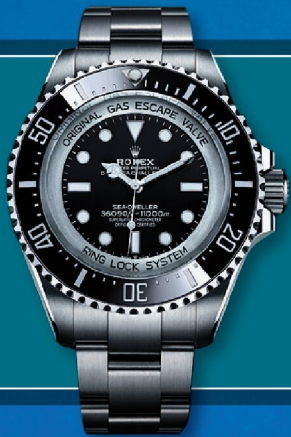


TAUCHERUHREN

# Chronos

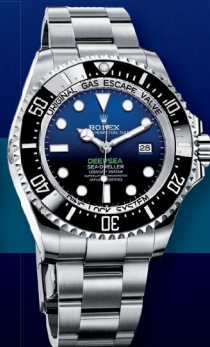
Digital Edition



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 Edelstahlfallschleife 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](https://watchtime.net/events)**

Titelseite Hintergrundbild: belizediversity/Shutterstock.com



„Etwas Neues wagen.  
Das bedeutet Abenteuer.“

— Abenteurer, Naomi Uemura

Keep Going Forward

**PROSPEX**



**SEIKO**

SINCE 1881



NEWS

# 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 Verlaufsziifferblatt 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





# 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 geänderten Gehäuse und neuem Werk beweisen, ob sie dem Hype gerecht wird.**

TEXT JENS KOCH  
FOTOS MARCUS KRÜGER

**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 Keramiklunette 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 schmalere 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 Lunette, 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 Keramiklunette 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 dünnere 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 Unruhwellen verbessert den Magnetfeldschutz. Die blaue Parachrom-Spiralfeder aus einer Niob-Zirkonium-Legierung kennt man ebenso

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



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



# 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 schreckt auch vor Grundlagenforschung nicht zurück. Die Marke hat sogar ihre eigene Legierung für Spiralfedern entwickelt.



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

## 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, Datums-schnellverstellung, Paraflex-Stoßsicherung, Glucydur-Unruh mit Microstella-Reguliermutter, Parachrom-Spiralfeder mit Breguet-Endkurve, Chronergy-Hemmung, Gangautonomie ca. 70 h; Durchmesser 28,5 mm, Höhe 5,37 mm

**GEHÄUSE** Edelstahl, einseitig drehbare Lunette mit Keramikskala; flaches, innen entspiegeltes Saphirglas mit Datums-lupe, Krone verschraubt, Vollgewindeboden aus Edelstahl; bis 30 bar druckfest

#### ARM BAND UND SCHLESSE

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 Kaliber 3235 verfügt über 70 Stunden Gangreserve



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, strichmattierte Stahlteilen, einigen anglierten Kanten und polierten Schraubenköpfen.

### 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 eingeschalteten 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 wohlklingendes 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 Oberflächen 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 schmalen 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 freischwinger 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 Taucheruhrenikone 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](https://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

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 wich die Uhr weniger als zehn Sekunden im Gang ab.

Zum Vergleich: Ein Weicheisenkäfig, 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 voroder 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 Weicheisenkäfig 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

## 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; 28 800 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 Keramiklunette, gewölbtes, innen entspiegelter Saphirglas, Vollgewindeboden mit Saphirglasfenster; druckfest bis 30 bar

### ARMBAND UND SCHLIESSE

Edstahlarmband mit einseitig öffnender Sicherheitsfallschließe, 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





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 Lagendifferenzen betrifft.

Reguliert wird über ein System, das man schon von Oris' selbst entwickelten Handaufzugskalibern kennt: Über eine verzahnte Exzentrerschraube wird eine gekrümmte Zahnstange und mit ihr der Räder 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. Gleiches 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

#### ARM BAND UND SCHLIESSE

(max. 10 Punkte)

Das Edelstahlband ist robust, optisch gefällig und hochfunktional. .... 9

#### GEHÄUSE (10)

Das Gehäuse ist ordentlich verarbeitet und mit Keramiklunette, 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 Drehlunette und das sehr nutzerfreundliche Armband mit Sicherheitsfaltschließe und Schnellwechselsystem lassen sich einwandfrei bedienen. Sekundenstopp und Datums-schnellverstellung 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 Manufakturuhr 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 Bandanstößen komfortabel wechseln



ROLEX DEEPESEA 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 11 000 Meter**  
druckfest  
ist.

TEXT JENS KOCH



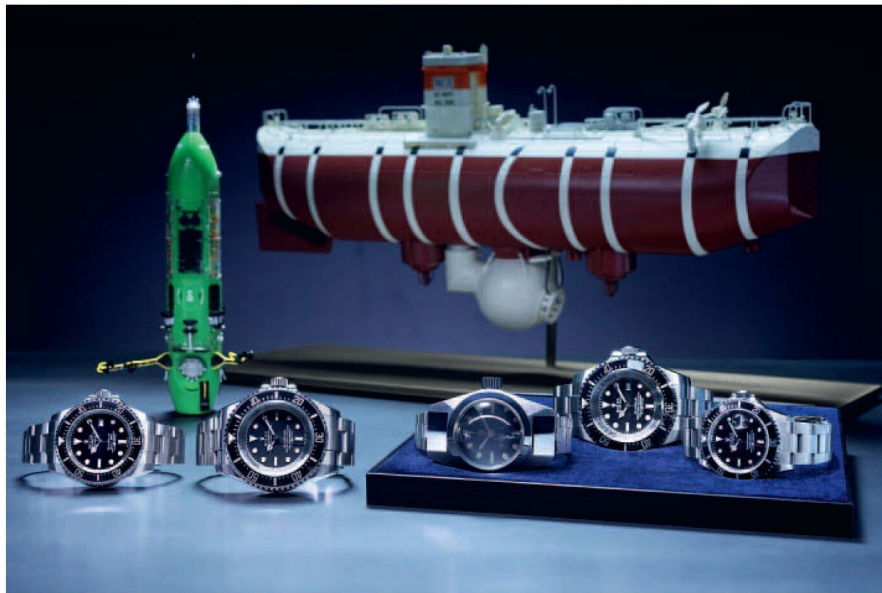
James Cameron  
war 2012 mit Rolex  
im Marianengraben  
und trägt hier die  
Deepsea Challenge  
(2022) am Arm

**IN 11 000** 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 11 000 Metern auch die mit Abstand druckfesteste Serienuhr, 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 12 700 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 Trockentauchen 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 3900 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 6000 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 fürs 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



# 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?



## 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 Einsteigerkollektion 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

*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

## TAG HEUER

Die 1860 gegründete Schweizer Marke ist berühmt für ihre Sportuhren, die meist über eine Stoppfunktion 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.

**Ablesbarkeit:** Am Zifferblatttrand 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 eingeschliften. Das ist technisch anspruchsvoll und bietet den Vorteil, dass das Deckglas außen völlig plan bleibt. In ästhetischer Hinsicht sind Datums-lupen 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-  
helmrelief, das im-  
mer gerade steht

Die Faltschließe  
besteht durch ihre  
komfortable Schnell-  
verlängerung um  
bis zu 15 Millimeter



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

## DATENBLATT

### TAG HEUER AQUARACER PROFESSIONAL 300

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

**REFERENZNUMMER** WBP201B.BA0632

**FUNKTIONEN** Stunden, Minuten,  
Sekunden; Datum

**WERK** Sellita SW 200, Automatik,  
28 800 A/h, 26 Steine, Sekundenstopp,  
Datumsschnellverstellung, Incabloc-  
Stoßsicherung, Rükkerregulierung mit  
Exzentrerschraube, 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 SCHLESSE**  
Edstahlarmband 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 Zeitan-  
zeigen und die blauen  
Tauchfunktionen  
intensiv und lange

das Korrigieren der Anzeigen. Der Mechanismus der Drehlünette 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 matten 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 schwar-  
zem, blauem oder silber-  
farbenem 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 Berufstauchershelms 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.

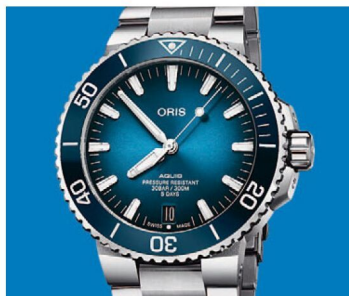
Das gilt auch für die Gangwerte: Auf der Zeitwaage lief unser Testmodell im errechneten Tagesdurchschnitt akzeptable 7,2 Sekunden zu schnell, wobei die Einzelwerte in den verschiedenen Lagen mit maximal vier Sekunden Abweichung in einem engen Bereich lagen. Im Tragetest betrug der tägliche Vorgang durchschnittlich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

(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 Keramiklunette, 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 Datumsleupe oder der schwertförmige Stundenzeiger sind Geschmackssache. 12

#### ABLESBARKEIT (5)

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

#### BEDIENUNG (5)

Die große Schraubkrone ist griffiger als die schlanke Lunette. 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



# SCHWERE





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

# LES



DIE TAUCHERUHREN VON OMEGA







# **L** MIT DER **iZENZ** ZUM **TAUCHEN**

TEXT JENS KOCH

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





**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 Reedition 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 Doppelgehäuse, Saphirglas und salzwasserbeständigem Armband aus Seehundleder

Gründerväter einer großen Linie: Die wasserdichte Seamaster von 1948 mit Automatikwerk als Chronometerversion und mit kleiner Sekunde





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

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

Es gibt die Seamas-  
ter 300 Co-Axial  
auch in Bronzegold  
(12.000 Euro)



**DIE OMEGA MARINE  
FOLGTE **SCHON 1932**  
DEN SPEZIELLEN  
ANFORDERUNGEN  
VON TAUCHERN.**



## DIE TAUCHERUHREN VON OMEGA



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



Von links:

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

Die aktuelle Seamaster Ploprof 1200m ist dank Titan und Keramiklunette leicht und kratzfest (11.800 Euro)

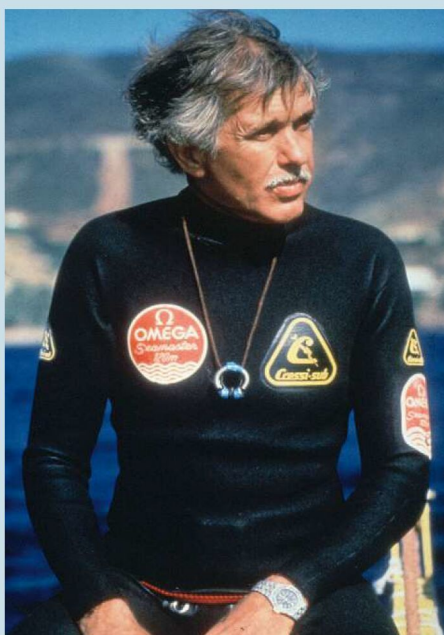
Ploprof-Anzeige von 1970

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





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 Selbstaufzug 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 ziert 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 Meeresherrn Neptun sah, dessen Streitwagen von Seepferdchen gezogen wurde. Deshalb tragen auch die Omega-Seepferdchen Zaumzeug. 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 Leuchtindexen 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 Minutenskala 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 Auftauchen blieben.

Verschiedene Berufstaucher vertrauten auf die Seamaster 300. So trugen der Franzose Alain Julien 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 Leuchtindexen 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 elf 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 Chronometergenauigkeit 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 Tauchlünette 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. Taucheruhrengeschichte 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 Tauchlünette 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 Gehäusesseite. Diese Uhr wurde auf zahlreichen Unterwasserexpeditionen eingesetzt.

Omega ließ die Seamaster 600 als Seamaster Ploprof 1200m wieder aufleben. 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)

Inspiziert 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 Delфинmann 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 Drehlünnette 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 chronometergeprüfem 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





Exklusive Uhren mit  
hoher Preisstabilität &  
Wertsteigerungspotential

watch.de

by Juwelier Ralf Häffner,  
since 1978



48.000 €

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

[www.watch.de](http://www.watch.de)

Firmengruppe Juwelier Ralf Häffner  
Eberhardstr. 4 | D-70173 Stuttgart Mitte  
Tel +49 711 933 0890 | [info@watch.de](mailto:info@watch.de)

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 Zehn 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 schneißt 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-KONZEPTUHRN AM TAUCH-  
BOOT EINE REKORDTIEFE VON  
10934 METERN ERREICHTE, ÜBER-  
HOLTE DIE MARKE SOGAR ROLEX.**





Die Seamaster Planet Ocean Ultra Deep lässt sich trotz einer Wasserdichtigkeit bis 6000 Meter mit 18,12 Millimetern Höhe noch tragen (ab 12800 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 Sekunden-zähler 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 Lünettenskala 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 Wasserdichtigkeit 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 (10916 Meter) übertroffen.

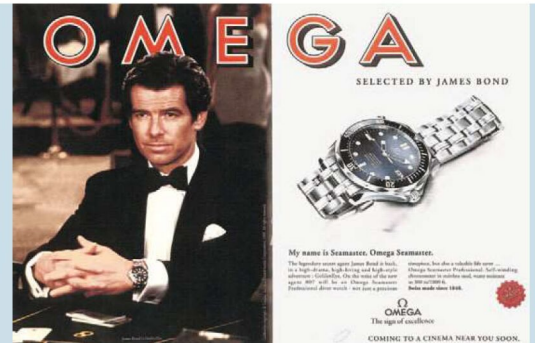
2022 gelang das Omega auch bei den Serienuhren: Die Marke stellte die Seamaster Planet Ocean Ultra Deep vor, die mit einer Wasserdichtigkeit von 6000 Metern die bis 3900 Meter druckfeste Rolex Deepsea deutlich übertrifft. Es gibt ein Modell im Gehäusematerial Titan, wie bei den Rekordkonzeptuhren, und 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 starteten 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 Drehlünnette 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

### NACHTEILE

- ▣ Schließe etwas blechern und nur per Fingernagel zu öffnen

## ORIS

### VORZÜGE

- ▣ sportlich-elegantes Design
- ▣ kratzfeste Tauchskala
- ▣ praktische Schließe

### NACHTEILE

- ▣ einfache Werkausführung
- ▣ Gangwerte nicht optimal



VERGLEICHSTEST ORIS AQUIS DATE VS. SINN U50

# DEZENTE TAUCHER

**ORIS UND SINN 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 Leuchtmass auf mattschwarzem 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 Drehlkronette mit den polierten Zeigern und Indexen in der Sonne um die Wette funkeln. Während Sinn also alles

## ORIS

Technische Innovationen, hilfreiche Zusatzfunktionen, teilweise echte Manufakturerwerke 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

**ARMAND UND SCHLIESSE**  
Edelstahlarmband mit Sicherheitsfaltschließe 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; 28 800 A/h, 25 Steine, Sekundenstopp, Datumsschnellverstellung, Incabloc-Stoßsicherung, Rückerregulierung, Glucydur-Unruh, Gangautonomie 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 Sicherheitsfallschließe 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 „Tegimentieren“ genannten Verfahren härten. Bei der U50 härten die Frankfurter wie beim Vorbild U1 nur die Drehlünnette. Das ermöglicht einen günstigeren Verkaufspreis und reicht, um fast alle Kratzer abzuwehren, denn die Lünnette überragt das Gehäuse und funktioniert am Arm getragen wie ein Schutzschild für das Gehäuseteil.

Wir haben es ausprobiert: Mit einem Schraubendreher aus gehärtetem Stahl und viel Druck haben wir versucht, die Lünnette zu verkratzen, doch sogar unter der Lupe zeigten sich danach keine Spuren. Bei der Lünnette 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 Sicherheitsfallschließe, aber knapper Tauchverlängerung. .... 8

#### BEDIENUNG (5)

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

#### GEHÄUSE (10)

Detailreiches Gehäuse mit aufgeschraubtem Kronenschutz, Wechsel von polierten und satinierten Flächen, kratzfester Lünnettenskala 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

#### TRAGEKOMFORT (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 Drehlünnette 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 kopflastig. .... 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 Drückern gesicherte, komfortable zu bedienende und massivere 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 Incabloc-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 gebläuten 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 Drehlünnette. 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 Sättigungstauchgang 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 Dornschnäbe 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 Abenteuerer 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 Einstiegersmodells 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 60<sup>th</sup> 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 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, wohl gemerkt. Damit hat die Grand Seiko 60<sup>th</sup> 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 Keramiklunette 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, Keramiklunette, 46,9 mm, Manufakturkaliber 9RA5, Automatik mit Quarzoszillator, 700 Exemplare, ab 11 500 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 Drehlkürzel, das in ein robustes dreireihiges Metallgliederband mit Sicherheitsfallschleife 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/P8G

Foto: pixelis.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 Keramiklunette, 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 Gebrauchtmkt. **Edelstahl, Keramiklunette, 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 Aluminiumlunette 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 Dornschnelle. **Edelstahl, Keramiklunette, 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 Sicherheitsfallschließe erhältlich. Mitgeliefert wird ein schwarzes Textilband mit Dornschnelle, 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 Verlaufsziifferblatt mit einer Bronzelünette und gleichfarbigen Indexen und Zeigern. Getragen wird die bis 100 Meter wasserdichte 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-Taucheruhrnorm. In ihrem Edelstahlgehäuse mit einseitig drehbarer Lünette tickt ein schlichtes 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 gestanzte; sie besitzt Öffnungsdrücker und einen Sicherheitsbügel, aber keine Tauchverlängerung.

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





## VORZÜGE

- leistungsstarkes Manufakturwerk
- gute Verarbeitung
- hoher Nutzungskomfort

## NACHTEILE

- hoher Preis

# Das Beste AUS ZWEI ZEITEN

TEXT MARTINA RICHTER

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

■ **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-

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 Faltschließe 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 Bajonettverriegelung – 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





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] ┘

## 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.

### 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

<b>ARMAND UND SCHLESSE</b> (max. 10 Punkte) .....	8
<b>BEDIENUNG</b> (5) .....	5
<b>GEHÄUSE</b> (10) .....	8
<b>DESIGN</b> (15) .....	13
<b>ABLESBARKEIT</b> (5) .....	5
<b>TRAGEKOMFORT</b> (10) .....	9
<b>WERK</b> (20) .....	17
<b>GANGERGEBNIS</b> (10) .....	9
<b>GEGENWERT</b> (15) .....	11
<b>CHRONOS-WERTUNG (100)</b>	<b>85</b>





# 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.





### 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 4 600 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 1 790 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 1 730 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 Stundenindizes 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 gern einmal etwas rauer zugehen darf. **Titan, 43 mm, Valjoux 7750, Automatik, ab 2 900 Euro**





# Zum Segeln geboren

Preiskategorien bis 20 000 Euro | bis 30 000 Euro | über 50 000 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 spielte 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.





**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 Keramiklünette, 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. Verschlössen wird das Armband mit der bekannten Oysterlock-Sicherheitsfallschleife.

#### 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 Keramiklünette und Oysterflex-Band. In der 40-Millimeter-Riege gibt es eine größere Auswahl – als Roségold-Version mit Keramiklünette, 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 Sylxi-

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 80000 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 Segeluhr 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-Uhrenszenen 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 Piquerez 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 Fertigungstechniken 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 Mantratic-Uhrwerk. Tatsächlich passiert etwas Einzigartiges in dem in der Schweiz hergestellten Sellita-Automatikkaliber 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 CHRONOMETER 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 CHRONOMETER 44 MM

**REFERENZNUMMER** | 1185-170-3/BUE

**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, Dornschnieße

**PREIS** | ab 12 400 €



### 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** | Textil, Dornschnieße

**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, Faltschnieße 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, Faltschnieße 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, Dornschnieße, 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 Keramiklunette, 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), Dornschnelle

**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 Lunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 45 mm

**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschnelle, Tauchverlängerung

**LIMITIERUNG** | 1200 Exemplare

**PREIS** | ab 1190 €



### WEMPE

#### IRON WALKER AUTOMATIK TIDENUHR

**REFERENZNUMMER** | W1210001

**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 Lunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 47 mm, Höhe 19 mm

**ARMBAND** | Textil, Dornschnelle

**LIMITIERUNG** | 100 Exemplare

**PREIS** | ab 878 €



### ZENO-WATCH

#### DIVER CERAMIC

**REFERENZNUMMER** | 6492-515Q-a1-1M

**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum

**WERK** | Quarz, Ronda 515

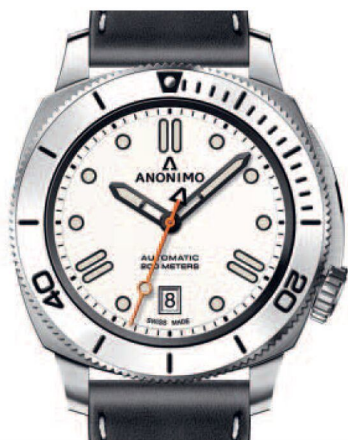
**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 46 mm, Höhe 15 mm

**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, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11 mm

**ARMBAND** | Kalbsleder, Faltschließe mit Sicherheitsbügel

**PREIS** | ab 2190 €



## ANONIMO

### NAUTILO VINTAGE

**REFERENZNUMMER** | AM-5019.17.105.102

**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 11 mm

**ARMBAND** | Kalbsleder, Dornschnieße

**PREIS** | ab 2150 €



## ANONIMO

### NAUTILO VINTAGE

**REFERENZNUMMER** | AM-5019.06.103.112

**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 11 mm

**ARMBAND** | Kalbsleder, Dornschnieße

**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, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 39 mm, Höhe 10,8 mm

**ARMBAND** | Kalbsleder, Dornschnieße

**PREIS** | ab 880 €



## ARCHIMEDE

### OUTDOOR ANTIMAG TITAN

**REFERENZNUMMER** | UA8241B-A1-TI

**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum

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

**GEHÄUSE** | Titan, Weichen-Innengehäuse als Magnetfeldschutz, Saphirglas, Krone verschraubt, wasserdicht 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, wasserdicht 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, Dornschnelle, 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, Dornschnelle, 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 Saphirglaslunette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 45 mm, Höhe 15,4 mm

**ARMBAND** | Canvas, Dornschnelle

**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 Saphirglaslunette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 45 mm, Höhe 15,4 mm

**ARMBAND** | Kalbsleder, Dornschnelle

**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 Saphirglaslunette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 45 mm, Höhe 16 mm

**ARMBAND** | Canvas, Dornschnelle

**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 Lunette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 13,5 mm

**ARMBAND** | Canvas, Dornschnelle

**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, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 15,1 mm

**ARM BAND** | 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, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 15,1 mm

**ARM BAND** | 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 Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 42 mm

**ARM BAND** | 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 Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Größe 44 x 44 mm, Höhe 13,7 mm

**ARM BAND** | Textil, Dornschnelle

**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 Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Größe 44 x 44 mm, Höhe 13,7 mm

**ARM BAND** | Silikon, Dornschnelle

**PREIS** | ab 650 €



### BULOVA

BULOVA MARINE STAR AUTOMATIK 98A282

**REFERENZNUMMER** | 98A282

**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum

**WERK** | Automatik, Bulova 82S5-43A, Gangreserve 42 h

**GEHÄUSE** | Edelstahl, Mineralglas, Glasboden, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 44,8 mm, Höhe 13,8 mm

**ARM BAND** | Silikon, Dornschnelle

**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, Saphirgals, 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 Aluminiumlunette, 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 Aluminiumlunette, 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 Saphirglaslunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 40 mm, Höhe 12,6 mm

**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschnelle

**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 Saphirglaslunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 40 mm, Höhe 12,6 mm

**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschnelle

**PREIS** | ab 699 €



### CIRCULA

#### SUPERSPORT AUTOMATIK ROT LE

**REFERENZNUMMER** | SE-ST-RS+SH-A

**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum

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

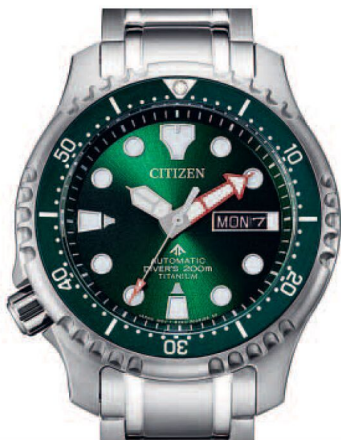
**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, innenliegender Drehring, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 40 mm, Höhe 13,3 mm

**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

**ARM BAND** | 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

**ARM BAND** | Titan, Dornschnelle, 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

**ARM BAND** | Urethan, Dornschnelle

**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

**ARM BAND** | 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

**ARM BAND** | Rindsleder, Dornschnelle

**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

**ARM BAND** | 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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, Dornschnalle, 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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-GRAPH

**REFERENZNUMMER** | 798.10.201.32

**ZUSATZFUNKTIONEN** | Chronograph

**WERK** | Automatik, Sellita SW 510, Gangreserve 48 h

**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Lunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Größe 45 x 49 mm, Höhe 17,4 mm

**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschnelle

**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 Lunette, 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 Lunette, 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 Lunette, 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 Lunette, 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, Glasboden, 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, Keramiklunette, 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 5030D

**GEHÄUSE** | Titan, Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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

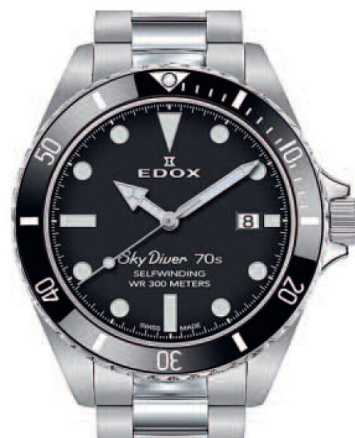
**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum

**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 41 h

**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, 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

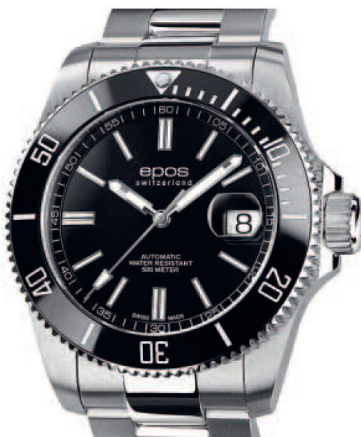
**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum

**WERK** | Automatik, Sellita SW 200, Gangreserve 41 h

**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 41 mm, Höhe 12 mm

**ARM BAND** | 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 Keramiklunette, Krone verschraubt, Glasboden, Heliumventil, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 14,5 mm

**ARM BAND** | 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 Keramiklunette, Krone verschraubt, Glasboden, Heliumventil, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 14,5 mm

**ARM BAND** | 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 Keramiklunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11 mm

**ARM BAND** | 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 Keramiklunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 11 mm

**ARM BAND** | Kautschuk, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern

**PREIS** | ab 1670 €



## FORMEX

REEF AUTOMATIC CHRONOMETER  
300M SILVER DÉGRADÉ

**REFERENZNUMMER** | 2200.1.6341.910

**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

**ARM BAND** | 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 Lunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 40 mm

**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschnalle

**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 Lunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 40 mm

**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschnalle

**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 Lunette, 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 Lunette, 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 Lunette, 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, Dornschnelle

**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, Dornschnelle

**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, Faltschnelle 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, Faltschnelle 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, Faltschnelle 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, Faltschnelle mit Sicherheitsdrückern

**LIMITIERUNG** | 300 Exemplare

**PREIS** | ab 1300 €





**LACO**

ATLANTIK.MB

**REFERENZNUMMER** | 8621.08.MB

**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum

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

**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, 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** | 8621.08.RB

**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum

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

**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 13,5 mm

**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschnließe

**PREIS** | ab 930 €



**LACO**

HIMALAYA

**REFERENZNUMMER** | 8621.06

**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum

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

**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 42 mm, Höhe 13,5 mm

**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschnließe

**PREIS** | ab 930 €



**LACO**

MOJAVE.MB

**REFERENZNUMMER** | 8621.09.MB

**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum

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

**GEHÄUSE** | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, 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 Lunette, Krone verschraubt, Glasboden, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 46 mm, Höhe 14 mm

**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschnließe

**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 Lunette, Krone verschraubt, Heliumventil, wasserdicht bis 100 bar, Durchmesser 45 mm, Höhe 17 mm

**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschnließe

**PREIS** | ab 1940 €





### LIMES

#### ENDURANCE GMT

**REFERENZNUMMER** | U8778B-LG2SW-1.1

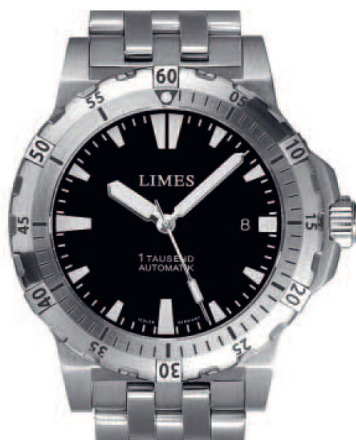
**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, zweite Zeitzone

**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

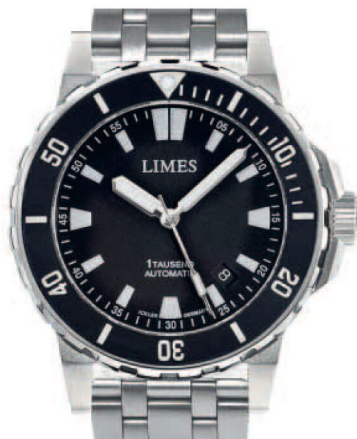
**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, Chronograph

**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 Lunette, 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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 Drehlunette

WERK | Automatik, Sellita SW 330, Gangreserve 38 h

GEHÄUSE | Edelstahl, Weicheisen-Innengehäuse als Magnetfeldschutz, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 43 mm, Höhe 12 mm

ARMBAND | Kautschuk, Dornschnalle

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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, Krone und Drücker verschraubt, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 15,6 mm

**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschließe

**PREIS** | ab 2290 €





### NAUTIC FISH

#### THÜSUNT BLAO VINTAGE

REFERENZNUMMER | NTB1

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 | Kalbstleder, 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 | Kalbstleder, Dornschließe, zusätzliches Kautschukband

PREIS | ab 890 €



### NAUTIC FISH

#### THÜSUNT SWARZ VINTAGE

REFERENZNUMMER | NFTST

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 | Kalbstleder, 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 Aluminiumlunette, 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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 CHRONO**

**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 Keramiklunette, 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 Wolframlünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 39,5 mm, Höhe 12,6 mm

**ARM BAND** | 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 Keramiklünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 43,5 mm, Höhe 12,7 mm

**ARM BAND** | 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

**ARM BAND** | 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

**ARM BAND** | 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

**ARM BAND** | Edelstahl, Faltschließe mit Sicherheitsdrückern, Tauchverlängerung

**PREIS** | ab 2200 €



**ORIS**

**AQUIS DEPTH GAUGE**

**REFERENZNUMMER** | 01 733 7755 4154-Set

**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum, Tiefenmesser

**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

**ARM BAND** | 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

**ARM BAND** | Kautschuk, Dornschnließe

**PREIS** | ab 17700 €



**PANERAI**

**SUBMERSIBLE 3 DAYS AUTOMATIC TITANIO**

**REFERENZNUMMER** | PAM01305

**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum

**WERK** | Automatik, Panerai P.9000, Gangreserve 72 h

**GEHÄUSE** | Titan, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, wasserdicht bis 30 bar, Durchmesser 47 mm, Höhe 16 mm

**ARM BAND** | Kautschuk, Dornschnließe

**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

**ARM BAND** | Kautschuk, Dornschnließe

**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

**ARM BAND** | Kautschuk und Textil, Dornschnließe

**PREIS** | ab 9500 €



**PANERAI**

**SUBMERSIBLE QUARANTAQUATTRO ESTEELE 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

**ARM BAND** | recyceltes PET, Dornschnließe

**PREIS** | ab 10800 €



**PANERAI**

**SUBMERSIBLE QUARANTAQUATTRO ESTEELE 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

**ARM BAND** | recyceltes PET, Dornschnließe

**PREIS** | ab 10800 €





**RADO**

CAPTAIN COOK HIGH-TECH CERAMIC DIVER

**REFERENZNUMMER** | R32129152

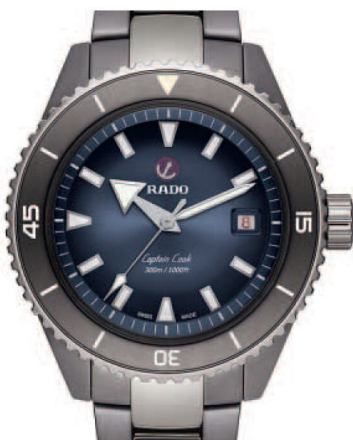
**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum

**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

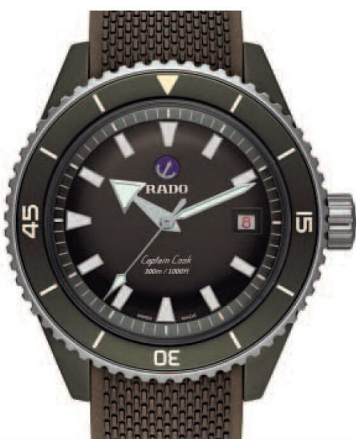
**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum

**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, Dornschnelle, 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

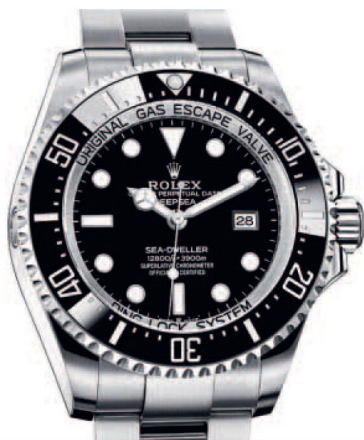
**GEHÄUSE** | Edelstahl, Magnetfeldschutz, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 47,5 mm, Höhe 19 mm

**ARMBAND** | Silikon, Dornschnelle, 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 Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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

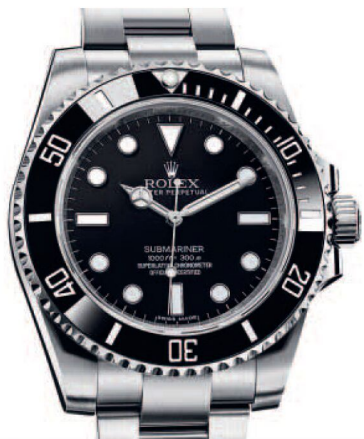
ZUSATZFUNKTIONEN | Datum

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

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

ARMBAND | Edelstahl 904L, Faltschließe mit Sicherheitsbügel, Tauchverlängerung

PREIS | ab 12050 €



**ROLEX**

OYSTER PERPETUAL SUBMARINER

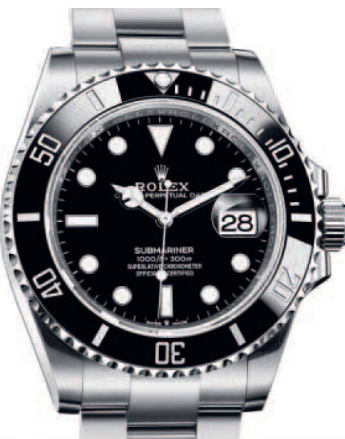
REFERENZNUMMER | 124060

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

GEHÄUSE | Edelstahl, Saphirglas, einseitig drehbare Keramiklunette, 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 Keramiklunette, 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 Lunette, 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

**ARM BAND** | Silikon, Dornschnelle

**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

**ARM BAND** | Silikon, Dornschnelle

**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

**ARM BAND** | Edelstahl, Faltschnelle 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

**ARM BAND** | hartbeschichteter Edelstahl, Faltschnelle 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

**ARM BAND** | Edelstahl, Faltschnelle 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

**ARM BAND** | Edelstahl, Faltschnelle 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, Dornschnelle

**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, Dornschnelle

**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 80000 A/m, funktionssicher von -45 °C bis +80 °C, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 14 mm

**ARMBAND** | Silikon, Faltschnelle 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, Weichisen-Innengehäuse als Magnetfeldschutz, Saphirglas, einseitig drehbare Lünette, Krone verschraubt, Ar-Trockenhaltetechnik, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 41 mm, Höhe 15 mm

**ARMBAND** | Edelstahl, Faltschnelle 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, Faltschnelle, 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, Faltschnelle, 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, Dornschnelle

**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

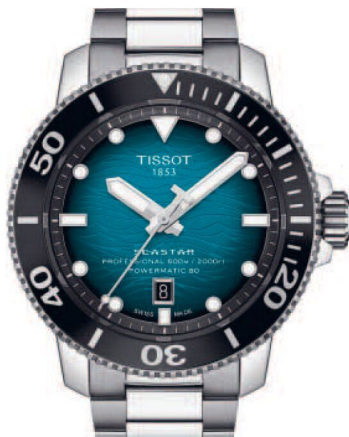
**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum

**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

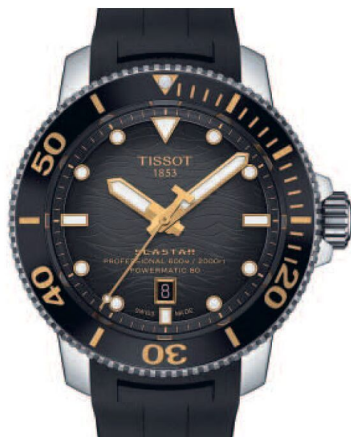
**ZUSATZFUNKTIONEN** | Datum

**WERK** | Automatik, Eta Powermatic 80.111, Gangreserve 80 h

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

**ARMBAND** | Kautschuk, Dornschnließe, 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 Keramiklunette, Krone verschraubt, Glasboden, Heliumventil, wasserdicht bis 60 bar, Durchmesser 46 mm, Höhe 16,3 mm

**ARMBAND** | Kautschuk und Textil, Dornschnließe, 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, Dornschnelle

**PREIS** | ab 1099 €



#### TUDOR

##### BLACK BAY

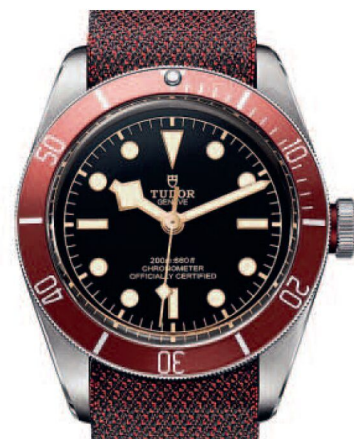
**REFERENZNUMMER** | 79230B

**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, Dornschnelle

**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, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 43 mm

**ARM BAND** | Rindsleder, Dornschnelle

**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, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 41 mm

**ARM BAND** | Edelstahl und Gelbgold, Faltschnelle 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, wasserdicht bis 20 bar, Durchmesser 41 mm

**ARM BAND** | Textil, Dornschnelle

**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, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 42 mm

**ARM BAND** | Titan, Faltschnelle 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, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 44 mm, Höhe 13,6 mm

**ARM BAND** | Edelstahl, Faltschnelle, 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, wasserdicht bis 50 bar, Durchmesser 40 mm, Höhe 12,5 mm

**ARM BAND** | Edelstahl, Faltschnelle, Tauchverlängerung

**PREIS** | ab 1970 €

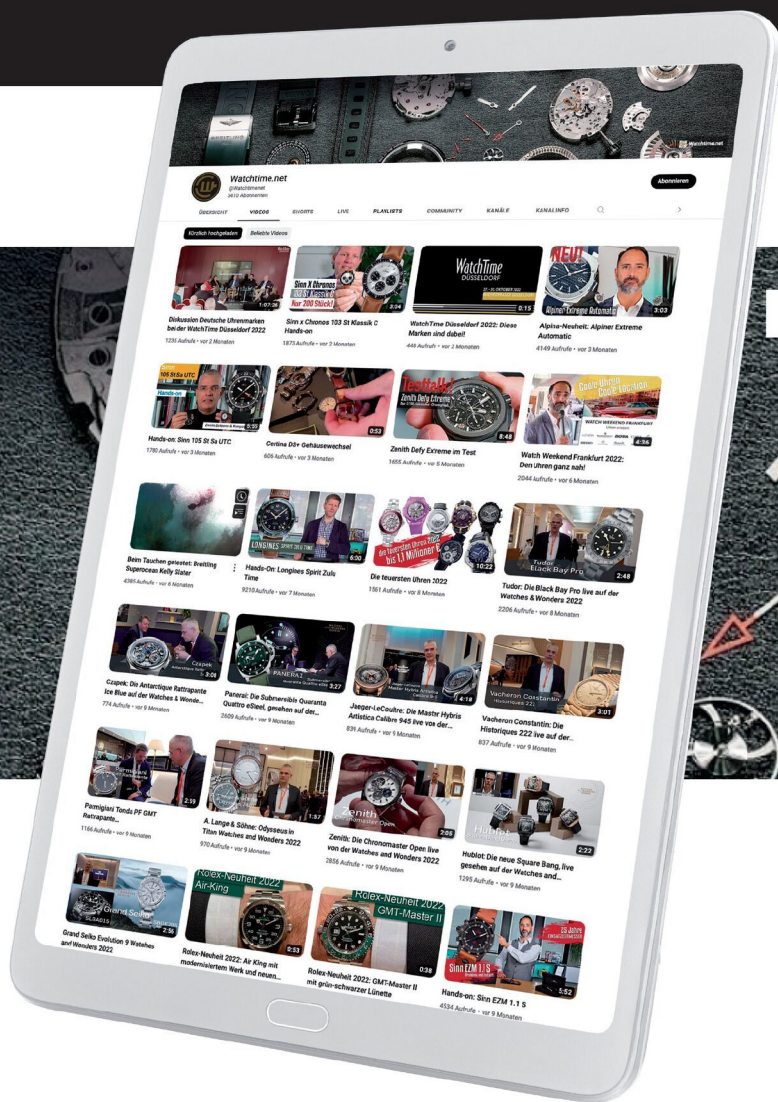




# Watchtime.net

## Das Uhren-Portal

Test, Neuvorstellungen,  
Hands-on, Messen und Events



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

Besuchen Sie unseren YouTube Kanal watchtime.net





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 Köppe

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

MotorBoots

wanderlust

SOUND &  
RECORDING

PAGE

W&V

INTERNET WORLD

SKI MAGAZIN

SNOW

nordic sports

Gitarre & Bass