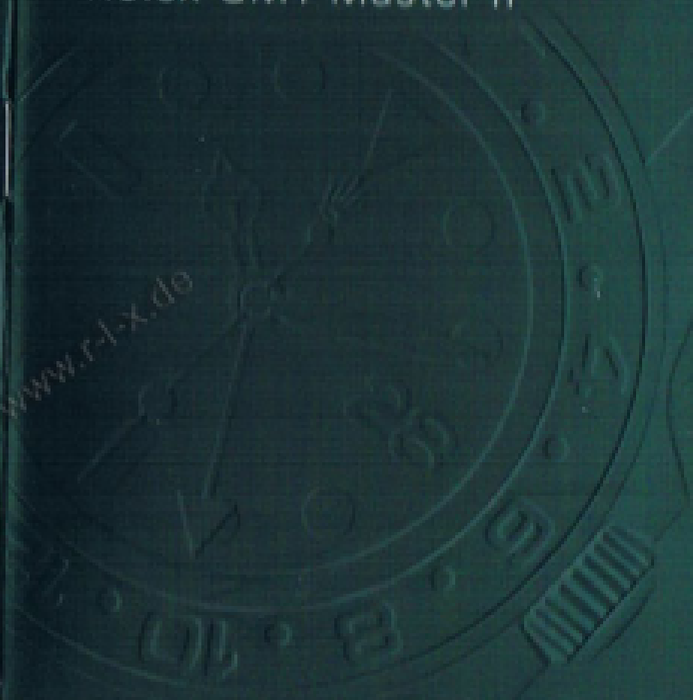


Rolex GMT-Master II

Scanned for www.r-l-x.ro



ROLEX

Rolex GMT-Master II



Scanned for www.r-l-x.de



ROLEX

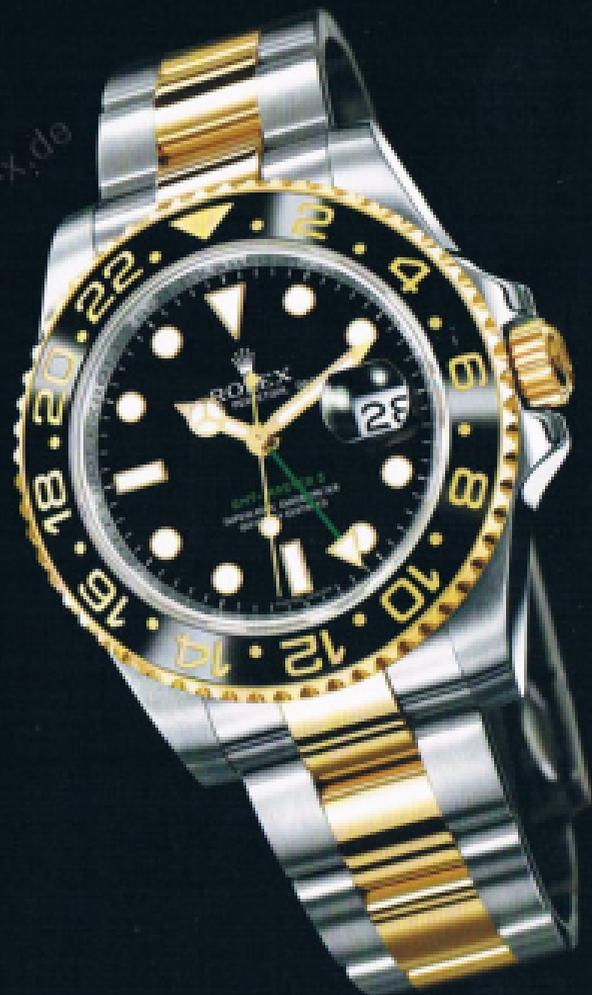
Inhaltsverzeichnis

3	Die Rolex Oyster
4	Die Rolex Oyster Perpetual GMT-Master II
6	Die Lünette mit Keramikzahlenscheibe
8	Das Uhrwerk
10-11	Beschreibung
12-13	Funktionen
14-15	Einstellung der Zeitzone
16-17	Anzeige einer dritten Zeitzone
18-19	Rückkehr zur ursprünglichen Zeit
20	Der Rolex Kundenservice
22	Die Pflege Ihrer GMT-Master II
23	Der Rolex Fachhändler
23	Die Rolex Garantie

Ihre Rolex Oyster vereint die traditionellen Werte Schweizer Uhrmacherkunst. Sie ist der Inbegriff langlebiger Qualität. Innovative Technik, sorgfältige und weitgehend manuelle Fertigung, klassisch-schlichte Eleganz – dies sind die berühmten Merkmale einer Rolex. Seit jeher haben diese Werte die Rolex Oyster zum bevorzugten Zeitmesser prominenter Persönlichkeiten aus der Welt der Kunst, des Sports, der Forschung wie auch des öffentlichen Lebens gemacht.

Die Rolex Oyster Perpetual GMT-Master II

Dank ihrer drehbaren Lünette und ihres charakteristischen Zeigers mit dreieckiger Spitze, der sich alle 24 Stunden einmal um das Zifferblatt bewegt, erlaubt die GMT-Master II ihrem Träger, jederzeit die Uhrzeit an drei verschiedenen Orten auf der Welt gleichzeitig abzulesen. Alle Modelle sind mit einem Saphirglas ausgestattet, herausgearbeitet aus einem massiven Block synthetischen Saphirs, und dadurch praktisch kratzfest. Die GMT-Master II ist wasserdicht bis 100 m Tiefe.



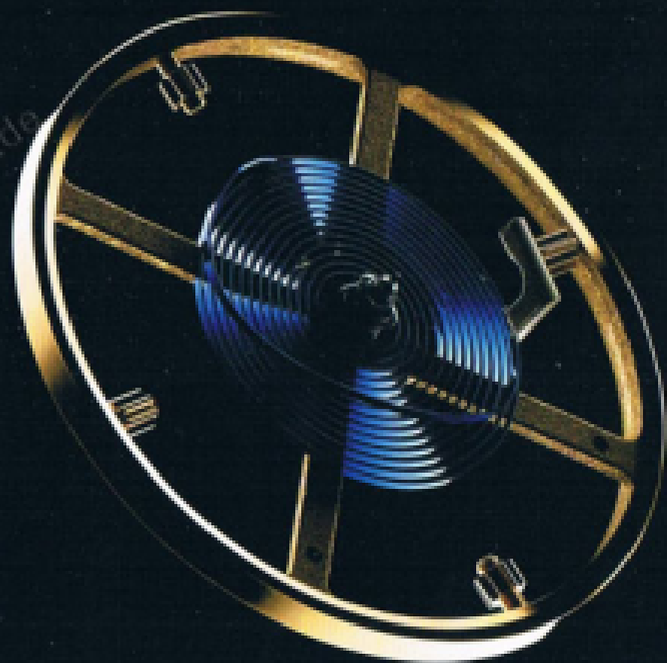
Die Lünette mit Keramikzahlenscheibe

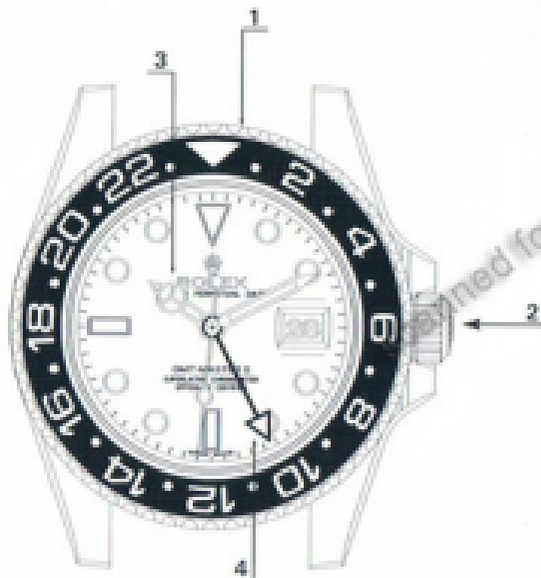
Für die Zahlenscheibe der GMT-Master II Lünette setzt Rolex ein extrem hartes Keramikmaterial ein. Es ist außerordentlich korrosionsbeständig und kratzfest, wodurch die Lünette gegen Umwelteinflüsse wie Sonnenlicht, gechlortes Wasser oder Salzwasser besonders geschützt ist. Außerdem ist ihre Farbe UV-resistent. In einem eigens patentierten Verfahren werden die Ziffern graviert, bevor die Keramik bei 1500 °C aushärtet. Die komplette Lünette wird dann hauchdünn mit Gold oder Platin überzogen und anschließend poliert, bis nur noch das Gold oder das Platin in den Ziffern verbleibt.



Das Uhrwerk

Das Automatikwerk der GMT-Master II, das Kaliber 3186, ist mit einer blauen Parachrom Breguetspirale mit Endkurve ausgerüstet, die um mehr als das Zehnfache widerstandsfähiger gegen Erschütterungen und unempfindlicher gegenüber Magnetfeldern ist. Wie alle Rolex Oyster Automatikwerke ist das Kaliber 3186 mit einem Perpetual-Rotor ausgestattet, der es ermöglicht, die Energie jeder noch so geringen Bewegung des Handgelenkes zu speichern. Diese Innovationen von Rolex verleihen der Armbanduhr eine ausgezeichnete, von dem unabhängigen Schweizer Prüfinstitut Contrôle Officiel Suisse des Chronomètres (COSC) bescheinigte chronometrische Leistung.





1 Die beidseitig drehbare Lünette mit Keramikzahlenscheibe

Sie dient dem Ablesen der vom 24-Stunden-Zeiger angezeigten Uhrzeit. Die Lünette kann auf 24 Stellungen indexiert werden.

2 Die Triplock-Aufzugskrone

Die in der Triplock-Aufzugskrone eingebaute dreifache Sicherheit garantiert, dass die Uhr bei richtiger Handhabung absolut wasserdicht ist. Bitte verschrauben Sie die Aufzugskrone nach jedem Gebrauch wieder besonders sorgfältig und fest.

3 Der Stundenzeiger

Dieser Stundenzeiger bewegt sich alle zwölf Stunden einmal um das Zifferblatt. Bei einer Umstellung der Zeitzone springt der Zeiger automatisch um ganze Stunden.

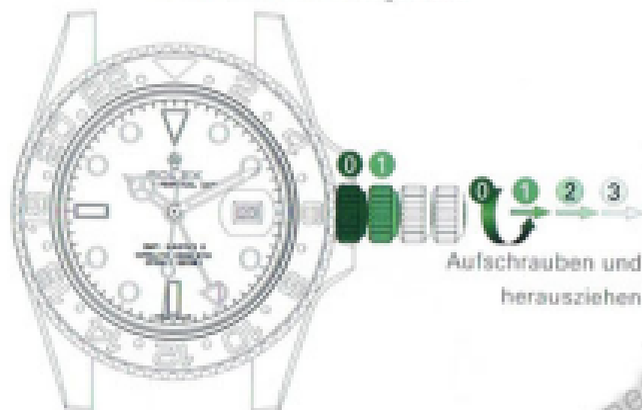
4 Der 24-Stunden-Zeiger

Je nach Positionierung der Lünette zeigt dieser Zeiger die Uhrzeit in einer zweiten oder dritten Zeitzone an. Der 24-Stunden-Zeiger bewegt sich alle 24 Stunden einmal um das Zifferblatt.

Die Anzeige des Stundenzeigers wird auf dem Zifferblatt abgelesen. Die Anzeige des 24-Stunden-Zeigers jedoch ausschließlich auf der Lünette.

Funktionen

Positionen der Aufzugskrone



Position 0

Die Aufzugskrone ist verschraubt. In dieser Position ist die GMT-Master II bis zu einer Tiefe von 100 Metern garantiert wasserdicht.

Position 1

Die Aufzugskrone ist aufgeschraubt. Das Aufziehen von Hand in eine Richtung ist jetzt bei Bedarf möglich. Die andere Drehrichtung ist inaktiv.



Position 2

Die Aufzugskrone ist aufgeschraubt und bis zur ersten Rastung herausgezogen. Das Drehen in beide Richtungen ist jetzt möglich, um eine andere Zeitzone einzustellen. Die Zeitzone und das Datum können in beiden Richtungen korrigiert werden, falls Mitternacht überschritten wird.



Position 3

Die Aufzugskrone ist aufgeschraubt und bis zur letzten Rastung herausgezogen. Das Drehen in beide Richtungen ist jetzt möglich, wodurch die genaue Einstellung der Uhrzeit und eine Datumskorrektur möglich sind. Durch das Anhalten des Sekundenzeigers in dieser Position kann die Uhrzeit präzise eingestellt werden.



Einstellung der Zeitzone

Anzeige von zwei Zeitzonen gleichzeitig



Beispiel: Einstellung der Zeitzone zwischen Genf und New York.

Der 12-Stunden- und der 24-Stunden-Zeiger sind synchronisiert. Sie müssen den Stundenzeiger um sechs Stunden zurückstellen, damit während Ihres Aufenthaltes in New York auf Ihrer Uhr die Ortszeit angezeigt wird.

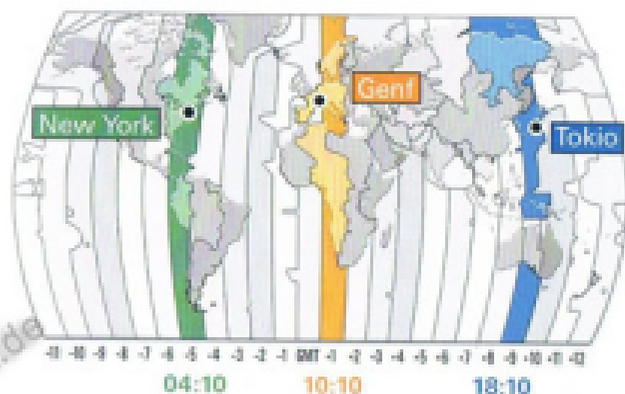
Schrauben Sie die Aufzugskrone auf und bringen Sie sie in die Position 2, um sechs Stunden sprünge rückwärts auszuführen. Währenddessen laufen der Minuten- und der Sekundenzeiger Ihrer GMT-Master II weiter.

Das Zifferblatt Ihrer GMT-Master II zeigt jetzt die Ortszeit in New York an, während der 24-Stunden-Zeiger auf der Lünette die Ausgangszeit in Genf anzeigt.

Falls Sie Ihre Uhr in der oben beschriebenen Vorgehensweise einmal auf eine Zeit kurz vor Mitternacht einstellen und bemerken, dass die Datumsanzeige auf dem Zifferblatt nicht völlig wechselt, drehen Sie bitte weiter zurück, bis das Datum ganz wechselt, dann wieder vorwärts, um die gewählte Zeitzone einzustellen.

Anzeige einer dritten Zeitzone

Verwendung der drehbaren Lünette



Sie möchten zum Beispiel von New York aus in Tokio anrufen. Dort ist es acht Stunden später als in Genf. Es genügt also, die Lünette so zu drehen, dass die Ziffer 8 über der als Dreieck markierten 12 auf dem Zifferblatt steht. Nun können Sie dank des 24-Stunden-Zeigers ablesen, dass es in Tokio 18:10 Uhr ist.

Solange dies gewünscht wird, zeigt der 24-Stunden-Zeiger die Uhrzeit in der dritten Zeitzone an. Um zur ursprünglich angezeigten Zeitzone zurückzukehren, reicht es aus, das Dreieck auf der Lünette auf die als Dreieck markierte 12 des Zifferblattes auszurichten.

Rückkehr zur ursprünglichen Zeit



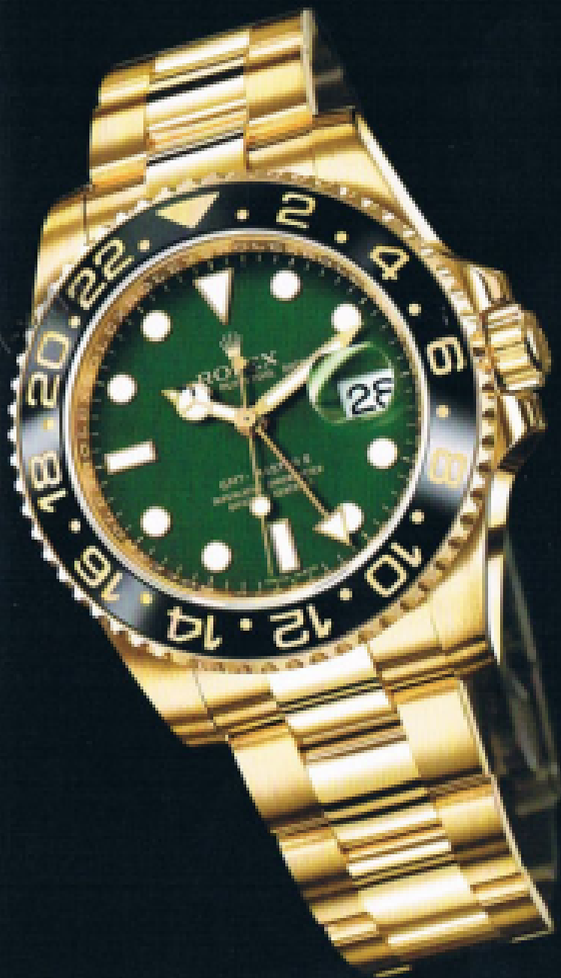
Zuerst müssen Sie die Lünette in ihre Ursprungsposition zurückbringen, d. h., das Dreieck auf der Lünette muss auf der als Dreieck auf dem Zifferblatt markierten 12 stehen.

Anschließend ziehen Sie die Aufzugskrone in die Position 2 und springen mit dem Stundenzeiger sechs Stunden vorwärts, um auf dem Zifferblatt die ursprüngliche Zeit in Genf anzuzeigen.

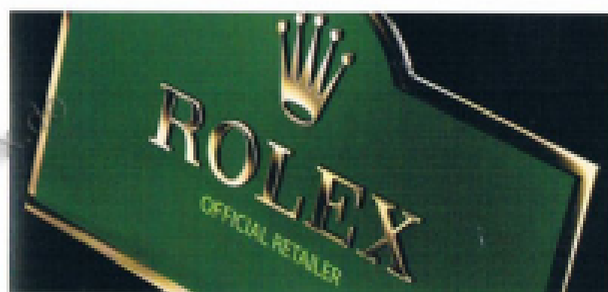
Wenn der Zeitunterschied größer als zwölf Stunden ist, sollten Sie den Stundenzeiger, je nach Zeit, um zwölf Stunden vorwärts oder rückwärts drehen, damit die Datumsänderung um Mitternacht erfolgt und nicht zur Mittagszeit.



Ihre GMT-Master II benötigt verschiedene Arten von Schmiermitteln, damit die optimale Leistung und die Ganggenauigkeit des mechanischen Uhrwerks erhalten bleiben. Die Viskosität dieser Schmiermittel kann schwanken und die normale Funktion beeinflussen. Deshalb empfehlen wir Ihnen, Ihre GMT-Master II je nach Beanspruchung etwa alle fünf Jahre überprüfen zu lassen. Dieser Service, der Ihrer Rolex auch neuen Glanz verleihen wird, kann von jedem unserer konzessionierten Fachhändler, bzw. in jedem ausgewiesenen Rolex Servicezentrum in allen größeren Ländern weltweit vorgenommen werden.



Um die Schönheit und den Glanz Ihrer GMT-Master II zu erhalten und Beschädigungen durch korrodierende Substanzen zu vermeiden, raten wir Ihnen, alle Metallteile der Armbanduhr von Zeit zu Zeit in lauwarmem Seifenwasser mit einer weichen Bürste zu reinigen. Nach einem Bad im Meer entfernen Sie Reste von Salz und Sand, indem Sie Ihre Rolex mit lauwarmem Leitungswasser abspülen. Vergewissern Sie sich vor jeder Reinigungsprozedur, dass die Aufzugskrone fest mit dem Gehäuse verschraubt ist.



Der Rolex Fachhändler

Für alle Fragen zur Funktion und Wartung Ihrer Rolex Oyster steht Ihnen das Netzwerk der offiziellen Rolex Fachhändler auf fünf Kontinenten zur Verfügung. Sie wurden wegen ihrer hohen fachlichen Kompetenz und Erfahrung ausgewählt und werden Sie stets gerne und gut beraten.

Die Rolex Garantie

Die Garantiezeit für Ihre Rolex Oyster beträgt 24 Monate. Bitten Sie Ihren Rolex Fachhändler beim Kauf, den Garantieschein vollständig auszufüllen.

Eingetragene Marken- und Warenzeichen:



ROLEX, OYSTER, CERACHROM, CHROMALIGHT, COSMOGRAPH, CROWNCLASP, DATEJUST, DAY-DATE, DAYTONA, EASTLINK, EVEROSE, EXPLORER, GMT ICE, GMT-MASTER, GOLDUST, JUBILEE, MILGAUSS, OYSTERCLASP, OYSTERLOCK, PARACHROM, PARAFLEX, PEARLMASTER, PERPETUAL, PRESIDENT, RINGLOCK, ROLEXSUM, ROLEXOR, ROLEX DEEPSSEA, ROLEX GLIDELOCK, ROLEX ROYAL BLACK, SEA-DWELLER, SUBMARINER, TRIDOR, TRIPLOCK, TURN-O-GRAPH, TWINLOCK, YACHT-MASTER, YACHT-MASTER REGATTA.

Rolex behält sich das Recht vor, die abgebildeten Modelle jederzeit zu ändern.

© Rolex SA, 3-5-7, rue François-Dussaud, CH-1211 Genéve 26, Schweiz

599-03 De - 5.2010 Gedruckt in der Schweiz

www.rolex.com