uhr, die so dicht war, dass das Helium gar nicht erst hineingelangen konnte. Zum Testen stand im Entwicklungslabor bei Omega das einzige Massenspektrometer der Uhrenindustrie. Mit diesem hochempfindlichen Gerät konnte gemessen werden, ob Helium in das Gehäuse eingedrungen war.

Die Seamaster 600 war sehr beliebt und gilt heute als gesuchte Sammleruhr. Das Automatikkaliber 1002 verfügte über eine Datumsanzeige. Der orangefarbene Minutenzeiger war als wichtigste Information unter Wasser über groß ausgeführt. Die Zifferblätter waren marineblau oder schwarz. Um dem Sicherheitsdrücker für den Taucherdrehring Platz zu machen, versetzten die Techniker die Krone auf die linke Gehäuseseite. Diese Uhr wurde auf zahlreichen Unterwasserexpeditionen eingesetzt.

Omega ließ die Seamaster 600 als Seamaster Ploprof 1200m wieder auflieben. Aktuell ist sie dank Gehäuse und Armband aus Titan so leicht, dass sie sich trotz ihrer enormen Größe von 55 mal 48 Millimetern angenehm trägt. Trotz der Druckfestigkeit bis 1200 Meter erlaubt ein Saphirglasboden sogar Einblicke ins Automatikkaliber 8912 mit Co-Axial-Hemmung und 60 Stunden Gangreserve. Geblieben sind die Sicherung für den Drehring über den auffälligen Drücker auf der rechten Seite und der Kronenschutzbügel, der sich beim Aufdrehen der Krone öffnet.

1000 Meter unter dem Meer

Nur ein Jahr nach der Seamaster 600, 1971, legte Omega nach: Die Marke stellte die Seamaster 1000 vor, die für eine Tauchtiefe von 1000 Metern konzipiert war. Obwohl auch sie ein einteiliges Monocoque-Gehäuse und eine links platzierte Krone besaß, sah sie deutlich ziviler aus als die Seamaster 600. Auch das fünf Millimeter dicke Mineralglas trug zur enormen Druckfestigkeit bei.

Eine Sensation war der 1972 vorgestellte Seamaster Automatik 120m Chronograph: Es handelte sich um die erste Uhr, deren Drü-

DIE TAUCHERUHREN VON OMEGA



Exotische Materialien: der aktuelle Seamaster Diver 300m Chronograph mit Titan-Tantal-Rotgold-Gehäuse folgt einem Vorbild von 1993 (21 300 Euro)

Inspiriert von der ersten Seamaster 300, aber modernisiert: die aktuelle Seamaster Planet Ocean, bis 600 Meter wasserdicht und mit Heliumventil (6400 Euro)

Victor Vescovo erreichte mit Omega-Konzeptuhren am Tauchboot 2019 eine neue Rekordtiefe von 10 934 Metern



cker sich gefahrlos auch unter Wasser bedienen ließen, sogar bis zur maximalen Tiefe von 120 Metern. Im Innern arbeitete das Kaliber 1040. Schon 1973 wurde die Produktion allerdings wieder eingestellt.

Auch das Quarzzeitalter machte vor den Omega-Taucheruhren nicht halt: So wurde 1971 die Stimmgabeluhr Seamaster f 300 Hz vorgestellt, die bis 120 Meter wasserdicht war. 1981 folgte die Omega Seamaster 120m Quarz, mit der der als Delfinmann bekannt gewordene Freitaucher Jacques Mayol im gleichen Jahr mit einem einzigen Atemzug auf 101 Meter Tiefe tauchte. Obwohl es sich dabei um eine funktionelle Taucheruhr mit Drehlünette handelte, war sie durch das Quarzwerk so flach, dass sie sehr elegant wirkte. Es folgten zahlreiche Versionen dieser Uhr, teilweise mit schwarz verchromten Gehäusen. Die 1988 eingeführte Seamaster Professional 200m gab es dann sogar wahlweise mit chronometergeprüftem Automatikwerk 1111 auf Basis des Eta 2892 oder mit thermokompensiertem Quarzwerk 1441.

Gut 20 Jahre nach dem ersten unter Wasser verwendbaren Chronographen zeigte Omega 1993 mit der Seamaster Professional Chrono Diver wieder einen Chronographen, der diesmal sogar bis 300 Meter benutzbar war. Gleichzeitig

erschien auch eine Dreizeigerversion, die chronometergeprüfte Seamaster Professional 300, die seitdem auch wirklich bis 300 Meter wasserdicht ist. Diese beiden Modelle waren die ersten Omega-Uhren mit Heliumventil. Dafür muss die Krone bei der Zahn gelöst und so das Ventil geöffnet werden. Auch Titan wurde für diese Uhren erstmals eingesetzt. Als Triebwerke kamen das Chronographenwerk 1154 auf Basis des Valjoux 7750 und das Automatikwerk 1109, ein modifiziertes Eta 2892, zum Einsatz. Optisch brach mit dem modernen Wellendekor auf dem Zifferblatt und den skelettierten Zeigern ebenfalls ein neues Zeitalter an. Die Kollektion gibt es nach einigen Anpassungen und Relaunches heute immer noch unter dem Namen Seamaster Diver 300m.

Bond trägt Omega

Bekannt wurde der 1993 vorgestellte Chronograph vor allem durch den Freitaucher Roland Specker, der im selben Jahr mit der Uhr am Arm einen neuen Rekord im Süßwasserfreitauchen von 80 Metern aufstellte. Die Dreizeigerversion Seamaster Professional 300, die später in Seamaster Diver 300m unbenannt wurde, gelangte durch einen geschickten Marketingschachzug zu großer Bekanntheit: Sie war am Handgelenk des berühmten Geheimagenten James Bond im Kino zu sehen. 1995 kam der 007-Film „GoldenEye“ in die Kinos. Pierce Brosnan war James Bond und trug die Omega-Taucheruhr mit blauem Zifferblatt. Im Film spielt die Uhr nicht nur als modisches Accessoire eine wichtige Rolle: Bond schweißt mit ihrem Laser den Boden eines Autos auf, in dem er eingeschlossen ist und entkommt so dem Tod. Auch 1997 in „Der Morgen stirbt nie“ spielt die Seamaster mit, diesmal mit integrierter Fernsteuerung für eine Bombe. Auch in allen folgenden James-Bond-Filmen spielte das Modell eine Rolle.

Die Filme und die Werbekampagne mit James Bond bescheren der Seamaster Diver 300m mit blauem Zifferblatt nicht nur den Spitznamen James-Bond-Uhr, sondern auch einen enormen Verkaufserfolg: Allein 1996 verkaufte Omega zehnmal mehr Uhren des Modells als im Jahr davor. Anlässlich der James-Bond-Filme gab es limitierte Sondermodelle mit 007-Logo. Im Film „Casino Royale“ (2006) trug James Bond zum ersten Mal zwei verschiedene Uhren, neben der Seamaster Diver 300m war das die Seamaster Planet Ocean. Omega und Bond blieben Partner. Und auch im letzten 007-Film „Keine Zeit zu Sterben“ von 2021, trug Titelheld Daniel Craig wieder eine Omega-Taucheruhr: Die Seamaster Diver 300m 007 Edition aus Titan setzt auf Retrolook mit Mila-

ALS VICTOR VESCOVO 2019 MIT OMEGA-KONZEPTUHREN AM TAUCHBOOT EINE REKORDTIEFE VON 10934 METERN ERREICHTE, ÜBERHOLTE DIE MARKE SOGAR ROLEX.



Exklusive Uhren mit hoher Preisstabilität & Wertsteigerungspotential

watch.de

by Juwelier Ralf Häffner,
since 1978



Tausende Okkasionen sofort verfügbar:
Rolex, Audemars Piguet, Patek Philippe,
Omega, Breitling, Cartier, Panerai,
Tag Heuer u.v.m.

www.watch.de

Firmengruppe Juwelier Ralf Häffner
Eberhardstr. 4 | D-70173 Stuttgart Mitte
Tel +49 711 933 0890 | info@watch.de

DIE TAUCHERUHREN VON OMEGA



Die Seamaster Planet Ocean Ultra Deep lässt sich trotz einer Wasserdichtigkeit bis 6000 Meter mit 18,12 Millimetern Höhe noch tragen (ab 12 800 Euro)

naiseband sowie Lünette und Zifferblatt aus braunem Aluminium mit Vintage-Leuchtmasse.

Ein besonderer Chronograph war die 2003 vorgestellte Seamaster Apnea. Diese speziell für Freitaucher entwickelte Uhr zeigte mit ihren sieben runden Fenstern die Tauchzeit an. Dafür wurde der Chronograph gestartet, und das erste Fenster fing an, sich rot zu färben. Jedes Fenster stand für eine Minute, so dass sieben Minuten vergingen, bis alle Fenster rot waren. Danach verschwand die Farbe wieder aus dem ersten Fenster. So ließen sich 14 Minuten sehr gut ablesen. Um die Ablesbarkeit zu erhöhen, wurde auf alle Hilfszifferblätter verzichtet, nur der Sekundenzähler aus dem Zentrum lief bei eingeschaltetem Chronograph.

Charakteristisch für die Seamaster Diver 300m sind nach wie vor das Wellenmuster auf dem Zifferblatt, skelettierte Schwertzeiger, die wellenförmige Silhouette der Drehlünette, das manuelle Heliumventil bei zehn Uhr und das kom-

plexe neunreihige Metallband. Heute besteht das Zifferblatt wie die Lünettenkala aus Keramik; die Wellen graviert ein Laser ein. Immer wieder gibt es auch Modelle aus exotischen Materialien: Bereits 1993, im Premierenjahr der Seamaster Diver 300m, gab es einen Chronographen in der ungewöhnlichen Kombination aus Roségold, Titan und Tantal. Letzteres ist ein seltenes graphitgraues Metall, das bioverträglich ist und oft für Implantate genutzt wird. 2020 brachte Omega den ungewöhnlichen Chronographen zurück. Wieder bestehen die Lünette und die schmalen Zwischenglieder des Armbands aus Tantal, die Tauchzeitskala und weitere Bandglieder aus Roségold – nun Omega „Sednagold“ – sowie das ganze restliche Gehäuse und Armband aus Titan.

Planet Ocean

Eine weitere Taucheruhrenlinie stellte Omega 2005 vor: Die Planet Ocean knüpft an das Design der ersten Seamaster 300 von 1957 an, gibt sich aber moderner und setzt gerne auch Blau und Orange als Farben ein. Technisch ist sie mit einer hohen Wasserdichtheit von 600 Metern und Co-Axial-Werk ohnehin auf der Höhe der Zeit. Es folgten Modelle mit Gehäusen aus (teils farbiger) Keramik.

Im April 2019 nahm Omega einen Tiefenrekord in Angriff: Die Marke schickte drei Exemplare der Konzeptuhr Seamaster Planet Ocean Ultra Deep Professional mit dem Entdecker Victor Vescovo auf den Grund des Marianengrabens im Pazifischen Ozeans. Der Tauchgang ist mit 10 934 Metern der tiefste, der je einem Menschen oder einer Uhr gelang. Zwei der 52 Millimeter großen Titanuhren waren am Roboterarm des Tauchboots befestigt, die dritte an einer Einheit zur Datenerfassung namens Lander. Damit hat Omega also auch den seit 1960 bestehenden Tiefenrekord von Rolex und dem Tauchboot Trieste (10 916 Meter) übertroffen.

2022 gelang das Omega auch bei den Serienuhren: Die Marke stellte die Seamaster Planet Ocean Ultra Deep vor, die mit einer Wasserdichtheit von 6000 Metern die bis 3900 Meter druckfeste Rolex Deepsea deutlich übertrifft. Es gibt ein Modell im Gehäusematerial Titan, wie bei den Rekordkonzeptuhren, und drei Versionen in einer neuen, besonders korrosionsbeständigen und antiallergischen Edelstahllegierung namens O-Megasteel. Alle Uhren messen 45,5 Millimeter im Durchmesser sowie 18,12 Millimeter in der Höhe und werden vom chronometerzertifizierten und antimagnetischen Master-Chronometer-Kaliber 8912 mit Automatikaufzug und 60 Stunden Gangreserve angetrieben. Die Preise starten bei 11 700 Euro.

Omega baute also schon früh Taucheruhren und entwickelte im Laufe der Zeit eine bunte Palette an Modellen. Immer wieder legt die Marke historisch bedeutsame Uhren wieder auf. Auf der anderen Seite verbessert sie die Werk- und Gehäusetechnik ständig weiter, um immer mehr bieten zu können. James Bond hat den Taucheruhren einen großen Boost gegeben, und es wird spannend sein zu sehen, ob auch der nächste 007-Darsteller nach Daniel Craig eine Omega am Handgelenk tragen wird. ▀

Roland Specker brach 1993 den Süßwasser-Freitauchrekord: 80 Meter mit nur einem Atemzug. Mit dabei: der Seamaster Professional Chrono Diver

Die Seamaster Professional 300 wurde vor allem durch Auftritte in den 007-Filmen bekannt. GoldenEye war 1995 der erste Streifen, in dem James Bond Omega trug



Bisher letzte Bond-Uhr: die Seamaster Diver 300m 007 Edition aus „Keine Zeit zu sterben“ (2021, 9500 Euro)

Speziell für Freitaucher entwickelt: die 2003 vorgestellte Seamaster Apnea mit sieben runden Fenstern für die Tauchzeitmessung bis 14 Minuten





HAI LIFE

Sportuhren mit Biss: Kein anderer Zeitmesser steht so eindeutig für einen dynamischen Lebensstil wie die Taucheruhr. Doch auch maritim inspirierte Modelle ohne Drehlünette und Co. begeistern Taucher, Schwimmer und Küstenbewohner.
In unserem Themenspecial zeigen wir die schönsten, funktionalsten und widerstandsfähigsten Uhren für den Wassersport.
Gehen Sie mit uns auf Fischzug!



SINN

VORZÜGE

- kratzfeste, unverlierbare Lünette
- hohe Druckfestigkeit
- salzwasserbeständiges Gehäuse
- optimal ablesbar

ORIS

VORZÜGE

- sportlich-elegantes Design
- kratzfeste Tauchskala
- praktische Schließe

NACHTEILE

- einfache Werkausführung
- Gangwerte nicht optimal

NACHTEILE

- Schließe etwas blechern und nur per Fingernagel zu öffnen

VERGLEICHSTEST ORIS AQUIS DATE VS. SITT U50

DEZENTE TAUCHER

ORIS UND SITT BRINGEN KLEINERE VERSIONEN IHRER
BELIEBTEN TAUCHERUHRENMODELLE HERAUS. WAS KÖNNEN
DIE 41 UND 41,5 MILLIMETER GROSSEN NEUHEITEN?

TEXT JENS KOCH FOTOS NIK SCHÖLZEL

„**LIEBLING**, ich habe die U1 geschrumpft“, lautet eine Anzeige von Sinn für die neue U50. Und auch Oris baut nun eine verkleinerte Version der Aquis Date. Ganz so winzig wie in der US-Komödie „Honey, I Shrunk the Kids“ von 1989 sind die Uhren aber glücklicherweise nicht geworden, und die großen Vorbilder (Sinn U1 mit 44 und Aquis Date mit 43,5 Millimetern) bleiben weiter im Programm.

Der Siegeszug der Riesenuhren ist aber vorbei; der Trend geht zu moderaten Größen. Und Sinn wie Oris betonen, dass sie mit der 41 Millimeter großen U50 und der 41,5 Millimeter großen Aquis Date auf Kundenwünsche nach einer dezenteren Taucheruhr reagiert haben. Die geringeren Abmessungen der 2020 vorgestellten Modelle haben handfeste Vorteile: Die Uhren tragen sich angenehmer, sind nicht so kopflastig, und besonders bei der nur 11,15 Millimeter hohen U50 eckt man deutlich seltener an.

Die zwei moderat dimensionierten Taucheruhren unterscheiden sich optisch deutlich: Sinn lässt Gehäuse und Band perlstrahlen, versetzt die Krone vom Handrücken weg auf vier Uhr und trimmt das Zifferblatt mit Instrumentendesign und starkem Kontrast der lackierten Leuchtmasse auf matt-schwarzem Grund auf optimale Ablesbarkeit. Nichts spiegelt hier, und jedes Element erfüllt eine Funktion. So gibt sich die U50 schon auf den ersten Blick als professionelle Toolwatch zu erkennen.

Glanzvoller Auftritt

Oris hingegen wechselt polierte und satinierte Flächen elegant ab, verziert das blaue Zifferblatt mit einem Sonnenschliff und lässt die polierte Keramikskala der Drehlünette mit den polierten Zeigern und Indexen in der Sonne um die Wette funkeln. Während Sinn also alles

ORIS

Technische Innovationen, hilfreiche Zusatzfunktionen, teilweise echte Manufakturwerke und ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis: All das bietet die Uhrenmarke Oris, die seit 1904 in Hölstein südlich von Basel – ausschließlich mechanische – Zeitmesser mit hohem Alltagsnutzen fertigt. Die Kollektion gliedert sich in die Bereiche Tauchen, Motorsport, Aviatik und Kultur.

DATENBLATT

ORIS AQUIS DATE

HERSTELLER Oris SA, Ribigasse 1, CH-4434 Hölstein

REFERENZNUMMER

01 733 7766 4135-07 8 22 05PEB

FUNKTIONEN Stunden, Minuten, Sekunden; Datum

WERK Sellita SW 200 „Standard“/ „Spécial“, Automatik; 28 800 A/h, 26 Steine, Sekundenstopp, Datumsschnellverstellung, Incabloc-Stoßsicherung, Rückerregulierung, Nickel-Unruh, Gangautonomie 38 h; Durchmesser 25,6 mm, Höhe 4,6 mm

GEHÄUSE Edelstahl, Lünettenskala

Keramik, gewölbtes, innen entspiegeltes Saphirglas, verschraubte Krone, Mineralglasboden; bis 30 bar druckfest

ARMBAND UND SCHLIESSE

Edelstahlarmband mit Sicherheitsfestschließe und ausklappbarer Verlängerung

GANGPRÜFUNG

(Abweichung in Sek./24 h)

Zifferblatt oben	+12
Zifferblatt unten	+10
Krone oben	+5
Krone unten	+3
Krone links	+8
Krone rechts	-1
Größte Lagendifferenz:	13
Mittlere Abweichung:	+6,2
Mittlere Amplitude:		
Flachlagen	297°
hängende Lagen	278°

MASSE Durchmesser 41,5 mm, Höhe 13 mm; Gewicht 146 g

PREIS ab 1950 €





SINN

Die Frankfurter haben sich auf besonders funktionale Zeitmesser für professionelle Einsätze spezialisiert. Dazu gehören Uhren für Spezialeinheiten wie die GSG 9, für Kampfschwimmer oder Feuerwehrleute. Für Fliegeruhren erarbeitete Sinn zusammen mit unabhängigen Stellen einen Standard, der zur DIN geworden ist. Sinn entwickelte zahlreiche Techniken, darunter eine einzigartige Oberflächenhärtung. Daneben gibt es elegante Modelle wie die Frankfurter Finanzplatzuhr.

DATENBLATT

SINN SPEZIALUHREN MODELL U50

HERSTELLER Sinn Spezialuhren GmbH, Wilhelm-Fay-Straße 21, D-65936 Frankfurt am Main

REFERENZNUMMER 1050.010

FUNKTIONEN Stunden, Minuten, Sekunden; Datum

WERK Sellita SW 300 „Premium“, Automatik; 28800 A/h, 25 Steine, Sekundenstopp, Datumsschnellverstellung, Incabloc-Stoßsicherung, Rückerregulierung, Glucydur-Unruh, Gangautomatie 42 h; Durchmesser 25,6 mm, Höhe 3,6 mm

GEHÄUSE U-Boot-Stahl, Drehring gehärtet, flaches, beidseitig entspiegeltes Saphirglas, verschraubte Krone, Vollgewindeboden aus U-Boot-Stahl; bis 50 bar druckfest und unterdrucksicher

ARMBAND UND SCHLIESSE

Edelstahlarmband mit Sicherheitsfaltenschließe und ausklappbarer Verlängerung

GANGPRÜFUNG

(Abweichung in Sek./24 h)

Zifferblatt oben	+6
Zifferblatt unten	+7
Krone oben	+6
Krone unten	+4
Krone links	+2
Krone rechts	+4
Größte Lagendifferenz:	5
Mittlere Abweichung:	+4,8
Mittlere Amplitude:		
Flachlagen	300°
hängende Lagen	274°

MASSE Durchmesser 41 mm, Höhe 11,15 mm; Gewicht 148 g

PREIS ab 2170 €

daran setzt, den Tauchgang perfekt zu begleiten, möchte Oris vor allem an Land glänzen, schließlich verbringt ja auch eine Taucheruhr den weitaus größten Teil der Zeit im Trockenen.

Tiefer tauchen

Diese zwei unterschiedlichen Konzepte spiegeln sich auch in der Funktionalität wieder: mit 500 Metern Tauchtiefe bietet Sinn deutlich mehr Reserven als die bis 300 Meter druckfeste Oris, auch wenn dieser Wert ebenfalls mehr als ausreicht. Sinn lässt seine Uhr sogar von der Klassifikationsgesellschaft DNV GL (vormals Germanischer Lloyd) entsprechend der europäischen Tauchgerätenorm

zertifizieren. Das flache, beidseitig entspiegelte Glas der U50 gibt sich extrem durchlässig; das schick gewölbte Glas der Aquis besitzt zwar innen eine Antireflexschicht, erlaubt es aber dank der Spiegelungen auf der Vorderseite, wie in einem Agentenfilm beim Zeitablesen einen unauffälligen Blick hinter sich zu werfen.

Auch am Gehäuse erkennt man die unterschiedlichen Charaktere. Sinn setzt, wie schon bei einigen anderen Modellen zuvor, auf U-Boot-Stahl. Diese Legierung wird sonst für die modernsten Deutschen U-Boot-Hüllen verwendet. Da sie sehr salzwasserbeständig ist, eignet sie sich besonders gut für Taucheruhren. Zudem lässt sie sich gut nach

dem von Sinn „Tegmentieren“ genannten Verfahren härtzen. Bei der U50 härtzen die Frankfurter wie beim Vorbild U1 nur die Drehlünette. Das ermöglicht einen günstigeren Verkaufspreis und reicht, um fast alle Kratzer abzuwehren, denn die Lünette überragt das Gehäuse und funktioniert am Arm getragen wie ein Schutzschild für das Gehäusemittelteil.

Wir haben es ausprobiert: Mit einem Schraubendreher aus gehärtetem Stahl und viel Druck haben wir versucht, die Lünette zu kratzen, doch sogar unter der Lupe zeigten sich danach keine Spuren. Bei der Lünette kommt noch eine weitere Sinn-Technologie zum Einsatz: Drei kleine Schrauben sorgen

TESTERGEBNIS

ORIS AQUIS DATE

ARMBAND UND SCHLIESSE

(max. 10 Punkte)

Schönes Stahlband mit praktischer Sicherheitsfaltenschließe, aber knapper Tauchverlängerung. 8

BEDIENUNG (5)

Die verschraubte Krone lässt sich ebenso leicht bedienen wie die Drehlunette und die Schieße mit zwei Drücken. 5

GEHÄUSE (10)

Detailreiches Gehäuse mit aufgeschraubtem Kronenschutz, Wechsel von polierten und satinierten Flächen, kratzfester Lünettenskala aus Keramik und ordentlicher Druckfestigkeit. 8

DESIGN (15)

Gelungene Mischung aus funktionalen und sportlich-eleganten Elementen. 13

ABLESBARKEIT (5)

Die Uhrzeit lässt sich tags wie nachts schnell erfassen. 4

TRAGECOMFORT (10)

Angenehm am Arm liegendes Band. 9

WERK (20)

Robustes Kaliber in einfacher Ausführung ohne Verzierungen. 10

GANGERGEBNIS (10)

Der durchschnittliche Vorgang ist gering, aber die maximale Lagendifferenz fällt zu hoch aus. 7

GEGENWERT (15)

Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. 13

CHRONOS-WERTUNG (100)

77



TESTERGEBNIS

SINN SPEZIALUHREN
MODELL U50

ARMBAND UND SCHLIESSE

(max. 10 Punkte)

Massives Edelstahlband mit sehr sicherer, aber aus Blech gestanzter Faltschließe und gut dimensionierter Tauchverlängerung. 8

BEDIENUNG (5)

Krone und Drehlünette lassen sich einfach bedienen. Für die Schließe benötigt man den Fingernagel. 4

GEHÄUSE (10)

Sehr sauber verarbeitetes Gehäuse aus salzwasserbeständigem U-Boot-Stahl, kratzfester und unverlierbarer Drehring, Wasserdichtheit mit viel Reserve, unterdrucksicher, optimal entspiegeltes Glas. 9

DESIGN (15)

Die kompromisslose Toolwatch zieht ihre Ästhetik aus dem funktionalen Instrumentendesign. 12

ABLESBARKEIT (5)

Die Uhr- und Tauchzeit lässt sich dank hohem Kontrast und viel Leuchtmasse in jeder Situation sehr leicht erfassen. 5

TRAGEKOMFORT (10)

Dank der kleinen und flachen Form liegt die U50 gut am Arm und ist nicht koplastig. 9

WERK (20)

Das bewährte Kaliber von Sellita verbaut Sinn in der Top-Qualität mit dezenten Zierschliffen. 12

GANGERGEBNIS (10)

Der Gang fällt in allen Lagen gleichmäßig aus, die durchschnittliche Abweichung bleibt recht gering, und auch die Amplitude ist stabil. 8

GEGENWERT (15)

Der Preis fällt gemessen an den vielen innovativen Technologien, die die Eigenschaften deutlich verbessern, erfreulich niedrig aus. 14

CHRONOS-WERTUNG (100)

81

dafür, dass der Drehring bei einem Schlag nicht vom Mittelteil abgehoben werden und verloren gehen kann.

Oris hält mit einer kratzfesten Keramiktauchskala dagegen. Das Gehäuse besteht aus herkömmlichen 316L-Stahl, der sich gut polieren lässt. Der mit Y-Type-Schrauben befestigte statt aus dem Gehäuse gefräste Kronenschutz sieht cool aus.

Drücker oder Bügel?

Bei den Bändern und Schließen setzt sich dieser Unterschied fort: Beide verfügen über eine ausklappbare Tauchverlängerung, aber während die 1,3 Zentimeter der Oris gerade so für einen drei Millimeter dicken Tauchanzug passen, reichen die 3,4 Zentimeter der Sinn für die üblichen Fünf-Millimeter-Neoprenanzüge.

Beide setzen auf Sicherheitsfaltschließen: Hier gefällt uns das mit zwei Drücken gesicherte, komfortable zu bedienende und massive System der Oris besser als die Oldschool-Lösung von Sinn, bei der man mit dem Fingernagel den Sicherheitsbügel öffnen muss. Einmal an den Arm gelegt, tragen sich beide Uhren angenehm.

Und wie steht es mit den inneren Werten? Oris erlaubt durch einen Glasboden den Blick auf das auf dem Sellita SW 200 basierende Kaliber Oris 733 mit dem typischen roten Oris-Rotor. Bei der Qualität des mit dem Eta 2824 baugleichen unverzierten Werks ergänzt Oris die einfachste Stufe mit höherwertigen Elementen wie einer Inca-bloc-Stoßsicherung.

Sinn setzt das flachere Sellita SW 300 ein, und obwohl es unter einem massiven Boden liegt, kommt es optisch aufgehübscht mit rhodinierten Werkteilen, Wölkchenschliff auf den Brücken und gebläutten Schrauben daher. Hier stand

das Eta 2892 Pate. Beide Großserienwerke gelten als zuverlässig, Sinn verbaut aber die deutlich bessere Qualitätsstufe mit Glucydur-Unruh, während die Oris-Uhr mit einer einfacheren Nickel-Unruh auskommen muss.

Das spiegelt sich auch in den Gangwerten wider: Auf der Zeitwaage liegen die Werte der U50 in den einzelnen Messlagen nur fünf Sekunden auseinander. Die mittlere Abweichung pro Tag beträgt weniger als +5 Sekunden. Bei der Aquis fällt der mittlere Vorgang mit 6,2 Sekunden ebenfalls gut aus, die Lagen unterscheiden sich aber um bis zu 13 Sekunden, wodurch die Abweichung nicht ganz so gleichmäßig ist wie bei Sinn.

Beim Preis ist die Oris mit 1950 Euro das günstigere Angebot. Die Sinn kostet mit 2170 Euro 220 Euro mehr. Beide bieten ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, bei der U50 bekommt man jedoch mit den sinnvollen Technologien und dem besseren Werk am Ende noch etwas mehr für sein Geld.

Sinn legt seine U50 als kompromisslose Profitaucheruhr aus, druckfest und mit kratzfester, unverlierbarer Drehlünette. Auch das Instrumentendesign spricht Liebhaber von Toolwatches an. Auch mit der Aquis lässt sich sicher tauchen, Oris achtet aber mit aufwendigen Designdetails darauf, dass die Uhr auch außerhalb des Wassers eine gute Figur macht. Abstriche wegen der Größe muss man bei beiden nicht machen, da sind die Kleinen ganz groß. [12835] ▀



Tiefenrausch

TAUCHERUHREN SIND ROBUST, FUNKTIONAL, VERLÄSSLICH – UND EINFACH SCHICK. WIR ZEIGEN DIE SPANNENDSTEN AKTUELLEN BEGLEITER FÜR DEN SPORT UNTER DER WASSEROBERFLÄCHE.

TEXT ALEXANDER KRUPP





OZEANRIESE

TISSOT Seastar 1000 Professional

Stolze 49 Millimeter misst der Chronograph, mit dem Tissot in diesem Jahr seine Taucheruhrenlinie Seastar erweitert. Die Zahl im Modellnamen bezieht sich auf die Wasserdichtheit von 1000 Fuß beziehungsweise 300 Metern. Für maximale Sicherheit ist die Tauchzeitlunette nicht nur einseitig drehbar, sondern wird auch noch über die Zusatzkrone bei zehn Uhr gesichert. In derselben Krone verbirgt sich außerdem ein automatisches Heliumventil, das die in der Uhr angestaute Atemgase nach einem Sättigungs-tauchgang gehäuseschonend entweichen

lässt. Für diese kombinierte Lösung hält Tissot ein Patent. Hinter dem Saphirglasboden mit Seepferdchenaufdruck arbeitet ein verbessertes Eta-Chronographenkaliber auf Basis des Valjoux 7750, das nach Vollaufzug 60 Stunden läuft. Die Uhr kommt an einem Stahlband mit Tauchverlängerung, das sich mithilfe eines Schnellwechselsystems durch das mitgelieferte Kautschukband mit Dornschließe ersetzen lässt.
Edelstahl, Keramiklunette, 49 mm, Valjoux A05.H21, Automatik, 1000 Exemplare, ab 2090 Euro



EXTREMTAUCHER

BREITLING Avenger Automatic 45 Seawolf

Zur 2019 überarbeiteten Avenger-Kollektion gehört diese Extremtaucheruhr, die Drücken bis 300 Bar standhält, also theoretisch in Tiefen von 3000 Metern vorstoßen kann. Dank der vier weit hervorstehenden Reiter lässt sich die einseitig drehbare Lünette auch mit Tauchhandschuhen problemlos auf den Minutenzeiger einstellen.

Die hohe Druckfestigkeit hat ihren Preis: Das Edelstahlgehäuse mit Vollgewindeboden aus Titan ist 18,4 Millimeter hoch und eignet sich deshalb vor allem für starke Handgelenke. Auf eine Tauchverlängerung müssen Abenteurer bei der Avenger allerdings verzichten.

Edelstahl, Titanboden, 45 mm, Eta 2824, Automatik, Chronometer, ab 4210 Euro

EINSTEIGER-MODELL

CITIZEN Promaster Automatic Divers

Citizen hat zahlreiche Titanuhren im Sortiment. Das leichte, aber stabile Metall behandelt die japanische Marke zusätzlich mit einer speziellen Oberflächenhärtungstechnologie namens Duratect und nennt das Ergebnis Super Titanium. Das Gehäuse der abgebildeten Taucheruhr hat einen Durchmesser von 43 Millimetern und hält bis 200 Meter dicht. Über dem Zifferblatt des preisgünstigen Einsteigermodells wölbt sich ein Mineralglas. Die Faltschließe des Titanbands bietet einen Sicherheitsbügel, aber keine Tauchverlängerung.

Titan, 43 mm, Manufakturkaliber 8203, Automatik, ab 450 Euro

LEISTUNGSSPORTLER

GRAND SEIKO 60th Anniversary Limited Edition Professional Diver's 600M

In dieser Profitaucheruhr präsentiert die japanische Manufaktur eine in vielfacher Hinsicht verbesserte Ausführung ihres Hybridantriebs Spring Drive. Wie das bisherige Kaliber 9R6 kombiniert auch das das brandneue 9RA5 einen mechanischen Aufzug, der eine Batterie unnötig macht, mit einer hochpräzisen Quarzsteuerung. Allerdings ist der Newcomer flacher, ausdauernder und noch ganggenauer als jemals zuvor: Die Werkhöhe beträgt bei gleichbleibender Stoßfestigkeit 5,0 statt 5,8 Millimeter, die Gangreserve dank zweier (verschieden großer) Federhäuser fünf statt drei Tage und die offiziell angegebene maximale Gangabweichung zehn statt 15 Sekunden

– pro Monat, wohlgemerkt. Damit hat die Grand Seiko 60th Anniversary Limited Edition Professional Diver's 600M den leistungsstärksten Spring-Drive-Antrieb, den es jemals gab. Dazu passen die äußerlichen Fähigkeiten der Uhr: Das leichte, aber stabile Gehäuse aus hochverdichtetem Titan hält bis 600 Meter Wassertiefe dicht, und das Saphirglas bildet mit der Keramiklünette eine kratzfeste Front. Das Titanband endet in einer Doppelfaltschließe mit Öffnungsdrückern, Sicherheitsbügel und Tauchverlängerung; es lässt sich durch ein mitgeliefertes blaues Silikonband ersetzen.
Hochverdichtetes Titan, Keramiklünette, 46,9 mm, Manufakturkaliber 9RA5, Automatik mit Quarzoszillator, 700 Exemplare, ab 11500 Euro



UNTERWASSERCHRONO

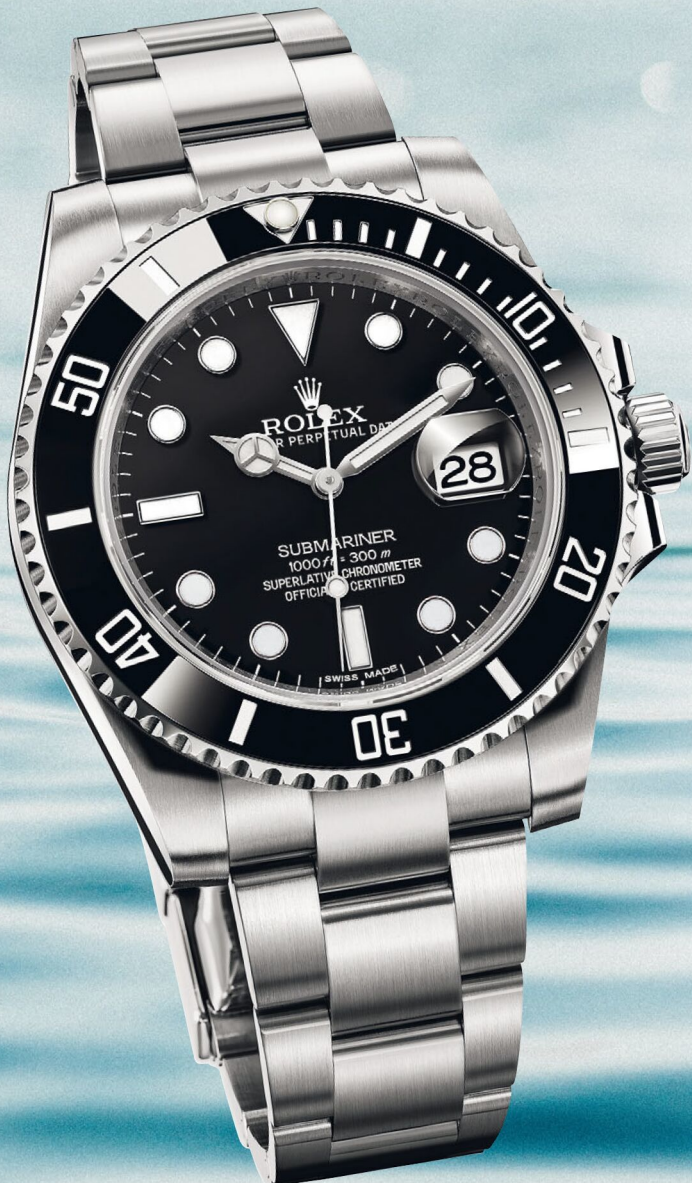
FORTIS Marinemaster Yellow Chronograph

Diese Version des Fortis-Tauchchronographen zieht mit ihren gelben Farbakzenten alle Blicke auf sich. Wassertiefen bis 200 Meter erreicht das Edelstahlgehäuse mit der stark geriffelten Drehlunette, das in ein robustes dreireihiges Metallgliederband mit Sicherheitsfaltverschluß und Tauchverlängerung übergeht. Wer die Uhr nicht nur unter Wasser, sondern auch im Alltag trägt, freut sich über die Markierungen an der Datums- und Wochentagsanzeige: Die beiden Dreiecke zeigen, in welche Richtung man die Krone drehen muss, um eine der beiden Indikationen zu korrigieren. So bleibt die jeweils andere richtig eingestellt.

Edelstahl, 42 mm, Valjoux 7750, Automatik, ab 3190 Euro



Foto: stock.adobe.com/Alice Castro



DESIGNIKONE

ROLEX Submariner Date

Die älteste Ikone von Rolex ist die 1953 erstmals vorgestellte Submariner, die stilbildend für die damals aufkommende Gattung Taucheruhr war. Die aktuelle Modellausführung überzeugt zusätzlich zu ihrem berühmten Design durch nützliche Tauch- und Alltagseigenschaften wie das 40 Millimeter große, bis 300 Meter wasserdichte Gehäuse aus salzwasserbeständigem Edelstahl 904L, die kratzfeste Keramiklünette, das hochwertige Stahlband mit durchdachter Schnellverlängerung sowie das bewährte Manufaktur-Automatikkaliber 3135 mit Chronometerzertifikat. Die Beliebtheit des Klassikers zeigt sich – ebenfalls typisch für Rolex – an der geringen Verfügbarkeit und deutlich über Neuwert liegenden Preisen auf dem Gebrauchtmarkt.

Edelstahl, Keramiklünette, 40 mm, Manufakturkaliber 3135, Automatik, Chronometer, ab 8350 Euro

DAUERLÄUFER

CERTINA DS PH200M

2018 vorgestellt, wird die kultige Retrotaucheruhr in diesem Jahr gleich mehrfach aufgewertet: Zum einen hat Certina die kratzempfindliche Aluminiumlünette durch einen Drehring aus Keramik ersetzt. Dieser besticht nicht nur durch seine blaue statt schwarze Farbe, sondern auch durch die neue, gewölbte Form, die der DS PH200M eine attraktive Dreidimensionalität verleiht. Die zweite, mindestens genauso wichtige Verbesserung verbirgt sich im Innern des Edelstahlgehäuses: Zwischen den beiden Saphirgläsern tickt nun eine neue Version des Powermatic-Kalibers, ausgerüstet mit der weitgehend magnetfeldresistenten „Nivachron“-Spirale, die Certina im vergangenen Jahr präsentiert hat. Der Clou: Die traditionelle Fertigung der Spiralfeder auf Titanbasis ermöglicht weiterhin die für Certina typischen günstigen Preise. Geblieben sind die hohe Gangreserve von 80 Stunden und die Wasserdichtheit bis 200 Meter. Getragen wird der dunkelblaue Taucher an einem Textilband mit Dornschieße.

Edelstahl, Keramiklünette, 42,8 mm, Eta Powermatic 80.611, Automatik, ab 880 Euro





SPORTTAUCHER

UNION GLASHÜTTE Belisar Datum Sport

Die erst kürzlich vorgestellte Sport- und Taucheruhr aus Glashütte ist nun zusätzlich zu den Versionen mit Leder- und Kautschukband auch am Stahlarmband mit Sicherheitsfaltfischließe erhältlich. Mitgeliefert wird ein schwarzes Textilband mit Dornschließe, damit Taucher die Uhr unkompliziert in der Länge anpassen können. Die Wasserdichtheit beträgt 200 Meter. Optisch schick und zudem kratzfest ist die Lünette, die eine Abdeckung aus Saphirglas besitzt. Angetrieben wird die Belisar Datum Sport von einem verbesserten Eta-Kaliber mit Siliziumspirale und 60 Stunden Gangreserve.

Edelstahl, 45 mm, UNG-07.Si, Basis Eta A31, Automatik, ab 2150 Euro

JEANSTRÄGER

ORIS Divers Sixty Five Oris x Momotaro

Die Retrolinie Divers Sixty Five ist nicht für die härtesten Unterwassereinsätze gedacht, sondern eher als modisches Accessoire im Taucheruhrenstil. In diesem Sinne passt die neue Sonderedition, die Oris zusammen mit der japanischen Denim-Marke Momotaro Jeans entworfen hat, perfekt in die Kollektion. Sie kombiniert ein türkisfarbenes Verlaufszifferblatt mit einer Bronzelünette und gleichfarbigen Indexen und Zeigern. Getragen wird die bis 100 Meter wasser-dichte Uhr selbstverständlich an einem Armband aus Jeansstoff; es zeigt die für Momotaro typischen weißen Streifen, die sogenannten „Battle Stripes“. **Edelstahl, Bronzelünette, 40 mm, Sellita SW 200, Automatik, ab 2000 Euro**



RETROCHARMEUR

BULOVA Oceanographer Devil Diver Automatik

Mit dieser Taucheruhr zollt die amerikanische Marke, die zur Citizen Group gehört, einem eigenen Modell namens Oceanographer aus den siebziger Jahren Tribut. Bis 200 Meter wasserdicht, entspricht die Neuheit den Anforderungen der ISO-Taucheruhrennorm. In ihrem Edelstahlgehäuse mit einseitig drehbarer Lünette tickt ein schlisches Automatikwerk von der Citizen-Werkeschmiede Miyota. Für Vintage-Flair sorgen die ovale Gehäuseform und das dunkelgrüne Zifferblatt. Die Faltschließe ist, dem günstigen Preis entsprechend, aus Blech gestanzt; sie besitzt Öffnungsdrücker und einen Sicherheitsbügel, aber keine Tauchverlängerung.

Edelstahl, 44 mm, Miyota 821D, Automatik, ab 599 Euro.



Das Beste AUS ZWEI ZEITEN

**Die Taucheruhr SeaQ
Panoramadatum ver-
bindet ein attraktives
Design aus dem Jahr
1969 mit aktuellster
Manufakturtechnik
made in Glashütte.**

TEXT MARTINA RICHTER

ENDE der 1960er Jahre entwickelten die Designer des Volkseigenen Betriebs Glashütter Uhrenbetriebe die erste Glashütter Taucheruhr namens Spezimatic Typ RP TS 200. Der dabei kreierte Look mit auffälligen arabischen Ziffern und markanten Zeigern lieferte die Inspiration für die Taucheruhrenserie SeaQ, die Glashütte Original im vergangenen Jahr vorgestellt hat.

Während sich das Zifferblatt des Basismodells SeaQ stark an die historische Vorlage anlehnt, setzt dasjenige des Leadermodells SeaQ Panoramadatum neue Akzente: Es wird nicht nur in Schwarz, sondern auch in Blau gefertigt und bietet bei vier Uhr das markentypische Panoramadatum ohne Trennsteg. Zudem

sind die Stundenindexe hier aufgesetzt statt nur in Form von Leuchtmasse aufgetragen.

Ebenso lang und intensiv wie die Indexe leuchten auch Stunden- und Minutenzeiger sowie, zur Gangkontrolle, ein kleiner Punkt am Sekundenzeiger. Auf der Lünette strahlt im Dunkeln allerdings nur das Orientierungsdreieck, und das in geringerer Intensität.

Der seitlich gerändelte Drehring lässt sich einwandfrei greifen und rastet haptisch und akustisch spürbar; seine Keramikeinlage sorgt für eine kratzfeste Oberfläche. Die Lünette gehört zu einem 43,2 Millimeter großen Edelstahlgehäuse mit zwei Saphirgläsern. Dichtungen und Verschraubungen – übrigens auch die der großen, gerändelten und in einem Flankenschutz sitzenden Krone – sorgen für eine Wasserdichtheit bis 300 Meter.

Gute Bänder, noch besseres Uhrwerk

Die SeaQ Panoramadatum gibt es mit drei Armbändern: Das Edel-

VORZÜGE

- leistungsstarkes Manufakturwerk
- gute Verarbeitung
- hoher Nutzungskomfort

NACHTEILE

- hoher Preis

stahlband mit Sicherheitsfaltschließe verfügt über einen Feinstellmechanismus über acht Stufen, mit dem eine gewisse Flexibilität bei wechselnden Druckverhältnissen während eines Tauchgangs gewährleistet ist. Ein Kautschukband kann mit Dorn- oder Faltenschließe geordert werden, und ein graues Textilband ist sogar speziell für die SeaQ gestaltet worden.

Rückseitig kommt das automatische Manufakturkaliber 36, hier in der Version 36-13, zum Vorschein. Für den anspruchsvollen Einsatz in einer Sportuhr wird es mittels einer Bajonettsicherung – ähnlich der eines Kameraobjektivs – besonders stoßsicher im Gehäuse verankert. Dazu lässt es der Uhrmacher von oben in die Uhrenschale ein, fixiert es über drei Flügel und verschraubt es.

Der markentypische skelettierter Rotor mit Goldsegment zieht beidseitig auf und baut eine Gangreserve von 100 Stunden auf. Diese wird in nur einem Federhaus gespeichert und über ein komplett



DATENBLATT

GLASHÜTTE ORIGINAL SEAQ PANORAMADATUM

SPEZIFIKATIONEN Edelstahl, einseitig drehbare Keramiklunette, 43,2 mm, Höhe 15,9 mm, druckfest bis 30 bar, Manufakturkaliber 36-13, Automatik, Siliziumspirale, Glucydur-Unruh mit 4 Regulierschrauben, 100 h Gangreserve

GANG mittlere tägliche Abweichung: -1 Sekunde, größte Lagendifferenz: 4 Sekunden

PREIS ab 12 200 Euro

TESTERGEBNIS

ARMBAND UND SCHLIESSE

(max. 10 Punkte) 8

BEDIENUNG (5) 5

GEHÄUSE (10) 8

DESIGN (15) 13

ABLESBARKEIT (5) 5

TRAGEKOMFORT (10) 9

WERK (20) 17

GANGERGEBNIS (10) 9

GEGENWERT (15) 11

CHRONOS-WERTUNG (100) 85

GLASHÜTTE ORIGINAL

Gemeinsam mit weiteren Unternehmen blickt die Manufaktur in diesem Jahr auf 175 Jahre Uhrmacherei in Glashütte zurück. Nach dem Zweiten Weltkrieg wurden die Glashütter Uhrenfirmen zum VEB GUB (Volkseigener Betrieb Glashütter Uhrenbetriebe) zusammengefasst. Die 1990 ins Handelsregister eingetragene Glashütter Uhrenbetrieb GmbH, die ihre Uhren unter dem Markennamen Glashütte Original anbietet, ist der offizielle Rechtsnachfolger. Bis zu 95 Prozent aller Uhrwerkteile sowie die Zifferblätter fertigt das Unternehmen selbst. Seit dem Jahr 2000 gehört es zur Swatch Group.

neu berechnetes Räderwerk an die Reguliereinheit geliefert, deren Unruh mit Siliziumspirale im Vier-Hertz-Rhythmus oszilliert. 100 Stunden Gangautonomie bei einer Frequenz von vier Hertz wurden mit dem Basiskaliber 36 vor einigen Jahren erstmals in einem Uhrwerk von Glashütte Original realisiert und sind aus nur einem Federhaus selten in der Uhrenwelt.

Das moderne, leistungsstarke Manufakturkaliber ist es dann auch, was den hohen Preis von 12 200 Euro in der Version mit Edelstahlband weitgehend rechtfertigt – zusammen mit der hochwertigen Verarbeitung, dem gelungenen Design und der robusten Konstruktion. [12189] ▀



MECHANIK MIT MEERBLICK

Am oder im Meer machen nicht nur professionelle Taucheruhren eine gute Figur. Beim Aufenthalt an der Küste bewähren sich maritim inspirierte Zeitmesser, die auch mal eine steife Brise aushalten.

TEXT ALEXANDER KRUPP



IWC
PORTUGIESER YACHT CLUB
CHRONOGRAPH

Die 2020 überarbeitete Yacht Club ist die maritime Version des IWC-Klassikers Portugieser. Mit 60 Metern Wasserdichtigkeit und Edelstahlband ist sie bei Strandspaziergängen oder Bootsfahrten vor spritzender Gischt gefeit. Das Zifferblatt schimmert dunkelblau wie das Meer. **Edelstahl, 44,6 mm, Manufakturkaliber 89361 mit Flyback-Chronograph, Automatik, ab 12 600 Euro**



ORIS
DIVERS SIXTY-FIVE HÖLSTEIN EDITION
2020

Die Divers Sixty-Five ist zwar eine Taucheruhr mit einseitig drehbarer Lünette, hat sich aber vor allem als beliebtes Designobjekt etabliert. Auch die brandneue Chronographenversion mit Bronzegehäuse und -armband kombiniert Funktionalität und 100 Meter Wasserdichtigkeit mit schicker Retro-Optik. **Bronze, 43 mm, Sellita SW 510a, Automatik, 250 Exemplare, ab 4600 Euro**



MÜHLE-GLASHÜTTE
29ER CASUAL

Die Uhrenlinie 29er hat Mühle-Glashütte nach einer jungen, wendigen Segelbootsklasse benannt. Passend zum eleganten Regattasport kombiniert das diesjährige Modell ein neues, dunkelblaues Zifferblatt mit einem flacheren, nur 9,35 Millimeter hohen Gehäuse. Die Wasserdichtigkeit bis 100 Meter bleibt jedoch erhalten. **Edelstahl, 42,4 mm, modifiziertes Sellita SW 300, Automatik, ab 1790 Euro**



SINN SPEZIALUHREN
240 ST GZ

Sinn bietet einen Gezeitenrechner fürs Handgelenk: Einfach die HW1-Markierung auf den Zeitpunkt des letzten Hochwassers einstellen und mithilfe des Stundenzeigers auf der blauen Skala den Wasserstand der aktuellen Tide ablesen. Das nächste Hochwasser findet dann bei HW2 statt. Die Wasserdichtigkeit? Bis 100 Meter. **Edelstahl, 42 Millimeter, Sellita SW 220, Automatik, ab 1730 Euro**



BREGUET
MARINE 5517

In der maritim inspirierten Uhrenlinie Marine hat sich viel getan: 2018 kamen neue Modelle aus Titan, und ein Jahr später folgten robuste Gliederbänder aus dem gleichen (salz-)wasserbeständigen Material. Die Marine 5517 mit Datum hält bis 100 Meter dicht, und die Stundenindexe erinnern an nautische Flaggen. **Titan, 40 mm, Manufakturkaliber 777A, Automatik, ab 19 200 Euro**



TUTIMA
M2 COASTLINE CHRONOGRAPH

Leicht und dabei widerstandsfähig, korrosionsbeständig und bis 200 Meter wasserdicht: Der neue Titanchronograph von Tutima eignet sich fürs Schwimmen, Segeln und andere Sportarten nahe der Wasseroberfläche genauso wie für den Alltag, in dem es gerne einmal etwas rauer zugehen darf. **Titan, 43 mm, Valjoux 7750, Automatik, ab 2900 Euro**

Zum Segeln geboren

Preiskategorien bis 20000 Euro | bis 30000 Euro | über 50000 Euro

Die Segeluhr von Rolex wurde 1992 vorgestellt, feierte also jüngst ihren 30. Geburtstag. Wir zeigen die Entwicklung eines oft unterschätzten Modells.

Text — Jens Koch **Fotos — Hersteller**

ROLEX UND DAS SEGELN

Seit mehr als 60 Jahren hat Rolex durch die Unterstützung einflussreicher Yachtclubs, Segler und Regatten starke Beziehungen zum Segelsport. Rolex teilt die höchsten Standards an Exzellenz und Leidenschaft für erstklassige Leistung mit diesen Hütern des beständigen Geistes des Sports.





Rolex Oyster Perpetual: Die Uhr trug Francis Chichester während seiner historischen Weltreise 1966/1967.



Francis Chichester an Bord der Ketsch Gipsy Moth IV während der ersten »One-Stop« Solo-Weltumsegelung.

— Rolex ist für behutsame Modellpolitik bekannt. Neben den über die Jahre sehr dezenten Designänderungen an bestehenden Modellen und langen Lebenszyklen gehört ebenso dazu, dass die Marke in den letzten 50 Jahren lediglich vier komplett neue Modelle auf den Markt gebracht hat. 2012 kam der Jahreskalender Sky-Dweller heraus, 2008 die Deepsea, und in den 35 Jahren davor, von 1972 bis 2007, waren es nur die Segeluhren Yacht-Master und Yacht-Master II – Letztere mit Regattachronograph. Das zeigt, welche große Rolle der Segelsport für Rolex spielt und immer noch spielt.

Dabei reicht der Kontakt zum Segeln bis in die 1950er-Jahren zurück. Eigentlich kein Wunder, denn Rolex war ein Pionier der wasserdich-

ten Armbanduhr. Eine der bekanntesten Geschichten aus der Zeit vor der ersten Yacht-Master ist die Einhandweltumsegelung von Francis Chichester, die er von August 1966 bis Mai 1967 mit seiner selbstgebauten Ketsch Gipsy Moth IV mit nur einem Stopp absolvierte. Er wurde dafür von der Queen zum Ritter geschlagen und bedankte sich in einem Telegramm bei Rolex für das tadellose Funktionieren seiner Oyster Perpetual.

Aktuell sponsert Rolex mehrere Yachtrennen, darunter die berühmten Hochseeregatten Fastnet Race

und Sydney Hobart Yacht Race. Zudem ist Rolex Partner zahlreicher Yachtclubs rund um die Welt und konnte die mehrfachen Weltmeister und Olympia-Gewinner Ben Ainslie, Paul Cayard und Robert Scheidt als Markenbotschafter gewinnen.

Erster Auftritt in Gold und mit Anleihe an gestandenen Modellen

Rolex stellte die Yacht-Master 1992 vor, zuerst nur in Gold und mit 40 Millimetern Durchmesser. Das weiße Zifferblatt stand für das maritime Design. Die ebenfalls goldene Lünette

Erste Yacht-Master aus dem Jahr 1992 im 40 Millimeter großen Goldgehäuse.





Yacht-Master 40
in der Kombination
Rolesium aus Edel-
stahl und Platin.
Die Uhr gibt es mit
grauem oder blauem
Zifferblatt zum Preis
von 12050 Euro.

Yacht-Master 42 in
18 Karat Weißgold
mit schwarzem Zif-
ferblatt und Oyster-
flex-Band zum Preis
von 29050 Euro.



mit der Reliefgravur ließ sich beidseitig drehen. Ansonsten folgte das Design mit den sogenannten Mercedes-Zeigern, der Datumslupe sowie einem Zifferblatt mit Strich- und Kreisindizes sowie dem Dreieck bei zwölf Uhr den Modellen Submariner und GMT-Master II. Auch das Gehäuse mit Kronenschutz und das Oyster-Band orientierten sich an den anderen Modellen. 1999 folgte eine stilbildende Variante aus dem von Rolex als Rolesium (ROLEX-Steel-PlatInUM) bezeichneten Materialmix aus Edelstahl und Platin, wobei das Gehäuse aus Edelstahl bestand, die Lünette und das Zifferblatt aus Platin. Diese Materialkombination bleibt der Segeluhr exklusiv vorbehalten. Ein roter Sekundenzeiger und der rote Schriftzug Yacht-Master auf dem Zifferblatt setzten die einzigen farbigen Akzente. Die Yacht-Master war also schon immer etwas Besonderes, denn Rolex zählt sie wie die Submariner und andere zu den Professional-Modellen, aber als einzige in diesem Umfeld gibt es sie nicht komplett in Edelstahl.

Drei Modellgrößen und ein neues Armband zum Flexen

Rolex setzt die Eleganz des Segelns mit der Verwendung von Edelmetallen bei diesen Uhren um. Ebenfalls einzigartig in dieser Kollektion: Es gibt die Yacht-Master in drei verschiedenen Größen, heute mit 42, 40 und



ROLEX OYSTER PERPETUAL YACHT-MASTER

Als emblematische nautische Uhr verkörpert sie die privilegierten Verbindungen zwischen Rolex und der Welt des Segelns, die bis in die 1950er-Jahre zurückreichen. Für Navigatoren und Skipper entwickelt, bietet sie eine perfekte Mischung aus Funktionalität und nautischem Stil.

JOURNAL

ROLEX - 30 JAHRE YACHT-MASTER



Yacht-Master 40 mit braunem Zifferblatt in Edelstahl und Everose-Gold zum Preis von 14600 Euro.



Yacht-Master II mit Regatta-Countdown-Funktion in Edelstahl und Everose-Gold zum Preis von 24900 Euro.



Yacht-Master 40 in 18 Karat Everose-Gold und mit Cerachrom-Zahlenscheibe aus mattschwarzer Keramik zum Preis von 27550 Euro.

ROLEX OYSTER PERPETUAL YACHT-MASTER
In 35 Jahren von 1972 bis 2007 erschienen nur zwei völlig neue Rolex-Modelle: Die Segeluhren Yacht-Master und Yacht-Master II.

37 Millimeter Gehäusedurchmesser. Ein neues Armband stellt Rolex auch nur alle paar Dekaden vor. 2015 war es wieder soweit: Die Yacht-Master 40 in Everose-Gold trug nicht nur eine neue schwarze Keramiklünnette, sondern auch ein neues schwarzes Armband namens Oysterflex, das einen aufwändigen Aufbau hat. Es besteht aus einem elastischen Metallfederblattkern, der mit Elastomer überzogen ist. Für einen stabilen Sitz der Uhr am Handgelenk sorgen spezielle seitliche Polster an den Innenseiten des Bandes. Verschlossen wird das Armband mit der bekannten Oysterlock-Sicherheitsfaltenschließe.

Von Goldtönen, über Diamanten bis hin zum Falkenauge

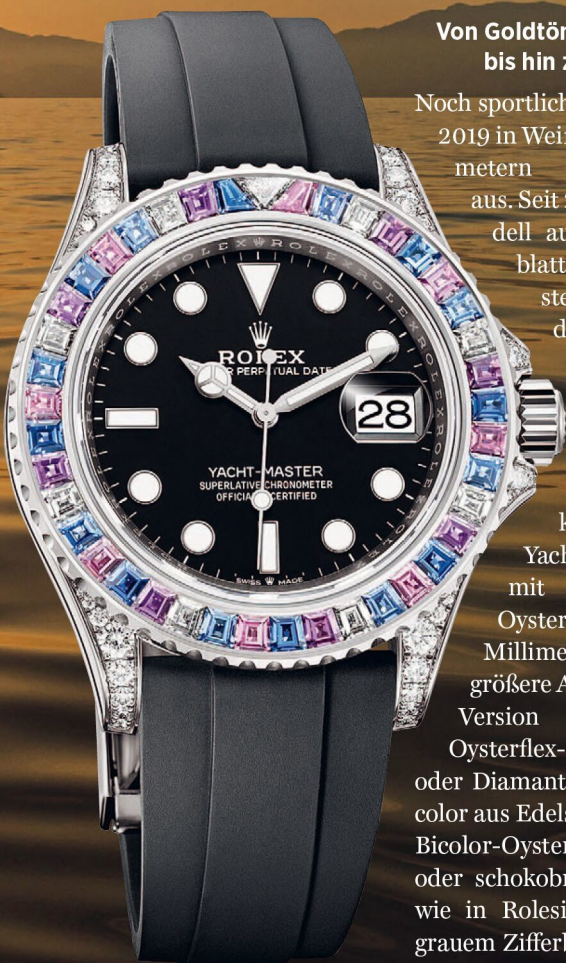
Noch sportlicher sieht das Ganze seit 2019 in Weißgold und mit 42 Millimetern Gehäusedurchmesser aus. Seit 2022 gibt es dieses Modell auch mit einem Zifferblatt aus dem Schmuckstein Falkenauge mit dezentem bläulichem Schimmer. Es verleiht der Uhr eine eigene Identität. Ebenfalls neu im Jahr 2022 dazu gekommen ist die große Yacht-Master in Gelbgold mit Keramiklünnette und Oysterflex-Band. In der 40-Millimeter-Riege gibt es eine größere Auswahl – als Roségold-Version mit Keramiklünnette, Oysterflex-Band und schwarzem oder Diamantpavé-Zifferblatt, in Bicolor aus Edelstahl und Roségold mit Bicolor-Oyster-Band mit schwarzem oder schokobraunem Zifferblatt sowie in Rolesium mit blauem oder grauem Zifferblatt und Oyster-Band. Bei der 37-Millimeter-Größe sieht es grundsätzlich ähnlich aus, nur das blaue Zifferblatt ist nicht erhältlich. Während das kleine Modell vom automatischen Kaliber 2236 mit Syloxi-

spirale aus Silizium und 55 Stunden Gangdauer angetrieben wird, kommt in den größeren Varianten das 3235 mit ebenfalls paramagnetischer blauer Parachrom-Spirale und 70 Stunden Gangautonomie zum Einsatz – wie alle Werke bei Rolex mit Chronometerzertifikat und noch strengeren internen Vorgaben. Nur zwei Sekunden ins Plus oder Minus darf das Kaliber pro Tag abweichen – gemessen nach dem Einschalen ins Gehäuse.

Die Preise starten bei 11300 Euro für die 37-Millimeter-Rolesium-Variante aus Oystersteel und Platin, in 40 Millimetern kostet sie 12050 Euro. Für die 42-Millimeter-Version in Weißgold mit Oysterflex-Band muss man 29050 Euro zahlen. Das Ende der Preisspanne markiert die neue Yacht-Master 40 mit Saphiren und Diamanten auf dem Gehäuse für um die 80 000 Euro. Die mit rosa, lila, hell- und dunkelblauen Steinen besetzte Uhr ist so exklusiv, dass man sie nicht auf der Rolex-Webseite findet. Auch wenn die Yacht-Master nicht zu den begehrtesten Rolex-Modellen gehört, die Nachfrage übersteigt auch hier das Angebot. Wer beim Konzessionär leer ausgeht, muss bei den günstigeren Varianten 50 Prozent Aufschlag einplanen, die Roségold-Modelle werden immerhin noch für 25 Prozent über dem Neupreis gehandelt, wobei die Preise gerade noch einmal gestiegen sind.

Yacht-Master segelt mit frischem Wind in die Zukunft

Nach 30 Jahren hält Rolex die Segeluhren Yacht-Master also durch verschiedene neue Varianten frisch. Der obligatorische Edelmetallanteil steht für die Eleganz des Sports. Und die Yacht-Master durfte als Erste das Oysterflex-Band tragen, das der beliebten Schwester Submariner bestimmt auch gut stehen würde. Es bleibt also weiterhin spannend, was die Genfer für die Weltmeere künftig vom Stapel laufen lassen. —



Yacht-Master 40 mit Saphiren und Diamanten auf dem Gehäuse. Preis auf Anfrage.

Technik mit Tiefgang

Preiskategorie bis 15000 Euro

Eine neue Uhrenmarke in diesen Zeiten auf den Markt zu bringen, ist wie eine Expedition auf einen hohen Gipfel. Martin Klocke hat dies geschafft.

Mit »Sherpa Watches« lässt er einige legendäre Uhrenmodelle wieder aufleben und zollt zugleich den Sherpa Tribut, denen er sich verbunden fühlt.

Text – Redaktion Fotos – Sherpa Watches

— Die Marke Sherpa Watches, gegründet in Deutschland, trägt in der Vintage-Uhrenszene keinen unbekannten Namen. Sie hat sich zur Aufgabe gemacht, ausgewählte Klassiker aus dem goldenen Zeitalter der Uhrenherstellung wieder auf den Markt zu bringen. Genau wie die Vorbilder werden auch die Uhren und Komponenten von Sherpa Watches ausschließlich in der Schweiz und Deutschland gestaltet, konstruiert

und hergestellt. Hinter der Marke steht Martin Klocke, Maschinenbauingenieur und Buddhist mit Schweizer Wurzeln. Wie viele Ingenieure ist er von genialen Lösungen für praktische Probleme fasziniert. In diesem Fall handelt es sich um das berühmte wasserdichte Uhrengehäuse mit Bajonettverschluss und zwei Kronen, die Mitte des 20. Jahrhunderts durch den Gehäusehersteller Ervin Pique-rez SA (EPSA) entwickelt wurden.

Um die Konstruktionsgeheimnisse der schon länger nicht mehr existenten Firma EPSA zu lüften, tauchte Martin Klocke tief in Schweizer Archive ab, die über Jahrzehnte verschlossen waren. Seine Erkenntnisse setzt er in den beiden ersten Modellen von Sherpa Watches um: Der OPS und Ultradive – nach 60 Jahren die ersten echten Kompressor-Taucheruhren, mit deutscher Ingenieurskunst verbessert und auf den



Ultradive mit neu aufgelegter Kompressor-Technik aus den 1960er-Jahren in Gehäuseboden und Kronen. Das bis 200 Meter wasserdichte Edelstahlmodell kostet ab 5900 Euro.



OPS: Sie nutzt ebenfalls die Kompressor-Technik und ist bis 200 Meter wasserdicht. Das Edelstahlgehäuse ist mit einer DLC-Schicht überzogen. Der Preis liegt bei ca. 5800 Euro.

Sekundenrad und Ankerrad sind mit einem tibetischen Mantra graviert.



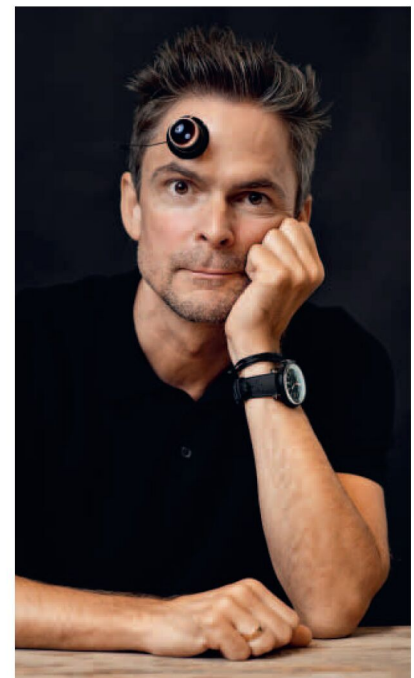
neuesten Stand gebracht. Das Prinzip steht für die geschickte Nutzung des Wasserdrucks, um die Dichtkraft im Gehäuseboden und in den Kronen mit steigender Tiefe zu erhöhen.

Zwei Taucheruhren zum Auftakt

Die Sherpa OPS und Ultradive, beide druckfest bis 20 Bar, erscheinen in sehr limitierten Auflagen und fallen mit einem einzigartigen Kronenschutz ins Auge. Das nun durch moderne Materialien und Fertigungs-techniken verbesserte Kompressor-Gehäuse mit Originaldurchmesser von 40 Millimetern macht diese Modelle sehr robust, aber zugleich für viele Anlässe angenehm zu tragen. Als echte Sportuhren haben die OPS und die Ultradive eine um 360 Grad drehbare Lünette, die Tauchern bekannt vorkommen wird. Die OPS wurde ursprünglich bei der Marine in den 1960er-Jahren verwendet und wird nun mit einer deutlich widerstandsfähigeren DLC-Beschichtung in mattem Anthrazit versehen.

Die vielleicht größte Überraschung verbirgt sich jedoch unter dem eingravierten Taucherhelm-Logo des Gehäusebodens: das Mantramic-Uhrwerk. Tatsächlich passiert etwas Einzigartiges in dem in der Schweiz hergestellten Sellita-Automatickaliber SW200-1. Martin Klocke und sein Team schafften es, in jedes Sekunden- und Ankerrad das tibetische Mantra »OM MANI PEME HUNG« aus der Sherpa-Region mit einem Speziallaser zu gravieren.

Der Symbolkraft der Mantras entspricht Sherpa Watches dadurch im Alltag, dass mehrere Projekte im Sherpaland in Nepal unterstützt werden. »Ganz im Sinne der buddhistischen Tradition der Gebetsmühlen im Himalaya sind auch die Rädchen im Uhrwerk fortlaufend in Rotation, um Liebe, Weisheit und Mitgefühl direkt vom Handgelenk in die Welt zu verbreiten – 30 Millionen Mantras pro Jahr. Mit bloßem Auge lässt sich das Mantra zwar nicht erkennen, aber der Träger wird die Good Vibes spüren«, so Martin Klocke. —



Martin Klocke,
Ingenieur, Uhrenpassionist
und Markengründer.



ULYSSE NARDIN

DIVER CHRONOMETRE 44 MM

REFERENZNUMMER | 1183-170-3/93

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum, Gangreserveanzeige

WERK | Automatik, Ulysse Nardin UN-118, Gangreserve 60 h

GEHÄUSE | Titan, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 13,1 mm

ARMBAND | Kautschuk mit Titanelement, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern

PREIS | ab 8500 €



ULYSSE NARDIN

DIVER CHRONOMETRE 44 MM

REFERENZNUMMER | 1185-170-3/BLUE

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum, Gangreserveanzeige

WERK | Automatik, Ulysse Nardin UN-118, Gangreserve 60 h

GEHÄUSE | PVD-beschichtetes Titan und Roségold, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 13,1 mm

ARMBAND | Kautschuk, Dornschließe

PREIS | ab 12400 €



ULYSSE NARDIN

DIVER 42 MM

REFERENZNUMMER | 8163-175/93

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Ulysse Nardin UN-816, Gangreserve 42 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 10,7 mm

ARMBAND | Kautschuk, Dornschließe

PREIS | ab 6100 €



UTS MÜNCHEN

DIVER 4000

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Eta 2824, Gangreserve 42 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, beidseitig drehbare Lünette mit Feststellschraube, Krone verschraubt, wasserdicht bis 400 bar, Durchmesser 46 mm, Höhe 16 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung

LIMITIERUNG | 200 Exemplare

PREIS | ab 5500 €



UTS MÜNCHEN

GMT 1000

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum, zweite Zeitzone

WERK | Automatik, Eta 2893, Gangreserve 42 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 14,5 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung

LIMITIERUNG | 200 Exemplare

PREIS | ab 4000 €



UTS MÜNCHEN

GMT 4000

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum, zweite Zeitzone

WERK | Automatik, Eta 2893, Gangreserve 42 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, beidseitig drehbare Lünette mit Feststellschraube, Krone verschraubt, wasserdicht bis 400 bar, Durchmesser 46 mm, Höhe 17,5 mm

ARMBAND | Kautschuk, Dornschließe, Tauchverlängerung

LIMITIERUNG | 200 Exemplare

PREIS | ab 6000 €



VANDAAG

TIEFSEE RUHE

REFERENZNUMMER | 1903060603320

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Miyota 821A/8215, Gangreserve 42 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklinsen, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 41,5 mm, Höhe 12,3 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe

PREIS | ab 449 €



VICTORINOX

I.N.O.X. CARBON

REFERENZNUMMER | 241860

WERK | Quarz, Ronda 715

GEHÄUSE | Karbon, Saphirglas, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 13,9 mm

ARMBAND | Textil (Fallschirmleine), Dornschließe

PREIS | ab 795 €



VICTORINOX

I.N.O.X. PROFESSIONAL DIVER

REFERENZNUMMER | 241957,1

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Quarz, Ronda 715

GEHÄUSE | Titan, PVD-beschichtet, Saphirglas, einseitig drehbare Linsen, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 45 mm

ARMBAND | Kautschuk, Dornschließe, Tauchverlängerung

LIMITIERUNG | 1200 Exemplare

PREIS | ab 1190 €



WEMPE

IRON WALKER AUTOMATIK TIDENUHR

REFERENZNUMMER | WI210001

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum, Gezeitenfunktion

WERK | Automatik, modifiziertes Eta 2892, Chronometer, Gangreserve 50 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, innenliegender Drehring, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11,7 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 3295 €



ZENO-WATCH

DEEP DIVER ORANGE

REFERENZNUMMER | 500-i5

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Eta 2824, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, beidseitig drehbare Linsen, Krone verschraubt, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 47 mm, Höhe 19 mm

ARMBAND | Textil, Dornschließe

LIMITIERUNG | 100 Exemplare

PREIS | ab 878 €



ZENO-WATCH

DIVER CERAMIC

REFERENZNUMMER | 6492-515Q-a1-1M

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

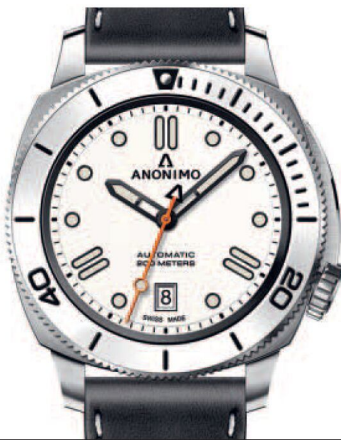
WERK | Quarz, Ronda 515

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklinsen, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 46 mm, Höhe 15 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung

LIMITIERUNG | 300 Exemplare

PREIS | ab 460 €



ANONIMO

NAUTILO CLASSIC

REFERENZNUMMER | AM-5009.00.770.A01

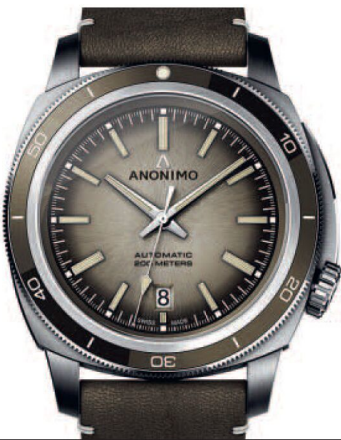
ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Handaufzug, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserfest bis 20 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11 mm

ARMBAND | Kalbsleder, Faltschließe mit Sicherheitsbügel

PREIS | ab 2190 €



ANONIMO

NAUTILO VINTAGE

REFERENZNUMMER | AM-5019.17.105.I02

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserfest bis 20 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11 mm

ARMBAND | Kalbsleder, Dornschieße

PREIS | ab 2150 €



ANONIMO

NAUTILO VINTAGE

REFERENZNUMMER | AM-5019.06.103.I12

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserfest bis 20 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11 mm

ARMBAND | Kalbsleder, Dornschieße

PREIS | ab 2190 €



ARCHIMEDE

KLASSIK 200

REFERENZNUMMER | UA7969-A200.SI-LB

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Sellita 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, gehärtet, Saphirglas, Glasboden, wasserfest bis 20 bar, Durchmesser 39 mm, Höhe 10,8 mm

ARMBAND | Kalbsleder, Dornschieße

PREIS | ab 880 €



ARCHIMEDE

OUTDOOR ANTIMAG TITAN

REFERENZNUMMER | UA8241B-A1-TI

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Titan, Weicheisen-Innengehäuse als Magnetfeldschutz, Saphirglas, Krone verschraubt, wasserfest bis 20 bar, Durchmesser 41,3 mm, Höhe 11,2 mm

ARMBAND | Titan, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 1240 €



ARCHIMEDE

OUTDOOR CHRONOGRAPH

REFERENZNUMMER | UA8241B-C2.1-H

ZUSATZFUNKTIONEN | Chronograph, Datum

WERK | Automatik, Eta-Valjoux 7750, Gangreserve 48 h

GEHÄUSE | Edelstahl, gehärtet, Saphirglas, Krone verschraubt, wasserfest bis 20 bar, Durchmesser 41 mm, Höhe 13,8 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel

PREIS | ab 1660 €

**BELL & ROSS**

BR 03-92 DIVER

REFERENZNUMMER | BR0392-D-BL-ST/SRB**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 300, Gangreserve 40 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Größe 42 x 42 mm**ARMBAND** | Kautschuk, zusätzliches Textilband, Dornschieße, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 3800 €**BELL & ROSS**

BR03-92 DIVER WHITE

REFERENZNUMMER | BR0392-D-WH-ST/SRB**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 300, Gangreserve 40 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Größe 42 x 42 mm**ARMBAND** | Kautschuk, zusätzliches Textilband, Dornschieße, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 3800 €**BLANCPAIN**

FIFTY FATHOMS AUTOMATIQUE

REFERENZNUMMER | 5015-12B30_B52A**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Blancpain 1315 mit Siliziumspirale, Gangreserve 5 Tage**GEHÄUSE** | Titan, Saphirglas, einseitig drehbare Saphirglaslinsen, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 45 mm, Höhe 15,4 mm**ARMBAND** | Canvas, Dornschieße**PREIS** | ab 15280 €**BLANCPAIN**

FIFTY FATHOMS AUTOMATIQUE

REFERENZNUMMER | 5015-3603C-63B**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Blancpain 1315, Gangreserve 120 h**GEHÄUSE** | Rotgold, Saphirglas, einseitig drehbare Saphirglaslinsen, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 45 mm, Höhe 15,4 mm**ARMBAND** | Kalbsleder, Dornschieße**PREIS** | ab 34810 €**BLANCPAIN**

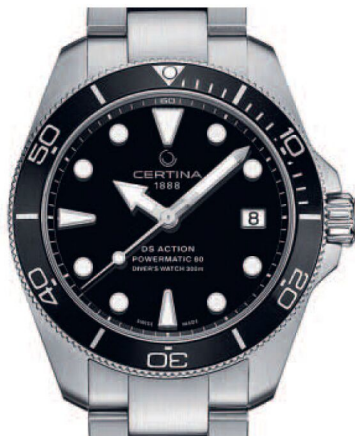
FIFTY FATHOMS AUTOMATIQUE GRANDE DATE

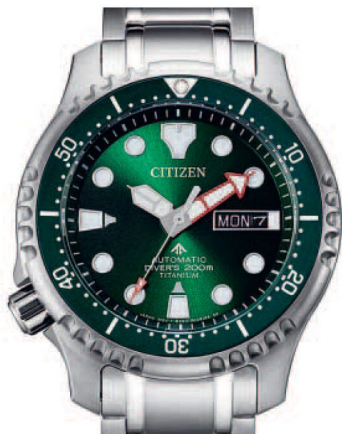
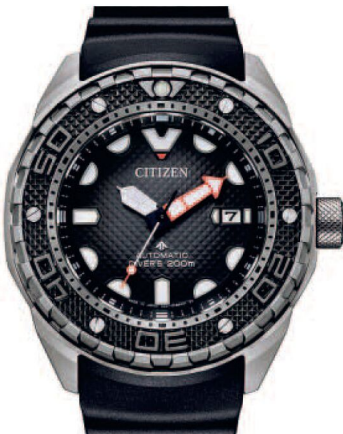
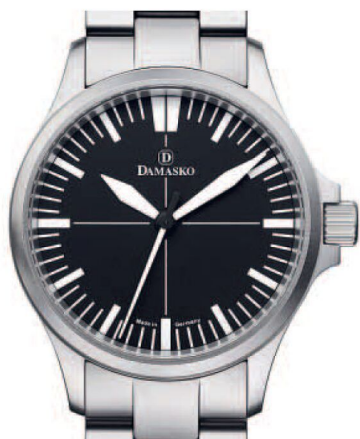
REFERENZNUMMER | 5050-12B30-B52A**ZUSATZFUNKTIONEN** | Großdatum**WERK** | Automatik, Blancpain 6918B, Gangreserve 120 h**GEHÄUSE** | Titan, Saphirglas, einseitig drehbare Saphirglaslinsen, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 45 mm, Höhe 16 mm**ARMBAND** | Canvas, Dornschieße**PREIS** | ab 17040 €**BLANCPAIN**

FIFTY FATHOMS BATHYSCAPHE

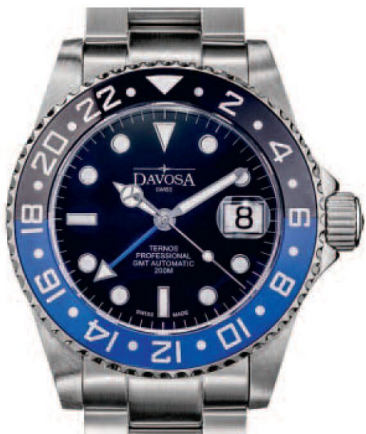
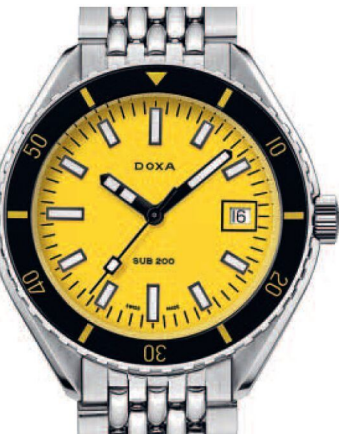
REFERENZNUMMER | 5000-1210-G52A**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Blancpain 1315, Gangreserve 120 h**GEHÄUSE** | Titan, Saphirglas, einseitig drehbare Linsen, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 13,5 mm**ARMBAND** | Canvas, Dornschieße**PREIS** | ab 11230 €

**BREITLING****CHRONOMAT B01 42****REFERENZNUMMER** | AB0134101B1A1**ZUSATZFUNKTIONEN** | Chronograph, Datum**WERK** | Automatik, Breitling B01, Chronometer, Gangreserve 70 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserfest bis 20 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 15,1 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern**PREIS** | ab 7900 €**BREITLING****CHRONOMAT B01 42****REFERENZNUMMER** | UB0134101B1U1**ZUSATZFUNKTIONEN** | Chronograph, Datum**WERK** | Automatik, Breitling B01, Chronometer, Gangreserve 70 h**GEHÄUSE** | Edelstahl und Rotgold, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserfest bis 20 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 15,1 mm**ARMBAND** | Edelstahl und Rotgold, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern**PREIS** | ab 11600 €**BREITLING****SUPEROCEAN HERITAGE B20 AUTOMATIC 42****REFERENZNUMMER** | AB2010121L1S1**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, modifiziertes Tudor MT6512, Chronometer, Gangreserve 70 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramikkünette, Krone verschraubt, wasserfest bis 20 bar, Durchmesser 42 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern**PREIS** | ab 4550 €**BRISTON****CLUBMASTER DIVER PRO****REFERENZNUMMER** | 20644.PBAM.B.35.NBO**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Seiko NH35A, Gangreserve 41 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, PVD-beschichtet, Saphirglas, einseitig drehbare Keramikkünette, Krone verschraubt, wasserfest bis 30 bar, Größe 44 x 44 mm, Höhe 13,7 mm**ARMBAND** | Textil, Dornschließe**PREIS** | ab 650 €**BRISTON****CLUBMASTER DIVER PRO****REFERENZNUMMER** | 20644.S.DP.34.RB**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Seiko NH35A, Gangreserve 41 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramikkünette, Krone verschraubt, wasserfest bis 30 bar, Größe 44 x 44 mm, Höhe 13,7 mm**ARMBAND** | Silikon, Dornschließe**PREIS** | ab 650 €**BULOVA****MARINE STAR AUTOMATIK 98A282****REFERENZNUMMER** | 98A282**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Bulova 82S5-43A, Gangreserve 42 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Mineralglas, Glasboden, wasserfest bis 20 bar, Durchmesser 44,8 mm, Höhe 13,8 mm**ARMBAND** | Silikon, Dornschließe**PREIS** | ab 329 €

**CERTINA****DS ACTION DAY-DATE****REFERENZNUMMER** | C032.430.11.051.00**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, Wochentag**WERK** | Automatik, Eta Powermatic 80.621, Gangreserve 80 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 41 mm, Höhe 12 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern**PREIS** | ab 725 €**CERTINA****DS ACTION DIVER 38MM****REFERENZNUMMER** | C032.807.11.091.00**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Eta Powermatic 80.611, Gangreserve 80 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Aluminiumlünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 38 mm, Höhe 12,2 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 780 €**CERTINA****DS ACTION DIVER 38MM****REFERENZNUMMER** | C032.807.11.051.00**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Eta Powermatic 80.611, Gangreserve 80 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Aluminiumlünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 38 mm, Höhe 12,2 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 780 €**CIRCULA****AQUASPORT II AUTOMATIK AVENTURIN LE****REFERENZNUMMER** | AE-ST-AN**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Saphirglaslünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 40 mm, Höhe 12,6 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschließe**LIMITIERUNG** | 99 Exemplare**PREIS** | ab 749 €**CIRCULA****AQUASPORT II AUTOMATIK BLAU****REFERENZNUMMER** | AE-ST-BB**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Saphirglaslünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 40 mm, Höhe 12,6 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschließe**PREIS** | ab 699 €**CIRCULA****SUPERSPORT AUTOMATIK ROT LE****REFERENZNUMMER** | SE-ST-RS+SH-A**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, innenliegender Drehring, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 40 mm, Höhe 13,3 mm**ARMBAND** | Edelstahl, zusätzliches Kautschukband, Faltschließe mit Sicherheitsbügel**LIMITIERUNG** | 99 Exemplare**PREIS** | ab 849 €

**CITIZEN****PROMASTER AUTOMATIC DIVER 200M****REFERENZNUMMER** | NY0100-50XE**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, Wochentag**WERK** | Automatik, Miyota 8203-21A, Gangreserve 40 h**GEHÄUSE** | Gehärtetes Titan, Mineralglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 12 mm**ARMBAND** | Gehärtetes Titan, Faltschließe mit Sicherheitsbügel**PREIS** | ab 399 €**CITIZEN****PROMASTER TI MECHANICAL DIVER 200M****REFERENZNUMMER** | NB6004-08E**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Citizen 9051, Gangreserve 42 h**GEHÄUSE** | Titan, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 46 mm, Höhe 15,3 mm**ARMBAND** | Titan, Dornschließe, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 695 €**CITIZEN****PROFESSIONAL DIVER 1000M****REFERENZNUMMER** | BN7020-09E**ZUSATZFUNKTIONEN** | Energiereserveanzeige**WERK** | Quarz, Eco-Drive-Antrieb, Citizen J210**GEHÄUSE** | Titan, DLC-beschichtet, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette mit Schließmechanismus, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 52,5 mm, Höhe 22 mm**ARMBAND** | Urethan, Dornschließe**PREIS** | ab 1995 €**DAMASKO****DK30****REFERENZNUMMER** | DK30**WERK** | Automatik, Damasko A26-1, Gangreserve 42 h**GEHÄUSE** | eisgehärteter Edelstahl, Magnetfeldschutz, Saphirglas, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 39 mm, Höhe 9,9 mm**ARMBAND** | eisgehärteter Edelstahl, Faltschließe**PREIS** | ab 2114 €**DAMASKO****DK32****REFERENZNUMMER** | DK32**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Damasko A26-2, Gangreserve 42 h**GEHÄUSE** | eisgehärteter Edelstahl, Magnetfeldschutz, Saphirglas, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 39 mm, Höhe 9,9 mm**ARMBAND** | Rindsleder, Dornschließe**PREIS** | ab 1729 €**DAMASKO****DSUB50****REFERENZNUMMER** | DSUB50**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Damasko A26-2, Gangreserve 42 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, PVD-beschichtet, Magnetfeldschutz, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 12,6 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Faltschließe**PREIS** | ab 2415 €

**DAVOSA****ARGONAUTIC BG AUTOMATIC****REFERENZNUMMER** | 161.528.20**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h
GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42,5 mm, Höhe 13,5 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 898 €**DAVOSA****ARGONAUTIC BG AUTOMATIC****REFERENZNUMMER** | 161.528.29**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h
GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42,5 mm, Höhe 13,5 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 858 €**DAVOSA****ARGONAUTIC BG AUTOMATIC****REFERENZNUMMER** | 161.528.40**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h
GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42,5 mm, Höhe 13,5 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 898 €**DAVOSA****ARGONAUTIC CARBON LIMITED EDITION****REFERENZNUMMER** | 161.589.65**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h
GEHÄUSE | Karbon, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42,5 mm, Höhe 13,5 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**LIMITIERUNG** | 140 Exemplare**PREIS** | ab 1198 €**DAVOSA****MILITARY AUTOMATIC****REFERENZNUMMER** | 161.511.74**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Eta 2824, Gangreserve 38 h
GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 12,5 mm**ARMBAND** | Rindsleder, gummiert, Dornschieße, zusätzliches Nylonband**PREIS** | ab 748 €**DAVOSA****TERNOS PROFESSIONAL MATT SUIT****REFERENZNUMMER** | 161.582.45**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h
GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 15,5 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**LIMITIERUNG** | 500 Exemplare**PREIS** | ab 948 €

**DAVOSA****TERNOS PROFESSIONAL TT GMT AUTOMATIC****REFERENZNUMMER** | 161.571.45**ZUSATZFUNKTIONEN** | zweite Zeitzone, Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 330, Gangreserve 56 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 15,5 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 1458 €**DOXA****SUB 200 C-GRAF****REFERENZNUMMER** | 798.10.201.32**ZUSATZFUNKTIONEN** | Chronograph**WERK** | Automatik, Sellita SW 510, Gangreserve 48 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Größe 45 x 49 mm, Höhe 17,4 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschnalle**PREIS** | ab 2650 €**DOXA****SUB 200 DIVINGSTAR****REFERENZNUMMER** | 799.10.361.10**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 14 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 990 €**DOXA****SUB 300****REFERENZNUMMER** | 821.10.021.10**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Größe 42,5 x 45 mm, Höhe 13,4 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 2490 €**DOXA****SUB 300 CARBON WHITEPEARL****REFERENZNUMMER** | 822.70.011.20**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Karbon, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Größe 42,5 x 45 mm, Höhe 13,4 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Faltschließe, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 3890 €**DOXA****SUB 300T SHARKHUNTER****REFERENZNUMMER** | 840.10.101.20**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 120 bar, Größe 42,5 x 44,5 mm, Höhe 14 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Faltschließe**PREIS** | ab 1850 €

**EDOX**

CO-1 CARBON CHRONOGRAPH

REFERENZNUMMER | 01125 CLNGN BUNN
ZUSATZFUNKTIONEN | Chronograph, Datum, Wochentag
WERK | Automatik, Sellita SW 500, Gangreserve 48 h
GEHÄUSE | Edelstahl und Karbon, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone und Drücker verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 45 mm, Höhe 16 mm
ARMBAND | Kautschuk, Faltschließe
PREIS | ab 3250 €

**EDOX**

CO-1 CHRONOGRAPH

REFERENZNUMMER | 10242 TIN BUIDN
ZUSATZFUNKTIONEN | Datum, Chronograph
WERK | Quarz, Ronda 5030.D
GEHÄUSE | Titan, Keramiklünette, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone und Drücker verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 45 mm, Höhe 15 mm
ARMBAND | Kautschuk, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern
PREIS | ab 1190 €

**EDOX**

CO-1 CHRONOGRAPH

REFERENZNUMMER | 10242 TIN VIN
ZUSATZFUNKTIONEN | Datum, Chronograph
WERK | Quarz, Ronda 5030.D
GEHÄUSE | Titan, Keramiklünette, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone und Drücker verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 45 mm, Höhe 15 mm
ARMBAND | Rindsleder, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern
PREIS | ab 1190 €

**EDOX**

DELFIN DIVER DATE LADY

REFERENZNUMMER | 53020 3M BUCND
ZUSATZFUNKTIONEN | Datum
WERK | Quarz, Ronda 515
GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 38 mm, Höhe 11 mm
ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern
PREIS | ab 990 €

**EDOX**

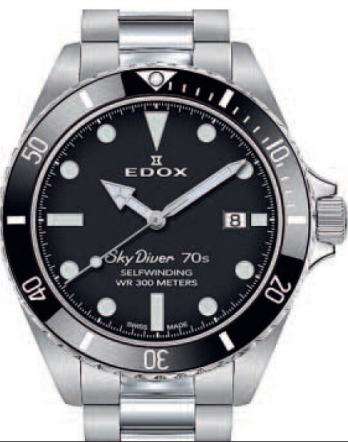
DELFIN MECANO

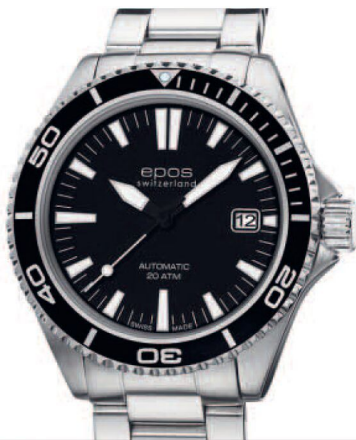
REFERENZNUMMER | 85303 357GN NGN
WERK | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 41 h
GEHÄUSE | Edelstahl, teilweise PVD-beschichtet, Saphirglas, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 12,5 mm
ARMBAND | Kautschuk, Dornschließe
PREIS | ab 1590 €

**EDOX**

DELFIN MECANO

REFERENZNUMMER | 85303 3NN VB
WERK | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h
GEHÄUSE | Edelstahl, PVD-beschichtet, Saphirglas, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 12,5 mm
ARMBAND | Kautschuk, Dornschließe
PREIS | ab 1590 €

**EDOX****SKYDIVER NEPTUNIAN****REFERENZNUMMER** | 80120 3BUM BUF**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h
GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramikklinette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 15 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 1350 €**EDOX****SKYDIVER NEPTUNIAN****REFERENZNUMMER** | 80120 3NM ODN**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 41 h
GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramikklinette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 15 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 1350 €**EDOX****SKYDIVER 70S DATE AUTOMATIC****REFERENZNUMMER** | 80115 3N1M NN**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 41 h
GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramikklinette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe**PREIS** | ab 1250 €**EPOS****3504 DIVER****REFERENZNUMMER** | 3504.131.20.15.30**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h
GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramikklinette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 41,5 mm, Höhe 13,3 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 1259 €**EPOS****3504 DIVER****REFERENZNUMMER** | 3504.131.93.13.30**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h
GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramikklinette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 41,5 mm, Höhe 13,3 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 1259 €**EPOS****3504 DIVER****REFERENZNUMMER** | 3504.131.96.16.30**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h
GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramikklinette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 41,5 mm, Höhe 13,3 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 1259 €

**EPOS**

3438

REFERENZNUMMER | 3438.131.20.15.30**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 41 mm, Höhe 12 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe**PREIS** | ab 879 €**EPOS**

3441 DD

REFERENZNUMMER | 3441.142.20.95.55**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, Wochentag**WERK** | Automatik, Sellita SW 240, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Glasboden, Heliumventil, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 14,5 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Faltschließe, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 1619 €**EPOS**

3441 DD

REFERENZNUMMER | 3441.142.96.96.30**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, Wochentag**WERK** | Automatik, Sellita SW 240, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Glasboden, Heliumventil, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 14,5 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 1619 €**FORMEX****REEF AUTOMATIC CHRONOMETER 300M BLUE****REFERENZNUMMER** | 2200.1.6333.100**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 300, Chronometer, Gangreserve 56 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern**PREIS** | ab 1790 €**FORMEX****REEF AUTOMATIC CHRONOMETER 300M GREEN****REFERENZNUMMER** | 2200.1.6300.910**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 300, Chronometer, Gangreserve 56 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern**PREIS** | ab 1670 €**FORMEX****REEF AUTOMATIC CHRONOMETER 300M SILVER DÉGRADE****REFERENZNUMMER** | 2200.1.6341.910**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 300, Chronometer, Gangreserve 56 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern**PREIS** | ab 1670 €



FORMEX

REEF AUTOMATIC CHRONOMETER 300M WHITE

REFERENZNUMMER | 2200.1.6312.100

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Sellita SW 300, Chronometer, Gangreserve 56 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern

PREIS | ab 1790 €



FORTIS

MARINEMASTER M-40 SERENITY BLUE

REFERENZNUMMER | F8120003

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 40 mm

ARMBAND | Kautschuk, Dornschieße

PREIS | ab 2950 €



FORTIS

MARINEMASTER M-40 WOODPECKER GREEN

REFERENZNUMMER | F8120007

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 40 mm

ARMBAND | Kautschuk, Dornschieße

PREIS | ab 2950 €



GRAND SEIKO

HI-BEAT 36000 GMT

REFERENZNUMMER | SBGJ239

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum, zweite Zeitzone

WERK | Automatik, Grand Seiko 9S86, Gangreserve 55 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 14 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern

PREIS | ab 7000 €



GRAND SEIKO

SPORT AUTOMATIK HI-BEAT 36.000 DIVER'S

REFERENZNUMMER | SBGH289

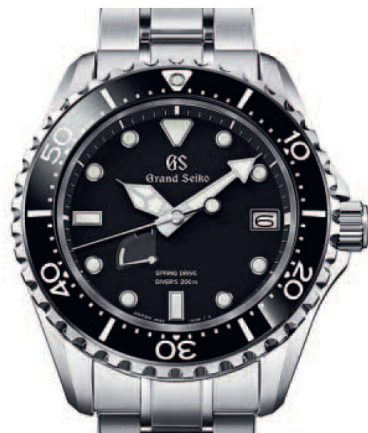
ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Grand Seiko 9S85, Gangreserve 55 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 43,8 mm, Höhe 14,7 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung

PREIS | ab 7200 €



GRAND SEIKO

SPORT SPRING DRIVE DIVER'S

REFERENZNUMMER | SBGA461

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum, Gangreserveanzeige

WERK | Automatik, Grand Seiko 9R65, Gangreserve 72 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 44,2 mm, Höhe 14 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung

PREIS | ab 6200 €

**JEAN MARCEL****SPLENDOR FUMÉ****REFERENZNUMMER** | 382.60.65.63**WERK** | Automatik, Eta 2824, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11 mm**ARMBAND** | Kalbsleder und Kautschuk, Dornschieße**LIMITIERUNG** | 300 Exemplare**PREIS** | ab 1495 €**JEAN MARCEL****SPLENDOR FUMÉ****REFERENZNUMMER** | 382.60.95.68**WERK** | Automatik, Eta 2824, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschieße**LIMITIERUNG** | 300 Exemplare**PREIS** | ab 1495 €**JEAN MARCEL****SPLENDOR SEVEN DAYS****REFERENZNUMMER** | 381.60.32.80**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, Wochentag**WERK** | Automatik, Eta 2836, Gangreserve 40 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit**Sicherheitsdrückern****LIMITIERUNG** | 300 Exemplare**PREIS** | ab 1395 €**JEAN MARCEL****SPLENDOR SEVEN DAYS****REFERENZNUMMER** | 381.60.35.112**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, Wochentag**WERK** | Automatik, Eta 2836, Gangreserve 40 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11 mm**ARMBAND** | Rindsleder mit nachleuchtender Naht, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern**LIMITIERUNG** | 300 Exemplare**PREIS** | ab 1360 €**JEAN MARCEL****SPLENDOR SEVEN DAYS****REFERENZNUMMER** | 381.60.55.112**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, Wochentag**WERK** | Automatik, Eta 2836, Gangreserve 40 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11 mm**ARMBAND** | Rindsleder mit nachleuchtender Naht, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern**LIMITIERUNG** | 300 Exemplare**PREIS** | ab 1360 €**JEAN MARCEL****SPLENDOR SEVEN DAYS****REFERENZNUMMER** | 381.60.62.71**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, Wochentag**WERK** | Automatik, Eta 2836, Gangreserve 40 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11 mm**ARMBAND** | Nylon und Leder, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern**LIMITIERUNG** | 300 Exemplare**PREIS** | ab 1300 €

**LACO****ATLANTIK.MB****REFERENZNUMMER** | 862108.MB**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 13,5 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel**PREIS** | ab 980 €**LACO****ATLANTIK.RB****REFERENZNUMMER** | 862108.RB**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 13,5 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschließe**PREIS** | ab 930 €**LACO****HIMALAYA****REFERENZNUMMER** | 862106**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 13,5 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschließe**PREIS** | ab 930 €**LACO****MOJAVE.MB****REFERENZNUMMER** | 862109.MB**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200 Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 13,5 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel**PREIS** | ab 980 €**LACO****EINSATZUHR ATACAMA.2****REFERENZNUMMER** | 861632.2**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, PVD-beschichtet, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 46 mm, Höhe 14 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschließe**PREIS** | ab 930 €**LACO****EINSATZUHR SEVEN SEAS****REFERENZNUMMER** | 861703**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, PVD-beschichtet, Weicheisen-Innengehäuse als Magnetfeldschutz, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 45 mm, Höhe 17 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschließe**PREIS** | ab 1940 €



LIMES

ENDURANCE GMT

REFERENZNUMMER | U8778B-LG2SW-1.1

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum, zweite Zeitzone

WERK | Automatik, Eta 2893-2, Gangreserve 40 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare

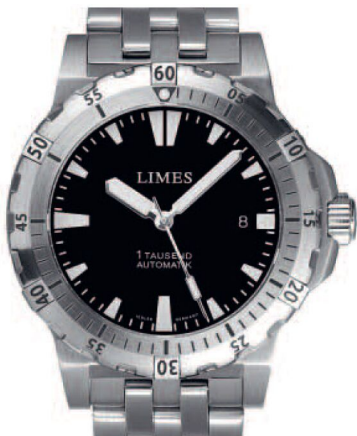
Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar,

Durchmesser 41,5 mm, Höhe 12,6 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit

Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 1540 €



LIMES

ENDURANCE NEPTUN

REFERENZNUMMER | U8778B-LA4.1

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare

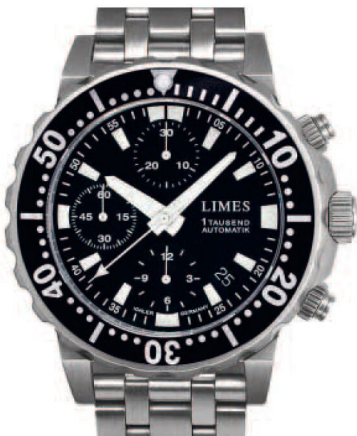
Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 100 bar,

Durchmesser 41 mm, Höhe 12 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit

Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 1160 €



LIMES

ENDURANCE 1 TAUSEND CHRONOGRAPH

REFERENZNUMMER | U8797B-LC2.1

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum, Chronograph

WERK | Automatik, Eta-Valjoux 7750, Gangreserve 48 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare

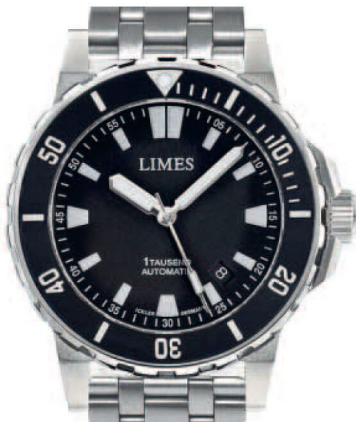
Lünette, Krone und Drücker verschraubt, wasserdicht

bis 100 bar, Durchmesser 41 mm, Höhe 15 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit

Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 1530 €



LIMES

ENDURANCE II

REFERENZNUMMER | U8778B-LA1.1

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Sellita 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare

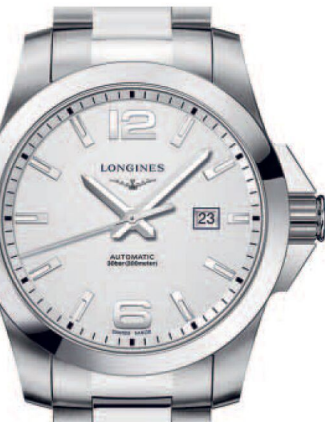
Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 100 bar,

Durchmesser 41 mm, Höhe 12 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit

Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 960 €



LONGINES

CONQUEST

REFERENZNUMMER | L37784766

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Eta A31.L11, Gangreserve 72 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, Krone verschraubt,

wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 43 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel

PREIS | ab 1160 €



LONGINES

CONQUEST

REFERENZNUMMER | L37784966

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Eta A31.L11, Gangreserve 72 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, Krone verschraubt,

wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 43 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel

PREIS | ab 1160 €

**LONGINES****HYDROCONQUEST****REFERENZNUMMER** | L3.781.3.96.7**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Eta A31.L11, Gangreserve 72 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, teilweise PVD-beschichtet, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 41 mm, Höhe 11,9 mm**ARMBAND** | Edelstahl, teilweise PVD-beschichtet, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 1790 €**LONGINES****HYDROCONQUEST****REFERENZNUMMER** | L3.781.3.78.9**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Eta A31.L11, Gangreserve 72 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, teilweise PVD-beschichtet, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 41 mm, Höhe 11,9 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern**PREIS** | ab 1790 €**LONGINES****HYDROCONQUEST****REFERENZNUMMER** | L37803786**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Eta A31.L11, Gangreserve 72 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, teilweise PVD-beschichtet, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 39 mm, Höhe 12,2 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 1790 €**LONGINES****HYDROCONQUEST****REFERENZNUMMER** | L37814766**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Eta A31.L11, Gangreserve 72 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 41 mm, Höhe 11,9 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 1570 €**LONGINES****HYDROCONQUEST****REFERENZNUMMER** | L37844569**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Eta A31.L11, Gangreserve 72 h**GEHÄUSE** | Keramik, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 13 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Faltschließe**PREIS** | ab 3680 €**LONGINES****HYDROCONQUEST****REFERENZNUMMER** | L38834966**ZUSATZFUNKTIONEN** | Chronograph, Datum**WERK** | Automatik, Eta A08.L01, Gangreserve 60 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 15,9 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 2420 €



MARCELLO C

NETTUNO 3

REFERENZNUMMER | 2028,6

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Weicheisen-Innengehäuse als Magnetfeldschutz, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklinsen, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 40 mm, Höhe 13,8 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 838 €



MARCELLO C

NETTUNO GMT

REFERENZNUMMER | 2028.4.3

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum, zweite Zeitzone

WERK | Automatik, Sellita SW 300, Gangreserve 42 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Weicheisen-Innengehäuse als Magnetfeldschutz, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklinsen, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 40 mm, Höhe 13,8 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 1198 €



MARCELLO C

TRIDENTE

REFERENZNUMMER | 2040,6

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Weicheisen-Innengehäuse als Magnetfeldschutz, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklinsen, Krone verschraubt, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 14 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 1048 €



MARCELLO C

TRIDENTE GMT

REFERENZNUMMER | 2040.4.1

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum, zweite Zeitzone, dritte Zeitzone auf Drehlinsen

WERK | Automatik, Sellita SW 330, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Weicheisen-Innengehäuse als Magnetfeldschutz, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklinsen, Krone verschraubt, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 14 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 1298 €



MAURICE LACROIX

AIKON VENTURER 43 MM

REFERENZNUMMER | A16058-SS002-430-1

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklinsen, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 43 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel

PREIS | ab 1990 €



MAURICE LACROIX

AIKON VENTURER GMT

REFERENZNUMMER | A16158-SS001-130-2

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum, zweite Zeitzone

WERK | Automatik, Sellita SW 330, Gangreserve 42 h

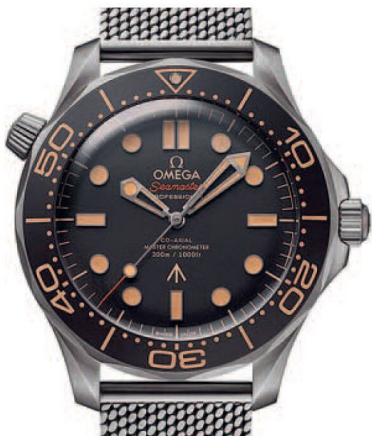
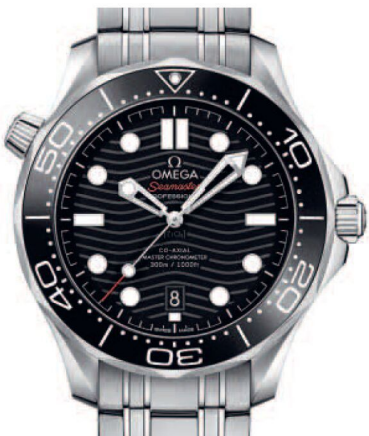
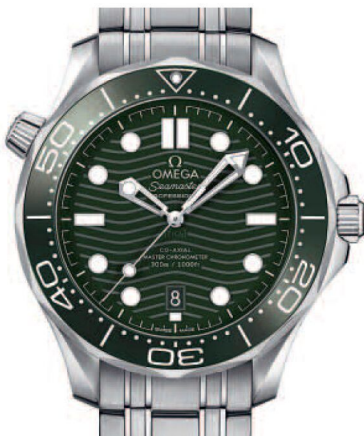
GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklinsen, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 12 mm

ARMBAND | Kautschuk, Dornschließe

PREIS | ab 2350 €

**MIDO****OCEAN STAR 200C****REFERENZNUMMER** | M042.430.11.041.00**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, Wochentag**WERK** | Automatik, Eta C07.621, Gangreserve 80 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünnette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 42,5 mm, Höhe 12,2 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 990 €**MIDO****OCEAN STAR 200C****REFERENZNUMMER** | M042.430.44.051.00**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, Wochentag**WERK** | Automatik, Eta C07.621, Gangreserve 80 h**GEHÄUSE** | Titan, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünnette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 42,5 mm, Höhe 12,2 mm**ARMBAND** | Titan, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 1150 €**MIDO****OCEAN STAR 200C****REFERENZNUMMER** | M042.430.11.091.00**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, Wochentag**WERK** | Automatik, Eta C07.621, Gangreserve 80 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünnette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 42,5 mm, Höhe 12,2 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 990 €**MIDO****OCEAN STAR 600****REFERENZNUMMER** | M026.608.11.041.01**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Eta C07.621, Chronometer, Gangreserve 80 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünnette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 60 bar, Durchmesser 43,5 mm, Höhe 14,5 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 1490 €**MIDO****OCEAN STAR 600 CHRONOMETER****REFERENZNUMMER** | M026.608.11.051.00**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Eta C07.621, Chronometer, Gangreserve 80 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünnette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 60 bar, Durchmesser 43,5 mm, Höhe 14,5 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 1490 €**MIDO****OCEAN STAR 600 CHRONOMETER****REFERENZNUMMER** | M026.627.37.051.00**ZUSATZFUNKTIONEN** | Chronograph, Datum**WERK** | Automatik, Eta A05.H31, Gangreserve 60 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, DLC-beschichtet, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünnette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 15,6 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschließe**PREIS** | ab 2290 €

**NAUTIC FISH****THÜSUNT BLAO VINTAGE****REFERENZNUMMER** | NTBV**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Eta 2824, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 15 mm**ARMBAND** | Kalbsleder, Dornschließe, zusätzliches Kautschukband**PREIS** | ab 890 €**NAUTIC FISH****THÜSUNT GRUONI VINTAGE****REFERENZNUMMER** | NFTG**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Eta 2824, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 15 mm**ARMBAND** | Kalbsleder, Dornschließe, zusätzliches Kautschukband**PREIS** | ab 890 €**NAUTIC FISH****THÜSUNT SWARZ VINTAGE****REFERENZNUMMER** | NFST**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Eta 2824, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 15 mm**ARMBAND** | Kalbsleder, Dornschließe, zusätzliches Kautschukband**PREIS** | ab 890 €**NAUTIC FISH****WATERWALL 2T-1****REFERENZNUMMER** | NFW2T1**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, Wochentag, Chronograph**WERK** | Automatik, Eta-Valjoux 7750, Gangreserve 44 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, PVD-beschichtet, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone und Drücker verschraubt, wasserdicht bis 200 bar, Durchmesser 45 mm, Höhe 19 mm**ARMBAND** | Edelstahl, PVD-beschichtet, Faltschließe mit Sicherheitsbügel**PREIS** | ab 1890 €**NAUTIC FISH****WATERWALL 2T-2****REFERENZNUMMER** | NFWW 2T-2**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, Wochentag, Chronograph**WERK** | Automatik, Eta-Valjoux 7750, Gangreserve 44 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, PVD-beschichtet, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone und Drücker verschraubt, wasserdicht bis 200 bar, Durchmesser 45 mm, Höhe 19 mm**ARMBAND** | Edelstahl, PVD-beschichtet, Faltschließe mit Sicherheitsbügel**PREIS** | ab 1890 €**NAUTIC FISH****2T-PVD****REFERENZNUMMER** | NF2TP**WERK** | Automatik, Eta 2824, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, PVD-beschichtet, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 200 bar, Durchmesser 45 mm, Höhe 16 mm**ARMBAND** | Edelstahl, PVD-beschichtet, Faltschließe mit Sicherheitsbügel**PREIS** | ab 1130 €

**OMEGA****SEAMASTER DIVER JAMES BOND****REFERENZNUMMER** | 210.90.42.20.01.001**WERK** | Automatik, Omega 8806, Werkteile amagnetisch, Co-Axial-Hemmung, Chronometer, Gangreserve 55 h**GEHÄUSE** | Titan, Saphirglas, einseitig drehbare Aluminiumlünette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm**ARMBAND** | Titan, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern**PREIS** | ab 9500 €**OMEGA****SEAMASTER DIVER 300M****REFERENZNUMMER** | 210.30.42.20.01.001**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Omega 8800, Werkteile amagnetisch, Co-Axial-Hemmung, Chronometer, Gangreserve 55 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Glasboden, Heliumventil, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 13,6 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 5600 €**OMEGA****SEAMASTER DIVER 300M****REFERENZNUMMER** | 210.30.42.20.10.001**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Omega 8800, Werkteile amagnetisch, Co-Axial-Hemmung, Chronometer, Gangreserve 55 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Glasboden, Heliumventil, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 13,6 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 5600 €**OMEGA****SEAMASTER PLANET OCEAN „DEEP BLACK“****REFERENZNUMMER** | 215.92.46.22.01.001**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, zweite Zeitzone**WERK** | Automatik, Omega 8906, Werkteile amagnetisch, Co-Axial-Hemmung, Chronometer, Gangreserve 60 h**GEHÄUSE** | Keramik, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Glasboden, Heliumventil, wasserdicht bis 60 bar, Durchmesser 43,5 mm, Höhe 17 mm**ARMBAND** | Kautschuk mit Textileinlage, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 11700 €**OMEGA****SEAMASTER PLANET OCEAN MASTER CHRONOMETER****REFERENZNUMMER** | 215.30.46.22.01.001**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, zweite Zeitzone**WERK** | Automatik, Omega 8906, Werkteile amagnetisch, Co-Axial-Hemmung, Chronometer, Gangreserve 60 h**GEHÄUSE** | Keramik, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Glasboden, Heliumventil, wasserdicht bis 60 bar, Durchmesser 43,5 mm, Höhe 16 mm**ARMBAND** | Kautschuk mit Textileinlage, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 11700 €**OMEGA****SEAMASTER PLANET OCEAN MASTER CHRONOMETER CHRONOGRAPH****REFERENZNUMMER** | 215.30.46.51.01.002**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, Chronograph**WERK** | Automatik, Omega 9900, Werkteile amagnetisch, Co-Axial-Hemmung, Chronometer, Gangreserve 60 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Glasboden, Heliumventil, wasserdicht bis 60 bar, Durchmesser 45,5 mm, Höhe 18,9 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 8600 €

**ORIS****AQUIS DATE****REFERENZNUMMER** | 733 7732 4155**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare

Wolframklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis

30 bar, Durchmesser 39,5 mm, Höhe 12,6 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit

Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung

PREIS | ab 2150 €**ORIS****AQUIS DATE****REFERENZNUMMER** | 01 733 7730 4157**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare

Keramikklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis

30 bar, Durchmesser 43,5 mm, Höhe 12,7 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit

Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung

PREIS | ab 2150 €**ORIS****AQUIS DATE****REFERENZNUMMER** | 01 733 7766 4158-07 8 22 05PEB**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare

Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar,

Durchmesser 41,5 mm, Höhe 12,7 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit

Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung

PREIS | ab 2100 €**ORIS****AQUIS DATE UPCYCLE****REFERENZNUMMER** | 01 733 7766 4150-Set**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Zifferblatt aus

Recyclingmaterial, Saphirglas, einseitig drehbare

Lünette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis

30 bar, Durchmesser 41,5 mm, Höhe 12,7 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit

Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung

PREIS | ab 2200 €**ORIS****AQUIS DATE UPCYCLE****REFERENZNUMMER** | 01 733 7770 4150-Set**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Zifferblatt aus Recyclingmaterial,

Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone

verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 30 bar,

Durchmesser 36,5 mm, Höhe 11,8 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit

Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung

PREIS | ab 2200 €**ORIS****AQUIS DEPTH GAUGE****REFERENZNUMMER** | 01 733 7755 4154-Set**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, Tiefmesser**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare

Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis

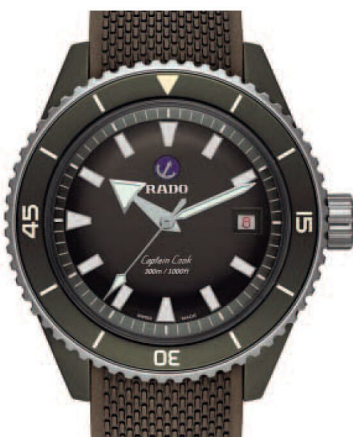
50 bar, Durchmesser 45,8 mm, Höhe 15,1 mm

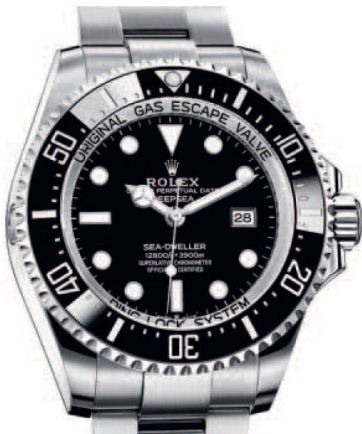
ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit

Sicherheitsdrückern

PREIS | ab 3800 €

**PANERAI****SUBMERSIBLE CARBOTECH****REFERENZNUMMER** | PAM01616**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Panerai P.9010, Gangreserve 72 h**GEHÄUSE** | Carbotech (Karbonverbundstoff), Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 47 mm, Höhe 15,8 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschließe**PREIS** | ab 17700 €**PANERAI****SUBMERSIBLE 3 DAYS AUTOMATIC TITANIO****REFERENZNUMMER** | PAM01305**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Panerai P.900, Gangreserve 72 h**GEHÄUSE** | Titan, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 47 mm, Höhe 16 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschließe**PREIS** | ab 9900 €**PANERAI****SUBMERSIBLE QUARANTAQUATTRO BIANCO****REFERENZNUMMER** | PAM01226**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Panerai P.900, Gangreserve 72 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 13,3 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschließe**PREIS** | ab 9200 €**PANERAI****SUBMERSIBLE QUARANTAQUATTRO LUNA ROSSA****REFERENZNUMMER** | PAM01391**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Panerai P.900, Gangreserve 72 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 13,3 mm**ARMBAND** | Kautschuk und Textil, Dornschließe**PREIS** | ab 9500 €**PANERAI****SUBMERSIBLE QUARANTAQUATTRO ESTEEL GRIGIO ROCCIA****REFERENZNUMMER** | PAM01288**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Panerai P.900, Gangreserve 72 h**GEHÄUSE** | recycelter Edelstahl, Keramiklünette, Saphirglas, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 13,3 mm**ARMBAND** | recyceltes PET, Dornschließe**PREIS** | ab 10800 €**PANERAI****SUBMERSIBLE QUARANTAQUATTRO ESTEEL VERDE SMERALDO****REFERENZNUMMER** | PAM01287**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Panerai P.900, Gangreserve 72 h**GEHÄUSE** | recycelter Edelstahl, Keramiklünette, Saphirglas, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 13,3 mm**ARMBAND** | recyceltes PET, Dornschließe**PREIS** | ab 10800 €

**RADO****CAPTAIN COOK HIGH-TECH CERAMIC DIVER****REFERENZNUMMER** | R32129152**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, R763, Basis Eta C07, Gangreserve 80 h**GEHÄUSE** | Keramik und Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 14,6 mm**ARMBAND** | Keramik, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern**PREIS** | ab 3450 €**RADO****CAPTAIN COOK HIGH-TECH CERAMIC DIVER****REFERENZNUMMER** | R32144202**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, R763, Basis Eta C07, Gangreserve 80 h**GEHÄUSE** | Plasmakeramik und Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 14,6 mm**ARMBAND** | Plasmakeramik, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern**PREIS** | ab 3700 €**RADO****CAPTAIN COOK HIGH-TECH CERAMIC DIVER****REFERENZNUMMER** | R32144102**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, R763, Basis Eta C07, Gangreserve 80 h**GEHÄUSE** | Plasmakeramik und Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 14,6 mm**ARMBAND** | Plasmakeramik, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern**PREIS** | ab 3700 €**RADO****CAPTAIN COOK HIGH-TECH CERAMIC DIVER****REFERENZNUMMER** | R32130318**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, R763, Basis Eta C07, Gangreserve 80 h**GEHÄUSE** | Keramik und Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 14,6 mm**ARMBAND** | Kautschuk, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern**PREIS** | ab 3200 €**RALF TECH****WRV ELECTRIC OCEAN****REFERENZNUMMER** | WRV5002**WERK** | Quarz, Ronda RTE001 Long Range mit 100000 Stunden Gangdauer**GEHÄUSE** | Edelstahl, Magnetfeldschutz, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 43,9 mm, Höhe 18,5 mm**ARMBAND** | Silikon, Dornschließe, zusätzliches Textilband**LIMITIERUNG** | 300 Exemplare**PREIS** | ab 1700 €**RALF TECH****WRX ELECTRIC ORIGINAL****REFERENZNUMMER** | WRX5001**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Quarz, Ronda RTE001 Long Range mit 100000 Stunden Gangdauer**GEHÄUSE** | Edelstahl, Magnetfeldschutz, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 47,5 mm, Höhe 19 mm**ARMBAND** | Silikon, Dornschließe, zusätzliches Textilband**LIMITIERUNG** | 100 Exemplare**PREIS** | ab 1900 €



ROLEX

OYSTER PERPETUAL DEEPSEA

REFERENZNUMMER | 126660

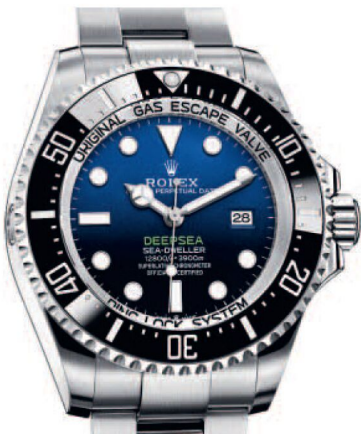
ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Rolex 3235, Chronometer, Gangreserve 70 h

GEHÄUSE | Edelstahl 904L, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 390 bar, Durchmesser 44 mm

ARMBAND | Edelstahl 904L, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 12950 €



ROLEX

OYSTER PERPETUAL DEEPSEA

REFERENZNUMMER | 116660-003

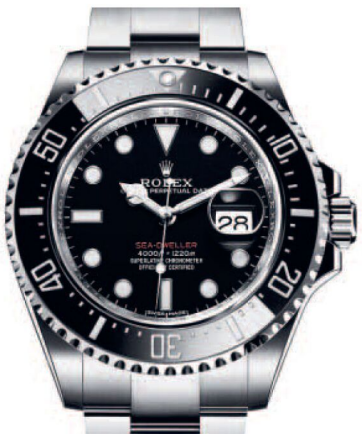
ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Rolex 3235, Chronometer, Gangreserve 70 h

GEHÄUSE | Edelstahl 904L, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 390 bar, Durchmesser 44 mm

ARMBAND | Edelstahl 904L, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 13250 €



ROLEX

OYSTER PERPETUAL SEA-DWELLER

REFERENZNUMMER | 126600

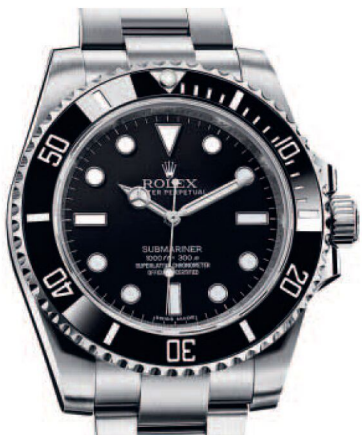
ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Rolex 3235, Chronometer, Gangreserve 70 h

GEHÄUSE | Edelstahl 904L, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 122 bar, Durchmesser 43 mm

ARMBAND | Edelstahl 904L, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 12050 €



ROLEX

OYSTER PERPETUAL SUBMARINER

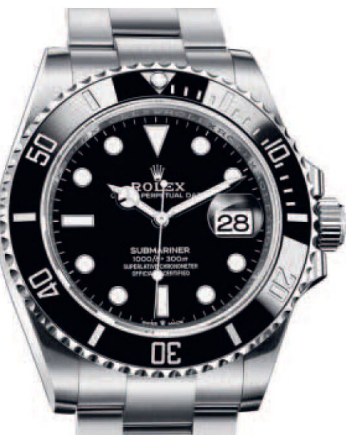
REFERENZNUMMER | 124060

WERK | Automatik, Rolex 3230, Chronometer, Gangreserve 70 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 40,8 mm

ARMBAND | Edelstahl 904L, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 8350 €



ROLEX

OYSTER PERPETUAL SUBMARINER DATE

REFERENZNUMMER | 126610LN

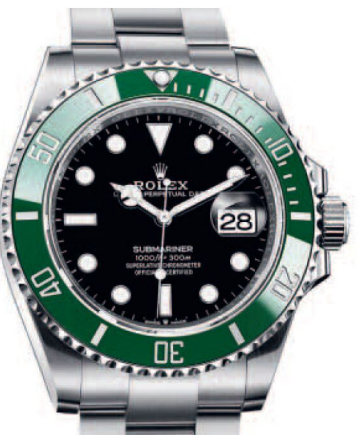
ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Rolex 3235, Chronometer, Gangreserve 70 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 40,8 mm, Höhe 12 mm

ARMBAND | Edelstahl 904L, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 9400 €



ROLEX

SUBMARINER DATE

REFERENZNUMMER | 126610LV

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Rolex 3235, Chronometer, Gangreserve 70 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Keramik, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 40,8 mm, Höhe 12 mm

ARMBAND | Edelstahl 904L, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 9900 €

**SEIKO****PROSPEX AUTOMATIK DIVER'S****REFERENZNUMMER** | SRPE37K1**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Seiko 4R35, Gangreserve 41 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare

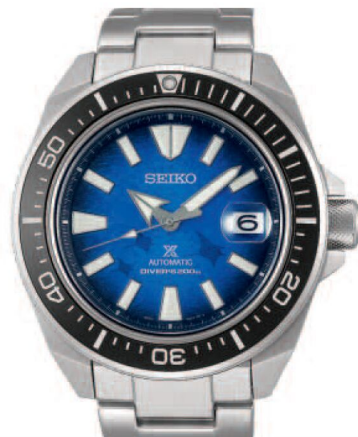
Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 13 mm

ARMBAND | Silikon, Dornschließe**PREIS** | ab 620 €**SEIKO****PROSPEX AUTOMATIK DIVER'S****REFERENZNUMMER** | SPB153J1**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Seiko 6R35, Gangreserve 70 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, hartbeschichtet, Saphirglas,

einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 13 mm

ARMBAND | Silikon, Dornschließe**PREIS** | ab 1150 €**SEIKO****PROSPEX DIVER'S 1965 MODERN RE-INTERPRETATION SAVE THE OCEAN SPECIAL EDITION****REFERENZNUMMER** | SPB297J1**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Seiko 6R35, Gangreserve 70 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, hartbeschichtet, Saphirglas,

einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 40,5 mm, Höhe 13,2 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 1300 €**SEIKO****PROSPEX MODERNE NEUINTERPRETATION DER DIVER'S VON 1970****REFERENZNUMMER** | SLA051J1**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Seiko 8L35, Gangreserve 50 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, hartbeschichtet, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 13 mm**ARMBAND** | hartbeschichteter Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 3000 €**SEIKO****PROSPEX SOLAR DIVER'S PADI SPECIAL EDITION****REFERENZNUMMER** | SNE575P1**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Quarz, Seiko V147**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 38,5 mm, Höhe 10,6 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 550 €**SEIKO****PROSPEX SPECIAL EDITION AUTOMATIK DIVER'S****REFERENZNUMMER** | SRPE33K1**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Seiko 4R35, Gangreserve 41 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 13 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 650 €



SHERPA

OPS

REFERENZNUMMER | 001/02/01

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, modifiziertes Sellita SW 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, DLC-beschichtet, Saphirglas, innenliegender Drehring, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 40 mm, Höhe 13,5 mm

ARMBAND | Kautschuk, Dornschließe

LIMITIERUNG | 150 Exemplare

PREIS | ab 5800 €



SHERPA

ULTRADIVE

REFERENZNUMMER | 002/01/01

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, modifiziertes Sellita SW 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, innenliegender Drehring, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 40 mm, Höhe 13,5 mm

ARMBAND | Kautschuk, Dornschließe

LIMITIERUNG | 150 Exemplare

PREIS | ab 5900 €



SINN

EZM 12

REFERENZNUMMER | 112.010

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum, Pulsmessfunktion

WERK | Automatik, Eta 2836, Gangreserve 42 h

GEHÄUSE | Edelstahl, gehärtet (tegimentiert) und Drehring hartstoffbeschichtet, Saphirglas, beidseitig drehbare Lünette und innen liegender Fliegerdrehring, Ar-Trockenhaltetechnik, Magnetfeldschutz bis 80 000 A/m, funktionssicher von -45 °C bis +80 °C, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 14 mm

ARMBAND | Silikon, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung

PREIS | ab 3450 €



SINN

EZM 13.1

REFERENZNUMMER | 613.011

ZUSATZFUNKTIONEN | Chronograph, Datum

WERK | Automatik, Sinn SZ02, Basis Concepto C99001, Gangreserve 45 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Weicheisen-Innengehäuse als Magnetfeldschutz, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Ar-Trockenhaltetechnik, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 41 mm, Höhe 15 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 2860 €



SINN

UX (EZM 2B)

REFERENZNUMMER | 403.030

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Quarz, Eta 955.652

GEHÄUSE | U-Boot-Stahl, Saphirglas, einseitig drehbare, gehärtete (tegimentierte) Lünette, Krone verschraubt, Hydro-Technik (unter Wasser spiegelungsfrei und beschlagsicher), funktionssicher von -20 °C bis +60 °C, unverlierbarer Taucherdrehring, unterdrucksicher, wasserdicht bis 500 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 13,5 mm

ARMBAND | Silikon, Faltschließe, Tauchverlängerung

PREIS | ab 2300 €



SINN

U1

REFERENZNUMMER | 1.010.010

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | U-Boot-Stahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette (tegimentiert), Krone verschraubt, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 14,7 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe, Tauchverlängerung

PREIS | ab 2260 €

**SINN**

U1 B

REFERENZNUMMER | 1010.0102**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | U-Boot-Stahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette (tegimentiert), Krone verschraubt, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 14,7 mm**ARMBAND** | Silikon, Faltschließe, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 2260 €**SINN**

U1 SE

REFERENZNUMMER | 1010.023**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | U-Boot-Stahl, gehärtet (tegimentiert) und hartstoffbeschichtet, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 14,7 mm**ARMBAND** | Rindsleder, Dornschließe**PREIS** | ab 2400 €**SINN**

U2

REFERENZNUMMER | 1.020.010**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, zweite Zeitzone**WERK** | Automatik, Sellita SW 330, Gangreserve 42 h**GEHÄUSE** | U-Boot-Stahl, Saphirglas, einseitig drehbare, gehärtete (tegimentierte) Lünette, Krone verschraubt, Ar-Trockenhaltetechnik, funktionssicher -45 °C bis +80 °C, wasserdicht bis 200 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 15,5 mm**ARMBAND** | Silikon, Faltschließe, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 2700 €**SINN**

U50

REFERENZNUMMER | 1050.010**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 300, Gangreserve 42 h**GEHÄUSE** | U-Boot-Stahl, Saphirglas, einseitig drehbare, gehärtete (tegimentierte) Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 41 mm, Höhe 11,1 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 2260 €**SINN**

U50 S

REFERENZNUMMER | 1050.020**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 300, Gangreserve 42 h**GEHÄUSE** | U-Boot-Stahl, gehärtet (tegimentiert) und hartstoffbeschichtet, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 41 mm, Höhe 11,1 mm**ARMBAND** | Silikon, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 2720 €**SINN**

U50 SDR

REFERENZNUMMER | 1050.040**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Sellita SW 300, Gangreserve 42 h**GEHÄUSE** | U-Boot-Stahl, Saphirglas, einseitig drehbare, gehärtete (tegimentierte) und hartstoffbeschichtete Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 41 mm, Höhe 11,1 mm**ARMBAND** | Silikon, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 2330 €



STOWA

PRODIVER BLACK GREEN KERAMIK

REFERENZNUMMER | ProdiverBlackGreenKeramik
ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Titan, Saphirglas, einseitig drehbare

Lünette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 15,6 mm

ARMBAND | Kautschuk, Faltschließe mit

Sicherheitsbügel

LIMITIERUNG | 20 Exemplare

PREIS | ab 1790 €



STOWA

PRODIVER MAURITIUS LIMITED

REFERENZNUMMER | ProdiverMauritiusLimited
ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Eta 2824, Gangreserve 40 h

GEHÄUSE | Titan, Saphirglas, einseitig drehbare

Lünette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 15,6 mm

ARMBAND | Kautschuk, Faltschließe mit

Sicherheitsdrückern

LIMITIERUNG | 100 Exemplare

PREIS | ab 1790 €



STOWA

PRODIVER LIMETTE

REFERENZNUMMER | ProdiverLimette

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 40 h

GEHÄUSE | Titan, Saphirglas, einseitig drehbare

Lünette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 15,6 mm

ARMBAND | Kautschuk, Faltschließe mit

Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 1790 €



TISSOT

SEASTAR 2000 PROFESSIONAL POWERMATIC 80

REFERENZNUMMER | T120.607.11.041.00

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Eta Powermatic 80.111, Gangreserve 80 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Glasboden, Heliumventil, wasserdicht bis 60 bar, Durchmesser 46 mm, Höhe 16,3 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 1075 €



TISSOT

SEASTAR 2000 PROFESSIONAL POWERMATIC 80

REFERENZNUMMER | T120.607.17.441.01

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Eta Powermatic 80.111, Gangreserve 80 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Glasboden, Heliumventil, wasserdicht bis 60 bar, Durchmesser 46 mm, Höhe 16,3 mm

ARMBAND | Kautschuk, Dornschließe, Tauchverlängerung

PREIS | ab 1025 €



TISSOT

SEASTAR 2000 PROFESSIONAL POWERMATIC 80

REFERENZNUMMER | T120.607.37.041.00

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Eta Powermatic 80.111, Gangreserve 80 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklünette, Krone verschraubt, Glasboden, Heliumventil, wasserdicht bis 60 bar, Durchmesser 46 mm, Höhe 16,3 mm

ARMBAND | Kautschuk und Textil, Dornschließe, Tauchverlängerung

PREIS | ab 1095 €



TOURBY WATCHES

LAWLESS GRADIENT BLACK-BLUE 42

REFERENZNUMMER | 6123

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Eta 2824, Gangreserve 40 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare

Keramiklunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis

50 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 13 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit

Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung

PREIS | ab 1600 €



TOURBY WATCHES

LAWLESS GRADIENT GREEN 42

REFERENZNUMMER | 15720ST

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Eta 2824, Gangreserve 40 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare

Keramiklunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis

50 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 13 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit

Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung

PREIS | ab 1600 €



TRASER

P67 DIVER AUTOMATIC

REFERENZNUMMER | 110324

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare

Keramiklunette, Krone verschraubt, Heliumventil,

wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 46 mm,

Höhe 14 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe

PREIS | ab 1199 €



TRASER

P67 DIVER AUTOMATIC

REFERENZNUMMER | 110327

ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

WERK | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare

Keramiklunette, Krone verschraubt, Heliumventil,

wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 46 mm,

Höhe 14 mm

ARMBAND | Kautschuk, Dornschieße

PREIS | ab 1099 €



TUDOR

BLACK BAY

REFERENZNUMMER | 79230B

WERK | Automatik, Tudor MT5602 mit Siliziumspirale,

Chronometer, Gangreserve 70 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare

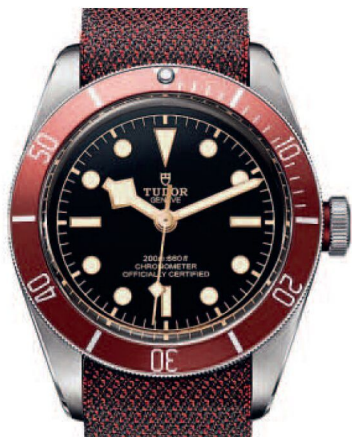
Aluminiumlunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis

20 bar, Durchmesser 41 mm

ARMBAND | Edelstahl, Faltschließe mit

Sicherheitsbügel

PREIS | ab 3620 €



TUDOR

BLACK BAY

REFERENZNUMMER | 79230R

WERK | Automatik, Tudor MT5602 mit Siliziumspirale,

Chronometer, Gangreserve 70 h

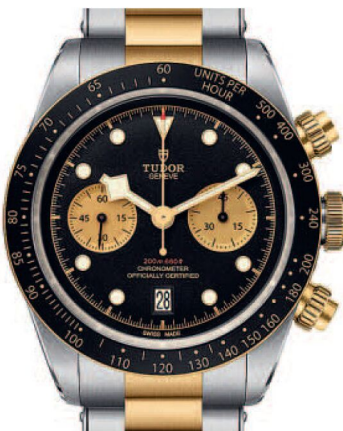
GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare

Aluminiumlunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis

20 bar, Durchmesser 41 mm

ARMBAND | Textil, Dornschieße

PREIS | ab 3330 €

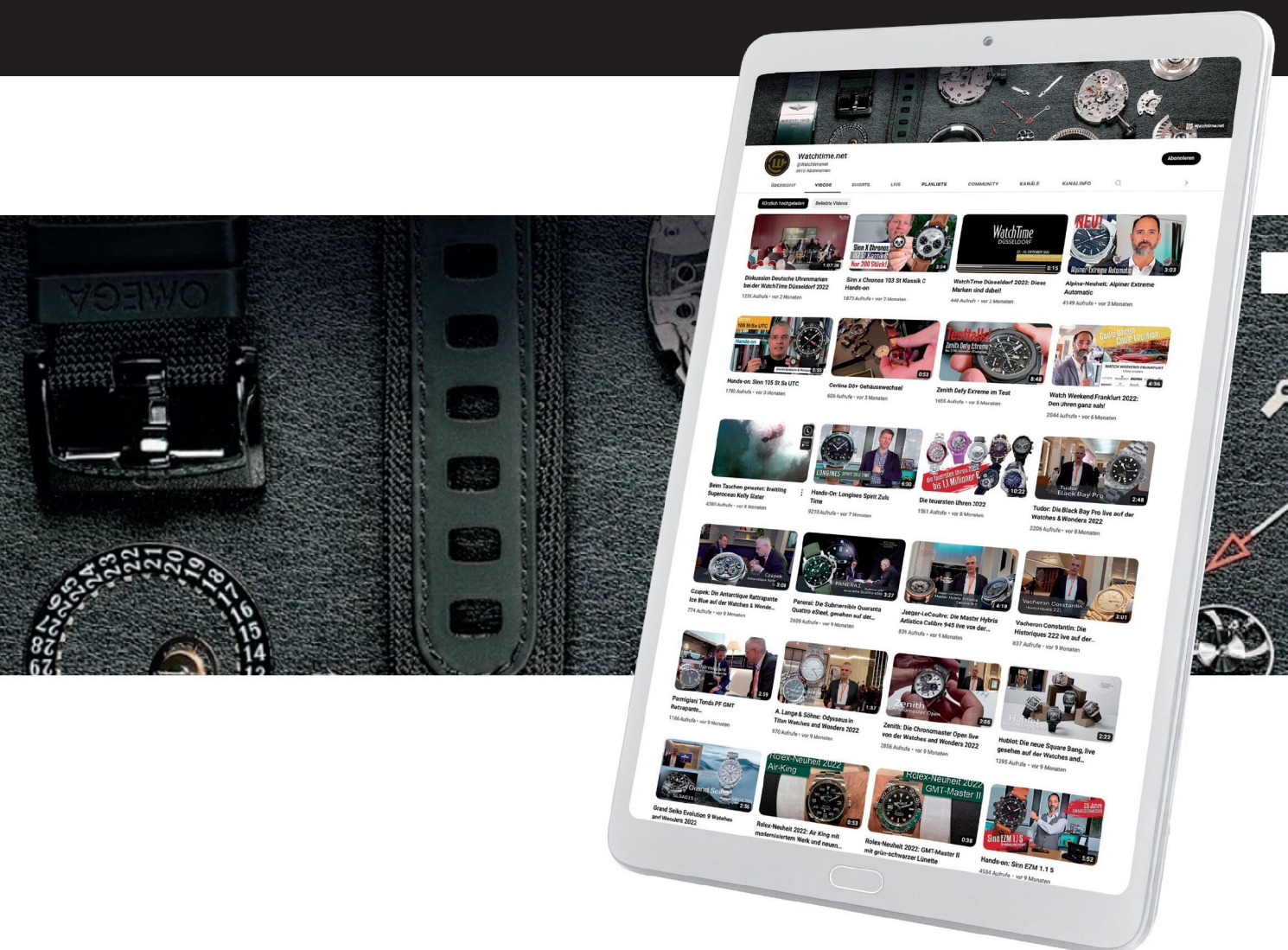
**TUDOR****BLACK BAY BRONZE****REFERENZNUMMER** | 79250BA**WERK** | Automatik, Tudor MT5601 mit Siliziumspirale, Chronometer, Gangreserve 70 h**GEHÄUSE** | Aluminiumbronze, Saphirglas, einseitig drehbare Aluminiumlunette, Krone verschraubt, wasserfest bis 20 bar, Durchmesser 43 mm**ARMBAND** | Rindsleder, Dornschieße**PREIS** | ab 3970 €**TUDOR****BLACK BAY CHRONO S&G****REFERENZNUMMER** | 79363N**ZUSATZFUNKTIONEN** | Chronograph, Datum**WERK** | Automatik, Tudor MT5813 mit Siliziumspirale, Basis Breitling B01, Chronometer, Gangreserve 70 h**GEHÄUSE** | Edelstahl und Gelbgold, Saphirglas, Krone und Drücker verschraubt, wasserfest bis 20 bar, Durchmesser 41 mm**ARMBAND** | Edelstahl und Gelbgold, Faltschließe mit Sicherheitsbügel**PREIS** | ab 6760 €**TUDOR****BLACK BAY GMT****REFERENZNUMMER** | 79833mn**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, zweite Zeitzone**WERK** | Automatik, Tudor MT5652 mit Siliziumspirale, Chronometer, Gangreserve 70 h**GEHÄUSE** | Edelstahl und Gelbgold, Saphirglas, beidseitig drehbare Aluminiumlunette, Krone verschraubt, wasserfest bis 20 bar, Durchmesser 41 mm**ARMBAND** | Textil, Dornschieße**PREIS** | ab 4020 €**TUDOR****PELAGOS****REFERENZNUMMER** | 25600TB**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Tudor MT5612 mit Siliziumspirale, Chronometer, Gangreserve 70 h**GEHÄUSE** | Titan, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserfest bis 50 bar, Durchmesser 42 mm**ARMBAND** | Titan, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 4400 €**TUTIMA GLASHÜTTE****M2 SEVEN SEAS S****REFERENZNUMMER** | 6155-04**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Eta 2836, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, Krone verschraubt, wasserfest bis 50 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 13,6 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 1970 €**TUTIMA GLASHÜTTE****M2 SEVEN SEAS S****REFERENZNUMMER** | 6156-02**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum**WERK** | Automatik, Eta 2836, Gangreserve 38 h**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, Krone verschraubt, wasserfest bis 50 bar, Durchmesser 40 mm, Höhe 12,5 mm**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschließe, Tauchverlängerung**PREIS** | ab 1970 €



Watchtime.net

Das Uhren-Portal

Test, Neuvorstellungen,
Hands-on, Messen und Events



<https://www.youtube.com/@Watchtimenet>

Besuchen Sie unseren YouTube Kanal [watchtime.net](https://www.youtube.com/watchtime.net)



Schenken Sie Zeit –
in ihrer schönsten Form.



IMPRESSUM/PUBLIKATION:

UHREN-MAGAZIN
EBNER MEDIA GROUP GmbH & Co. KG
Karlstraße 3, 89073, Ulm

CHEFREDAKTION: Martina Richter
Verantwortlich für den Inhalt
PROJEKTMANAGEMENT: Jens Köpke

E-Mail: uhrenmagazin@ebnermedia.de
Internet: www.watchtime.net

VERLAG:

INHABER UND BETEILIGUNGSVERHÄLTNISSE:
Ebner Media Group GmbH & Co. KG, Karlstraße 3,
89073 Ulm, Sitz und Registergericht:
Ulm, HRA 1900, Umsatzsteuer- und
Identifikationsnr. gemäß §27a USTG
DE 147041097

GESCHÄFTSFÜHRUNG: Marco Parrillo
GESAMTANZEIGENLEITUNG: Michael Albus
ANZEIGENVERKAUFSLEITUNG: Ivo Sadovnikov
Telefon: +49 731 88005-7341
E-Mail: sadovnikov@ebnermedia.de

COPYRIGHT:

Sämtliche Texte und Bilder
unterliegen dem Schutz des
Urhebers und dürfen ohne
schriftliche Genehmigung der EBNER
MEDIA GROUP GmbH & Co. KG
nicht kopiert und verwendet werden.

UNSERE BRANDS:

Chronos

**UHREN
MAGAZIN**

 **Watchtime.net**
Das Uhren-Portal

WatchTime

segeln

Segler-Zeitung

MotorBoot

wanderlust

 **SOUND &
RECORDING**

PAGE

 **W&Y**

 **INTERNET WORLD**

SKIMAGAZIN

SNOW

nordic sports

Gitarre & Bass