

CLASSIQUE BOOKS

DAS UHRENJAHR



2011
EDITION

DAS **UHRENJAHR** 2011

6. Edition



Leidenschaftliche „Unruhe“ seit 150 Jahren

Sicherlich freuen Sie sich „DAS UHRENJAHR 2011“ in Händen zu halten und betrachten neue Modelle oder heutige „Klassiker“, die sich entgegen der vergangenen Zeit behauptet haben.

Für uns bedeutet das Jahr 2011 Zeit zum Feiern und eine Reminiszenz an die Anfänge einer außergewöhnlichen Unternehmensgeschichte, die Erhard Junghans in Schramberg 1861 begann zu schreiben. Wurde die mechanische Unruhe bei der Entwicklung präziserer Zeitmessung durch andere „Zeitnormale“ ersetzt, so ist sie bis heute für Sammler und Liebhaber das zentrale Element der mechanischen Uhr und lässt die Herzen höher schlagen.

Weitreichende Visionen wie Erhard Junghans sie hatte, bedürfen immer großer Überzeugung, Mut und einen entsprechend leidenschaftlichen Einsatz. Zahlreiche Meilensteine und Leistungen der Uhrenfabrik Junghans geben hierüber noch heute Zeugnis ab. Fertigung großer Stückzahlen, die Optimierung der Fertigungsmethoden und die kontinuierliche Weiterentwicklung der Werke sind Kernkompetenzen des Unternehmens und brachten neben 3000 Patenten auch technisch und optisch feine Werke wie die hauseigenen Chronometer- oder das wunderschöne Chronographenwerk J88 hervor.

Mit großer Freude nehmen wir wahr, dass Sammler und Freunde der Uhrmacherei die zahlreichen Museen in Schramberg wieder häufiger besuchen und die Geschichte im Zeitraffer verfolgen.

Das abgebildete Werk J325, welches bereits in der Erhard Junghans I zum Einsatz kam, zeigt deutlich, wie bedeutend Uhrmacherei für uns ist. Die liebevolle authentische Formgebung der eigenen Feinregulierung, angelehnt an eigene historische Kaliber, von Hand fein ausgeführte Anglierungen, und Finisierungen der Aufzugsräder, Räderwerksbrücken und Unruhbrücken sowie handwerklich gefertigte und verschraubte Goldchatons zeugen vom hohen Anspruch der feinen Uhrmacherei.

Der nächste große Meilenstein in diesem Jahr wird die Premiere des neuen Kaliber J330 – ausgestattet mit einer Spirale aus Schramberger Produktion – sein. Vielleicht für Sie jetzt noch ein Geheimtipp, für uns ein bedeutender Schritt auf dem Pfad der traditionellen Uhrmacherei.

Wir wünschen Ihnen genügend Zeit, um in aller Ruhe das zu genießen, was unsere geliebten mechanischen Zeitmesser ausmacht – eine Unruhe.

Ihr Erhard Junghans Atelier



DIE GRANDE COMPLICATION

NICHT WENIGER ALS DAS TECHNISCH MACHBARE

Mit dem neuen Eindrück-Doppel-Chronographen Ref. 5950A präsentiert Patek Philippe einmal mehr einen Zeitmesser, den es in dieser Form bei Patek Philippe noch nie zuvor gegeben hat: die Kombination eines extraflachen Rattrapante-Chronographenwerks aus handwerklicher Einzelanfertigung mit einem Gehäuse aus Edelstahl.

Auffallend am neuen Patek Philippe Eindrück-Doppel-Chronographen ist das Gehäuse, das flacher gebaut ist als viele gewöhnliche Dreizeigeruhren. Dies ist dem exquisiten Uhrwerk Kaliber CHR 27-525 PS zu verdanken, mit dem die Manufaktur 2005 einen neuen Weltrekord für das flachste Chronographenwerk mit Schalttradsteuerung aufgestellt hat.

Zur Entwicklung dieses ersten vollständig in der Manufaktur hergestellten Chronographenwerks war 2003 eine eigene Abteilung eingerichtet worden, die sich nicht nur um einen neuen Rekord kümmern sollte, sondern an innovativen Lösungen für die Patek Philippe Chronographenwerke der Zukunft arbeitete. Das Werk spart durch die innovative Konstruktion nicht nur an Bauhöhe,

sondern verfügt gleichzeitig über einen automatischen Ausgleich der Drehmomentunterschiede bei ein- und ausgeschalteter Chronographenfunktion.

Eine weitere Exklusivität des extraflachen Rattrapantewerks sind die patentierten Zahnprofile für die Chronographenräder (Mitnehmer-, Kupplungs- und Chronosentrumsrad). Mit den Patentprofilen rollen die Zähne im Eingriff ineinander ab, anstatt aneinanderzuschleifen. Dies reduziert die Abnutzung und optimiert auch die Chronographenfunktion, die die Langlebigkeit, die Langzeit-Zuverlässigkeit und die Werthaltigkeit der Uhr erhöhen. Jedes Uhrwerk Kaliber CHR 27-525 PS entsteht in manueller Einzelanfertigung in den Haute-Horlogerie-Ateliers von Patek Philippe. Hier entstehen Einzelstücke, für die sämtliche Komponenten Stück für Stück gefeilt, angliert, poliert, justiert und fertig gestellt werden.

PATEK PHILIPPE

5950A

Referenz	5950A
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	CHR 27-525 PS, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	37 x 44,6 mm
Gehäusenhöhe	10,15 mm
Bandanstoßbreite	21 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Eindrück-Doppelchronograph
Wasserdrücktigkeit	bis 3 bar





DIE GRANDE COMPLICATION

NICHT WENIGER ALS DAS TECHNISCH MACHBARE



AUDEMARS PIGUET

Royal Oak

Referenz:	25865BC.OO.1105BC.01
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	2885
Frequenz	19.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäuseshöhe	k. A.
Bandanstoßbreite	27 mm
Schließe	Faltschliefe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Minutenrepetition, Ewiger Kalender, Chronograph mit Schleppzeiger, Kalenderwochenanzeige
Wasserdichtigkeit	bis 2 bar
Varianten	Zifferblattvarianten



BVLGARI

Gerald Genta
Octo Grande Sonnerie Tourbillon

Referenz:	BGOW44BGLTBGS
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	GG31002
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäuseshöhe	15,76 mm
Bandanstoßbreite	39,5 mm
Schließe	Faltschliefe
Funktionen	retrograde Stunde, Minute, Grande Sonnerie mit Westminsterschlag, abschaltbares großes und kleines Schlagwerk, Tourbillon, zwei Gangreserve-Indikatoren
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar



TAG HEUER

MONACO V4 Limited Edition

Referenz:	WAW2170.FC6261
Gehäuse	Platin
Kaliber	TAG Heuer V4
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	40,2 mm
Gehäuseshöhe	k. A.
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschliefe
Funktionen	Stunde, Minute, permanente Sekunde, weltweit erste Uhr mit Riemenantrieb, Miniaturkugellagern, linearer Schwungmasse und vier Federhäusern
Wasserdichtigkeit	bis 5 bar

Wie bei allen Gerald Genta Modellen von BVLGARI ist auch die Octo Grande Sonnerie Tourbillon wieder ein Highlight. Hinter dem überraschenden Zifferblatt verbirgt sich ein Tourbillon und eine Minutenrepetition mit Westminsterschlag.



DIE GRANDE COMPLICATION

NICHT WENIGER ALS DAS TECHNISCH MACHBARE



HARRY WINSTON

Opus X

Referenz	500/MMJFMWLK
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	Mechanisches Uhrwerk mit Handaufzug
Frequenz	k. A.
Gehäusedurchmesser	46 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Sekunde, sind rotierende Scheiben, die sich um die eigene Achse drehen. Zifferblatt dreht sich mit 24-Stundenzeiger einmal pro Tag. Lineare Gangreserveanzeige auf dem Gehäuseboden.
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar

Opus X: Die Arretinen für Stunden, Minuten, Sekunden und die zweite Zeitzone sitzen auf den einzelnen Planetenräden, die das zentrale Sonnenrad umkreisen.



BVLGARI

Sotirio Bulgari Multicomplication

Referenz	SB43BPLTBPC
Gehäuse	Platin
Kaliber	BVL465
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	43 mm
Gehäusehöhe	14,26 mm
Bandanstoßbreite	31,4 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde (am Tourbillonkäfig), Tourbillon, ewiger Kalender mit retrograder Anzeige von Datum, Wochentag, Monat; Schaltjahr
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar



JAEGER-LECOULTRE

Master Grande Tradition Grande Complication

Referenz	502 35 80
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	JLC 945, 1.000 Std.-Test, Handaufzug
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusehöhe	15,8 mm
Bandanstoßbreite	23 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, rotierendes fliegendes Tourbillon und Himmelsdarstellung, Minutenrepetition mit «Kathedralschlagwerk», Darstellung der Tierkreiszeichen, Monat, 24-Stundenanzeige
Wasserdrückigkeit	bis 5 bar



Der TOURBOGRAPH «Pour le Mérite – Homage to F.A. Lange» verfügt über ein Tourbillon, einen aufregend schönen Anblick über Ketten und Schnecke und einen Schleppenrads-Chronograph in einem Gehäuse aus honigfarbenem Gold.

DIE GRANDE COMPLICATION

NICHT WENIGER ALS DAS TECHNISCH MACHBARE



CHOPARD

L.U.C 150 «all in one»

Referenz	161925-1001
Gehäuse	Graugold
Kaliber	L.U.C 4TQE
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	46 mm
Gehäusenhöhe	18,5 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Tourbillon, ewiger Kalender mit Großdatum, Wochentag, Monat, 24-Std.-Anzeige, Schaltjahr. Werkseitig: Zeitgleichung, Gangreserve, 24-Stunden-Tag-/Nachtanzeige, Sonnenauf- und Sonnenuntergang und orbital astronomische Mondphase
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Roségold, mit Diamanten



A. LANGE & SÖHNE

Tourbograph «Pour le Mérite – Homage to F.A. Lange»

Referenz	712.050
Gehäuse	Honigfarbenes Gold
Kaliber	L903.0, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	41,2 mm
Gehäusenhöhe	14,22 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, MinutenTourbillon mit Antrieb über Kette und Schnecke, Schleppenrager-Chronograph, Gangreserveanzeige
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar



IWC

Portuguese Grande Complication

Referenz	IW377402
Gehäuse	Roségold
Kaliber	79091
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	45 mm
Gehäusenhöhe	16,5 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Ewiger Kalender mit Datum, Wochentag, Monat, vierstelliger Jahresanzeige, ewiger Mondphase; Chronograph, Minutenrepetition
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar



DIE GRANDE COMPLICATION

NICHT WENIGER ALS DAS TECHNISCH MACHBARE



GIRARD-PERREGAUX

Tourbillon Bi-Axial

Referenz	99810-52-000-BA6A
Gehäuse	Roségold
Kaliber	GPE0201, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	45 mm
Gehäusehöhe	18,5 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Tourbillon Bi-Axial
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar



BLANCPAIN

L-Evolution
«Carrousel Volant Une Minute»

Referenz	0222-363453B
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	22T, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	43,5 mm
Gehäusehöhe	13,5 mm
Bandanstoßbreite	23 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Carrousel Volant Une Minute
Wasserdichtigkeit	bis 10 bar



CORUM

Admiral's Cup Minute Repeater
Tourbillon 45

Referenz	010.101.55/0001 AO12
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	Corum Kaliber 010, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	45 mm
Gehäusehöhe	11,95 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Dornschieße
Funktionen	Stunde, Minute, Tourbillon und Minutenrepetition
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar

Der Sieg über die Gravitation: Das Bi-Axial-Tourbillon von GIRARD-PERREGAUX gleicht mit zwei zentral gelagerten und vollständig sichtbaren Tourbillonketten die multidimensionalen Bewegungen des Handgelenks aus.



DER CHRONOGRAPH DER SPORTLER UNTER DEN UHREN

Unter der Ägide des charismatischen Jean-Claude Biver hat sich die 1980 gegründete Uhrenmarke Hublot sukzessive zu einer waschechten Manufaktur entwickelt. Nach Jahren intensiver Forschungs- und Entwicklungsarbeit debütiert 2010 das erste vollständig eigene Uhrwerk. Hublot hat seinem rundum gelungenen Spross den Beinamen «Unico» verliehen. Damit soll zum Ausdruck kommen, dass es sich um etwas Einzigartiges handelt. Das HUB 1240 Unico funktioniert selbstverständlich rein mechanisch und verfügt über eine ganze Palette herausragender Merkmale. Als Erstes fällt der Chronograph auf, dessen Schaltrad seine funktionssteuernden Aufgaben für den Betrachter sichtbar erledigt und sich deshalb bei jedem Blick auf die King Power Unico präsentiert. Aus eben jenen Gründen montiert Hublot die zeitschreibende Kadranur zifferblattseitig auf dem Basiskaliber mit Selbstauflzug. Die durchbrochene Ausführung des Zifferblatts gewährt Mechanik-Enthusiasten tiefe Einblicke in die funktionalen Abläufe des Chronographen mit gleich zwei horizontalen Räderkupplungen, 30-Minuten-Totalisator und permanenter Nullstellung (Flyback). Weil die ebenfalls neu entwickelte Unruh mit variablem Drehmoment und

HUBLOT

King Power Unico

Referenz	701.CI.1710.RX
Gehäuse	schwarze Keramik, glasgestrahlt
Kaliber	Manufakturkaliber HUB 1240 Unico
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	48 mm
Gehäuseshöhe	17,5 mm
Bandmaßbreite	24,2 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Flyback-Chronograph mit sichtbarem Schaltrad, Datum
Wasserdichtigkeit	bis 10 bar



DER CHRONOGRAPH

DER SPORTLER UNTER DEN UHREN



CARL F. BUCHERER

Patravi ChronoDate

Referenz	00.10624.08.33.01
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Kaliber CFB 1956
Frequenz	k. A.
Gehäusedurchmesser	44,6 mm
Gehäusehöhe	14,1 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Großdatum
Wasserdrückigkeit	bis 5 bar
Varianten	mit Stahlband

JAEGER-LECOULTRE

**Master Compressor Extreme LAB
Tribute to Geophysic**

Referenz	203 T5 70
Gehäuse	Titan
Kaliber	JLC 780, 1.000 Std.-Test
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	46,8 mm
Gehäusehöhe	16,5 mm
Bandanstoßbreite	25 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Datum, zweite Zeitzone mit Zeiger und Zähler, Chronograph mit digitalem Minutenzähler, manuelle Stoppsekunde, Funktionswähler
Wasserdrückigkeit	bis 10 bar
Varianten	in Roségold

CHOPARD

Mille Miglia GT XL Chrono 2010

Referenz	168459-3019
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	ETA A07.211, C.O.S.C.
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusehöhe	14,36 mm
Bandanstoßbreite	23 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Tachymeterskala, Datum
Wasserdrückigkeit	bis 10 bar
Varianten	in Roségold

Ein klassischer Zeitmeister in moderner und zeitlos schöner Interpretation. Die Patravi ChronoDate von CARL F. BUCHERER vereint einen Chronographen mit einer Golddatumsanzeige in einem schweizerischen Gehäuse mit klarer Zeitfließgestaltung.



DER CHRONOGRAPH

DER SPORTLER UNTER DEN UHREN



BLANCPAIN

L-Evolution Flyback-Chronograph
«Super Trofeo»

Referenz	8885F-120352B
Gehäuse	Titan
Kaliber	F185
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	43,5 mm
Gehäusehöhe	12,6 mm
Bandanstoßbreite	23 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Flyback-Chronograph, Datum Wasserdrückigkeit



PORSCHE DESIGN

P'6930 Chronograph

Referenz	6930.13.46.1201
Gehäuse	Titan mit PVD-Beschichtung auf Lünette und Gehäuseboden
Kaliber	ETA Valjoux 7750, C.O.S.C.
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	47 mm
Gehäusehöhe	15,58 mm
Bandanstoßbreite	24 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Datum- und Wochentagsanzeige, Chronograph
Wasserdrückigkeit	bis 10 bar
Varianten	Titangehäuse ohne PVD-Beschichtung



FORTIS

Spaceleader by Volkswagen Design

Referenz	661.20.31 K
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Automatik 7750
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	43 mm
Gehäusehöhe	14 mm
Bandanstoßbreite	integriert
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Datum- und Wochentagsanzeige, Chronograph
Wasserdrückigkeit	bis 10 bar

SPACELEADER by Volkswagen Design Limited Edition von FORTIS.
Die Uhrwerk des Chronographen liegt geschützt eingebettet im advanced
Kautschuk Armband, das durch den neuartigen Bandverlauf ergonomischen
Tragekomfort gewährleistet.

DER CHRONOGRAPH

DER SPORTLER UNTER DEN UHREN



ETERNA

Pulsometer Limited Edition 1942	
Referenz:	1942.41.64.1177
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	2894-A2 ETA
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäuseshöhe	13,1 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Pulsometerskala, Datum
Wasserdichtigkeit	bis 5 bar



A. LANGE & SÖHNE

1815 Chronograph	
Referenz:	402.026
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	L951.5, Handaufzug
Frequenz	18.000 A/h
Gehäusedurchmesser	39,5 mm
Gehäuseshöhe	10,82 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Domschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Flyback-Chronograph mit exakt springendem Minutenzähler
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar



LONGINES

Lindbergh's Atlantic Voyage Watch	
Referenz:	L2.730.4.11.0
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	705
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	47,50 mm
Gehäuseshöhe	16,23 mm
Bandanstoßbreite	25 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Tachymeterskala
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Rotgold

Die 1815 Chronograph von A. LANGE & SÖHNE ist eine Hommage an den Flieger A. Lange. Mit diesem Namen bezieht sie sich auf das Geburtsjahr des Begründers der Aachener Feinmechanik, dessen Schicksal unmittelbar mit den Geschäftssätzen vor und nach 1815 verbunden ist.



DER CHRONOGRAPH

DER SPORTLER UNTER DEN UHREN



IWC

Da Vinci Chronograph Ceramic	
Referenz	IW376601
Gehäuse	Keramik/ Titan
Kaliber	89360
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 x 52,8 mm
Gehäusehöhe	15,1 mm
Bandanstoßbreite	24 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Flyback-Chronograph, Datum
Wasserdrücktigkeit	bis 3 bar



GLASHÜTTE ORIGINAL

PanoMaticCounter XL	
Referenz	96-01-02-02-04
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	96-01
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusehöhe	16 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Flyback-Chronograph, Panoramadatum, Zählfunktion vorwärts und rückwärts (01 - 99)
Wasserdrücktigkeit	bis 5 bar



GIRARD-PERREGAUX

Vintage 1945 XXL	
Referenz	25840-11-612ABA6A
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	GP033C0
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	36 x 37 mm
Gehäusehöhe	12,9 mm
Bandanstoßbreite	24 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum
Wasserdrücktigkeit	bis 3 bar

Die PanoMaticCounter XL von GLASHÜTTE ORIGINAL:
Ein Drücker und eine klare Anzeige machen es möglich, verschiedene Dinge von 1 bis 99 zu zählen und so den Überblick zu behalten.

DER CHRONOGRAPH

DER SPORTLER UNTER DEN UHREN



ALPINA

12 Hours of Sebring Automatic Chrono GMT

Referenz:	AL-750LBR5BAR6
Gehäuse	Edelstahl PVD beschichtet
Kaliber	AL-750
Frequenz:	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	47 mm
Gehäuseshöhe	14 mm
Bandarrestbreite	28 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum, Chronograph, GMT, Datum, Wasserdrückigkeit bis 10 bar



AUDEMARS PIGUET

Royal Oak Offshore

Referenz:	26283ST.OO.D002CA.01
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	2385
Frequenz:	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	37 mm
Gehäuseshöhe	12 mm
Bandarrestbreite	24 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum, Wasserdrückigkeit bis 5 bar
Varianten	Zifferblatt- und Bandvarianten



BELL & ROSS

Vintage BR 126 Heritage

Referenz:	Vintage 126
Gehäuse	Edelstahl / Vacuumcarbon
Kaliber	ETA 2894
Frequenz:	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	41 mm
Gehäuseshöhe	14 mm
Bandarrestbreite	k. A.
Schließe	Dornschieße
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum, Wasserdrückigkeit bis 10 bar

Als offizieller Zeitnehmer beim 12-Stunden-Rennen in Sebring/Florida, das die «American Le Mans Series» umfasst, bringt ALPINA zur 50. Ausgabe dieses legendären Wettbewerbs eine auf 150 Exemplare limitierte Serie heraus.



DER CHRONOGRAPH

DER SPORTLER UNTER DEN UHREN



CORUM

Admiral's Cup Chrono Centro 48

Referenz	960.101.94/0371 AN12
Gehäuse	Titan PVD-beschichtet
Kaliber	CO960, C.O.S.C.
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	48 mm
Gehäusenhöhe	14,2 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Zentriums-Chronograph mit Minutenzähler aus der Mitte heraus, Datum
Wasserdrückigkeit	bis 30 bar

MONTBLANC

TimeWalker Dual Carbon Chronograph Automatic

Referenz	105805
Gehäuse	Edelstahl DLC-beschichtet
Kaliber	Montblanc 4810 / 501
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	43 mm
Gehäusenhöhe	14,4 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Tachymeterskala, Vernier-Anzeige, Datum, Smileyday
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar

ALAIN SILBERSTEIN

iKrono Rock Art

Referenz	IK404M
Gehäuse	Titan PVD-beschichtet
Kaliber	ETA-Valjoux 7750
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	47 mm
Gehäusenhöhe	20 mm
Bandanstoßbreite	33 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Tachymeterskala, Vernier-Anzeige, Datum, Smileyday
Wasserdrückigkeit	bis 10 bar
Varianten	mit weißem Band

Die MONTBLANC Time Walker Kollektion kombiniert die traditionellen Werte und die Perfektion der klassischen Schweizer Uhrmacherei mit der Authentik des 21. Jahrhunderts.

DER CHRONOGRAPH

DER SPORTLER UNTER DEN UHREN



PATEK PHILIPPE

5170J-001

Referenz	5170J-001
Gehäuse	Gold
Kaliber	CH 29-535 PS, Handaufzug
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	39 mm
Gehäusenhöhe	10,9 mm
Bandanstoßbreite	21 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Pulsometerskala
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar

Die vollständig in den Ateliers von PATEK PHILIPPE gefertigte Kaliber CH 29-535 PS ist ein Chronographenwerk mit Handaufzug, Schaltadoussierung, horizontaler Räderkopplung und Zwei-Drücken-Bedienung.



CARTIER

Calibre de Cartier Zentral-Chronograph

Referenz	W7100004
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	9907 MC, Handaufzug
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	45 mm
Gehäusenhöhe	13,3 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentrums-Chronograph
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Weißgold



MONTBLANC

Collection Villeret 1858 Vintage Chronographe

Referenz	106167
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	MBM 16.29, Handaufzug
Frequenz	18.000 A/h
Gehäusedurchmesser	43,5 mm
Gehäusenhöhe	12,48 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Monodrucker Chronograph, Tachymeterskala, Email-Zifferblatt
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Weißgold

DER CHRONOGRAPH

DER SPORTLER UNTER DEN UHREN



PANERAI

Luminor 1950 Rattrapante

Referenz	PAM00362
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Panerai OP XVIII
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäuseshöhe	k. A.
Bandanstoßbreite	24 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Schleppzeiger-Chronograph mit zwei Zahlwerken
Wasserdrücktigkeit	bis 10 bar



ERHARD JUNGHANS

Aerious

Referenz	028/4795.00
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	J890
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	46,6 mm
Gehäuseshöhe	k. A.
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum, Gangreserveanzeige
Wasserdrücktigkeit	bis 10 bar



BREITLING

Chornomat 01

Referenz	AB0110
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Breitling 01, C.O.S.C.
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	43,5 mm
Gehäuseshöhe	17,4 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum, Gangreserveanzeige
Wasserdrücktigkeit	bis 50 bar
Varianten	mit Stahlband, in Roségold & Edelstahl

Das neue Modell AERIUS (aerius: lat. „flottig“) ist eine sportlich-dynamische Fliegeruhr mit markantem, konsequent ausgearbeitetem Design und gleichzeitig eine Hommage an den Unternehmergründer und Visionär ERHARD JUNGHANS.

DER CHRONOGRAPH

DER SPORTLER UNTER DEN UHREN



HERMÈS

Clipper 44 mm Mechanical Chronograph	
Referenz	CP2.941.230/1C4
Gehäuse	Edelstahl und Titan
Kaliber	Valjoux 7750
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusenhöhe	15,7 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum, 2. Zeitzone, Ar-Trockenhaltetechnik, DIAPAL-Technologie, unverlierbarer Fliegerdrehring
Wasserdr	20 bar
Varianten	Zifferblatt- und Bandvarianten

Der Fliegerchronograph 103 Ti DIAPAL von SINNER wurde mit der bewährten DIAPAL-Technologie für eine schmiereffekte Hemmung und der patentierten Ar-Trockenhaltetechnik für erhöhte Beschlagsicherheit ausgestattet.



SINN

103 Ti DIAPAL Fliegerchronograph	
Referenz	103.078
Gehäuse	Reintitan perlgestrahlt
Kaliber	Valjoux 7750 GMT
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	41 mm
Gehäusenhöhe	16,5 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum, 2. Zeitzone, Ar-Trockenhaltetechnik, DIAPAL-Technologie, unverlierbarer Fliegerdrehring
Wasserdr	20 bar
Varianten	in Edelstahl, ohne 2. Zeitzone, ohne DIAPAL, Wochentag und Datumsanzeige, ohne Fliegerdrehring



RAYMOND WEIL

Nabucco Va, Pensiero	
Referenz	7820 STC 05607
Gehäuse	Titan sandgestrahlt
Kaliber	ETA 7753
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	46 mm
Gehäusenhöhe	15,5 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum, Tachymeterskala
Wasserdr	20 bar

DER CHRONOGRAPH

DER SPORTLER UNTER DEN UHREN



ZENITH

El Primero Striking 10th

Referenz	03.2041.4052/69.C496
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	El Primero 4052 B
Frequenz	36.000 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusehöhe	k. A.
Bandanstoßbreite	21 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph mit Anzeige der 1/10 Sekunde, Datum
Wasserdichtigkeit	bis 10 bar
Varianten	in Roségold, mit Stahlband

HUBLOT

Aero Bang Gold

Referenz	311.PX.1180.GR
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	HUB 4214
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusehöhe	14,8 mm
Bandanstoßbreite	21,7 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum
Wasserdichtigkeit	bis 10 bar

GUCCI

Gucci G Timeless XXL Automatik Chronograph

Referenz	YA126215
Gehäuse	Edelstahl / PVD
Kaliber	ETA 7750
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusehöhe	12,3 mm
Bandanstoßbreite	23 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum, Tachymeterskala
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	mit Stahlband, Band- und Zifferblattvarianten

Der Chronograph El Primero Striking 10th von ZENITH ist der weltweit erste Automatik-Chronograph, dessen legendäres El Primero Uhrwerk mit 10 Halbschwingungen pro Sekunde schlägt und so die 1/10-Sekunde genauestens misst und anzeigt.



DIE TAUCHERUHR

DIE EINZIG WIRKLICH ROBUSTE ALLTAGSUHR

Die Kollektion MARINE von Breguet ist inspiriert von den Uhren, die A.-L. Breguet für die königliche französische Marine kreiert hatte. Diese robust konstruierten Uhren sind seit mehreren Jahrzehnten Synonym für Zuverlässigkeit. 2004 führte Breguet eine neue Interpretation dieser Linie mit noch modernerer und sportlicherer Ästhetik ein, die jedoch weiterhin von außergewöhnlicher Eleganz war. Diese traditionsreiche Modellreihe wird jetzt durch eine ganz besondere Neuheit bereichert: die Marine Royale mit einer bis 30 bar (300 Meter) wasserdichten Alarmfunktion.

Diese Alarmfunktion der MARINE Royale 5847 von Breguet wird die Freunde des Tauchsports ebenso begeistern wie die Liebhaber edler Komplikationsuhren. Unter Wasser durchgeführte Tests bestätigen es: Der Klang trägt weiter als im Freien. Tatsächlich ist für Schallwellen ein materieller Träger unabdingbar, und sie verbreiten sich um so schneller, je dichter das Milieu ist. Deshalb breiten sich Schallwellen unter Wasser viermal schneller aus als in der Luft. Da darüber hinaus die Unterwasserwelt insgesamt stiller ist als unsere alltägliche Umgebung, hört der Taucher das Alarmsignal seiner Uhr besonders gut.

BREGUET

MARINE Royale

Referenz	5847BR Z2 5ZV
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	519 R
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	45 mm
Gehäusenhöhe	17,45 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralekunde, Datum, Wecker mit Automatikaufzug, Gangreserveanzeige des Schlagwerks
Wasserdichtigkeit	bis 30 bar
Varianten	in Weißgold, mit Goldband





DIE TAUCHERUHR

DIE EINZIG WIRKLICH ROBUSTE ALLTAGSUHR



BLANCPAIN

Fifty Fathoms Flyback Vollständiger Kalender

Referenz:	5066F-114052B
Gehäuse:	Edelstahl
Kaliber:	66BF8
Frequenz:	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser:	45 mm
Gehäusehöhe:	17,4 mm
Bandanstoßbreite:	23 mm
Schließe:	Faltschliefe
Funktionen:	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Flyback-Chronograph, vollständiger Kalender mit Datum, Wochentag, Monat; Tauchdrehring
Wasserdrückigkeit:	bis 30 bar



BREITLING

Superocean

Referenz:	A17364
Gehäuse:	Edelstahl
Kaliber:	Breitling Kal. 17, C.O.S.C.
Frequenz:	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser:	42 mm
Gehäusehöhe:	15 mm
Bandanstoßbreite:	k. A.
Schließe:	Faltschliefe
Funktionen:	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum, Tauchdrehring
Wasserdrückigkeit:	bis 150 bar
Varianten:	mit Stahlband, innen- liegender Ring in dunkleblau, weiss, schwarz, gelb, oder dunkeltrot



CHANEL

J12 Marine

Referenz:	H2559
Gehäuse:	Keramik
Kaliber:	ETA
Frequenz:	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser:	42 mm
Gehäusehöhe:	11 mm
Bandanstoßbreite:	k. A.
Schließe:	Domschliefe
Funktionen:	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum, Tauchdrehring
Wasserdrückigkeit:	bis 30 bar
Varianten:	mit schwarzer oder weißer Lunette, in 38 mm Gehäusedurchmesser

Der Fifty Fathoms Flyback Chronograph mit vollständigem Kalender von BLANCPAIN ist mit versteckten Komknoten unter den Brandmaßen versehen, die eine Korrektur aller Anzeigen zu jeder Tages- und Nachzeit ermöglichen, ohne das komplizierte Werk zu beschädigen.



DIE TAUCHERUHR

DIE EINIG WIRKLICH ROBUSTE ALLTAGSUHR



OMEGA

Seamaster Ploprof 1200 M

Referenz	224.30.55.21.01.001
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	OMEGA 8500, C.O.S.C.
Frequenz	25.200 A/h
Gehäusedurchmesser	55 x 48 mm
Gehäusehöhe	17,5 mm
Bandarrestlängte	24 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum, Tauchdrehring, automatisches Heliumauslassventil, verschraubte Krone
Wasserdrückigkeit	bis 120 bar
Varianten	mit weißem Zifferblatt, mit Kautschuk-Armband in div. Farben



ETERNA

Super KonTiki Limited Edition 1973

Referenz	1973.41.41.1230
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	ETA 2824-A2
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusehöhe	13,7 mm
Bandarrestlängte	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum, Tauchdrehring
Wasserdrückigkeit	bis 20 bar



PATEK PHILIPPE

5980/1A

Referenz	5980/1A
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	CH 28-520 C
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	40,5 mm
Gehäusehöhe	12,16 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum, Chronograph
Wasserdrückigkeit	bis 12 bar

Der Nautilus Chronograph Ref. 5980/1A von PATEK PHILIPPE wurde mit einem neu gestalteten Zifferblatt auf die horizontale geprägte Oberfläche mit einem Verlauf von Anthrazit im Zenith zu Schwarz am Rand und einer Datumsanzeige mit weißer Schrift auf schwarzem Grund.



DIE TAUCHERUHR

DIE EINZIG WIRKLICH ROBUSTE ALLTAGSUHR



TAG HEUER

Aquaracer 500M Calibre 5 Full Black	
Referenz	WAJ2180.FT6015
Gehäuse	Titan PVD-beschichtet
Kaliber	TAG Heuer Calibre 5
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	43 mm
Gehäusenhöhe	13,5 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datumsanzeige mit Lupe, automatisches Heliumventil
Wasserdrückigkeit	bis 50 bar
Varianten	Zifferblatt- und Bandvarianten



PORSCHE DESIGN

P'6780 Diver	
Referenz	6780.44.53.1218
Gehäuse	Edelstahl & Titan
Kaliber	ETA 2892-A2
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	46,8 mm
Gehäusenhöhe	17,05 mm
Bandanstoßbreite	integrierter Bandanstoß
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum, innenliegender Tauchdrehring; das Werk befindet sich in einem Edelstahl-Container
Wasserdrückigkeit	bis 100 bar



CORUM

Admiral's Cup Deep Hull 48	
Referenz	947.950.04/0371 AN12
Gehäuse	Titan
Kaliber	CO947, C.O.S.C.
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	48 mm
Gehäusenhöhe	17,15 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Dornschieße
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Datum, Wochentag, Tauchdrehring, automatisches Heliumventil
Wasserdrückigkeit	bis 100 bar
Varianten	schwarz: PVD-beschichtet

Zum 50. Jubiläum der Admiral's Cup Kollektion von CORUM wurde die Admiral's Cup Deep Hull 48 mit einer Druckfestigkeit für Tauchtiefen bis 1.000 Meter und einem automatischen Helium-Dekompressionsventil lanciert.



DIE TAUCHERUHR

DIE EINZIG WIRKLICH ROBUSTE ALLTAGSUHR



SINN

U2 SDR (EZM 5)

Referenz	1020.040
Gehäuse	U-Boot-Stahl
Kaliber	ETA 2893-2
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusehöhe	15,45 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralskunde, zweite Zeitzone, Ar-Trockenhaltetechnik, unverlierbarer Taucherdruckring, Wasserdichtigkeit bis 200 bar Varianten schwarz Hartstoffbeschichtet

Die Taucheruhr U2 von SINN ist ein professioneller Einsatzzeitmesser – nachzulegen durch den original deutschen U-Boot-Stahl, der extrem seewasserfest und von höchster magnetischer Güte ist. Die U2 ist bei 200 bar druckfest und verfügt über einen unverlierbaren Taucherdruckring.



JAEGER-LECOULTRE

Master Compressor Diving Automatic Navy SEALs

Referenz	201.87.70
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	JLC 899, 1.000 Std.-Test
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusehöhe	13 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum, Taucherlunette
Wasserdichtigkeit	bis 30 bar



FORTIS

B-42 Marinemaster Day / Date

Referenz	670.10.41.K
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Automatik 2836-2
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusehöhe	13 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum, Wochentag (Deutsch/Englisch bilingual), Tauchdrehring
Wasserdichtigkeit	bis 20 bar
Varianten	mit Leder- oder Metallband



DIE DREI-ZEIGER-UHR

RENAISSANCE EINES KLASSIKERS

Mit der L.U.C Louis-Ulysse – The Tribute, einer zeitgenössischen Interpretation der klassischen Taschenuhr, vereint Chopard Elemente seines hundertfünfzigjährigen Erbes der Haute Horlogerie. Der jüngste außergewöhnliche Zeitmesser von Chopard ist Taschen- und Armbanduhr zugleich. Er spiegelt modernen Zeitgeist wider und erinnert gleichzeitig an die glorreiche Historie des Genfer Hauses.

In der Fachliteratur findet man Hinweise auf ein von Karl Scheufele I. angemeldetes Patent für spezielle Ösen, mit denen Taschenuhren an einem Uhrarmband befestigt werden konnten. Inspiriert von dieser Idee schufen die Designer und Uhrmacher der Chopard Manufaktur das Modell L.U.C Louis Ulysse – The Tribute, das sich im Handumdrehen von einer Taschenuhr in eine Armbanduhr (und umgekehrt) verwandelt. Die ursprünglichen «justierbaren» Ösen wurden durch eine besonders sichere und leicht bedienbare Vorrichtung ersetzt, die das Gehäuse aufnimmt und es mit einer einfachen Vierteldrehung zuverlässig zwischen den verstellbaren Bandanstoßen einrasten lässt. Ebenso leicht ist die Uhr auch wieder aus dieser Position zu lösen.

CHOPARD

L.U.C Louis-Ulysse – The Tribute

Referenz	161923-1001
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	L.U.C EHG, C.O.S.C., Genfer Siegel
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	49,6 mm
Gehäusehöhe	14,5 mm, 11,27 mm ohne Halterung
Bandanstoßbreite	24 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Zifferblatt aus lackiertem Porzellan
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar





DIE DREI-ZEIGER-UHR

RENAISSANCE EINES KLASSEKERS



Girard-Perregaux 1966

Referenz	49525-52-131-BK6A
Gehäuse	Roségold
Kaliber	GP03300
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	38 mm
Gehäuseshöhe	8,5 mm
Bandarmlöbreite	20 mm
Schliefe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Weißgold



ZENITH

Referenz	18.2010.681/01.C498
Gehäuse	Roségold
Kaliber	Elite 681
Frequenz	36.000 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäuseshöhe	k. A.
Bandarmlöbreite	20 mm
Schliefe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde
Wasserdrückigkeit	bis 5 bar
Varianten	in Edelstahl, Zifferblattvarianten



ULYSSE NARDIN

Referenz	8156-111/90
Gehäuse	Roségold
Kaliber	UN-815, C.O.S.C.
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäuseshöhe	9 mm
Bandarmlöbreite	20 mm
Schliefe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum
Wasserdrückigkeit	bis 5 bar
Varianten	in Weißgold mit blauem Emailzifferblatt

Die Clasico von ULYSSE NARDIN ist eine Uhr ganz in der Tradition klassischer Uhrenschönheiten, mit verstecktem Zifferblatt, Stahldeckel und geflügeltem Sekundenzeiger im zeitlosen Roségoldgehäuse.



DIE DREI-ZEIGER-UHR

RENAISSANCE EINES KLASSEKERS



HERMÈS

Clipper 39 mm Classic

Referenz	CP2.810.220/V/BA
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	ETA 2892
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	39,5 mm
Gehäusehöhe	8,2 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Faltschliefe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum
Wasserdichtigkeit	bis 5 bar
Varianten	mit Stahlband, Zifferblatt- und Bandvarianten



CARTIER

Calibre de Cartier watch

Referenz	W7100011
Gehäuse	Edelstahl & Rotgold
Kaliber	1904-PS MC
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusehöhe	9,64 mm
Bandanstoßbreite	23,6 mm
Schließe	Faltschliefe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Datum
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Edelstahl oder Rotgold



A. LANGE & SÖHNE

Richard Lange «Referenzuhr»

Referenz	250032
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	L033.1, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	40,5 mm
Gehäusehöhe	11,17 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Domschliefe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine anhaltbare Sekunde, Gangreserveanzeige
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Platin

Die RICHARD LANGE «Referenzuhr» von A. LANGE & SÖHNE ist eine Hommage an den Zeitmeister des Mathematisch-Physikalischen Salons in Dresden des 18. und 19. Jahrhunderts.



DIE DREI-ZEIGER-UHR

RENAISSANCE EINES KLASSEKERS



JAQUET DROZ

Grande Heure Minute Onyx	
Referenz	J017030201
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Jaquet Droz 1169
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	43 mm
Gehäusenhöhe	11,77 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar



BLANCPAIN

Villeret Ultraflach	
Referenz	6651-112755B
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Epsilon
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäusenhöhe	8,7 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Rotgold



NOMOS

Tangomat	
Referenz	Tangomat
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Epsilon
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	38,3 mm
Gehäusenhöhe	8,2 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar

Fesselnd und geheimnisvoll gewandelt sich die Grande Heure Minute Onyx von JAQUET DROZ mit ihrem Orive-Zifferblatt in der Farbe der tiefen Nacht, der Farbe des Traums und Unendlichkeit.

DIE DREI-ZEIGER-UHR

RENAISSANCE EINES KLASSEKERS



TAG HEUER

Grand CARRERA Calibre 6 RS

Referenz:	WAV511A.BA0900
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Calibre 6 RS, C.O.S.C.
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	40,2 mm
Gehäusehöhe	12 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, permanente kleine Sekunde mit rotierendem System, Datum
Wasserfestigkeit	bis 10 bar
Varianten	Silbernes Zifferblatt, schwarzes und braunes Alligatorleder



ALPINA

Club Automatic

Referenz:	AL-525B4FBRC6
Gehäuse	Edelstahl PVD-beschichtet
Kaliber	AL-525
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusehöhe	11 mm
Bandanstoßbreite	24 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum
Wasserfestigkeit	bis 10 bar
Varianten	in Edelstahl mit dunkelgrauem Zifferblatt



FORTIS

B-42 Black Black

Referenz:	647.28.81 K
Gehäuse	Titan PVD-beschichtet
Kaliber	Automatik 2836-2
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusehöhe	13 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum
Wasserfestigkeit	bis 10 bar
Varianten	(Deutsch/Englisch bilingual)
	Wasserfestigkeit bis 20 bar
	Varianten mit Lederband / Faltschließe

Die Zahlen und Indizes der B-42 Black Black von FORTIS sind mit schwarzem Superluminova beschichtet und geben mit den eindeutig ausumrissenen Leuchtelementen von Zeigern und Drahtlinien deren den Standort wieder.



DIE DREI-ZEIGER-UHR

RENAISSANCE EINES KLAISIKERS



HUBLOT

Classic Fusion 45mm

Referenz	511.ZX.1170.RX
Gehäuse	Zirconium
Kaliber	HUB 1112
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	45 mm
Gehäusenhöhe	11 mm
Bandanstoßbreite	21,7 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum
Wasserdichtigkeit	bis 5 bar



IWC

Portuguese Hand-Wound

Referenz	IW545404
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	98295, Handaufzug
Frequenz	18.000 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusenhöhe	10 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Domschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	mit weißem Zifferblatt



MONTBLANC

TimeWalker Automatic

Referenz	105812
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	4810 / 401
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	39 mm
Gehäusenhöhe	10,4 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Domschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	mit Stahlband

Die Portugieser Handaufzug von IWC mit Argonit-Zifferblatt heftet sich von allen bisherigen Gesichtern der Portugieser-Uhr durch einen grauen Zähler für die kleine Sekunde mit einer roten 60er-Markierung ab.



DIE DREI-ZEIGER-UHR

RENAISSANCE EINES KLAISIKERS



VACHERON CONSTANTIN

Patrimony Traditionnelle Handaufzug

Referenz	X82G1776
Gehäuse	WeiBgold
Kaliber	4400, Handaufzug, Genfer Pünze
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	38 mm
Gehäusehöhe	8 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Gelbgold

Die Patrimony Traditionnelle Handaufzug von VACHERON CONSTANTIN: eine feine Rändelung am Rand des verschraubten Gehäuseteilens mit Saphirglas, sowie eine betonte klare, im Profil abgestufte Linienführung des Gehäuses und der Bandanstoß.



CHRONOSWISS

Sirius

Referenz	CH 1023
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	C. 111, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäusehöhe	7,7 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Falt- oder Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Rotgold, mit schwarzem Zifferblatt



OMEGA

De Ville Hour Vision Co-Axial

Referenz	431.13.41.21.02.001
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	OMEGA 8500, C.O.S.C.
Frequenz	25.200 A/h
Gehäusedurchmesser	41 mm
Gehäusehöhe	12,5 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum
Wasserdichtigkeit	bis 10 bar
Varianten	in Rotgold, Band- und Zifferblattvarianten



DIE DREI-ZEIGER-UHR

RENAISSANCE EINES KLASSEKERS



EBEL

Classic Sport Gent Automatik

Referenz:	SKU 1215992
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	ETA 2824
Frequenz:	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäuseshöhe	10,11 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum
Wasserdichtigkeit	bis 5 bar
Varianten	mit schwarzem Zifferblatt



ETERNA

Soleure Automatic

Referenz:	8310.41.43.1225
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Sellita Kaliber SW 200
Frequenz:	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäuseshöhe	9,4 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum
Wasserdichtigkeit	bis 5 bar
Varianten	mit Alligatorband, Zifferblattvarianten



FREDERIQUE CONSTANT

Classic Stick Automatic

Referenz:	FC 345NG5S6
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	FC-345
Frequenz:	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	41,5 mm
Gehäuseshöhe	9 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Domschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Datum
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	mit weißem oder Perlmutt Zifferblatt

Das unverkennbare, komplett integrierte Edelstahlarmband der EBEL Classic Sport Kollektion wurde völlig neu gestaltet um den sportlichen Charakter dieses Modells zu betonen. Seine ergonomische Form wird durch keine einzige scharfe Kante beeinträchtigt.

DAS GROSSDATUM

ZWISCHEN TRADITION UND MODERNE

Die Patravi EvoTec PowerReserve verfügt sowohl über das Manufakturwerk CFB A1000 als auch den Mechanismus, welcher die kalendariischen Anzeigen der Patravi EvoTec DayDate steuert. Für die Schaltung des Großdatums entwickelten die Konstrukteure von Carl F. Bucherer einen beweglichen, in den dafür zuständigen Ring integrierten Finger, der es ermöglicht, beim Wechsel vom 31. auf den 1. des Folgemonats nur die Scheibe mit den Zehnerstellen weiterzuschalten, während die Scheibe mit den Einerstellen stehen bleibt. Carl F. Bucherer ergänzt das Manufakturkaliber und den Mechanismus für die Großdatumsanzeige durch eine neue Form der Gangreserveanzeige. Auf dem mit Hilfe eines Differential-Mechanismus angetriebenen Rechen sitzt ein kleiner roter Zeiger. Dieser schiebt sich durch die Zifferblattöffnung, die sich in einem sanften Bogen zwischen den Stundenindizes für 2 und 4 Uhr spannt. Wird die Uhr aufgezogen, wandert der Zeiger auf der Skala in Richtung «High»,

während er sich beim Ablaufen der Uhr wieder in Richtung «Low» bewegt. Um die im Federhaus verbleibende Energie noch deutlicher darzustellen, ist der Rechen weiß beschichtet, die darunter liegende Fläche jedoch in Rot. Verringert sich nun die Energiereserve, läuft der Rechen mit seinem Zeiger nach unten und die rote Fläche vergrößert sich entsprechend. Somit wird sofort deutlich, wenn die Uhr nur noch über wenig Gangautonomie verfügt.

An ihrer äußeren Flanke ist die Gangreserveanzeige silberfarben gerahmt. Damit ist sie ästhetisch die ideale Begleiterin des Großdatums sowie der kleinen Sekunde. Das Datum ist prominent im linken oberen Zifferblatt-Quadranten positioniert und weist selbst für ein Großdatum großzügige Dimensionen auf. Die kleine Sekunde bei 6 Uhr nimmt gekonnt die Form des Gehäuses auf, während die Wochentagsanzeige bei 9 Uhr die Kalenderanzeige vervollständigt.

CARL F. BUCHERER

Patravi EvoTec PowerReserve

Referenz	00.10627.13.33.01
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Manufakturwerk CFB A1002
Frequenz	k. A.
Gehäusedurchmesser	43,75 x 44,5 mm
Gehäusenhöhe	13,95 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Großdatum, Wochentag, Gangreserveanzeige
Wasserdichtigkeit	bis 5 bar
Varianten	in Rotgold





DAS GROSSDATUM

ZWISCHEN TRADITION UND MODERNE



DE GRISOONO

INSTRUMENTO N° UNO

Referenz	UNO DF N13
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	2892 A2
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	33 X 57,4 mm
Gehäuseshöhe	10,9 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, 2. Zeitzone, Großdatum
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	diverse Varianten



JAEGER-LECOULTRE

Reverso Squadra Chronograph GMT Palermo Open

Referenz	701 24 71
Gehäuse	Rotgold & Kautschuk
Kaliber	JLC 754, 1.000 Std.-Test
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	30,5 x 34,9 mm
Gehäuseshöhe	14 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Großdatum, Chronograph, zweite Zeitzone, GMT
Wasserdichtigkeit	bis 5 bar
Varianten	in Edelstahl & Kautschuk



ULYSSE NARDIN

Executive Dual Time

Referenz	246-00-3/421
Gehäuse	Rotgold mit Keramikkumette
Kaliber	UN-24
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	43 mm
Gehäuseshöhe	12,46 mm
Bandanstoßbreite	26 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Großdatum, zweite Zeitzone Wasserdichtigkeit bis 10 bar Varianten mit schwarzem Zifferblatt

Ein Klassiker der ULYSSE NARDIN Kollektion für Vielseitige:
die Executive Dual Time mit Großdatum und der Anzeige einer
zweiten Zeitzone. Nun im neuen Gesicht mit Keramik-Zifferblatt.



DAS GROSSDATUM

ZWISCHEN TRADITION UND MODERNE



ETERNA

Madison Eight-Days

Referenz	7720.41.13.1229
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Eterna 3510, Handaufzug
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	38,5 x 53,3 mm
Gehäusenhöhe	13,25 mm
Bandanstoßbreite	24 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Großdatum, Gangreserveanzeige
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	mit grauem oder schwarzem Zifferblatt, Bandvarianten



CHRONOSWISS

Imperator

Referenz	CH 2873 bk
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	ETA 2892-A2
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	56 x 37 mm
Gehäusenhöhe	10 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Dorn- oder Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, großes Datum
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Rotgold, mit kupfer- oder silberfarbenem Zifferblatt



IWC

Da Vinci Perpetual Calendar Digital Date-Month

Referenz	IW376102
Gehäuse	Roségold
Kaliber	89800
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 x 52,8 mm
Gehäusenhöhe	16,3 mm
Bandanstoßbreite	24 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Ewiger Kalender mit Großdatum, großer Monatsanzeige in zwei Fenstern, Schaltjahr; Chronograph
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar

Die Madison Eight-Days von ETERNA: sie verfügt über das Handaufzugswerk Eterna 3510 mit dem neuen Eterna Sybimotiv – ein resurriges Federhaus mit Kugellager.



DAS GROSSDATUM

ZWISCHEN TRADITION UND MODERNE



GLASHÜTTE ORIGINAL

Senator Sixties Panoramadatum	
Referenz	39-47-01-02-04
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	39-47
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusehöhe	12,4 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Dornschieße
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Panoramadatum, gewölbtes Zifferblatt und gewölbtes Saphirglas
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar
Varianten	mit schwarzem Zifferblatt

Senator Sixties Panoramadatum von GLASHÜTTE ORIGINAL:
Markant und stilvoll zugleich erwecken die charakteristischen
Details und die Gestaltung des Zifferblatts den unverwechselbaren
Look der 1960er wieder zum Leben.



EBEL

«Großdatum»

Referenz	SKU 1216009
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	ETA 2896
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	41 mm
Gehäusehöhe	10,5 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Großdatum
Wasserdrückigkeit	bis 5 bar
Varianten	mit schwarzem Zifferblatt



TAG HEUER

Grand CARRERA Calibre 8 RS
Grande-Date GMT

Referenz	WAV5152.FC6231
Gehäuse	Edelstahl & Roségold
Kaliber	Calibre 8 RS, C.O.S.C.
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42,5 mm
Gehäusehöhe	13,5 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, zweite Zeitzone, Großdatum
Wasserdrückigkeit	bis 10 bar
Varianten	verschiedene Zifferblatt- und Bandvarianten

DAS GROSSDATUM

ZWISCHEN TRADITION UND MODERNE



Les Classiques Jours Rétrogrades

Referenz:	LC6358-SS001-13E
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	ML 102
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäusenhöhe	10,6 mm
Bandabstandsbreite	20 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Großdatum, retrograde Wochentagsanzeige
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	mit schwarzem Zifferblatt

Aus der Kollektion «Les Classiques» von MAURICE LACROIX: die Jours Rétrogrades mit Großdatum und rückwärtiger Wochentagsanzeige ist während einer schwarzen oder silberfarbenen Zifferblatt erhältlich.



MAURICE LACROIX



HERMÈS



BELL & ROSS

Clipper Big Date Classic

Referenz:	CP1.710.250/WW18
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	ETA 2892
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusenhöhe	12,15 mm
Bandabstandsbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Großdatum
Wasserdichtigkeit	bis 10 bar
Varianten	mit Stahlband, Zifferblatt- und Bandvarianten

BR 01 - 96 Commando

Referenz:	BR 01-96
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Vakuumcarbon-beschichtet
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	46 mm
Gehäusenhöhe	11,5 mm
Bandabstandsbreite	1, A.
Schließe	Dornschieße
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Großdatum
Wasserdichtigkeit	bis 10 bar

DIE DAY-DATE-ANZEIGE

DAS DATUM AUF EINEN BLICK

Jack W. Heuer, Urenkel des Firmengründers Edouard Heuer, fühlte sich, wie seine Vorfahren auch, durch die enorme Verbundenheit der Marke zum automobilen Rennsport inspiriert und kreiert zu Beginn der 1960er-Jahre einen technologischen Meilenstein, den Chronographen CARRERA. Diese herausragende Uhr, die er im Jahre 1964 lancierte, war damals der am leichtesten abzulesende Chronograph der Welt und heute ein absoluter Uhrenklassiker. Für Rennfahrer ideal geeignet, mussten sie doch im Cockpit schnell die Zeit ablesen können. Vom Namen her ist CARRERA eine Hommage an das damals gefährlichste Straßentrennen der Welt, die «Carrera Panamericana Mexico».

Der neue Chronograph CARRERA Calibre 16 Day-Date ist eine Huldigung an eben diese legendäre Ära, der bis ins Detail durchdacht ist und modernste Technik mit formschönem Design verbindet. Er interpretiert die Linienform des Klassikers aus dem Jahre 1964 in gekonnter Art und Weise und transferiert so das Design der Vergangenheit in die Zukunft. Mit der Tachymeter-skala auf der feststehenden Lünette ist dieser Chronograph eine

Hommage an die großen Rennfahrerlegenden und «Gentlemen Drivers». Die große Krone und die großen Chronographendräcker erinnern an die einer Handstoppuhren, die ihrerseits durch das mythische Universum des automobilen Rennsports inspiriert wurde. Die von Hand applizierten Ziffern auf dem Zifferblatt erinnern an das ikonenhafte Design der Ziffern der ebenfalls von TAG Heuer kreierten CARRERA Calibre 360. Das neue Modell in der CARRERA Kollektion zollt der großen Historie der Marke und deren Passion zum automobilen Rennsport ihren Tribut. Gerade mit diesem ultraleichten Gehäuse aus Titan Grad 2 (Ti2), dem Karbonzifferblatt und dem speziellen Armsand im Karbonlook mit den roten Nähten unterstreicht dieses besondere Modell CARRERA Calibre 16 Day-Date TITANIUM sehr gekonnt die lange Verbundenheit der Marke mit dem automobilen Rennsport. Mit diesem Modell am Handgelenk verspürt sein Träger förmlich das enorme Vibrieren und das Aufheulen der Rennmotoren auf den Rennstrecken dieser Welt.

TAG HEUER

CARRERA Calibre 16 Day-Date Titanium

Referenz	CV2A80.FC6256
Gehäuse	Titan Grad 2 (Ti2)
Kaliber	TAG Heuer Calibre 16 mit Day-Date-Funktion
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	43 mm
Gehäusenhöhe	16 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum- und Tagesanzeige
Wasserdichtigkeit	bis 10 bar
Varianten	Zifferblatt- und Bandvarianten



DIE DAY-DATE-ANZEIGE

DAS DATUM AUF EINEN BLICK



IWC

Aquatimer Chronograph Edition Galapagos Islands

Referenz	IW376705
Gehäuse	Edelstahl beschichtet
Kaliber	79320
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusenhöhe	15 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum und Tagesanzeige, aussen liegender mechanischer Drehring
Wasserdrücktigkeit	bis 12 bar

Mit einer mattschwarzen Kautschuk-Beschichtung,
die an das schwarze Lavagestein der Galapagos-
Inseln erinnert: der Aquatimer Chronograph
Edition Galapagos Islands von IWC.



CARL F. BUCHERER

Patravi EvoTec DayDate

Referenz	00.10625.13.33.01
Gehäuse	Edelstahl & Kautschuk
Kaliber	CFB A1001
Frequenz	k. A.
Gehäusedurchmesser	43,75 x 44,5 mm
Gehäusenhöhe	13,95 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Großdatum, Wochentagsanzeige
Wasserdrücktigkeit	bis 5 bar
Varianten	in Rotgold



FORTIS

B-42 Flieger Black Day/Date

Referenz	655.18.11 L 01
Gehäuse	Edelstahl PVD-beschichtet
Kaliber	Automatik 2836-2
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusenhöhe	13 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum, Wochentag (Deutsch/Englisch bilingual)
Wasserdrücktigkeit	bis 20 bar
Varianten	Stahlgehäuse gebürstet, mit Kautschukband

DIE DAY-DATE-ANZEIGE

DAS DATUM AUF EINEN BLICK



PORSCHE DESIGN

P'6530 Titanium Chronograph

Referenz:	6530.11.41.1219
Gehäuse	Titan
Kaliber	ETA Valjoux 7750, C.O.S.C.
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusehöhe	14,3 mm
Bandanstoßbreite	integriert
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Datum- und Tagesanzeige, Tachymeterskala, Chronograph
Wasserdichtigkeit	bis 6 bar

SINN

144 St Sa Sportchronograph

Referenz:	144.020
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Valjoux 7750
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	41 mm
Gehäusehöhe	14,5 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum- und Tagesanzeige, Tachymeterskala
Wasserdichtigkeit	bis 20 bar
Varianten	mit GMT Anzeige, mit DiAPAL-Technologie, Gehäuse aus Reintitan

OMEGA

Speedmaster Day-Date-Chronograph

Referenz:	3220.50.00
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	OMEGA 3606, C.O.S.C.
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäusehöhe	15,05 mm
Bandanstoßbreite	19 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum- und Tagesanzeige, Tachymeterskala
Wasserdichtigkeit	bis 10 bar
Varianten	Gehäuse-, Zifferblatt- und Bandvarianten

Absolute Funktionalität, perfekte Ergonomie und eindeutige Bedienbarkeit – die Vorgaben bei der Entwicklung sind auch am Sportchronographen 144 St Sa von SINN mit Day-Date-Anzeige auf den ersten Blick ablesbar.



DIE DAY-DATE-ANZEIGE

DAS DATUM AUF EINEN BLICK



VACHERON CONSTANTIN

Quai de l'Île

Referenz	X85R1360
Gehäuse	Roségold
Kaliber	2475SC/1, Genfer Punze
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	41,0 x 50,5 mm
Gehäusenhöhe	12,9 mm
Bandanstoßbreite	23 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum-, Tages- und Gangreserveanzeige, individuell personalisierbar
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Titan oder Palladium

Die Quai de l'Île von Vacheron Constantin mit Day-Date-Anzeige und Gangreserve verfügt über ein außergewöhnliches Zifferblatt aus Saphirglas mit transparentem Sicherheitsfilm.



CHRONOSWISS

Sirius Vollkalender

Referenz	CH 9341 R
Gehäuse	Roségold
Kaliber	C. 931
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäusenhöhe	10,6 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Dorn- oder Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum-, Tages- und Monatsanzeige, Mondphase
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Edelstahl



GIRARD-PERREGAUX

Vintage 1945 Carrée Dreifachkalender

Referenz	25810-52-151-BACA
Gehäuse	Roségold
Kaliber	GP0033M0
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	32 x 34,5 mm
Gehäusenhöhe	12 mm
Bandanstoßbreite	24 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum-, Tages- und Monatsanzeige
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Edelstahl



DER JAHRESKALENDER

DER KALENDER AM HANDGELENK

Aufgrund der besonderen Feinheit und eleganten Ästhetik repräsentieren die Uhrenmodelle der Kollektion 1966 unverkennbar den Stil der Manufaktur Girard-Perregaux, die zu den wenigen namhaften Häusern der Schweiz zählt, in denen auf eine lange Uhrmachertradition zurückgeblickt werden kann.

Das Uhrenmodell 1966 mit Jahreskalender und Zeitgleichung zeichnet sich durch eine anspruchsvolle und dennoch einfach zu bedienende Mechanik aus. Der Jahreskalender, eine der nützlichsten Komplikationen für den Alltag, zeigt das Datum und den Monat an und berücksichtigt automatisch die verschiedenen Monatslängen. Nur in den Jahren, die keine Schaltjahre sind, ist eine Korrektur erforderlich. Diese Kalenderkorrektur wird über die Krone durch Drehung in beide Richtungen getätigt. Mit der Zeitgleichung kommt eine poetische und zugleich technische Note hinzu. Diese seltene astronomische Komplikation zeigt die Abweichung zwischen der realen Sonnenzeit und der gelebten Zeit an, da die tägliche Dauer eines Sonnentages aufgrund der elliptischen Form der Erdumlaufbahn variiert.

Die Komplexität der Mechanik beeinträchtigt keineswegs das ruhige Design. Stabindizes und feine Blattzeiger sorgen für optimale Ablesbarkeit. Datum, Zeitgleichung und kleine Sekunde werden durch kleine Zeiger aus gebläutem Stahl angezeigt, von denen jeder eine spezielle Form aufweist, während die Monate in einem runden Fenster bei 7 Uhr erscheinen. Der transparente Saphirboden auf der Gehäuserückseite zeigt das anspruchsvolle Uhrwerk, das mit großer Sorgfalt von den Uhrmachermeistern der Manufaktur ausgearbeitet wurde und aus 287 Einzelteilen besteht.

Die Uhrenmodelle aus der 1966er-Kollektion von Girard-Perregaux greifen mit ihrem zeitlosen Auftritt das Design der Sechzigjahre auf und drücken mit ihrem klassischen runden Gehäuse eine diskrete Eleganz aus. Klare Linien und Zifferblätter machen aus diesen Modellen ein geschmackvolles Uhrenschmuckstück und einen Zeitmesser für jede Gelegenheit.

GIRARD-PERREGAUX

1966 Jahreskalender und Zeitgleichung

Referenz:	49538-53-133-BK6A
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	Girard-Perregaux GP033M0
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäusenhöhe	10,72 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Jahreskalender mit Anzeige von Datum und Monat; Zeitgleichung
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Roségold



DER JAHRESKALENDER

DER KALENDER AM HANDGELENK



HERMES

Dressage Jahreskalender	
Referenz	DR3.790.630/MM76
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	Hermès-Kaliber H 1930
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäusenhöhe	12 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde; Jahreskalender mit retrograder Datumsanzeige, Wochentags- und Monatsanzeige
Wasserdrückigkeit	bis 5 bar
Varianten	in Rotgold, Zifferblattvarianten



OMEGA

De Ville Hour Vision Annual Calendar	
Referenz	431.33.41.22.06.001
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	OMEGA 8601, C.O.S.C.
Frequenz	25.200 A/h
Gehäusedurchmesser	41 mm
Gehäusenhöhe	13,95 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde; Jahreskalender mit Anzeige von Datum und Monat
Wasserdrückigkeit	bis 10 bar
Varianten	in Rotgold, Band- und Zifferblattvarianten



PATEK PHILIPPE

5205G	
Referenz	5205G
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	324 S QA LU 24H
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäusenhöhe	12,4 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Dornschieße
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde; Jahreskalender mit Anzeige von Datum, Wochentag und Monat; 24-Std.-Anzeige, Mondphase
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar

Der Jahreskalender «De Ville Hour Vision Annual Calendar» von OMEGA mit einer Gangreserve von 55 Stunden ist für ein Jahr programmiert und muss nur einmal im Jahr am 1. März gestellt werden.



DER JAHRESKALENDER

DER KALENDER AM HANDGELENK



CARL F. BUCHERER

Patravi ChronoDate Annual

Referenz:	00.10619.03.13.01
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	Kaliber CFB 1957.1
Frequenz	k. A.
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusehöhe	14,1 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute; Jahreskalender mit Großdatum und Monatsanzeige; Chronograph
Wasserdichtigkeit	bis 5 bar



A. LANGE & SÖHNE

Saxonia Jahreskalender

Referenz:	330.032
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	L085.1
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	38,5 mm
Gehäusehöhe	9,77 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde; Jahreskalender mit Großdatum, Wochentag und Monat; Mondphase
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar



BVLGARI

Sotirio Bulgari Annual Calendar

Referenz:	SBP42BGLAC
Gehäuse	Roségold
Kaliber	BVL 360
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusehöhe	11,81 mm
Bandanstoßbreite	21 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde; Jahreskalender mit retrograder Datumsanzeige, Wochentag und Monat
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Weißgold

Das schrönkellose Gehäuse und die klare Zifferblattgestaltung mit Großdatum verleihen der Patravi ChronoDate Annual von CARL F. BUCHERER unaufdringliche Kraft und sportliche Eleganz.

DER EWIGE KALENDER

EIN KALENDER, DEN MAN NICHT STELLEN MUSS

Getreu der reichen uhrmacherischen Tradition des Hauses präsentiert Ulysse Nardin die neueste Entwicklung «El Toro» als ein Stück Zukunft am Handgelenk. Mit innovativer High-tech und typischer Ulysse-Nardin-Ästhetik glänzt auch dieses Modell. Die Marke Ulysse Nardin, die auf eine große Tradition zurückblicken kann, vereint ein Gehäuse aus Rotgold oder Platin mit einer schwarzen Keramik-Lünette und Keramik-Korrektoren mit dem legendären Manufakturwerk des Ewigen Kalenders.

Es ist die bemerkenswerte Form des Zifferblattes, die den Stil dieses Zeitmessers unterstreicht und dem Modell den Namen verleiht: El Toro. Die geformten, ausgeschnittenen Zeiger erlauben eine leicht Ablesbarkeit aller Kalenderfunktionen wie Wochentag, Großdatum, Monat und Jahr. Der Saphirglasboden gibt Einblick in das patentierte automatische Ulysse-Nardin-Manufakturwerk.

Der Ewige Kalender «El Toro» wartet mit einer Reihe von innovativen Funktionen auf: Er lässt sich sowohl vorwärts als auch

rückwärts über die Schnellkorrekturposition der Krone einstellen, sogar im Jahr 2100. Der Stundenzähler lässt sich augenblicklich auf die neue Ortszeit durch die Betätigung der Drücker (+) oder (-) einstellen, ohne die Uhr vom Arm zu nehmen oder die korrekte Zeit zu verstellen. Gleichzeitig zeigt der pfeilförmige dritte Zeiger am äußeren Zifferblattrand die Heimatzeit oder eine gewählte Referenzzeit an.

Wenn der Stundenzähler durch die Drücker (+) oder (-) über die Datumsgrenze bewegt wird, schalten das Großdatum, der Tag, der Monat und das Jahr sofort vor oder zurück.

Jede El Toro durchläuft die anspruchsvollen Testphasen der offiziellen Schweizer Kontrollstelle für Chronometer C.O.S.C., welche die Zuverlässigkeit und Ganggenauigkeit dieses außergewöhnlichen Zeitmessers garantieren. Das in diesem Modell verwendete Manufakturkaliber UN-32 verfügt über einen automatischen Aufzug und eine Gangreserve von 45 Stunden.

El Toro ist in limitierter Auflage von jeweils 500 Stück in Rotgold und in Platin erhältlich.

ULYSSE NARDIN

El Toro – Ewiger Kalender

Referenz	322-00-3
Gehäuse	Rotgold mit schwarzer Keramik-Lünette
Kaliber	UN-32, C.O.S.C.
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	43 mm
Gehäusehöhe	14,5 mm
Bandanstoßbreite	25 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Ewiger Kalender mit Großdatum, Wochentag, Monat, zweistelliger Jahresanzeige; zweite Zeitzone mit patentierter Stellmechanik zur Korrektur und Anzeige der Heimatzeit
Wasserdruckfestigkeit	bis 10 bar
Varianten	in Platin mit schwarzer Keramik-Lünette



DER EWIGE KALENDER

EIN KALENDER, DEN MAN NICHT STELLEN MUSS



BLANCPAIN

Villeret Ewiger Kalender

Referenz:	6057-364255
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	5653A
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	38 mm
Gehäusenhöhe	10,2 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Falschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Datum, Wochentag, Monat, Mondphase, Schaltjahr
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar



CARL F. BUCHERER

Manero Perpetual

Referenz:	00.10902.03.16.01
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	CFB Kaliber 1955.1
Frequenz	k. A.
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäusenhöhe	11,5 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Dornschieße
Funktionen	Stunde, Minute, Datum, Wochentag, Monat, Mondphase, Schaltjahr
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	Gehäuse mit Brillanten



BREGUET

Classique, Ewiger Kalender

Referenz:	5327BA 1E 9V6
Gehäuse	Gelbgold
Kaliber	502.3 DRP1
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	39 mm
Gehäusenhöhe	9,05 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Falschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Datum, Wochentag, Monat, Mondphasen- und Mondaltermarke, Gangreserve
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Rot- oder Weißgold, in Platin



Die Motoren Formula von CARL F. BUCHERER bewirken in diesem überwältigenden, C.O.S.C.-zertifizierten Chronometer den ewigen Kalender mit einer neuartigen Anzeige der Mondphase in 100 noblen Rotgoldgehäusen.

DER EWIGE KALENDER

EIN KALENDER, DEN MAN NICHT STELLEN MUSS



PATEK PHILIPPE

5140P

Referenz	5140P
Gehäuse	Platin
Kaliber	240 Q
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	37 mm
Gehäusehöhe	8,9 mm
Bandanstoßbreite	19 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, 24-Stunden-Anzeige, Datum, Wochentag, Monat, Mondphase, Schaltjahr
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Weiß-, Gelb- oder Roségold

Die Portugieser Perpetual Calendar von IWC mit ewigem Kalenderium.
Anzeige der kompletten Jahreszahl, Countdown-Funktion bis zum
nächsten Vollmond und einer Hemisphärischen-Mond-Darstellung,
mit einer Abweichung von nur einem Tag in 577 Jahren.

IWC

Portuguese Perpetual Calendar

Referenz	IW502121
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	51614
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	44,2 mm
Gehäusehöhe	15,5 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Datum, Wochentag, Monat, vierstellige Jahresanzeige, ewige Mondphase, Gangreserve
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar

GIRARD-PERREGAUX

ww.tc Ewiger Kalender

Referenz	90280-53-231-BA6A
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	GP 98G0
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	41 mm
Gehäusehöhe	12,3 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Weltzeit mit Tag-/Nachtanzeige, Datum, Wochentag, Monat, Mondphasenanzeige
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Roségold



DER EWIGE KALENDER

EIN KALENDER, DEN MAN NICHT STELLEN MUSS



HERMÈS

Dressage Ewiger Kalender

Referenz	DR4.790.131/MNO
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	Hermès-Kaliber H 1935
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäusenhöhe	12 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Faltschliefe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralekunde, retrogrades Datum, Wochentag, Monat, Schaltjahr, Mondphase
Wasserdrückigkeit	bis 5 bar
Varianten	in Rotgold und mit schwarzem Zifferblatt



CARTIER

Tortue Ewiger Kalender

Referenz	W1580004
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	9422 MC
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	45,6 x 51 mm
Gehäusenhöhe	16,8 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschliefe
Funktionen	Stunde, Minute, Datum, retrograde Wochentagsanzeige, Monat, Schaltjahr
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Rotgold



PATEK PHILIPPE

Referenz	5951P
Gehäuse	Platin
Kaliber	CHR 27-525 PS Q, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	37 x 45 mm
Gehäusenhöhe	12,35 mm
Bandanstoßbreite	21 mm
Schließe	Dornschiele
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Tag-/Nachtanzeige, Datum, Wochentag, Monat, Schaltjahr, Eindrucker-Doppelchronograph, Mondphase
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar

Mit der Ref. 5951P hat PATEK PHILIPPE den flachsten Eindrucker-Doppel-Chronograph aller Zeiten mit Ewigem Kalender konziert. Die 12 gelieferten Informationen sind schnell und leicht auf dem Zifferblatt ablesbar.

DER EWIGE KALENDER

EIN KALENDER, DEN MAN NICHT STELLEN MUSS



CHRONOSWISS

Ewiger Kalender

Referenz	CH 1723
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	C. 127
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäusehöhe	12,9 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Dorn- oder Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum, Wochentag, 48 Monate, Schaltjahr, Mondphase Mondalter
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Rorgold, mit schwarzem Zifferblatt



VACHERON CONSTANTIN

Patrimony Traditionnelle Chronograph Ewiger Kalender

Referenz	X47P2770
Gehäuse	Platin
Kaliber	1141 QP, Handaufzug
Frequenz	18.000 A/h
Gehäusedurchmesser	43 mm
Gehäusehöhe	12,69 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Datum, Wochentag, Monat, Schaltjahr, Mondphase, Chronograph
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar
Varianten	mit weißem Zifferblatt



JAQUET DROZ

Perpetual Calendar Ceramic

Referenz	J008335401
Gehäuse	Keramik
Kaliber	Jaquet Droz 5863
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusehöhe	13,53 mm
Bandanstoßbreite	21 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, retrogrades Datum und Wochentag, Monat, Schaltjahr
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar

Objekt der Begierde: Perpetual Calendar Ceramic von JAQUET DROZ.
~ Ein Ewiger Kalender mit zwei retrograden Anzeigen, die dem Zifferblatt ein unverwechselbares Gesicht geben.



DIE MONDPHASE

EINE UHR, DIE SICH NACH DEM MOND RICHTET

Der Mond ist der Himmelskörper, der alle Blicke auf sich zieht. Poetische Träumereien inmitten der Nacht... Der Zauber des Mondes verewigt in einem der legendären Modelle der Manufaktur, das nun von Jaquet Droz neu interpretiert wurde.

Als echtes uhrmacherisches Meisterwerk zeigt die The Eclipse neben Datum, Wochentag und Monat, die für ein Jahr im Voraus programmiert sind, auch die Mondphasen an – ein Zugeständnis an die Faszination der Astronomen, Forscher und Künstler sämtlicher Epochen und Kulturen für diesen Himmelskörper.

Ein Umlauf des Mondes um die Erde, bei dem der Mond wieder die gleiche Stellung zur Sonne einnimmt, dauert durchschnittlich 29,531 Tage. Diese Zeit entspricht also knapp einem Monat und wird synodischer Monat genannt. Sowohl die Dauer als auch der Name «Monat» sind von der synodischen Umlaufzeit des Mondes abgeleitet.

Auf dem Zifferblatt ein von den Gravuren aus dem 19. Jahrhundert inspirierter Mond mit lachendem Gesicht, der sich bald zeigt, bald hinter einer Scheibe verborgen ist – einer Scheibe, deren mattes Schwarz einen reizvollen Kontrast mit dem Glanz

des Zifferblatts eingeht. Mit seiner von Tag zu Tag fortschreitenden Veränderung, die jeden Morgen einer Verwandlung gleichkommt, wacht der Mond in all seinen Ausprägungen über diesen außergewöhnlichen Zeitmesser.

Die mechanische Leistung dieser Uhr, die durch das visuelle Schauspiel noch an Faszination hinzugewinnt, setzt ästhetisch auf strenge Schlichtheit. Das 43 mm messende Gehäuse aus Rotgold beherbergt auf seinem tiefschwarzen Grand-Feu-Email-Zifferblatt acht Sterne, die ihre Inspiration zum einen aus der Glückszahl der Manufaktur und zum anderen aus der Jaquet Droz wichtigen Sternensymbolik schöpfen. Das Herz dieses Modells bildet das Jaquet-Droz-Kaliber 6553L, ein Werk mit automatischem Aufzug und einer Gangreserve von 68 Stunden. Im 18. Jahrhundert zählten die Meisterwerke von Jaquet Droz zu den beliebtesten Sammlerstücken des in Beijing residierenden Kaisers von China und seiner hochrangigen Hofbeamten. Auch heute noch bestimmen kreative Raffinesse und Funktionalität die Modelle der Kollektion Majestic Beijing von Jaquet Droz.

JAQUET DROZ

The Eclipse

Referenz	J012633202
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	Jaquet Droz 6553L
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	43 mm
Gehäusenhöhe	12,44 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Datum, Wochentag, Monat, Mondphase
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar



DIE MONDPHASE

EINE UHR, DIE SICH NACH DEM MOND RICHTET



BLANCPAIN

Villeret

«Phase de Lune Demi-Savonnette»

Referenz	6664-364255B
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	6654
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäusehöhe	11,7 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum, Wochentag, Monat, Mondphase
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Edelstahl, mit opalinem Zifferblatt

Die Villeret Mondphase von BLANCPAIN ist das erste Modell der neuen Villeret Kollektion. Sie verfügt über einen vollständigen Kalender mit Mondphasenanzeige und wird auf der Gehäuserückseite von einem Sprungdeckel geschützt.



A. LANGE & SÖHNE

1815 Mondphase

«Homage to F. A. Lange»

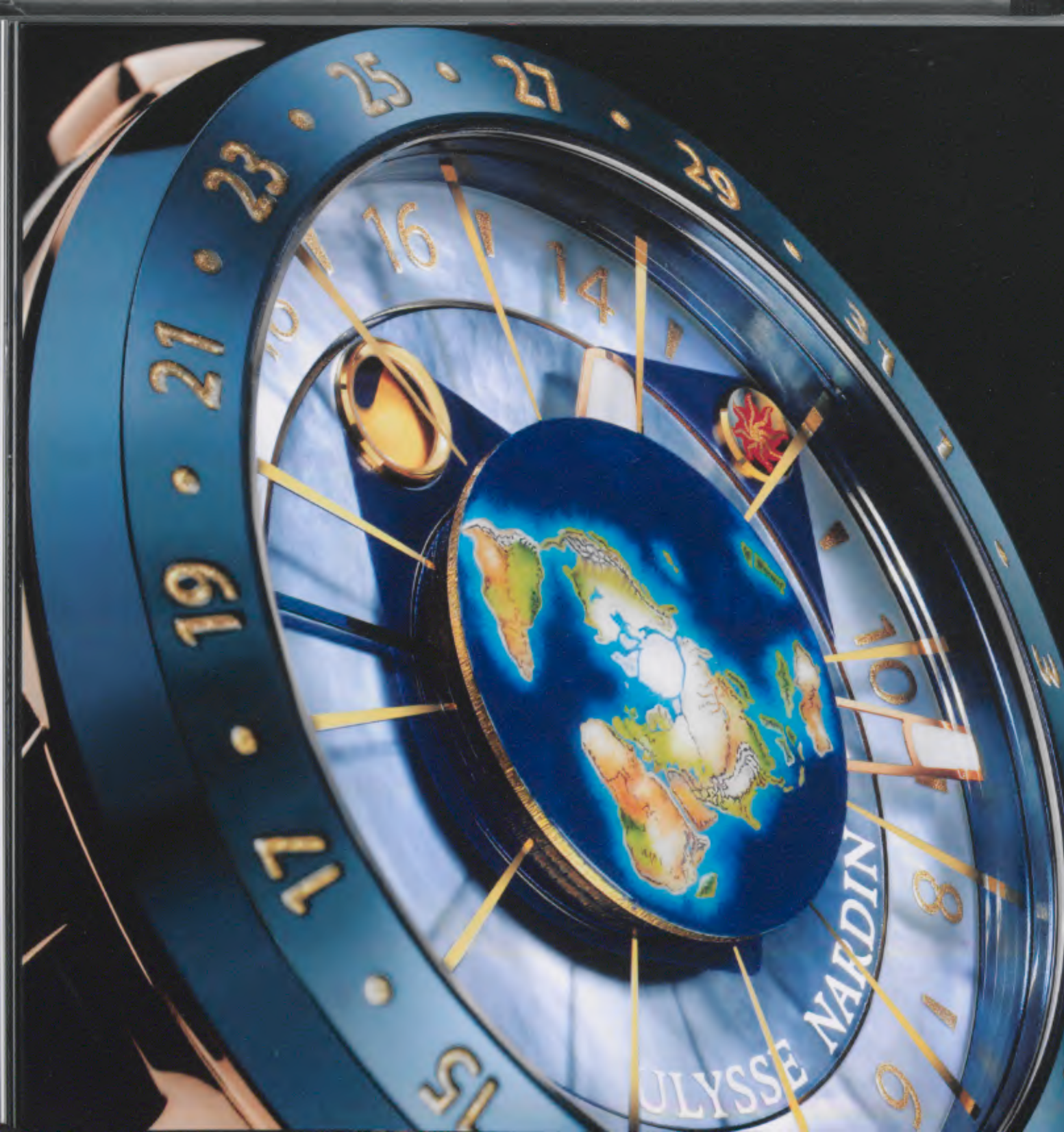
Referenz	212.050
Gehäuse	Honigfarbenes Gold
Kaliber	L943.2, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	37,4 mm
Gehäusehöhe	8,94 mm
Bandanstoßbreite	19 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Mondphase
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar



GIRARD-PERREGAUX

1966 Vollkalender

Referenz	49535-52-151-BK6A
Gehäuse	Roségold
Kaliber	GO033M0
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäusehöhe	10,7 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Vollkalender mit Datum, Wochentag, Monat und Mondphase
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Platin



DIE MONDPHASE

EINE UHR, DIE SICH NACH DEM MOND RICHTET



CHRONOSWISS

Grand Lunar Chronograph

Referenz	CH 7541 LR
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	C. 755
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	41 mm
Gehäusenhöhe	15 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Dorn- oder Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Datum, Chronograph, Mondphase
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Edelstahl



JAEGER-LECOULTRE

Duomètre à Quantième Lunaire

Referenz	604 24 20
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	JLC 381, 1.000 Std.-Test
Frequenz	Handaufzug
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusenhöhe	13,5 mm
Bandanstoßbreite	21 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, blitzende Sekunde, zwei Gangreserveanzeigen, Datum, Mondphase
Wasserdrückigkeit	bis 5 bar
Varianten	in Gelbgold



ULYSSE NARDIN

Moonstruck

Referenz	1062-113
Gehäuse	Rotgold mit Keramiklünette
Kaliber	UN-106
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	46 mm
Gehäusenhöhe	16,32 mm
Bandanstoßbreite	26 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunden, Minuten, Anzeige der Sonnen- und Mondposition in Bezug auf die Erde, Mondphase, sofortiger Zeitzonenumchsel, Datum
Wasserdrückigkeit	bis 10 bar
Varianten	in Platin

Die komplett bei ULYSSE NARDIN entwickelte Moonstruck zeigt das Zusammenspiel von Sonne, Erde und Mond. Sie stellt die aus der Mond- und Sonnengravitation resultierenden Einflüsse und die daraus entstehende Ebbe und Flut mit den Gezeiten dar.



DIE MONDPHASE

EINE UHR, DIE SICH NACH DEM MOND RICHTET



OMEGA

Speedmaster Moonwatch Professional Moonphase Chronograph	
Referenz	311.30.44.32.01.001
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	OMEGA 1866, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	44,25 mm
Gehäusenhöhe	14,07 mm
Bandanstoßbreite	21 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Tachymeterskala, Mondphase
Wasserdrücktigkeit	bis 10 bar
Varianten	mit Alligatorenlederband



SINN

903 H4 Navigationschronograph	
Referenz	903.080
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Lemania 1883, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	41 mm
Gehäusenhöhe	13,2 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum, Mondphase, innenliegender Drehring mit logarithmischer Skaleneinteilung und Rechenschieberfunktion
Wasserdrücktigkeit	bis 10 bar



MAURICE LACROIX

Pontos Décéntrique Phase de Lune	
Referenz	PT6218-TT031-330
Gehäuse	Titan
Kaliber	ML 122
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	45 mm
Gehäusenhöhe	13,45 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde auf dezentraler Scheibe, Minute, Datum, Mondphase, Mondalter, Tag-/ Nachtanzeige
Wasserdrücktigkeit	bis 5 bar

Die Mondphase im avantgardistischen Gewand: die Pontos Décéntrique Phase de Lune von MAURICE LACROIX mit einem sowohl minimalistischen als auch außergewöhnlichen Zifferblatt, das sich hervorragend ablesen lässt.



DIE MONDPHASE

EINE UHR, DIE SICH NACH DEM MOND RICHTET



PATEK PHILIPPE

5396 G

Referenz	5396 G
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	324 S QA LU 24H
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	38 mm
Gehäusehöhe	11 mm
Bandanstoßbreite	21 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Jahreskalender mit Datum, Wochentag, Monat; 24-Std.-Anzeige, Mondphase
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Roségold



IWC

Portofino Hand-Wound

Referenz	IW544805
Gehäuse	Platin
Kaliber	98800, Handaufzug
Frequenz	18.000 A/h
Gehäusedurchmesser	46 mm
Gehäusehöhe	11 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Mondphase
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar



FREDERIQUE CONSTANT

Carree Moonphase & Date

Referenz	FC-330MS4MC6
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	FC-330
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	34 x 45 mm
Gehäusehöhe	10,9 mm
Bandanstoßbreite	24 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum, Mondphase
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar

Übergroße Präzisionszeitmesse mit Taschenuhrenwerken in der Tradition nautischer Instrumente waren die Portugieser-Uhren einst. Heute sind sie fester Bestandteil der uhrmacherischen Identität von IWC. Hier die Werksseite der Portofino Hand-Wound von IWC.



FEINSTE MECHANIK UND PRÄZISE VERARBEITUNG – SEIT 1861

NACHHALTIGE WERTE

DIE ZEIT VERGEHT – ERHARD JUNGHANS BLEIBT

Das Jahr 2011 steht im Zeichen eines außergewöhnlichen Jubiläums. Vor 150 Jahren schuf Erhard Junghans Visionen zum Anfassen. Aufgeschlossen allem Neuen gegenüber, begegnete Erhard Junghans Herausforderungen mit Innovationskraft – und bewahrte dabei nachhaltig traditionelle Werte. Inspiriert von seinem Geist und seiner Innovationsfreude stellen die exklusiven Zeitmesser – uhrmacherische Meisterwerke mit höchster Präzision und formvollendetem Design – der Marke Erhard Junghans eine Hommage an den Unternehmensgründer dar.

Das Modell AERIOUS (aerius; lat. »luftig«) setzt diese Tradition in feinster Mechanik und präzisester Verarbeitung fort. Das 46,6 mm große, geschliffene Edelstahl-Gehäuse mit polierten Details bündelt perfekte Funktionalität und höchste mechanische Zuverlässigkeit. Die geschützte und verschraubte Krone sowie die charakteristischen, großzügigen Drücker setzen unverwechselbare Akzente und garantieren höchste Annehmlichkeit. Markant hebt sich die AERIOUS damit von anderen Fliegeruhren ab. In 2010 wurde die Modellpalette durch Metallbandvarianten ergänzt.

Signifikant sind die Gestaltungsmerkmale der klar strukturierten Zifferblätter, die schnelle Lesbarkeit und einen optimalen Überblick garantieren.

ERHARD JUNGHANS

AERIOUS

Referenz:	028/4002.44
Gehäuse:	Edelstahl
Kaliber:	Schaltrad Chronoscope Kaliber J890
Frequenz:	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser:	46,6 mm
Gehäusenhöhe:	14,6 mm
Bandanstoßle:	23 mm
Schließe:	Drücker-Faltschließe
Funktionen:	Stunden, Minuten, kleine Sekunde bei 11 Uhr, Datum und Gangreserve bei 4 Uhr, Schaltrad-Chronograph: Zentrale Stoppeikunde, 30-Minutenzähler bei 1 Uhr, 12-Stundenzähler bei 7 Uhr Wasserdrücktigkeit:
	bis 10 bar

Um den Zifferblattmittelpunkt gruppieren sich in quadratischer Anordnung die Totalisatoren und die in ein kreisrundes Fenster integrierten Anzeigenfunktionen Gangreserve und Datum. Assoziationen an eine Cockpitinstrumententafel werden geweckt – protegiert durch die technische Anmutung versenkter Innensechskantschrauben entsteht eine Fliegeruhr, die Freiheit und Abenteuer zu atmen scheint. Im Gehäuseboden gewährt ein Sichtfenster aus Saphirglas exklusive Einblicke in das reservierte Erhard-Junghans-Uhrwerk: Absolute Perfektion und Zuverlässigkeit garantieren das Automatikwerk Kaliber J890 mit einem Schaltradchronographen.

Als Fliegeruhr vereint das Modell aber auch Werte wie Tradition, Mobilität und technische Kreativität, die auch im automobilen Bereich eine große Bedeutung haben. Daher hatte sich die Marke 2010 dazu entschlossen, sich aktiv an Oldtimerveranstaltungen wie der Silvretta Classic zu beteiligen.

Die Gesellschafter, der Schranberger Ehrenbürger Dr. Hans-Joachim Steim nebst seinem Sohn, Hannes Steim, bringen seit Anfang 2009 das technische Verständnis, die Kompetenz und die Fähigkeit mit, den Ausbau der schöpferischen Substanz gemeinsam voranzutreiben. Mit der Firma Carl Haas GmbH – der Kern-Liebers Firmengruppe zugehörig – unterstützt die Familie Steim durch die Wiederaufnahme der Fertigung von eigenen Aufzugs- und Spiralfedern das Streben der Marke Erhard Junghans besonders nachhaltig.



DAS PHÄNOMEN ZEIT

DIE EWIGKEIT AM HANDGELENK

HALDIMANN SETZT DEM LAUF DER ZEIT EIN DENKMAL

Allen Haldimann-Uhren begegnete man bislang stets in einer zweistufigen Annäherung: Zuerst wird die Aufmerksamkeit auf die Bewegung gelenkt – sei es vom Tourbillon im Falle der H1 und H2, sei es vom Pendel bei der H101. Erst danach liest man die Zeit ab. Philosophisch veranlagt, hat Beat Haldimann diese zweite Phase von jeher als optional betrachtet. Mit der H8 hat er dieser Haltung das erste Mal Gestalt gegeben. Das Ergebnis ist eine Uhr, die «nur» den Verlauf der Zeit, nicht aber die Zeit selbst anzeigt.

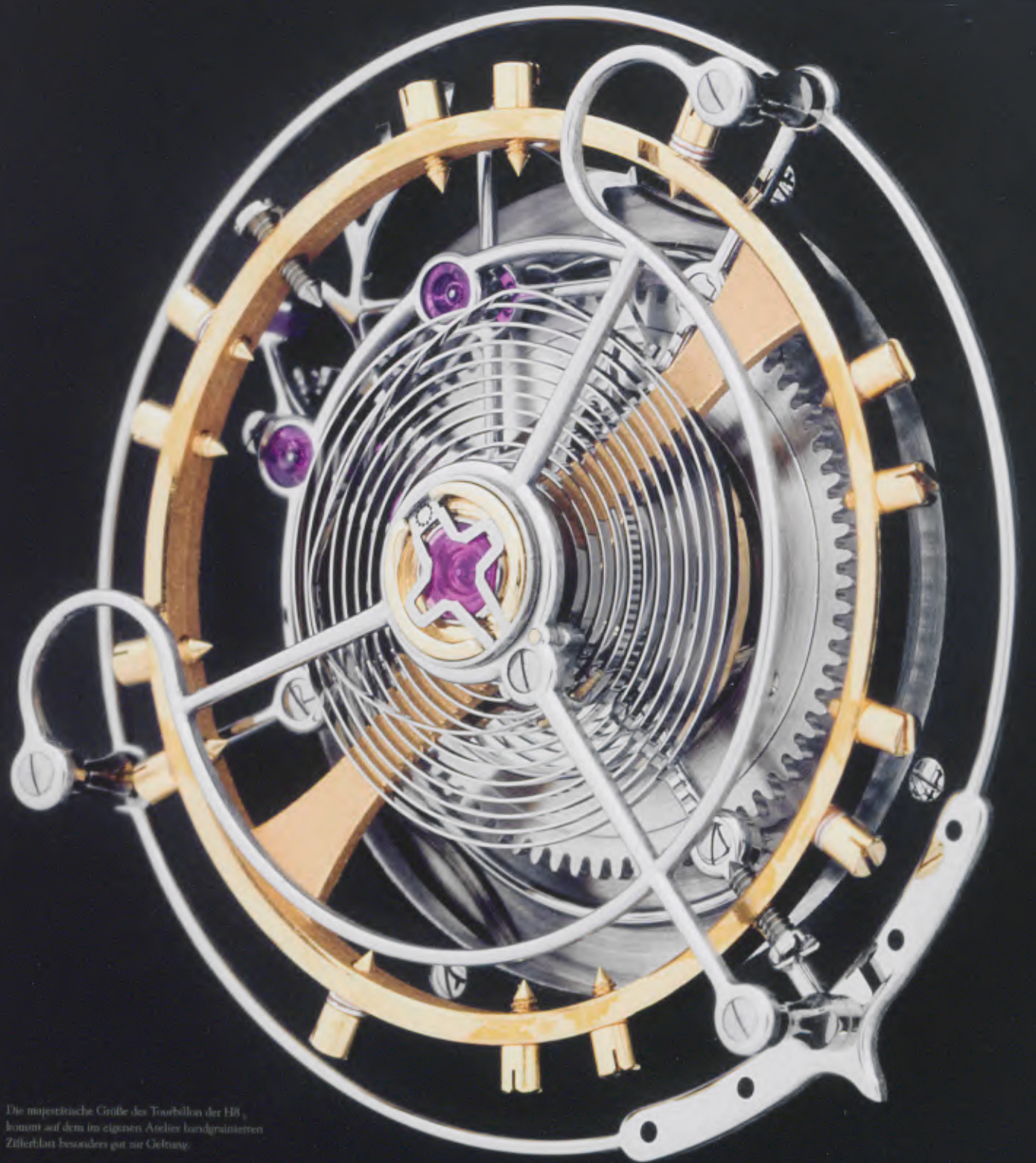
Doch dies stimmt nicht ganz, denn im Drehen des präzise einregulierten Tourbillonkäfigs exakt einmal pro Minute um seine eigene Achse zeigen sich die Genauigkeit und die erst auf den zweiten Blick sichtbare Präzision der H8. Doch wie gesagt ist das Ablesen der genauen Zeit nicht die vorrangige Intension von Beat Haldimann. Ihm geht es vielmehr um die philosophische Annäherung der Zeit als erlebten Moment. Wie in der Skulptur und Malerei erregt ein Kunstwerk im Auge des Betrachters ein Gefühl und regt den Betrachter zum Innehalten und zur Reflexion an.

Somit hinterfragt Haldimann mit seiner Zeitskulptur H8 nicht nur sich die übliche Art der Zeitmessung, sondern verweist darüber hinaus auf den wahren Geist der Zeit, den Kairos. In der griechischen Mythologie symbolisiert Chronos die ständig ablaufende Lebenszeit, Kairos hingegen die Gunst des Augenblicks. Die reine Zeit ohne Inhalt und Ziel ist wertlos. Wertvoll wird sie erst durch den bewusst erlebten und gestalteten Augenblick, der unserem Leben Inhalt gibt.

Die exakte chronologische Messung der Zeit und damit der Versuch, sie in Stunde, Minute und Sekunde zu unterteilen, ist per se nicht das Ziel der H8. Sich selbst im Augenblick zu hinterfragen, die Lebenszeit sinnvoll zu nutzen und mit Werten und Inhalten zu füllen, ist der mahnende Klang und «Gesang» des Tourbillons. Wer diese Uhr trägt, muss sich mit dem Phänomen Zeit beschäftigen – und letztendlich mit sich selbst.

Der Tourbillon der H8 erwacht: Nach dem Drehen an der griffigen Rille beginnt das kreatürliche Wunderwerk der H8 zu schwingen.





Die majestätische Grille des Tourbillon der H8 kommt auf dem im eigenen Atelier handgravierten Zifferblatt besonders gut zur Geltung.

Die H8 wird – mit Ausnahme des Saphirglases und des Alligatorbandes – komplett im eigenen Haus produziert. Die Teilchenfertigung sowie die Finissage sind reine Handarbeit. Hierbei kommen alte Präzisionsmaschinen wie die kürzlich erworbene Schäublin-Drehbank zum Einsatz. Ohne diese schönen Maschinen wären Kreationen wie die H8 undenkbar. Und so verlassen im Jahr nur wenige Uhren das Atelier in Thun. Haldimann schätzt nicht nur die unverwüstliche Präzision dieser Maschinen, er hat auch einen Sinn für ihre eigenwillige Ästhetik entwickelt. Uhrenbau ist für Beat Haldimann ein Gesamtkunstwerk. Aus der Synthese von Kunst und Technik, Geist und Hand entstehen so Werke traditioneller und innovativer Schweizer Uhrmacherkunst. Ziel Haldimanns war immer, einer Armbanduhr die Stimme zu geben, wie sie Breguets alte Taschenuhren erzeugten. Diesen faszinierenden Klang, der von früher erzählt, der einer Uhr ein Herz gibt.



Im Atelier von Beat Haldimann kommen keine CNC Fräsmaschinen zum Einsatz, sondern alte Präzisionsmaschinen wie diese Schäublin Drehbank.



Das stark gewölbte Saphirglas bringt das Tourbillon in seiner ganzen Vollendung zur Geltung.

Mit der H8 ist Haldimann ein sinnlich erfahrbares Meisterwerk gelungen, das weit über die Funktionalität einer Uhr hinausweisst. Bei ihr «schwingt der Käfig mit, und man kann die Spirale singen hören. Für mich ist das Musik, für andere bloß ein Ticken», so Beat Haldimann.





TAG HEUER REVOLUTIONIERT DAS MECHANIKWERK

DAS PENDULUM CONCEPT

DAS ERSTE MECHANISCHE UHRWERK OHNE SPIRALFEDER

Das TAG Heuer Pendulum Concept bricht mit den Konventionen einer drei Jahrhunderte alten Uhrenbautradition und stellt zugleich einen gewaltigen technischen Fortschritt dar. Einer der größten Schwachpunkte von klassischen Spiralfedersystemen ist der massebedingte Schwerkrafteffekt. Beim TAG Heuer Pendulum Concept fällt dieses Problem ein für allemal weg. Ohne Amplitudenverlust lässt sich die Frequenz des Werks ohne Überlastung der Energieversorgung in einem sehr großen Frequenzbereich modulieren. Das Resultat ist ein erheblicher Gewinn an Präzision (Division der Zeit) und Leistung (Frequenzgenauigkeit und -stabilität). Das TAG Heuer Pendulum Concept ist der weltweit erste Magnetosizzillator ohne Spiralfeder, der ein Rückstellmoment vergleichbar dem einer Springfeder erzeugen kann: Ohne also am Grundprinzip der Schweizer Ankerhemmung zu rütteln, erhält man durch den Wegfall der massebedingten Trägheit ein viel größeres Frequenzspektrum. Erhöht wird die theoretische Präzision auch durch die Möglichkeit kleiner Oszillationswinkel (das Grundprinzip der Oszillatorenpräzision), ohne dass es zu einer Veränderung des Rückstellmoments kommt und, ganz wichtig, ohne dass geometrische Verformungen auftreten.

5 JAHRE FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSArbeit

Beim Projekt «TAG Heuer Pendulum Concept» arbeiteten die Entwicklungsingenieure und Uhrmacher von TAG Heuer eng mit Mikrosystemforschern des Laboratoire d'Actionneurs Intégrés (LAI) am Institut für Mikrotechnik der Eidgenössischen Technischen Hochschule in Lausanne (EPFL) zusammen.

Da man bei null beginnen musste, waren modernste digitale Simulationen und physikalische Analysen (Mechanik,

Magnetismus und Wärmeverhalten) nötig. Das Forschungs- und Entwicklungsteam von TAG Heuer brauchte allein drei Jahre, um durch intensive digitale 3-D-Simulationen die Lage der virtuellen Magnetfeder des TAG Heuer Pendulum Concept präzise festzulegen.



Ein altes Problem bleibt noch zu lösen: die Temperaturempfindlichkeit der Magneten. Derzeit ist TAG Heuer intensiv auf der Suche nach einem magnetischen Äquivalent zu Invar-Elinvar – gleichsam nach einem Weg, die Errungenschaften von Charles Edouard Guillaume mit jenen von Christiaan Huygens zu verbinden. Ist die Lösung einmal gefunden, wird das TAG Heuer Pendulum Concept nicht mehr länger Konzept sein, sondern ein Meilenstein der mechanischen Regulierungstechnik. Wenngleich dies wie bei der Monaco V4 Jahre dauern kann, stellt sich TAG Heuer der Herausforderung und verfolgt das zukunftsweisende Pendulum-Projekt konsequent weiter.

TAG Heuer betrachtet das Pendulum Concept weniger als Ersatz für traditionelle hochwertige Schweizer Spiralfedern in üblichen Mechanikwerken, sondern vielmehr als eine «Haute Horlogerie»-Alternative, aus der in Zukunft limitierte High-End-Editionen hervorgehen können, vergleichbar mit dem Uhrwerk der Monaco V4 mit innovativer Kraftübertragung.



DAS TAG HEUER PENDULUM CONCEPT:
EIN RADIKALER NEUANSATZ IN BAUWEISE UND
LEISTUNG DER MECHANISCHEN ZEITREGULIERUNG

Seit Erfindung der von Galileo inspirierten Spiralfeder durch Christiaan Huygens im Jahr 1675 verwendet man in mechanischen Uhren für die Gangregulierung ein System aus Unruh und Spiralfeder. Die aus einer dünnen Metalllegierung bestehende Spiralfeder liefert der Unruh das Moment zum Schwingen und zum Regulieren ihrer Frequenz. Im Lauf der Jahrhunderte wurde dieses Konzept erheblich modifiziert und verbessert. Charles-Edouard Guillaume (1861-1938), Sohn eines Schweizer Uhrmachers, entdeckte neue Legierungen (Invar und Elinvar), mit denen sich die Wärmeempfindlichkeit der Metallfeder deutlich verringern ließ. Für diese Entdeckung wurde Guillaume 1920 mit dem Physik-Nobelpreis ausgezeichnet.

Dank der Temperaturunempfindlichkeit von Guillaumes Legierungen setzte sich das Spiralfeder-Regulierungssystem

bei Mechanikwerken schließlich durch. Dennoch besitzt die mechanische Spiralfeder drei gravierende Nachteile: Ihre Masse begünstigt schwerkraftbedingte Verformungen, ihr Material neigt zu thermischer Ausdehnung und ihr geometrischer Schwerpunkt weicht vom Masseschwerpunkt ab. Die dadurch verursachten Isochronismusprobleme lassen sich zwar technisch und physikalisch verringern, aber nicht völlig eliminieren.

Um die Schwachpunkte der herkömmlichen Gangregulierung zu beseitigen, musste TAG Heuer einen Ersatz für die Spiralfeder finden. Und das – darin bestand die zweite Herausforderung – im Rahmen eines zu 100 % mechanischen Werks: Eine Grundregel im konventionellen Uhrenbau lautet, dass eine mechanische Uhr ohne Spiralfeder zwangsläufig eine andere Energiequelle für die Regulierung benötigt. Das TAG Heuer Pendulum Concept besitzt anstelle der traditionellen Spiralfeder eine «unsichtbare» oder virtuelle Feder auf Magnetbasis. Die Vorrichtung hat die Form eines harmonischen Oszillators. Vier Hochleistungsmagneten mit einer auf komplexen geometrischen Berechnungen basierenden 3-D-Steuerung erzeugen ein Magnetfeld, welches das lineare Rückstellmoment für die Unruhschwingungen liefert. Die störkraftunempfindliche Schwingungsperiode macht das TAG Heuer Pendulum Concept zu einem hervorragenden Zeitmesser. Das Werk mit diesem revolutionären Oszillator ist komplett mechanisch und kommt ohne Elektronik oder angetriebene Stellglieder aus. Das von den Magneten erzeugte Magnetfeld bleibt über Jahrzehnte konstant.

TAG Heuer Pendulum Concept, der weltweit erste Oszillator in einem Mechanikwerk ohne Spiralfeder, arbeitet mit einer Frequenz von 43.200 Halbschwingungen pro Stunde (6 Hertz) – ein Meisterwerk der Präzisionstechnik, mit dem TAG Heuer sein einzigartiges Können beim Einsatz hoher Frequenzen unter Beweis stellt. Die Vorrichtung kommt ohne Zusatzeile aus und arbeitet auf rein physikalisch-magnetischer Basis. Der Name ist abgeleitet von einer frühen Huygens-Kreation – der Pendeluhr von 1657.

DAS TAG HEUER GRAND CARRERA PENDULUM CONCEPT: EIN REVOLUTIONÄRES WERK IN EINEM VOM MOTOSPORT INSPIRIERTEN LUXUSUHREN-KLASSIKER

Die Grand CARRERA verkörpert in herausragend repräsentativer Weise TAG Heuers einzigartige Verbindung zum Motorsport und seine Leidenschaft für avantgardistische Formgebung und Technik. Die von modernen GT-Rennwagen inspirierte Uhrenserie kam 2007 auf den Markt und fand dank ihrer exzellenten Ablesbarkeit und überragenden Ästhetik sofort großen Anklang bei Uhren- und Motorsportliebhabern.

Das Design der TAG Heuer Grand CARRERA Pendulum Concept bewahrt die exklusiven Luxusattribute der Grand CARRERA: polierte und abgewinkelte Kanten, gewölbte und facettierte Hörner auf beiden Seiten des mit schwarzem Titan überzogenen Stahlgehäuses. Eine spezielle Öffnung bei 9 Uhr ermöglicht den Blick auf das schlagende Herz des Avantgarde-Uhrwerks des TAG Heuer Pendulum Concept.

Ihr Inneres und Äußeres machen diese einzigartige Uhr zum würdigen Mitglied der Grand-CARRERA-Kollektion und zum idealen Schaustück für einen revolutionären Fortschritt in der Uhrentechnologie. Die TAG Heuer Grand CARRERA Pendulum Concept markiert den Beginn einer neuen, vielversprechenden Ära im Uhrenbau, mit der Aussicht auf leistungsstarke neue Werke, die das Erfassen immer kleinerer Sekundenbruchteile ermöglichen. Die Auswirkungen auf Design und Funktion künftiger Uhren und Chronographen sind noch gar nicht absehbar – und TAG Heuer übernimmt einmal mehr die Vorreiterrolle, auch wenn bis zur Serienreife noch Jahre vergehen werden. Die nötigen Patente wurden bereits eingereicht.



Die gräzile Form der trigonalen Räderbrücke des Caliber V lässt tief blicken: sechsschenklige Laufräder in 18 kt. Hartgold, die große Uhr im L&H-Stil, der feine Moustache-Anker und nicht zuletzt das spannende Highlight der Caliber V, die Mechanik der konstanten Kraft, die eine gleichbleibende Amplitude der Uhr über die komplette Laufzeit der Uhr und damit ein stark verbessertes Gangverhalten gewährleistet.



IDEALISTEN DER UHRMACHERKUNST

ZEITLOSES DESIGN

DIE FEINE MANUFAKTUR LANG & HEYNE

Sächsische Uhrmacherkunst ist für die meisten Uhrenliebhaber untrennbar mit dem Städtchen Glashütte verbunden. Doch dass diese ihre Wurzeln in Dresden hat und auch hier immer noch bzw. wieder allerfeinste Uhren gebaut werden, ist doch eher ein Geheimtipp.

Lang & Heyne, eine kleine, aber stolze Manufaktur, stellt hier seit nun schon zehn Jahren Uhren her, die nur den Kennern der Branche ein Begriff sind. Das ist auch gut so, denn nur etwa 30 bis 40 Uhren können jährlich die eher künstlerisch-ästhetisch anmutenden Werkstatträume von Meister Marco Lang und seinen Gesellen verlassen.

«Werkstatt» und «Manufaktur» sind hier die passenden Begriffe, denn mit einer Fertigungstiefe von über 90 Prozent dürfte er seine Mitbewerber im Erzgebirge doch weit übertreffen. Von der Konstruktion über die Herstellung fast aller Uhrwerksteile, Zeiger, der Gold- und Platingehäuse, die Finissage, also das ästhetische und funktionelle Aufbereiten der Rohteile, und selbstverständlich auch das Assemblieren und Feinstellen einer jeden Uhr wird hier fast vollständig selbst gemacht. Das ist nach Langs Worten «wirtschaftlich» eigentlich nicht zu vertreten, aber Uhrenbauen muss ihm eben Spaß machen.

Auch Marketing lehnt Lang weitgehend ab, den Leitspruch «... mit Leistung überzeugen statt mit Worten» von Werner von Siemens findet er treffend und nacheiferungswert.

Und so wird die kleine selbstbewusste Manufaktur Lang & Heyne wohl auch in den nächsten Jahren weitgehend unberührt vom Mainstream wenige, aber allerfeinste kleine mechanische Kunstwerke für das meist männliche Handgelenk kreieren, elegant und zeitlos ohne viel Brimborium, dafür gemacht, aufs Angenehmste «mit der Zeit zu gehen».

Die Modellreihe – anstatt mit schnöden Nummern nach wichtigen Persönlichkeiten der sächsischen Geschichte benannt – beginnt mit den großen (Ø 44 mm) schlichten Dreizeigeruhren «Friedrich August» und «Johann», mit elegantem Emailzifferblatt, ziselierten oder gebläuteten Zeigern. 2005 wurde die «Moritz» vorgestellt, eine Vollkalenderuhr mit einer Weltneuheit: der Anzeige des Deklinationswinkels. Gefolgt wird sie 2006 von «König Albert», einem Eindrücker-Chronographen in Platin mit einer beachtenswerten Werksarchitektur und angenehmer Schlichtheit.

Mit dem «Caliber V» (große Abbildung links) präsentierte Lang & Heyne 2009 ein hochkompliziertes, mit konstanter Kraft versehenes neues Uhrwerk. Dies wird in die etwas kleineren Modelle (Ø 39 mm) «Konrad» mit anterogradem Datum und «Heinrich» mit zusätzlicher Gangreservanzeige eingesetzt.



Marco Lang, Uhrmacher-Nachkommling in hinter Generation, fachsimpelt mit seinem Vater Rolf Lang



Die «Konrad» in 39,4 mm Durchmesser mit 18-kt.-Roségoldgehäuse und Louis-XV.-Zeigern ist eher eine kleine unter den großen Armbanduhren. In das zeitlose Zifferblatt fugt sich die Datumsanzeige harmonisch ein.



EIN HÄRTETEST DER BESONDEREN ART

ABSOLUT TIEFSEETAUGLICH

GERMANISCHER LLOYD ZERTIFIZIERT SINN-TAUCHERUHREN

Was hat der Germanische Lloyd mit der Uhrenmanufaktur Sinn Spezialuhren aus Frankfurt am Main zu tun?

Die renommierte Gesellschaft überprüft und zertifiziert deren Taucheruhren – und zwar nach unterschiedlichen Kriterien: Stehen in dem einen Prüfverfahren die Wasserdichtheit und Druckfestigkeit im Mittelpunkt, geht es in einem zweiten Verfahren um etwas, was in der Uhrenbranche einmalig ist: nämlich die Zertifizierung nach der Europäischen Tauchgerätenorm!

Der Hintergrund: Bei jedem Tauchgang spielt der Faktor Zeit eine wichtige Rolle. Taucheruhren müssen wasserdicht, zuverlässig und robust sein und eine perfekte Ablesbarkeit bei allen Licht- und Wasserverhältnissen garantieren. Zudem: Für SINN sind die Zertifizierungen selbstverständlich und das Einlösen eines Qualitätsversprechens.

ÜBERPRÜFUNG AUF WASSERDICHTHEIT UND DRUCKFESTIGKEIT:

Bereits seit 2005 überprüft der Germanische Lloyd SINN Taucheruhren auf Wasserdichtheit und Druckfestigkeit. Die Prüfungen werden in regelmäßigen Abständen an allen Serien dieser Modelle wiederholt, um die Konstanz der Qualität immer wieder zu dokumentieren.

PREMIERE: ZERTIFIZIERUNG NACH EUROPÄISCHER TAUCHGERÄTENORM

Kann man in einem Prüfverfahren von einer Taucheruhr das Gleiche verlangen wie zum Beispiel von einem Atemgerät? Um diese Frage zu beantworten, hat SINN den Germanischen Lloyd 2006 beauftragt, zum ersten Mal überhaupt im Rahmen einer offiziellen Zertifizierung Taucheruhren als

Tauchausrüstung aufzufassen und entsprechend den Europäischen Tauchgerätenormen zu überprüfen.

Die Überprüfung nach der EN205 und der EN14143 war für beide Seiten absolutes Neuland. Denn: Die Normen beziehen sich auf die Tauchausrüstung und können deshalb nicht ohne weiteres auf Uhren angewendet werden.

Die Experten vom Germanischen Lloyd haben sie adaptiert und zwei Prüfreihen definiert. In der ersten Prüfung lagern die Uhren drei Stunden bei -20 °C, danach weitere drei Stunden bei +50 °C. Anschließend erfolgt die Kontrolle bei beiden Temperaturen auf Ganggenauigkeit und Funktions sicherheit. In einer zweiten Prüfung müssen die Uhren drei Stunden bei -30 °C und drei Stunden bei +70 °C und 95 % Luftfeuchtigkeit aushalten.

Das Ergebnis: Temperaturbeständigkeit und einwandfreie Funktion konnten für die Uhren nach beiden Teststrecken festgestellt und die Zertifizierung konnte erteilt werden!

Somit sind die Angaben hier nicht nur in Worte gefasst, sondern auch durch Taten bewiesen.



Der Germanische Lloyd, am 16. März 1867 in Hamburg als deutsche Klassifizierungsgesellschaft gegründet, beschäftigt sich mit der Überwachung von Schiffsneubauten, meeres technischen Bauwerken und Offshore-Geräten sowie der Zertifizierung von Windenergieanlagen.



DER RÉGULATEUR

DIE MINUTE ALS ZENTRALER GRADMESSER DER ZEIT

Heute zählt jede Stunde, jede Minute, jede Sekunde. Was Kennzeichen der Gegenwart ist, nahm seinen Ursprung im 18. Jahrhundert, als Louis Berthoud das Regulateurzifferblatt entwickelte. Seine Idee: Der Minutenzeiger dominiert, Stunden und Sekunden drehen sich in separaten Zifferblattbereichen. Eine bahnbrechende Erfindung, doch trug sie einer allgemeinen Entwicklung Rechnung: Zunehmend maß der Mensch kleinste Zeiteinheiten. Zunehmend verlangte er nach einer exakten und überall gleichen Zeitmessung.

Das neue Zifferblatt fand sich wieder in Präzisionspendeluhrn, den Regulatoren. Sie synchronisierten Abläufe und Messungen im Verkehrswesen und Handel. Bis in die späten 1960er-Jahre stellten Präzisionspendeluhrn die Zeitnormale zur offiziellen Zeitbestimmung. Ihr Prinzip findet seine Weiterentwicklung im Regulateur als Armbanduhr.

Wie aber kann man einen Klassiker der traditionellen Uhrmacherkunst für unsere Zeit – und das heißt auf SINNtypische Art und Weise – neu interpretieren? Dieser Frage widmete sich SINN mit großer Leidenschaft. Die überzeugende Antwort ist das Modell 6100 REGULATEUR Technik.

SINN

6100 REGULATEUR Technik

Referenz	6100.015
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	SZ04, Handaufzug
Frequenz	18.000 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusenhöhe	10,6 mm
Bandanstände	22 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Sekunde, Sekundenstopp
Wasserdrückigkeit	bis 10 bar
Varianten	mit guillochiertem galvanisch versilberten Zifferblatt und Gehäuse aus 18kt Roségold





DER RÉGULATEUR

MINUTENGENAU UND BESONDERS GUT ABLESBAR



GIRARD-PERREGAUX

Richeville Tag-Nacht	
Referenz	27610-52-151-BACA
Gehäuse	Roségold
Kaliber	GP033G0
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	37 x 37 mm
Gehäusenhöhe	11,1 mm
Bandanstoßbreite	21 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stundenanzeige mit 24-Stundenscheibe und Tag-/Nacht- anzeige, Minuten (Regulatoranzeige), kleine Sekunde, Gangreserveanzeige
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Edelstahl



IWC

Portuguese Regulateur	
Referenz	IW544402 (09/10)
Gehäuse	Roségold
Kaliber	98245, Handaufzug
Frequenz	18.000 A/h
Gehäusedurchmesser	43,1 mm
Gehäusenhöhe	11,8 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Dornschieße
Funktionen	Stunde, Minute (Regulatoranzeige), kleine Sekunde
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar



BREGUET

Classique	
Referenz	5187BR 15 986
Gehäuse	Roségold
Kaliber	591.QSHD
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	35,5 mm
Gehäusenhöhe	8,65 mm
Bandanstoßbreite	18 mm
Schließe	Dornschieße
Funktionen	Stunde, Minute (Regulatoranzeige), Datum
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Platin

Die Portugiese Regulateur von IWC aus der traditionellen Portugieser-Familie von IWC hat zusätzlich zur Regulatoranzeige und dem klar gestalteten Zifferblatt eine kleine Sekunde, was die minutengenaue Ablesbarkeit noch verbessert.



DER RÉGULATEUR

MINUTENGENAU UND BESONDERS GUT ABLESBAR



AEROWATCH

Aeroplan Regulator Automatik

Referenz	A 66909 AA03
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Kaliber 66
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusehöhe	12 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute (Regulatoranzeige), kleine Sekunde
Wasserdrückigkeit	bis 5 bar
Varianten	auf Anfrage in Gold



ALPINA

Club Manufacture Regulator

Referenz	AL-950B4RC6
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	AL-950
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusehöhe	12 mm
Bandanstoßbreite	24 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute (Regulatoranzeige), Datum
Wasserdrückigkeit	bis 10 bar



MAURICE LACROIX

Masterpiece Régulateur Roue Carrée

Referenz	MP7148-SS001-900
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	ML 153, Handaufzug
Frequenz	18.000 A/h
Gehäusedurchmesser	43,5 mm
Gehäusehöhe	11,45 mm
Bandanstoßbreite	21 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	quadratisches Rad für die Anzeige der Stunde, Minute (Regulatoranzeige), kleine Sekunde, Gangreserveanzeige
Wasserdrückigkeit	bis 5 bar

Das Modell Masterpiece Régulateur Roue Carrée von MAURICE LACROIX trägt seinen Namen zu Recht, denn es erfordert das Rad neu und verleiht dem Zeit-Zeit-Eck und Kasten, ohne ihm jedoch sein unerschütterliches Gleichtakt zu nehmen.



DIE RETROGRADE ANZEIGE

DER SPIELTRIEB DER ÜBERRASCHT

Das Besondere an der Portugieser Tourbillon Mystère Rétrograde findet sich schon in ihrem Namen: Tourbillon Mystère verweist auf das geheimnisvolle Schauspiel ihres fliegenden Tourbillons, das sich einmal in der Minute um sich selbst dreht und dabei zu schweben scheint. Für Portugieser-Uhren mit Tourbillon verwendete IWC seit Jahren Manufakturwerke mit Taschenuhrwerkproportionen, in diesem Fall das Kaliber 51900 mit sieben Tagen Gangreserve.

Eingefasst mit einem spiegelnden Ring aus Rotgold, in dem sich die Teile der Hemmung noch einmal spiegeln, bildet es als «lebende Zwölf» den visuellen Mittelpunkt des Zifferblatts. Die retrograde, das heißt rückspringende Datumsanzeige, ist eine ebenso originelle wie sinnvolle Uhrenkomplikation, da eine klassische Datumsscheibe das Tourbillon verdecken würde. Nach Ablauf der Monate mit 31 Tagen – Januar, März, Mai, Juli, August, Oktober, Dezember – springt der Datumszeiger automatisch auf die «1» zurück. In kürzeren Monaten oder auch wenn die Uhr eine Zeit lang nicht getragen wurde, lässt sich

die Datumsanzeige per Schnellschaltung weiterbewegen und springt zurück auf den Monatsersten. Dazu muss die Uhrzeit nicht verstellt werden: eine Bereicherung dieser edlen Uhr um eine außergewöhnliche Anzeige. Die kleine Sekunde, die bisher an dieser Stelle ihren Platz hatte, wird durch das Minutentourbillon auf das Schönste ersetzt.

Auf der rechten Zifferblathälfte informiert die Anzeige der Sieben-Tage-Gangreserve über den verbleibenden Kraftvorrat des Federhauses, das ihm über den bewährten Pellaton-Aufzug der Kaliberfamilie auf sehr effiziente Weise zugeführt wird.

Die Portugieser Tourbillon Mystère Rétrograde weckt durch ihre aparte und geheimnisvolle Erscheinung schnell die Neugier der Betrachter. Uhrenliebhaber schätzen an ihr besonders die ungewöhnliche Inszenierung des aus 81 Teilen bestehenden und nur 0,433 Gramm wiegenden fliegenden Tourbillons vor tiefschwarzem Hintergrund; das schafft die Illusion, als drehe sich der fragile Käfig mit der Unruh im Nichts.

IWC

Portuguese Tourbillon Mystère Rétrograde

Referenz	IW504402
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	51900
Frequenz:	19.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44,2 mm
Gehäusenhöhe	15,5 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Tourbillon, retrograde Datumsanzeige, Gangreserveanzeige
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Platin mit Ruthenium-schwarzem Zifferblatt



DIE RETROGRADE ANZEIGE

DER SPIELTRIEB DER ÜBERRASCHT



EBEL

Classic Hexagon «Retrograde Date»	
Referenz	SKU 1215835
Gehäuse	Roségold
Kaliber	ETA 2892
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	45,4 mm
Gehäusehöhe	11,2 mm
Bandanstoßbreite	25 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Wochentag, retrogrades Datum, Gangreserveanzeige
Wasserdrückigkeit	bis 5 bar
Varianten	in Edelstahl, Zifferblattvarianten



BVLGARI

Sotirio Bulgari Date Retrograde	
Referenz	SBP42WGLDR
Gehäuse	Roségold
Kaliber	B89
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusehöhe	10,71 mm
Bandanstoßbreite	21 mm
Schließe	Dornschieße
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, retrograde Datumsanzeige
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Edelstahl, Band- und Zifferblattvarianten



BVLGARI

Gerald Genta Octo Chronographes Quadri Rétro	
Referenz	BGOP45BGLDCHQR
Gehäuse	Roségold
Kaliber	GG7800
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	45 mm
Gehäusehöhe	14,85 mm
Bandanstoßbreite	41,5 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	springende Stunde, retrograde Anzeige von Minuten, Datum und Stoppuhrfunktionen, Chronograph
Wasserdrückigkeit	bis 10 bar
Varianten	in Weißgold

Neben der Octo Chrono Quadri-Retro aus der Gerald Genta Kollektion vom BVLGARI gibt es vier retrograde Anzeigen hier auch die Octo Bi-Retro mit rückspiegelndem Minuten- und Datumsanzeige in Edelstahl.



DIE RETROGRADE ANZEIGE DER SPIELTRIEB DER ÜBERRASCHT



A. LANGE & SÖHNE

Lange 1 Daymatic	
Referenz	320.032
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	L021.1
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	39,5 mm
Gehäusehöhe	10,41 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, patentiertes Großdatum, retrograde Wochentags-Anzeige
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Platin oder Gelbgold



BLANCPAIN

Villeret Ultraflat rückspringender Sekundenzeiger	
Referenz	4063-364255
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	7663
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäusehöhe	10,4 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, rückspringender Sekundenzeiger
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Weißgold



PATEK PHILIPPE

5159R	
Referenz	5159R
Gehäuse	Roségold
Kaliber	324 S QR
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	38 mm
Gehäusehöhe	10,79 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Ewiger Kalender mit Rückstell-Datumszeiger, Wochentag-, Monat- und Schaltjahrzyklus; Mondphasen
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Weiß- oder Gelbgold

Die LANGE I mit Handaufzug war die erste Uhr von A. Lange & Söhne nach dem Comeback. Als LANGE I DAYMATIC ist sie nun auch als Automatikversion mit retrograder Wochentagsanzeige erhältlich.



DIE RETROGRADE ANZEIGE DER SPIELTRIEB DER ÜBERRASCHT



DE GRISOGONO

FG One

Referenz	FG ONE N01
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	ETA 2893-2
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	33 x 58,2 mm
Gehäusenhöhe	11,8 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Faltschliefe
Funktionen	springende Stunde, retrograde Minute, retrograde Sekunde, zweite Zeitzone mit Tag-/Nachtarzeige
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	diverse Varianten

Die FG One von DE GRISOGONO beeindruckt gleichzeitig durch Design wie durch Technik: ein gewölbtes, rechteckiges Gehäuse bei dem sich marine- und polierten Farben abwechseln und eine Kombination aus springenden und retrograten Anzeigen mit einer zweiten Zeitzone.



LONGINES

Heritage Retrograde

Referenz	L4.797.4.71.2
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	698
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	41 mm
Gehäusenhöhe	14,99 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Faltschliefe
Funktionen	Stunde, Minute, vier retrograde Funktionen: Wochentag, Datum, Sekunde und zweite Zeitzone auf 24-Stundenskala
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Rotgold



JAQUET DROZ

Date Astrale MOP

Referenz	J021010208
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Jaquet Droz 2650R
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	39 mm
Gehäusenhöhe	11,52 mm
Bandanstoßbreite	18 mm
Schließe	Dornschieße
Funktionen	dezenterale Stunde und Minute, retrograde Datumsanzeige mit Diamant als Zeiger
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar



DIE REPETITION

DIE AKUSTISCHE DIMENSION DER ZEIT

Die Erfindung der Repetieruhr diente ursprünglich dem Bedürfnis nach einer akustischen Zeitanzeige in der Nacht, da es noch kein elektrisches Licht gab. Heute gehört die Minutenrepetition, bei der die Stunden, Viertelstunden und Minuten auf Wunsch erklingen, in Liebhaberkreisen zu den gesuchtesten uhrmacherischen Komplikationsmechanismen.

Das technisch Schwierige an einer Repetieruhr ist der komplizierte Mechanismus, mit dem der Zeigerstand erfasst wird, um die momentane Uhrzeit in eine entsprechende Abfolge von Schlägen oder Tönen umzusetzen, die im Fall der Minutenrepetition die Zahl der Stunden, Viertelstunden und Minuten wiedergeben. Die dafür notwendige Antriebsenergie ist im Federhaus des Repetiermechanismus gespeichert, der mit dem Schlagwerkhebel aufgezogen und ausgelöst wird. Gleichzeitig werden die gezahnten Rechen der Stunden, Viertelstunden und Minuten gespannt und in die richtige Stellung gebracht. Werden die Rechen gespannt, heben sich die Hämmer der beiden Tonfedern, um diese «Zahnstangen» passieren zu lassen.

Eine Schlagwerk-Tonfeder «klingt» nicht wie eine Kirchenglocke, die Schallwellen erzeugt, sondern vibriert nur. Den Klang erzeugen die Teile hinter dem Befestigungspunkt der Fe-

der. Als klingerzeugendes Element kann dann ein Aufteilteil des Gehäuses gewählt werden. Die Tonspezialisten und Techniker von Jaeger-LeCoultre haben sich entschieden, das Saphirglas der Master Minute Repeater als Klangkörper der Minutenrepetition zu nutzen. Dabei bedienten sie sich neuester Technik, um den Stahlfuß der Federn an das Saphirglas zu «schweißen» und so nichts von den kostbaren Schwingungen der Federn zu verlieren.

Die Akustik der Master Minute Repeater Ref. 164 64 27 von Jaeger-LeCoultre stellt alles in den Schatten, was bisher für möglich gehalten wurde. Ihr sonorer Klang – von kristallklarer Reinheit und außergewöhnlicher Intensität dank einer Kristall-Tonfeder – zeugt von der erfolgreichen Zusammenarbeit zwischen führenden Musikern und den Konstrukteuren der Manufaktur. Gleichzeitig erhielt ihr Uhrwerk mit Handaufzug die sagenhafte Gangreserve von 15 Tagen (360 Stunden), deren Stand auf dem Zifferblatt selbstverständlich ersichtlich ist.

JAEGER-LECOULTRE

Master Minute Repeater

Referenz	164 64 27
Gehäuse	Platin
Kaliber	JLC 947, Handaufzug, 1.000 Stunden-Test
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusenhöhe	15,8 mm
Bandanzahlbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Minutenrepetition, Gangreserve, Drehmomentanzeige der beiden Federhäuser
Wasserdruckfestigkeit	bis 5 bar
Varianten	in Titan oder Rotgold





DIE REPETITION

DIE AKUSTISCHE DIMENSION DER ZEIT



IWC

Portuguese Minute Repeater

Referenz	IW544901
Gehäuse	Platin
Kaliber	98950, Handaufzug
Frequenz	18.000 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusehöhe	14 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Minutenrepetition
Wasserdichtigkeit	k. A.



CHRONOSWISS

Répétition a quartz

Referenz	CH 1643
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	C. 126
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäusehöhe	13 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Dorn- oder Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Viertelstundenrepetition
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Rotgold, Zifferblattvarianten, Diamantlünette und Platinausführung optional



PATEK PHILIPPE

Referenz	5033P
Gehäuse	Platin
Kaliber	R 27 PS QA
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	38 x 51 mm
Gehäusehöhe	12,25 mm
Bandanstoßbreite	21 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Jahreskalender mit Datum, Wochentag, Monat; Minutenrepetition
Wasserdichtigkeit	nicht wasserdicht

Die Portugieser Minuterepetition von IWC mit dem neuen Manufakturkaliber 98950 in Savonnette-Bauweise bringt die Zeit auf die schönste Art zum Klingen.



DIE REPETITION DIE AKUSTISCHE DIMENSION DER ZEIT



DE GRISOGONO

Occio Ripetizione Minuti

Referenz	S24D
Gehäuse	Weißgold, teilweise schwarz mattiert, 154 Baguette-Diamanten
Kaliber	Claret OG088, Handaufzug
Frequenz	18.000 A/h
Gehäusedurchmesser	43,6 mm
Gehäusenhöhe	14 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute; Repetierwerk mit 3 Klängen für Stunden, Viertelstunden und Minuten, mit Öffnung der Blende
Wasserdrücktigkeit	bis 3 bar
Varianten	ohne Diamantbesatz

Die Circus Aventurine Minutenrepetition von ULYSSE NARDIN signalisiert die Minuten, Viertelstunden und Stunden mit zwei verschiedenen Klängen und bewegt dazu die sechs Figuren aus Weißgold.



ULYSSE NARDIN

Circus Aventurine

Referenz	740-88
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	UN-74, Handaufzug
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusenhöhe	13,26 mm
Bandanstoßbreite	21 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Repetierwerk mit 2 Klängen für Stunden, Viertelstunden und Minuten, mit 6 beweglichen Miniaturen
Wasserdrücktigkeit	bis 3 bar



GIRARD-PERREGAUX

Opera One

Referenz	99760-52-651-BA6A
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	GP9899, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäusenhöhe	13 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde am Tourbillon-Käfig, Tourbillon, Repetierwerk mit 4 Klängen für Stunden, Viertelstunden und Minuten (Westminstermelodie)
Wasserdrücktigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Rosé- oder Gelbgold, in Platin

DIE REPETITION

DIE AKUSTISCHE DIMENSION DER ZEIT



JAQUET DROZ

Grande Seconde Minute Repeater	
Referenz:	JD11033202
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	Jaquet Droz 2635
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	43 mm
Gehäusenhöhe	13,2 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schliefe	Dornschließe
Funktionen	dezentrale Stunde und Minute, große Sekunde, Minutenrepetition
Wasserdichtigkeit	nicht Wasserdicht



AUDEMARS PIGUET

Jules Audemars	
Referenz:	26050OR.OO.D002CR.01
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	2874, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	43 mm
Gehäusenhöhe	k. A.
Bandanstoßbreite	22 mm
Schliefe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Minutenrepetition, Tourbillon, Chronograph
Wasserdichtigkeit	nicht Wasserdicht
Varianten	in Weißgold oder Platin



BLANCPAIN

Le Brassus Carrousel Répétition Minutes	
Referenz:	0233-363455B
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	1736, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	45 mm
Gehäusenhöhe	13,31 mm
Bandanstoßbreite	23 mm
Schliefe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Minutenrepetition mit Kathedralschlagwerk, Carrousel Volant Une Minute
Wasserdichtigkeit	nicht Wasserdicht

Die Carrousel Répétition Minutes Le Brassus von BLANCPAIN verbindet ein fliegendes Kanäsell, das sich in exakt einer Minute dreht, mit der großen Komplikation der Minutenrepetition mit Kathedralenschlagwerk oder Glockengeläut.

DAS TOURBILLON

DIE FRANZÖSISCHE REVOLUTION DES UHRENBAUS

Mit der Rotonde de Cartier Astrotourbillon führt Cartier ein Uhrwerk ein, das komplett von den Uhrmachermeistern des Hauses Cartier entworfen und entwickelt wurde. Die Ausarbeitung dieses spektakulären Uhrwerks nahm fünf Jahre intensiver Arbeit in der Manufaktur in La Chaux-de-Fonds in Anspruch. Das Uhrwerk 9451MC verfügt über einen Tourbillonkäfig, der die verschiedenen Einzelteile von Hemmung und Unruh enthält. Wie bei einem klassischen Tourbillon wird der Käfig vom dritten Zahnrad angetrieben, und der Hemmungsradtrieb dreht sich um ein feststehendes Sekundenrad (viertes Zahnrad), wodurch er seinerseits die Hemmung antreibt.

Dieses so genannte Astrotourbillon-Uhrwerk zeichnet sich durch mehrere technische Besonderheiten aus.

Der Tourbillonkäfig verfügt über eine ungewöhnliche Drehachse, da er in der Mitte des Uhrwerks liegt, wodurch das Räderwerk des Uhrwerks 9451MC vollkommen neu konstruiert werden musste – von den beiden Federhäusern des Uhrwerks bis hin zur Minuten- und Stundenanzeige.

Eine weitere Besonderheit des Astrotourbillons-Uhrwerks, die sofort ins Auge fällt, liegt darin, dass die Achsen von Unruh und Hemmungsrad nicht der Drehachse des Käfigs entsprechen. Sie liegen seitlich des Käfigs, linear zu seiner Drehachse. Der Tour-

billonkäfig befindet sich «über» dem Uhrwerk zwischen zwei Zifferblättern und ist nicht wie bei einem klassischen Tourbillon in das Uhrwerk integriert.

Diese vollkommen neuartige Konstruktion eines zentralen Tourbillons hat sowohl ästhetische als auch technische Folgen. Optisch gesehen vollführt der längliche Käfig eine Umdrehung pro Minute um das Zifferblatt. Dank der pfeilförmigen Unruhbrücke können die Sekunden exakt abgelesen werden. Um den ausgewogenen Lauf des Kalibers 9451MC zu gewährleisten, ist gegenüber des Tourbillonkäfigs, verborgen unter dem zentralen Zifferblatt, ein Gegengewicht aus Platin befestigt worden. Der gesamte Tourbillonkäfig wiegt nur 0,39 Gramm ohne das Gegengewicht. Um dieses geringe Gewicht zu realisieren, entschieden sich die Uhrmachermeister von Cartier für Titan als geeignetes Material.

Dieses Manufakturwerk kombiniert Cartier mit dem extravaganten Gehäuse der Rotonde de Cartier. Mit seinen 47 Millimetern Durchmesser und dem großen Abstand zwischen den mit Zierschrauben versehenen Bandanstoßen zieht diese Uhr die Blicke der Uhrenliebhaber in ihren Bann.

CARTIER

Rotonde de Cartier Astrotourbillon

Referenz	W1556205
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	9451 MC, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	47 mm
Gehäusehöhe	15,5 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Sekunde, Astrotourbillon
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Weißgold mit schwarzem Band



DAS TOURBILLON

DIE FRANZÖSISCHE REVOLUTION DES UHRENBAUS



BVLGARI

Daniel Roth
Tourbillon Lumière

Referenz	BRRP44C11GLTBSK
Gehäuse	Roségold
Kaliber	DR780, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	43 x 40 mm
Gehäuseshöhe	10,05 mm
Bandanstoßbreite	27 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	dezentrale Stunde und Minute, Tourbillon, retrograde Datumsanzeige, Gangreserveanzeige auf der Rückseite
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	mit Brücken aus Roségold

Die BR 01 Tourbillon von BELL & ROSS in Roségold wird von einem Handaufzugwerk mit Karbon-Platinen und einer Gangreserve von 150 Stunden angetrieben. Die Regulator-Anzeige gewährleistet die minutengenaue Ablesbarkeit dieser Uhr mit Tourbillon.



JAQUET DROZ

Tourbillon Power Reserve

Referenz	J028033201
Gehäuse	Roségold
Kaliber	JD3, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	47 mm
Gehäuseshöhe	16,2 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	dezentrale Stunde und Minute, Tourbillon, retrograde Datumsanzeige, Gangreserveanzeige auf der Rückseite
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar



BELL & ROSS

BR 01 Tourbillon Pink Gold

Referenz	BR 01
Gehäuse	Roségold
Kaliber	BNB 1552 BR, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	46 mm
Gehäuseshöhe	13,1 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde am Tourbillonkäfig, Tourbillon, Gangreserveanzeige, Trust Index (Anzeige der Zuverlässigkeit bei 3:00 Uhr)
Wasserdichtigkeit	bis 10 bar
Varianten	Roségold & Karbon, Titan DLC-beschichtet & Roségold

DAS TOURBILLON

DIE FRANZÖSISCHE REVOLUTION DES UHRENBAUS



PATEK PHILIPPE

5339R

Referenz:	5339R
Gehäuse	Rosegold
Kaliber	R TO 27 PS, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	36,4 mm
Gehäuseshöhe	10,5 mm
Bandanstoßbreite	19 mm
Schließe	Faltschliefe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Tourbillon; Minutenrepetition – Schlagwerk mit zwei Tonfedern nicht Wasserdicht



A. LANGE & SÖHNE

Lange 1 Tourbillon
«Homage to F. A. Lange»

Referenz:	722.050
Gehäuse	Honigfarbenes Gold
Kaliber	L961.2, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	38,5 mm
Gehäuseshöhe	9,77 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Dornschliefe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Tourbillon, patentiertes Großdatum, Gangreserveanzeige
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar



GIRARD-PERREGAUX

Tourbillon mit drei Goldbrücken	99193-52-000-BA6A
Referenz:	Rosegold
Gehäuse	GP9600C
Kaliber	21.600 A/h
Frequenz	41 mm
Gehäusedurchmesser	10,9 mm
Gehäuseshöhe	20 mm
Bandanstoßbreite	Faltschliefe
Schließe	Stunde, Minute,
Funktionen	Tourbillon mit drei Goldbrücken bis 3 bar
Wasserdichtigkeit	



Das Tourbillon mit drei Goldbrücken von GIRARD-PERREGAUX ist inspiriert von einer goldenen Taschenuhr von Girard-Perregaux mit Tourbillon und drei Goldbrücken, die 1889 auf der Weltausstellung in Paris eine Goldmedaille holte.



DAS TOURBILLON

DIE FRANZÖSISCHE REVOLUTION DES UHRENBAUS



ZENITH

El Primero Tourbillon

Referenz	03.2050.4035/21.C630
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	El Primero 4035 D
Frequenz	36.000 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusehöhe	k. A.
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde am Tourbillonkäfig, Tourbillon, Datum, Chronograph
Wasserdrücktigkeit	bis 10 bar
Varianten	in Roségold



ULYSSE NARDIN

Freak Diavolo

Referenz	2080-115
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	UN-208, Handaufzug
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44,5 mm
Gehäusehöhe	13,59 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde am Tourbillonkäfig, Carrousel-Tourbillon; Zeiteinstellung über die Lünette, Aufzug durch Drehen des Gehäusebodens



MONTBLANC

**Collection Villeret 1858
ExoTourbillon Chronograph**

Referenz	106164
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	MBM 16.60, Handaufzug
Frequenz	18.800 A/h
Gehäusedurchmesser	47 mm
Gehäusehöhe	16,42 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Dornschieße
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Monopusher Chronograph, zweite Zeitzone, Vierminuten-Tourbillon
Wasserdrücktigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Rotgold oder Platin

Die ExoTourbillon Chronograph aus der Collection Villeret von MONTBLANC verbindet ein Tourbillon mit Regulatorenzeige mit einem Chronographen und der Anzeige einer zweiten Zeitzone mit Tag-Nachtindikator im eleganten Gehäuse aus Weißgold.



DAS TOURBILLON

DIE FRANZÖSISCHE REVOLUTION DES UHRENBAUS



CHOPARD

L.U.C Engine One Tourbillon

Referenz	168526-3001
Gehäuse	Titan
Kaliber	L.U.C ITRM, C.O.S.C., Handaufzug
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	35,4 x 44,4 mm
Gehäusehöhe	10,9 mm
Bandanstoßbreite	24 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Tourbillon, Gangreserveanzeige
Wasserdichtigkeit	bis 5 bar



CORUM

Ti-Bridge Tourbillon

Referenz	022.700.04/OF01 0000
Gehäuse	Titan
Kaliber	Corum Kaliber 022, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	42,5 x 41,5 mm
Gehäusehöhe	12,5 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, fliegendes Tourbillon
Wasserdichtigkeit	bis 5 bar
Varianten	schwarz PVD-beschichtet



BREGUET

Tradition Tourbillon «Fusée»

Referenz	7047PT 11 9ZU
Gehäuse	Platin
Kaliber	569, Handaufzug
Frequenz	18.000 A/h
Gehäusedurchmesser	41 mm
Gehäusehöhe	15,95 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Tourbillon mit Kette und Schnecke, Anzeige der Gangreserve auf der Federhaustrommel
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Gelbgold

In der Ti-Bridge Tourbillon von CORUM scheint das fliegende Tourbillon, das ohne obere Brücke auskommt, über dem von Corum entwickelten Stabwerk, das von zwei Streben aus der Hightech-Legierung ARCAP gehalten wird, frei zu schweben.



DAS TOURBILLON

DIE FRANZÖSISCHE REVOLUTION DES UHRENBAUS



IWC

Portuguese Tourbillon Hand-Wound	
Referenz	IW544705
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	98900, Handaufzug
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	43,1 mm
Gehäusehöhe	11 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, fliegendes Minuten-Tourbillon
Wasserdrücktigkeit	bis 3 bar



PANERAI

Radiomir Tourbillon «Lo Scienziato»	
Referenz	PAM00350
Gehäuse	Keramik
Kaliber	P.2005/S, Handaufzug
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	48 mm
Gehäusehöhe	k. A.
Bandanstoßbreite	27 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, zweite Zeitzone, 24-Stunden-Anzeige, Gangreserveanzeige auf der Rückseite, Tourbillon
Wasserdrücktigkeit	bis 10 bar



OMEGA

De Ville Tourbillon Co-Axial	
Referenz	513.53.39.21.99.001
Gehäuse	Rorgold
Kaliber	OMEGA 2635, C.O.S.C.
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	38,7 mm
Gehäusehöhe	12,98 mm
Bandanstoßbreite	19 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentral-Tourbillon
Wasserdrücktigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Gelb- oder Weißgold, skeletiertes Modell in Platin, verschiedene Bandvarianten

Mit der De Ville Tourbillon Co-Axial ist es OMEGA gelungen, ein Zentrale-Tourbillon zu kreieren. Der Titaniumkäfig rotiert in 60 Sekunden einmal um die eigene Achse. Dadurch werden Gravitationskräfte, die sich negativ auf die Genauigkeit der Uhr auswirken, ausgeglichen.



DAS TOURBILLON

DIE FRANZÖSISCHE REVOLUTION DES UHRENBAUS



ALPINA

Tourbillon Manufacture Regulator	
Referenz	AL-985BCT5AE9
Gehäuse	Titan & Rotgold
Kaliber	AL-980
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	48 mm
Gehäusenhöhe	12,2 mm
Bandanstoßbreite	28 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	zentrale Stunde, Minute (Regulatoranzeige), Tourbillon
Wasserdichtigkeit	bis 10 bar
Varianten	komplett in Rotgold



AUDEMARS PIGUET

Royal Oak Offshore	
Referenz	26288OFOO.D002CR.01
Gehäuse	Rotgold & Karbon
Kaliber	2912, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusenhöhe	k. A.
Bandanstoßbreite	29 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Tourbillon, Chronograph
Wasserdichtigkeit	bis 2 bar



HERMES

Cape Cod Tourbillon	
Referenz	CD2.870.230/MHA
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	H8930 VMF, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	37,5 x 39,5 mm
Gehäusenhöhe	11,5 mm
Bandanstoßbreite	23 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Tourbillon, Gängreservanzeige
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Weißgold und mit schwarzem Zifferblatt

Die Royal Oak Offshore Tourbillon Chronograph von AUDEMARS PIGUET feiert eine Revolution in einem Gehäuse aus Rotgold und Karbon ein Handaufzugswerk mit Tourbillon und Chronograph, das über zwei Federhäuser eine Gangreserve von bis zu 237 Stunden bereitstellt.



DER WECKER

FUNKTIONALITÄT AUF HÖCHSTEM NIVEAU

Die Uhrmacher von Jaeger-LeCoultre hatten schon vor 60 Jahren die Idee, eine Alarmfunktion in eine Armbanduhr zu integrieren. Das Ergebnis war die Memovox mit dem Kaliber 489, die 1950 als weltweit erste Armbanduhr mit Weckfunktion vorgestellt wurde. Schon wenige Jahre später gelang 1956 die Weiterentwicklung zum Kaliber 815, dem ersten Automatikwerk mit Alarmfunktion. Die aktuelle Version, die zum 60. Jubiläum der Memovox präsentiert wird, besitzt das Kaliber 956 und ist ein direkter Nachfolger dieses weltweit ersten automatischen Alarmuhrrwerks, das von Jaeger-LeCoultre entwickelt und vorgestellt wurde.

Das Werk verfügt über eine Tonfeder, die mit der Gehäuserückseite verbunden ist, sowie über einen zentralen Sekundenzeiger und eine schnell springende Datumsanzeige. Es ist 7,45 Millimeter hoch und hat eine Gangreserve von 45 Stunden. Die hohe Schlagzahl von 28.800 Halbschwingungen pro Stunde garantiert höchstmögliche Präzision bei gleichzeitig robustem Lauf der Uhr. Für die Zahnräder haben die Uhrmacher ein neues Zahnprofil entwickelt, das eine bessere Kraftübertragung garantiert. Die Schwungmasse des automatischen Aufzugs ist auf einem wartungs- und

JAEGER LECOULTRE

Master Memovox International

Referenz:	Ref. 1418471
Gehäuse	Edelstahl, poliert
Kaliber	Jaeger-LeCoultre 956
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	40 mm
Gehäusehöhe	8,62 mm
Bandanstöße	18 mm
Schließe	Doppelblattfaltfeschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Sekunde, Datum, Schlagwerk
Wasserdrückigkeit	Druckfest bis 5 bar (=50 m Wassertiefe)
Varianten	Gehäuse aus Rotgold 18 kt

schmierungsfreien Keramik-Kugellager gelagert. In Bezug auf Zuverlässigkeit, Robustheit und Präzision erfüllt das Kaliber 956 also alle Anforderungen an eine mechanische Armbanduhr im 21. Jahrhundert. Darüber hinaus ist das Memovox-Kaliber eines der wenigen Uhrwerke überhaupt, das über einen so langen Zeitraum produziert und weiterentwickelt wurde.

Die Master Memovox International, in der das Kaliber 956 schlägt, geht zurück auf eine Uhr, die 1958 zur Feier des 125. Jubiläums der Manufaktur vorgestellt wurde und als Memovox International bekannt geworden ist. Sie besitzt zwei Kronen bei 2 Uhr und bei 4 Uhr – eine für die Einstellung der Weckfunktion und eine für das Uhrwerk selbst. Auf der Alarm-Einstellscheibe in der Mitte des Zifferblatts sind die Namen verschiedener Städte und Regionen rund um die Welt aufgedruckt, mit deren Hilfe man die aktuelle Uhrzeit in den verschiedenen Zeitzonen ableiten kann.

Die Master Memovox International wird in limitierten Auflagen von 250 Stück in Rotgold und 750 Stück in Edelstahl produziert.



Das Kaliber 956 tickt mit einer Frequenz von 28.800 Halbschwingungen pro Stunde und verfügt über eine Gangreserve von 45 Stunden.



DER WECKER

FUNKTIONALITÄT AUF HÖCHSTEM NIVEAU



GLASHÜTTE ORIGINAL

Senator Terminkalender

Referenz	100-13-02-02-04
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	100-13
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusehöhe	14,4 mm
Bandbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Panoramadatum, Terminmodus, Termintag, Terminstunde, Erinnerungsfunktion mit Tonsignal ca. 80 Sekunden, Nullstellfunktion
Wasserdrücktigkeit	bis 5 bar
Varianten	in Roségold

Der GLASHÜTTE ORIGINAL Senator Terminkalender ermöglicht es erstmals bei einer mechanischen Armbanduhr, einen Alarm-Zeitpunkt mit Datum und Uhrzeit für 30 Tage im Voraus einzustellen.



PANERAI

Radiomir GMT / Alarm

Referenz	PAM00355
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Panerai OP XXIV
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusehöhe	k. A.
Bandbreite	25 mm
Schließe	Dornschieße
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum, zweite Zeitzone, Weckfunktion
Wasserdrücktigkeit	bis 3 bar



FORTIS

B-42 Flieger Chronograph Alarm

Referenz	657.10.11 L 16
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	FORTIS F-2001-5, C.O.S.C.
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusehöhe	15 mm
Bandbreite	20 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Datum, Chronograph, Alarmfunktion
Wasserdrücktigkeit	bis 20 bar
Varianten	mit Dornschieße, mit Kautschuk- oder Stahlband

DER WECKER

FUNKTIONALITÄT AUF HÖCHSTEM NIVEAU



BLANCPAIN

L-Evolution «Réveil GMT»

Referenz	8841-363053B
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	1241H
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	43,5 mm
Gehäusenhöhe	13,75 mm
Bandbreite	23 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Datum, Weckfunktion, Anzeige der Wecker-Gangreserve
Wasserdrückigkeit	bis 10 bar
Varianten	in Edelstahl

SINN

Frankfurter Finanzplatzwecker

Referenz	6066.010
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	AS 5008
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	38,5 mm
Gehäusenhöhe	15 mm
Bandbreite	20 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum, Weckfunktion, Anzeige v. 3 Zeitzonen auf 12-Std. Basis
Wasserdrückigkeit	bis 10 bar
Varianten	ohne Weckfunktion, als Chronograph

BREGUET

Classique «Le Réveil du Tsar»

Referenz	5707BB 12 9V6
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	519F
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	39 mm
Gehäusenhöhe	11,35 mm
Bandbreite	20 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Datum, zweite Zeitzone, Wecker mit Stunden- und Minutenunterteilung, Gangreserveanzeige
Wasserdrückigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Gelbgold, mit Massivband

Der Pfeilzeiger des Frankfurter Finanzplatzweckers von SINN markiert die Weckfunktion, die über die dritte Körne bei 4 Uhr eingeschafft und aufgezogen wird. Das Modell wird mit Leder- und Massivarmband ausgeliefert.



DIE WELTZEITUHR

ALLE ZEITZONEN IM BLICK

Einmal rundherum mit einer Uhr: GMT- und Weltzeituhren sorgen dafür, dass wir auch, wenn wir gerade in Honolulu sind, in Rio oder auf Samoa, fernmündlich das Kind zu Bett bringen, der Süßen einen Guten-Morgen-Kuss geben, sogar den Kollegen Schmitt rechtzeitig vor der Konferenz anklingeln können: Wir wissen dann, wie spät es ist. (Fast) Überall. Von NOMOS Glashütte, jener kleinen Edelschmiede scheinbar fern aller Zeitzonenprobleme, gibt es nun gleich zweimal alle Zeit der Welt: Sowohl die neue GMT-Version vom Modell Tangomat als auch Zürich Weltzeit (Bild) sind typisch NOMOS: Konstrukteur Mirko Heyne, 34, der auch schon das Automatikkaliber entwarf, hatte es mit seiner Arbeit am neuen Werk XI etwas komplizierter, damit es am Ende hübsch einfach ist. Es sind praktische Uhren, einfach bedienbar. Und schön.

Zig Wochen Gestaltungsarbeit, ein Jahr Entwicklungszeit brauchte es, bis klar war: Es funktioniert, es ist NOMOS.

NOMOS GLASHÜTTE

Zürich Weltzeit

Referenz	Zürich Weltzeit
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Manufakturkaliber mit Automatikauflauf und Weltzeitanzeige (XI)
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	39,9 mm
Gehäusehöhe	10,85 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Weltzeit- und 24-Stundenanzeige
Wasserdrücktigkeit	bis 3 bar



DIE WELTZEITUHR

ALLE ZEITZONEN IM BLICK



PANERAI

**Luminor 1950 10 Days GMT
Ceramica**

Referenz	PAM00335
Gehäuse	Keramik
Kaliber	JLC 752, 1.000 Std.-Test
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusehöhe	15,2 mm
Bandanstoßbreite	23 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Datum, zweite Zeitzone, 24-Stunden-Anzeige, lineare Gangreserveanzeige
Wasserdrückigkeit	bis 30 bar
Varianten	in Stahl

JAEGER-LECOULTRE

AMVOX5 World Chronograph

Referenz	193 L4 71
Gehäuse	Rotgold & Keramik
Kaliber	Eterna 6037
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	45 mm
Gehäusehöhe	16,78 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Ganganzige, Datum, Chronograph, Weltzeit (Städtescheibe mit 24 Stundenanzeige)
Wasserdrückigkeit	bis 5 bar
Varianten	in Titan & Keramik

PORSCHE DESIGN

P'6750 Worldtimer

Referenz	6750.13.44.1180
Gehäuse	Titan PVD-beschichtet
Kaliber	Eterna 6037
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	45 mm
Gehäusehöhe	16,78 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentrale Sekunde, Zeitzonemodul: die Zeitzone wird per Knopfdruck umgeschaltet.
Wasserdrückigkeit	bis 10 bar
Varianten	in Titan oder Rotgold

Die drei Zeiger im Zentrum der P'6750 Worldtimer von PORSCHE DESIGN zeigen die Uhrzeit der Zeitzone, in der man sich gerade befindet. Durch zwei Zifferblattöffnungen zeigt das Werk zusätzlich einen Referenzort und die aktuelle Uhrzeit der entsprechenden Zeitzone.

DIE WELTZEITUHR

ALLE ZEITZONEN IM BLICK



GIRARD-PERREGAUX

ww.tc Chronograph

Referenz	49805-53-252-BA6A
Gehäuse	Weißgold
Kaliber	GP033CO
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	43 mm
Gehäusehöhe	13,4 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Weltzeit mit Tag/Nacht-Anzeige, Chronograph, Datum
Wasserdrücktigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Titan, Roségold oder Edelstahl

Der Navitimer World von BREITLING ist ein Klassiker unter den Weltzeituhren. Er bietet neben der Anzeige einer zweiten Zeitzone und der Chronographenfunktion einen kreisförmigen Rechenschieber.



BREITLING

Navitimer World

Referenz	A24322
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Breitling Kaliber 24, C.O.S.C.
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	46 mm
Gehäusehöhe	15,6 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Falt- oder Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum, 24-Std.-Anzeige, zweite Zeitzone
Wasserdrücktigkeit	bis 3 bar
Varianten	mit Stahlband, in Rotgold



FORTIS

B-47 Calculator

Referenz	669.10.31 L 16
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	Automatik 2893-2
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	47 mm
Gehäusehöhe	13 mm
Bandanstoßbreite	24 mm
Schließe	Dornschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum, GMT
	3 Zeitzonen, 24 h Anzeige, Countdown Funktion
Wasserdrücktigkeit	bis 20 bar
Varianten	verschiedene Bandvarianten

DIE WELTZEITUHR

ALLE ZEITZONEN IM BLICK



JAQUET DROZ

The Twelve Cities Black Enamel

Referenz	J010133202
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	Jaquet Droz 5153
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	43 mm
Gehäusehöhe	12,25 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Dornschieße
Funktionen	springende Stunde, Minute, Weltzeitanzeige mit zwölf Städten
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar

The Twelve Cities von JAQUET DROZ imponiert mit einem eleganten schwarzen Email-Zifferblatt und klaren Strukturen. Durch Betätigen des Drückers lassen sich 12 Metropolen und die korrespondierenden Uhrzeiten anzeigen.



A. LANGE & SÖHNE

Lange 1 Zeitzone

Referenz	116.032
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	L031.1, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	41,9 mm
Gehäusehöhe	11 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Dornschieße
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, patentiertes Großdatum, zweite Zeitzone, Gangreserveanzeige, separate Tag- und Nachtindikation
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Gelbgold oder Platin



CARL F. BUCHERER

Patravi TravelTec

Referenz	00.10620.03.33.01
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	CFB 1901.1
Frequenz	k. A.
Gehäusedurchmesser	46,6 mm
Gehäusehöhe	15,5 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschieße
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, drei Zeitzonen, Datum bis 5 bar
Wasserdichtigkeit	bis 5 bar
Varianten	in Edelstahl



DIE WELTZEITUHR

ALLE ZEITZONEN IM BLICK



SINN

Frankfurter Finanzplatzuhr

Referenz	6000.050
Gehäuse	Platin
Kaliber	Valjoux 7750 GMT
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	38,5 mm
Gehäusehöhe	16,5 mm
Bandanstoßbreite	20 mm
Schließe	Dornschieße
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Chronograph, Datum, 3 Zeitzonen auf 12-Std. Basis, DIAPAL-Technologie
Wasserdrücktigkeit	bis 10 bar
Varianten	in Roségold oder Edelstahl, ohne DIAPAL-Technologie

Die Frankfurter Finanzplatzuhr in Platin von SINN ist ein unentbehrlicher Helfer für international tätige Liebhaber mechanischer Uhren: neben der Chronographenfunktion und der Datumsanzeige lassen sich drei verschiedene Zeitzonen ablesen.



TAG HEUER

LINK Calibre 7 GMT

Referenz	WJ2110.BA0591
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	TAG Heuer 7 mit GMT
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	42 mm
Gehäusehöhe	k. A.
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum, zweite Zeitzone
Wasserdrücktigkeit	bis 20 bar



GUCCI

Gucci G Timeless XXL Automatik GMT

Referenz	YA 126211
Gehäuse	Edelstahl
Kaliber	ETA 2893-2
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusehöhe	10,7 mm
Bandanstoßbreite	23 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Datum, zweite Zeitzone, Hauptstädte der verschiedenen Zeitzonen auf der drehbaren Lünette
Wasserdrücktigkeit	bis 3 bar
Varianten	mit Lederband

JAHRESÜBERSICHT 2011

JANUAR

	52	1	2	3	4	5
Mo		3	10	17	24	31
Di	4	11	18	25		
Mi	5	12	19	26		
Do	6	13	20	27		
Fr	7	14	21	28		
Sa	1	8	15	22	29	
So	2	9	16	23	30	

FEBRUAR

	5	6	7	8	9
Mo		7	14	21	28
Di	1	8	15	22	
Mi	2	9	16	23	
Do	3	10	17	24	
Fr	4	11	18	25	
Sa	5	12	19	26	
So	6	13	20	27	

JULI

	26	27	28	29	30
Mo		4	11	18	25
Di	5	12	19	26	
Mi	6	13	20	27	
Do	7	14	21	28	
Fr	1	8	15	22	29
Sa	2	9	16	23	30
So	3	10	17	24	31

AUGUST

	31	32	33	34	35
Mo	1	8	15	22	29
Di	2	9	16	23	30
Mi	3	10	17	24	31
Do	4	11	18	25	
Fr	5	12	19	26	
Sa	6	13	20	27	
So	7	14	21	28	

MÄRZ

	9	10	11	12	13
Mo		7	14	21	28
Di	1	8	15	22	29
Mi	2	9	16	23	30
Do	3	10	17	24	31
Fr	4	11	18	25	
Sa	5	12	19	26	
So	6	13	20	27	

APRIL

	13	14	15	16	17
Mo		4	11	18	25
Di	5	12	19	26	
Mi	6	13	20	27	
Do	7	14	21	28	
Fr	1	8	15	22	29
Sa	2	9	16	23	30
So	3	10	17	24	

SEPTEMBER

	35	36	37	38	39
Mo		5	12	19	26
Di	6	13	20	27	
Mi	7	14	21	28	
Do	1	8	15	22	29
Fr	2	9	16	23	30
Sa	3	10	17	24	
So	4	11	18	25	

OKTOBER

	39	40	41	42	43	44
Mo		3	10	17	24	31
Di	4	11	18	25		
Mi	5	12	19	26		
Do	6	13	20	27		
Fr	7	14	21	28		
Sa	1	8	15	22	29	
So	2	9	16	23	30	

MÄRZ

	17	18	19	20	21	22
Mo		2	9	16	23	30
Di	3	10	17	24	31	
Mi	4	11	18	25		
Do	5	12	19	26		
Fr	6	13	20	27		
Sa	7	14	21	28		
So	1	8	15	22	29	

JUNI

	22	23	24	25	26
Mo		6	13	20	27
Di	7	14	21	28	
Mi	1	8	15	22	29
Do	2	9	16	23	30
Fr	3	10	17	24	
Sa	4	11	18	25	
So	5	12	19	26	

NOVEMBER

	44	45	46	47	48
Mo		7	14	21	28
Di	1	8	15	22	29
Mi	2	9	16	23	30
Do	3	10	17	24	
Fr	4	11	18	25	
Sa	5	12	19	26	
So	6	13	20	27	

DEZEMBER

	48	49	50	51	52
Mo		5	12	19	26
Di	6	13	20	27	
Mi	7	14	21	28	
Do	1	8	15	22	29
Fr	2	9	16	23	30
Sa	3	10	17	24	31
So	4	11	18	25	

JANUAR 2011

1 Sa Neujahr

2 So

3 Mo

4 Di

5 Mi

6 Do Epiphany

7 Fr

8 Sa

9 So

10 Mo

11 Di

12 Mi

13 Do

14 Fr

15 Sa

16 So

17 Mo

18 Di

19 Mi

20 Do

21 Fr

22 Sa

23 So

24 Mo

25 Di

26 Mi

27 Do

28 Fr

29 Sa

30 So

31 Mo

Notizen

FEBRUAR 2011

1 Di

2 Mi

3 Do

4 Fr

5 Sa

6 So

7 Mo

8 Di

9 Mi

10 Do

11 Fr

12 Sa

13 So

14 Mo

15 Di

16 Mi Fastnacht

17 Do Aschermittwoch

18 Fr

19 Sa

20 So

21 Mo

22 Di

23 Mi

24 Do

25 Fr

26 Sa

27 So

28 Mo

Notizen

MÄRZ 2011

1 Di

2 Mi

3 Do

4 Fr

5 Sa

6 So

7 Mo

8 Di

9 Mi

10 Do

11 Fr

12 Sa

13 So

14 Mo

15 Di

16 Mi

17 Do

18 Fr

19 Sa

20 So

21 Mo

22 Di

23 Mi

24 Do

25 Fr

26 Sa

27 So

28 Mo

29 Di

30 Mi

31 Do

Notizen

APRIL 2011

1 Fr

2 Sa

3 So

4 Mo

5 Di

6 Mi

7 Do

8 Fr

9 Sa

10 So

11 Mo

12 Di

13 Mi

14 Do

15 Fr

16 Sa

17 So

18 Mo

19 Di

20 Mi

21 Do

22 Fr Karfreitag

23 Sa

24 So Ostersonntag

25 Mo Ostermontag

26 Di

27 Mi

28 Do

29 Fr

30 Sa

Notizen

MAI 2011

1 So Maifeiertag
2 Mo
3 Di
4 Mi
5 Do
6 Fr
7 Sa
8 So
9 Mo
10 Di
11 Mi
12 Do
13 Fr
14 Sa
15 So
16 Mo
17 Di
18 Mi
19 Do
20 Fr
21 Sa
22 So
23 Mo
24 Di
25 Mi
26 Do
27 Fr
28 Sa
29 So
30 Mo
31 Di

Notizen

JUNI 2011

1 Mi
2 Do Christi Himmelfahrt
3 Fr
4 Sa
5 So
6 Mo
7 Di
8 Mi
9 Do
10 Fr
11 Sa
12 So Pfingstsonntag
13 Mo Pfingstmontag
14 Di
15 Mi
16 Do
17 Fr
18 Sa
19 So
20 Mo
21 Di
22 Mi
23 Do Fronleichnam
24 Fr Johannistag
25 Sa
26 So
27 Mo
28 Di
29 Mi
30 Do

Notizen

JULI 2011

1 Fr

2 Sa

3 So

4 Mo

5 Di

6 Mi

7 Do

8 Fr

9 Sa

10 So

11 Mo

12 Di

13 Mi

14 Do

15 Fr

16 Sa

17 So

18 Mo

19 Di

20 Mi

21 Do

22 Fr

23 Sa

24 So

25 Mo

26 Di

27 Mi

28 Do

29 Fr

30 Sa

31 So

Notizen

AUGUST 2011

1 Mo

2 Di

3 Mi

4 Do

5 Fr

6 Sa

7 So

8 Mo

9 Di

10 Mi

11 Do

12 Fr

13 Sa

14 So

15 Mo Mariä Himmelfahrt

16 Di

17 Mi

18 Do

19 Fr

20 Sa

21 So

22 Mo

23 Di

24 Mi

25 Do

26 Fr

27 Sa

28 So

29 Mo

30 Di

31 Mi

Notizen

SEPTEMBER 2011

1 Do
2 Fr
3 Sa
4 So
5 Mo
6 Di
7 Mi
8 Do
9 Fr
10 Sa
11 So
12 Mo
13 Di
14 Mi
15 Do
16 Fr
17 Sa
18 So
19 Mo
20 Di
21 Mi
22 Do
23 Fr
24 Sa
25 So
26 Mo
27 Di
28 Mi
29 Do Michaelistag
30 Fr

Notizen

OKTOBER 2011

1 Sa
2 So
3 Mo Tag der Deutschen Einheit
4 Di
5 Mi
6 Do
7 Fr
8 Sa
9 So
10 Mo
11 Di
12 Mi
13 Do
14 Fr
15 Sa
16 So
17 Mo
18 Di
19 Mi
20 Do
21 Fr
22 Sa
23 So
24 Mo
25 Di
26 Mi
27 Do
28 Fr
29 Sa
30 So
31 Mo Reformationstag

Notizen

NOVEMBER 2011

1 Di Allerheiligen

2 Mi

3 Do

4 Fr

5 Sa

6 So

7 Mo

8 Di

9 Mi

10 Do

11 Fr

12 Sa

13 So Volkstrauertag

14 Mo

15 Di

16 Mi Buß- und Betttag

17 Do

18 Fr

19 Sa

20 So Totensonntag

21 Mo

22 Di

23 Mi

24 Do

25 Fr

26 Sa

27 So 1. Adventssonntag

28 Mo

29 Di

30 Mi

Notizen

DEZEMBER 2011

1 Do

2 Fr

3 Sa

4 So

5 Mo

6 Di

7 Mi

8 Do

9 Fr

10 Sa

11 So

12 Mo

13 Di

14 Mi

15 Do

16 Fr

17 Sa

18 So

19 Mo

20 Di

21 Mi

22 Do

23 Fr

24 Sa

25 So 1. Weihnachtstag

26 Mo 2. Weihnachtstag

27 Di

28 Mi

29 Do

30 Fr

31 Sa

Notizen

HERSTELLER UND IMPORTEURE

Aerowatch

Näher & Jensen Gbr
Schauinslandstr.15
75305 Neuenbürg
Tel.: 072082 94 13 36
Fax: 072082 94 13 37
www.aerowatch.com

A. Lange & Söhne

Lange Uhren GmbH
Altenberger Str. 15
01768 Glashütte
Tel.: 0350 53 440
Fax: 0350 53 441 00
www.lange-soehne.de

Alpina Watch International

Schlossberg 15-17
75175 Pforzheim
Tel.: 07231 589 69 33
Fax: 07231 589 69 35
www.alpina-watches.com

Anonimo Deutschland

Näher & Jensen Gbr
Schauinslandstr.15
75305 Neuenbürg
Tel.: 072082 94 13 36
Fax: 072082 94 13 37
www.anonimo.uhren.de

Aristo

Vollmer GmbH
Erbprinzenstraße 36
75175 Pforzheim
Tel.: 07231 35 35 16
Fax: 07231 35 35 17
www.aristo-vollmer.de

Arnold & Son

c/o Fine Instruments GmbH
Humboldtstraße 14
65189 Wiesbaden
Tel.: 0611 50 50 77-0
Fax: 0611 50 50 77-7
www.arnoldandson.com

Audemars Piguet Deutschland GmbH

Bahnhofstraße 44-46
65185 Wiesbaden
Tel.: 0611 34 175-0
Fax: 0611 34 175-20
www.audemarspiguet.com

Auguste Reymond SA

rue de la Promenade 29
CH-2720 Tramelan
Tel.: +41 32 4 87 42 46
Fax: +41 32 4 87 47 75
www.augustereymond.ch

Baume & Mercier

Richemont Northern Europe GmbH
Landsberger Straße 302
80687 München
Tel.: 089 55 98 43 33
Fax: 089 55 98 43 34
www.baume-et-mercier.com

Bell & Ross

350, Rue Saint-Honoré
F-75001 Paris
Tel.: +33 1 55 35 36 00
Fax: +33 1 55 35 36 01
[com www.bellross.com](http://www.bellross.com)

Blancpain

The Swatch Group
(Deutschland) GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 7
65760 Eschborn
Tel.: 06173 60 64 56
Fax: 06173 60 64 54
www.blancpain.com

Blu S.A.

Rue Mme de Charrière 12a
CH-2013 Colombier
Tel.: +41 32 8 43 69 00
Fax: +41 32 8 43 69 01
www.blu.ch

Rainer Brand Uhren

Friedenstr. 9
63872 Heimbuchenthal
Tel.: 06092 53 72
Fax: 06092 69 03
www.rainerbrand.de

Breguet

The Swatch Group
(Deutschland) GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 7
65760 Eschborn
Tel.: 06173 60 63 10
Fax: 06173 60 63 15
www.breguet.com

Breitling

Uhren Trautmann GmbH
Daimlerstr. 46
76185 Karlsruhe
Tel.: 0721 98 48 30
Fax: 0721 98 48 341
www.breitling.com

Brior ZeitkultUhr

Langgasse 5
95326 Kulmbach
Tel.: 09221 8 63 66
Fax: 09221 8 21 429
www.brior.de

Certina

The Swatch Group
Deutschland GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 7
65760 Eschborn
Tel.: 06173 60 62 63
Fax: 06173 60 62 67
www.certina.com

Carl F. Bucherer

Bucherer Montres SA
Langensandstr. 27
CH-6002 Luzern
Tel.: +41 41 369 70 70
Fax: +41 41 369 70 72
www.carl-f-bucherer.com

Chanel GmbH

Brandstücken 23
22549 Hamburg
Tel.: 040 8 00 91 231
Fax: 040 80 28 87
www.chanel.com

Chopard Deutschland GmbH

Carl-Benz-Str. 1
75217 Birkenfeld
Tel.: 07231 48 67
Fax: 07231 48 68 808
www.chopard.de

Chronoswiss Uhren GmbH

Dr.-Johann-Heitzer-Strasse 4
85757 Karlsfeld bei München
Tel.: 08131 292 77-0
Fax: 08131 292 77-99
www.chronoswiss.de

Concord

MCI Luxury Group GmbH
Heimeranstr. 35
80339 München
Tel.: 089 82 00 8-0
Fax: 089 82 00 8-200
www.concord.ch

Frédérique Constant

Deutschland GmbH
Ludwigshöher Str. 48
81479 München
Tel.: 08974 90 90 94
Fax: 089 74 90 90 96
www.frederique-constant.com

HERSTELLER UND IMPORTEURE

Corum Deutschland GmbH
Heinrich-Heine-Allee 4#
40213 Düsseldorf
Tel.: 0211 13 06 39-0
Fax: 0211 13 06 39-55
www.corum.ch

Davosa Uhren
c/o Bohle GmbH
Lönsstr. 7
32602 Vlotho
Tel.: 05733 83 50
Fax: 05733 809 42
[www.davosa.de /com](http://www.davosa.de/)

De Grisogono
c/o Les Ambassadeurs
Lichtentaler Allee 66
76530 Baden-Baden
Tel.: 07221 30 21 50
Fax: 07221 30 21 555
www.degrisogono.com

Dior Watches
LVMH Watch & Jewelry
Central Europe GmbH
Zimmersmühlenweg 71
61440 Oberursel
Tel.: 06171 69 66 0
Fax: 06171 69 66 77
www.dior.com

Dubey & Schaldenbrand
Case postale 431
CH - 2301 La Chaux-de-Fonds
Tel.: +41 32 924 93 60
Fax: +41 32 924 93 61
www.dubeywatch.com

Du Bois & Fils 1785
Schlüter & Maack GmbH
Stadthausbrücke 12
20355 Hamburg
Tel.: 040 3281 10 68
Fax: 040 3281 10 69
www.dubois1785.ch

Roger Dubuis SA
Richemont Northern Europe GmbH
Landsberger Straße 302
80687 München
Tel.: 089 55 98 40
Fax: 089 55 98 43 20
www.rogerdubuis.com

EBEL
MGI Luxury Group GmbH
Heimeranstr. 35
80339 München
Tel.: 089 82 00 80
Fax: 089 82 00 81 12
www.ebel.com

Eberhard & Co.
c/o Astor Time Ltd.
Riva Paradiso 12
CH - 6900 Lugano
Tel.: +41 91 99 32 601
Fax: +41 91 99 32 605
www.eberhard-co-watches.ch

Epos
Gebr. Soehnle GmbH & CO. KG
Uhlandstrasse 9
75449 Wurmberg
Tel.: 07044 94 16-0
Fax: 07044 94 16-18
www.epos.ch

Louis Erard
Handelsagentur Peter H. Schödel
Eicher Straße 27a
56626 Andernach
Tel.: 02632 81 07 58
Fax: 02632 81 09 41
www.montres-louiserard.ch

Eterna Uhren GmbH
Westerbachstraße 28
61476 Kronberg
Tel.: 06173 92 15 12
Fax: 06173 92 15 92
www.eterna.com

Jacques Etoile Uhren GmbH
Tumringer Str. 199
79539 Lörrach
Tel.: 07621 8 43 03
Fax: 07621 1 27 06
www.jacquesetoile.com

Fortis
Peter Peter Team GmbH
Turmuhrhause
31157 Sarstedt
Tel.: 05066 902 18 0
Fax: 05066 902 18 29
www.fortis-watches.com

Girard-Perregaux Tradema GmbH
Nymphenburger Str. 3a
80335 München
Tel.: 089 599 456-0
Fax: 089 599 456-25
www.girard-perregaux.com

Glashütte Original
Glashütter Uhrenbetrieb GmbH
Altenberger Str. 1
01768 Glashütte
Tel.: 035053 4 60
Fax: 035053 4 62 05
www.glashuette-original.com

Glycine Watch SA
Eckweg 8
CH-2500 Biel/Bienne
Tel.: +41 32 34 12 21-3
Fax: +41 32 34 12 21-6
www.glycine-watch.ch

Graham
Fine Instruments
Humboldtstraße 14
65189 Wiesbaden
Tel.: 0611 50 50 77-0
Fax: 0611 50 50 77-7
www.graham-london.com

Greubel Forsey
Eplatures-Grise 16
CH-2301 La Chaux-de-Fonds
Tel.: +41 32 925 45 45
Fax: +41 32 925 45 02
www.greubelforsey.com

Gucci Timepieces
GG Luxury Goods GmbH
Brunnstr. 7
80331 München
Tel.: 089 375 06 80
www.guccitimepieces.com

Haldimann Horology
Eidg. Dipl. Uhrmachermeister
Nussbühl Riedstraße 2
CH-3600 Thun
Tel.: +41 33 223 30 82
Fax: +41 33 223 40 29
www.haldimann-horology.ch

Hanhart AG
Hauptstraße 17
CH-8253 Diessenhofen
Tel.: +41 52 646 20 40
Fax: +41 52 646 20 41
www.hanhart.com

Harwood PPT GmbH
Turmuhrhause
31157 Sarstedt
Tel.: 05066 902 18 66
Fax: 05066 902 18 29
www.harwood-watches.com

Hermès GmbH
Marstallstraße 8
80539 München
Tel.: 089 55 21 53-0
Fax: 089 55 21 53 30
www.hermes.com

Hublot
LVMH Watch & Jewelry
Central Europe GmbH
Zimmersmühlenweg 71
61440 Oberursel
Tel.: 06171 69 66 0
Fax: 06171 69 66 77
www.hublot.com

IWC International Watch Co.
Richemont
Northern Europe GmbH
Landsberger Str. 302-306
80687 München
Tel.: 089 55 98 4-0
Fax: 089 55 98 42 80
www.iwc.com

HERSTELLER UND IMPORTEURE

■ Jaeger-LeCoultre

Richemont Northern Europe GmbH
Landsberger Straße 302-306
80687 München
Tel.: 089 55 98 44 25
Fax: 089 55 98 44 31
www.jaeger-lecoultre.com

■ Jaquet Droz

The Swatch Group
(Deutschland) GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 7
65760 Eschborn
Tel.: 06173 60 61 05
Fax: 06173 60 62 05
www.jaquet-droz.com

■ Erhard Junghans

Geißhaldenstraße 49
78713 Schramberg
Tel.: 074 22 18 888
Fax: 074 22 18 880
www.erhard-junghans.de

■ Uhrenfabrik Junghans GmbH & Co. KG

Geißhaldenstraße 49
78713 Schramberg
Tel.: 07422 18 0
Fax: 07422 18 666
www.junghans.de

■ Urban Jürgensen & Söhner

Deutschland
Glück-Auf-Str. 1
50127 Bergheim
Tel.: 02271 9 11 12
Fax: 02271 9 74 23
www.juergensen-watch.de

■ Lang & Heyne GmbH

Weißenberger Straße 10
01324 Dresden
Tel.: 0351 802 34 40
Fax: 0351 802 34 41
www.lang-und-heyne.de

■ Maurice Lacroix

Uhren und Schmuck GmbH
Stuttgarter Str. 8
75179 Pforzheim
Tel.: 07231 9 14-0
Fax: 07231 9 14-171
www.mauricelacroix.de

■ Longines

The Swatch Group
(Deutschland) GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 7
65760 Eschborn
Tel.: 06173 60 62 81
Fax: 06173 60 62 85
www.longines.com

■ Marcello C.

Marcell Kainz
Luciastr. 19
52146 Würselen
Tel.: 02405 47 53 53
Fax: 02405 47 53 54
www.marcelloc.de

■ MB&F

c/o Helmut Terlet GmbH
Heinrich-Heine-Allee 4
40213 Düsseldorf
Tel.: 0211 86 62 20
Fax: 0211 86 62 266
www.mbandf.com

■ MeisterSinger

GmbH & Co.KG
Hafenweg 46
48155 Münster
Tel.: 0251 13 34 86 0
Fax: 0251 13 34 86 10
www.meistersinger.de

■ Mido

The Swatch Group
(Deutschland) GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 7
65760 Eschborn
Tel.: 06173 60 61 09
Fax: 06173 60 61 56
www.mido.com

■ Montblanc

Deutschland GmbH
Hellgrundweg 100
22525 Hamburg
Tel.: 040 84 00 10
Fax: 040 840 01 341
www.montblanc.com

■ Mühle Glashütte GmbH

Altenberger Straße 35
01768 Glashütte
Tel.: 035053 320 30
Fax: 035053 320 31 36
www.muehle-glashuette.de

■ Franck Muller

c/o Les Ambassadeurs
Lichtentaler Allee 66
76530 Baden-Baden
Tel.: 07221 30 21 50
Fax: 035053 40 480
www.franckmuller.ch

■ Ulysse Nardin Europa GmbH

Am Rathaus 6
79576 Weil am Rhein
Tel.: 07621 77 00 98 0
Fax: 07621 77 00 98 98
www.ulysse-nardin.com

■ Rainer Nienaber

Bahnhofstraße 33a
32257 Bünde/Westfalen
Tel.: 05223 122 92
Fax: 05223 57 47 97
www.nienaber-uhrnen.de

■ Nivrel

Gerd Hofer GmbH
Koßmannstr. 3
66119 Saarbrücken
Tel.: 0681 584 65 76
Fax: 0681 584 65 84
www.nivrel.com

■ Nomos Glashütte

Ferdinand-Adolph-Lange Platz 2
01768 Glashütte
Tel.: 035053 40 40
Fax: 035053 40 480
www.nomos-glashuette.com

■ Omega

The Swatch Group
(Deutschland) GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 7
65760 Eschborn
Tel.: 06173 60 62 19
Fax: 06173 60 62 04
www.omegawatches.com

■ Deutsche Patek Philippe GmbH

Brienerstraße 12
80333 München
Tel.: 089 28 67 62-0
Fax: 089 28 67 62 20
www.patek.com

■ Oris SA

Ribigasse
CH-4434 Hölstein
Tel.: +49 1805 67 47 92
Fax: +49 800 67 47 928
www.oris.ch

■ Panerai

Richemont
Northern Europe GmbH
Landsberger Str. 302-306
80687 München
Tel.: 089 55 98 41 06
Fax: 089 55 98 42 30
www.panerai.com

■ Parmigiani Fleurier

Fine Instruments GmbH
Humboldtstraße 14
65189 Wiesbaden
Tel.: 0611 005 07 70
Fax: 0611 505 07 77
www.parmigiani.com

HERSTELLER UND IMPORTEURE

■ Piaget

Richemont
Northern Europe GmbH
Landsberger Str. 302-306
80687 München
Tel.: 089 559 84 106
Fax: 089 559 84 230
www.piaget.com

■ Paul Picot

Rue du Doubs 6
CH-2340 Le Noirmont
Tel.: 0041 32 911 18 18
Fax: 0041 32 911 18 19
www.paulpicot.ch

■ Poljot-V GmbH

Hanauer Str 25
63755 Alzenau
Tel.: 06023 9 19 93
Fax: 06023 91 99 49
www.poljot-international.com

■ Porsche Design

c/o Eterna Uhren GmbH
Schützengasse 46
CH-2540 Grenchen
Tel.: +41 32 654 72-0
Fax: +41 32 654 72-12
www.porsche-design.com

■ Rado

The Swatch Group
(Deutschland) GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 7
65760 Eschborn
Tel.: 06173 60 61 05
Fax: 06173 60 62 05
www.rado.com

■ Rolex

Deutschland GmbH
Dompropst-Ketzer-Str. 1-9
50667 Köln
Tel.: 0221 16 50-0
Fax: 0221 16 50-580
www.rolex.com

■ Jörg Schauer Armbanduhren

Gewerbepark 16
75331 Engelsbrand
Tel.: 07082 930 60
Fax: 07082 930 62
www.schauer-germany.com

■ Seiko Deutschland

Siemenstrasse 44m
47877 Willich
Tel.: 02154 943 444
Fax: 02154 943 777
www.seiko.de

■ Alain Silberstein Creations S.A.

H. Th. Unkhoff
Niederoesbern 156
58708 Menden
Tel.: 02373 22 37
Fax: 02373 1 03 74
www.a-silberstein.fr

■ Sinn

Spezialuhren GmbH
Im Füldchen 5-7
60489 Frankfurt
Tel.: 069 97 84 14 200
Fax: 069 97 84 14- 201
www.sinn.de

■ Sothis

Fine Watches GmbH
Neustädter Straße 20
33602 Bielefeld
Tel.: 0521 521 45 00
Fax: 0521-521 45 01
www.sothis.de

■ TAG Heuer

LVMH Watch & Jewelry
Central Europe GmbH
Zimmersmühlenweg 71
61440 Oberursel
Tel.: 06171 69 66-0
Fax: 06171 69 66 77
www.tagheuer.com

■ Tissot

The Swatch Group
(Deutschland) GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 7
65760 Eschborn
Tel.: 06173 60 61 03
Fax: 06173 60 62 05
www.tissot.ch

■ Tudor

c/o Rolex Deutschland GmbH
Dompropst-Ketzer-Str. 1-9
50667 Köln
Tel.: 0221 16 50 556
Fax: 0221 16 50 580
www.tudorwatch.com

■ Tutima Uhrenfabrik GmbH

Trendelbuscher Weg 16-18
27770 Ganderkesee
Tel.: 04221 98 83 20 22
Fax: 04221 98 83 77
www.tutima.com

■ Union Glashütte

The Swatch Group
(Deutschland) GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 7
65760 Eschborn
Tel.: 06173 60 62 86
Fax: 06173 60 62 87
www.union-glashuette.de

■ Vacheron Constantin

c/o Richemont
Northern Europe GmbH
Landsberger Str. 302-306
80687 München
Tel.: 089 55 98 40
Fax: 089 55 98 43 10
www.vacheron-constantin.com

■ Victorinox Swiss Army

Helmut Terier GmbH
Victorinox Swiss Army Watch S.A.
Chemin des Grillons 4
CH-2504 Biel/Bienne
Tel.: +41 32 344 99 44
Fax: +41 32 344 99 48
www.victorinoxswissarmy.com

■ Louis Vuitton Deutschland GmbH

Königsallee 62
40212 Düsseldorf
Tel.: 0211 864 70-0
Fax: 0211 864 70-99
www.louisvuitton.com

■ Raymond Weil

c/o Näher & Jensen GbR
Schauinslandstraße 15
75305 Neuenbürg
Tel.: 07082 94 13 36
Fax: 07082 94 13 37
www.raymond-weil.com

■ Wempe

Gerhard D. Wempe KG
Steinstraße 23
20095 Hamburg
Tel.: 040 33 44 80
Fax: 040 33 18 40
www.wempe.de

■ Harry Winston

Helmut Terier GmbH
Heinrich-Heine-Allee 4
40213 Düsseldorf
Tel.: 0211 8 66 22 - 0
Fax: 0211 8 66 22 - 66
www.harrywinston.com

■ Xemex Swiss Watch

Überlandstrasse 109-111
CH-8600 Dübendorf/Zürich
Tel.: +41 44 822 04 01
Fax: +41 44 822 04 11
www.xemex.ch

■ Zenith

LVMH Watch & Jewelry
Central Europe GmbH
Zimmersmühlenweg 71
61440 Oberursel
Tel.: 06171 69 66 53
Fax: 06171 69 66 51
www.zenith-watches.de

UHREN-MUSEEN

DEUTSCHLAND

■ Auto- und Uhrenwelt Schramberg
Gewerbepark H.A.U. 3/5
78713 Schramberg
Tel.: 07422 29 300
www.auto-und-uhrenwelt.de

■ Bayerisches Nationalmuseum
Prinzregentenstr. 3
80538 München
Tel.: 089 211 24 01
Fax: 089 211 24 216
www.bayerisches-nationalmuseum.de

■ Bergisches Museum Schloss Burg
Schlossplatz 2
42659 Solingen
Tel.: 0212 24 22 6-26
Fax: 0212 24 22 6-40
www.schlossburg.de

■ Comtoise-Uhren-Museum
Suitbertusstraße 151
40223 Düsseldorf-Bilk
Tel.: 0211 33 45 45
Fax: 0211 33 39 45
www.comtoise.de

■ Deutsches Museum
Museumsinsel 1
80538 München
Tel.: 089 217 91
Fax: 089 217 93 24
www.deutsches-museum.de

■ Deutsches Uhrenmuseum
Robert-Gerwig-Platz 1
78120 Furtwangen
Tel.: 07723 920 2800
Fax: 07723 920 2120
www.deutsches-uhrenmuseum.de

■ Dorfmuseum im alten Schulhaus
Kirchstraße 41
78148 Güttenbach
Tel.: 07723 50 37 06
www.dorf museum-guettenbach.de

■ Frankfurter Uhren-Museum im Glockenspielhaus
Hostatostr. 3
65929 Frankfurt
Tel.: 069 30 30 30
Fax: 069 31 90 13
www.Glockenspielhaus.de

■ Franziskanermuseum
Amt für Kultur
Rietstraße 37
78050 Villingen-Schwenningen
Tel.: 07721 82 23 51
Fax: 07721 82 23 57
www.villingen-schwenningen.de

■ Germanisches Nationalmuseum
Kartäusergasse 1
90402 Nürnberg
Tel.: 0911 133 10
Fax: 0911 133 12 00
www.gnm.de

■ Glashütter Uhrenmuseum
Deutsches Uhrenmuseum Glashütte
Schillerstraße 3a
01768 Glashütte
Tel.: 035053 46 283
Fax: 035053 46 285
www.uhrenmuseum-glashuette.com

■ Hamaland-Museum
Butenwall 4
48691 Vreden
Tel.: 02564 391 80
www.hamaland-museum.de

■ Heimat- und Uhrenmuseum
Amt für Kultur
Rietstraße 37
78050 Villingen-Schwenningen
Tel.: 07720 82 23 71
Fax: 07720 82 23 77
www.villingen-schwenningen.de

■ Heimatmuseum Lößburg
Hauptstraße 15
72290 Lößburg
Tel.: 07446 419 19
www.heimatmuseum-loessburg.de

■ Heimatmuseum Ruhla
Obere Lindenstraße 29-31
99841 Ruhla
Tel.: 036929 890 14

■ Herzog Anton Ulrich Museum
Museumstraße 1
38100 Braunschweig
Tel.: 0531 122 50
www.museum-braunschweig.de

■ Hessisches Landesmuseum
Friedensplatz 1
64283 Darmstadt
Tel.: 06151 16 57 03
Fax: 06151 289 42
www.hlmd.de

■ Historisches Museum
Saalgasse 19
60311 Frankfurt
Tel.: 069 21 23 55 99
Fax: 069-212-30702
www.historisches-museum.frankfurt.de

■ Historisches Museum
Domplatz 7
96049 Bamberg
Tel.: 0951 87 11 42
Fax: 0951 87 14 64
www.museum.bamberg.de

■ Historisches Museum am Hohen Ufer
Pferdestraße 6
30159 Hannover
Tel.: 0511 16 84 30 52
Fax: 0511 16 84 50 03
www.hannover.de/hist_museum/

■ Historisches Museum der Stadt Regensburg
Dachauplatz 2-4
93047 Regensburg
Tel.: 0941 507 14 42
Fax: 0941 507 44 49
www.museen-regensburg.de

■ Juwelier Grüttner
Sögestraße 70
28195 Bremen
Tel.: 0421 309 05 0
Fax: 0421 309 05 40

■ Juwelier Lorenz
Rheinstraße 59
12159 Berlin-Friedenau
Tel.: 030 851 20 20
Fax: 030 851 24 10
www.juwelier-lorenz.de

■ Kölnisches Stadtmuseum
Zeughausstraße 1-3
50667 Köln
Tel.: 0221 22 12 57 89
Fax: 0221 22 12 41 54
www.museenkoeln.de/koelnisches-stadtmuseum/

■ Kreismuseum Neuwied
Raiffeisenplatz 1a
56564 Neuwied
Tel.: 02631 803 379
Fax: 02631 803 600
www.kreismuseum-neuwied.de

■ Kunstsammlungen der Stadt Augsburg
Maximilianstraße 46
86150 Augsburg
Tel.: 0821 324 41 02
Fax: 0821 324 41 05
www.kunstsammlungen-museen.augsburg.de

■ Landesmuseum für Technik und Arbeit in Mannheim
Museumsstraße 1
68165 Mannheim
Tel.: 0621 429 89
Fax: 0621 429 87 54
www.landesmuseum-mannheim.de

■ Mainfränkisches Museum
Festung Marienberg
97082 Würzburg
Tel.: 0931 205 94 0
Fax: 0931 205 94 56
www.wuerzburg.de/mainfrankisches-museum

■ Märkisches Museum
Stiftung Stadtmuseum Berlin
Am Köllnischen Park 5
10179 Berlin
Tel.: 030 24 002 162
Fax: 030 24 002 209
www.stadtmuseum.de

UHREN-MUSEEN

■ **Museum der Stadt Friedberg**
Schlossstraße 21
86316 Friedberg
Tel.: 0821 600 21 48
Fax: 0821 60 78 75
www.heimatmuseum-friedberg.de

■ **Museum für Angewandte Kunst**
Schaumainkai 17
60594 Frankfurt
Tel.: 069-21234037
Fax: 069-21230703
www.museumfuerangewandtekunst.frankfurt.de

■ **Museum für Angewandte Kunst Köln**
An der Rechtsschule
50667 Köln
Tel.: 0221 22 12 38 60
Fax: 0221 22 12 38 85
www.museenkoeln.de

■ **Museum für Kunst und Kulturgeschichte**
Düvekenstraße 21
23552 Lübeck
Tel.: 0451 122 41 37
Fax: 0451 122 41 83
www.museen.luebeck.de

■ **Museum Haus Martfeld**
Haus Martfeld 1
58332 Schwelm
Tel.: 02336 6990
Fax: 02336 91 44 38

■ **Museum mechanischer Musikinstrumente und Spieluhren**
Schloss
76646 Bruchsal
Tel.: 07251 74 26 61
Fax: 07251 74 26 75

■ **Museum Flensburg**
Städtisches Museen und Sammlungen
Museumsberg 1
24937 Flensburg
Tel.: 0461 85 29 56
Fax: 0461 85 29 93
www.museumsberg.flensburg.de

■ **Pfälzisches Turmuhrenmuseum**
Museum für Zeit
Am Schloss 10
67806 Rockenhausen
Tel.: 06361 34 30
Fax: 06361 459 199
www.museum-fuer-zeit.de

■ **Reiss- Engelhorn-Museum**
C 5 Zeughaus
68159 Mannheim
Tel.: 0621 293 31 50
Fax: 0621 293 95 39
www.reiss-engelhorn-museen.de

■ **Residenz Museum**
Residenzstraße 1
80333 München
Tel.: 089 29 06 71
Fax: 0 89 29 06 72 25
www.residenz-muenchen.de

■ **Rosgartenmuseum**
Rosgartenstrasse 3-5
78462 Konstanz
Tel.: 07531 900 246
Fax: 07531 900 608
www.rosgartenmuseum-konstanz.de

■ **Saarländisches Uhrenmuseum**
Engelfangerstraße 3
666346 Püttlingen/Köllerbach
Tel.: 06898 69 11 56
Fax: 06898 69 11 76
www.uhrenmuseum-saar.de

■ **Schloss und Spielkartenmuseum**
Schloss 2-4
04600 Altenburg
Tel.: 03447 51 27 12
Fax: 03447 51 27 33

■ **Schlossmuseum**
Schloss Friedenstein
99867 Gotha
Tel.: 03621 8234-51
Fax: 03621 8234-57
www.stiftungfriedenstein.de

■ **Schmuckmuseum Pforzheim**
Jahnstraße 42
75173 Pforzheim
Tel.: 07231 39 21 26
Fax: 07231 39 14 41
www.schmuckmuseum-pforzheim.de

■ **Schwäbisches Turmuhrenmuseum**
Hungerbachgasse 9
87719 Mindelheim
Tel.: 08261 69 64
Fax: 08261 69 64
www.mindelheim.de/content/view/710/755/

■ **Schwarzwaldmuseum**
Wallfahrtstraße 4
78098 Triberg
Tel.: 07722 44 34
Fax: 07722 92 01 10
www.schwarzwaldmuseum.de

■ **Staatliche Galerie Moritzburg Halle**
Landeskunstmuseum Sachsen-Anhalt
Friedemann-Bach-Platz 5
06108 Halle
Tel.: 0345 21 25 90
Fax: 0345 202 99 90
www.stiftung-moritzburg.de

■ **Staatliche Museen Kassel**
Museum für Astronomie und Technikgeschichte
Orangerie
An der Karlsaue 20c
34121 Kassel

■ **Stadt museum Schramberg**
Bahnhofstraße 1
78713 Schramberg
Tel.: 0561 3 16 80 500
Fax: 0561 3 16 80 555
www.museum-kassel.de

■ **Stadtmuseum Meißen**
Heinrichsplatz 3
01662 Meißen
Tel.: 03521 45 88 57
Fax: 03521 46 73 21
www.meiland.de/meissen/museum.htm

■ **Städtisches Museum Braunschweig**
Steintorwall 14
38100 Braunschweig
Tel.: 0531 470 45 05
Fax: 0531 470 45 55
www.braunschweig.de

■ **Tarmstedter Taschenuhrenmuseum**
Erholungsgebiet Rethbergsee
27412 Tarmstedt
Tel.: 04283 422
Fax: 04283 98 01 39

■ **Technisches Museum der Pforzheimer Schmuck und Uhrenindustrie**
Berger Allee 2
40213 Düsseldorf
Bleichstraße 81
75173 Pforzheim
Tel.: 07231 39 28 69
Fax: 07231 39 25 91
www.technisches-museum.de

■ **Turmuhren und Heimatmuseum**
Buchholzmarkt 21
31167 Bockenem
Tel.: 05067 242-0
Fax: 05067 242-71
www.bockenem.de/index.php3?id=346

■ **Turmuhrenmuseum**
Rotestraße 13
31073 Delligsen
Tel.: 05181 28 01 82

IMPRESSUM

DAS UHRENJAHR erscheint im Verlag
CLASSIQUE BOOKS

Redaktionsanschrift

DAS UHRENJAHR
Veilchenweg 25
01326 Dresden
Tel. +49 (0) 351 33 27 33 0
Fax +49 (0) 351 33 22 39 9
E-Mail: info@uhrenjahr.de
www.uhrenjahr.de

Herausgeber

Etienne S.L.Veen

Projektleitung / Redaktion

Kai Haschke

Grafik

Kai Haschke / Wolfgang Pellicci

Anzeigen & PR

Wolfgang Pellicci

Titelgestaltung

Wolfgang Pellicci

Abbildungen

Bildmaterial aus dem Archiv der Hersteller

Gerichtsstand

Dresden

– Alle Rechte vorbehalten –

© CLASSIQUE BOOKS 2010

ISBN 978-3-9811907-2-4

Daten und Abbildungen der Uhren in diesem Jahrbuch wurden nach bestem Wissen und Gewissen in Absprache mit den Repräsentanten der einzelnen Uhrenfirmen zusammengestellt. Irrtümer sowie Modifikationen in Bezug auf Technik oder Ausstattung nach Druckunterlagenchluss bleiben vorbehalten, Rechtsansprüche können nicht geltend gemacht werden. Für den Inhalt der Anzeigen sind ausschließlich die werbetreibenden Unternehmen verantwortlich.

Wir danken den folgenden Firmen für ihre Unterstützung bei der Realisierung dieses Projekts:

A. Lange & Söhne, Aerowatch, Alpina, Audemars Piguet, Bell & Ross, Blancpain, Breguet, Breitling, Bulgari, Carl F. Bucherer, Cartier, Chanel, Chopard, Chronoswiss, Corum, De Grisogono, Ebel, Eterna, Fortis, Frederique Constant, Girard-Perregaux, Glashütte Original, Gucci, Haldimann Horology, Hermès, Hublot, IWC, Jaeger-LeCoultre, Jäquet Droz, Erhard Junghans, Lang & Heyne, Maurice Lacroix, Longines, Montblanc, NOMOS Glashütte, Ulysse Nardin, Omega, Panerai, Patek Philippe, Porsche Design, Raymond Weil, Alain Silberstein, Sinn, TAG Heuer, Vacheron Constantin, Harry Winston, Zenith





DAS UHRENJAHR 2011 ist das exklusive Jahrbuch für alle Uhrenliebhaber. Es präsentiert auf über 200 Seiten viele technische Informationen zu mehr als 200 Meisterwerken der Uhrmacherkunst, informative Beiträge über mechanische Armbanduhren, mehr als 300 brillante Farbfotos und viele Hintergrundinformationen sowie einen Einblick in die Neuheiten der Haute Horlogerie des Jahres 2011. Im Jahrbuch dreht sich alles um die mechanische Uhr, vom sportlichen Chronographen über das Tourbillon und die Grande Complication bis hin zur Taucheruhr.

Darüber hinaus findet der Leser im übersichtlich gestalteten Jahreskalender viel Platz zum Eintragen von persönlichen Terminen und Notizen.

DAS UHRENJAHR 2011 wird somit zu Ihrem persönlichen Begleiter des Uhrenjahres 2011.

CLASSIQUE BOOKS
DAS UHRENJAHR 2011

€ (D) 24,95 | € (A) 25,70 | sFr 44,90

www.classiquebooks.de

ISBN 978-3-981190-72-4



9 783981 190724