

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 05.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Die Geschichte der Elektromagnetischen Wellen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 25. Dezember 2008, 15:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

> OE3WOG (Diskussion | Beiträge) (→Epilog)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(40 dazwischenliegende Versionen von 3 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Ze	eile 1:	
-	eine Übersicht über die Entwi letzten zwei Jahrhunderte	-	+	[[Kategorie:Mikrowelle]]
			+	
			+	eine Übersicht über die wissenschaftlich e und technische Entwicklung seit 1800. tr />

Zeile 6:

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

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

Ausgabe: 05.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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 starb im Alter von nur 36 Jahren an der Wegnerschen Krankheit.

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.)
br/>

Zeile 12:

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.

- Str. / >

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.

>

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.)
br/>

Zeile 14:

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.

- Str. />

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 **gefundene"** Potential nicht wirklich verwerten. Die Entdecker entsprachen auch eher dem Typus von Forschern und Wissenschafter 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 Wissenschafter die mehr durch Wissensdurst und Neugierde getrieben wurden und nicht unbedingt aus kommerziellen Gründen handelten.

/>

Das änderte sich schlagartig als ein gewisser Gugliemo 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.

<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>

Das änderte sich schlagartig als ein gewisser Gugliemo 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.

<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>
<hr/>

Zeile 20:

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

Ausgabe: 05.05.2024

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 von Pioneer 10, was werden sich Intelligente Lebewesen im Aldebaran über Intelligente Lebewesen im Aldebaran über die Parabolantenne, den Transistoren, den die Parabolantenne, den Transistoren, den TWT und den Thermogenerator denken TWT und den Thermogenerator denken wenn in etwa 2 Millionen Jahren die wenn in etwa 2 Millionen Jahren die Raumsonde dort angekommen sein Raumsonde dort angekommen sein wird? Und, auf welchem technischen wird? Und, auf welchem technischen Niveau werden ir Mnscen stehen? Niveau werden wir Menschen dann stehe n? Zeile 27: Zeile 29: 1800 Volta erfindet die Batterie 1800 [https://de.m.wikipedia.org/wiki /Alessandro_Volta Alessandro Volta] erf indet die Batterie
 1820 Örstedt, entdeckt den 1820 [https://de.m.wikipedia.org/wiki Zusammenhang zwischen Elektrizität und /Hans Christian Ørsted Hans Magnetismus Christian Oerstedl, entdeckt den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus
 1827 [https://de.m.wikipedia.org/wiki 1827 Ohm definiert das Ohmsche Gesetz /Georg_Simon_Ohm Georg Simon Ohm] definiert das Ohmsche Gesetz
 1831 Faraday entdeckt die magnetische 1831 [https://de.m.wikipedia.org/wiki Induktion und die Gesetze der Elektrolyse /Michael_Faraday Michael Faraday] entd eckt die magnetische Induktion und die Gesetze der Elektrolyse
 1864 Maxwell **erstellt Dokument** über 1873 [https://de.m.wikipedia.org/wiki den Elektromagnetismus /James Clerk Maxwell James Clerk Max well] veröffentlicht [https://de.m. wikipedia.org/wiki /A Treatise on Electricity and Magnet ism A Treatise on Electricity and Magnetism], ein Lehrbuch über den Elektromagnetismus

 1876 Bell baut das erste brauchbare 1876 [https://de.m.wikipedia.org/wiki Telefon /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] ergä nzt Maxwells Gleichung und erhält das Patent auf die Koaxialleitung in England.
br />

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

Ver />

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 JagadishChandra 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
br/>

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 Fessen

den] erfindet die Sprachmodulation

/>

1901/1902 Marconi überbrückt den Atlantik



1901/1902 [https://de.m.wikipedia.org /wiki/Guglielmo_Marconi Guglielmo Mar coni] 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 lonosphäre vorher.
 1904 [https://de.m.wikipedia.org/wiki 1906 **DeForest** entwickelte die Triodenröhre /John_Ambrose_Fleming John Ambrose Fleming] entwickelt die Diodenröhre
 br /> 1912 **Amstrong** entwickelt die 1906 [https://de.m.wikipedia.org/wiki Modulationsart FM /Lee De Forest Lee De Forest] entwicke Ite die Triodenröhre **
br />** 1912 [https://de.m.wikipedia.org/wiki 1916 Czochralski gelingt synthetische Herstellung von Quarzkristallen /Edwin Howard Armstrong Edwin Howard Armstrong] entwickelt die Modulationsart Frequenzmodulation (FM)
 1919 Eccles and Jordan entwickeln das "FI 1916 [https://de.wikipedia.org/wiki /Jan_Czochralski Jan Czochralski] gelingt ip-Flop" + synthetische Herstellung von Quarzkristallen
 1920 Hull entwickelt das Magnetron 1919 [https://de.wikipedia.org/wiki /William Henry Eccles William H. Eccle s] und [https://de.wikipedia.org/wiki /Frank W. Jordan Frank W. Jordan] entw ickeln 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] entwicke It das [https://de.wikipedia.org/wiki /Magnetron Magnetron] < br /> 1926 Yagi<mark>-</mark>Uda **entwickelt** die später 1922 [https://de.wikipedia.org/wiki nach **Ihm** benannte Antenne /Walter_Guyton_Cady Walter Guyton C ady] entwickelt den Quarzoszillator
 1928 **Potocnik** erwähnt Geostationäre Positionierung im Orbit, Nyquist veröffentlicht Seine Sampling Theorie



1924 [https://de.wikipedia.org/wiki /Edward Victor Appleton Edward Victor Appleton] weisst die von Oliver Heaviside 1902 vorhergesagte E-Schicht ([https://de.wikipedia.org/wiki /Kennelly-Heaviside-Schicht Kennelly-**Heaviside-Schicht]) experimentell** nach.
 1930 Clavier verwendet Parabolantennen 1926 [https://de.wikipedia.org/wiki bei Mikrowellenlinks /Yagi Hidetsugu Yagi Hidetsugu] und [https://de.wikipedia.org/wiki /Uda Shintaro Uda Shintaro l entwickeln die später nach ihnen benann te [https://de.wikipedia.org/wiki/Yagi-Uda-Antenne Yagi-Uda Antenne]
 1932 Jansky entdeckt Rauschspektrum des 1928 Herman Potočnik erwähnt Sagittarius, die Radio-Astronomie beginnt Geostationäre Positionierung im Orbit, [htt ps://de.wikipedia.org/wiki /Harry Nyquist Harry Nyquist] veröffentli cht sein [https://de.wikipedia.org/wiki /Nyquist-Shannon-Abtasttheorem Abtasttheorem]
 1935 Watson-Watt generiert die 1930 [https://www.nvtimes.com/1972 Begriffe "Radar" und "Ionoshäre" /01/11/archives/andre-clavier-is-deadat-77-a-pioneer-in-microwave-radio. html André G. Clavier] verwendet Parabolantennen bei Mikrowellenlinks
 1946 Eisler entwickelt die gedruckte 1932 [https://de.m.wikipedia.org/wiki Schaltung (printed circuit) /Karl_Guthe_Jansky Karl Guthe |ansky] 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 erfi ndet das Radar und den Begriff "lonosphäre"
 1938 Schottky bechreibt "Metal 1937 Gebrüder Russell und Sigurd Vari Semiconductor Junctions" an entwickeln das Klystron unter Mithilfe von William Webster Hansen



1939 Hewlett und Packard beginnen in einer Garage die Produktion von Elektronischen Geräten, Smith entwickelt das nach Ihm benannte Kreisdiagramm

1940 England installiert Landesweite Luftraumüberwachung mittels Radar (Chain Home)

1942 **Friies** definiert Formel für die Berechnung der Rauschzahl (Noise Figure)

1946 Reflexionen von Elektromagnetischen Wellen vom Mond empfangen (EME)

1947 Bardeen, Brattain und Shockley entwickeln den Transistor

1948 NTSC Norm für **B&W** Fernsehen in USA eingeführt

1950 AT&T verwenden Mikrowellen für Richtfunkstrecken im C-Band

1938 [https://de.m.wikipedia.org/wiki /Walter_Schottky Walter H. Schottky] b echreibt "Metal Semiconductor Junctions"
br />

1939 [https://de.m.wikipedia.org/wiki
/William Hewlett William R. Hewlett] un
d [https://de.m.wikipedia.org/wiki
/David Packard David Packard]
gründen das Unternehmen Hewlett-Pa
ckard 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

br />

1940 England installiert Landesweite Luftraumüberwachung mittels Radar (Chain Home) **< br />**

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
abhörgesicherten drahtlosen
Übertragung. Das entsprechende USPatent 2405500 wurde 1946 erteilt.

>

1946 Reflexionen von
 + Elektromagnetischen Wellen vom Mond empfangen (EME)
 <



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



		+	1993 GPS Block II in Betrieb 		
		+	2003 NASA`s letzter Kontakt mit Pioneer 10 br />		
Zeile 83:		7 e	Zeile 87:		
	N		N		
	Natürlich gibt es noch viele andere Erfindungen in der Sparte der		Natürlich gibt es noch viele andere Erfindungen in der Sparte der		
	Nachrichtentechnik und Elektronik die man		Nachrichtentechnik und Elektronik die man		
	noch aufgezählen könnte. Dies betrifft im		hier noch aufgezählen könnte. Dies		
	Wesentlichen auch die Entwicklung von		betrifft im Wesentlichen auch die		
	aktiven und passiven Bauelemente, der		Entwicklung von aktiven und passiven		
	Messtechnik und den maschinellen		Bauelemente, der Messtechnik und den		
	Produktions-und Herstellungsverfahren.		maschinellen Produktions-und		
	Erst mit der Verfügbarkeit moderner und		Herstellungsverfahren. Erst mit der		
	hochwertiger Bauelemente konnten be	+	Verfügbarkeit von hochwertigen		
	stimmte Entwicklungen in der Form		Bauelemente und modernen		
	realisiert werden in der wir sie heute		Verfahrenstechniken konnten Geräte in		
	kennen <mark>und der Komplexitätsgrad</mark>		der Form realisiert werden in der wir sie		
	erhöht werden. Von der Entwicklung des		heute kennen. Von der Entwicklung des		
	flip-flop bis zum ENIAC Computer dauerte		flip-flop bis zum ENIAC Computer (mit		
	es gerade mal 27 Jahre, bis zum PC von		einigen tausend Vakuum Röhren) daue		
	IBM immerhin 62 Jahre. 		rte 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
Televison Standards (NTSC, PAL, SECAM)
gekommen, in den Industrienationen
werden terrestrische TV - Übertragungen
nur mehr digital moduliert ausgesendet.

Zum Teil mit

Manche Technologien (wie z.B. die Fernsehnormen) haben sich **inklusive** Ver änderungen und Modifikationen relativ lange behaupten können. **Nach** insgesamt 61 Jahren Betrieb, ist nun das Ende der analogen Televison Standards (NTSC, PAL, SECAM) gekommen. **In** den Industrienationen werden terrestrische TV-Übertragungen nur mehr digital moduliert ausgesendet.



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.

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.

Zeile 98:

Zeile 102:

+

....."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

| 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 1891 | 18

+

+

""'Quellenverzeichnis & Web Resources
""'

Zeile 108:

"Doug Millar, K6JEY; moonlink-net" <br

Zeile 118:

"Microwave Journal Vol. 51 | No. 7 | July 2008 | Randy Rhea, Susina LLC"

 />

"Doug Millar, K6JEY; moonlink-net"

/>"



+	
+	
+	aus verschiedenen Quellen, zusammengestellt von OE4WOG mit Ergänzungen von OE1VMC.
+	
+	
+	[[Einleitung Mikrowelle zurück zu Einleitung Mikrowelle]]
+	
+	[[Was sind Mikrowellen?]]
+	
+	[[Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk]]

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 Wissenschafter die mehr durch Wissensdurst und Neugierde getrieben wurden und nicht unbedingt aus kommerziellen Gründen handelten.

Das änderte sich schlagartig als ein gewisser Gugliemo 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 lonosphäre 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 weisst 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 bechreibt "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 abhörgesicherten 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)

Ausgabe: 05.05.2024

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 Televison 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]

Ausgabe: 05.05.2024

1970 - 1980 > Transistoren ersetzen Röhren, [Kenwood TS820] (ca. 150 aktive Elemente)

1980 - 2000 > Einsatz von IC, μP, [Yaesu FT 1000MP] (>100.000 aktive Elemente)

ab 2000 > Software Defined Radio + PC (zig-Millionen aktive Elemente)



....."lastly, from millions of vibrations per second, proceed to billions, we will come to light radiation. The great gap between Hertzian waves and waves of light has not yet been bridged, but I do not doubt that it will be done by the discovery of improved methods of generating and observing very short waves"

Olivier Heaviside, Heavisides's Electromagnetic Theory, 30. January, 1891

Quellenverzeichnis & Web Resources

J.C. Rautio, "Maxwell's Legacy," IEEE Microwave Magazine, June 2005, pp. 46-53 www.wikipedia.com: Heinrich Hertz.

E. Larson, Thunderstruck, Three Rivers Press, New York, NY 2006.

H. Potocnik, The Problem of Space Travel, Government Printing Office, Washington, DC (English

reprint from 1928 book in German)

www.wikipedia.com: Pioneer 10 Microwave Journal Vol. 51 | No. 7 | July 2008 | Randy Rhea, Susina LLC

Doug Millar, K6JEY; moonlink-net

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

zurück zu Einleitung Mikrowelle

Was sind Mikrowellen?

Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk