



ERWIN SATTLER
MÜNCHEN

NEUHEITEN 2026
NOVELTIES 2026

INHALT CONTENT



SEILZUGREGULATOR
REGULATOR PULLEY CLOCK
Classica K100 II M

4



SEILZUGREGULATOR
REGULATOR PULLEY CLOCK
Opus K100 II

4



TISCHUHR
TABLE CLOCK
Lunaris II

6

8



PRÄZISIONSUHRENBEWEGER
PRECISION WATCH WINDER

Rotalis 2 10



PRÄZISIONSUHRENBEWEGER
PRECISION WATCH WINDER

Rotalis 15 18

Rotalis 24 20



ARMBANDUHR
WRIST WATCHES

Classica Medium Limited 22



CLASSICA K100 II M

EIN NEUER LOOK FÜR EINEN ECHTEN KLASSIKER

HIGHLIGHTS

- Mondphasenanzeige für nördliche- und südliche Halbkugel
- Handbemalte Mondscheibe
- Anzeige von Tag und Datum auf zweiteiligem Zifferblatt
- Ein Monat Gangdauer

Der Mond – ein himmlisches Spiel der Perspektive

Wussten Sie, dass der Mond auf der Nordhalbkugel anders erscheint als auf der Südhalbkugel? Der Anblick der Mondphasen ist je nach geografischer Position spiegelverkehrt. Während von der Nordhalbkugel aus, der Nordpol des Mondes oben liegt, sehen Beobachter auf der Südhalbkugel den Südpol oben. Alles eine Frage der Perspektive.

Ein Zifferblatt, das Unterschiede sichtbar macht

Das neue zweiteilige Zifferblatt der Classica K100 II M greift diesen faszinierenden Effekt auf. Die Mondphasenanzeige ist elegant mit N und S markiert und durch Pfeile in ihrer Laufrichtung ergänzt. Zwei handbemalte Mondscheiben zeigen detailliert die entsprechenden Mondphasen innerhalb der Ausschnitte des Zifferblatts.

Auch das Kalendarium erhielt ein stilvolles Facelift: Tag- und Datumsanzeige erscheinen nun in den präzise gearbeiteten Ausschnitten des vorderen Zifferblatts, in denen der zweite, tiefer liegende Teil mit den Anzeigen sichtbar wird.

Die früher verwendeten römischen Indexe wurden durch klare, moderne arabische Ziffern ersetzt – ein zeitgemäßes Detail, das den Charakter der Uhr dezent weiterentwickelt. Die Classica K100 II M ist in zwei zeitgemäßen Zifferblattvarianten erhältlich: wahlweise in Schwarz mit polierten Stahlzeigern oder in einer hell eloxierten Ausführung mit elegant gebläuteten Stahlzeigern.

Ein Zeitmesser, der sich mit seiner neuen Ästhetik harmonisch in moderne wie klassische Wohnräume einfügt.

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	- Schwarzer Schleiflack mit Metallintarsien - Schwarzer Schleiflack mit Makassar-Kassette und Metallintarsien - Tür mit Magnetverschluss - Höhe: 98 cm, Breite: 27,5 cm, Tiefe: 11 cm
Gläser	Mineralglas, entspiegelt
Uhrwerk	Sattler Kaliber 1565
Gangdauer	30 Tage
Antrieb	Gewicht 1.600 g an loser Rolle
Gangregler	Holzstabpendel, Pendellinse aus Messing, poliert und vernickelt
Kugellager	4 Präzisionskugellager
Rubinlager	7
Zifferblatt	Zweiteilig, naturfarben oder schwarz eloxiert, handbemalte Mondscheibe mit Kennzeichnung der Nord- und Südhalbkugel, Anzeige von Datum und Wochentag
Zeiger	- Polierte Stahlzeiger: bei schwarz eloxiertem Zifferblatt - blaue Stahlzeiger: bei naturfarben eloxiertem Zifferblatt
Schlagzahl	4.320/h = 72/min



CLASSICA K100 II M

A NEW LOOK FOR A TRUE CLASSIC

HIGHLIGHTS

- Moon phase indicator for the Northern and Southern Hemispheres
- Hand-painted moon disc
- Day and date display on a two-part dial
- One-month power reserve

The Moon – a celestial play of perspective

Did you know that the Moon appears differently in the Northern and Southern hemispheres? Depending on geographic location, the view of the lunar phases is mirrored. While observers in the Northern hemisphere see the Moon's north pole at the top, those in the Southern hemisphere see the south pole uppermost. It's all a matter of perspective.

A dial that makes differences visible

The new two-part dial of the Classica K100 II M takes up this fascinating effect. The moon-phase display is elegantly marked with N and S and complemented by arrows indicating the direction of motion. Two hand-painted moon discs show the corresponding moon phases in detail within the cut-outs of the dial.

The calendar display has also been given a stylish facelift: the day and date indications now appear in precisely crafted cut-outs in the front dial, revealing the second, deeper section with the displays.

The previously used Roman numerals have been replaced by clean, modern Arabic numerals - a contemporary detail that subtly evolves the character of the clock. The Classica K100 II M is available in two modern dial versions: either black with polished steel hands, or a light anodized finish with elegant blued steel hands.

A timepiece that blends harmoniously into both modern and classic living spaces with its new aesthetic.

TECHNICAL DATA

Case	- Black varnish with metal inlays - Black varnish with macassar cassette and metal inlays - Door with magnetic closure - Height: 98 cm, Width: 27.5 cm, Depth: 11 cm
Crystals	Mineral glass, anti-reflective
Movement	Sattler Caliber 1565
Power reserve	30 days
Drive	Weight 1.600 g with pulley
Oscillator	Wood rod pendulum with solid, turned brass pendulum bob, polished and nickel-plated
Ball bearings	4 precision ball bearings
Jewel bearings	7
Dial	Two-part dial, black and natural anodized, hand-painted moon disc, moon phase indicator for the Northern and Southern Hemispheres, date and day display
Hands	- Polished steel hands: with black anodized dial - Blued steel hands: with light anodized dial
Beat rate	4,320 /hour = 72/min





OPUS K100 II

BEWÄHRTE TECHNIK, NEUES DESIGN

HIGHLIGHTS

- Handbemalte Mondscheibe mit Anzeige für Nord- und Südhalbkugel
- Anzeige von Tag und Datum auf zweiteiligem Zifferblatt
- Ein Monat Gangdauer
- Entspiegeltes U-Glas

Freier Blick auf das neue Zifferblatt

Das entspiegelte, rahmenlose Mineralglas eröffnet einen ungehinderten Blick auf das neu entwickelte zweiteilige Zifferblatt, dessen sorgfältig gestaltete Ausschnitte das darunterliegende Kalendarium freigeben. Die Kombination aus Mondphase, Tag- und Datumsanzeige erzeugt eine faszinierende Tiefeinwirkung, die der Opus K100 II eine besondere Eleganz verleiht.

Zwei moderne Zifferblatt-Varianten

Für das Modell Opus K100 II stehen zwei zeitgemäße Zifferblattvarianten zur Auswahl: eine schwarze Ausführung mit polierten Stahlzeigern sowie ein hell eloxiertes Zifferblatt, akzentuiert durch gebläute Stahlzeiger. Beide Varianten vereinen technische Perfektion mit ästhetischer Klarheit und unterstreichen den modernen Charakter dieser außergewöhnlichen Uhr.

Erweiterte Mondphasenanzeige für beide Hemisphären

Ein besonderes Highlight bildet die neue Mondphasenanzeige, die sowohl die Nord- als auch die Südhalbkugel berücksichtigt. Dadurch wird die unterschiedliche Wahrnehmung des Mondes authentisch und spiegelverkehrt dargestellt – ein Detail, das durch ein N und S gekennzeichnet mit Richtungsangabe verdeutlicht wird.

Aufwendiges Gehäuse mit edlen Details

Eine praktische Besonderheit ist die im Sockel integrierte Klappe, in dem die Kurbel elegant und sicher verstaut wird. Dank der beeindruckenden Gangdauer von 30 Tagen genügt es, die Opus K100 II lediglich einmal im Monat aufzuziehen.

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	- Schwarzer Schleiflack mit Metallintarsien - Schwarzer Schleiflack mit Makassar-Kassette und Metallintarsien
	Tür mit Magnetverschluss, mit versteckter Klappe für Aufzugskurbel im Boden
	Höhe: 96 cm, Breite: 25,5 cm, Tiefe: 11 cm
Gläser	U-förmiges Mineralglas, entspiegelt
Uhrwerk	Sattler Kaliber 1565
Gangdauer	30 Tage
Antrieb	Gewicht 1.600 g an loser Rolle
Gangregler	Holzstabpendel, Pendellinse aus Messing, poliert und vernickelt
Kugellager	4 Präzisionskugellager
Rubinlager	7
Zifferblatt	Zweiteilig, naturfarben oder schwarz eloxiert, handbemalte Mondscheibe mit Kennzeichnung der Nord- und Südhalbkugel, Anzeige von Datum und Wochentag
Zeiger	- polierte Stahlzeiger: bei schwarz eloxiertem Zifferblatt - blaue Stahlzeiger: bei hell eloxiertem Zifferblatt
Schlagzahl	4.320/h = 72/min



OPUS K100 II

PROVEN TECHNOLOGY, NEW DESIGN

HIGHLIGHTS

- Hand-painted moon disc with display for the Northern and Southern Hemispheres
- Day and date display on a two-part dial
- One-month power reserve
- Anti-reflective U-shaped glass

Unobstructed view of the new Dial

The anti-reflective, frameless mineral glass provides an unobstructed view of the newly developed two-part dial, whose carefully designed cutouts reveal the calendar below. The combination of moon phase, day, and date display creates a fascinating sense of depth, lending the Opus K100 II a distinctive elegance.

Two contemporary dial variants

The Opus K100 II is available with two modern dial variants: a black version with polished steel hands, and a light anodized dial accented by blued steel hands. Both options combine technical perfection with aesthetic clarity, emphasizing the modern character of this exceptional timepiece.

Extended moon phase display for both hemispheres

A particular highlight is the new moon phase display, which takes both the Northern and Southern Hemispheres into account. This allows the differing appearance of the moon to be shown authentically and mirrored accordingly. The display is clearly marked with N and S, including directional indicators.

Elaborate case with elegant details

A practical feature is the flap integrated into the base, where the winding crank is stored elegantly and securely. Thanks to the impressive 30-day power reserve, the Opus K100 II only needs to be wound once a month.

TECHNICAL DATA

Case	- Black varnish with metal inlays - Black varnish with macassar cassette and metal inlays
Crystals	Door with magnetic closure, hidden compartment for the crank in the base
Movement	Sattler Caliber 1565
Power reserve	Height: 96 cm, Width: 25.5 cm, Depth: 11 cm
Drive	U-shaped mineral glass, anti-reflective
Oscillator	Weight 1.600 g with pulley
Ball bearings	Wood rod pendulum with solid, turned brass pendulum bob, polished and nickel-plated
Jewel bearings	4 precision ball bearings
Dial	7
Hands	Two-part dial, black and natural anodized, hand-painted moon disc with markings for the Northern and Southern hemispheres, date and day display
Beat rate	- Polished steel hands: with black anodized dial - Blued steel hands: with light anodized dial 4,320 /hour = 72/min





LUNARIS II

EINE NEUE GENERATION

HIGHLIGHTS

- Zweiteiliges, schwarz eloxiertes Zifferblatt mit ausgefrästen Indexen
- Passageschlag zur vollen Stunde auf eine Glocke
- Handbemalte Mondscheibe
- Aufziehen und komplett Einstellung auf der Rückseite

Die neue Lunaris II knüpft an das hochwertige Design und die präzise Technik ihres Vorgängers an und führt diese konsequent weiter. Auch hier prägt das rahmenlose Gehäuse aus Glas die außergewöhnliche Erscheinung des Zeitmessers. Neu gestaltet wurden jedoch Deckel und Sockel: Sie bestehen aus fein strichgeschliffenem Edelstahl und sind mit einer präzise gefrästen und handpolierten Ziernut versehen, die ein dezentes, aber wirkungsvolles Gestaltungshighlight bildet. Diese neuen Elemente verleihen der Uhr eine moderne Eleganz, ohne das charakteristische Erscheinungsbild zu verändern.

Der Mond als Inspiration

Wie schon beim Vorgänger spielt der Mond eine zentrale Rolle im Gesamtkonzept. Das Zifferblatt wurde dabei behutsam weiterentwickelt: Die römischen Indexe sind im Zifferblatt ausgefräst und werden durch den dahinterliegenden zweiten Teil des Zifferblatts sichtbar gemacht. Dieser raffinierte Aufbau erzeugt eine dezentre Dreidimensionalität, die Ablesbarkeit wie auch optische Tiefe erhöht. Auch die Zeiger präsentieren sich in neuer Form – mit skelettiertem Zeigerschaft und ausgefüllter Spitze –, während die kunstvoll handbemalte Mondphase weiterhin als charakteristisches Merkmal erhalten bleibt.

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Edelstahl, von Hand poliert und geschliffen Höhe: 23 cm, Breite: 16 cm, Tiefe: 8 cm
Gläser	U-förmiges Mineralglas
Uhrwerk	Sattler Kaliber 2004
Gangdauer	8 Tage
Antrieb	Zugfeder mit Kraftausgleich durch Stellung
Gangregler	Schweizer Echappement mit Schraubenunruh
Kugellager	12 Präzisionskugellager
Rubine	11
Zifferblatt	Zweiteilig, naturfarben oder schwarz eloxiert, handbemalte Mondscheibe, ausgefräste römische Indexe
Zeiger	Skelettierte Stahlzeiger
Schlagwerk	Passageschlag auf Glocke
Schlagzahl	18.000/h = 300/min



LUNARIS II

A NEW GENERATION

HIGHLIGHTS

- Two-piece, black anodized dial with milled indices
- Passing strike sounds a bell once every hour
- Hand-painted moon phase display
- Winding and full adjustment mechanism on the back

The new Lunaris II builds on the high-quality design and precise technology of its predecessor and consistently takes it a step further. Here, too, the frameless glass case characterizes the extraordinary appearance of the timepiece. However, the lid and base have been newly designed: they are now crafted from finely brushed stainless steel, enhanced by a precisely milled and polished decorative groove that adds a subtle but effective design highlight. These new elements lend the clock a modern elegance without altering its characteristic look.

Inspired by the Moon

As with the previous model, the moon plays a central role in the overall concept. The dial has been carefully refined: the Roman numerals are milled out of the dial and revealed by the second layer beneath. This sophisticated construction creates a subtle three-dimensional effect that enhances readability and visual depth. The hands also feature a new design, with a skeletonized shaft and filled tip, while the artistically hand-painted moon phase remains a characteristic feature.

TECHNICAL DATA

Case	Brushed stainless steel, handpolished Height: 23 cm, width: 16 cm, depth: 8 cm
Crystals	U-shaped mineral glass
Movement	Sattler calibre 2004
Power reserve	8 days
Drive	Mainspring with stopwork for constant force
Oscillator	Swiss escapement with screw balance
Ball bearings	12 precision ball bearings
ewel bearings	11
Dial	Two-parts, black or natural anodized, hand painted moon disc, milled Roman numerals
Hands	Skeletonized steel hands
Strike train	Passing strike with bell
Beat rate	18,000/h = 300/min





LUNARIS II

VERFEINERTE DETAILS MIT BEWÄHRTER MECHANIK

HIGHLIGHTS

- Zweiteiliges, naturfarben eloxiertes Zifferblatt mit ausgefrästen Indexen
- Passageschlag zur vollen Stunde auf eine Glocke
- Handbemalte Mondscheibe
- Aufziehen und komplett Einstellung auf der Rückseite

Ästhetik und Akustik in perfekter Symbiose

Auch das neue Modell bietet den bekannten akustischen Genuss: Der Passageschlag markiert jede volle Stunde mit einem klaren, feinen Schlag auf die Glocke. Die Bedienung bleibt komfortabel – Aufzug, Zeigerstellung, Mondphasenanpassung und die Reglage der 8-Tage-Uhr befinden sich übersichtlich auf der Rückseite.

Durch die Verbindung von fein abgestimmt weiterentwickeltem Design, moderner Materialästhetik und traditioneller Uhrmacherkunst wird auch die neue Lunaris II zu einem einzigartigen Schmuckstück aus dem Hause Erwin Sattler – vertraut in ihrem Wesen, aber veredelt in ihren Details.

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Edelstahl, von Hand poliert und geschliffen Höhe: 23 cm, Breite: 16 cm, Tiefe: 8 cm
Gläser	U-förmiges Mineralglas
Uhrwerk	Sattler Kaliber 2004
Gangdauer	8 Tage
Antrieb	Zugfeder mit Kraftausgleich durch Stellung
Gangregler	Schweizer Echappement mit Schraubenunruh
Kugellager	12 Präzisionskugellager
Rubine	11
Zifferblatt	Zweiteilig, naturfarben oder schwarz eloxiert, handbemalte Mondscheibe, ausgefräste römische Indexe
Zeiger	Skelettierte Stahlzeiger
Schlagwerk	Passageschlag auf Glocke
Schlagzahl	18.000/h = 300/min



LUNARIS II

REFINED DETAILS WITH PROVEN MECHANIC

HIGHLIGHTS

- Two-piece, natural anodized dial with milled indices
- Passing strike sounds a bell once every hour
- Hand-painted moon phase display
- Winding and full adjustment mechanism on the back

A Perfect Symbiosis of Aesthetics and Acoustics

The new model continues to offer the familiar acoustic pleasure: the passing strike marks each full hour with a clear, delicate chime on the bell. The operation remains convenient - winding, time setting, moon phase adjustment, and regulation of the 8-day movement are all clearly arranged on the rear.

Through the combination of finely evolved design, modern material aesthetics, and traditional clockmaking craftsmanship, the new Lunaris II once again becomes a unique jewel from the house of Erwin Sattler - familiar in character, yet refined in its details. tip, while the artistically hand-painted moon phase remains a characteristic feature.

TECHNICAL DATA

Case	Brushed stainless steel, handpolished Height: 23 cm, width: 16 cm, depth: 8 cm
Crystals	U-shaped mineral glass
Movement	Sattler calibre 2004
Power reserve	8 days
Drive	Mainspring with stopwork for constant force
Oscillator	Swiss escapement with screw balance
Ball bearings	12 precision ball bearings
Jewel bearings	11
Dial	Two-parts, black or natural anodized, hand painted moon disc, milled Roman numerals
Hands	Skeletonized steel hands
Strike train	Passing strike with bell
Beat rate	18,000/h = 300/min





ROTALIS 2

HOCHWERTIGE MATERIALIEN TREFFEN NATÜRLICHE ELEGANZ

HIGHLIGHTS

- Steuerung bequem per Smartphone, Tablet oder Computer
- Integrierte Datenbank mit über 12.000 Uhrenmodellen
- Konstruktion, Fertigung und Montage in der Manufaktur in Gräfelfing bei München
- Limitiert auf 20 Stück

Der Rotalis 2 vereint natürliche Wärme mit moderner Raffinesse

Sein Gehäuse aus naturbelassenem Nussbaum wird von edlen Metallleisten eingefasst und setzt Ihre Uhren stilvoll in Szene. Zwei automatische Armbanduhren finden ihren darin sicheren, geschützten Platz.

Intelligente Technik für jede einzelne Automatikuhr

Das Besondere am Rotalis 2 ist seine intuitive Bedienung und die präzise Abstimmung auf jede einzelne Automatikuhr. Eine integrierte Software sorgt dafür, dass jedes Modell genau die Energiezufuhr erhält, die es benötigt. Über die integrierte WLAN-Funktion steuern Sie den Rotalis 2 bequem per Smartphone, Tablet oder Computer. In der umfangreichen Datenbank mit über 12.000 Armbanduhren-Profilen wählen Sie für jeden der zwei Beweger individuell das passende Programm aus. So wird jede Uhr optimal gepflegt und gleichzeitig vor unnötigem Verschleiß geschützt. Dank des Uhrenbewegers bleiben Uhrzeit und Datum Ihrer Automatikuhren stets korrekt. Aufwendiges Nachstellen entfällt – Sie können Ihre Uhren jederzeit spontan tragen, ohne Vorbereitung.

Flexibel einsetzbar – leise im Betrieb

Der Rotalis 2 bietet maximale Freiheit bei der Platzierung: Er kann sowohl per Batterie als auch über den Netzanschluss betrieben werden. Präzisionskugellager gewährleisten dabei einen nahezu lautlosen Betrieb, sodass der Uhrenbeweger selbst in ruhigen Räumen nicht störend wahrgenommen wird.

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Nussbaum Offenporig mit sichtbarer Holzstruktur Metallintarsie LED-Beleuchtung Höhe:17 cm, Breite:27 cm, Tiefe:22 cm
Glas	Rauchglas
Beweger	2 Präzisionsuhrenbeweger, einzeln programmierbar, 12 Uhr-Position
Antrieb	2 Motoren
Kugellager	12 Präzisionskugellager
Datenübertragung	WLAN
Stromversorgung	Betrieb mit 2 Stück Monozellen (D-LR 20) oder mit Dauerstrom über das mitgelieferte 5V Netzteil möglich



ROTALIS 2

HIGH-QUALITY MATERIALS MEET NATURAL ELEGANCE

HIGHLIGHTS

- Convenient control via smartphone, tablet, or computer
- Integrated database with more than 12,000 watch models
- Design, production and assembly in the manufactory in Gräfelfing near Munich
- Limited to 20 pieces

The Rotalis 2 combines natural warmth with modern sophistication

Its natural walnut case is framed by elegant metal strips, stylishly showcasing your watches. Two automatic wristwatches find a safe and protected place inside.

Intelligent technology for each individual automatic watch

The Rotalis 2 stands out for its intuitive operation and precise adaptation to each individual automatic watch. Integrated software ensures that every model receives exactly the amount of energy it needs.

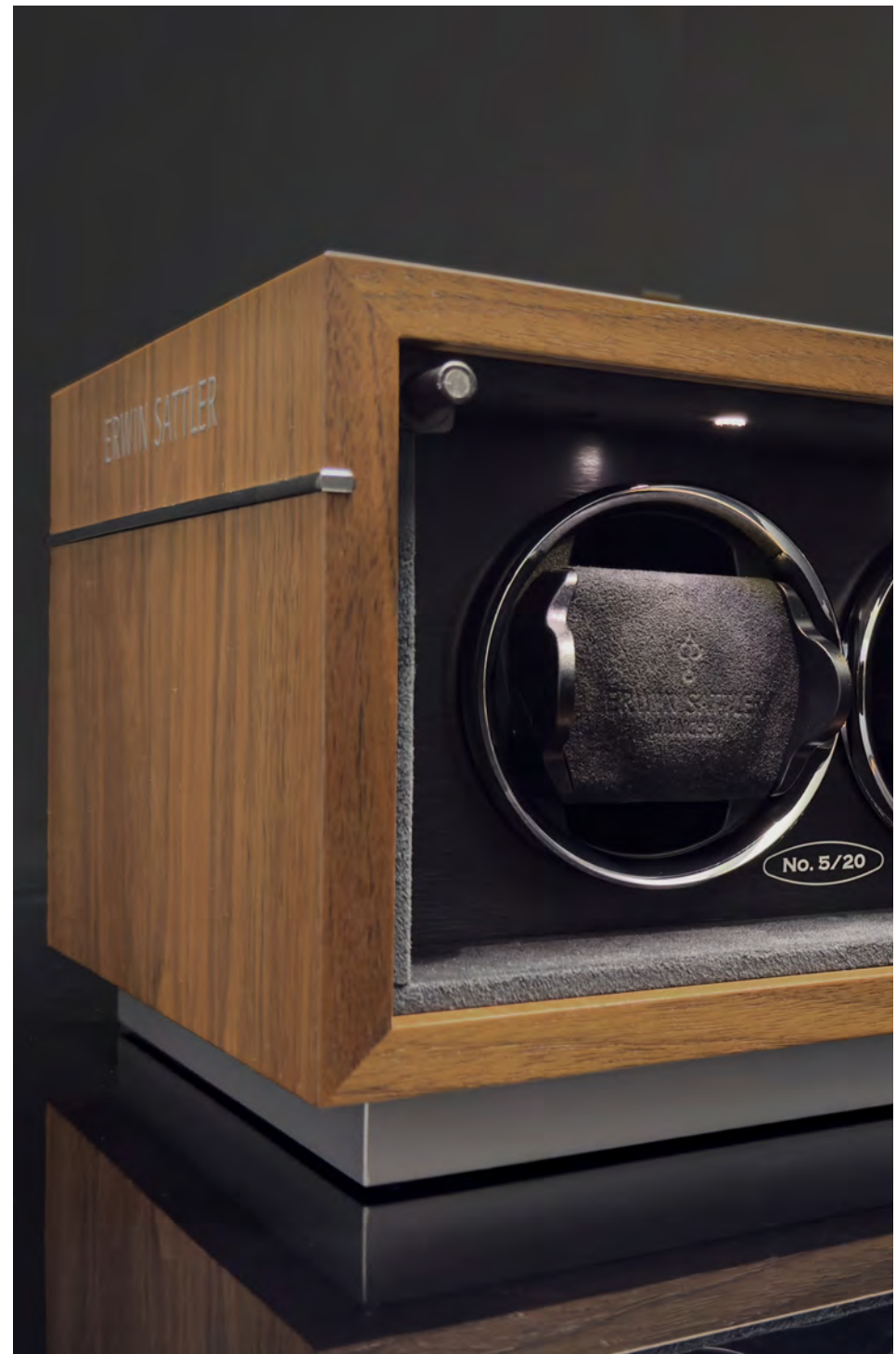
The integrated Wi-Fi function allows a conveniently control of the Rotalis 2 via smartphone, tablet, or computer. From the extensive database containing over 12,000 wristwatch profiles, you can individually select the appropriate program for each of the two watch winders. This ensures that every watch is optimally maintained while being protected from unnecessary wear. The watch winder keeps the time and date of your automatic watches always correct, eliminating the need for time-consuming resetting. Your watches are ready to wear at any time—spontaneously and without preparation.

Flexible use – quiet operation

The Rotalis 2 offers maximum flexibility in placement: it can be powered either by batteries or via a power outlet. Precision ball bearings ensure virtually silent operation, so the watch winder remains unobtrusive even in very quiet rooms.

TECHNICAL DATA

Case	Walnut Open-pored with visible wood structure, metal inlay LED illumination Height: 17 cm, width: 27 cm, depth: 22 cm
Crystals	Smoked glass
Winders	2 precision watch winders, individually programmable, 12 o'clock position
Drive	2 motors
Ball bearings	12 precision ball bearings
Data transfer	WIFI
Power supply	2 mono cells (D-LR 20) or connection for power supply via the supplied 5V power adapter.





ROTALIS 24

NEUE BELEUCHTUNG FÜR DIE PERFEKTE PRÄSENTATION

HIGHLIGHTS mit technischen Änderungen 2026

- WLAN-Technologie zur individuellen Programmierung
- Auf Wunsch an der hauseigenen Alarmanlage anschließbar
- Uhrenhalter für unterschiedliche Armbandlängen
- Sämtliche Komponenten stammen aus deutscher Produktion
- Technische Änderungen 2026:
Indirekte und dimmbare Beleuchtung hinter dem Gehäuse
Schiffsuhr Navis Quarz mit ausgefrästen und hinterleuchteten römischen Indexen

24 einzeln, per WLAN programmierbare Uhrenbewegungen verbergen geschützt hinter einem Sicherheitsglas zuverlässig ihren Dienst und gewährleisten, dass die ihm anvertrauten Armbanduhren schonend und modellspezifisch mit Kraft versorgt werden.

Für ein Höchstmaß an Sicherheit sorgt ein versteckter Fingerabdruckscanner, der alleine die Öffnung der Scheibe ermöglicht.

Optisch besticht der Rotalis 24 durch eine Blende aus echtem Altholz, das in Kombination mit Edelstahl und den verspiegelten Glasscheiben seine Faszination und moderne Ausmutung gänzlich entfaltet. Die indirekte, dimmbare Gehäusebeleuchtung akzentuiert den Uhrenbewegungen Rotalis 24 und sorgt zugleich für eine stimmungsvolle Raumatmosphäre.

Die schwarzen Zifferblätter der beiden Instrumente (Barometer und Thermometer) und der beleuchteten zentralen Uhr unterstreichen seine hohe Wertigkeit zusätzlich. Dank der ausgefrästen Indexe wird die Uhr elegant hinterleuchtet und rückt so jedes Detail ins perfekte Licht.

Bedingt durch die kompakte Bauweise kann der Rotalis 24 nahezu überall montiert werden. Sowohl in Geschäftsräumen als auch in privaten Wohnlandschaften, der Uhrenbewegungen aus der Gräfelfinger Manufaktur stellt überall eine Bereicherung dar.

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Höhe: 88,5 cm (mit ausgefahrener Scheibe 127 cm), Breite: 120 cm, Tiefe: 20 cm Edelstahl, echtes Altholz Panel, indirekte und dimmbare Beleuchtung hinter dem Gehäuse Im Panel eingesetzt: Schiffsuhr Navis Quarz mit ausgefrästen und hinterleuchteten römischen Indexen, Thermometer, Barometer, alle mit schwarz oder naturfarben eloxierten Zifferblättern. Hinter der unteren Klappe, Standardausstattung: 2 Einlagen für jeweils 4 Handaufzugsuhrwerke
Glas	Dreilagiges Sicherheits-Spionglas, elektrisches Öffnen der Scheiben nach Legitimation via Smart Interface oder Fingerabdruckscanner
Beweger	24 Präzisionsuhrenbewegungen, einzeln programmierbar über WLAN, 12-Uhr-Position
Antrieb	24 Präzisionsmotoren
Kugellager	144 Präzisionskugellager
Varianten	Mögliche Ausstattung hinter der unteren Klappe auf Anfrage: Einlagen für Ringe, Manschettenknöpfe, Stifte oder Ketten Panel: Oberfläche/Material auf Anfrage
Stromversorgung	Zifferblatt Farbe: naturfarben eloxiert 110 – 230 V



ROTALIS 24

NEW LIGHTING FOR THE PERFECT PRESENTATION

HIGHLIGHTS featuring technical updates 2026

- WIFI technology for individual programming
- The own house alarm system can be connected on request
- Watch holder variants for different strap lengths
- All components come from German production
- Technical Updates 2026:
 - Indirect, dimmable illumination behind the case
 - Navis Quartz ship's clock with milled, backlit Roman numerals

24 individually, programmable watch winders run reliably behind a safety glass and ensure that the wristwatches entrusted to them are gently and model-specifically supplied with power.

A hidden fingerprint scanner ensures the highest level of security, which alone allows the glass panes to be opened.

Visually, the Rotalis 24 captivates with a panel made of natural old wood, which in combination with stainless steel and the mirrored glass panes fully unfolds its fascination and modern appearance.

The indirect, dimmable case lighting accentuates the Rotalis 24 watch winder while also creating a sophisticated ambient atmosphere.

The black dials of the two instruments (barometer and thermometer) and the illuminated central clock further emphasize its premium quality. Thanks to the recessed indices, the clock is elegantly backlit, highlighting every detail in perfect light.

Due to the compact design, the Rotalis 24 can be installed almost anywhere. Both, in offices or in private living areas, the watch winder from the Gräfelfing manufactory is an enrichment everywhere.

TECHNICAL DATA

Case	Height: 88.5 cm (or 127 cm when the glass panel is extended), width: 120 cm, depth: 20 cm, stainless steel, natural old wood panel, indirect (dimmable) illumination behind the case Integrated in the panel: Navis quartz with milled and backlit Roman numerals, Thermometer, Barometer, all with black or natural anodized dials, behind the lower flap, standard equipment: 2 compartments for 4 hand-winding watches each
Glass panes	Three layer safety spyglass, the glass panels open electrically after identification by smart interface or via fingerprint reader
Winders	24 precision watch winders, can be programmed individually via WIFI, 12 o'clock position
Drive	24 precision motors
Ball bearings	144 precision ball bearings Possible equipment behind the lower flap on request: compartments for rings, cufflinks, pens or chains
	Panel: Surface/material on request
	Dial colour: natural anodised
Power supply	110 – 230 V





CLASSICA MEDIUM LIMITED

EIN KLASSISCH-SPORTLICHER CHRONOGRAPH, GEPAART MIT
EINEM ÄUßERST ELEGANTEN AUFTREten

HIGHLIGHTS

- Symmetrisch angeordnete Totalisatoren
- Zifferblatt mit feinem Sonnenschliff
- Handguillochierter und -gravierter Rotor
- Nummeriert und limitiert auf 66 Stück

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse	Edelstahl, Ø 44 mm, Höhe: 15 mm
Gläser	Gewölbtes und entspiegeltes Saphirglas, Saphirglas im Boden
Armband	Handgenähtes Vollumbug-Lederband, Edelstahl Drucktasten-Faltschließe mit Sattler-Gravur
Dichtigkeit	Wasserdichtigkeit bis 5 bar geprüft
Uhrwerk	Automatik, Sellita SW 500
Gangdauer	48 Stunden
Rubinlager	25
Zifferblatt	Galvanisiert, champagner-bronzefarben, durchnummeriert, symmetrisch angeordnete Totalisatoren
Zeiger	Geblätzt, bombiert
Rotor	Handgraviert und guillochiert, auf Wunsch mit den Initialen des Besitzers veredelt



CLASSICA MEDIUM LIMITED

A CLASSIC, SPORTY CHRONOGRAPH COMBINED WITH AN
EXTREMELY ELEGANT APPEARANCE

HIGHLIGHTS

- Symmetrically arranged Chronograph scales
- Dial with fine sunburst
- Oscillator engraved by hand and decorated with guilloche work
- Numbered and limited to 66 pieces

TECHNICAL DATA

Case	Stainless steel Ø 44 mm, height: 15 m
Crystals	Domed anti-reflective sapphire crystal, sapphire crystal in the case back
Strap	Hand-sewn rembordé leather strap, stainless steel folding clasp with Sattler engraving
Water resistance	Up to 5 bar
Movement	Self winding, Sellita SW 500
Power reserve	48 hours
Jewels	25
Dial	Galvanized, champagne bronze-coloured, numbered consecutively, symmetrically arranged scales
Hands	Blued, domed
Oscillator	Engraved by hand, decorated with guilloche work Option: customized oscillating weight with personal initials



IMPRESSUM / IMPRINT

© 2026 Erwin Sattler GmbH & Co. KG
Großuhrenmanufaktur
Lohenstraße 6
D-82166 Gräfelfing/Germany
www.erwinsattler.de

Ausgabe 2026
Technische Änderungen und
Verfügbarkeit der Modelle
vorbehalten.

2026 Issue
Subject to technical modifications and
model availability.



Erwin Sattler GmbH & Co. KG

Großuhrenmanufaktur

Lohenstraße 6 · D-82166 Gräfelfing/Deutschland

Tel. +49(0)89 8955806 – 0 · Fax +49(0)89 8955806 -28 · E-Mail: info@erwinsattler.de

www.erwinsattler.de