

OPUS SECUNDA M 130

Präzisions-Sekundenpendeluhr mit Mondphase Precision pendulum clock with moon phase



Das Aufhängen der Uhr

Wählen Sie zum Aufhängen Ihrer Uhr eine vor direkter Sonneneinstrahlung geschützte Stelle an einer stabilen Wand.

Damit bei der Montage keine Beschädigungen an Uhrwerk und Gehäuse auftreten, sollten folgende Arbeiten nur von kundigen Uhrmachern durchgeführt werden.

Benötigte Werkzeuge: Steinbohrer 8 mm und 6 mm, Handbohrmaschine, Kreuzschlitzschraubendreher

Achtung!

Die Türe hat nur einen begrenzten Öffnungswinkel von ca. 120°. Wird dies nicht beachtet, könnte das Gehäuse Schaden nehmen!

Auspacken

Packen Sie die Uhr bitte vorsichtig aus (Packmaterial für eventuelle Transporte der Uhr aufbewahren).

Achtung!

Um Beschädigungen des Gehäusebodens zu vermeiden legen Sie bitte den bündig bis zur Gehäuserückwand auf den Gehäuseboden. Der Schutzkarton sollte erst nach Abschluss der kompletten Montage wieder aus dem Gehäuse entnommen werden.

Herausnehmen des Werkes

Schrauben Sie die zwei gerändelten Werkhalteschrauben ab, ziehen Sie das Werk nach vorne aus dem Gehäuse und legen Sie es auf einem glatten, festen Untergrund mit dem Zifferblatt nach unten vorsichtig ab.



Werkhalteschrauben

Aufhängen des Gehäuses

Befestigen Sie das Gehäuse mithilfe der mitgelieferten Linsenkopfschraube und dem Dübel (8 mm) an dem Schlüssellochblech oben an der Gehäuserückwand an der Wand. Bitte verwenden Sie keinesfalls einen Haken.

Die Gehäusetüre verfügt über einen Magnetverschluss. Um ein eventuelles Verrutschen zu vermeiden, muss das Gehäuse an einer zweiten Stelle am Mauerwerk befestigt werden. Dazu müssen sie das Gehäuse ausrichten. Positionieren sie eine Wasserwaage auf dem Gehäusedach und markieren Sie die zweite Befestigungsposition durch das Langloch unten in der Gehäuserückwand. Nun muss die Uhr wieder von der Wand genommen werden. Der beiliegende kleinere Dübel (6 mm) für die untere Befestigung muss jetzt im Mauerwerk an der markierten Stelle angebracht werden. Im Anschluss daran hängen Sie das Gehäuse bitte wieder auf und richten es aus.

Fixieren Sie nun das Gehäuse durch das untere Langloch hindurch mit der Senkkopfschraube mit Beilagscheibe und stecken Sie im Anschluss die Pendelskala im Gehäuse ein. Schrauben Sie nun die 4 Kastenhalteschrauben in den Gehäuseecken ein, bis sich die Spitzen in der Wand leicht verkrallen.

Einhängen des Pendels

Achtung: Halten Sie das Pendel immer nur am freien Pendelstab, nie am Teller oder am Tischchen des Luftdruckinstrumentes.

Damit die höchst empfindliche Pendelfeder nicht beschädigt wird, empfiehlt es sich, diese in den Schlitz des Pendelhakens von unten einzuführen und dann festzuhalten. Nun hängen Sie das Pendel samt Feder vorsichtig in den Pendelgalgen ein.



Die Pendelspitze sollte nun exakt auf den »O-Punkt« der Pendelskala zeigen. In dieser Position ist die Gangsymmetrie vom Werk aus eingestellt.

Einbau des Werkes

Lösen Sie nun die Transportsicherung für den Anker auf der Rückseite des Uhrwerks.

Achten Sie beim Werkeinbau darauf, dass sich der Antriebstift für das Pendel links vom Abfalleinstellhebel (siehe Abb. gelber Punkt) befindet.

Hängen Sie das Stahlseilende in den Galgen rechts neben dem Werk ein.

Setzen Sie das Werk vorsichtig auf die zwei Werkhaltepfeiler auf und schrauben Sie es mit den zwei Werkhalteschrauben von unten fest an.

Finstellschraube



In Gang setzen der Uhr

Vor dem Einhängen des Gewichtes in die Seilrolle ist darauf zu achten, dass das Stahlseil in der vordersten Rille des Walzenrades liegt.

Hängen Sie dann, ohne das Seil zu knicken, das Gewicht in den Bügel der Seilrolle ein.

Mit der Kurbel wird die Uhr gegen den Uhrzeigersinn eine Umdrehung aufgezogen. Unter genauer Beobachtung der Pendelspitze und der Skala lenkt man nun das Pendel seitlich so weit aus, bis – hervorgerufen durch den Fall des Ankerradzahnes auf die Ankerpalette – ein »Tick« zu hören ist. Die Zahl



der Winkelminuten auf der Skala muss man sich merken. Anschließend lenkt man das Pendel zur anderen Seite aus bis das »Tack« zu hören ist. Idealerweise sollte auf beiden Seiten die gleiche Anzahl von Winkelminuten auf der Skala abgelesen werden.

Musste das Pendel jedoch z.B. auf die rechte Seite weiter ausgelenkt werden als auf die linke, können Sie dies korrigieren indem Sie die Einstellschraube (siehe Pfeil oben) am Pendelstab hinter dem Werk entsprechend nach links verdrehen.

Anschließend die Uhr nur soweit aufziehen, dass das obere Ende der Seilrolle ca. 1 cm unterhalb des Zifferblattringes bleibt.

Einstellen der Mondphase

Die Mondphase wird eingestellt, indem Sie bei der 6°° Uhr Position hinter das Zifferblatt greifen und das Mondrad im Uhrzeigersinn auf die gewünschte Position verdrehen.

Bitte beachten!

Die Mondphase kann nur verstellt werden, wenn sie sich nicht in der Schaltphase befindet. Die Mondschaltphase dauert von 20°° bis 3°° Uhr.

Einstellen der Uhrzeit

Beim Einstellen der Zeit darf der Minutenzeiger sowohl vorwärts, als auch rückwärts gedreht werden. Die Uhr sollte so eingestellt werden, dass die Mondphasenanzeige immer in der Nacht weiterschaltet. Den Sekundenzeiger dürfen Sie nicht verdrehen. Um diesen mit dem Sekundenzeiger einer anderen Uhr (z.B. einer Funkuhr) zu synchronisieren, halten Sie das Pendel an sobald der Sekundenzeiger die Markierung der sechzigsten Sekunde erreicht. Lassen Sie das Pendel zum Starten Ihrer Uhr in dem Moment wieder los, in dem der Sekundenzeiger der Vergleichsuhr die sechzigste Sekunde erreicht hat.

Regulieren des Uhrwerkes

Ihre Uhr wurde in unserer Werkstatt genau einreguliert. Genau trifft aber nur für München zu. Transport, Meereshöhe und geographische Breite des Aufhängungsorts führen jedoch zu einer veränderten Schwingungsdauer des Pendels, das kann mehrere Minuten Abweichung pro Tag bedeuten. Deshalb müssen Sie Ihre Uhr auf jeden Fall neu einregulieren.

Gehen Sie dazu bitte folgendermaßen vor:

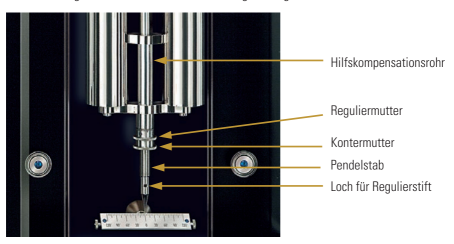
a) Grobregulieren:

Bei einer Gangabweichung von mehr als einer Sekunde pro Tag ist es notwendig die Uhr mit Hilfe der Reguliermutter zu regulieren.

Halten Sie hierzu das Pendel an. Stecken Sie den im Etui beigelegten Regulierstift durch das unterhalb der Reguliermutter befindliche Loch im Pendelstab. Halten Sie ihn gut fest, um das Pendel und damit die empfindliche Pendelfeder während des Regulierens nicht zu verdrehen.

Lösen Sie die untere der beiden Muttern, die sogenannte Kontermutter, und drehen Sie dann die Reguliermutter pro Sekunde Vorgang am Tag um einen Teilstrich nach links (Verlängerung des Pendels), bzw. pro Sekunde Nachgang am Tag um einen Teilstrich nach rechts (Verkürzung des Pendels). Anschließend schrauben Sie die Kontermutter zur Sicherung wieder leicht nach oben.

Nun beobachten Sie den Gang Ihrer Uhr bitte über mehrere Tage. Gegebenenfalls müssen Sie in der gleichen Weise nochmals ein wenig nachregulieren.



b) Feinregulieren:

Zum Feinregulieren des Ganges der Uhr, d.h. zur Korrektur kleiner Gangdifferenzen, soll das Pendel nicht angehalten werden.

In der Mitte des Pendelstabes befindet sich ein Feinreguliertischchen. Durch die Auflage der kleinen Neusilber-Gewichte, die sich im Etui befinden, können Sie den Gang beschleunigen. Je schwerer das aufgelegte Zulagegewicht ist, um so größer ist die Beschleunigung, die das Pendel erfährt, d.h. um so schneller geht die Uhr.

Durch Wegnahme eines Zulagegewichtes wird sich dagegen die Schwingungsdauer des Pendels verlängern, d.h. die Uhr geht langsamer.

Wenn Sie zur Feinreglage noch feiner abgestimmte Gewichte benötigen, finden Sie in unserem Zubehör Programm einen sortierten Feinreguliergewichtesatz.

c) Standkorrektur:

Eine Korrektur der Zeitanzeige um 1-2 Sekunden pro Tag kann mit Hilfe der beiden ebenfalls mitgelieferten Standreguliergewichte vorgenommen werden. Hierzu brauchen Sie weder das Pendel noch den Sekundenzeiger anzuhalten. Eines der Gewichte sollte sich daher immer auf dem Reguliertischchen befinden.

Weicht der Sekundenzeiger um etwa minus 1 Sekunde von der Normalzeit ab, stellen Sie einfach das zweite Gewicht dazu. Sobald die Gangdifferenz aufgeholt ist, entfernen Sie es wieder.

Eine Abweichung um ca. plus 1 Sekunde lässt sich durch zeitweise Abnahme des ständig auf dem Reguliertischehn befindliche Gewichts korrigieren.

Im Vergleich zu München sind allein aufgrund verschiedener Erdbeschleunigungswerte Gangabweichungen zu erwarten. Zur Veranschaulichung haben wir für Sie eine kleine Auswahl in nachfolgender Liste zusammengefasst.

| Ort | Erdbeschleunigung g in cms ⁻² | Vorgang Nachgang in sec./Tag | in sec./Tag | | |
|--------------|---|---------------------------------|-------------|--|--|
| Bangkok | 978,321 | | 106,2 | | |
| Berlin | 981,288 | 24,4 | | | |
| Budapest | 980,852 | 5,2 | | | |
| Bukarest | 980,554 | | 7,9 | | |
| Göttingen | 981,176 | 19,5 | | | |
| Hamburg | 981,375 | 28,2 | | | |
| Madrid | 979,981 | | 33,1 | | |
| München | 980,733 | 0 | 0 | | |
| Nürnberg | 980,942 | 9,2 | | | |
| Rom | 980,347 | | 17,0 | | |
| St. Petersbu | rg 981,925 | 52,5 | | | |
| Stockholm | 981,843 | 48,8 | | | |
| Stuttgart | 980,901 | 7,4 | | | |
| Tokio | 979,805 | | 40,9 | | |

Die Mondphasen

Der Mond umkreist die Erde in einem Abstand von 384.405 km, der Monddurchmesser beträgt 3.476 km, sein Rauminhalt ist 50mal kleiner als das Erdvolumen.

Die Anziehungskraft ist bedeutend geringer, als diejenige der Erde, alle Gewichte wären auf dem Mond 6mal leichter. Temperatur der Mondoberfläche während der Sonnenbestrahlung 130°, während der zwei Wochen dauernden Mondnacht –158°.

In 29 Tagen, 12 Stunden, 44 Minuten und 2,8 Sekunden führt der Mond einen Umlauf um die Erde aus.

Der Mond kehrt der Erde immer die gleiche Seite zu, er dreht sich also während eines Umlaufs einmal um seine eigene Achse.

| | 2025 | | 20 | 2026 | | 2027 | | 2028 | | 2029 | | 2030 | |
|-----------|------|-----|----------|------|---|------|---------------------|-------|---|------|---|------|--|
| Januar | | 13 | | 3 | 0 | 7 | | 12 | 0 | 14 | 0 | 4 | |
| | 0 | 29 | 0 | 18 | | 22 | 0 | 26 | | 30 | | 19 | |
| Februar | | 12 | | 1 | 0 | 6 | | 10 | 0 | 13 | 0 | 2 | |
| | 0 | 28 | 0 | 17 | | 21 | 0 | 25 | | 28 | | 18 | |
| März | | 14 | | 3 | 0 | 8 | | 11 | 0 | 15 | 0 | 4 | |
| | | 29 | | 19 | | 22 | | 26 | | 30 | | 19 | |
| April | | 13 | | 2 | 0 | 7 | | 9 | 0 | 13 | 0 | 3 | |
| | 0 | 27 | 0 | 17 | | 21 | 0 | 24 | | 28 | | 18 | |
| Mai | | 12 | | 1/31 | 0 | 6 | | 18 | 0 | 13 | 0 | 2 | |
| | 0 | 27 | 0 | 16 | | 20 | 0 | 24 | | 27 | | 17 | |
| Juni | | 11 | 0 | 15 | 0 | 4 | | 7 | 0 | 12 | 0 | 1/30 | |
| | 0 | 25 | | 30 | | 19 | 0 | 22 | | 26 | | 15 | |
| Juli | | 10 | 0 | 14 | 0 | 4 | | 6 | 0 | 11 | | 15 | |
| | 0 | 24 | | 29 | | 18 | 0 | 22 | | 25 | 0 | 30 | |
| August | | 9 | 0 | 12 | 0 | 2/31 | | 5 | 0 | 10 | | 13 | |
| | 0 | 23 | | 28 | | 17 | 0 | 20 | | 24 | 0 | 29 | |
| September | | 7 | 0 | 11 | | 16 | | 4 | 0 | 8 | | 11 | |
| | | 21 | | 26 | | 30 | | 18 | | 22 | | 27 | |
| Oktober | | 7 | 0 | 10 | | 15 | | 3 | 0 | 7 | | 11 | |
| | 0 | 21 | | 26 | 0 | 29 | 0 | 18 | | 22 | 0 | 26 | |
| November | | 5 | 0 | 9 | | 14 | | 2 | 0 | 6 | | 10 | |
| | | 20 | | 24 | | 28 | | 16 | | 21 | | 25 | |
| Dezember | | 5 | 0 | 9 | | 13 | | 2/31 | 0 | 5 | | 9 | |
| | 0 | 20 | | 24 | 0 | 27 | 0 | 16 | | 20 | 0 | 24 | |
| | | • = | = Vollmo | ond | | | <mark>○ =</mark> Ne | eumon | d | | | | |

Einstellen der Mondphase

Scannen sie den QR Code und Sie können die Mondphasenberechnung direkt auf unserer Website durchführen:



Das Etui

Inhalt des mitgelieferten Holzetuis: Regulierstift, Zulagegewichte, Kurbel, Ersatz-Pendelfeder, Pinzette, Standreguliergewichte.

Wartung

Die vorangegangenen Ausführungen sollten Ihnen bewiesen haben, dass es sich bei Ihrer neuen Pendeluhr um einen Präzisions-Zeitmesser höchster Güte handelt.

Wie jedes andere Instrument dieser Art verlangt auch das Cal. 1736 pflegliche Behandlung und ein gewisses Maß an Wartung. Wir empfehlen Ihnen daher, das Gehäuse niemals über längere Zeit offenstehen zu lassen, damit sich möglichst kein Staub im Werk absetzen kann.

Spätestens nach 10 Jahren sollten Sie Ihre Pendeluhr einer kompetenten Uhrmacherwerkstatt anvertrauen, um das Werk reinigen und neu ölen zu lassen. Bei einer Pendeluhr, welche die kostbare Zeit über Jahre hinweg 24 Stunden täglich sekundengenau bewahrt, sollte dies eine Selbstverständlichkeit sein. Dann wird sie Ihnen über Jahrzehnte unermüdlich ihren Dienst tun und als wertvoller Zeitmesser mit Stolz von Generation zu Generation weitergereicht werden.

Technische Beschreibung

Opus Secunda M 130 – Präzisions-Sekundenpendeluhr Kaliber 1736

- Platinen aus 4 mm starken, gewalzten Messingplatten glanzvernickelt
- Räderwerk kugelgelagert (11 Präzisionskugellager)
- 6 Rubinlager in verschraubten Chatons
- 2 Achat-Ankerpaletten
- Triebe aus gehärtetem Stahl
- Zahnräder mit feiner Schenkelung, gefräst, feingeschliffen und vergoldet
- Grahamhemmung
- Vergoldeter Ankerkörper
- Pendelstab aus wärmebehandeltem, poliertem Superinvar
- Pendelkörperteile aus massivem Messing, poliert und vernickelt
- Temperaturkompensation
- Luftdruckkompensation mit Doppelbarometer
- Feinreguliertischchen
- Werkhaltepfeiler aus massivem Edelstahl
- Gewicht (3100 Gramm) an rubingelagerter Rolle
- · Blaue Stahlzeiger, von Hand bombiert
- Zifferblatt eloxiert und bedruckt
- Mondphase 3D Mondkugel
- Lünette aus massivem Messing gedreht, poliert und vernickelt
- Gangdauer 30 Tage
- Ganggenauigkeit: unter optimalen Bedingungen 3-4 Sekunden pro Monat
- Gehäuse aus Edelholz mit oder ohne Karbon-Kasette und feinen Metallintarsien
- Entspiegelte Mineralglasscheiben, auf Gehrung verklebtes U-Glas
- Schlagzahl: 3600/h = 60 min

OPUS SECUNDA M 130

5/6 Precision pendulum clock with moon phase



How to hang up the clock

Choose for your clock a place without direct insolation on a stable wall in order to prevent the clock case from heating up and to come up to the weight of the clock.

In order to prevent damage to the clockwork and the clock case during mounting, the following work should only be done by experienced clockmakers.

Necessary tools: stone drill 8 mm und 6 mm, drilling machine, crosstip screwdriver.

Caution!

Please be careful, the door can be opened only up to 120°! By non-consideration, the case could be damaged!

Unpacking

Please unpack the clock carefully (keep the packing material for possible transports of the clock).

Caution!

With the clock, there is a protecting cover that has to be laid inside the bottom of the case! The cover has to be used, to avoid damages of the case! Please remove the cover only after the installation is complete!

How to take out the movement

Unscrew the two knurled movement holding screws, pull the movement up to the front out of the case and put it carefully down on an even and firm underground with the dial downwards.



Movement holding screws

How to hang up the clock case

Fix the case by using the delivered large dowel (8 mm) and the lens head screw on the keyhole plate on the top of the case back. Under no circumstances should you use a hook. The door of the case is fastened by magnets, so it has to be fixed with a second screw at the wall. Put the case in an exact vertical position (use a spirit level and put it at the case top) and mark the second fixing point (at the wall) through the long-slot, above the bottom of the case. Now take the case from the upper screw and place the second, smaller dowel (6mm) at the marked position in the wall. Fix the case again at the upper screw and set it into the exact vertical position.

At last fix the case with the second, small screw through the long-hole to the lower dowel and put the pendulum scale at the case. Now screw in the four case screws located in the corners of the clock case until the tips get stuck slightly in the wall.

How to hang in the pendulum

Caution! Do always hold or carry the pendulum at the free pendulum rod, never at the adjusting-table or the plate of the barometer-instrument.

To avoid damage of the delicate suspension spring we recommend to insert it into the slot of the pendulum rod first, hold it in place and then hang the pendulum together with the suspension spring into the suspension spring block.



The pendulum tip should now point exactly to the "0 point" of the pendulum scale. The factory setting of the beat adjustment is made in this position.

How to fit the movement

Remove the safety rubber band from the pallet.

When fitting the movement, pay attention to the driving pin of the pendulum being located at the left side of the beat adjuster. (s. fig. yellow point)

Hang the steel cord in the support to the right of the movement.

Place the clockwork carefully onto the two pillars and screw it on the tight by means of the two movement holding screws.

Adjustment screw



How to set the clock in motion

Before hanging the weight into the pulley, make sure the cable runs in the front groove of the barrel wheel.

Then hang the weight in the bow of the rope pulley without bending the steel cable.

Wind the clock with the crank one turn counter clock wise. Deflect the pendulum until a "tick", caused by the drop of the escapement wheel tooth on the pallet, is audible. Watch the pendulum scale and note the angular minutes, indicated by the tip of the pendulum, exactly in the moment where the



"tick" occurs. Now deflect the pendulum to the other side and again note the angular minutes when the "tick" is audible. It is ideal, when the angular minutes are equal on both sides.

If the pendulum has to be deflected more to the right side than to the left to hear the "tick", you can correct this by turning the adjustment screw (see above) on the pendulum rod behind the movement to the left side.

Stop winding the clock, when the top end of the pulley is about 1 cm below the dialring.

How to set the moon phase

To set the moon phase, reach behind the dial at the 6 o'clock position and turn the moon phase wheel clockwise.

Please note:

The moon phase can only be set when it is not in the changing phase.

The moon changing phase lasts approx from 8 pm and 3 am.

How to set the time

In order to set the time, the minute hand may be turned forwards as well as backwards. The clock shoult be set so that the moon phase display always change at night. The second hand shall not be turned. In order to synchronise the second hand to that of another clock (e.g. a radio clock) stop the pendulum, when the second hand has reached the mark of the sixtieth second. Let the pendulum go, when the second hand of the clock of comparison reaches the sixtieth second.

How to adjust the clockwork

Your clock has been exactly adjusted in our workshop. The transport, the sea level and the geographic latitude of the place where the clock is hung up may however lead to a variation in the period of oscillation of the pendulum. You will therefore most probably have to adjust your clock once again.

Please proceed as follows:

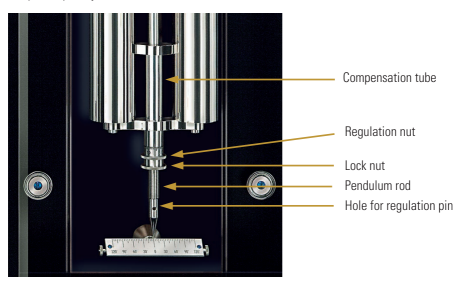
a) Coarse adjustment:

Should the accuracy deviate by more than one second per day, it is necessary to adjust the clock by the adjusting nut.

Please stop the pendulum first. Now put the regulation pin, enclosed in the etui, into the hole below the counter nut in the pendulum rod. Hold it tightly to avoid a twisting of the delicate suspension spring during adjustment.

Loosen the lower nut, the counter nut, and then screw the adjusting nut approx. one line to the left per second gained per day (elongation of the pendulum), i.e. approx. one line to the right per second lost per day (shortening of the pendulum). Afterwards screw the counter nut slightly up again for protection.

Now take your time and watch the accuracy of your clock a couple of days. If necessary, you may readjust the clock as described above.



b) Precision adjustment:

For precision adjustment of the clock, i.e. for the correction of small deviations of accuracy, you need not stop the pendulum.

An adjusting table is situated at the middle of the pendulum rod. You can accelerate the pendulum by placing the small nickel silver weights, enclosed in the etui, onto the adjusting-table. The heavier the timing weight, the greater is the acceleration of the pendulum, i.e. the faster goes the clock.

By taking away a timing weight, the period of oscillation of the pendulum is lengthened, i.e. the clock goes slower.

If you need even finer tuned weights for fine adjustment, you will find in our range of accessories a sorted set of 12 certificated weights

C) How to correct deviations of 1 - 2 seconds from standard time:

You can correct deviations of 1 - 2 seconds from standard time with the aid of the two stainless steel weights also enclosed in the case. You neither need to stop the pendulum, nor the second hand. One of the weights should thus always be located on the adjusting table.

In case the second hand deviates approx. minus 1 second from standard time, place the second weight onto the adjusting table as well. As soon as the deviation is recovered, take the weight off again.

A deviation of approx. plus 1 second shall be corrected by occasionally taking away the weight permanently located on the adjusting table.

Due to the fact that every place on earth has a different gravitation, a clock that runs +/- 0 sec in Munich/Germany will gain or loose time if it is located somewhere else.

As an example see the list below:

| Place | Gravitation g in cms ⁻² | Fast in sec./day | Slow in sec./day |
|----------------|--|---------------------|---------------------|
| Bangkok | 978,321 | | 106,2 |
| Berlin | 981,288 | 24,4 | |
| Budapest | 980,852 | 5,2 | |
| Bukarest | 980,554 | | 7,9 |
| Göttingen | 981,176 | 19,5 | |
| Hamburg | 981,375 | 28,2 | |
| Madrid | 979,981 | | 33,1 |
| München | 980,733 | 0 | 0 |
| Nürnberg | 980,942 | 9,2 | |
| Rom | 980,347 | | 17,0 |
| St. Petersburg | 981,925 | 52,5 | |
| Stockholm | 981,843 | 48,8 | |
| Stuttgart | 980,901 | 7,4 | |
| Tokio | 979,805 | | 40,9 |

The Moonphases

The moon circles the earth at a distance of 384.405 km and its diameter is 3.476 km. The moon's volume is 50 times less that of the earths.

The gravitational pull is significantly less than that of the earth and all weights on the moon are 6 times lighter. The temperature of the moon's surface during the exposure to sunlight is 130° Celsius, while during the moonlight night which lasts two weeks is –158° Celsius. It takes the moon 29 days, 12 hours, 44 minutes and 2.8 seconds to circle the globe.

The moon always shows the earth the same face. It rotates once around its owns axis during this revolution.

| | 20 |)25 | 2026 | | 2 | 2027 202 | | 2028 | 8 2029 | | 2030 | |
|-----------|----|----------|------|-----------|---|----------|---|------|--------|----|------|------|
| Januar | | 13 | | 3 | 0 | 7 | | 12 | 0 | 14 | 0 | 4 |
| | 0 | 29 | 0 | 18 | | 22 | 0 | 26 | | 30 | | 19 |
| Februar | | 12 | | 1 | 0 | 6 | | 10 | 0 | 13 | 0 | 2 |
| | 0 | 28 | 0 | 17 | | 21 | 0 | 25 | | 28 | | 18 |
| März | | 14 | | 3 | | 8 | | 11 | | 15 | | 4 |
| | 0 | 29 | 0 | 19 | | 22 | 0 | 26 | | 30 | | 19 |
| April | | 13 | | 2 | 0 | 7 | | 9 | 0 | 13 | 0 | 3 |
| | 0 | 27 | 0 | 17 | | 21 | 0 | 24 | | 28 | | 18 |
| Mai | | 12 | | 1/31 | | 6 | | 18 | | 13 | | 2 |
| | 0 | 27 | 0 | 16 | | 20 | 0 | 24 | | 27 | | 17 |
| Juni | | 11 | 0 | 15 | 0 | 4 | | 7 | 0 | 12 | 0 | 1/30 |
| | 0 | 25 | | 30 | | 19 | 0 | 22 | | 26 | | 15 |
| Juli | | 10 | | 14 | | 4 | | 6 | | 11 | | 15 |
| | 0 | 24 | | 29 | | 18 | 0 | 22 | | 25 | 0 | 30 |
| August | | 9 | 0 | 12 | 0 | 2/31 | | 5 | 0 | 10 | | 13 |
| | 0 | 23 | | 28 | | 17 | 0 | 20 | | 24 | 0 | 29 |
| September | | 7 | | 11 | | 16 | | 4 | | 8 | | 11 |
| | 0 | 21 | | 26 | 0 | 30 | 0 | 18 | | 22 | 0 | 27 |
| Oktober | | 7 | 0 | 10 | | 15 | | 3 | 0 | 7 | | 11 |
| | 0 | 21 | | 26 | 0 | 29 | 0 | 18 | | 22 | 0 | 26 |
| November | | 5 | 0 | 9 | | 14 | | 2 | 0 | 6 | | 10 |
| | 0 | 20 | | 24 | 0 | 28 | 0 | 16 | | 21 | 0 | 25 |
| Dezember | | 5 | 0 | 9 | | 13 | | 2/31 | 0 | 5 | | 9 |
| | 0 | 20 | | 24 | 0 | 27 | 0 | 16 | | 20 | 0 | 24 |
| | | = Vollmo | | = Neumond | | | | | | | | |

How to set the moon phase display

Scan the QR code and you can calculate the moon phase directly on our website:



The accessory box

Content: Regulation pin, correction weights, crank, spare pendulum spring, tweezers, regulation weights

Maintenance

The description above should have proved, that your new pendulum clock is a precision chronometer of highest quality.

As every other instrument of this kind Cal. 1736 also requires careful handling and a certain degree of maintenance. We therefore advise you never to keep the clock case open over a long period of time, in order to prevent dust from depositing on the clockwork.

After 10 years the latest you should entrust your pendulum clock to a competent clockmaker's workshop in order to have the clockwork cleaned and oiled anew. In the case of a pendulum clock, which keeps precious time over many years, 24 hours a day, exactly to the second, this should be self-evident. It will then untiringly do good service over decades and will be passed on with pride from generation to generation as a precious chronometer.

Technical description

Opus Secunda M 130 – Precision pendulum clock Cal. 1736

- Plates of 4mm thick, nickel-plated, rolled brass
- Gear train in 11 precision ball bearings)
- 6 jewelled bearings in screwed chatons
- 2 agate pallets
- Pinions of hardened steel
- Gears finely crossed out, milled, precision-ground and gold-plated
- Graham escapement
- · Gold-plated pallet body
- Pendulum rod of heat treated super invar
- Pendulum cylinder turned of solid brass, nickel-plated
- Temperature compensation
- Barometric-error compensation with twin barometer
- Adjusting-table
- Supports of solid stainless steel
- Solid weight, 3100g on pulley with jewel bearings
- Steel hands, hand-made polished and blued
- Anodized dial aud printed
- Moon phase 3D moon ball
- Lunette turned of solid brass, polished, nickel-plated
- Winding period of 30 days
- Accuracy: under optimal conditions + / 3-4 seconds per month
- Clock case of fine wood, carbon and fine metall inlay
- Anti-reflexion crystals
- Beat rate: 3600/h



Erwin Sattler GmbH & Co. KG

 $Großuhrenmanufaktur \\ Lohenstraße~6 \cdot D-82166~Gräfelfing \cdot Tel.~+49~(0)89~/~89~55~806-0 \\ E-Mail:~info@erwinsattler.de \cdot www.erwinsattler.de$