

Sennheiser 70 Jahre



Prof. Dr. Fritz Sennheiser gründet am 1. Juni das Laboratorium Wennebostel, kurz „Labor W“



Die Mitarbeiterzahl erreicht erstmals 250, und der Grundstein für einen modernen Neubaukomplex wird gelegt



Das Unternehmen wird in Sennheiser electronic umbenannt



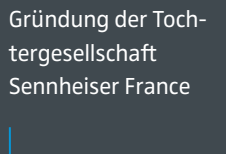
Sennheiser eröffnet ein zweites Werk in Burgdorf



Prof. Dr. Fritz Sennheiser übergibt die Unternehmensleitung an seinen Sohn Prof. Dr. Jörg Sennheiser



Bei den 59. Academy Awards wird Prof. Dr. Fritz Sennheiser für die Entwicklung des Rohrrichtmikrofons MKH 816 ausgezeichnet



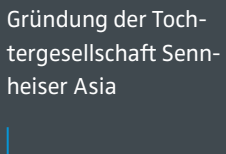
Gründung der Tochtergesellschaft Sennheiser France



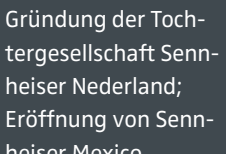
Sennheiser gründet eine dritte Produktionsstätte in Tullamore, Irland



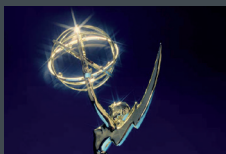
Der Studiomikrofon-Spezialist Georg Neumann GmbH wird Teil der Sennheiser-Gruppe



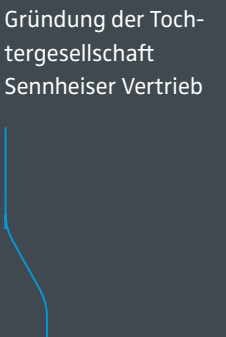
Gründung der Tochtergesellschaft Sennheiser UK



Gründung der Tochtergesellschaft Sennheiser Asia



Gründung der Tochtergesellschaft Sennheiser Nederland; Eröffnung von Sennheiser Mexico



Sennheiser erhält den „Emmy Award“ für wegweisende Entwicklungen in der Funkmikrofontechnik



Gründung der Tochtergesellschaft Sennheiser Vertrieb



Georg Neumann, Berlin erhält den „Technical Grammy Award“



Sennheiser erhält den „Innovationspreis der deutschen Wirtschaft“ für die Entwicklung des optischen Mikrofons MO 2000



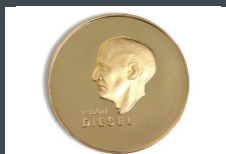
Sennheiser erhält erneut den Innovationspreis der deutschen Wirtschaft, dieses Mal für den Speziallautsprecher AudioBeam



Sennheiser eröffnet ein viertes Werk in Albuquerque, USA



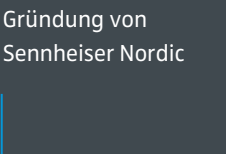
Prof. Dr. Fritz Sennheiser wird für sein Lebenswerk mit der Goldmedaille der Audio Engineering Society ausgezeichnet



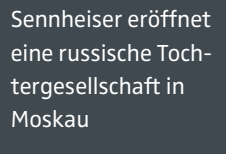
Gründung der Tochtergesellschaft Sennheiser Vertrieb und Service



Gründung des Joint Ventures Sennheiser Communications A/S, Dänemark



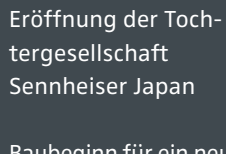
Prof. Dr. Fritz Sennheiser wird die Dieselmedaille verliehen



Der Lautsprecherspezialist Klein+Hummel wird Teil der Sennheiser-Gruppe



Gründung von Sennheiser Nordic



Sennheiser eröffnet eine russische Tochtergesellschaft in Moskau



Eröffnung von Sennheiser India



Eröffnung der Tochtergesellschaft Sennheiser Japan



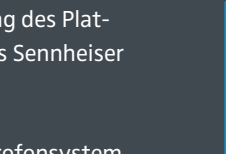
Baubeginn für ein neues Produktions- und Technologiezentrum am Sennheiser-Stammsitz



Eröffnung der Tochtergesellschaft Sennheiser China



Prof. Dr. Jörg Sennheiser übergibt die Unternehmensleitung an seine Söhne Daniel und Dr. Andreas Sennheiser



Spatenstich für den Innovation Campus: Sennheiser investiert in den Ausbau der Firmeninfrastruktur



Eröffnung der Tochtergesellschaften in der Schweiz sowie in Australien und Neuseeland



Sennheiser erhält den Philo T. Farnsworth Award bei den 65. Primetime Emmy Engineering Awards in Hollywood



Das Mikrofonsystem Digital 9000 und der Kopfhörerverstärker HDVD 800 werden mit dem „TEC-Award“ ausgezeichnet



Sennheiser feiert sein 70-jähriges Firmenjubiläum

1945 1947 1950 1955 1957 1958 '60 - '64 - '68 - '71 1977 1982/83 1987 1988 1990 1991 1992 1993 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2011 2012 2013 2014 2015



Labor W stellt das Mikrofon DM 2 (MD 2) vor



Die ersten Mischverstärker und Mikrofonvorverstärker des Unternehmens werden auf der Funkausstellung gezeigt, hier der Mischverstärker VK 151



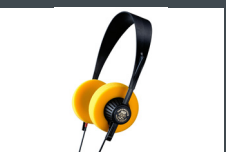
Das erste Funkmikrofon für den professionellen TV-Einsatz wird in Zusammenarbeit mit dem NDR entwickelt



Der Mikrofonklassiker MD 421 wird eingeführt



Mit dem MKH 804 und dem MKH 805 begründet Sennheiser seine legendäre MKH-Richtrohrmikrofon-Serie



Sennheiser präsentiert mit dem HD 414 den ersten offenen Kopfhörer der Welt



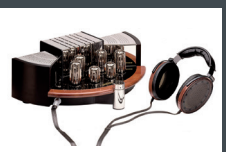
Markteinführung des Mikrofonklassikers MD 441



Mit dem Taschensender SK 2012-TV und dem Handsender SKM 4031-TV beginnt für die Sennheiser-Funkmikrofontechnik eine globale Erfolgsgeschichte



Einführung der aktiven Lärmunterdrückung „NoiseGard“ für Pilotenheadsets



Sennheiser präsentiert den besten Kopfhörer der Welt: Orpheus



Sennheiser präsentiert den Drahtlosklassiker SKM 5000 sowie den Taschensender SK 50



Sennheiser launcht die Mikrofonserie evolution



Die neue Funkmikrofonserie „evolution wireless“ kommt auf den Markt und entwickelt sich zu einem weltweiten Erfolg



Das innovative Besucherinformationssystem GuidePort wird erstmals installiert



Der SK 5012, der kleinste professionelle Taschensender der Welt, wird entwickelt



Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon



MKH 800, das erste Studiokondensatormikrofon, das den kompletten Frequenzbereich der neuen digitalen Audioformate mit nur einem Wandler system abdeckt



Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon



Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon



Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon



Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon



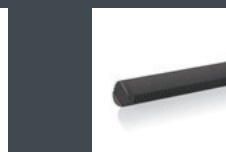
Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon



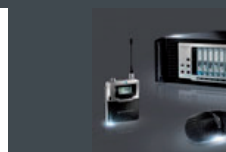
Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon



Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon



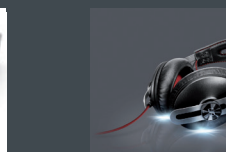
Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon



Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon



Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon



Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon



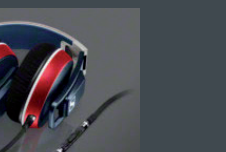
Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon



Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon



Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon



Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon



Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon



Georg Neumann, Berlin entwickelt das erste digitale Studiomikrofon

