

... NACH PRÄZISION ... FOR PRECISION



1985: erste seriengefertigte Funk-Tischuhr

1985: first serial produced radio-controlled table clock

um 1939

Zifferblatt Präzisionspendeluhr
Dial of a precision pendulum clock

1956

Junghans ist drittgrößter Chronometerhersteller der Welt

Junghans is the third largest chronometer producer worldwide

1967

Markteinführung der ersten deutschen Quarz-Großuhr „Astro-Chron“

Market launch of the first German quartz clock, "Astro-Chron"

1970

Markteinführung der ersten deutschen Quarz-Armbanduhr „Astro-Quartz“ mit dem Werk J666

Market launch of the first German quartz wristwatch, "Astro-Quartz" with movement J666

1978

Junghans präsentiert den ersten 4-MHz-Quarz-Chronometer der Welt

Junghans presents the world's first 4 MHz quartz chronometer

1986

Junghans entwickelt die erste Funk-Solartischuhr „RCS1“

Junghans develops the first radio-controlled solar table clock, the RCS1



1967: erste elektro-mechanische Armbanduhr Dato-Chron

1967: first electromechanical wristwatch – Dato-Chron

Kleiner. Leichter. Und immer genauer

Die Geschichte der Uhr war immer ein Streben nach höherer Ganggenauigkeit, Miniaturisierung und Steigerung der Gangreserve. Das zeigt vor allem die rasante Entwicklung im 20. Jahrhundert, als die Elektronik in die technische Weiterentwicklung der Uhr Einzug hielt. Hier nahm Junghans mit zahlreichen Weltpremierer eine führende Position ein. Schon allein die Anzahl der Patente zeigt den Ehrgeiz, das Know-how und die Innovationskraft des Unternehmens. Junghans ließ mehr als 3.000 Patente registrieren. Bereits 1956 war das Unternehmen der drittgrößte Chronometerhersteller der Welt und schon 1967 beschäftigte man sich bei Junghans mit der präzisen Zeitmessung durch die neu entdeckte Quarz-Technologie. Nur drei Jahre später präsentierte Junghans die erste deutsche Quarz-Armbanduhr. Es war nur eine Frage der Zeit, bis Junghans auf Basis dieser Technologie 1985 als erster Hersteller eine durch Funk gesteuerte Tischuhr in Serie produzierte.

Smaller. Lighter. And ever more accurate

The history of the watch was always the pursuit of increased accuracy, miniaturisation and greater power reserve. This is especially apparent in the rapid pace of development in the 20th century with the arrival of electronics in the technical development of watches. Junghans attained a leading position here with numerous world firsts. The number of patents is in itself evidence of the company's ambition, know-how and inventiveness. Junghans has had more than 3,000 patents registered. By 1956, the company was already the third-largest chronometer manufacturer in the world and as early as 1967, engineers at Junghans were working on precise time measurement using the newly discovered quartz technology. And a mere three years later, Junghans presented the first German quartz wristwatch. It was only a matter of time before Junghans became the first manufacturer to introduce a serial produced radio-controlled table clock using this technology in 1985.

