

# Day-Date 36

Oyster, 36 mm, Everose-Gold

**Oyster Perpetual Day-  
Date 36 in 18 Karat  
Everose-Gold mit  
Zifferblatt in braun ombré  
mit Diamanten. Lünette:  
geriffelt. Armband:  
President-Band.**

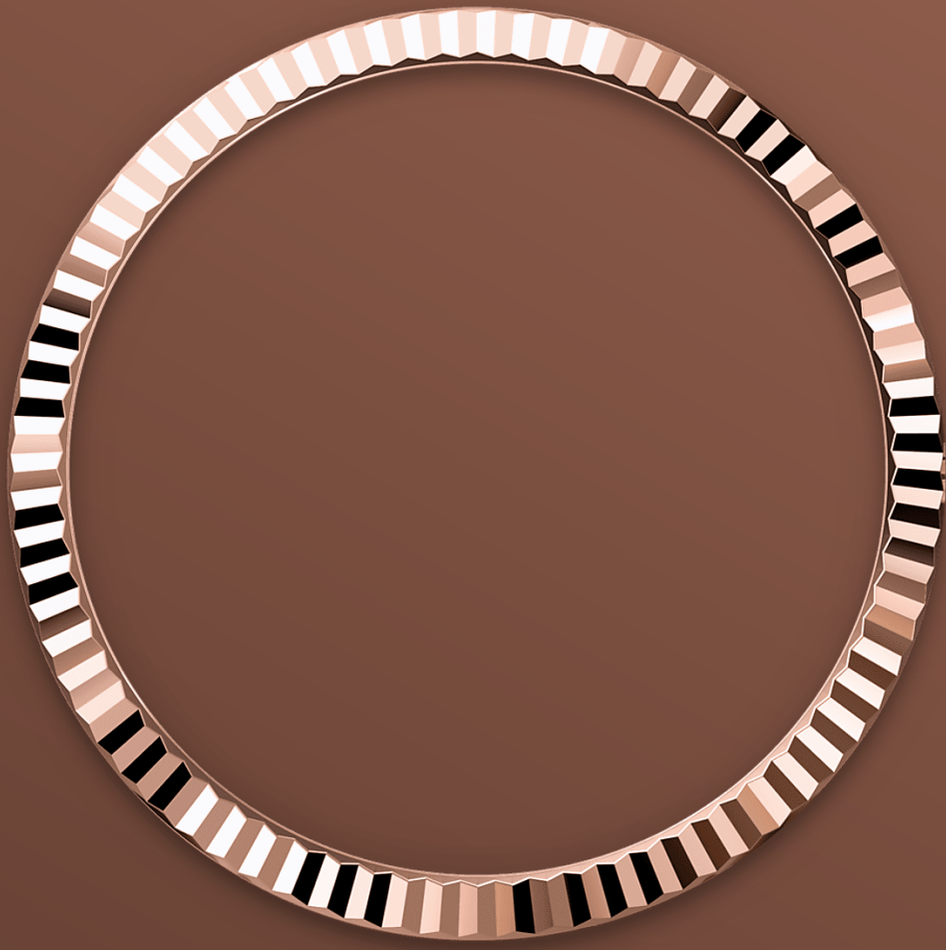


ZIFFERBLATT IN BRAUN OMBRÉ

## Kontinuität eines Designs

Das Ombré-Zifferblatt verfügt über eine farbige Mitte mit Übergang in dichtestes Schwarz am Außenrand. Dieses neue Zifferblatt steht in der Kontinuität eines von der Marke in den 1980er-Jahren vorgestellten und 2019 neu aufgelegten Designs.

Die Fertigung dieser Zifferblätter mit konzentrischem Dégradé erfordert das Aufbringen von schwarzem Lack – ein heikler Vorgang, der von einem Spezialisten kontrolliert und gegebenenfalls nachjustiert wird, um einen harmonischen Übergang von der Farbe zur Schwärze zu gewährleisten.



GERIFFELTE LÜNETTE

## Ein Markenzeichen von **Rolex**

Die geriffelte Lünette von Rolex ist ein Markenzeichen. Ursprünglich hatte die Riffelung der Oyster Lünette einen praktischen Zweck: Sie diente zum Verschrauben mit dem Gehäuse, um die Wasserdichtheit der Armbanduhr zu gewährleisten.

Die Riffelung entsprach deshalb der des Gehäusebodens, der ebenfalls mithilfe von Rolex Spezialwerkzeugen mit dem Gehäuse verschraubt wurde, um die Uhr wasserdicht zu machen. Mit der Zeit erhielt die Riffelung eine rein ästhetische Funktion und

wurde zu einem prägenden Element des stilistischen Markenerbes von Rolex. Heute ist die geriffelte Lünette ein Distinktionsmerkmal, das bei dieser Day-Date 36 in Gold gefertigt wird.

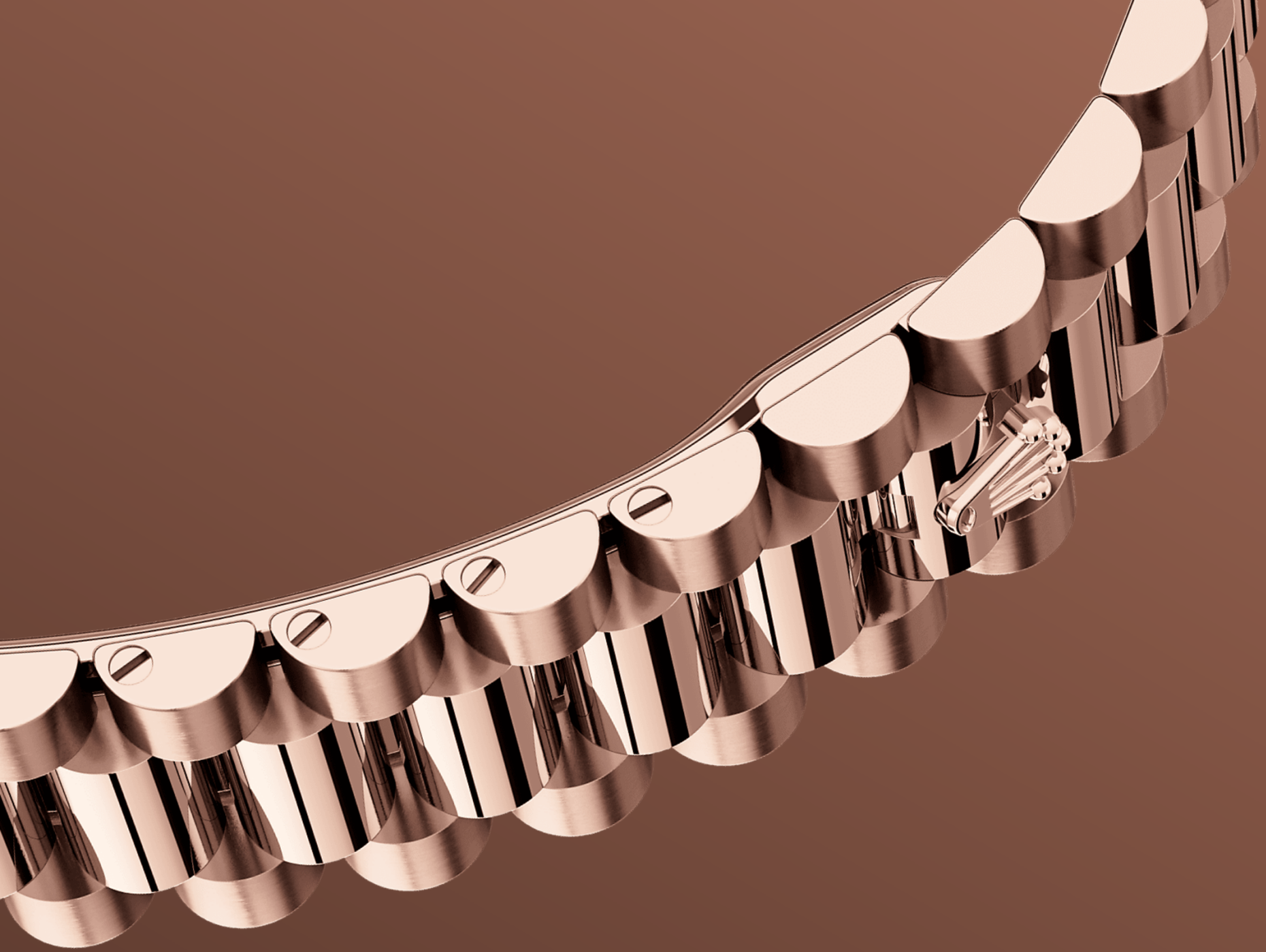


18 KARAT EVEROSE-GOLD

## Ein exklusives Patent

Um die Schönheit seiner Uhren in Roségold zu bewahren, entwickelte und patentierte Rolex eine exklusive 18 Karat Goldlegierung, die in der hauseigenen Gießerei hergestellt wird: Everose-Gold.

18 Karat Everose-Gold wurde 2005 eingeführt und kommt bei allen Rolex Oyster Modellen in Roségold zum Einsatz.



PRESIDENT-BAND

## Höchste Finesse

Bei Design, Entwicklung und Produktion der Armbänder und Schließen von Rolex sowie bei der rigorosen Qualitätsprüfung, der sie unterzogen werden, kommen hochtechnologische Verfahren zum Tragen.

Und wie alle Bestandteile der Arbanduhr werden auch diese Komponenten Sichtkontrollen unterzogen, bei denen das menschliche Auge alle ästhetischen Merkmale genau überprüft, um makellose Schönheit zu gewährleisten. Das elegante, dreireihige President-Band mit halbrunden Bandelementen wurde 1956 für das Originalmodell der Oyster Perpetual Day-Date



# Mehr technische Details

## Day-Date

Referenz 128235

### Gehäuse

---

**Art**

Oyster, 36 mm, Everose-Gold

**Durchmesser**

36 mm

**Material**

Everose-Gold

**Lünette**

Geriffelt

**Aufbau des Oyster-Gehäuses**

Monoblock-Mittelteil, verschraubter Gehäuseboden und verschraubbare Aufzugskrone

**Aufzugskrone**

Verschraubbare Twinlock-Aufzugskrone mit doppeltem Dichtungssystem

**Uhrglas**

Kratzfestes Saphirglas, Zyklolupe zur Vergrößerung des Datums

**Wasserdichtheit**

Bis 100 Meter Tiefe wasserdicht

### Uhrwerk

---

**Art**

Mechanisches Perpetual-Uhrwerk, automatischer Aufzug

**Kaliber**

3255, Rolex Manufakturwerk

**Präzision**

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

**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.  
Automatischer Datums- und  
Wochentagswechsel in Sichtfenstern,  
uneingeschränkte Schnellkorrektur.  
Sekundenstopp für genaues Einstellen  
der Zeit

## Armband

---

**Art**

President, dreireihig, halbrunde  
Elemente

**Material**

18 Karat Everose-Gold

**Schließe**

Verdeckte Crownclasp-Faltschließe

## Zifferblatt

---

**Art**

Braun ombré mit Diamanten

**Edelsteinfassung**

Diamanten, Fassung 18 Karat Gold,  
und Diamantbaguetten auf der 6-Uhr  
und 9-Uhr-Position

## Zertifizierung

---

**Art**

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.

