



**JUNGHANS**

GERMANY. SINCE 1861

COLLECTION

2006

"By the work one knows the workman."

„Am Werke erkennt man den Meister.“

Jean de la Fontaine

AUS DER TRADITION IN DIE ZUKUNFT \*

FROM TRADITION TO FUTURE

Seite | Page

04

UHRENGESCHICHTE ■ WATCH HISTORY

06

KOLLEKTION ■ COLLECTION

ARTHUR JUNGHANS

14

AVANTGARDE

30

ANYTIME

36

LADY

56

GLOSSAR ■ GLOSSARY

62

## UHRMACHERTRADITION MIT INNOVATIONSGEIST

Erfindungsreichtum und das Streben nach Präzision – diese beiden Gaben in besonderer Weise vereint, bilden den Grundstein für die Erfolgsgeschichte von Junghans Uhren. So waren Junghans Zeitmesser nach der Unternehmensgründung im Jahre 1861 schon bald über die Region hinaus als zuverlässige und präzise Werke deutscher Uhrmacherkunst bekannt.

Legendär sind die Errungenschaften des Gründersohns und Erfinders Arthur Junghans, der in beeindruckender Weise verstand, technischen Fortschritt und traditionelle uhrmacherische Werte zu verbinden. Die damals noch durchwegs mechanische Uhr wurde für breitere Bevölkerungsschichten erschwinglich, und das Unternehmen immer erfolgreicher: 1903 war Junghans größte Uhrenfabrik der Welt.

Mit der Zeit änderten sich die Anforderungen an die Uhr – nicht aber die Philosophie von Junghans. Die einzigartige Kombination aus traditioneller Uhrmacherkunst, Innovationsstreben und zeitgemäßer Bodenständigkeit bestimmen bis heute das Handeln. So schreiben tradierte Werte auch in der Neuzeit Uhrengeschichte. Besonders die Erfindungen und Weiterentwicklungen der Funktechnologie sind eng mit dem Namen Junghans verbunden. So wurde Junghans laut Readers' Digest „European Most Trusted Brands“ 2003/04 zur vertrauensvollsten Marke in Deutschland gewählt.

## WATCHMAKERS' TRADITION WITH INNOVATIVE SPIRIT

Inventiveness and the pursuit of precision are the keys to the success of Junghans watches. Very soon after the company's founding in 1861, Junghans timepieces gained an international reputation as reliable, precision products of German watchmaking.

The achievements of Arthur Junghans, son of the company's founder and himself a great inventor, are legendary. Arthur had an exceptional understanding of how to combine technical advancements with traditional values of watchmaking. Watches, which were all mechanical at the time, became affordable for broader sections of the population, and the company grew increasingly successful. By 1903, Junghans boasted the world's largest watch factory.

The demands placed on timepieces have changed over the years, but the Junghans philosophy has remained the same. The unique combination of the traditional watchmaking craft, the pursuit of innovation, and a fusing of modernity and tradition continue to shape the work of Junghans today. Traditional values continue to create watchmaking history. The invention and continued development of radio technology are tightly linked with the name Junghans. In the Readers' Digest survey entitled "European Most Trusted Brands", Junghans was elected the most trusted brand in Germany in 2003/04.



Jede einzelne Uhr wird nach Fertigstellung nochmals von qualifizierten Uhrmachern im Detail geprüft.

After it has been built, every individual watch is carefully checked one more time in detail by a qualified watchmaker.

**HOHER ANSPRUCH – VON ANFANG AN**

1861 war das Geburtsjahr der Junghans Uhrenfabrik. Gemeinsam mit seinem Schwager Jakob Zeller-Tobler gründete der Kaufmann Erhard Junghans das Unternehmen in Schramberg, einem kleinen Städtchen im Schwarzwald. Zunächst spezialisiert auf die Fertigung von Einzelteilen für die Uhrenproduktion, war die Präzision aus dem Hause Junghans bald Synonym für beste Fertigungsqualität. Der Grundstein für eine eigene Uhrenherstellung war gelegt. 1866 wurden die ersten Uhren unter der Marke Junghans von eigenen Uhrmachermeistern konstruiert und gebaut.

**A QUEST FOR EXCELLENCE – FROM THE VERY BEGINNING**

*The Junghans watch factory came into being in 1861. Businessman Erhard Junghans founded the company in Schramberg, a small town in the Black Forest, together with his brother-in-law Jakob Zeller-Tobler. At first, they specialized in manufacturing individual parts for watch production. The precision of Junghans work quickly became synonymous with outstanding quality of manufacturing, and the foundation was laid for a complete watchmaking enterprise. The first watches bearing the Junghans brand were designed and constructed by the company's own master watchmakers in 1866.*

**ARTHUR JUNGHANS**

Nach dem frühen Tod seines Vaters führte Arthur Junghans 1875 das Unternehmen weiter. Der gelernte Uhrmacher hatte sich auf seinen Reisen nach Amerika eingehend mit den neuen technischen Möglichkeiten einer rationalen Fertigung beschäftigt. So fanden viele produktionstechnische Neuerungen Einzug in das Unternehmen, deren Ideengeber, Konstrukteur und dessen technischer Leiter Arthur Junghans selbst war. Noch vor der Jahrhundertwende entstanden zahlreiche Maschinen, Automaten und Verfahren, die Junghans höchste Qualitäts- und Fertigungsvorteile verschafften. Arthur Junghans widmete sich insbesondere Innovationen im Uhrenbau selbst. Nicht weniger als 300 Erfindungen wurden unter seiner Unternehmensführung patentiert.

**ARTHUR JUNGHANS**

*Arthur Junghans took over managing the company in 1875, following his father's premature death. Arthur was a watchmaker by trade and training and had traveled to America, where he studied the latest technological possibilities provided by rational production. Arthur Junghans introduced many new production techniques at the company, providing the ideas, serving as designer, and playing the role of technical leader. Even before the turn of the century, numerous machines and processes were developed that gave Junghans outstanding advantages in terms of quality and manufacturing. Arthur Junghans focused primarily on innovations in watchmaking, and no less than 300 inventions were patented under his management.*

**1861**

Unternehmensgründer Erhard Junghans.  
*The company's founder, Erhard Junghans.*

**1866**

Erste Junghans Uhren in eigener Fertigung.  
*First in-house production of Junghans clocks.*

**1875**

Gründersohn Arthur Junghans übernimmt die Unternehmensführung.  
*Arthur Junghans, son of the founder, takes over the company.*

**1879**

Junghans erwirbt das Patent für eine Uhr mit Kalenderwerk.  
*Junghans acquires the patent for a clock with calendar movement.*

**1890**

Das legendäre Kaliber 10 wird eingeführt und findet als das Standard-Weckerwerk über 50 Jahre unverändert Anwendung.  
*The legendary caliber 10 is introduced and will be applied, unchanged, as the standard alarm clock movement for the next 50 years.*

Weker Werk Nr. 10

**DER STERN ÜBER JUNGHANS**

1890 wurde das bis heute bekannte Junghans Markenzeichen, der 8-strahlige Stern, erstmalig eingetragen. Junghans Uhren wurden zum Begriff für erschwingliche und hochwertige Qualität aus Deutschland und fanden weltweit reißenden Absatz. 1903 wurde die Vision von Arthur Junghans Realität: Junghans war größte Uhrenfabrik der Welt. Mit über 3.000 Beschäftigten stellte man mehr als 3 Millionen Uhren pro Jahr her. Eine räumliche Expansion am Fertigungsstandort wurde bald erforderlich. Es entstand der heute denkmalgeschützte Terrassenbau, der durch seinen stufenförmigen Aufbau jedem Arbeitsplatz in der Uhren-Fertigung Tageslicht bot.

**THE STAR OVER JUNGHANS**

*The 8-point star that is still the Junghans trademark today was first registered in 1890. Junghans watches came to be known as affordable, high-quality products from Germany and sold well around the world. In 1903, Arthur Junghans' vision became a reality – Junghans was the world's largest watch factory. More than 3,000 employees produced more than 3 million watches each year. The manufacturing facility soon had to be expanded. And so the terrace building came into being, with a step-like construction that delivered natural daylight to each and every watchmaker's work station. The building is now protected as a historic monument.*

**1903**

Junghans wird größte Uhrenfabrik der Welt.  
Junghans is the world's largest watch factory.

**1917 / 1918**

Fertigstellung des Terrassenbaus auf dem Werksgelände in Schramberg.  
*Completion of the terrace building at the plant in Schramberg.*

**EIN KOSTBARES ERBE IN SCHWEREN ZEITEN**

Nach dem Tod von Arthur Junghans übernahmen die Söhne Erwin und Oscar im Jahre 1920 die Führung des Unternehmens. Dieses Erbe unter den hohen Ansprüchen weiterzuführen war keine leichte Aufgabe – sie wurde jedoch erfolgreich gemeistert: Zu Beginn der 30er Jahre fertigte man die ersten Armbanduhren, die schnell die Taschenuhren in ihrer marktbeherrschenden Position ablösten. Selbst nach dem zweiten Weltkrieg war der Erfindergeist der Junghans Uhrmachermeister trotz Demontage der Fabrikanlagen ungebrochen. Bereits 1946 wurde das erste Armband-Chronographwerk, das legendäre J88, entwickelt. Junghans konnte sich auch unter den neuen Marktbedingungen des Wiederaufbaus als Traditionssubnehmen behaupten.

**A PRECIOUS LEGACY IN DIFFICULT TIMES**

*After Arthur Junghans' death, his sons Erwin and Oscar took over management of the company in 1920. Continuing the company's legacy and maintaining its high standards was no easy task, but the brothers mastered it successfully. At the start of the 1930s, the first wristwatches were produced and would quickly replace pocket watches as the most popular style of watch on the market. Even after the Second World War and the dismantling of the factory, the innovative spirit of Junghans' master watchmakers remained undaunted. Junghans developed the first wristwatch chronograph movement, the legendary J88, as early as 1946. Junghans was also able to assert itself as a company with a long tradition in the new market environment of post-war reconstruction.*

**1946**

Junghans entwickelt den ersten Armband-Chronograph mit dem legendären Werk J88.  
*Junghans develops the first wristwatch chronograph with the legendary J88 movement.*

**1955**

Die elektrische Uhr erlangt Serienreife.  
*The electric clock is ready for mass production.*



In Zusammenarbeit mit dem Bauhaus-Schüler Max Bill entwickelt Junghans Wand-, Tisch- und Armbanduhren in schlichem, zeitlosem Design, das sich bis heute großer Beliebtheit erfreut.

*In cooperation with Bauhaus student Max Bill, Junghans develops wall and table clocks as well as wristwatches in a timeless design that is still very popular today.*



1957–1962



Junghans Armbanduhren im Design von Max Bill.

*Junghans wristwatches designed by Max Bill.*

Markteinführung der ersten deutschen Quartz-Großuhr „Astro-Chron“.  
*Market launch of the first German quartz clock "Astro-Chron".*

1967

„Ganz Ihrer Meinung, 785,- Mark gibt man nicht für eine normale Uhr aus.“  
„Aber für ASTRO-CHRON!“

ASTRO-CHRON ist eine ungewöhnliche Uhr. Sie hat Ziffern, die nicht auf einer kreisförmigen Skala stehen. Allein das kostet schon einiges. ASTRO-CHRON ist eine neuartige Uhr, die von der Junghans Uhrenfabrik entwickelt wurde. Es gibt nur eine einzige Zeitanzeige. Einzigartig ist das sogenannte Frequenzzählwerk (1000mal je Sekunde). Junghans ist die einzige Firma, die dieses Frequenzzählwerk herstellt.

ASTRO-CHRON ist eine ungewöhnliche Uhr. Sie hat Ziffern, die nicht auf einer kreisförmigen Skala stehen. „W. Junghans Uhrenfabrik“ ist eine neuartige Uhr, die von der Junghans Uhrenfabrik entwickelt wurde. Es gibt nur eine einzige Zeitanzeige. Einzigartig ist das sogenannte Frequenzzählwerk (1000mal je Sekunde). Junghans ist die einzige Firma, die dieses Frequenzzählwerk herstellt.

JUNGHANS electronic

#### DIE ZEIT DER QUARTZ-UHR

Nach erfolgreicher Konsolidierung des Unternehmens nach 1945 wandte man sich bei Junghans der neuen, präziseren Zeitmessung zu. Die elektrisch angetriebene Uhr war das erste Ergebnis dieser Bemühung. Besonders aber die neu entdeckte Quartz-Technologie wurde von Junghans aufgenommen und weiterentwickelt. So entstand Ende der 60er Jahre die erste deutsche Quartz-Großuhr und 1970 die erste deutsche Quartz-Armbanduhr. Als Pionier modernster Zeitmessung wurde Junghans offizieller Zeitnehmer der Olympischen Spiele 1972 und ging dadurch abermals in die Geschichte ein.

#### THE TIME OF QUARTZ

Following the successful consolidation of the company after 1945, Junghans began to focus on new, more precise methods for measuring time. The first result of these efforts was the electric movement. But it was the newly invented quartz technology that Junghans really took up and developed further. The first German quartz clock was built at the end of the 1960s and Germany's first quartz wristwatch was built in 1970. As a pioneer of chronographic development, Junghans made history once again as the official timekeeper of the 1972 Olympic Games.

1970



Markteinführung der ersten deutschen Quartz-Armbanduhr „Astro-Quartz“. *Market launch of the first German quartz wristwatch "Astro-Quartz".*

1972

Bei den Olympischen Spielen in München ermöglicht Junghans das erste farbige Zielfoto – mit Feststellung der Siegerzeit auf eine 1/100-Sekunde genau.

*At the Olympic Games in Munich, Junghans allows the first coloured photo finish – with the winner's time accurate to a hundredth of a second.*



**JUNGHANS UND DIE FUNKUHR**

Mit der Entwicklung der ersten Funktischuhr gelang Junghans erneut eine Revolution auf dem Uhrenmarkt. Nach der ersten funkgesteuerten Solaruhr folgte 1990 die erste Funkarmbanduhr der Welt, die Mega 1. Zu deren 15-jährigem Jubiläum brachte Junghans 2005 die Mega 1000 als eine Hommage an den Klassiker auf den Markt: Eine neue Interpretation der ersten Funkarmbanduhr der Welt vereint zeitgemäßes Design mit modernster Technik.

**JUNGHANS AND THE RADIO-CONTROLLED TIMEPIECE**

*Junghans created yet another revolution on the clock and watchmaking market when they developed the first radio-controlled table clock. The world's first radio-controlled wristwatch, the Mega 1, followed the first radio-controlled solar clock in 1990. To celebrate the Mega 1's 15-year birthday in 2005 and to pay tribute to the classic, Junghans launched the Mega 1000, a new interpretation of the world's first radio-controlled wristwatch that combines contemporary design and ultra-modern technology.*

1985

Junghans präsentiert die erste seriengefertigte, funkgesteuerte Tischuhr.

*Junghans presents the first radio-controlled table clock in serial production.*



1986

Vorstellung der ersten funkgesteuerten Solaruhr der Welt, RCS1.

*Presentation of the world's first radio-controlled solar clock, RCS1.*



Markteinführung der ersten Funkarmbanduhr der Welt, Mega 1.

*Market launch of the world's first radio-controlled wristwatch, Mega 1.*



1990

Mechanische Uhren spielen wieder eine wichtige Rolle in der Kollektion. Aus der Tradition in die Zukunft.

*Mechanical watches begin to play an important role again within the collection. From Tradition to future.*



2005

Zum 15-jährigen Jubiläum der Funkarmbanduhr erscheint die Mega 1000.

*The Mega 1000 is unveiled to mark the 15th anniversary of the radio-controlled wristwatch.*



2006

MECHANISCHE UHREN IN DER TRADITION ALTER MEISTER  
MECHANICAL WATCHES THE WAY THE OLD MASTERS MADE THEM

Die Uhrenmodelle der Modelllinien „Arthur Junghans“ sind ausschließlich mit mechanischen Uhrwerken ausgestattet und schlagen so die Brücke zum Ursprung des Unternehmens. Ihr heutiges Erscheinungsbild nimmt die Werte des traditionellen Uhrenbaus auf und interpretiert sie zeitgemäß. Bei jedem Modell ist durch den Glasboden die filigrane Kunst des hochwertigen Uhrmacherhandwerks sichtbar. Die Uhrwerke, fein vollendet, in spezieller Junghans Tradition dekoriert, versehen mit Streifenschliff, verstehen sich als Reminiszenz an die alten Meister.

*The watches in the Arthur Junghans collection are equipped with completely mechanical movements, linking today's Junghans with its beginnings. The look of these watches reflects the values of traditional watch making, but with a contemporary twist. Each model features a glass back so the watchmaker's filigree workmanship is visible. The watch movements are reminiscent of the work of the old masters, featuring the finest of details, special decorative touches that are traditional Junghans, and a stripe finish.*



AMBASSADOR KALENDER:

FUNKTIONEN:

Automatikwerk J800.2 mit Datums-, Wochentags-, Monats- und Mondphasenanzelge, Indizes und Zeiger mit Leuchtmasse, Gehäuse Edelstahl, beidseitig Saphirglas, echtes Krokolederband, Faltschließe aus Edelstahl, wasserdicht bis 5 ATM

FUNCTIONS:

Automatic mechanical movement J800.2 with display for date, day, month and moon phase, luminous hands and indices, stainless steel case, sapphire crystal on top and bottom, genuine crocodile leather strap, stainless steel folding clasp, water-resistant up to 5 ATM



AMBASSADOR GANGRESERVE:

FUNKTIONEN:

Automatikwerk J810.2 mit Datums- und Gangreserveanzeige, Indizes und Zeiger mit Leuchtmasse, Gehäuse Edelstahl, beidseitig Saphirglas, echtes Krokolederband, Faltschließe aus Edelstahl, wasserdicht bis 5 ATM

FUNCTIONS:

Automatic mechanical movement J810.2, with display for date and power reserve, luminous hands and indices, stainless steel case, sapphire crystal on top and bottom, genuine crocodile leather strap, stainless steel folding clasp, water-resistant up to 5 ATM

**AMBASSADOR CHRONOSCOPE:**

**FUNKTIONEN:**  
Automatikwerk J880.1 mit Datumsanzeige, Chronoscope mit Stoppsekunde, Indizes und Zeiger mit Leuchtmasse, Gehäuse Edelstahl, beidseitig Saphirglas, echtes Krokodillederband, Faltschließe aus Edelstahl, wasserdicht bis 5 ATM

**FUNCTIONS:**

Automatic mechanical movement J880.1 with display for date, chronoscope with second stop, luminous hands and indices, stainless steel case, sapphire crystal on top and bottom, genuine crocodile leather strap, stainless steel folding clasp, water-resistant up to 5 ATM



AMBASSADOR CHRONOSCOPE

027/4512.00



AMBASSADOR CHRONOSCOPE

027/4514.00



AMBASSADOR AUTOMATIC

027/4513.00



AMBASSADOR AUTOMATIC

027/4515.00

**AMBASSADOR AUTOMATIC:**

**FUNKTIONEN:**  
Automatikwerk J880.1 mit Datumsanzeige, Indizes und Zeiger mit Leuchtmasse, Gehäuse Edelstahl, beidseitig Saphirglas, echtes Krokodillederband, Faltschließe aus Edelstahl, wasserdicht bis 5 ATM

**FUNCTIONS:**

Automatic mechanical movement J880.1 with display for date, luminous hands and indices, stainless steel case, sapphire crystal on top and bottom, genuine crocodile leather strap, stainless steel folding clasp, water-resistant up to 5 ATM

ATTACHÉ AGENDA:

FUNKTIONEN:

Automatikwerk J810.5 mit Datums-, Wochentags-, Kalenderwochen- und Gangreserve-Anzeige, Zeiger mit Leuchtmasse, Gehäuse Edelstahl, beidseitig Saphirglas, echtes Krokodillederband, Faltschließe aus Edelstahl, wasserdicht bis 3 ATM

FUNCTIONS:

Automatic mechanical movement J810.5 with display for date, day, calendar week and power reserve, luminous hands, stainless steel case, sapphire crystal on top and bottom, genuine crocodile leather strap, stainless steel folding clasp, water-resistant up to 3 ATM



ATTACHÉ CHRONOSCOPE:

FUNKTIONEN:

Automatikwerk J880.2 mit Datumsanzeige, Chronoscope mit Stoppsekunde, Zeiger mit Leuchtmasse, Gehäuse Edelstahl, beidseitig Saphirglas, echtes Krokodillederband, Faltenschließe aus Edelstahl, wasserfest bis 3 ATM

FUNCTIONS:

Automatic mechanical movement J880.2 with display for date, chronoscope with second stop, luminous hands, stainless steel case, sapphire crystal on top and bottom, genuine crocodile leather strap, stainless steel folding clasp, water-resistant up to 3 ATM



ATTACHÉ CHRONOSCOPE

027/4551.00



ATTACHÉ CHRONOSCOPE

027/4553.00



ATTACHÉ CHRONOSCOPE

027/4550.00



ATTACHÉ CHRONOSCOPE

027/4552.00

ATTACHÉ AUTOMATIC:

FUNKTIONEN:

Automatikwerk J800.1 mit Datumsanzeige, Zeiger mit Leuchtmasse, Gehäuse Edelstahl, beidseitig Saphirglas, echtes Krokodillederband, Faltschließe aus Edelstahl, wasserfest bis 3 ATM.

FUNCTIONS:

Automatic mechanical movement  
J800.1 with display for date,  
luminous hands, stainless steel case,  
sapphire crystal on top and bottom;  
genuine crocodile leather strap,  
stainless steel folding clasp,  
water-resistant up to 3 ATM.



**ARCHIMEDES CHRONOSCOPE:**

**FUNKTIONEN:**  
Automatikwerk J880.1, Chronoscope mit Stoppsekunde, Datum, Indizes und Zeiger mit Leuchtmasse, Gehäuse Edelstahl, beidseitig Saphirglas, Lederband bzw. Edelstahlband, Faltschließe aus Edelstahl, wasserdicht bis 5 ATM

**FUNCTIONS:**

*Automatic mechanical movement J880.1, chronoscope with second stop, date, luminous hands and indices, stainless steel case, sapphire crystal on top and bottom, leather strap and/or stainless steel bracelet, stainless steel folding clasp, water-resistant up to 5 ATM*



ARCHIMEDES CHRONOSCOPE

027/4510.00



ARCHIMEDES CHRONOSCOPE

027/4611.44

EDELSTAHLBAND  
STAINLESS STEEL BRACELET



ARCHIMEDES AUTOMATIC

027/4508.00



ARCHIMEDES AUTOMATIC

027/4609.44

EDELSTAHLBAND  
STAINLESS STEEL BRACELET

**ARCHIMEDES AUTOMATIC:**

**FUNKTIONEN:**  
Automatikwerk J800.1, Datum, Indizes und Zeiger mit Leuchtmasse, Gehäuse Edelstahl, Saphirglas, Sichtboden Saphirglas, Lederband bzw. Edelstahlband, Faltschließe aus Edelstahl, wasserdicht bis 5 ATM

**FUNCTIONS:**

*Automatic mechanical movement J800.1, date, luminous hands and indices, stainless steel case, sapphire crystal on top and bottom, leather strap and/or stainless steel bracelet, stainless steel folding clasp, water-resistant up to 5 ATM*

**PILOT CHRONOSCOPE:**

FUNKTIONEN:  
Automatikwerk J880.1 mit Datumsanzeige, Chronoscope mit Stoppsekunde, Indizes und Zeiger mit Leuchtmasse, Gehäuse Edelstahl, Drehlunette, Saphirglas, Lederband, Dornschieße aus Edelstahl, wasserdicht bis 10 ATM

**FUNCTIONS:**

Automatic mechanical movement  
J880.1 with display for date,  
chronoscope with second stop, luminous  
hands and indices, stainless steel  
case, turning bezel, sapphire crystal,  
leather strap, stainless steel buckle,  
water-resistant up to 10 ATM



PILOT CHRONOSCOPE

027/4522.00



PILOT CHRONOSCOPE

027/4523.00



Detailansicht  
Lederlasche

Detail view of  
leather strap



PILOT AUTOMATIC

027/4520.00



PILOT AUTOMATIC

027/4521.00



Detailansicht  
Lederlasche

Detail view of  
leather strap

**PILOT AUTOMATIC:**

FUNKTIONEN:  
Automatikwerk J880.1 mit Datumsanzeige, Indizes und Zeiger mit Leuchtmasse, Gehäuse Edelstahl, Drehlunette, Saphirglas, Lederband, Dornschieße aus Edelstahl, wasserdicht bis 10 ATM

**FUNCTIONS:**

Automatic mechanical movement  
J880.1 with display for date, luminous  
hands and indices, stainless steel case,  
turning bezel, sapphire crystal, leather  
strap, stainless steel buckle, water-  
resistant up to 10 ATM

MODERNSTE TECHNIK FÜR PRÄZISESTE ZEITMESSUNG  
STATE-OF-THE-ART TECHNOLOGY FOR PRECISION TIME-KEEPING

Die Junghans Avantgarde Uhrenmodelle vereinen – ihrem Namen getreu „vorausschauend“ – modernste Uhrenwerke-Technologie mit polarisierendem Design. Ganz der Moderne verschrieben, sprechen sie all jene Menschen an, die höchste Präzision und Komfort in zeitgemäßer, zukunftsorientierter Anmutung als Ausdruck ihres Lebensgefühls sichtbar machen möchten.

*True to its name, the Junghans Avantgarde collection unites ultra-modern and polarizing design. Completely modern, they appeal to those seeking the utmost in precision and great features in a contemporary, futuristic, and elegant design that reflects their own approach to life.*



WORLDTIMER:

FUNKTIONEN:

Multifrequenz-Funkwerk J615.95,  
Datum (deutsch oder englisch),  
Gehäuse Edelstahl, beidseitig  
Saphirglas, echtes Krokodilleder-  
band, Faltschließe aus Edelstahl,  
wasserdicht bis 5 ATM

FUNCTIONS:

*Multi-frequency radio-controlled  
movement J615.95, date (German or  
English), stainless steel case, sapphire  
crystal on top and bottom, genuine  
crocodile leather strap, stainless steel  
folding clasp, water-resistant up to  
5 ATM*



MEGA 1000:

FUNKTIONEN:  
Multifrequenz-Funkwerk J604.62,  
Alarm, Chronograph mit Stopp-  
sekunde, Countdown, Datum  
(deutsch, englisch oder französisch),  
Kalenderwoche, 2. Zeit, Gehäuse  
Edelstahl, Saphirglas, Lederband,  
Dornschließe aus Edelstahl,  
wasserdicht bis 5 ATM

FUNCTIONS:

*Multi-frequency radio-controlled  
movement J604.62, alarm,  
chronograph with second stop,  
countdown, date (German, English or  
French), calendar week, 2nd time,  
stainless steel case, sapphire crystal,  
leather strap, stainless steel buckle,  
water-resistant up to 5 ATM*



VIELSEITIGE BEGLEITER FÜR JEDEN ANLASS  
VERSATILE TIMEPIECES FOR EVERY OCCASION

„Jederzeit“ – dieses Motto bestimmt diese vielseitige Kollektion. Die Modelle nehmen sich der drei großen Themen der heutigen Zeit an: Ob Freizeit, Beruf oder festlicher Anlass – stets findet sich in dieser Linie die passende Uhr. Unter Verwendung hochwertiger Materialien dem jeweiligen Anlass entsprechend gestaltet und ausgestattet mit Qualitäts-Quartz- oder Funk-Uhrwerken, bieten sie ein hohes Maß an Präzision und Komfort mit bestem Preis-Leistungs-Verhältnis.

*The versatile Anytime collection covers the three major aspects of modern life, offering the perfect watch for leisure activities, work, and more formal occasions. The watches in this collection use only high-quality materials and are designed to suit these very different situations. They are also equipped with high-quality quartz or radio-controlled movements for high precision, great features, and the best value.*



TEMPORA CHRONOSCOPE:

FUNKTIONEN:  
Quartzwerk mit Großdatum,  
Chronoscope mit Stoppsekunde,  
1/10 Sekunde und 30-Minuten-  
Zähler, Gehäuse Edelstahl, Saphir-  
glas, Lederband, Dornschieße aus  
Edelstahl, wasserfest bis 5 ATM

FUNCTIONS:

Quartz movement with display for  
big date, chronoscope with second  
stop, 1/10 second and 30 minutes  
counter, stainless steel case, sapphire  
crystal, leather strap, stainless steel  
buckle, water-resistant up to 5 ATM



TEMPORA CHRONOSCOPE

041/4687.00



TEMPORA CHRONOSCOPE

041/4690.00

TEMPORA:

FUNKTIONEN:  
Quartzwerk mit Großdatum,  
Gehäuse Edelstahl, Saphirglas,  
Lederband, Dornschieße aus  
Edelstahl, wasserdicht bis 5 ATM

FUNCTIONS:

Quartz movement with display for  
big date, stainless steel case, sapphire  
crystal, leather strap, stainless steel  
buckle, water-resistant up to 5 ATM



TEMPORA

041/4688.00



TEMPORA

041/4691.00



TEMPORA

041/4689.00



TEMPORA

041/4692.00

TEMPORA:

FUNKTIONEN:  
Quartzwerk mit kleiner Sekunde,  
Gehäuse Edelstahl, Saphirglas,  
Lederband, Dornschieße aus  
Edelstahl, wasserdicht bis 5 ATM

FUNCTIONS:

Quartz movement with small  
second, stainless steel case, sapphire  
crystal, leather strap, stainless steel  
buckle, water-resistant up to 5 ATM



**MAX BILL FÜR JUNGHANS**  
**MAX BILL FOR JUNGHANS**

„Die Form folgt der Funktion“ – diesem Leitspruch des Dessauer Bauhaus' verpflichtet, entwickelte Max Bill, ein Schüler von Walter Gropius, ein schlicht-modernes Zifferblattdesign. Ende der 50er Jahre nahm Junghans diese Entwürfe für eine neue Wand- und Tischuhrenserie auf. 1962 folgte die erste Junghans Armbanduhr im Design von Max Bill, welche bis heute praktisch unverändert hergestellt wird und so zum zeitlosen Klassiker avancierte.

*“Form follows function.” Max Bill, a devotee of this famous dictum of the Bauhaus in Dessau and student of Walter Gropius, developed a simple, modern dial design. At the end of the 1950s, Junghans used these designs for a new series of wall and table-top clocks. In 1962, Junghans produced its first wristwatch featuring Max Bill's design. The same watch is still being manufactured today, virtually unchanged, and has now become a timeless classic.*

SIGMA:

FUNKTIONEN:  
Funkwerk J615.62, Datum, Zeiger mit Leuchtmasse, Gehäuse Edelstahl, Saphirglas, Lederband, Dornschieße aus Edelstahl, wasserdicht bis 5 ATM

FUNCTIONS:

*Radio-controlled movement J615.62, date, luminous hands, stainless steel case, sapphire crystal, leather strap, stainless steel buckle, water-resistant up to 5 ATM*



SIGMA CHRONOGRAPH:

FUNKTIONEN:  
Quartzwerk mit Datumsanzeige, Chronograph mit Stoppsekunde, Alarm, Zeiger mit Leuchtmasse, Gehäuse Edelstahl, Saphirglas, Lederband, Faltschließe aus Edelstahl, wasserdicht bis 5 ATM

FUNCTIONS:

*Quartz movement with display for date, chronograph with second stop, alarm, luminous hands, stainless steel case, sapphire crystal, leather strap, stainless steel folding clasp, water-resistant up to 5 ATM*

## APOLLO MF:

FUNKTIONEN:  
Multifrequenz-Funkwerk J615.93,  
Datum (deutsch oder englisch),  
Indizes und Zeiger mit Leuchtmasse,  
Gehäuse Edelstahl, Saphirglas,  
Lederband, Faltschließe aus  
Edelstahl, wasserdicht bis 10 ATM

FUNCTIONS:  
*Multi-frequency radio-controlled movement J615.93, date (German or English), luminous hands and indices, stainless steel case, sapphire crystal, leather strap, stainless steel folding clasp, water-resistant up to 10 ATM*



APOLLO MF

056/4600.00



APOLLO ALARM

054/4620.00



APOLLO ALARM

054/4320.44

EDELSTAHLBAND  
STAINLESS STEEL BRACELET

## APOLLO ALARM:

FUNKTIONEN:  
Analog/Digital-Funkwerk J615.33,  
Alarm, Chronograph mit Stoppfunktion,  
Countdown, Datum (deutsch, englisch oder französisch), 2. Zeit, LCD abschaltbar,  
Indizes und Zeiger mit Leuchtmasse,  
Gehäuse Edelstahl, Saphirglas, Lederband, Faltschließe aus  
Edelstahl, wasserdicht bis 10 ATM

FUNCTIONS:  
*Analog/digital radio-controlled movement J615.33, alarm, chronograph with stopwatch function, countdown, date (German, English or French), 2nd time, LCD can be switched off, luminous hands and indices, stainless steel case, sapphire crystal, leather strap, stainless steel folding clasp, water-resistant up to 10 ATM*

**VIENNA:**  
FUNKTIONEN:  
Funkwerk J615.62, Datum, Zeiger mit Leuchtmasse, Gehäuse Edelstahl, Saphirglas, Lederband, Dornschieße aus Edelstahl, wasserdicht bis 5 ATM

**FUNCTIONS:**  
Radio-controlled movement J615.62,  
date, luminous hands, stainless steel  
case, sapphire crystal, leather strap,  
stainless steel buckle, water-resistant  
up to 5 ATM



VIENNA

030/4610.00

VIENNA

030/4402.00



STREAM CHRONOGRAPH

041/4632.44



STREAM CHRONOGRAPH

041/4430.44

**STREAM CHRONOGRAPH:**

**FUNKTIONEN:**  
Quartzwerk mit Datumsanzeige,  
Chronograph mit Stopsekunde,  
Alarm, Zeiger mit Leuchtmasse,  
Gehäuse Edelstahl, Saphirglas,  
Edelstahlband, Faltschließe aus  
Edelstahl, wasserdicht bis 10 ATM

**FUNCTIONS:**  
Quartz movement with display for  
date, chronograph with second stop,  
alarm, luminous hands, stainless  
steel case, sapphire crystal, stainless  
steel bracelet, stainless steel folding  
clasp, water-resistant up to 10 ATM



## HIGH-TECH-CERAMIC BEI JUNGHANS HI-TECH CERAMICS AT JUNGHANS

Einer der ältesten Werkstoffe der Menschheit, die Ceramic, hielt erst vor wenigen Jahren Einzug in den Uhrenbau. Als Innovator der Zeitmessung beschäftigte sich Junghans intensiv mit diesem Material, das scheinbar gegensätzliche Eigenschaften auf einmalige Weise vereint. Präzise verarbeitet, ist es leicht und dabei extrem robust. Seine Oberfläche ist hochfein und dennoch so kratzfest, dass sie nur mit Diamanten bearbeitet werden kann. Darüber hinaus ist es absolut antiallergisch. Diese Vorteile für die Armbanduhr nutzbar zu machen, wurde zur neuen Herausforderung für die Konstrukteure bei Junghans. Mitte der 90er Jahre gelang es, mit der Linie Stratos erstmals eine Modellreihe aus massiver Feinceramic zu präsentieren. Nicht nur Bänder, auch Gehäuse und Boden dieser Uhren sind komplett aus Ceramic gearbeitet und bieten dem Träger den Luxus eines außergewöhnlichen Werkstoffs vereint mit der Präzision anspruchsvoller Zeitmessung.

*Ceramic, one of the oldest materials known to man, only recently found its way into watchmaking. As an innovator in chronography, Junghans worked intensively with this material that unites seemingly opposing properties in a unique way. When worked precisely, ceramic is light yet extremely durable. Its surface is extremely fine and yet so scratch-resistant that it can only be worked with diamonds. It is also completely non-allergenic. Making these benefits available for use in wristwatches became the newest challenge for Junghans engineers. In the mid-1990s, they unveiled the Stratos line, the first wristwatches made of solid fine ceramic. The bands, cases, and backs of these watches are made entirely of ceramic and offer wearers the luxury of an unusual material combined with the precision of top-quality chronography.*

SINUS:

FUNKTIONEN:

Funk-Solarwerk J615.82, Datum (englisch), Zeiger mit Leuchtmasse, Gehäuse Ceramic und Edelstahl, Saphirglas, Lederband, Faltschließe aus Edelstahl, wasserfest bis 5 ATM

FUNCTIONS:

Radio-controlled solar movement  
J615.82, date (English), luminous  
hands, ceramic and stainless steel  
case, sapphire crystal, leather strap,  
stainless steel folding clasp, water-  
resistant up to 5 ATM



STRATOS:

FUNKTIONEN:  
Funk-Solarwerk J615.82, Datum, Indizes und Zeiger mit Leuchtmasse, Gehäuse Ceramic, Saphirglas, Ceramic-Polyurethan/Silikonband, Faltschließe aus Edelstahl, wasserdicht bis 3 ATM.

FUNCTIONS:  
Radio-controlled solar movement J615.82, date, luminous hands and indices, ceramic case, sapphire crystal, ceramic and polyurethane/silicone bracelet, stainless steel folding clasp, water-resistant up to 3 ATM



STRATOS  
018/111.44



STRATOS  
018/110.44



STRATOS LADY  
018/161.44



STRATOS LADY  
018/1002.44

STRATOS LADY:

FUNKTIONEN:  
Funkwerk J612.40, Datum, Gehäuse Ceramic, Saphirglas, Ceramicband, Faltschließe aus Edelstahl, wasserdicht bis 3 ATM

FUNCTIONS:  
Radio-controlled movement J612.40, date, ceramic case, sapphire crystal, ceramic bracelet, stainless steel folding clasp, water-resistant up to 3 ATM

JUNGHANS FÜR DAS FEMININE  
JUNGHANS FOR WOMEN



Während die Ansprüche des Mannes an seine Uhr eher funktional geprägt sind, müssen Damenuhren gleichzeitig auch Schmuckstück sein. Damit die Kollektionen der Junghans Damenuhren den weiblichen Vorstellungen gerecht werden, sind bei Junghans in Design und Fertigung der Damenuhren seit jeher kreative Frauen am Werk. Aber auch in der Unternehmensführung ist der Einfluss des Weiblichen bei Junghans historisch. In den frühen Anfängen des Unternehmens – Mitte des 19. Jahrhunderts – war es die Unternehmer-Gattin Luise Junghans-Tobler, die sich allen Konventionen zum Trotz beherzt in die Firma ihres Mannes einbrachte. Nach seinem frühen Tod übernahm sie selbst die Geschäftsführung, um sie dann an ihren Sohn Arthur Junghans zu übergeben. Ihrem Engagement ist es letztlich zu verdanken, dass das Unternehmen Junghans seinen erfolgreichen Lauf nehmen konnte.

*While men's expectations of their watches tend to be more focused on the functional, ladies' watches must also be pieces of jewelry. To ensure that our ladies' watches meet women's expectations, Junghans has always employed creative women in the design and manufacture of these collections. Women have also historically had a strong influence on Junghans' management. In the company's early days, in the mid-19th century, our founder's wife Luise Junghans-Tobler defied all conventions and played an active role in her husband's enterprise. Following his premature death, she took the reins of the company before passing them on to her son Arthur Junghans. Junghans owes its success to her early commitment.*



## NOVA:

FUNKTIONEN:  
Quartzwerk, Gehäuse und Band  
Edelstahl, Saphirglas, Faltschließe  
aus Edelstahl, wasserdicht bis 3 ATM

## FUNCTIONS:

*Quartz movement, stainless steel  
case and bracelet, sapphire crystal,  
stainless steel folding clasp, water-  
resistant up to 3 ATM*



## NOVA:

FUNKTIONEN:  
Quartzwerk, Gehäuse Edelstahl,  
Saphirglas, Ceramic-Edelstahlband,  
Faltschließe aus Edelstahl,  
wasserdicht bis 3 ATM

## FUNCTIONS:

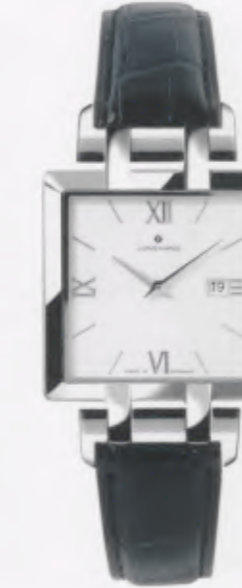
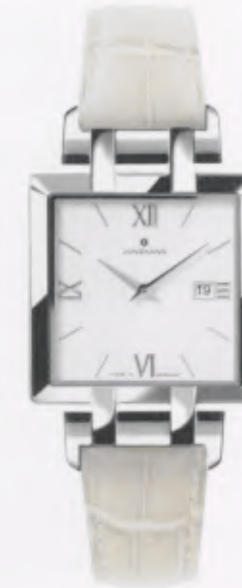
*Quartz movement, stainless steel  
case, sapphire crystal, ceramic and  
stainless steel bracelet, stainless  
steel folding clasp, water-resistant  
up to 3 ATM*

**GRACIA:****FUNKTIONEN:**

Quartzwerk mit Datumsanzeige,  
Gehäuse Edelstahl, Saphirglas,  
Krokodillederband, Dornschließe  
aus Edelstahl, wasserfest bis 3 ATM

**FUNCTIONS:**

*Quartz movement with display  
for date, stainless steel case,  
sapphire crystal, genuine crocodile  
leather strap, stainless steel buckle,  
water-resistant up to 3 ATM*



**ALARM** Funktion eines akustischen Signals, das bei Erreichen einer eingestellten Uhrzeit ertönt.

**AUTOMATIK-WERK** Mechanisches Uhrwerk, das seine Energie mittels eines integrierten Rotors aus der Armbewegung des Trägers bezieht und so nicht manuell aufgezogen werden muss.

**CHRONOGRAPH/CHRONOSCOPE** Als „Chronograph“ bezeichnet man heute eine Uhr, die mit einer Zeit-Stopp-Funktion ausgestattet ist. Ganz korrekt ist diese Bezeichnung inhaltlich jedoch nicht, da „Chronograph“ wörtlich „Zeitschreiber“ (griech. gráhein = schreiben) bedeutet. Da die Zusatzfunktion der Uhr nicht der Zeitanzeige dient, ist die in Fachkreisen ebenfalls geläufige Bezeichnung „Chronoscope“ (griech. skopia = die Beobachtung) die eigentlich korrekte.

**COUNTDOWN** Ausstattung der Uhr mit einem einstellbaren, rückwärts laufenden Zählwerk.

**DUNKELGANGRESERVE** Zeitdauer, die eine Solar- oder Funk-Solaruhr nach vollem Aufladen im Dunkeln weiterläuft.

**EWIGER KALENDER** Kalendarium, das die unterschiedlichen Monatslängen und Schaltjahre des gregorianischen Kalenders automatisch berücksichtigt.

**FUNKUHR** Uhr, deren Zeitanzeige mittels Funk-Technologie von einem zentralen Zeitsender gesteuert wird. Durch ständige Synchronisation ist die Funkuhr heute die präziseste Form der Zeitmessung. Zusätzlich bietet sie den Komfort der automatischen Umstellung von Winter- und Sommerzeit.

**FUNK-SOLAR-UHR** Eine Funkuhr, die durch Solarenergie betrieben wird. Diese wird von einer Solarzelle auf dem Zifferblatt gespeichert und versorgt das Werk auch bei geringer Lichteinstrahlung so gut, dass der Batteriewechsel entfällt.

**GANGRESERVE** Funktion, die bei mechanischen Uhren die verbleibende Energie der Triebe füder bis zu ihrer völligen Entspannung anzeigt.

**GEBLÄUTE SCHRAUBEN** Gehärtete Stahlschrauben, die durch Erhitzen auf 290 °C entspannt werden und so ihre dauerhaft tiefblaue Farbe annehmen.

**IONEN-PLATTIERUNG** Beschichtungsverfahren für Uhrengehäuse, das eine extrem harte und kratzfeste Oberfläche erzeugt und so das Gehäuse vor Abnutzungsercheinungen schützt.

**KALIBER** Während dieser Begriff früher den Durchmesser eines Uhrwerks bezeichnete, wird er heute synonym mit dem Werk selbst verwendet.

**KOMPLIKATION** Benennung jener Funktionen einer mechanischen Uhr, die über die reine Zeitanzeige hinausgehen – und damit den Aufbau des Werks komplizierter machen (Bsp. Gangreserve und Ewiger Kalender).

**MONDPHASANZEIGE** Funktion, die mittels einer hinter einem Ausschnitt hinterlegten Scheibe die Phasen und den Stand des Mondes anzeigt.

**MULTIFREQUENZ-FUNKUHR** Funkuhr, die neben dem europäischen Sender DCF 77s auch die Funksignale der Sender JJY40 und JJY60 für Japan und WWVB für USA/Kanada empfangen kann.

**PVD-BESCHICHTUNG** Ein Beschichtungsverfahren für Gehäuse, bei dem unter Vakuum Reinmetalle aufgedampft werden. PVD-beschichtete Gehäuse sind besonders kratzfest, hautverträglich und allergieneutral.

**QUARTZ-WERK** Zum Antrieb der Uhr wird ein synthetischer Quarzkristall durch Anlegen einer Spannung in Schwingung versetzt. Die hierfür notwendige Energie liefert eine Knopf- oder Solarzelle. (Die geringe Gangabweichung beträgt etwa eine Sekunde pro Woche.)

**SAPHIRGLAS** Extrem hartes und kratzfester Uhrglas aus synthetischem Saphir.

**SENDER-RUF** Möglichkeit der manuellen Auslösung der Synchronisation mit dem Zeitzeichen-Sender.

**STREIFENSCHLIFF** Feiner streifenförmiger Schliff zur Dekoration des Uhrwerks, der auf der Räderbrücke oder dem Unruhkloben aufgebracht wird.

**SYNCHRONISATION** Zeitabgleich einer Funkuhr mit dem Zeitzeichen-Sender. Die automatische Synchronisation erfolgt bei Junghans Uhren täglich um zwei und drei Uhr nachts. Eine zusätzliche manuelle Synchronisation kann jederzeit durchgeführt werden.

**TACHYMETER** Einrichtung zum Messen der Geschwindigkeit, z.B. der Durchschnittsgeschwindigkeit beim Zurücklegen einer gemessenen Strecke.

**2. ZEIT** Möglichkeit, neben der Ortszeit eine weitere Zeit (z.B. einer anderen Zeitzone) anzeigen zu lassen.

**ZEITZONE-EINSTELLUNG** Beim Wechsel in eine andere Zeitzone kann bei Funkuhren der Empfang auf die lokale Zeit umgestellt werden. Bei Funkuhren mit 2.-Zeit-Funktion ist auch eine Einstellung als Zusatzanzeige möglich. Das Datum kann ebenfalls angepasst werden.

**ALARM** Acoustic signal that sounds at a certain set time.

**AUTOMATIC MECHANICAL MOVEMENT** Mechanical movement that derives its energy from the movement of the wearer's arm via an integrated rotor and thus does not need to be wound manually.

**CHRONOGRAPH/CHRONOSCOPE** "Chronograph" is used today to refer to a clock or watch that is equipped with the function of a stopwatch. However, this use of the term is not entirely correct since "chronograph" literally means "time writer" (Greek gráhein = to write). Because the additional function does not record the time but rather simply shows the time, the correct term, which is also used among specialists, is actually "chronoscope" (Greek skopia = to watch, look at).

**COUNTDOWN** Function that uses an adjustable counter that counts backward.

**DARKNESS RESERVE** Amount of time that a solar or radio-controlled solar watch will continue to run in complete darkness once fully charged.

**PERPETUAL CALENDAR** Calendar that automatically accounts for the different lengths of the months as well as the leap years of the Gregorian calendar.

**RADIO-CONTROLLED CLOCK OR WATCH** A clock or watch in which the time displayed is controlled via radio technology, with the time coming from a central time signal transmitter. Constant synchronization makes the radio-controlled timepiece the most precise way to measure time. As an added convenience, the time displayed automatically adjusts for daylight saving time.

**RADIO-CONTROLLED SOLAR CLOCK OR WATCH** A radio-controlled clock or watch that is driven by solar power. The solar power is stored in a solar cell on the dial and supplies sufficient energy to run the timepiece so that no battery change is needed, even in low-light conditions.

**POWER RESERVE DISPLAY** Function in mechanical clocks and watches that indicates how much energy (torque) is left in the mainspring.

**BLUED SCREWS** Hardened steel screws that are stress-relieved by heating them to 290°C, whereby they assume a permanent deep blue color.

**ION PLATING** A coating process used for watch cases that creates an extremely hard, scratch-resistant surface and protects the case from signs of wear.

**CALIBER** In earlier times, "caliber" was used to refer to the diameter of the movement. Today, it is used synonymously with the movement itself.

**COMPLICATION** Refers to functions (e.g., power reserve display, perpetual calendar) of a mechanical clock or watch apart from the time display. "Complications" make the design of the movement more complex.

**MOON PHASE DISPLAY** Function that shows the phases and position of the moon by way of a disk that rotates behind a cut-out in the dial.

**MULTI-FREQUENCY RADIO-CONTROLLED CLOCK OR WATCH** A radio-controlled clock or watch that can receive signals from the transmitters JJY40 and JJY60 for Japan and WWVB for the US and Canada in addition to the European transmitter DCF 77s.

**PVD COATING** Physical Vapor Deposition, a process in which pure metals are deposited onto watch cases in a vacuum. PVD-coated cases are especially scratch-resistant, gentle on the skin, and non-allergenic.

**QUARTZ MOVEMENT** A timing mechanism that sends an electric current from a battery or solar cell to a synthetic quartz crystal. The resulting oscillation drives the movement. (The deviation is about one second per week.)

**SAPPHIRE CRYSTAL** Extremely hard, scratch-resistant glass made from synthetic sapphire that is used for clocks and watches.

**TRANSMITTER CALL BUTTON** Option for manually triggering synchronization of the clock or watch with the time-signal transmitter.

**STRIP FINISH** Fine, striped finish used for decorating the movement. It is added to the wheel bridge of the balance cock.

**SYNCHRONIZATION** Process in which the time displayed on a radio-controlled watch is adjusted to match the time transmitted by the time-signal transmitter. In Junghans clocks and watches, automatic synchronization takes place daily at 2:00 a.m. and 3:00 a.m. Manual synchronization can also be triggered at any time.

**TACHYMETER** A device for measuring speed, e.g. average speed over a specified distance.

**2ND TIME** Option to have a second time (e.g. that of another time zone) displayed in addition to local time.

**TIME ZONE SETTING** When entering a different time zone, radio-controlled clocks and watches can be set to receive local time. In radio-controlled clocks and watches with a 2nd time function, this setting can be the additional time displayed. The date can also be adjusted to local time.

#### JUNGHANS UHREN GMBH

Geißhaldenstraße 49  
D-78713 Schramberg

Telefon +49 74 22.18-0  
Telefax +49 74 22.18-666

info@junghans.de  
www.junghans.de

#### 1. Auflage 2006

Diese Broschüre zeigt einen Auszug aus unserer aktuellen Kollektion. Weitere Modelle hält der Junghans Händler in Ihrer Nähe für Sie bereit, der Sie gern fachkundig berät und Ihnen bei der Auswahl eines passenden Modells behilflich ist.

Aus Gründen der besseren Darstellung wurden die Uhren in der Broschüre teils vergrößert abgebildet. Zwischenverkauf und Liefermöglichkeiten, Modell- und Kollektionsänderungen, technische Änderungen sowie Irrtum vorbehalten.

Konzeption & Produktion: PUBLICIS

#### 1st edition 2006

This brochure shows a selection from our current collection. More models are available from your local Junghans dealer, who would be happy to offer expert advice and help you select the right model to suit your needs.

Some of the images of the watches have been enlarged for better presentation. Subject to prior sale and delivery prospects, model and collection changes, technical changes, and errors.

Concept & production: PUBLICIS

