



# Rolex Deepsea

Oyster, 44 mm, Gelbgold

**Oyster Perpetual Rolex  
Deepsea in 18 Karat  
Gelbgold mit Cerachrom-  
Zahlenscheibe aus blauer  
Keramik und  
Oyster-Band.**



KERAMIKLÜNETTE UND NACHLEUCHTENDE ANZEIGE

## Legendäre Taucheruhr

Dank der in eine Richtung drehbaren Lünette mit 60-Minuten-Graduierung der Rolex Deepsea lassen sich Tauch- und Dekompressionszeiten präzise und sicher ablesen. Der in die Masse eingepresste und mit einer blauen, lange nachleuchtenden Leuchtmasse beschichtete Chaton auf dem Dreieck oberhalb der 60. Minute sorgt selbst in lichtarmen Umgebungen für eine gute Ablesbarkeit. Die Graduierung auf der Lünette wird im PVD-Verfahren (PVD = *Physical Vapour Deposition*, physikalische Gasphasenabscheidung) mit einer feinen Schicht aus Gelbgold überzogen.

Die Kombination der Blautöne von Kompressionsring, Zifferblatt und Cerachrom-Zahlenscheibe erinnert an eine subtile maritime Farbpalette, die von dem 18 Karat Gelbgold des Gehäuses und des Oyster-Bands ins Licht gesetzt wird.



BLAUES ZIFFERBLATT

## Für Ablesbarkeit unter Wasser

Auf dem blau lackierten Zifferblatt erscheint die Aufschrift „DEEPSEA“ in Pudergelb. Das Zifferblatt präsentiert sich mit breiten Chromalight-Indizes und -Zeigern, deren Leuchtmasse lange blau nachleuchtet, wodurch beste Ablesbarkeit auch im Dunkeln gewährleistet ist.

Die einfach gestalteten Indizes – in Dreieck-, Kreis- und Rechteckform – und die Zeiger, die sich durch ihre Größe und Form klar voneinander unterscheiden, sind mit einer (in Blau) lange nachleuchtenden

Leuchtmasse gefüllt bzw. beschichtet, die bis zu zweimal länger nachleuchtet als die herkömmlichen phosphoreszierenden Materialien.



18 KARAT GELBGOLD

## Streben nach Exzellenz

Dank seiner hauseigenen Gießerei hat Rolex die einzigartige Möglichkeit, 18 Karat Goldlegierungen von höchster Qualität selbst zu produzieren. Je nach Silber-, Kupfer-, Platin- oder Palladiumanteil können verschiedene Arten von 18 Karat Gold kreiert werden: Gelb-, Rosé- oder Weißgold.

Rolex greift dabei ausschließlich auf feinste Metalle zurück, die sorgfältig von einem hausinternen Labor mit hochmodernster Ausrüstung getestet werden, bevor das Gold unter Berücksichtigung strenger Qualitätsstandards geformt wird. Rolex' Streben nach Exzellenz beginnt an der Quelle.



OYSTER-BAND

## Perfekte Kombination von Form und Funktion

Das Oyster-Band ist das robuste und bequeme Ergebnis einer perfekten Kombination von Form und Funktion, Ästhetik und Technik.

Es verfügt über eine Oysterlock-Schließe, die versehentliches Öffnen verhindert, und ein raffiniertes Glidelock-System, das eine fein abgestufte Verlängerung des Armbandes ohne Einsatz jeglicher Werkzeuge erlaubt. So kann die Armbanduhr bequem über einem Taucheranzug getragen werden.

# Mehr technische Details zum Modell Deepsea

Referenz 136668LB

## Gehäuse

---

### Typ

Oyster, 44 mm, Gelbgold

### Durchmesser

44 mm

### Material

Gelbgold

### Lünette

In eine Richtung drehbare Lünette mit 60-Minuten-Graduierung und äußerst kratzfester Cerachrom-Zahlenscheibe aus blauer Keramik, Ziffern und Graduierung mit Gold überzogen

### Aufbau des Oyster-Gehäuses

Monoblock-Mittelteil, verschraubter Gehäuseboden und verschraubbare Aufzugskrone. Rolex Ringlock-System-Gehäusestruktur mit Heliumventil

### Aufzugskrone

Verschraubbare Triplock-Aufzugskrone mit dreifachem Dichtungssystem

### Uhrglas

Kratzfestes Saphirglas, bombiert, Stärke 5,5 mm

### Wasserdichtheit

Bis 3.900 Meter Tiefe wasserdicht, Heliumventil

## Uhrwerk

---

### Typ

Mechanisches Perpetual-Uhrwerk, automatischer Aufzug

### Präzision

-2/+2 Sekunden pro Tag, gemessen nach dem Einschalen des Uhrwerks

### Kaliber

3235, Rolex Manufakturwerk

### **Oszillator**

Paramagnetische blaue Parachrom-Spirale. Hochleistungsfähiges Paraflex-Antischocksysteem

### **Aufzug**

Automatischer Aufzugsmechanismus, in beide Richtungen aufziehend, Perpetual-Rotor

### **Gangreserve**

Circa 70 Stunden

### **Funktionen**

Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger im Zentrum. Springender Datumswechsel mit Schnellkorrektur. Sekundenstopp für genaues Einstellen der Zeit

## **Armband**

---

### **Typ**

Oyster-Band (dreireihig), massive Elemente

### **Schließe**

Oysterlock-Sicherheitsfaltschließe mit Rolex Glidelock-Verlängerungssystem

### **Material**

18 Karat Gelbgold

## **Zifferblatt**

---

### **Typ**

Blau

### **Details**

Sehr gut ablesbare Chromalight-Indizes und -Zeiger mit lang anhaltendem blauem Leuchtvermögen

## **Zertifizierung**

---

### **Typ**

Chronometer der Superlative (COSC + Rolex Zertifizierung nach dem Einschalen des Uhrwerks)

# Erfahren Sie mehr auf Rolex.com

**Alle Rechte an geistigem Eigentum, wie  
Marken- und Handelsnamen sowie  
Marken- und Handelszeichen, Design und  
Urheberrechte sind geschützt.**

Kein Inhalt dieser Website darf ohne  
vorherige schriftliche Zustimmung  
vervielfältigt werden. Rolex behält sich das  
Recht vor, jederzeit Änderungen an den  
auf diesen Seiten beschriebenen und  
abgebildeten Modellen vorzunehmen.

