

Inhaltsverzeichnis

1. Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen	74
2. Benutzer:OE1VMC	20
3. Benutzer:OE3WOG	38
4. Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk	56
5. Einleitung Mikrowelle	92
6. Was sind Mikrowellen?	110

Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 25. Dezember 2008, 15:40 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 29. September 2019, 10:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(45 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– eine Übersicht über die Entwicklung **der letzten zwei Jahrhunderte.**

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Mikrowelle]]**

+ eine Übersicht über die **wissenschaftliche und technische** Entwicklung **seit 1800.**

Zeile 7:

Die Entdeckung der Elektromagnetischen Wellen geht auf James Clerk Maxwell zurück, ein brillianter 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 **Heirich** Hertz später sicher revidiert hätte. Heinrich Hertz starb im Alter von nur 36 Jahren an der Wegnerschen Krankheit.

Zeile 8:

Die Entdeckung der Elektromagnetischen Wellen geht auf James Clerk Maxwell zurück, ein brillianter 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.)

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.)

Zeile 13:

Sir Joseph Oliver Lodge (Englischer Physiker) führte der „Royal Society“ in London im Jahre 1894 die Anwendung der „Hertzchen Wellen“ vor. Auch Lodge dachte erstmals nicht daran dass diese Erfindung eine größerer Bedeutung hätte und schränkte den Anwendungsbereich auf etwa eine halbe Mile (< 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.

Zeile 14:

Sir Joseph Oliver Lodge (Englischer Physiker) führte der „Royal Society“ in London im Jahre 1894 die Anwendung der „Hertzchen Wellen“ vor. Auch Lodge dachte erstmals nicht daran dass diese Erfindung eine größerer Bedeutung hätte und schränkte den Anwendungsbereich auf etwa eine halbe Mile (< 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 **erzeugte** und anscheinend auch "Empfangsmittel" für diese im mm Bereich liegenden Frequenzen herstellen konnte.

+ 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 **gefunden**“ 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.

+ 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.

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.

Zeile 21:

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.

Zeile 22:

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, **welches technische Niveau wird dann der Mensch haben?**

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 ==='''	+	== '''Technologie Meilensteine von 1800 bis 2000 ''' ==
		+	
-	1800 Volta erfindet die Batterie	+	1800 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Alessandro_Volta] erf indet die Batterie
-	1820 Örstedt , entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus	+	1820 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Hans_Christian_Ørsted] Hans Christian Oersted], entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus
-	1827 Ohm definiert das Ohmsche Gesetz	+	1827 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Georg_Simon_Ohm] Georg Simon Ohm] definiert das Ohmsche Gesetz
-	1831 Faraday entdeckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse	+	1831 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Michael_Faraday] Michael Faraday] entd eckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse
-	1864 Maxwell erstellt Dokument über den Elektromagnetismus	+	1873 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/James_Clerk_Maxwell] James Clerk Maxwell] veröffentlicht [https://de.m.wikipedia.org/wiki/A_Treatise_on_Electricity_and_Magnetism] A Treatise on Electricity and Magnetism], ein Lehrbuch über den Elektromagnetismus
-	1876 Bell baut das erste brauchbare Telefon	+	1876 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Alexander_Graham_Bell] Alexander Graham Bell] baut das erste brauchbare Telefon
	1880 Heaviside ergänzt Maxwells Gleichung		

-	+ 1880 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Oliver_Heaviside Oliver Heaviside] ergänzt Maxwells Gleichung und erhält das Patent auf die Koaxialleitung in England.
- 1886 Hertz weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach	+ 1886 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Heinrich_Hertz Heinrich Hertz] weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach
- 1893 Thompson entwickelt Theorie des Hohlleiters	+ 1893 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Joseph_John_Thomson Joseph John Thomson] entwickelt Theorie des Hohlleiters
- 1896 Bose arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz	+ 1896 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Jagadish_Chandra_Bose Jagadish Chandra Bose] arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz
- 1897 Marconi gründet die Firma "Wireless Telegraph Company Limited", Braun entwickelt die „Braunsche Röhre“, Lord Raleigh beschreibt die „Mathematik“ des Hohlleiters	+ 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 Marconi, überbrückt den Ärmelkanal	+ 1899 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo_Marconi Guglielmo Marconi] überbrückt den Ärmelkanal
- 1900 Fessenden erfindet die Sprachmodulation	+ 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 Marconi überbrückt den Atlantik	

-		+ 1901/1902 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo_Marconi] Guglielmo Marconi überbrückt den Atlantik
-	1904 Fleming entwickelt die Diodenröhre	+ 1902 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Oliver_Heaviside] Oliver Heaviside sagt die Existenz der Kennelly-Heaviside-Schicht ("E-Schicht") in der Ionosphäre vorher.
-	1906 DeForest entwickelte die Triodenröhre	+ 1904 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/John_Ambrose_Fleming] John Ambrose Fleming entwickelt die Diodenröhre
-	1912 Amstrong entwickelt die Modulationsart FM	+ 1906 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Lee_De_Forest] Lee De Forest entwickelte die Triodenröhre
-	1916 Czochralski gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen	+ 1912 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Edwin_Howard_Armstrong] Edwin Howard Armstrong entwickelt die Modulationsart Frequenzmodulation (FM)
-	1919 Eccles and Jordan entwickeln das „ Flip-Flop “	+ 1916 [https://de.wikipedia.org/wiki/Jan_Czochralski] Jan Czochralski gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen
-	1920 Hull entwickelt das Magnetron	+ 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 “
-	1922 Cady, entwickelt den Quarzoszillator	+ 1920 [https://de.wikipedia.org/wiki/Albert_W._Hull] Albert W. Hull entwickelt das [https://de.wikipedia.org/wiki/Magnetron] Magnetron
-	1926 Yaqui-Uda entwickelt die später nach Ihm benannte Antenne	+ 1922 [https://de.wikipedia.org/wiki/Walter_Guyton_Cady] Walter Guyton Cady entwickelt den Quarzoszillator
-	1928 Potocnik erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit, Nyquist veröffentlicht Seine Sampling Theorie	

-	+ 1924 [https://de.wikipedia.org/wiki/Edward Victor Appleton] weist die von Oliver Heaviside 1902 vorhergesagte E-Schicht (https://de.wikipedia.org/wiki/Kennelly-Heaviside-Schicht) experimentell nach.
-	+ 1926 [https://de.wikipedia.org/wiki/Yagi Hidetsugu] und [https://de.wikipedia.org/wiki/Uda Shintarō] entwickeln die später nach ihnen benannte [https://de.wikipedia.org/wiki/Yagi-Uda-Antenne] Yagi-Uda Antenne
-	+ 1928 Herman Potočnik erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit , [https://de.wikipedia.org/wiki/Harry Nyquist] veröffentlicht sein [https://de.wikipedia.org/wiki/Nyquist-Shannon-Abtasttheorem] Abtasttheorem
-	+ 1930 [https://www.nytimes.com/1972/01/11/archives/andre-clavier-is-dead-at-77-a-pioneer-in-microwave-radio.html] André G. Clavier] verwendet Parabolantennen bei Mikrowellenlinks
-	+ 1932 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Karl_Guthe] Karl Guthe [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Schütze_(Sternbild)] 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

<p>1939 Hewlett und Packard beginnen in einer Garage die Produktion von Elektronischen Geräten, Smith entwickelt das nach Ihm benannte Kreisdiagramm</p>	<p>1938 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Walter_Schottky] Walter H. Schottky b eschreibt „Metal Semiconductor Junctions“
</p>
<p>1940 England installiert Landesweite Luftraumüberwachung mittels Radar (Chain Home)</p>	<p>1939 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/William_Hewlett] William R. Hewlett und [https://de.m.wikipedia.org/wiki/David_Packard] David Packard gründen das Unternehmen Hewlett-Packard und beginnen in einer [https://de.m.wikipedia.org/wiki/HP Inc. #Geschichte] Garage] mit der Produktion von Elektronischen Geräten, Phillip Hagar Smith entwickelt das nach Ihm benannte Kreisdiagramm
</p>
<p>1942 Friies definiert Formel für die Berechnung der Rauschzahl (Noise Figure)</p>	<p>1940 England installiert Landesweite Luftraumüberwachung mittels Radar (Chain Home)
</p>
<p>1946 Reflexionen von Elektromagnetischen Wellen vom Mond empfangen (EME)</p>	<p>1942 Harald Friis definiert Formel für die Berechnung der Rauschzahl (Noise Figure). [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Gustav_Guanella] Gustav Guanella beantragt ein Patent in der Schweiz für ein Verfahren zur Übermittlung von Nachrichten, die mit Hilfe von Steuersignalen verschleiert werden. Es wird 1952 erteilt. Das Verfahren erlangte als Direct sequence spread spectrum transmission DSSS (deutsch: Frequenzspreizverfahren) große Bedeutung in der abhör gesicherten drahtlosen Übertragung. Das entsprechende US-Patent 2405500 wurde 1946 erteilt.
</p>
<p>1947 Bardeen, Brattain und Shockley entwickeln den Transistor</p>	<p>1946 Reflexionen von Elektromagnetischen Wellen vom Mond empfangen (EME)
</p>
<p>1948 NTSC Norm für B&W Fernsehen in USA eingeführt</p>	<p>1946 Paul Eisler entwickelt die gedruckte Schaltung (printed circuit)
</p>
<p>1950 AT&T verwenden Mikrowellen für Richtfunkstrecken im C-Band</p>	<p></p>

-		+	1947 John Bardeen, Walter Houser Brattain und William Shockley entwickeln den Transistor
-	1953 Deschamps stellt Patch Antenne vor	+	1948 NTSC Norm für Schwarz-Weiß Fernsehen in USA eingeführt
-	1957 Die UDSSR startet den Sputnik	+	1950 AT&T verwenden Mikrowellen für Richtfunkstrecken im C-Band
-	1958 Kilby (TI) und Noyce (Fairchild) entwickeln die Integrierte Schaltung (IC)	+	1953 G. A. Deschamps stellt Patch Antenne vor
-	1960 HP und Monsanto bringt die Leuchtdiode (LED) auf den Markt	+	1957 Die UdSSR startet den Sputnik
-	1965 Kurokwawa beschreibt die Funktion von S-Parameter	+	1958 Jack Kilby (Texas Instruments) und Robert N. Noyce (Mitbegründer von Fairchild Semiconductor und Intel) entwickeln die Integrierte Schaltung (IC)
-	1968 RCA entwickelt CMOS	+	1960 HP und Monsanto bringt die Leuchtdiode (LED) auf den Markt
-	1969 Das Internet beginnt als Arpanet	+	1965 Kaneyuki Kurokawa beschreibt die Funktion von S-Parameter
-	1972 NASA startet Pioneer 10	+	1968 Radio Corporation of America (RCA) entwickelt CMOS
-	1973 Software für Mikrowellenschaltungen verfügbar	+	1969 Das Internet beginnt als Arpanet
-	1978 AT&T starten Tests für das 800 MHz AMPS Mobiltelefonsystem	+	1972 NASA startet Pioneer 10
-	1980 GaAs FETs für eine Ausgangsleistung von 10 Watt auf 10 GHz verfügbar	+	1973 Software für Mikrowellenschaltungen verfügbar
-	1981 IBM bringt den PC auf den Markt	+	1978 AT&T starten Tests für das 800 MHz AMPS Mobiltelefonsystem
-	1983 Motorola bringt ein Handtelefon für den analogen AMPS Standard auf den Markt	+	1980 GaAs FETs für eine Ausgangsleistung von 10 Watt auf 10 GHz verfügbar
-	1993 GPS Block II in Betrieb	+	1981 IBM bringt den AT-PC auf den Markt
-	2003 NASA`s letzter Kontakt mit Pioneer 10	+	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
"" ===

=== ""Epilog
"" ===

**Natürlich gibt es noch viele andere Erfindungen in der Sparte der Nachrichtentechnik und Elektronik die man 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 moderner und hochwertiger Bauelemente konnten bestimmte Entwicklungen in der Form realisiert werden in der wir sie heute kennen und der Komplexitätsgrad erhöht werden. Von der Entwicklung des flip-flop bis zum ENIAC Computer dauerte es gerade mal 27 Jahre, bis zum PC von IBM immerhin 62 Jahre.
**

Manche Technologien (wie z.B. die Fernsehnormen) haben sich **zum Teil mit** Veränderungen und Modifikationen relativ lange behaupten können, **nach** insgesamt 61 Jahren Betrieb, **inkl. der Umstellung auf Farbe**, ist nun das Ende der analogen Television Standards (NTSC, PAL, SECAM) gekommen, **in** den Industrienationen werden terrestrische TV - Übertragungen nur mehr digital moduliert ausgesendet.

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 Massen Anwendung 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 ""
**

-

Ein klassisches Beispiel frühezeitiger Innovation ist 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.

+

+ **"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"
-	"Änderung der Komplexität im Wandel der Zeit (z.B. bei Amateurfunkgeräte)"	+ aus verschiedenen Quellen, zusammengestellt von OE4WOG mit Ergänzungen von OE1VMC.
-	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)	
		+ [[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

- ""Quellenverzeichnis & Web Resources ""	+	[[Was sind Mikrowellen?]]
- "].C. Rautio, "Maxwell's Legacy," IEEE Microwave Magazine, June 2005, pp. 46-53.	+	[[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk]]
- 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"		

Aktuelle Version vom 29. September 2019, 10:05 Uhr

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 brillianter 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 „Hertzchen Wellen“ vor. Auch Lodge dachte erstmals nicht daran dass diese Erfindung eine größerer Bedeutung hätte und schränkte den Anwendungsbereich auf etwa eine halbe Mile (< 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 "Hertzchen 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 [Alessandro Volta](#) erfindet die Batterie

1820 [Hans Christian Oersted](#), entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus

1827 [Georg Simon Ohm](#) definiert das Ohmsche Gesetz

1831 [Michael Faraday](#) entdeckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse

1873 [James Clerk Maxwell](#) veröffentlicht [A Treatise on Electricity and Magnetism](#), ein Lehrbuch über den Elektromagnetismus

1876 [Alexander Graham Bell](#) baut das erste brauchbare Telefon

-
- 1880 [Oliver Heaviside](#) ergänzt Maxwells Gleichung und erhält das Patent auf die Koaxialleitung in England.
- 1886 [Heinrich Hertz](#) weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach
- 1893 [Joseph John Thomson](#) entwickelt Theorie des Hohlleiters
- 1896 [Jagadish Chandra Bose](#) arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz
- 1897 [Guglielmo Marconi](#) gründet die Firma "Wireless Telegraph Company Limited", Karl Ferdinand Braun entwickelt die „Braunsche Röhre“, Lord Raleigh beschreibt die „Mathematik“ des Hohlleiters
- 1899 [Guglielmo Marconi](#) überbrückt den Ärmelkanal
- 1900 [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 [Guglielmo Marconi](#) sein Patent zur drahtlosen Telegraphie an.
- [Reginald Fessenden](#) erfindet die Sprachmodulation
- 1901/1902 [Guglielmo Marconi](#) überbrückt den Atlantik
- 1902 [Oliver Heaviside](#) sagt die Existenz der Kennelly-Heaviside-Schicht ("E-Schicht") in der Ionosphäre vorher.
- 1904 [John Ambrose Fleming](#) entwickelt die Diodenröhre
- 1906 [Lee De Forest](#) entwickelte die Triodenröhre
- 1912 [Edwin Howard Armstrong](#) entwickelt die Modulationsart Frequenzmodulation (FM)
- 1916 [Jan Czochralski](#) gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen
- 1919 [William H. Eccles](#) und [Frank W. Jordan](#) entwickeln das „Flip-Flop“
- 1920 [Albert W. Hull](#) entwickelt das [Magnetron](#)
- 1922 [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 Potočnik erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit, [Harry Nyquist](#) veröffentlicht sein [Abtasttheorem](#)
- 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](#) gründen das Unternehmen Hewlett-Packard und 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). [Gustav Guanella](#) beantragt ein Patent in der Schweiz für ein Verfahren zur Übermittlung von Nachrichten, die mit Hilfe von Steuersignalen verschleiert werden. Es wird 1952 erteilt. Das Verfahren erlangte als Direct sequence spread spectrum transmission DSSS (deutsch: Frequenzspreizverfahren) große Bedeutung in der abhör gesicherten drahtlosen Übertragung. Das entsprechende US-Patent 2405500 wurde 1946 erteilt.
- 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
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 Massen Anwendung 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, μ P, [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.

[zurück zu Einleitung Mikrowelle](#)

[Was sind Mikrowellen?](#)

[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#)

Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 25. Dezember 2008, 15:40 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 29. September 2019, 10:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(45 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– eine Übersicht über die Entwicklung **der letzten zwei Jahrhunderte.**

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Mikrowelle]]**

+ eine Übersicht über die **wissenschaftliche und technische** Entwicklung **seit 1800.**

Zeile 7:

Die Entdeckung der Elektromagnetischen Wellen geht auf James Clerk Maxwell zurück, ein brillianter 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.

Zeile 8:

Die Entdeckung der Elektromagnetischen Wellen geht auf James Clerk Maxwell zurück, ein brillianter 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 **Heirich** Hertz später sicher revidiert hätte. Heinrich Hertz starb im Alter von nur 36 Jahren an der Wegnerschen Krankheit.

+ 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.)

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.)

Zeile 13:

Sir Joseph Oliver Lodge (Englischer Physiker) führte der „Royal Society“ in London im Jahre 1894 die Anwendung der „Hertzchen Wellen“ vor. Auch Lodge dachte erstmals nicht daran dass diese Erfindung eine größerer Bedeutung hätte und schränkte den Anwendungsbereich auf etwa eine halbe Mile (< 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.

Zeile 14:

Sir Joseph Oliver Lodge (Englischer Physiker) führte der „Royal Society“ in London im Jahre 1894 die Anwendung der „Hertzchen Wellen“ vor. Auch Lodge dachte erstmals nicht daran dass diese Erfindung eine größerer Bedeutung hätte und schränkte den Anwendungsbereich auf etwa eine halbe Mile (< 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 **erzeugte** und anscheinend auch "Empfangsmittel" für diese im mm Bereich liegenden Frequenzen herstellen konnte.

+ 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 **gefunden**“ 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.

Zeile 21:

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

+

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.

Zeile 22:

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

<p>- 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, welches technische Niveau wird dann der Mensch haben?</p>	<p>+ 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?</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p>- '''=== Technologie Meilensteine von 1800 bis 2000
 ==='''</p>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<p>+ == '''Technologie Meilensteine von 1800 bis 2000
''' ==</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<p>- 1800 Volta erfindet die Batterie</p>	<p>+ 1800 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Alessandro_Volta Alessandro Volta] erfindet die Batterie
</p>
<p>- 1820 Örstedt, entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus</p>	<p>+ 1820 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Hans_Christian_Ørsted Hans Christian Oersted], entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus
</p>
<p>- 1827 Ohm definiert das Ohmsche Gesetz</p>	<p>+ 1827 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Georg_Simon_Ohm Georg Simon Ohm] definiert das Ohmsche Gesetz
</p>
<p>- 1831 Faraday entdeckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse</p>	<p>+ 1831 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Michael_Faraday Michael Faraday] entd eckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse
</p>
<p>- 1864 Maxwell erstellt Dokument über den Elektromagnetismus</p>	<input type="text"/>

-		+	1873 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/James Clerk Maxwell] James Clerk Maxwell <small>James Clerk Maxwell</small> veröffentlicht [https://de.m.wikipedia.org/wiki/A Treatise on Electricity and Magnetism] A Treatise on Electricity and Magnetism , ein Lehrbuch über den Elektromagnetismus

-	1876 Bell baut das erste brauchbare Telefon	+	1876 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Alexander Graham Bell] Alexander Graham Bell baut das erste brauchbare Telefon

-	1880 Heaviside ergänzt Maxwells Gleichung	+	1880 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Oliver Heaviside] Oliver Heaviside ergänzt Maxwells Gleichung und erhält das Patent auf die Koaxialleitung in England.

-	1886 Hertz weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach	+	1886 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Heinrich Hertz] Heinrich Hertz weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach

-	1893 Thompson entwickelt Theorie des Hohlleiters	+	1893 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Joseph John Thomson] Joseph John Thomson entwickelt Theorie des Hohlleiters

-	1896 Bose arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz	+	1896 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Jagadish Chandra Bose] Jagadish Chandra Bose arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz

-	1897 Marconi gründet die Firma "Wireless Telegraph Company Limited", Braun entwickelt die „Braunsche Röhre“, Lord Raleigh beschreibt die „Mathematik“ des Hohlleiters	+	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 Marconi, überbrückt den Ärmelkanal	+	1899 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo Marconi] Guglielmo Marconi überbrückt den Ärmelkanal

	1900 Fessenden erfindet die Sprachmodulation		1900 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Nikola Tesla] Nikola Tesla erhält am 20. März 1900 sein erstes Patent über

	<p>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
</p>
<p>1901/1902 Marconi überbrückt den Atlantik</p>	<p>1901/1902 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo_Marconi Guglielmo Marconi] überbrückt den Atlantik
</p>
<p>1904 Fleming entwickelt die Diodenröhre</p>	<p>1902 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Oliver_Heaviside Oliver Heaviside] sagt die Existenz der Kennelly-Heaviside-Schicht ("E-Schicht") in der Ionosphäre vorher.
</p>
<p>1906 DeForest entwickelte die Triodenröhre</p>	<p>1904 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/John_Ambrose_Fleming John Ambrose Fleming] entwickelt die Diodenröhre
</p>
<p>1912 Amstrong entwickelt die Modulationsart FM</p>	<p>1906 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Lee_De_Forest Lee De Forest] entwickelte die Triodenröhre
</p>
<p>1916 Czochralski gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen</p>	<p>1912 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Edwin_Howard_Armstrong Edwin Howard Armstrong] entwickelt die Modulationsart Frequenzmodulation (FM)
</p>
<p>1919 Eccles and Jordan entwickeln das „Flip-Flop“</p>	<p>1916 [https://de.wikipedia.org/wiki/Jan_Czochralski Jan Czochralski] gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen
</p>
<p>1920 Hull entwickelt das Magnetron</p>	<p>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]“
</p>
<p>1922 Cady, entwickelt den Quarzoszillator</p>	

-	+ 1920 [https://de.wikipedia.org/wiki/Albert W. Hull Albert W. Hull] entwickelt das [https://de.wikipedia.org/wiki/Magnetron Magnetron]
-	+ 1926 Yagi-Uda entwickelt die später nach ihm benannte Antenne
-	+ 1922 [https://de.wikipedia.org/wiki/Walter Guyton Cady] entwickelt den Quarzoszillator 1924 [https://de.wikipedia.org/wiki/Edward Victor Appleton Edward Victor Appleton] weist die von Oliver Heaviside 1902 vorhergesagte E-Schicht ([https://de.wikipedia.org/wiki/Kennelly-Heaviside-Schicht] Kennelly-Heaviside-Schicht) experimentell nach.
-	+ 1926 [https://de.wikipedia.org/wiki/Yagi Hidetsugu Yagi Hidetsugu] und [https://de.wikipedia.org/wiki/Uda Shintarō Uda Shintaro] entwickeln die später nach ihnen benannte [https://de.wikipedia.org/wiki/Yagi-Uda-Antenne] Yagi-Uda Antenne
-	+ 1926 Clavier verwendet Parabolantennen bei Mikrowellenlinks
-	+ 1928 Herman Potočnik erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit, [https://de.wikipedia.org/wiki/Harry Nyquist] veröffentlicht sein [https://de.wikipedia.org/wiki/Nyquist-Shannon-Abtasttheorem] Abtasttheorem
-	+ 1930 [https://www.nytimes.com/1972/01/11/archives/andre-clavier-is-dead-at-77-a-pioneer-in-microwave-radio.html] André G. Clavier verwendet Parabolantennen bei Mikrowellenlinks 1932 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Karl Guthe Jansky Karl Guthe Jansky] entdeckt Rauschspektrum des [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Schütze (Sternbild)] Sagittarius], die Radio-Astronomie beginnt
-	+ 1935 Watson-Watt generiert die Begriffe „Radar“ und „Ionosphäre“
	+ 1937 Varian entwickelt das Klystron

-	+ 1935 Robert Alexander Watson-Watt erfindet das Radar und den Begriff „Ionosphäre“
-	+ 1938 Schottky beschreibt „Metal Semiconductor Junctions“
-	+ 1937 Gebrüder Russell und Siquard Vari an entwickeln das Klystron unter Mithilfe von William Webster Hansen
-	+ 1938 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Walter_Schottky] Walter H. Schottky b beschreibt „Metal Semiconductor Junctions“
-	+ 1939 England installiert Landesweite Luftraumüberwachung mittels Radar (Chain Home)
-	+ 1939 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/William_Hewlett] William R. Hewlett und [https://de.m.wikipedia.org/wiki/David_Packard] David Packard gründen das Unternehmen Hewlett-Packard und beginnen in einer [https://de.m.wikipedia.org/wiki/HP Inc. #Geschichte Garage] mit der Produktion von Elektronischen Geräten, Phillip Hagar Smith entwickelt das nach ihm benannte Kreisdiagramm
-	+ 1942 Friies definiert Formel für die Berechnung der Rauschzahl (Noise Figure)
-	+ 1940 England installiert Landesweite Luftraumüberwachung mittels Radar (Chain Home)
-	+ 1942 Harald Friis definiert Formel für die Berechnung der Rauschzahl (Noise Figure). [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Gustav_Guanella] Gustav Guanella beantragt ein Patent in der Schweiz für ein Verfahren zur Übermittlung von Nachrichten, die mit Hilfe von Steuersignalen verschleiert werden. Es wird 1952 erteilt. Das Verfahren erlangte als Direct sequence spread spectrum transmission DSSS (deutsch: Frequenzspreizverfahren) große Bedeutung in der abhör gesicherten drahtlosen Übertragung. Das entsprechende US-Patent 2405500 wurde 1946 erteilt.

-	1947 Bardeen, Brattain und Shockley entwickeln den Transistor	+	1946 Reflexionen von Elektromagnetischen Wellen vom Mond empfangen (EME)
-	1948 NTSC Norm für B&W Fernsehen in USA eingeführt	+	1946 Paul Eisler entwickelt die gedruckte Schaltung (printed circuit)
-	1950 AT&T verwenden Mikrowellen für Richtfunkstrecken im C-Band	+	1947 John Bardeen, Walter Houser Brattain und William Shockley entwickeln den Transistor
-	1953 Deschamps stellt Patch Antenne vor	+	1948 NTSC Norm für Schwarz-Weiß Fernsehen in USA eingeführt
-	1957 Die UDSSR startet den Sputnik	+	1950 AT&T verwenden Mikrowellen für Richtfunkstrecken im C-Band
-	1958 Kilby (TI) und Noyce (Fairchild) entwickeln die Integrierte Schaltung (IC)	+	1953 G. A. Deschamps stellt Patch Antenne vor
-	1960 HP und Monsanto bringt die Leuchtdiode (LED) auf den Markt	+	1957 Die UdSSR startet den Sputnik
-	1965 Kurokawa beschreibt die Funktion von S-Parameter	+	1958 Jack Kilby (Texas Instruments) und Robert N. Noyce (Mitbegründer von Fairchild Semiconductor und Intel) entwickeln die Integrierte Schaltung (IC)
-	1968 RCA entwickelt CMOS	+	1960 HP und Monsanto bringt die Leuchtdiode (LED) auf den Markt
-	1969 Das Internet beginnt als Arpanet	+	1965 Kaneyuki Kurokawa beschreibt die Funktion von S-Parameter
-	1972 NASA startet Pioneer 10	+	1968 Radio Corporation of America (RCA) entwickelt CMOS
-	1973 Software für Mikrowellenschaltungen verfügbar	+	1969 Das Internet beginnt als Arpanet
-	1978 AT&T starten Tests für das 800 MHz AMPS Mobiltelefonsystem	+	1972 NASA startet Pioneer 10
-	1980 GaAs FETs für eine Ausgangsleistung von 10 Watt auf 10 GHz verfügbar	+	1973 Software für Mikrowellenschaltungen verfügbar
-	1981 IBM bringt den PC auf den Markt	+	1978 AT&T starten Tests für das 800 MHz AMPS Mobiltelefonsystem
-		+	1980 GaAs FETs für eine Ausgangsleistung von 10 Watt auf 10 GHz verfügbar

- 1983 Motorola bringt ein Handtelefon für den analogen AMPS Standard auf den Markt	+ <input type="text"/>
- 1993 GPS Block II in Betrieb	+ 1981 IBM bringt den AT-PC auf den Markt

- 2003 NASA`s letzter Kontakt mit Pioneer 10	+ 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

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
==== ""Epilog "" ====	==== ""Epilog "" ====
<input type="text"/>	<input type="text"/>

- **Natürlich gibt es noch viele andere Erfindungen in der Sparte der Nachrichtentechnik und Elektronik die man 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 moderner und hochwertiger Bauelemente konnten bestimmte Entwicklungen in der Form realisiert werden in der wir sie heute kennen und der Komplexitätsgrad erhöht werden. Von der Entwicklung des flip-flop bis zum ENIAC Computer dauerte es gerade mal 27 Jahre, bis zum PC von IBM immerhin 62 Jahre.
**

Manche Technologien (wie z.B. die Fernsehnormen) haben sich **zum Teil mit** Veränderungen und Modifikationen relativ lange behaupten können, **nach** insgesamt 61 Jahren Betrieb, **inkl. der Umstellung**

Natürlich gibt es noch viele andere Erfindungen in der Sparte der Nachrichtentechnik und Elektronik die man hier noch aufgezählen könnte. Dies betrifft im Wesentlichen

auf Farbe, ist nun das Ende der analogen Television Standards (NTSC, PAL, SECAM) gekommen, **in** den Industrienationen werden terrestrische TV - Übertragungen nur mehr digital moduliert ausgesendet.

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 Massen Anwendung 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 ""
**

Ein klassisches Beispiel frühezeitiger Innovation ist die gedruckte Schaltung, wahrscheinlich hat sich Eisler im Jahre 1946 die gesamte Tragweite

"J.C. Rautio, "Maxwell's Legacy," IEEE Microwave Magazine, June 2005, pp. 46-53"

- 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.

+

+ "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"

- "'Änderung der Komplexität im Wandel der Zeit (z.B. bei Amateurfunkgeräte)'"

+ aus verschiedenen Quellen, zusammengestellt von OE4WOG mit Ergänzungen von OE1VMC.

- 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)

<ul style="list-style-type: none"> - ab 2000 > Software Defined Radio + PC (zig-Millionen aktive Elemente) 	+	<ul style="list-style-type: none"> [[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

<ul style="list-style-type: none"> - '''Quellenverzeichnis & Web Resources
''' 	+	<ul style="list-style-type: none"> [[Was sind Mikrowellen?]]

<ul style="list-style-type: none"> - '''J.C. Rautio, "Maxwell's Legacy," IEEE Microwave Magazine, June 2005, pp. 46-53. 	+	<ul style="list-style-type: none"> [[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk]]
<ul style="list-style-type: none"> - www.wikipedia.com: Heinrich Hertz. 		
<ul style="list-style-type: none"> - E. Larson, Thunderstruck, Three Rivers Press, New York, NY 2006. 		
<ul style="list-style-type: none"> - H. Potocnik, The Problem of Space Travel, Government Printing Office, Washinaton, DC (English reprint from 1928 book in German). 		
<ul style="list-style-type: none"> - www.wikipedia.com: Pioneer 10. 		
<ul style="list-style-type: none"> - Microwave Journal Vol. 51 No. 7 July 2008 Randy Rhea, Susina LLC 		
<ul style="list-style-type: none"> - Doug Millar, K6JEY; moonlink-net'' 		

Aktuelle Version vom 29. September 2019, 10:05 Uhr

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 brillianter 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 Mile (< 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 [Alessandro Volta](#) erfindet die Batterie
- 1820 [Hans Christian Oersted](#), entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus
- 1827 [Georg Simon Ohm](#) definiert das Ohmsche Gesetz
- 1831 [Michael Faraday](#) entdeckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse
- 1873 [James Clerk Maxwell](#) veröffentlicht [A Treatise on Electricity and Magnetism](#), ein Lehrbuch über den Elektromagnetismus
- 1876 [Alexander Graham Bell](#) baut das erste brauchbare Telefon
- 1880 [Oliver Heaviside](#) ergänzt Maxwells Gleichung und erhält das Patent auf die Koaxialleitung in England.
- 1886 [Heinrich Hertz](#) weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach
- 1893 [Joseph John Thomson](#) entwickelt Theorie des Hohlleiters
- 1896 [Jagadish Chandra Bose](#) arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz
- 1897 [Guglielmo Marconi](#) gründet die Firma "Wireless Telegraph Company Limited", [Karl Ferdinand Braun](#) entwickelt die „Braunsche Röhre“, [Lord Raleigh](#) beschreibt die „Mathematik“ des Hohlleiters
- 1899 [Guglielmo Marconi](#) überbrückt den Ärmelkanal
- 1900 [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 [Guglielmo Marconi](#) sein Patent zur drahtlosen Telegraphie an.
- [Reginald Fessenden](#) erfindet die Sprachmodulation
- 1901/1902 [Guglielmo Marconi](#) überbrückt den Atlantik
- 1902 [Oliver Heaviside](#) sagt die Existenz der Kennelly-Heaviside-Schicht ("E-Schicht") in der Ionosphäre vorher.
- 1904 [John Ambrose Fleming](#) entwickelt die Diodenröhre
- 1906 [Lee De Forest](#) entwickelte die Triodenröhre
- 1912 [Edwin Howard Armstrong](#) entwickelt die Modulationsart Frequenzmodulation (FM)
- 1916 [Jan Czochralski](#) gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen
- 1919 [William H. Eccles](#) und [Frank W. Jordan](#) entwickeln das „Flip-Flop“
- 1920 [Albert W. Hull](#) entwickelt das [Magnetron](#)
- 1922 [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 Potočnik](#) erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit, [Harry Nyquist](#) veröffentlicht sein [Abtasttheorem](#)
- 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](#) gründen das Unternehmen [Hewlett-Packard](#) und 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). [Gustav Guanella](#) beantragt ein Patent in der Schweiz für ein Verfahren zur Übermittlung von Nachrichten, die mit Hilfe von Steuersignalen verschleiert werden. Es wird 1952 erteilt. Das Verfahren erlangte als Direct sequence spread spectrum transmission DSSS (deutsch: Frequenzspreizverfahren) große Bedeutung in der abhör gesicherten drahtlosen Übertragung. Das entsprechende US-Patent 2405500 wurde 1946 erteilt.
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
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, μ P, [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, K6JFY; moonlink-net

aus verschiedenen Quellen, zusammengestellt von OE4WOG mit Ergänzungen von OE1VMC.

[zurück zu Einleitung Mikrowelle](#)

[Was sind Mikrowellen?](#)

[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#)

Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 25. Dezember 2008, 15:40 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 29. September 2019, 10:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(45 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– eine Übersicht über die Entwicklung der letzten zwei Jahrhunderte.
</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Die Entdeckung der Elektromagnetischen Wellen geht auf James Clerk Maxwell zurück, ein brillianter 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.
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– 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 Heirich Hertz später sicher revidiert hätte. Heinrich Hertz starb im Alter von nur 36 Jahren an der Wegnerschen Krankheit.
</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Kategorie:Mikrowelle]]</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ eine Übersicht über die wissenschaftliche und technische Entwicklung seit 1800.
</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Die Entdeckung der Elektromagnetischen Wellen geht auf James Clerk Maxwell zurück, ein brillianter 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.
</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ 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.
</p>
--	--

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.)

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.)

Zeile 13:

Sir Joseph Oliver Lodge (Englischer Physiker) führte der „Royal Society“ in London im Jahre 1894 die Anwendung der „Hertzchen Wellen“ vor. Auch Lodge dachte erstmals nicht daran dass diese Erfindung eine größerer Bedeutung hätte und schränkte den Anwendungsbereich auf etwa eine halbe Mile (< 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.

Zeile 14:

Sir Joseph Oliver Lodge (Englischer Physiker) führte der „Royal Society“ in London im Jahre 1894 die Anwendung der „Hertzchen Wellen“ vor. Auch Lodge dachte erstmals nicht daran dass diese Erfindung eine größerer Bedeutung hätte und schränkte den Anwendungsbereich auf etwa eine halbe Mile (< 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 **erzeugte** und anscheinend auch "Empfangsmittel" für diese im mm Bereich liegenden Frequenzen herstellen konnte.

+ 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 **gefunden**“ 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.

+ 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.

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.

Zeile 21:

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

Zeile 22:

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

<p>- 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, welches technische Niveau wird dann der Mensch haben?</p>	<p>+ 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?</p>
<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>
<p>- '''=== Technologie Meilensteine von 1800 bis 2000
 ==='''</p>	<p><input type="text"/></p>
<p><input type="text"/></p>	<p>+ == '''Technologie Meilensteine von 1800 bis 2000
''' ==</p> <p>+ <input type="text"/></p>
<p>- 1800 Volta erfindet die Batterie</p>	<p>+ 1800 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Alessandro_Volta Alessandro Volta] erfindet die Batterie
</p>
<p>- 1820 Örstedt, entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus</p>	<p>+ 1820 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Hans_Christian_Ørsted Hans Christian Oersted], entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus
</p>
<p>- 1827 Ohm definiert das Ohmsche Gesetz</p>	<p>+ 1827 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Georg_Simon_Ohm Georg Simon Ohm] definiert das Ohmsche Gesetz
</p>
<p>- 1831 Faraday entdeckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse</p>	<p>+ 1831 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Michael_Faraday Michael Faraday] entd eckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse
</p>
<p>- 1864 Maxwell erstellt Dokument über den Elektromagnetismus</p>	<p><input type="text"/></p>

-		+	1873 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/James Clerk Maxwell] James Clerk Maxwell James Clerk Maxwell veröffentlicht [https://de.m.wikipedia.org/wiki/A Treatise on Electricity and Magnetism] A Treatise on Electricity and Magnetism , ein Lehrbuch über den Elektromagnetismus
-	1876 Bell baut das erste brauchbare Telefon	+	1876 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Alexander Graham Bell] Alexander Graham Bell baut das erste brauchbare Telefon
-	1880 Heaviside ergänzt Maxwells Gleichung	+	1880 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Oliver Heaviside] Oliver Heaviside ergänzt Maxwells Gleichung und erhält das Patent auf die Koaxialleitung in England.
-	1886 Hertz weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach	+	1886 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Heinrich Hertz] Heinrich Hertz weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach
-	1893 Thompson entwickelt Theorie des Hohlleiters	+	1893 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Joseph John Thomson] Joseph John Thomson entwickelt Theorie des Hohlleiters
-	1896 Bose arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz	+	1896 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Jagadish Chandra Bose] Jagadish Chandra Bose arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz
-	1897 Marconi gründet die Firma "Wireless Telegraph Company Limited", Braun entwickelt die „Braunsche Röhre“, Lord Raleigh beschreibt die „Mathematik“ des Hohlleiters	+	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 Marconi, überbrückt den Ärmelkanal	+	1899 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo Marconi] Guglielmo Marconi überbrückt den Ärmelkanal
	1900 Fessenden erfindet die Sprachmodulation		1900 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Nikola Tesla] Nikola Tesla erhält am 20. März 1900 sein erstes Patent über

	<p>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
</p>
<p>1901/1902 Marconi überbrückt den Atlantik</p>	<p>1901/1902 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo_Marconi Guglielmo Marconi] überbrückt den Atlantik
</p>
<p>1904 Fleming entwickelt die Diodenröhre</p>	<p>1902 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Oliver_Heaviside Oliver Heaviside] sagt die Existenz der Kennelly-Heaviside-Schicht ("E-Schicht") in der Ionosphäre vorher.
</p>
<p>1906 DeForest entwickelte die Triodenröhre</p>	<p>1904 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/John_Ambrose_Fleming John Ambrose Fleming] entwickelt die Diodenröhre
</p>
<p>1912 Amstrong entwickelt die Modulationsart FM</p>	<p>1906 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Lee_De_Forest Lee De Forest] entwickelte die Triodenröhre
</p>
<p>1916 Czochralski gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen</p>	<p>1912 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Edwin_Howard_Armstrong Edwin Howard Armstrong] entwickelt die Modulationsart Frequenzmodulation (FM)
</p>
<p>1919 Eccles and Jordan entwickeln das „Flip-Flop“</p>	<p>1916 [https://de.wikipedia.org/wiki/Jan_Czochralski Jan Czochralski] gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen
</p>
<p>1920 Hull entwickelt das Magnetron</p>	<p>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]“
</p>
<p>1922 Cady, entwickelt den Quarzoszillator</p>	

-		+	1920 [https://de.wikipedia.org/wiki/Albert W. Hull Albert W. Hull] entwickelt das [https://de.wikipedia.org/wiki/Magnetron Magnetron]
-	1926 Yagi-Uda entwickelt die später nach ihm benannte Antenne	+	1922 [https://de.wikipedia.org/wiki/Walter Guyton Cady] entwickelt den Quarzoszillator
-	1928 Potocnik erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit, Nyquist veröffentlicht Seine Sampling Theorie	+	1924 [https://de.wikipedia.org/wiki/Edward Victor Appleton] weist die von Oliver Heaviside 1902 vorhergesagte E-Schicht ([https://de.wikipedia.org/wiki/Kennelly-Heaviside-Schicht]) experimentell nach.
-	1930 Clavier verwendet Parabolantennen bei Mikrowellenlinks	+	1926 [https://de.wikipedia.org/wiki/Yagi Hidetsugu] und [https://de.wikipedia.org/wiki/Uda Shintaro] entwickeln die später nach ihnen benannte [https://de.wikipedia.org/wiki/Yagi-Uda-Antenne] Yagi-Uda Antenne
-	1932 Jansky entdeckt Rauschspektrum des Sagittarius, die Radio-Astronomie beginnt	+	1928 Herman Potočnik erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit, [https://de.wikipedia.org/wiki/Harry Nyquist] veröffentlicht sein [https://de.wikipedia.org/wiki/Nyquist-Shannon-Abtasttheorem] Abtasttheorem
-	1935 Watson-Watt generiert die Begriffe „Radar“ und „Ionosphäre“	+	1930 [https://www.nytimes.com/1972/01/11/archives/andre-clavier-is-dead-at-77-a-pioneer-in-microwave-radio.html] André G. Clavier verwendet Parabolantennen bei Mikrowellenlinks
-	1946 Eisler entwickelt die gedruckte Schaltung (printed circuit)	+	1932 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Karl Guthe Jansky Karl Guthe Jansky] entdeckt Rauschspektrum des [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Schütze (Sternbild)] Sagittarius], die Radio-Astronomie beginnt
	1937 Varian entwickelt das Klystron		

-	+ 1935 Robert Alexander Watson-Watt erfindet das Radar und den Begriff „Ionosphäre“
-	+ 1937 Gebrüder Russell und Siquard Vari an entwickeln das Klystron unter Mithilfe von William Webster Hansen
-	+ 1938 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Walter_Schottky] Walter H. Schottky b eschreibt „Metal Semiconductor Junctions“
-	+ 1939 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/William_Hewlett] William R. Hewlett und [https://de.m.wikipedia.org/wiki/David_Packard] David Packard gründen das Unternehmen Hewlett-Packard und beginnen in einer [https://de.m.wikipedia.org/wiki/HP_Inc.#Geschichte 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). [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Gustav_Guanella] Gustav Guanella beantragt ein Patent in der Schweiz für ein Verfahren zur Übermittlung von Nachrichten, die mit Hilfe von Steuersignalen verschleiert werden. Es wird 1952 erteilt. Das Verfahren erlangte als Direct sequence spread spectrum transmission DSSS (deutsch: Frequenzspreizverfahren) große Bedeutung in der abhör gesicherten drahtlosen Übertragung. Das entsprechende US-Patent 2405500 wurde 1946 erteilt.

- 1947 Bardeen, Brattain und Shockley entwickeln den Transistor	+ 1946 Reflexionen von Elektromagnetischen Wellen vom Mond empfangen (EME)
- 1948 NTSC Norm für B&W Fernsehen in USA eingeführt	+ 1946 Paul Eisler entwickelt die gedruckte Schaltung (printed circuit)
- 1950 AT&T verwenden Mikrowellen für Richtfunkstrecken im C-Band	+ 1947 John Bardeen, Walter Houser Brattain und William Shockley entwickeln den Transistor
- 1953 Deschamps stellt Patch Antenne vor	+ 1948 NTSC Norm für Schwarz-Weiß Fernsehen in USA eingeführt
- 1957 Die UDSSR startet den Sputnik	+ 1950 AT&T verwenden Mikrowellen für Richtfunkstrecken im C-Band
- 1958 Kilby (TI) und Noyce (Fairchild) entwickeln die Integrierte Schaltung (IC)	+ 1953 G. A. Deschamps stellt Patch Antenne vor
- 1960 HP und Monsanto bringt die Leuchtdiode (LED) auf den Markt	+ 1957 Die UdSSR startet den Sputnik
- 1965 Kurokawa beschreibt die Funktion von S-Parameter	+ 1958 Jack Kilby (Texas Instruments) und Robert N. Noyce (Mitbegründer von Fairchild Semiconductor und Intel) entwickeln die Integrierte Schaltung (IC)
- 1968 RCA entwickelt CMOS	+ 1960 HP und Monsanto bringt die Leuchtdiode (LED) auf den Markt
- 1969 Das Internet beginnt als Arpanet	+ 1965 Kaneyuki Kurokawa beschreibt die Funktion von S-Parameter
- 1972 NASA startet Pioneer 10	+ 1968 Radio Corporation of America (RCA) entwickelt CMOS
- 1973 Software für Mikrowellenschaltungen verfügbar	+ 1969 Das Internet beginnt als Arpanet
- 1978 AT&T starten Tests für das 800 MHz AMPS Mobiltelefonsystem	+ 1972 NASA startet Pioneer 10
- 1980 GaAs FETs für eine Ausgangsleistung von 10 Watt auf 10 GHz verfügbar	+ 1973 Software für Mikrowellenschaltungen verfügbar
- 1981 IBM bringt den PC auf den Markt	+ 1978 AT&T starten Tests für das 800 MHz AMPS Mobiltelefonsystem
	+ 1980 GaAs FETs für eine Ausgangsleistung von 10 Watt auf 10 GHz verfügbar

-	1983 Motorola bringt ein Handtelefon für den analogen AMPS Standard auf den Markt	+	
-	1993 GPS Block II in Betrieb	+	1981 IBM bringt den AT-PC auf den Markt

-	2003 NASA`s letzter Kontakt mit Pioneer 10	+	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 " ====		==== "Epilog " ====

- **Natürlich gibt es noch viele andere Erfindungen in der Sparte der Nachrichtentechnik und Elektronik die man 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 moderner und hochwertiger Bauelemente konnten bestimmte Entwicklungen in der Form realisiert werden in der wir sie heute kennen und der Komplexitätsgrad erhöht werden. Von der Entwicklung des flip-flop bis zum ENIAC Computer dauerte es gerade mal 27 Jahre, bis zum PC von IBM immerhin 62 Jahre.
**

Manche Technologien (wie z.B. die Fernsehnormen) haben sich **zum Teil mit** Veränderungen und Modifikationen relativ lange behaupten können, **nach** insgesamt 61 Jahren Betrieb, **inkl. der Umstellung**

Natürlich gibt es noch viele andere Erfindungen in der Sparte der Nachrichtentechnik und Elektronik die man hier noch aufgezählen könnte. Dies betrifft im Wesentlichen

auf Farbe, ist nun das Ende der analogen Television Standards (NTSC, PAL, SECAM) gekommen, **in** den Industrienationen werden terrestrische TV - Übertragungen nur mehr digital moduliert ausgesendet.

-

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 Massen Anwendung 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 ""
**

Ein klassisches Beispiel frühezeitiger Innovation ist die gedruckte Schaltung, wahrscheinlich hat sich Eisler im Jahre 1946 die gesamte Tragweite

"J.C. Rautio, "Maxwell's Legacy," IEEE Microwave Magazine, June 2005, pp. 46-53"

- 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.

+

+

"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"

"

- "'Änderung der Komplexität im Wandel der Zeit (z.B. bei Amateurfunkgeräte)'"

+

aus verschiedenen Quellen, zusammengestellt von OE4WOG mit Ergänzungen von OE1VMC.

- 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)

<ul style="list-style-type: none"> - ab 2000 > Software Defined Radio + PC (zig-Millionen aktive Elemente) 	+	<ul style="list-style-type: none"> [[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

<ul style="list-style-type: none"> - '''Quellenverzeichnis & Web Resources
''' 	+	<ul style="list-style-type: none"> [[Was sind Mikrowellen?]]

<ul style="list-style-type: none"> - '''J.C. Rautio, "Maxwell's Legacy," IEEE Microwave Magazine, June 2005, pp. 46-53. 	+	<ul style="list-style-type: none"> [[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk]]
<ul style="list-style-type: none"> - www.wikipedia.com: Heinrich Hertz. 		
<ul style="list-style-type: none"> - E. Larson, Thunderstruck, Three Rivers Press, New York, NY 2006. 		
<ul style="list-style-type: none"> - H. Potocnik, The Problem of Space Travel, Government Printing Office, Washinaton, DC (English reprint from 1928 book in German). 		
<ul style="list-style-type: none"> - www.wikipedia.com: Pioneer 10. 		
<ul style="list-style-type: none"> - Microwave Journal Vol. 51 No. 7 July 2008 Randy Rhea, Susina LLC 		
<ul style="list-style-type: none"> - Doug Millar, K6JEY; moonlink-net'' 		

Aktuelle Version vom 29. September 2019, 10:05 Uhr

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 brillianter 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 Mile (< 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 [Alessandro Volta](#) erfindet die Batterie
- 1820 [Hans Christian Oersted](#), entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus
- 1827 [Georg Simon Ohm](#) definiert das Ohmsche Gesetz
- 1831 [Michael Faraday](#) entdeckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse
- 1873 [James Clerk Maxwell](#) veröffentlicht [A Treatise on Electricity and Magnetism](#), ein Lehrbuch über den Elektromagnetismus
- 1876 [Alexander Graham Bell](#) baut das erste brauchbare Telefon
- 1880 [Oliver Heaviside](#) ergänzt Maxwells Gleichung und erhält das Patent auf die Koaxialleitung in England.
- 1886 [Heinrich Hertz](#) weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach
- 1893 [Joseph John Thomson](#) entwickelt Theorie des Hohlleiters
- 1896 [Jagadish Chandra Bose](#) arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz
- 1897 [Guglielmo Marconi](#) gründet die Firma "Wireless Telegraph Company Limited", [Karl Ferdinand Braun](#) entwickelt die „Braunsche Röhre“, [Lord Raleigh](#) beschreibt die „Mathematik“ des Hohlleiters
- 1899 [Guglielmo Marconi](#) überbrückt den Ärmelkanal
- 1900 [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 [Guglielmo Marconi](#) sein Patent zur drahtlosen Telegraphie an.
- [Reginald Fessenden](#) erfindet die Sprachmodulation
- 1901/1902 [Guglielmo Marconi](#) überbrückt den Atlantik
- 1902 [Oliver Heaviside](#) sagt die Existenz der Kennelly-Heaviside-Schicht ("E-Schicht") in der Ionosphäre vorher.
- 1904 [John Ambrose Fleming](#) entwickelt die Diodenröhre
- 1906 [Lee De Forest](#) entwickelte die Triodenröhre
- 1912 [Edwin Howard Armstrong](#) entwickelt die Modulationsart Frequenzmodulation (FM)
- 1916 [Jan Czochralski](#) gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen
- 1919 [William H. Eccles](#) und [Frank W. Jordan](#) entwickeln das „Flip-Flop“
- 1920 [Albert W. Hull](#) entwickelt das [Magnetron](#)
- 1922 [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 Potočnik](#) erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit, [Harry Nyquist](#) veröffentlicht sein [Abtasttheorem](#)
- 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](#) gründen das Unternehmen [Hewlett-Packard](#) und 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). [Gustav Guanella](#) beantragt ein Patent in der Schweiz für ein Verfahren zur Übermittlung von Nachrichten, die mit Hilfe von Steuersignalen verschleiert werden. Es wird 1952 erteilt. Das Verfahren erlangte als Direct sequence spread spectrum transmission DSSS (deutsch: Frequenzspreizverfahren) große Bedeutung in der abhör gesicherten drahtlosen Übertragung. Das entsprechende US-Patent 2405500 wurde 1946 erteilt.
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
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, μ P, [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, K6JFY; moonlink-net

aus verschiedenen Quellen, zusammengestellt von OE4WOG mit Ergänzungen von OE1VMC.

[zurück zu Einleitung Mikrowelle](#)

[Was sind Mikrowellen?](#)

[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#)

Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 25. Dezember 2008, 15:40 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 29. September 2019, 10:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(45 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

–
 eine Übersicht über die Entwicklung **der letzten zwei Jahrhunderte.**

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Mikrowelle]]**

 eine Übersicht über die **wissenschaftliche und technische** Entwicklung **seit 1800.**

Zeile 7:

Die Entdeckung der Elektromagnetischen Wellen geht auf James Clerk Maxwell zurück, ein brillianter 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.

Zeile 8:

Die Entdeckung der Elektromagnetischen Wellen geht auf James Clerk Maxwell zurück, ein brillianter 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 **Heirich** Hertz später sicher revidiert hätte. Heinrich Hertz starb im Alter von nur 36 Jahren an der Wegnerschen Krankheit.

+
 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.)

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.)

Zeile 13:

Sir Joseph Oliver Lodge (Englischer Physiker) führte der „Royal Society“ in London im Jahre 1894 die Anwendung der „Hertzchen Wellen“ vor. Auch Lodge dachte erstmals nicht daran dass diese Erfindung eine größerer Bedeutung hätte und schränkte den Anwendungsbereich auf etwa eine halbe Mile (< 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.

Zeile 14:

Sir Joseph Oliver Lodge (Englischer Physiker) führte der „Royal Society“ in London im Jahre 1894 die Anwendung der „Hertzchen Wellen“ vor. Auch Lodge dachte erstmals nicht daran dass diese Erfindung eine größerer Bedeutung hätte und schränkte den Anwendungsbereich auf etwa eine halbe Mile (< 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 **erzeugte** und anscheinend auch "Empfangsmittel" für diese im mm Bereich liegenden Frequenzen herstellen konnte.

+ 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 **gefunden**“ 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.

Zeile 21:

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

+

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.

Zeile 22:

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

<p>- 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, welches technische Niveau wird dann der Mensch haben?</p>	<p>+ 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?</p>
<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>
<p>- '''=== Technologie Meilensteine von 1800 bis 2000
 ==='''</p>	<p><input type="text"/></p>
<p><input type="text"/></p>	<p>+ == '''Technologie Meilensteine von 1800 bis 2000
''' ==</p> <p>+ <input type="text"/></p>
<p>- 1800 Volta erfindet die Batterie</p>	<p>+ 1800 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Alessandro_Volta Alessandro Volta] erfindet die Batterie
</p>
<p>- 1820 Örstedt, entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus</p>	<p>+ 1820 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Hans_Christian_Ørsted Hans Christian Oersted], entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus
</p>
<p>- 1827 Ohm definiert das Ohmsche Gesetz</p>	<p>+ 1827 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Georg_Simon_Ohm Georg Simon Ohm] definiert das Ohmsche Gesetz
</p>
<p>- 1831 Faraday entdeckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse</p>	<p>+ 1831 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Michael_Faraday Michael Faraday] entd eckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse
</p>
<p>- 1864 Maxwell erstellt Dokument über den Elektromagnetismus</p>	<p><input type="text"/></p>

-		+	1873 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/James Clerk Maxwell] James Clerk Maxwell <small>James Clerk Maxwell</small> veröffentlicht [https://de.m.wikipedia.org/wiki/A Treatise on Electricity and Magnetism] A Treatise on Electricity and Magnetism , ein Lehrbuch über den Elektromagnetismus

-	1876 Bell baut das erste brauchbare Telefon	+	1876 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Alexander Graham Bell] Alexander Graham Bell baut das erste brauchbare Telefon

-	1880 Heaviside ergänzt Maxwells Gleichung	+	1880 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Oliver Heaviside] Oliver Heaviside <small>Oliver Heaviside</small> ergänzt Maxwells Gleichung und erhält das Patent auf die Koaxialleitung in England.

-	1886 Hertz weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach	+	1886 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Heinrich Hertz] Heinrich Hertz <small>Heinrich Hertz</small> weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach

-	1893 Thompson entwickelt Theorie des Hohlleiters	+	1893 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Joseph John Thomson] Joseph John Thomson <small>Joseph John Thomson</small> entwickelt Theorie des Hohlleiters

-	1896 Bose arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz	+	1896 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Jagadish Chandra Bose] Jagadish Chandra Bose <small>Jagadish Chandra Bose</small> arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz

-	1897 Marconi gründet die Firma "Wireless Telegraph Company Limited", Braun entwickelt die „Braunsche Röhre“, Lord Raleigh beschreibt die „Mathematik“ des Hohlleiters	+	1897 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo Marconi] Guglielmo Marconi <small>Guglielmo Marconi</small> gründet die Firma "Wireless Telegraph Company Limited", Karl Ferdinand Braun <small>Karl Ferdinand Braun</small> entwickelt die „Braunsche Röhre“, Lord Raleigh beschreibt die „Mathematik“ des Hohlleiters

-	1899 Marconi, überbrückt den Ärmelkanal	+	1899 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo Marconi] Guglielmo Marconi <small>Guglielmo Marconi</small> überbrückt den Ärmelkanal

	1900 Fessenden erfindet die Sprachmodulation		1900 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Nikola Tesla] Nikola Tesla <small>Nikola Tesla</small> erhält am 20. März 1900 sein erstes Patent über

	<p>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
</p>
<p>1901/1902 Marconi überbrückt den Atlantik</p>	<p>1901/1902 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo_Marconi Guglielmo Marconi] überbrückt den Atlantik
</p>
<p>1904 Fleming entwickelt die Diodenröhre</p>	<p>1902 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Oliver_Heaviside Oliver Heaviside] sagt die Existenz der Kennelly-Heaviside-Schicht ("E-Schicht") in der Ionosphäre vorher.
</p>
<p>1906 DeForest entwickelte die Triodenröhre</p>	<p>1904 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/John_Ambrose_Fleming John Ambrose Fleming] entwickelt die Diodenröhre
</p>
<p>1912 Amstrong entwickelt die Modulationsart FM</p>	<p>1906 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Lee_De_Forest Lee De Forest] entwickelte die Triodenröhre
</p>
<p>1916 Czochralski gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen</p>	<p>1912 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Edwin_Howard_Armstrong Edwin Howard Armstrong] entwickelt die Modulationsart Frequenzmodulation (FM)
</p>
<p>1919 Eccles and Jordan entwickeln das „Flip-Flop“</p>	<p>1916 [https://de.wikipedia.org/wiki/Jan_Czochralski Jan Czochralski] gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen
</p>
<p>1920 Hull entwickelt das Magnetron</p>	<p>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]“
</p>
<p>1922 Cady, entwickelt den Quarzoszillator</p>	

-	+ 1920 [https://de.wikipedia.org/wiki/Albert W. Hull Albert W. Hull] entwickelt das [https://de.wikipedia.org/wiki/Magnetron] Magnetron
-	+ 1926 Yagi-Uda entwickelt die später nach ihm benannte Antenne
-	+ 1922 [https://de.wikipedia.org/wiki/Walter_Guyton_Cady] Walter Guyton Cady] entwickelt den Quarzoszillator 1924 [https://de.wikipedia.org/wiki/Edward_Victor_Appleton] Edward Victor Appleton] weist die von Oliver Heaviside 1902 vorhergesagte E-Schicht ([https://de.wikipedia.org/wiki/Kennelly-Heaviside-Schicht] Kennelly-Heaviside-Schicht) experimentell nach.
-	+ 1926 [https://de.wikipedia.org/wiki/Yagi_Hidetsugu] Yagi Hidetsugu] und [https://de.wikipedia.org/wiki/Uda_Shintarō] Uda Shintaro] entwickeln die später nach ihnen benannte [https://de.wikipedia.org/wiki/Yagi-Uda-Antenne] Yagi-Uda Antenne
-	+ 1926 Clavier verwendet Parabolantennen bei Mikrowellenlinks
-	+ 1928 Herman Potočnik erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit, [https://de.wikipedia.org/wiki/Harry Nyquist] Harry Nyquist] veröffentlicht sein [https://de.wikipedia.org/wiki/Nyquist-Shannon-Abtasttheorem] Abtasttheorem
-	+ 1930 [https://www.nytimes.com/1972/01/11/archives/andre-clavier-is-dead-at-77-a-pioneer-in-microwave-radio.html] André G. Clavier] verwendet Parabolantennen bei Mikrowellenlinks 1932 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Karl_Guthe] Karl Guthe Jansky] entdeckt Rauschspektrum des [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Schütze_(Sternbild)] Sagittarius], die Radio-Astronomie beginnt
-	+ 1935 Watson-Watt generiert die Begriffe „Radar“ und „Ionosphäre“
	+ 1937 Varian entwickelt das Klystron

-	+ 1935 Robert Alexander Watson-Watt erfindet das Radar und den Begriff „Ionosphäre“
-	+ 1937 Gebrüder Russell und Siquard Vari an entwickeln das Klystron unter Mithilfe von William Webster Hansen
-	+ 1938 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Walter_Schottky] Walter H. Schottky b eschreibt „Metal Semiconductor Junctions“
-	+ 1939 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/William_Hewlett] William R. Hewlett und [https://de.m.wikipedia.org/wiki/David_Packard] David Packard gründen das Unternehmen Hewlett-Packard und beginnen in einer [https://de.m.wikipedia.org/wiki/HP Inc. #Geschichte 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). [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Gustav_Guanella] Gustav Guanella beantragt ein Patent in der Schweiz für ein Verfahren zur Übermittlung von Nachrichten, die mit Hilfe von Steuersignalen verschleiert werden. Es wird 1952 erteilt. Das Verfahren erlangte als Direct sequence spread spectrum transmission DSSS (deutsch: Frequenzspreizverfahren) große Bedeutung in der abhör gesicherten drahtlosen Übertragung. Das entsprechende US-Patent 2405500 wurde 1946 erteilt.

-	1947 Bardeen, Brattain und Shockley entwickeln den Transistor	+	1946 Reflexionen von Elektromagnetischen Wellen vom Mond empfangen (EME)
-	1948 NTSC Norm für B&W Fernsehen in USA eingeführt	+	1946 Paul Eisler entwickelt die gedruckte Schaltung (printed circuit)
-	1950 AT&T verwenden Mikrowellen für Richtfunkstrecken im C-Band	+	1947 John Bardeen, Walter Houser Brattain und William Shockley entwickeln den Transistor
-	1953 Deschamps stellt Patch Antenne vor	+	1948 NTSC Norm für Schwarz-Weiß Fernsehen in USA eingeführt
-	1957 Die UDSSR startet den Sputnik	+	1950 AT&T verwenden Mikrowellen für Richtfunkstrecken im C-Band
-	1958 Kilby (TI) und Noyce (Fairchild) entwickeln die Integrierte Schaltung (IC)	+	1953 G. A. Deschamps stellt Patch Antenne vor
-	1960 HP und Monsanto bringt die Leuchtdiode (LED) auf den Markt	+	1957 Die UdSSR startet den Sputnik
-	1965 Kurokawa beschreibt die Funktion von S-Parameter	+	1958 Jack Kilby (Texas Instruments) und Robert N. Noyce (Mitbegründer von Fairchild Semiconductor und Intel) entwickeln die Integrierte Schaltung (IC)
-	1968 RCA entwickelt CMOS	+	1960 HP und Monsanto bringt die Leuchtdiode (LED) auf den Markt
-	1969 Das Internet beginnt als Arpanet	+	1965 Kaneyuki Kurokawa beschreibt die Funktion von S-Parameter
-	1972 NASA startet Pioneer 10	+	1968 Radio Corporation of America (RCA) entwickelt CMOS
-	1973 Software für Mikrowellenschaltungen verfügbar	+	1969 Das Internet beginnt als Arpanet
-	1978 AT&T starten Tests für das 800 MHz AMPS Mobiltelefonsystem	+	1972 NASA startet Pioneer 10
-	1980 GaAs FETs für eine Ausgangsleistung von 10 Watt auf 10 GHz verfügbar	+	1973 Software für Mikrowellenschaltungen verfügbar
-	1981 IBM bringt den PC auf den Markt	+	1978 AT&T starten Tests für das 800 MHz AMPS Mobiltelefonsystem
-		+	1980 GaAs FETs für eine Ausgangsleistung von 10 Watt auf 10 GHz verfügbar

-	1983 Motorola bringt ein Handtelefon für den analogen AMPS Standard auf den Markt	+	
-	1993 GPS Block II in Betrieb	+	1981 IBM bringt den AT-PC auf den Markt

-	2003 NASA`s letzter Kontakt mit Pioneer 10	+	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 " ====		==== "Epilog " ====

- **Natürlich gibt es noch viele andere Erfindungen in der Sparte der Nachrichtentechnik und Elektronik die man 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 moderner und hochwertiger Bauelemente konnten bestimmte Entwicklungen in der Form realisiert werden in der wir sie heute kennen und der Komplexitätsgrad erhöht werden. Von der Entwicklung des flip-flop bis zum ENIAC Computer dauerte es gerade mal 27 Jahre, bis zum PC von IBM immerhin 62 Jahre.
**

Manche Technologien (wie z.B. die Fernsehnormen) haben sich **zum Teil mit** Veränderungen und Modifikationen relativ lange behaupten können, **nach** insgesamt 61 Jahren Betrieb, **inkl. der Umstellung**

Natürlich gibt es noch viele andere Erfindungen in der Sparte der Nachrichtentechnik und Elektronik die man hier noch aufgezählen könnte. Dies betrifft im Wesentlichen

auf Farbe, ist nun das Ende der analogen Television Standards (NTSC, PAL, SECAM) gekommen, **in** den Industrienationen werden terrestrische TV - Übertragungen nur mehr digital moduliert ausgesendet.

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 Massen Anwendung 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 ""
**

Ein klassisches Beispiel frühezeitiger Innovation ist die gedruckte Schaltung , wahrscheinlich hat sich Eisler im Jahre 1946 die gesamte Tragweite

"J.C. Rautio, "Maxwell's Legacy," IEEE Microwave Magazine, June 2005, pp. 46-53"

- 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.

+

+ "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"

- "'Änderung der Komplexität im Wandel der Zeit (z.B. bei Amateurfunkgeräte)'"

+ aus verschiedenen Quellen, zusammengestellt von OE4WOG mit Ergänzungen von OE1VMC.

- 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)

<ul style="list-style-type: none"> - ab 2000 > Software Defined Radio + PC (zig-Millionen aktive Elemente) 	+	<ul style="list-style-type: none"> [[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

<ul style="list-style-type: none"> - '''Quellenverzeichnis & Web Resources
''' 	+	<ul style="list-style-type: none"> [[Was sind Mikrowellen?]]

<ul style="list-style-type: none"> - '''J.C. Rautio, "Maxwell's Legacy," IEEE Microwave Magazine, June 2005, pp. 46-53. 	+	<ul style="list-style-type: none"> [[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk]]
<ul style="list-style-type: none"> - www.wikipedia.com: Heinrich Hertz. 		
<ul style="list-style-type: none"> - E. Larson, Thunderstruck, Three Rivers Press, New York, NY 2006. 		
<ul style="list-style-type: none"> - H. Potocnik, The Problem of Space Travel, Government Printing Office, Washinaton, DC (English reprint from 1928 book in German). 		
<ul style="list-style-type: none"> - www.wikipedia.com: Pioneer 10. 		
<ul style="list-style-type: none"> - Microwave Journal Vol. 51 No. 7 July 2008 Randy Rhea, Susina LLC 		
<ul style="list-style-type: none"> - Doug Millar, K6JEY; moonlink-net'' 		

Aktuelle Version vom 29. September 2019, 10:05 Uhr

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 brillianter 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 Mile (< 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 [Alessandro Volta](#) erfindet die Batterie
- 1820 [Hans Christian Oersted](#), entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus
- 1827 [Georg Simon Ohm](#) definiert das Ohmsche Gesetz
- 1831 [Michael Faraday](#) entdeckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse
- 1873 [James Clerk Maxwell](#) veröffentlicht [A Treatise on Electricity and Magnetism](#), ein Lehrbuch über den Elektromagnetismus
- 1876 [Alexander Graham Bell](#) baut das erste brauchbare Telefon
- 1880 [Oliver Heaviside](#) ergänzt Maxwells Gleichung und erhält das Patent auf die Koaxialleitung in England.
- 1886 [Heinrich Hertz](#) weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach
- 1893 [Joseph John Thomson](#) entwickelt Theorie des Hohlleiters
- 1896 [Jagadish Chandra Bose](#) arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz
- 1897 [Guglielmo Marconi](#) gründet die Firma "Wireless Telegraph Company Limited", [Karl Ferdinand Braun](#) entwickelt die „Braunsche Röhre“, [Lord Raleigh](#) beschreibt die „Mathematik“ des Hohlleiters
- 1899 [Guglielmo Marconi](#) überbrückt den Ärmelkanal
- 1900 [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 [Guglielmo Marconi](#) sein Patent zur drahtlosen Telegraphie an.
- [Reginald Fessenden](#) erfindet die Sprachmodulation
- 1901/1902 [Guglielmo Marconi](#) überbrückt den Atlantik
- 1902 [Oliver Heaviside](#) sagt die Existenz der Kennelly-Heaviside-Schicht ("E-Schicht") in der Ionosphäre vorher.
- 1904 [John Ambrose Fleming](#) entwickelt die Diodenröhre
- 1906 [Lee De Forest](#) entwickelte die Triodenröhre
- 1912 [Edwin Howard Armstrong](#) entwickelt die Modulationsart Frequenzmodulation (FM)
- 1916 [Jan Czochralski](#) gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen
- 1919 [William H. Eccles](#) und [Frank W. Jordan](#) entwickeln das „Flip-Flop“
- 1920 [Albert W. Hull](#) entwickelt das [Magnetron](#)
- 1922 [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 Potočnik](#) erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit, [Harry Nyquist](#) veröffentlicht sein [Abtasttheorem](#)
- 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](#) gründen das Unternehmen [Hewlett-Packard](#) und 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). [Gustav Guanella](#) beantragt ein Patent in der Schweiz für ein Verfahren zur Übermittlung von Nachrichten, die mit Hilfe von Steuersignalen verschleiert werden. Es wird 1952 erteilt. Das Verfahren erlangte als Direct sequence spread spectrum transmission DSSS (deutsch: Frequenzspreizverfahren) große Bedeutung in der abhör gesicherten drahtlosen Übertragung. Das entsprechende US-Patent 2405500 wurde 1946 erteilt.
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
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, μ P, [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, K6JFY; moonlink-net

aus verschiedenen Quellen, zusammengestellt von OE4WOG mit Ergänzungen von OE1VMC.

[zurück zu Einleitung Mikrowelle](#)

[Was sind Mikrowellen?](#)

[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#)

Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 25. Dezember 2008, 15:40 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 29. September 2019, 10:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(45 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– eine Übersicht über die Entwicklung der letzten zwei Jahrhunderte.
</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Zeile 7:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Die Entdeckung der Elektromagnetischen Wellen geht auf James Clerk Maxwell zurück, ein brillianter 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.
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>– 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 Heirich Hertz später sicher revidiert hätte. Heinrich Hertz starb im Alter von nur 36 Jahren an der Wegnerschen Krankheit.
</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Kategorie:Mikrowelle]]</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ eine Übersicht über die wissenschaftliche und technische Entwicklung seit 1800.
</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>Zeile 8:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Die Entdeckung der Elektromagnetischen Wellen geht auf James Clerk Maxwell zurück, ein brillianter 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.
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"></div> <p>+ 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.
</p>
--	--

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.)

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.)

Zeile 13:

Sir Joseph Oliver Lodge (Englischer Physiker) führte der „Royal Society“ in London im Jahre 1894 die Anwendung der „Hertzchen Wellen“ vor. Auch Lodge dachte erstmals nicht daran dass diese Erfindung eine größerer Bedeutung hätte und schränkte den Anwendungsbereich auf etwa eine halbe Mile (< 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.

Zeile 14:

Sir Joseph Oliver Lodge (Englischer Physiker) führte der „Royal Society“ in London im Jahre 1894 die Anwendung der „Hertzchen Wellen“ vor. Auch Lodge dachte erstmals nicht daran dass diese Erfindung eine größerer Bedeutung hätte und schränkte den Anwendungsbereich auf etwa eine halbe Mile (< 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 **erzeugte** und anscheinend auch "Empfangsmittel" für diese im mm Bereich liegenden Frequenzen herstellen konnte.

+ 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 **gefunden**“ 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.

+

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.

Zeile 21:

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

Zeile 22:

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

<p>- 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, welches technische Niveau wird dann der Mensch haben?</p>	<p>+ 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?</p>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<p>- '''=== Technologie Meilensteine von 1800 bis 2000
 ==='''</p>	<p>+ == '''Technologie Meilensteine von 1800 bis 2000
''' ==</p>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<p>- 1800 Volta erfindet die Batterie</p>	<p>+ 1800 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Alessandro_Volta Alessandro Volta] erfindet die Batterie
</p>
<p>- 1820 Örstedt, entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus</p>	<p>+ 1820 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Hans_Christian_Ørsted Hans Christian Oersted], entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus
</p>
<p>- 1827 Ohm definiert das Ohmsche Gesetz</p>	<p>+ 1827 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Georg_Simon_Ohm Georg Simon Ohm] definiert das Ohmsche Gesetz
</p>
<p>- 1831 Faraday entdeckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse</p>	<p>+ 1831 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Michael_Faraday Michael Faraday] entd eckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse
</p>
<p>- 1864 Maxwell erstellt Dokument über den Elektromagnetismus</p>	<input type="text"/>

-		+	1873 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/James Clerk Maxwell] James Clerk Maxwell James Clerk Maxwell veröffentlicht [https://de.m.wikipedia.org/wiki/A Treatise on Electricity and Magnetism] A Treatise on Electricity and Magnetism , ein Lehrbuch über den Elektromagnetismus

-	1876 Bell baut das erste brauchbare Telefon	+	1876 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Alexander Graham Bell] Alexander Graham Bell baut das erste brauchbare Telefon

-	1880 Heaviside ergänzt Maxwells Gleichung	+	1880 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Oliver Heaviside] Oliver Heaviside ergänzt Maxwells Gleichung und erhält das Patent auf die Koaxialleitung in England.

-	1886 Hertz weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach	+	1886 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Heinrich Hertz] Heinrich Hertz weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach

-	1893 Thompson entwickelt Theorie des Hohlleiters	+	1893 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Joseph John Thomson] Joseph John Thomson entwickelt Theorie des Hohlleiters

-	1896 Bose arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz	+	1896 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Jagadish Chandra Bose] Jagadish Chandra Bose arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz

-	1897 Marconi gründet die Firma "Wireless Telegraph Company Limited", Braun entwickelt die „Braunsche Röhre“, Lord Raleigh beschreibt die „Mathematik“ des Hohlleiters	+	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 Marconi, überbrückt den Ärmelkanal	+	1899 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo Marconi] Guglielmo Marconi überbrückt den Ärmelkanal

	1900 Fessenden erfindet die Sprachmodulation		1900 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Nikola Tesla] Nikola Tesla erhält am 20. März 1900 sein erstes Patent über

	<p>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
</p>
<p>1901/1902 Marconi überbrückt den Atlantik</p>	<p>1901/1902 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo_Marconi Guglielmo Marconi] überbrückt den Atlantik
</p>
<p>1904 Fleming entwickelt die Diodenröhre</p>	<p>1902 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Oliver_Heaviside Oliver Heaviside] sagt die Existenz der Kennelly-Heaviside-Schicht ("E-Schicht") in der Ionosphäre vorher.
</p>
<p>1906 DeForest entwickelte die Triodenröhre</p>	<p>1904 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/John_Ambrose_Fleming John Ambrose Fleming] entwickelt die Diodenröhre
</p>
<p>1912 Amstrong entwickelt die Modulationsart FM</p>	<p>1906 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Lee_De_Forest Lee De Forest] entwickelte die Triodenröhre
</p>
<p>1916 Czochralski gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen</p>	<p>1912 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Edwin_Howard_Armstrong Edwin Howard Armstrong] entwickelt die Modulationsart Frequenzmodulation (FM)
</p>
<p>1919 Eccles and Jordan entwickeln das „Flip-Flop“</p>	<p>1916 [https://de.wikipedia.org/wiki/Jan_Czochralski Jan Czochralski] gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen
</p>
<p>1920 Hull entwickelt das Magnetron</p>	<p>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]“
</p>
<p>1922 Cady, entwickelt den Quarzoszillator</p>	

-	+ 1920 [https://de.wikipedia.org/wiki/Albert W. Hull Albert W. Hull] entwickelt das [https://de.wikipedia.org/wiki/Magnetron Magnetron]
-	+ 1926 Yagi-Uda entwickelt die später nach ihm benannte Antenne
-	+ 1922 [https://de.wikipedia.org/wiki/Walter Guyton Cady] entwickelt den Quarzoszillator 1924 [https://de.wikipedia.org/wiki/Edward Victor Appleton Edward Victor Appleton] weist die von Oliver Heaviside 1902 vorhergesagte E-Schicht ([https://de.wikipedia.org/wiki/Kennelly-Heaviside-Schicht] Kennelly-Heaviside-Schicht) experimentell nach.
-	+ 1926 Clavier verwendet Parabolantennen bei Mikrowellenlinks
-	+ 1926 [https://de.wikipedia.org/wiki/Yagi Hidetsugu Yagi Hidetsugu] und [https://de.wikipedia.org/wiki/Uda Shintarō Uda Shintaro] entwickeln die später nach ihnen benannte [https://de.wikipedia.org/wiki/Yagi-Uda-Antenne] Yagi-Uda Antenne
-	+ 1928 Herman Potočnik erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit, [https://de.wikipedia.org/wiki/Harry Nyquist Harry Nyquist] veröffentlicht sein [https://de.wikipedia.org/wiki/Nyquist-Shannon-Abtasttheorem] Abtasttheorem
-	+ 1930 Watson-Watt generiert die Begriffe „Radar“ und „Ionosphäre“
-	+ 1930 [https://www.nytimes.com/1972/01/11/archives/andre-clavier-is-dead-at-77-a-pioneer-in-microwave-radio.html] André G. Clavier verwendet Parabolantennen bei Mikrowellenlinks 1932 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Karl Guthe Karl Guthe jansky] entdeckt Rauschspektrum des [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Schütze (Sternbild)] Sagittarius], die Radio-Astronomie beginnt
-	+ 1937 Varian entwickelt das Klystron

-	+ 1935 Robert Alexander Watson-Watt erfindet das Radar und den Begriff „Ionosphäre“
-	+ 1938 Schottky beschreibt „Metal Semiconductor Junctions“
-	+ 1937 Gebrüder Russell und Siquard Vari an entwickeln das Klystron unter Mithilfe von William Webster Hansen
-	+ 1938 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Walter_Schottky] Walter H. Schottky b beschreibt „Metal Semiconductor Junctions“
-	+ 1938 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Walter_Schottky] b beschreibt „Metal Semiconductor Junctions“
-	+ 1939 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/William_Hewlett] William R. Hewlett und [https://de.m.wikipedia.org/wiki/David_Packard] David Packard gründen das Unternehmen Hewlett-Packard und beginnen in einer [https://de.m.wikipedia.org/wiki/HP Inc. #Geschichte Garage] mit der Produktion von Elektronischen Geräten, Phillip Hagar Smith entwickelt das nach ihm benannte Kreisdiagramm
-	+ 1939 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/William_Hewlett] und [https://de.m.wikipedia.org/wiki/David_Packard] gründen das Unternehmen Hewlett-Packard und beginnen in einer [https://de.m.wikipedia.org/wiki/HP Inc. #Geschichte 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)
-	+ 1940 England installiert Landesweite Luftraumüberwachung mittels Radar (Chain Home)
-	+ 1942 Friies definiert Formel für die Berechnung der Rauschzahl (Noise Figure)
-	+ 1940 England installiert Landesweite Luftraumüberwachung mittels Radar (Chain Home)
-	+ 1942 Harald Friis definiert Formel für die Berechnung der Rauschzahl (Noise Figure). [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Gustav_Guanella] Gustav Guanella beantragt ein Patent in der Schweiz für ein Verfahren zur Übermittlung von Nachrichten, die mit Hilfe von Steuersignalen verschleiert werden. Es wird 1952 erteilt. Das Verfahren erlangte als Direct sequence spread spectrum transmission DSSS (deutsch: Frequenzspreizverfahren) große Bedeutung in der abhör gesicherten drahtlosen Übertragung. Das entsprechende US-Patent 2405500 wurde 1946 erteilt.

-	1947 Bardeen, Brattain und Shockley entwickeln den Transistor	+	1946 Reflexionen von Elektromagnetischen Wellen vom Mond empfangen (EME)
-	1948 NTSC Norm für B&W Fernsehen in USA eingeführt	+	1946 Paul Eisler entwickelt die gedruckte Schaltung (printed circuit)
-	1950 AT&T verwenden Mikrowellen für Richtfunkstrecken im C-Band	+	1947 John Bardeen, Walter Houser Brattain und William Shockley entwickeln den Transistor
-	1953 Deschamps stellt Patch Antenne vor	+	1948 NTSC Norm für Schwarz-Weiß Fernsehen in USA eingeführt
-	1957 Die UDSSR startet den Sputnik	+	1950 AT&T verwenden Mikrowellen für Richtfunkstrecken im C-Band
-	1958 Kilby (TI) und Noyce (Fairchild) entwickeln die Integrierte Schaltung (IC)	+	1953 G. A. Deschamps stellt Patch Antenne vor
-	1960 HP und Monsanto bringt die Leuchtdiode (LED) auf den Markt	+	1957 Die UdSSR startet den Sputnik
-	1965 Kurokawa beschreibt die Funktion von S-Parameter	+	1958 Jack Kilby (Texas Instruments) und Robert N. Noyce (Mitbegründer von Fairchild Semiconductor und Intel) entwickeln die Integrierte Schaltung (IC)
-	1968 RCA entwickelt CMOS	+	1960 HP und Monsanto bringt die Leuchtdiode (LED) auf den Markt
-	1969 Das Internet beginnt als Arpanet	+	1965 Kaneyuki Kurokawa beschreibt die Funktion von S-Parameter
-	1972 NASA startet Pioneer 10	+	1968 Radio Corporation of America (RCA) entwickelt CMOS
-	1973 Software für Mikrowellenschaltungen verfügbar	+	1969 Das Internet beginnt als Arpanet
-	1978 AT&T starten Tests für das 800 MHz AMPS Mobiltelefonsystem	+	1972 NASA startet Pioneer 10
-	1980 GaAs FETs für eine Ausgangsleistung von 10 Watt auf 10 GHz verfügbar	+	1973 Software für Mikrowellenschaltungen verfügbar
-	1981 IBM bringt den PC auf den Markt	+	1978 AT&T starten Tests für das 800 MHz AMPS Mobiltelefonsystem
-		+	1980 GaAs FETs für eine Ausgangsleistung von 10 Watt auf 10 GHz verfügbar

-	1983 Motorola bringt ein Handtelefon für den analogen AMPS Standard auf den Markt	+	
-	1993 GPS Block II in Betrieb	+	1981 IBM bringt den AT-PC auf den Markt

-	2003 NASA`s letzter Kontakt mit Pioneer 10	+	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 " ====		==== "Epilog " ====

- **Natürlich gibt es noch viele andere Erfindungen in der Sparte der Nachrichtentechnik und Elektronik die man 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 moderner und hochwertiger Bauelemente konnten bestimmte Entwicklungen in der Form realisiert werden in der wir sie heute kennen und der Komplexitätsgrad erhöht werden. Von der Entwicklung des flip-flop bis zum ENIAC Computer dauerte es gerade mal 27 Jahre, bis zum PC von IBM immerhin 62 Jahre.
**

Manche Technologien (wie z.B. die Fernsehnormen) haben sich **zum Teil mit** Veränderungen und Modifikationen relativ lange behaupten können, **nach** insgesamt 61 Jahren Betrieb, **inkl. der Umstellung**

Natürlich gibt es noch viele andere Erfindungen in der Sparte der Nachrichtentechnik und Elektronik die man hier noch aufgezählen könnte. Dies betrifft im Wesentlichen

auf Farbe, ist nun das Ende der analogen Television Standards (NTSC, PAL, SECAM) gekommen, **in** den Industrienationen werden terrestrische TV - Übertragungen nur mehr digital moduliert ausgesendet.

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 Massen Anwendung 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 ""
**

Ein klassisches Beispiel frühezeitiger Innovation ist die gedruckte Schaltung , wahrscheinlich hat sich Eisler im Jahre 1946 die gesamte Tragweite

"J.C. Rautio, "Maxwell's Legacy," IEEE Microwave Magazine, June 2005, pp. 46-53"

- 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.

+

+ "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"

- "'Änderung der Komplexität im Wandel der Zeit (z.B. bei Amateurfunkgeräte)'"

+ aus verschiedenen Quellen, zusammengestellt von OE4WOG mit Ergänzungen von OE1VMC.

- 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)

<ul style="list-style-type: none"> - ab 2000 > Software Defined Radio + PC (zig-Millionen aktive Elemente) 	+	<ul style="list-style-type: none"> [[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

<ul style="list-style-type: none"> - '''Quellenverzeichnis & Web Resources
''' 	+	<ul style="list-style-type: none"> [[Was sind Mikrowellen?]]

<ul style="list-style-type: none"> - '''J.C. Rautio, "Maxwell's Legacy," IEEE Microwave Magazine, June 2005, pp. 46-53. 	+	<ul style="list-style-type: none"> [[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk]]
<ul style="list-style-type: none"> - www.wikipedia.com: Heinrich Hertz. 		
<ul style="list-style-type: none"> - E. Larson, Thunderstruck, Three Rivers Press, New York, NY 2006. 		
<ul style="list-style-type: none"> - H. Potocnik, The Problem of Space Travel, Government Printing Office, Washinaton, DC (English reprint from 1928 book in German). 		
<ul style="list-style-type: none"> - www.wikipedia.com: Pioneer 10. 		
<ul style="list-style-type: none"> - Microwave Journal Vol. 51 No. 7 July 2008 Randy Rhea, Susina LLC 		
<ul style="list-style-type: none"> - Doug Millar, K6JEY; moonlink-net'' 		

Aktuelle Version vom 29. September 2019, 10:05 Uhr

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 brillianter 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 Mile (< 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 [Alessandro Volta](#) erfindet die Batterie

1820 [Hans Christian Oersted](#), entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus

1827 [Georg Simon Ohm](#) definiert das Ohmsche Gesetz

1831 [Michael Faraday](#) entdeckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse

1873 [James Clerk Maxwell](#) veröffentlicht [A Treatise on Electricity and Magnetism](#), ein Lehrbuch über den Elektromagnetismus

1876 [Alexander Graham Bell](#) baut das erste brauchbare Telefon

1880 [Oliver Heaviside](#) ergänzt Maxwells Gleichung und erhält das Patent auf die Koaxialleitung in England.

1886 [Heinrich Hertz](#) weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach

1893 [Joseph John Thomson](#) entwickelt Theorie des Hohlleiters

1896 [Jagadish Chandra Bose](#) arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz

1897 [Guglielmo Marconi](#) gründet die Firma "Wireless Telegraph Company Limited", [Karl Ferdinand Braun](#) entwickelt die „Braunsche Röhre“, [Lord Raleigh](#) beschreibt die „Mathematik“ des Hohlleiters

1899 [Guglielmo Marconi](#) überbrückt den Ärmelkanal

1900 [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 [Guglielmo Marconi](#) sein Patent zur drahtlosen Telegraphie an.

[Reginald Fessenden](#) erfindet die Sprachmodulation

1901/1902 [Guglielmo Marconi](#) überbrückt den Atlantik

1902 [Oliver Heaviside](#) sagt die Existenz der Kennelly-Heaviside-Schicht ("E-Schicht") in der Ionosphäre vorher.

1904 [John Ambrose Fleming](#) entwickelt die Diodenröhre

1906 [Lee De Forest](#) entwickelte die Triodenröhre

1912 [Edwin Howard Armstrong](#) entwickelt die Modulationsart Frequenzmodulation (FM)

1916 [Jan Czochralski](#) gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen

1919 [William H. Eccles](#) und [Frank W. Jordan](#) entwickeln das „Flip-Flop“

1920 [Albert W. Hull](#) entwickelt das [Magnetron](#)

1922 [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 Potočnik](#) erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit, [Harry Nyquist](#) veröffentlicht sein [Abtasttheorem](#)

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](#) gründen das Unternehmen [Hewlett-Packard](#) und 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). [Gustav Guanella](#) beantragt ein Patent in der Schweiz für ein Verfahren zur Übermittlung von Nachrichten, die mit Hilfe von Steuersignalen verschleiert werden. Es wird 1952 erteilt. Das Verfahren erlangte als Direct sequence spread spectrum transmission DSSS (deutsch: Frequenzspreizverfahren) große Bedeutung in der abhör gesicherten drahtlosen Übertragung. Das entsprechende US-Patent 2405500 wurde 1946 erteilt.
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
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, μ P, [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, K6JFY; moonlink-net

aus verschiedenen Quellen, zusammengestellt von OE4WOG mit Ergänzungen von OE1VMC.

[zurück zu Einleitung Mikrowelle](#)

[Was sind Mikrowellen?](#)

[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#)

Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 25. Dezember 2008, 15:40 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 29. September 2019, 10:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(45 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

–
 eine Übersicht über die Entwicklung der **letzten zwei Jahrhunderte**.

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Mikrowelle]]**

 eine Übersicht über die **wissenschaftliche und technische** Entwicklung **seit 1800**.

Zeile 7:

–
 Die Entdeckung der Elektromagnetischen Wellen geht auf James Clerk Maxwell zurück, ein brillianter 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.

Zeile 8:

+
 Die Entdeckung der Elektromagnetischen Wellen geht auf James Clerk Maxwell zurück, ein brillianter 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 **Heirich** Hertz später sicher revidiert hätte. Heinrich Hertz starb im Alter von nur 36 Jahren an der Wegnerschen Krankheit.

+
 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.)

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.)

Zeile 13:

Sir Joseph Oliver Lodge (Englischer Physiker) führte der „Royal Society“ in London im Jahre 1894 die Anwendung der „Hertzchen Wellen“ vor. Auch Lodge dachte erstmals nicht daran dass diese Erfindung eine größerer Bedeutung hätte und schränkte den Anwendungsbereich auf etwa eine halbe Mile (< 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.

Zeile 14:

Sir Joseph Oliver Lodge (Englischer Physiker) führte der „Royal Society“ in London im Jahre 1894 die Anwendung der „Hertzchen Wellen“ vor. Auch Lodge dachte erstmals nicht daran dass diese Erfindung eine größerer Bedeutung hätte und schränkte den Anwendungsbereich auf etwa eine halbe Mile (< 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 **erzeugte** und anscheinend auch "Empfangsmittel" für diese im mm Bereich liegenden Frequenzen herstellen konnte.

+ 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 **gefunden**“ 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.

Zeile 21:

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

+

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.

Zeile 22:

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

<p>- 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, welches technische Niveau wird dann der Mensch haben?</p>	<p>+ 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?</p>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<p>- '''=== Technologie Meilensteine von 1800 bis 2000
 ==='''</p>	<p>+ == '''Technologie Meilensteine von 1800 bis 2000
''' ==</p>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<p>- 1800 Volta erfindet die Batterie</p>	<p>+ 1800 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Alessandro_Volta Alessandro Volta] erfindet die Batterie
</p>
<p>- 1820 Örstedt, entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus</p>	<p>+ 1820 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Hans_Christian_Ørsted Hans Christian Oersted], entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus
</p>
<p>- 1827 Ohm definiert das Ohmsche Gesetz</p>	<p>+ 1827 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Georg_Simon_Ohm Georg Simon Ohm] definiert das Ohmsche Gesetz
</p>
<p>- 1831 Faraday entdeckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse</p>	<p>+ 1831 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Michael_Faraday Michael Faraday] entd eckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse
</p>
<p>- 1864 Maxwell erstellt Dokument über den Elektromagnetismus</p>	<input type="text"/>

-		+	1873 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/James Clerk Maxwell] James Clerk Maxwell James Clerk Maxwell veröffentlicht [https://de.m.wikipedia.org/wiki/A Treatise on Electricity and Magnetism] A Treatise on Electricity and Magnetism , ein Lehrbuch über den Elektromagnetismus

-	1876 Bell baut das erste brauchbare Telefon	+	1876 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Alexander Graham Bell] Alexander Graham Bell baut das erste brauchbare Telefon

-	1880 Heaviside ergänzt Maxwells Gleichung	+	1880 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Oliver Heaviside] Oliver Heaviside ergänzt Maxwells Gleichung und erhält das Patent auf die Koaxialleitung in England.

-	1886 Hertz weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach	+	1886 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Heinrich Hertz] Heinrich Hertz weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach

-	1893 Thompson entwickelt Theorie des Hohlleiters	+	1893 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Joseph John Thomson] Joseph John Thomson entwickelt Theorie des Hohlleiters

-	1896 Bose arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz	+	1896 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Jagadish Chandra Bose] Jagadish Chandra Bose arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz

-	1897 Marconi gründet die Firma "Wireless Telegraph Company Limited", Braun entwickelt die „Braunsche Röhre“, Lord Raleigh beschreibt die „Mathematik“ des Hohlleiters	+	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 Marconi, überbrückt den Ärmelkanal	+	1899 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo Marconi] Guglielmo Marconi überbrückt den Ärmelkanal

	1900 Fessenden erfindet die Sprachmodulation		1900 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Nikola Tesla] Nikola Tesla erhält am 20. März 1900 sein erstes Patent über

	<p>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
</p>
<p>1901/1902 Marconi überbrückt den Atlantik</p>	<p>1901/1902 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo_Marconi Guglielmo Marconi] überbrückt den Atlantik
</p>
<p>1904 Fleming entwickelt die Diodenröhre</p>	<p>1902 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Oliver_Heaviside Oliver Heaviside] sagt die Existenz der Kennelly-Heaviside-Schicht ("E-Schicht") in der Ionosphäre vorher.
</p>
<p>1906 DeForest entwickelte die Triodenröhre</p>	<p>1904 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/John_Ambrose_Fleming John Ambrose Fleming] entwickelt die Diodenröhre
</p>
<p>1912 Amstrong entwickelt die Modulationsart FM</p>	<p>1906 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Lee_De_Forest Lee De Forest] entwickelte die Triodenröhre
</p>
<p>1916 Czochralski gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen</p>	<p>1912 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Edwin_Howard_Armstrong Edwin Howard Armstrong] entwickelt die Modulationsart Frequenzmodulation (FM)
</p>
<p>1919 Eccles and Jordan entwickeln das „Flip-Flop“</p>	<p>1916 [https://de.wikipedia.org/wiki/Jan_Czochralski Jan Czochralski] gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen
</p>
<p>1920 Hull entwickelt das Magnetron</p>	<p>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]“
</p>
<p>1922 Cady, entwickelt den Quarzoszillator</p>	

-	+ 1920 [https://de.wikipedia.org/wiki/Albert W. Hull Albert W. Hull] entwickelt das [https://de.wikipedia.org/wiki/Magnetron] Magnetron
-	+ 1926 Yagi-Uda entwickelt die später nach ihm benannte Antenne
-	+ 1922 [https://de.wikipedia.org/wiki/Walter Guyton Cady] entwickelt den Quarzoszillator 1924 [https://de.wikipedia.org/wiki/Edward Victor Appleton] weist die von Oliver Heaviside 1902 vorhergesagte E-Schicht ([https://de.wikipedia.org/wiki/Kennelly-Heaviside-Schicht]) experimentell nach.
-	+ 1926 [https://de.wikipedia.org/wiki/Yagi Hidetsugu] und [https://de.wikipedia.org/wiki/Uda Shintarō] entwickeln die später nach ihnen benannte [https://de.wikipedia.org/wiki/Yagi-Uda-Antenne] Yagi-Uda Antenne
-	+ 1926 Clavier verwendet Parabolantennen bei Mikrowellenlinks
-	+ 1928 Herman Potočnik erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit, [https://de.wikipedia.org/wiki/Harry Nyquist] veröffentlicht sein [https://de.wikipedia.org/wiki/Nyquist-Shannon-Abtasttheorem] Abtasttheorem
-	+ 1930 [https://www.nytimes.com/1972/01/11/archives/andre-clavier-is-dead-at-77-a-pioneer-in-microwave-radio.html] André G. Clavier verwendet Parabolantennen bei Mikrowellenlinks 1932 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Karl Guthe Jansky] entdeckt Rauschspektrum des [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Schütze (Sternbild)] Sagittarius], die Radio-Astronomie beginnt
-	+ 1935 Watson-Watt generiert die Begriffe „Radar“ und „Ionosphäre“
	+ 1937 Varian entwickelt das Klystron

-	+ 1935 Robert Alexander Watson-Watt erfindet das Radar und den Begriff „Ionosphäre“
-	+ 1937 Gebrüder Russell und Siquard Vari an entwickeln das Klystron unter Mithilfe von William Webster Hansen
-	+ 1938 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Walter_Schottky] Walter H. Schottky b eschreibt „Metal Semiconductor Junctions“
-	+ 1939 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/William_Hewlett] William R. Hewlett und [https://de.m.wikipedia.org/wiki/David_Packard] David Packard gründen das Unternehmen Hewlett-Packard und beginnen in einer [https://de.m.wikipedia.org/wiki/HP_Inc.#Geschichte 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). [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Gustav_Guanella] Gustav Guanella beantragt ein Patent in der Schweiz für ein Verfahren zur Übermittlung von Nachrichten, die mit Hilfe von Steuersignalen verschleiert werden. Es wird 1952 erteilt. Das Verfahren erlangte als Direct sequence spread spectrum transmission DSSS (deutsch: Frequenzspreizverfahren) große Bedeutung in der abhör gesicherten drahtlosen Übertragung. Das entsprechende US-Patent 2405500 wurde 1946 erteilt.

- 1947 Bardeen, Brattain und Shockley entwickeln den Transistor	+ 1946 Reflexionen von Elektromagnetischen Wellen vom Mond empfangen (EME)
- 1948 NTSC Norm für B&W Fernsehen in USA eingeführt	+ 1946 Paul Eisler entwickelt die gedruckte Schaltung (printed circuit)
- 1950 AT&T verwenden Mikrowellen für Richtfunkstrecken im C-Band	+ 1947 John Bardeen, Walter Houser Brattain und William Shockley entwickeln den Transistor
- 1953 Deschamps stellt Patch Antenne vor	+ 1948 NTSC Norm für Schwarz-Weiß Fernsehen in USA eingeführt
- 1957 Die UDSSR startet den Sputnik	+ 1950 AT&T verwenden Mikrowellen für Richtfunkstrecken im C-Band
- 1958 Kilby (TI) und Noyce (Fairchild) entwickeln die Integrierte Schaltung (IC)	+ 1953 G. A. Deschamps stellt Patch Antenne vor
- 1960 HP und Monsanto bringt die Leuchtdiode (LED) auf den Markt	+ 1957 Die UdSSR startet den Sputnik
- 1965 Kurokawa beschreibt die Funktion von S-Parameter	+ 1958 Jack Kilby (Texas Instruments) und Robert N. Noyce (Mitbegründer von Fairchild Semiconductor und Intel) entwickeln die Integrierte Schaltung (IC)
- 1968 RCA entwickelt CMOS	+ 1960 HP und Monsanto bringt die Leuchtdiode (LED) auf den Markt
- 1969 Das Internet beginnt als Arpanet	+ 1965 Kaneyuki Kurokawa beschreibt die Funktion von S-Parameter
- 1972 NASA startet Pioneer 10	+ 1968 Radio Corporation of America (RCA) entwickelt CMOS
- 1973 Software für Mikrowellenschaltungen verfügbar	+ 1969 Das Internet beginnt als Arpanet
- 1978 AT&T starten Tests für das 800 MHz AMPS Mobiltelefonsystem	+ 1972 NASA startet Pioneer 10
- 1980 GaAs FETs für eine Ausgangsleistung von 10 Watt auf 10 GHz verfügbar	+ 1973 Software für Mikrowellenschaltungen verfügbar
- 1981 IBM bringt den PC auf den Markt	+ 1978 AT&T starten Tests für das 800 MHz AMPS Mobiltelefonsystem
	+ 1980 GaAs FETs für eine Ausgangsleistung von 10 Watt auf 10 GHz verfügbar

- 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 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 moderner und hochwertiger Bauelemente konnten bestimmte Entwicklungen in der Form realisiert werden in der wir sie heute kennen und der Komplexitätsgrad erhöht werden. Von der Entwicklung des flip-flop bis zum ENIAC Computer dauerte es gerade mal 27 Jahre, bis zum PC von IBM immerhin 62 Jahre.
**

Manche Technologien (wie z.B. die Fernsehnormen) haben sich zum Teil mit Veränderungen und Modifikationen relativ lange behaupten können, nach insgesamt 61 Jahren Betrieb, inkl. der Umstellung

+

+ 1981 IBM bringt den **AT-PC** auf den Markt

+ 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

auf Farbe, ist nun das Ende der analogen Television Standards (NTSC, PAL, SECAM) gekommen, **in** den Industrienationen werden terrestrische TV - Übertragungen nur mehr digital moduliert ausgesendet.

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 ""
**

Ein klassisches Beispiel frühezeitiger Innovation ist die gedruckte Schaltung, wahrscheinlich hat sich Eisler im Jahre 1946 die gesamte Tragweite

"J.C. Rautio, "Maxwell's Legacy," IEEE Microwave Magazine, June 2005, pp. 46-53"

- 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.

+

+ "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"

- "'Änderung der Komplexität im Wandel der Zeit (z.B. bei Amateurfunkgeräte)'"

+ aus verschiedenen Quellen, zusammengestellt von OE4WOG mit Ergänzungen von OE1VMC.

- 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)		
		+	[[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]
-	'''Quellenverzeichnis & Web Resources '''	+	[[Was sind Mikrowellen?]]
-	'''J.C. Rautio, "Maxwell's Legacy," IEEE Microwave Magazine, June 2005, pp. 46-53.	+	[[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk]]
-	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, Washinaton, 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''		

Aktuelle Version vom 29. September 2019, 10:05 Uhr

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 brillianter 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 Mile (< 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 [Alessandro Volta](#) erfindet die Batterie

1820 [Hans Christian Oersted](#), entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus

1827 [Georg Simon Ohm](#) definiert das Ohmsche Gesetz

1831 [Michael Faraday](#) entdeckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse

1873 [James Clerk Maxwell](#) veröffentlicht [A Treatise on Electricity and Magnetism](#), ein Lehrbuch über den Elektromagnetismus

1876 [Alexander Graham Bell](#) baut das erste brauchbare Telefon

1880 [Oliver Heaviside](#) ergänzt Maxwells Gleichung und erhält das Patent auf die Koaxialleitung in England.

1886 [Heinrich Hertz](#) weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach

1893 [Joseph John Thomson](#) entwickelt Theorie des Hohlleiters

1896 [Jagadish Chandra Bose](#) arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz

1897 [Guglielmo Marconi](#) gründet die Firma "Wireless Telegraph Company Limited", [Karl Ferdinand Braun](#) entwickelt die „Braunsche Röhre“, [Lord Raleigh](#) beschreibt die „Mathematik“ des Hohlleiters

1899 [Guglielmo Marconi](#) überbrückt den Ärmelkanal

1900 [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 [Guglielmo Marconi](#) sein Patent zur drahtlosen Telegraphie an.

[Reginald Fessenden](#) erfindet die Sprachmodulation

1901/1902 [Guglielmo Marconi](#) überbrückt den Atlantik

1902 [Oliver Heaviside](#) sagt die Existenz der Kennelly-Heaviside-Schicht ("E-Schicht") in der Ionosphäre vorher.

1904 [John Ambrose Fleming](#) entwickelt die Diodenröhre

1906 [Lee De Forest](#) entwickelte die Triodenröhre

1912 [Edwin Howard Armstrong](#) entwickelt die Modulationsart Frequenzmodulation (FM)

1916 [Jan Czochralski](#) gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen

1919 [William H. Eccles](#) und [Frank W. Jordan](#) entwickeln das „Flip-Flop“

1920 [Albert W. Hull](#) entwickelt das [Magnetron](#)

1922 [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 Potočnik](#) erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit, [Harry Nyquist](#) veröffentlicht sein [Abtasttheorem](#)

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](#) gründen das Unternehmen [Hewlett-Packard](#) und 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). [Gustav Guanella](#) beantragt ein Patent in der Schweiz für ein Verfahren zur Übermittlung von Nachrichten, die mit Hilfe von Steuersignalen verschleiert werden. Es wird 1952 erteilt. Das Verfahren erlangte als Direct sequence spread spectrum transmission DSSS (deutsch: Frequenzspreizverfahren) große Bedeutung in der abhör gesicherten drahtlosen Übertragung. Das entsprechende US-Patent 2405500 wurde 1946 erteilt.
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
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, μ P, [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, K6JFY; moonlink-net

aus verschiedenen Quellen, zusammengestellt von OE4WOG mit Ergänzungen von OE1VMC.

[zurück zu Einleitung Mikrowelle](#)

[Was sind Mikrowellen?](#)

[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#)

Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 25. Dezember 2008, 15:40 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE3WOG ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 29. September 2019, 10:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(45 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

– eine Übersicht über die Entwicklung **der letzten zwei Jahrhunderte.**

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:Mikrowelle]]**

+ eine Übersicht über die **wissenschaftliche und technische** Entwicklung **seit 1800.**

Zeile 7:

Die Entdeckung der Elektromagnetischen Wellen geht auf James Clerk Maxwell zurück, ein brillianter 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.

Zeile 8:

Die Entdeckung der Elektromagnetischen Wellen geht auf James Clerk Maxwell zurück, ein brillianter 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 **Heirich** Hertz später sicher revidiert hätte. Heinrich Hertz starb im Alter von nur 36 Jahren an der Wegnerschen Krankheit.

+ 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.)

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.)

Zeile 13:

Sir Joseph Oliver Lodge (Englischer Physiker) führte der „Royal Society“ in London im Jahre 1894 die Anwendung der „Hertzchen Wellen“ vor. Auch Lodge dachte erstmals nicht daran dass diese Erfindung eine größerer Bedeutung hätte und schränkte den Anwendungsbereich auf etwa eine halbe Mile (< 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.

Zeile 14:

Sir Joseph Oliver Lodge (Englischer Physiker) führte der „Royal Society“ in London im Jahre 1894 die Anwendung der „Hertzchen Wellen“ vor. Auch Lodge dachte erstmals nicht daran dass diese Erfindung eine größerer Bedeutung hätte und schränkte den Anwendungsbereich auf etwa eine halbe Mile (< 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 **erzeugte** und anscheinend auch "Empfangsmittel" für diese im mm Bereich liegenden Frequenzen herstellen konnte.

+ 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 **gefunden**“ 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.

Zeile 21:

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

+

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.

Zeile 22:

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

<p>- 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, welches technische Niveau wird dann der Mensch haben?</p>	<p>+ 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?</p>
<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>
<p>- '''=== Technologie Meilensteine von 1800 bis 2000
 ==='''</p> <p><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/></p>
<p><input type="text"/></p>	<p>+ == '''Technologie Meilensteine von 1800 bis 2000
''' ==</p> <p>+ <input type="text"/></p>
<p>- 1800 Volta erfindet die Batterie</p>	<p>+ 1800 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Alessandro_Volta Alessandro Volta] erfindet die Batterie
</p>
<p>- 1820 Örstedt, entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus</p>	<p>+ 1820 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Hans_Christian_Ørsted Hans Christian Oersted], entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus
</p>
<p>- 1827 Ohm definiert das Ohmsche Gesetz</p>	<p>+ 1827 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Georg_Simon_Ohm Georg Simon Ohm] definiert das Ohmsche Gesetz
</p>
<p>- 1831 Faraday entdeckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse</p>	<p>+ 1831 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Michael_Faraday Michael Faraday] entd eckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse
</p>
<p>- 1864 Maxwell erstellt Dokument über den Elektromagnetismus</p>	<p><input type="text"/></p>

-		+	1873 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/James Clerk Maxwell] James Clerk Maxwell James Clerk Maxwell veröffentlicht [https://de.m.wikipedia.org/wiki/A Treatise on Electricity and Magnetism] A Treatise on Electricity and Magnetism , ein Lehrbuch über den Elektromagnetismus

-	1876 Bell baut das erste brauchbare Telefon	+	1876 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Alexander Graham Bell] Alexander Graham Bell baut das erste brauchbare Telefon

-	1880 Heaviside ergänzt Maxwells Gleichung	+	1880 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Oliver Heaviside] Oliver Heaviside ergänzt Maxwells Gleichung und erhält das Patent auf die Koaxialleitung in England.

-	1886 Hertz weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach	+	1886 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Heinrich Hertz] Heinrich Hertz weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach

-	1893 Thompson entwickelt Theorie des Hohlleiters	+	1893 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Joseph John Thomson] Joseph John Thomson entwickelt Theorie des Hohlleiters

-	1896 Bose arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz	+	1896 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Jagadish Chandra Bose] Jagadish Chandra Bose arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz

-	1897 Marconi gründet die Firma "Wireless Telegraph Company Limited", Braun entwickelt die „Braunsche Röhre“, Lord Raleigh beschreibt die „Mathematik“ des Hohlleiters	+	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 Marconi, überbrückt den Ärmelkanal	+	1899 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo Marconi] Guglielmo Marconi überbrückt den Ärmelkanal

	1900 Fessenden erfindet die Sprachmodulation		1900 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Nikola Tesla] Nikola Tesla erhält am 20. März 1900 sein erstes Patent über

	<p>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
</p>
<p>1901/1902 Marconi überbrückt den Atlantik</p>	<p>1901/1902 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Guglielmo_Marconi Guglielmo Marconi] überbrückt den Atlantik
</p>
<p>1904 Fleming entwickelt die Diodenröhre</p>	<p>1902 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Oliver_Heaviside Oliver Heaviside] sagt die Existenz der Kennelly-Heaviside-Schicht ("E-Schicht") in der Ionosphäre vorher.
</p>
<p>1906 DeForest entwickelte die Triodenröhre</p>	<p>1904 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/John_Ambrose_Fleming John Ambrose Fleming] entwickelt die Diodenröhre
</p>
<p>1912 Amstrong entwickelt die Modulationsart FM</p>	<p>1906 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Lee_De_Forest Lee De Forest] entwickelte die Triodenröhre
</p>
<p>1916 Czochralski gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen</p>	<p>1912 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Edwin_Howard_Armstrong Edwin Howard Armstrong] entwickelt die Modulationsart Frequenzmodulation (FM)
</p>
<p>1919 Eccles and Jordan entwickeln das „Flip-Flop“</p>	<p>1916 [https://de.wikipedia.org/wiki/Jan_Czochralski Jan Czochralski] gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen
</p>
<p>1920 Hull entwickelt das Magnetron</p>	<p>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]“
</p>
<p>1922 Cady, entwickelt den Quarzoszillator</p>	

-	+ 1920 [https://de.wikipedia.org/wiki/Albert W. Hull Albert W. Hull] entwickelt das [https://de.wikipedia.org/wiki/Magnetron] Magnetron
-	+ 1926 Yagi-Uda entwickelt die später nach ihm benannte Antenne
-	+ 1922 [https://de.wikipedia.org/wiki/Walter Guyton Cady] entwickelt den Quarzoszillator 1924 [https://de.wikipedia.org/wiki/Edward Victor Appleton] weist die von Oliver Heaviside 1902 vorhergesagte E-Schicht ([https://de.wikipedia.org/wiki/Kennelly-Heaviside-Schicht]) experimentell nach.
-	+ 1926 [https://de.wikipedia.org/wiki/Yagi Hidetsugu] und [https://de.wikipedia.org/wiki/Uda Shintaro] entwickeln die später nach ihnen benannte [https://de.wikipedia.org/wiki/Yagi-Uda-Antenne] Yagi-Uda Antenne
-	+ 1926 Clavier verwendet Parabolantennen bei Mikrowellenlinks
-	+ 1928 Herman Potočnik erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit, [https://de.wikipedia.org/wiki/Harry Nyquist] veröffentlicht sein [https://de.wikipedia.org/wiki/Nyquist-Shannon-Abtasttheorem] Abtasttheorem
-	+ 1930 [https://www.nytimes.com/1972/01/11/archives/andre-clavier-is-dead-at-77-a-pioneer-in-microwave-radio.html] André G. Clavier verwendet Parabolantennen bei Mikrowellenlinks 1932 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Karl Guthe Jansky] entdeckt Rauschspektrum des [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Schütze (Sternbild)] Sagittarius], die Radio-Astronomie beginnt
-	+ 1935 Watson-Watt generiert die Begriffe „Radar“ und „Ionosphäre“
	+ 1937 Varian entwickelt das Klystron

-	+ 1935 Robert Alexander Watson-Watt erfindet das Radar und den Begriff „Ionosphäre“
-	+ 1938 Schottky beschreibt „Metal Semiconductor Junctions“
-	+ 1937 Gebrüder Russell und Siquard Vari an entwickeln das Klystron unter Mithilfe von William Webster Hansen
-	+ 1938 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Walter_Schottky] Walter H. Schottky b beschreibt „Metal Semiconductor Junctions“
-	+ 1938 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Walter_Schottky] b beschreibt „Metal Semiconductor Junctions“
-	+ 1939 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/William_Hewlett] William R. Hewlett und [https://de.m.wikipedia.org/wiki/David_Packard] David Packard gründen das Unternehmen Hewlett-Packard und beginnen in einer [https://de.m.wikipedia.org/wiki/HP Inc. #Geschichte Garage] mit der Produktion von Elektronischen Geräten, Phillip Hagar Smith entwickelt das nach ihm benannte Kreisdiagramm
-	+ 1939 [https://de.m.wikipedia.org/wiki/William_Hewlett] und [https://de.m.wikipedia.org/wiki/David_Packard] gründen das Unternehmen Hewlett-Packard und beginnen in einer [https://de.m.wikipedia.org/wiki/HP Inc. #Geschichte 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)
-	+ 1940 England installiert Landesweite Luftraumüberwachung mittels Radar (Chain Home)
-	+ 1942 Friies definiert Formel für die Berechnung der Rauschzahl (Noise Figure)
-	+ 1940 England installiert Landesweite Luftraumüberwachung mittels Radar (Chain Home)
-	+ 1942 Harald Friis definiert Formel für die Berechnung der Rauschzahl (Noise Figure). [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Gustav_Guanella] Gustav Guanella beantragt ein Patent in der Schweiz für ein Verfahren zur Übermittlung von Nachrichten, die mit Hilfe von Steuersignalen verschleiert werden. Es wird 1952 erteilt. Das Verfahren erlangte als Direct sequence spread spectrum transmission DSSS (deutsch: Frequenzspreizverfahren) große Bedeutung in der abhör gesicherten drahtlosen Übertragung. Das entsprechende US-Patent 2405500 wurde 1946 erteilt.

-	1947 Bardeen, Brattain und Shockley entwickeln den Transistor	+	1946 Reflexionen von Elektromagnetischen Wellen vom Mond empfangen (EME)
-	1948 NTSC Norm für B&W Fernsehen in USA eingeführt	+	1946 Paul Eisler entwickelt die gedruckte Schaltung (printed circuit)
-	1950 AT&T verwenden Mikrowellen für Richtfunkstrecken im C-Band	+	1947 John Bardeen, Walter Houser Brattain und William Shockley entwickeln den Transistor
-	1953 Deschamps stellt Patch Antenne vor	+	1948 NTSC Norm für Schwarz-Weiß Fernsehen in USA eingeführt
-	1957 Die UDSSR startet den Sputnik	+	1950 AT&T verwenden Mikrowellen für Richtfunkstrecken im C-Band
-	1958 Kilby (TI) und Noyce (Fairchild) entwickeln die Integrierte Schaltung (IC)	+	1953 G. A. Deschamps stellt Patch Antenne vor
-	1960 HP und Monsanto bringt die Leuchtdiode (LED) auf den Markt	+	1957 Die UdSSR startet den Sputnik
-	1965 Kurokawa beschreibt die Funktion von S-Parameter	+	1958 Jack Kilby (Texas Instruments) und Robert N. Noyce (Mitbegründer von Fairchild Semiconductor und Intel) entwickeln die Integrierte Schaltung (IC)
-	1968 RCA entwickelt CMOS	+	1960 HP und Monsanto bringt die Leuchtdiode (LED) auf den Markt
-	1969 Das Internet beginnt als Arpanet	+	1965 Kaneyuki Kurokawa beschreibt die Funktion von S-Parameter
-	1972 NASA startet Pioneer 10	+	1968 Radio Corporation of America (RCA) entwickelt CMOS
-	1973 Software für Mikrowellenschaltungen verfügbar	+	1969 Das Internet beginnt als Arpanet
-	1978 AT&T starten Tests für das 800 MHz AMPS Mobiltelefonsystem	+	1972 NASA startet Pioneer 10
-	1980 GaAs FETs für eine Ausgangsleistung von 10 Watt auf 10 GHz verfügbar	+	1973 Software für Mikrowellenschaltungen verfügbar
-	1981 IBM bringt den PC auf den Markt	+	1978 AT&T starten Tests für das 800 MHz AMPS Mobiltelefonsystem
-		+	1980 GaAs FETs für eine Ausgangsleistung von 10 Watt auf 10 GHz verfügbar

- 1983 Motorola bringt ein Handtelefon für den analogen AMPS Standard auf den Markt	+	
- 1993 GPS Block II in Betrieb	+	1981 IBM bringt den AT-PC auf den Markt

- 2003 NASA`s letzter Kontakt mit Pioneer 10	+	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 " ====		==== "Epilog " ====

- **Natürlich gibt es noch viele andere Erfindungen in der Sparte der Nachrichtentechnik und Elektronik die man 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 moderner und hochwertiger Bauelemente konnten bestimmte Entwicklungen in der Form realisiert werden in der wir sie heute kennen und der Komplexitätsgrad erhöht werden. Von der Entwicklung des flip-flop bis zum ENIAC Computer dauerte es gerade mal 27 Jahre, bis zum PC von IBM immerhin 62 Jahre.
**

Manche Technologien (wie z.B. die Fernsehnormen) haben sich **zum Teil mit** Veränderungen und Modifikationen relativ lange behaupten können, **nach** insgesamt 61 Jahren Betrieb, **inkl. der Umstellung**

Natürlich gibt es noch viele andere Erfindungen in der Sparte der Nachrichtentechnik und Elektronik die man hier noch aufgezählen könnte. Dies betrifft im Wesentlichen

auf Farbe, ist nun das Ende der analogen Television Standards (NTSC, PAL, SECAM) gekommen, **in** den Industrienationen werden terrestrische TV - Übertragungen nur mehr digital moduliert ausgesendet.

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 Massen Anwendung 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 ""
**

Ein klassisches Beispiel frühezeitiger Innovation ist die gedruckte Schaltung , wahrscheinlich hat sich Eisler im Jahre 1946 die gesamte Tragweite

"J.C. Rautio, "Maxwell's Legacy," IEEE Microwave Magazine, June 2005, pp. 46-53"

- 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.

+

+

"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"

"

- "'Änderung der Komplexität im Wandel der Zeit (z.B. bei Amateurfunkgeräte)'"

+

aus verschiedenen Quellen, zusammengestellt von OE4WOG mit Ergänzungen von OE1VMC.

- 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)

<ul style="list-style-type: none"> - ab 2000 > Software Defined Radio + PC (zig-Millionen aktive Elemente) 	+	<ul style="list-style-type: none"> [[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

<ul style="list-style-type: none"> - ""Quellenverzeichnis & Web Resources
"" 	+	<ul style="list-style-type: none"> [[Was sind Mikrowellen?]]

<ul style="list-style-type: none"> - ""J.C. Rautio, "Maxwell's Legacy," IEEE Microwave Magazine, June 2005, pp. 46-53. 	+	<ul style="list-style-type: none"> [[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk]]
<ul style="list-style-type: none"> - www.wikipedia.com: Heinrich Hertz. 		
<ul style="list-style-type: none"> - E. Larson, Thunderstruck, Three Rivers Press, New York, NY 2006. 		
<ul style="list-style-type: none"> - H. Potocnik, The Problem of Space Travel, Government Printing Office, Washinaton, DC (English reprint from 1928 book in German). 		
<ul style="list-style-type: none"> - www.wikipedia.com: Pioneer 10. 		
<ul style="list-style-type: none"> - Microwave Journal Vol. 51 No. 7 July 2008 Randy Rhea, Susina LLC 		
<ul style="list-style-type: none"> - Doug Millar, K6JEY; moonlink-net" 		

Aktuelle Version vom 29. September 2019, 10:05 Uhr

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 brillianter 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 Mile (< 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 [Alessandro Volta](#) erfindet die Batterie

1820 [Hans Christian Oersted](#), entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus

1827 [Georg Simon Ohm](#) definiert das Ohmsche Gesetz

1831 [Michael Faraday](#) entdeckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse

1873 [James Clerk Maxwell](#) veröffentlicht [A Treatise on Electricity and Magnetism](#), ein Lehrbuch über den Elektromagnetismus

1876 [Alexander Graham Bell](#) baut das erste brauchbare Telefon

1880 [Oliver Heaviside](#) ergänzt Maxwells Gleichung und erhält das Patent auf die Koaxialleitung in England.

1886 [Heinrich Hertz](#) weist die Existenz von Elektromagnetischen Wellen nach

1893 [Joseph John Thomson](#) entwickelt Theorie des Hohlleiters

1896 [Jagadish Chandra Bose](#) arbeitet mit Mikrowellen bis 60 GHz

1897 [Guglielmo Marconi](#) gründet die Firma "Wireless Telegraph Company Limited", [Karl Ferdinand Braun](#) entwickelt die „Braunsche Röhre“, [Lord Raleigh](#) beschreibt die „Mathematik“ des Hohlleiters

1899 [Guglielmo Marconi](#) überbrückt den Ärmelkanal

1900 [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 [Guglielmo Marconi](#) sein Patent zur drahtlosen Telegraphie an.

[Reginald Fessenden](#) erfindet die Sprachmodulation

1901/1902 [Guglielmo Marconi](#) überbrückt den Atlantik

1902 [Oliver Heaviside](#) sagt die Existenz der Kennelly-Heaviside-Schicht ("E-Schicht") in der Ionosphäre vorher.

1904 [John Ambrose Fleming](#) entwickelt die Diodenröhre

1906 [Lee De Forest](#) entwickelte die Triodenröhre

1912 [Edwin Howard Armstrong](#) entwickelt die Modulationsart Frequenzmodulation (FM)

1916 [Jan Czochralski](#) gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen

1919 [William H. Eccles](#) und [Frank W. Jordan](#) entwickeln das „Flip-Flop“

1920 [Albert W. Hull](#) entwickelt das [Magnetron](#)

1922 [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 Potočnik](#) erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit, [Harry Nyquist](#) veröffentlicht sein [Abtasttheorem](#)

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](#) gründen das Unternehmen [Hewlett-Packard](#) und 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). [Gustav Guanella](#) beantragt ein Patent in der Schweiz für ein Verfahren zur Übermittlung von Nachrichten, die mit Hilfe von Steuersignalen verschleiert werden. Es wird 1952 erteilt. Das Verfahren erlangte als Direct sequence spread spectrum transmission DSSS (deutsch: Frequenzspreizverfahren) große Bedeutung in der abhör gesicherten drahtlosen Übertragung. Das entsprechende US-Patent 2405500 wurde 1946 erteilt.
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
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, μ P, [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, K6JFY; moonlink-net

aus verschiedenen Quellen, zusammengestellt von OE4WOG mit Ergänzungen von OE1VMC.

[zurück zu Einleitung Mikrowelle](#)

[Was sind Mikrowellen?](#)

[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk](#)