

Inhaltsverzeichnis

1. Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen	2
2. Hauptseite	3

Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „Administratoren, Sichter, Prüfer“ angehören.
 - Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
 - Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.
-

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:Mikrowelle]] eine Übersicht über die wissenschaftliche und technische Entwicklung seit 1800.
 Die Entwicklung der Elektronik-Industrie und damit auch die Entwicklung und der Einsatz von Elektromagnetischen Wellen bzw. Mikrowellen (Bezeichnung für extrem kurze Elektromagnetische Wellen mit einer Wellenlänge von einigen cm bzw. mm) ist eine produktive Mischung aus Theorie und Pragmatismus.
 Die Entdeckung der Elektromagnetischen Wellen geht auf James Clerk Maxwell zurück, ein brillanter Theoretiker der schon 1864 die Existenz von Elektromagnetischen Wellen schriftlich erwähnte. Es dauerte allerdings noch 22 Jahre bis Heinrich Hertz im Jahre 1886 die Existenz dieser Elektromagnetischen Wellen experimentiell nachweisen konnte.
 Hertz verwendete eine Induktionsspule mit einer Funkenstrecke um in einiger Entfernung in einer auf 450 MHz resonanten Empfangsschleife wiederum einen Funken zu erzeugen. Auf die Frage ob Seine „Erfindung“ von weiterem Nutzen sein werde, beantwortete Hertz mit „eher nicht“. Eine Antwort, die Heinrich Hertz später sicher revidiert hätte. Heinrich Hertz starb im Alter von nur 36 Jahren an der Wegnerschen Krankheit.
 Hertz erbrachte den Beweis dass sich Elektromagnetische Wellen genauso schnell und auf gleicher Art wie das Licht ausbreiten. Seine Ergebnisse sind Auslöser für die spätere Entwicklung der Drahtlosen Kommunikation. (Radio, Funk, Radar, etc.)
 Sir Joseph Oliver Lodge (Englischer Physiker) führte der „Royal Society“ in London im Jahre 1894 die Anwendung der „Hertzschen Wellen“ vor. Auch Lodge dachte erstmals nicht daran dass diese Erfindung eine größerer Bedeutung hätte und schränkte den Anwendungsbereich auf etwa eine halbe Meile (< 1 km) bzw. auf den sichtbaren Horizont ein. Im Gegensatz zu Heinrich Hertz konnte Oliver Lodge jedoch die ab der Jahrhundertwende rasant einsetzende Entwicklung der Drahtlosen Kommunikationstechnik miterleben, Lodge starb 1940 im Alter von 89 Jahren.
 1896 hielt Sir Jagadish Chandra Bose (Indischer Physiker, Botaniker) vor der Royal Society in London einen Vortrag über Seine Experimente zur Erzeugung von Elektromagnetischen (Mikro)Wellen von bis zu 60 GHz. Bemerkenswert daran ist dass Bose diese Frequenzen mit den damals üblichen Funkensendern erzeugen und anscheinend auch "Empfangsmittel" für diese im mm Bereich liegenden Frequenzen herstellen konnte.
 Bis zu diesem Zeitpunkt konnte man das „er-und ge-fundene“ Potential nicht wirklich verwerten. Die Entdecker entsprachen auch eher dem Typus von Forschern und Wissenschaftler die mehr durch Wissensdurst und Neugierde getrieben wurden und nicht unbedingt aus kommerziellen Gründen handelten.
 Das änderte sich schlagartig als ein gewisser Guglielmo Marconi (später Marchese) die Weltbühne betrat. Marconis Stärke war nicht die Wissenschaft und die Theorie, Marconi war pragmatisch veranlagt und erkannte als erster die Bedeutung der "Hertzschen Wellen" um Daten und Signale über große Entfernungen zu übertragen. Seine Taten sind Geschichte und bis zur Gegenwart bestens bekannt. Mit Marconi begann der Siegeszug der drahtlosen Kommunikation der bis heute noch anhält, jedoch nicht mehr so spektakulär wahrgenommen wird.
 1972 wurde die Weltraumsonde Pioneer 10 in das Weltall geschickt, versorgt durch einen radioisotopen thermoelektrischen 150 Watt Generator, ausgestattet mit einer 2,74m Parabolantenne. Für den downlink wurde ein TWT mit 8 Watt HF Ausgangsleistung auf 2292 MHz eingesetzt. 1973 erreichte Pioneer 10 den Jupiter, im Jahre 2003 konnte die NASA bei einer Entfernung von 7,5 Milliarden Kilometer zum letzten Mal eine Kommunikation mit Pioneer 10 herstellen der weiter zum Sternensystem des Aldebaran (Alpha Tauri) unterwegs ist.
 Was würde wohl Marconi über diesen Weitenrekord sagen? Es dauerte 172 Jahre von Volta`s Batterie bis zum Start von Pioneer 10, was werden sich Intelligente Lebewesen im Aldebaran über die Parabolantenne, den Transistoren, den TWT und den Thermogenerator denken wenn in etwa 2 Millionen Jahren die Raumsonde dort angekommen sein wird? Und, auf welchem technischen Niveau werden wir Menschen dann stehen? == ""Technologie Meilensteine von 1800 bis 2000
"" == 1800 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Alessandro_Volta Alessandro Volta] erfindet die Batterie
 1820 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Hans_Christian_Ørsted Hans Christian Oersted], entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus
 1827 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Georg_Simon_Ohm Georg Simon Ohm] definiert das Ohmsche Gesetz
 1831 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Michael_Faraday Michael Faraday] entdeckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse
 1864 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/James_Clerk_Maxwell James Clerk Maxwell] erstellt Dokument über den Elektromagnetismus
 1876 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Alexander_Graham_Bell Alexander Graham Bell] baut das erste brauchbare

Telefon
 1880 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Oliver_Heaviside Oliver Heaviside] ergänzt Maxwells Gleichung und erhält das Patent auf die Koaxialleitung in England.
 1886 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Heinrich_Hertz Heinrich Hertz] weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach
 1893 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Joseph_John_Thomson Joseph John Thomson] entwickelt Theorie des Hohlleiters
 1896 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Jagadish_Chandra_Bose Jagadish Chandra Bose] arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz
 1897 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo_Marconi Guglielmo Marconi] gründet die Firma "Wireless Telegraph Company Limited", Karl Ferdinand Braun entwickelt die „Braunsche Röhre“, Lord Raleigh beschreibt die „Mathematik“ des Hohlleiters
 1899 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo_Marconi Guglielmo Marconi] überbrückt den Ärmelkanal
 1900 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Nikola_Tesla Nikola Tesla] erhält am 20. März 1900 sein erstes Patent über die drahtlose Energieübertragung, das heute als erstes Patent der Funktechnik gilt. Nur einen Monat später, am 26. April 1900, meldete [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo_Marconi Guglielmo Marconi] sein Patent zur drahtlosen Telegraphie an. [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Reginald_Fessenden. Reginald Fessenden] erfindet die Sprachmodulation
 1901/1902 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo_Marconi Guglielmo Marconi] überbrückt den Atlantik
 1902 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Oliver_Heaviside Oliver Heaviside] vorhersagt die Existenz der Kennelly-Heaviside-Schicht ("E-Schicht") in der Ionosphäre.
 1904 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/John_Ambrose_Fleming John Ambrose Fleming] entwickelt die Diodenröhre
 1906 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Lee_De_Forest Lee De Forest] entwickelte die Triodenröhre
 1912 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Edwin_Howard_Armstrong Edwin Howard Armstrong] entwickelt die Modulationsart Frequenzmodulation (FM)
 1916 [https://de.wikipedia.org/wiki/Jan_Czochralski Jan Czochralski] gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen
 1919 [https://de.wikipedia.org/wiki/William_Henry_Eccles William H. Eccles] und [https://de.wikipedia.org/wiki/Frank_W._Jordan Frank W. Jordan] entwickeln das „[https://de.wikipedia.org/wiki/Flipflop Flip-Flop]“
 1920 [https://de.wikipedia.org/wiki/Albert_W._Hull Albert W. Hull] entwickelt das [https://de.wikipedia.org/wiki/Magnetron Magnetron]
 1922 [https://de.wikipedia.org/wiki/Walter_Guyton_Cady Walter Guyton Cady] entwickelt den Quarzoszillator
 1924 Edward Victor Appleton weist die von Oliver Heaviside 1902 vorhergesagte E-Schicht (Kennelly-Heaviside-Schicht) experimentell nach.
 1926 Yagi Hidetsugu und Uda Shintaro entwickeln die später nach ihnen benannte Yagi-Uda Antenne
 1928 Herman Potonik erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit, Harry Nyquist veröffentlicht Seine Sampling Theorie
 1930 André G. Clavier verwendet Parabolantennen bei Mikrowellenlinks
 1932 Karl Guthe Jansky entdeckt Rauschspektrum des Sagittarius, die Radio-Astronomie beginnt
 1935 Robert Alexander Watson-Watt erfindet das Radar und den Begriff „Ionosphäre“
 1937 Gebrüder Russell und Sigurd Varian entwickeln das Klystron unter Mithilfe von William Webster Hansen
 1938 Walter H. Schottky beschreibt „Metal Semiconductor Junctions“
 1939 William R. Hewlett und David Packard beginnen in einer Garage mit der Produktion von Elektronischen Geräten, Phillip Hagar Smith entwickelt das nach ihm benannte Kreisdiagramm
 1940 England installiert Landesweite Luftraumüberwachung mittels Radar (Chain Home)
 1942 Harald Friis definiert Formel für die Berechnung der Rauschzahl (Noise Figure)
 1946 Reflexionen von Elektromagnetischen Wellen vom Mond empfangen (EME)
 1946 Paul Eisler entwickelt die gedruckte Schaltung (printed circuit)
 1947 John Bardeen, Walter Houser Brattain und William Shockley entwickeln den Transistor
 1948 NTSC Norm für Schwarz-Weiß Fernsehen in USA eingeführt
 1950 AT&T verwenden Mikrowellen für Richtfunkstrecken im C-Band
 1953 G. A. Deschamps stellt Patch Antenne vor
 1957 Die UdSSR startet den Sputnik
 1958 Jack Kilby (Texas Instruments) und Robert N. Noyce (Mitbegründer von Fairchild Semiconductor und Intel) entwickeln die Integrierte Schaltung (IC)
 1960 HP und Monsanto bringt die Leuchtdiode (LED) auf den Markt
 1965 Kaneyuki Kurokawa beschreibt die Funktion von S-Parameter
 1968 Radio Corporation of America (RCA) entwickelt CMOS
 1969 Das Internet beginnt als Arpanet
 1972 NASA startet Pioneer 10
 1973 Software für Mikrowellenschaltungen verfügbar
 1978 AT&T starten Tests für das 800 MHz AMPS Mobiltelefonsystem
 1980 GaAs FETs für eine Ausgangsleistung von 10 Watt auf 10 GHz verfügbar
 1981 IBM bringt den AT-PC auf den Markt
 1988 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 1990 AT&T entwickelt das 900 MHz GSM Mobiltelefonsystem
 1991 AT&T entwickelt das 1,8 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 1992 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 1993 AT&T entwickelt das 1,8 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 1994 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 1995 AT&T entwickelt das 1,8 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 1996 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 1997 AT&T entwickelt das 1,8 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 1998 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 1999 AT&T entwickelt das 1,8 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2000 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2001 AT&T entwickelt das 1,8 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2002 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2003 AT&T entwickelt das 1,8 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2004 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2005 AT&T entwickelt das 1,8 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2006 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2007 AT&T entwickelt das 1,8 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2008 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2009 AT&T entwickelt das 1,8 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2010 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2011 AT&T entwickelt das 1,8 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2012 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2013 AT&T entwickelt das 1,8 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2014 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2015 AT&T entwickelt das 1,8 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2016 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2017 AT&T entwickelt das 1,8 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2018 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2019 AT&T entwickelt das 1,8 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2020 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2021 AT&T entwickelt das 1,8 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2022 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2023 AT&T entwickelt das 1,8 GHz GSM Mobiltelefonsystem
 2024 AT&T entwickelt das 1,9 GHz GSM Mobiltelefonsystem

1983 Motorola bringt ein Handtelefon für den analogen AMPS Standard auf den Markt
 1993 GPS Block II in Betrieb
 2003 NASA`s letzter Kontakt mit Pioneer 10
 === "Epilog
" === Natürlich gibt es noch viele andere Erfindungen in der Sparte der Nachrichtentechnik und Elektronik die man hier noch aufgezählen könnte. Dies betrifft im Wesentlichen auch die Entwicklung von aktiven und passiven Bauelemente, der Messtechnik und den maschinellen Produktions-und Herstellungsverfahren. Erst mit der Verfügbarkeit von hochwertigen Bauelemente und modernen Verfahrenstechniken konnten Geräte in der Form realisiert werden in der wir sie heute kennen. Von der Entwicklung des flip-flop bis zum ENIAC Computer (mit einigen tausend Vakuum Röhren) dauerte es gerade mal 27 Jahre, bis zum PC von IBM immerhin 62 Jahre.
 Manche Technologien (wie z.B. die Fernsehnormen) haben sich inklusive Veränderungen und Modifikationen relativ lange behaupten können. Nach insgesamt 61 Jahren Betrieb, ist nun das Ende der analogen Television Standards (NTSC, PAL, SECAM) gekommen. In den Industrienationen werden terrestrische TV-Übertragungen nur mehr digital moduliert ausgesendet.
 Ein klassisches Beispiel frühezeitiger Innovation ist auch die gedruckte Schaltung, wahrscheinlich hat sich Eisler im Jahre 1946 die gesamte Tragweite seiner Erfindung wohl nur vage vorstellen können. Bis zur Massenanwendung hat es dann noch ca. 25 Jahre gedauert und heute geht ohne Leiterplatte nichts mehr. "Änderung der Komplexität im Wandel der Zeit (z.B. bei Amateurfunkgeräte)"
 um 1900 > eine Diode bzw. Kristall (1 aktives Element)
 1935 – 1970 > bis zu 20 Röhren [Collins 75S 3B]
 1970 – 1980 > Transistoren ersetzen Röhren, [Kenwood TS820] (ca. 150 aktive Elemente)
 1980 – 2000 > Einsatz von IC, µP, [Yaesu FT 1000MP] (>100.000 aktive Elemente)
 ab 2000 > Software Defined Radio + PC (zig-Millionen aktive Elemente)
 /> "lastly, from millions of vibrations per second, proceed to billions, we will come to light radiation. The great gap between Hertzian waves and waves of light has not yet been bridged, but I do not doubt that it will be done by the discovery of improved methods of generating and observing very short waves"
 Olivier Heaviside, Heavisides`s Electromagnetic Theory, 30. January, 1891
 ""Quellenverzeichnis & Web Resources ""
 "J.C. Rautio, "Maxwell's Legacy," IEEE Microwave Magazine, June 2005, pp. 46–53"
 /> "www.wikipedia.com: Heinrich Hertz."
 "E. Larson, Thunderstruck, Three Rivers Press, New York, NY 2006".
 "H. Potocnik, The Problem of Space Travel, Government Printing Office, Washington, DC (English reprint from 1928 book in German)"
 "www.wikipedia.com: Pioneer 10 "
 "Microwave Journal Vol. 51 | No. 7 | July 2008 | Randy Rhea, Susina LLC"
 "Doug Millar, K6JEY; moonlink-net"
 " aus verschiedenen Quellen, zusammengestellt von OE4WOG mit Ergänzungen von OE1VMC. [[Einleitung Mikrowelle|zurück zu Einleitung Mikrowelle]]
 [[Was sind Mikrowellen?]]
 [[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk]]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).