

DIE GESCHICHTE VON PATEK PHILIPPE

Die speziell für diesen Anlass kreierte Illustration des Künstlers Nabil Nezzar zeigt wichtige Meilensteine der Geschichte von Patek Philippe. Näheres zu den Einträgen finden Sie in der folgenden Legende ...

1839 Patek, Czapek & Cie wird durch Antoine Norbert de Patek und François Czapek gegründet

1844 Jean Adrien Philippe erhält für sein schlüsselloses Aufzugs- und Zeigerstell-System bei einer Ausstellung in Paris eine Bronzemedaille

1845 Patent für das schlüssellose Aufzugs- und Zeigerstell-System

1851 Weltausstellung in London. Zu den Besuchern, die die ersten Uhren ohne Aufzugsschlüssel bewundern, gehört Königin Viktoria

1851 Das Unternehmen wird umbenannt in Patek, Philippe & Cie – Fabricants à Genève

1868 Patek Philippe fertigt die erste Schweizer Armbanduhr für die ungarische Gräfin Kosowicz

1881 Patent für eine Präzisions-Feinstellvorrichtung

1889 Patent für einen ewigen Kalender-Mechanismus für Taschenuhren

1902 Patent für den ersten Doppelchronographen

1910 Patek Philippe kreierte die Taschenuhr „Herzog von Regla“ mit Westminsterschlag

1916 Patek Philippe präsentiert die erste komplizierte Damenarmbanduhr mit Fünfminutenrepetition, Nr. 174 603

1923 Patek Philippe verkauft den ersten Armbandchronographen mit Schleppzeiger, Nr. 124 824

1925 Die Manufaktur fertigt ihre erste Armbanduhr mit ewigem Kalender, Nr. 97 975

1927 James Ward Packard nimmt bei Patek Philippe seine astronomische Taschenuhr, die „Packard“, Nr. 198 023, in Empfang

1932 Die Brüder Jean und Charles Henry Stern investieren bei Patek, Philippe & Cie

1932 Lancierung der ersten Calatrava: Ref. 96

1933 Patek Philippe stellt die „Graves“ Supercomplication Taschenuhr Nr. 198 385 fertig

1941 Patek Philippe beginnt die Serienproduktion von Armbanduhren mit ewigem Kalender (im Bild Ref. 1526)

1944 Beim Präzisionswettbewerb der Genfer Sternwarte gewinnt Patek Philippe eine Rekordzahl von ersten Preisen für Ganggenauigkeit

1949 und 1951 Patente für die Patek Philippe Gyromax® Unruh

1953 Patent für das Automatikwerk Kaliber 12-600AT

1956 Die Manufaktur fertigt die erste vollelektronische Uhr

1958 Henri Stern wird Präsident von Patek Philippe

1959 und 1962 Patente für Zeitzonemechanismen

1962 Ein Patek Philippe Tourbillon-Werk stellt beim Wettbewerb der Genfer Sternwarte einen bis heute ungebrochenen Präzisionsrekord für mechanische Uhren auf

1968 Lancierung der ersten Ellipse d'Or: Ref. 3548

1976 Lancierung der ersten Nautilus Sportuhr: Ref. 3700/1 in Edelstahl

1977 Patent für das ultraflache Automatikwerk Kaliber 240

1985 Lancierung des ultraflachen ewigen Kalenders Ref. 3940

1986 Patent für einen ewigen säkularen Kalender mit retrogradem Datum

1989 Zum 150. Jahrestag von Patek Philippe wird die Calibre 89 lanciert – mit 33 Komplikationen der komplizierteste tragbare Zeitmesser der Welt

1993 Philippe Stern wird Präsident von Patek Philippe

1993 Lancierung der Gondolo Kollektion (im Bild Ref. 5024)

1996 Patent für einen neuen Jahreskalender-Mechanismus

1996 Umzug von Patek Philippe in eine neue Produktionsstätte in Plan-les-Ouates, Genf

1997 Lancierung der Aquanaut Kollektion (im Bild Ref. 5056A aus dem Jahr 1998)

1999 Lancierung der ersten Twenty-4®: Ref. 4910/10A

2000 Lancierung der Star Caliber 2000 zur Feier des neuen Millenniums

2001 Lancierung der kompliziertesten Patek Philippe Doubleface-Armbanduhr: Sky Moon Tourbillon, Ref. 5002

2003 Patek Philippe präsentiert die Ref. 5101P, „10 Jours Tourbillon“

2005 Lancierung des Jahreskalenders Ref. 5250 mit dem ersten aus einem revolutionären neuen Material auf Silizium-Basis gefertigten Ankerharrung für eine Schweizer Ankerhemmung

2006 Eröffnung der renovierten Salons an der Rue du Rhône in Genf

2006 Patek Philippe Advanced Research: Lancierung der Spiromax® Spirale aus dem siliziumbasierten Material Silinvar®

2006 Patek Philippe Advanced Research: Lancierung der Pulsomax® Hemmung aus Silinvar®

2008 Patek Philippe Advanced Research: Lancierung der Pulsomax® Hemmung aus Silinvar®

2009 Thierry Stern wird Präsident von Patek Philippe

2009 Lancierung des Uhrwerks CH 29-535 PS, das im Ladies First Chronograph zum Einsatz kommt

2011 Lancierung des Oscillomax® Assortiments, bestehend aus Spiromax® Spirale, Pulsomax® Hemmung und einer GyromaxSI® Unruh

2011 Lancierung der Ladies First Minute Repeater

2014 Zum 175-jährigen Firmenjubiläum wird eine neue Kollektion von Gedenk Uhren präsentiert

