

## **Inhaltsverzeichnis**

1. Anfänge des UKW Amateurfunks in DL	20
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	38
3. Benutzer:OE1CWJ	49
4. Benutzer:Oe1mcu	60



## Anfänge des UKW Amateurfunks in DL

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

### Version vom 2. Oktober 2012, 14:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Bemerkungen zur Schaltungstechnik) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 16. März 2021, 13: 11 Uhr (Quelltext anzeigen)

> Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Markierung: Visuelle Bearbeitung

(88 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Ze	ile 2:	Ze	eile 2:
-	== Geschichte des UKW-Amateurfunks in DL auf dem 5m/2m-Band ==	+	==Geschichte des UKW-Amateurfunks in DL auf dem 5m/2m-Band==
	© Gerhard Hoyer, DJ1GE: Archiv im DARC- Distrikt Hamburg		© Gerhard Hoyer, DJ1GE: Archiv im DARC- Distrikt Hamburg
Ze	ile 18:	Ze	eile 18:

<br />

<br />

Neben den Kurzwellen-Bändern (160/80/40 /20/10m in harmonischer Folge) war auch das 5-m-Band (genau: 56-60 MHz, 5,0-5,36 m) zugeteilt. Diese Frequenzen konnten die damaligen Radioamateure in Deutschland nur bedingt nutzen, denn in der Zeit der Weimarer Republik wurden leider - Sendegenehmigungen an Privatpersonen von der Deutschen Reichspost prinzipiell nicht erteilt, lediglich an Funkvereine, Firmen und Institutionen. Empfang war durchaus möglich, der DASD (Deutscher Amateur Sende- und Empfangsdienst) gab an seine Mitglieder eine so genannte DE-Nr. (Deutscher Empfangsamateur) aus. So blieb den an der Sendetätigkeit interessierten Amateuren nur übrig, entweder mit einem vom DASD ausgegebenen Rufzeichen

sozusagen "schwarz" zu arbeiten oder sich

Ausgabe: 07.05.2024

/20/10m in harmonischer Folge) war auch das 5-m-Band (genau: 56-60 MHz, 5,0-5,36 m) zugeteilt. Diese Frequenzen konnten die damaligen Radioamateure in Deutschland nur bedingt nutzen, denn in der Zeit der Weimarer Republik wurden leider - Sendegenehmigungen an Privatpersonen von der Deutschen Reichspost prinzipiell nicht erteilt, lediglich an Funkvereine, Firmen und Institutionen. Empfang war durchaus möglich, der DASD (Deutscher Amateur Sende- und Empfangsdienst) gab an seine Mitglieder eine so genannte DE-Nr. (Deutscher Empfangsamateur) aus. So blieb den an

der Sendetätigkeit interessierten

Amateuren nur übrig, entweder mit einem

sozusagen "schwarz" zu arbeiten oder sich

vom DASD ausgegebenen Rufzeichen

Neben den Kurzwellen-Bändern (160/80/40



einem Funkverein anzuschließen, der Versuchssendeanlagen betrieb, die offiziell von der Deutschen Reichspost genehmigt waren, z.B. beim Hamburger Radio Klub (HRK), der in seinem Haus sogar ein Laboratorium für **Bastelzwecke** unterhielt. einem Funkverein anzuschließen, der Versuchssendeanlagen betrieb, die offiziell von der Deutschen Reichspost genehmigt waren, z.B. beim Hamburger Radio Klub (HRK), der in seinem Haus sogar ein Laboratorium für **Selbstbauzwecke** unter hielt.

Ein sehr engagiertes Mitglied im HRK war Dr. Richard Wohlstadt, DE 0135, verantwortlich für den Vereinssender D4AEO (vorher K4AEO bzw. EK4AEO). Mit ihm machte Rudolf Rapcke, DE 0356 unter dem ihm vom DASD zugeteilten "schwarzen" Rufzeichen D4FR Sendeversuche auf dem 5-m-Band, dies in verstärktem Maße ab 1933, als er (auch vom DASD) das offizielle Rufzeichen D4BWI erhielt. Über seine Versuche hat R. in mehreren DASD-Publikationen, z.B. auch im Buch "Kurzwellentechnik des DASD" von 1935 ausführlich berichtet. Zusammen mit anderen Amateuren baute er Empfänger, Sender und Wellenmesser für den 5-m-Bereich und machte sehr umfangreiche Empfangs- und Sendeversuche. Ein den Kriegswirren überstandenen 5-m-Sender überließ er noch zu Lebzeiten im Jahr 1971 dem DARC-Distrikt Hamburg.

Ein sehr engagiertes Mitglied im HRK war Dr. Richard Wohlstadt, DE 0135, verantwortlich für den Vereinssender D4AEO (vorher K4AEO bzw. EK4AEO). Mit ihm machte Rudolf Rapcke, DE 0356 unter dem ihm vom DASD zugeteilten "schwarzen" Rufzeichen D4FR Sendeversuche auf dem 5-m-Band, dies in verstärktem Maße ab 1933, als er (auch vom DASD) das offizielle Rufzeichen D4BWI erhielt. Über seine Versuche hat R. in mehreren DASD-Publikationen, z.B. auch im Buch "Kurzwellentechnik des DASD" von 1935 ausführlich berichtet. Zusammen mit anderen Amateuren baute er Empfänger, Sender und Wellenmesser für den 5-m-Bereich und machte sehr umfangreiche Empfangs- und Sendeversuche. Ein den Kriegswirren überstandenen 5-m-Sender überließ er noch zu Lebzeiten im Jahr 1971 dem DARC-Distrikt Hamburg.

### Zeile 24:

Und dann kam die große Enttäuschung: die Deutsche Reichspost zog ab 1935 die Sendegenehmigungen für das 5-m-Band "für andere Zwecke" zurück. So blieben den an diesem Band interessierten Amateuren in der Folgezeit nur Empfangsbeobachtungen, worüber in den Heften der CQ bis 1938 häufig Berichte erschienen. Im Ausland dagegen konnte das 5-m-Band auch weiterhin sendemäßig optimal genutzt werden.

#### Zeile 24:

Und dann kam die große Enttäuschung: die Deutsche Reichspost zog ab 1935 die Sendegenehmigungen für das 5-m-Band "für andere Zwecke" zurück. So blieben den an diesem Band interessierten Amateuren in der Folgezeit nur Empfangsbeobachtungen, worüber in den Heften der CQ bis 1938 häufig Berichte erschienen. Im Ausland dagegen konnte das 5-m-Band auch weiterhin sendemäßig optimal genutzt werden.

+ <br />



== Bemerkungen zur Schaltungstechnik ==

<br />

+ <br />

==Gegentaktsender für das 5-m-Band ==

<br />

<br />

[[Datei: Audion1935.

jpg|150px|thumb|left|Audionsschaltung]]

[[Datei: Sender RudiPapcke1935. jpg|150px|thumb|left|Sender Rudi Rapcke, Kurzwellentechnik des DASD 1935]]

[[Datei: Audion1935.
ipg|150px|thumb|left|Audionsschaltun
g]]

Diese Schaltung wurde im Prinzip der QST entnommen. Diese Schaltung hat sich als eine der hervorragend stabilsten erwiesen, wenngleich ihre Herstellung schon **bedeut ende** Fertigkeiten erfordert, so ist sie doch ganz besonders zu empfehlen. Im Prinzip ist sie der nach Townsend/Morell beschriebenen ähnlich, mit der Ausnahme, daß die Gitter-selbstinduktion innerhalb des Anodenrohres liegt und anscheinend dadurch vollständig abgeschirmt ist. Daß diese Schaltung über-haupt schwingt, ist einigermaßen **merkwürdig**, wo doch sicher eine sehr große Kapazität zwischen Gitter und Anode besteht.

Zum Empfang verwendete man zumeist eine gewöhnliche Audionschaltung (als Geradeausempfänger) mit kapazitiv veränderbarer Rückkopplung und normalen Empfängerröhren.
Nachstehend ist eine Schaltung aus dem Buch "Sende-Praktikum für KW-Amateure" von 1935 abgedruckt.

Es dürfte wohl weniger möglich sein, die Schaltung auf sehr viel höherer Frequenz zu benutzen, doch ist sie für das **5m**-Band ideal. Sie erfordert allerhöchstens eine **Drossel** in der Anodenzuleitung, die dabei in keiner Weise kritisch ist. Der Aufbau ist klein, äußere Abmessungen des ganzen Senders für zwei RE 504 12 x 13 x 19 cm, schwingt unfehlbar und gibt große Ausgangsleistungen.

Sendemäßig wurden ganz normale
Schwingungsschaltungen als
Dreipunkt Anordnungen oder (besser)
im Gegentakt mit üblichen
Verstärkerröhren, z.B. RE 134/RE 504
benutzt. Über Einzelheiten wird auf



den nachfolgenden Seiten über 5mSender berichtet. Als Sendeantennen
wurden vertikale Dipole oder ein in
Oberwellen erregter Draht über
abgestimmte Parallelleitungen
verwendet. Zur Frequenzmessung
diente das Lechersystem Koaxialkabel und Yagi Antennen
waren noch nicht bekannt.

"Gegentaktsender für das 5-m-Band"

Diese Schaltung wurde im Prinzip der QST entnommen. Diese Schaltung hat sich als eine der hervorragend stabilsten erwiesen, wenngleich ihre Herstellung schon bedeutende Fertigkeiten erfordert, so ist sie doch ganz besonders zu empfehlen. Im Prinzip ist sie der nach Townsend/Morell beschriebenen ähnlich, mit der Ausnahme, daß die Gitter-selbstinduktion innerhalb des Anodenrohres liegt und anscheinend dadurch vollständig abgeschirmt ist. Daß diese Schaltung über-haupt schwingt, ist einigermaßen merkwür-dig, wo doch sicher eine sehr große Kapazität zwischen Gitter und Anode besteht.

Es dürfte wohl weniger möglich sein, die Schaltung auf sehr viel höherer Frequenz zu benutzen, doch ist sie für das **5-m**-Band ideal. Sie erfordert allerhöchstens eine **Dros-sel** in der Anodenzuleitung, die dabei in keiner Weise kritisch ist. Der Aufbau ist klein, äußere Abmessungen des ganzen Senders für zwei RE 504 12 x 13 x 19 cm, schwingt unfehlbar und gibt große Ausgangsleistungen.

# BlueSpice 4

Wie sich beim Serienbau dieser Ausführung gezeigt hat, ist sie für verhältnismäßig wenig Geld herzustellen. Das Schwierigste ist die Herstellung der Anodenrohrspule mit seinem in der Mitte abgezweigten

Zuleitungsrohr. Zur Ausführung sind schon praktische Kenntnisse im Hartlöten von Messingrohr erforderlich (Lt. Rudolf Rapcke). Wie sich beim Serienbau dieser Ausführung gezeigt hat, ist sie für verhältnismäßig wenig Geld herzustellen. Das Schwierigste ist die Herstellung der Anodenrohrspule mit seinem in der Mitte abgezweigten

Zuleitungsrohr. Zur Ausführung sind schon praktische Kenntnisse im Hartlöten von Messingrohr erforderlich (Lt. Rudolf Rapcke).

- + <br/>
- + <br />
- + <br />
- Fotos des Senders von Rudi Rapcke.
- Auszug aus dem Buch
  "Kurzwellentechnik des DASD, 1935"

==Hamburger Kurzwellentagung des DASD vom 22. bis 25. Mai 1931==

[[Datei: HHKurzwellentagung Mai1931.

ipg|150px|thumb|left|Hamburger Kurzwellentagung 1931]]

OM Rapcke und Dr. Wohlstadt zeigten auf der Hamburger Kurzwellentagung des DASD (22. bis 25. Mai 1931) praktische Ausführungen fast aller modernen Sender-, Empfänger- und Wellenmesserschaltungen.

- Auf dieser Tagung wurden mehrere + bemerkenswerte 10-Minuten-Referate gehalten, u.a.:
- + Versuche und Sendungen in Berlin (Vantler, DE 0605)



Ausgabe: 07.05.2024

4	Ouarzgesteuerter 5-m-Oszillator (KW-Gruppe Braunschweig), Heinrich Hertz (Dr. Wohlstadt, DE 0153)
4	Ultrakurze Wellen (Rapcke, DE 0356).   
4	 
4	- 
4	- 
4	 
4	- 
4	 
4	 -     <b< th=""></b<>
4	  -   
4	- 
- [	==Bemerkungen zur Schaltungstechnik==
4	- 
4	- 
-	Zum Empfang verwendete man zumeist eine gewöhnliche Audionschaltung (als Geradeausempfänger) mit kapazitiv veränderbarer Rückkopplung und normalen Empfängerröhren. Nachstehend ist eine Schaltung aus dem Buch "Sende-Praktikum für KW-Amateure" von 1935 abgedruckt.
<del>-</del>	Sendemäßig wurden ganz normale Schwingungsschaltungen als Dreipunkt Anordnungen oder (besser) im Gegentakt mit üblichen Verstärkerröhren, z.B. RE 134/RE 504 benutzt. Über Einzelheiten wird auf den nachfolgenden Seiten über 5m-Sender berichtet. Als Sendeantennen wurden vertikale Dipole oder ein in

Oberwellen erregter Draht über abgestimmte Parallelleitungen verwendet. Zur Frequenzmessung diente das Lechersystem -Koaxialkabel und Yaqi Antennen waren noch nicht bekannt. "Der Wallmann-Konverter & 2m-Hamburger Kurzwellentagung des DAS D vom 22. bis 25. Mai 1931 Transceiver DL3XC''' + <br /> Bemerkenswert ist ein Beitrag aus DL-QTC 4/1951 von Richard Auerbach, DL1FK,1.Präsident des DARC, langjähriger Redakteur der Clubzeitschrift. Ausführlich ist hier ein Konverter zum Nachbau aus dem Entwicklungslabor der Fa. Ultraphon beschrieben. Um einen Eindruck von der Bauweise des G erätes zu geben, werden nachstehend Fotos aus der Zeitschrift abgebildet <gallery> Image: Audion 1935. jpg|Audionsschaltung Image:GegentaktsenderQSTRapcke. jpg|Gegentaktsender Image:DL3XCa.jpg|2m Transceiver (Handfunksprechgerät) aus CQ 10 /1949 von Bernd Cramer, DL3XC Image:DL3XCb.jpg| DL3XC: Baukosten laut Verfasser DM 39.70: 2 Röhren DM12,00, Trafo DM 5,00 Image:Wallmann2.jpg|Wallmann **Konverter Seitenansicht** 



Image:Wallmann3.ipg|Wallmann Konverter von unten Image:DL1AG SB.jpg|2m-Transveiver Willy Fischer, DL1AG Image:DL1AG\_SL.jpg|DL1AG: Stückliste </gallery> <br /> OM Rapcke und Dr. Wohlstadt zeigten hier praktische Ausführungen fast aller modernen Sender-, Empfängerund Wellenmesserschal-tungen. Auf dieser Tagung wurden mehrere bemerkenswerte 10-Minuten-Referate gehalten, u.a.: Lichtbildervortrag über die 7-m-Ver-suche und Sendungen in Berlin (Vantler, DE 0605), quarzgesteuerter 5-m-Oszillator (KW-Gruppe Braunschweig), Heinrich Hertz (Dr. Wohlstadt, DE 0153), Ultrakurze Wellen (Rapcke, DE 0356). == Das 2-m-Band == <br /> <br /> In den ersten Jahren nach Ende des 2. Weltkrieges machten ehemalige DASD-Mitglieder auch wieder Versuche auf dem bisherigen 5-m-Band, in erster Linie empfangsmäßig. Dann die Überraschung: nach dem Weltnachrichtenvertrag Atlantic City vom 02.10.1947, in Kraft getreten ab 01.01.1949, wurde das 5-m-Band dem Amateurfunk entzogen und nun stattdessen weltweit das 2-m-Band zugewiesen, für Deutschland der Bereich 144-146 MHz in den Betriebsarten A 1- A3 und (sogar) F1-



F3. Hieraus ergab sich eine ziemlich neue Situation für die Anwendung von Technik und Betriebsabwicklung. Zunächst orientierte man sich. vor allem beim Selbstbau von Geräten. am 5-m-Band, empfangsseitig also Audion-schaltungen, sendeseitig Quarzoszillatoren. Der technische Fortschritt auf dem Gebiet der Funktechnik vor und während des Weltkrieges brachte auch für den Amateurfunk neue Bauelemente und Röhren. Und nicht nur das: Aus Militärbeständen, z.B. der früheren Deutschen Wehrmacht und sog. US-Surplus, überschüssiges Material aus amerikanischen Quellen, hatten **Funkamateure Zugriff auf komplette** Geräte, z.B. UKW-Empfänger caesar und emil bzw. aus dem US- Surplus den SCR-522 (BC 624/625), die für das 2-m-Band umgebaut werden mussten. Abgelöst wurden allerdings nach und nach die selbstgebauten Empfänger mit Rückkopplung durch die Verwendung von stabilen. quarzgesteuerten Vorsatzgeräten (Konvertern) an Kurzwellen-Empfängern, durch Umsetzung auf das 10-m-Band. Beliebt waren u.a. BC-348, KWE anton, also Kurzwellen-Superhets. Und teilweise erschienen bereits in Amateurfunkzeitschriften Beiträge mit Bauanleitungen für UKW-Super.

Sendemäßig blieb es jahrelang bis weit in die sechziger Jahre hinein bei den bewährten quarzgesteuerten Sendern, wobei im Sprechfunkbetrieb fast aus-schließlich Amplitudenmodulation (AM) zur Anwendung kam. Nützlich für den selbstbauenden Amateur war es, dass man leicht aus US-Surplusbeständen preiswerte Quarze erhalten konnte (FT-241/243), die sich bei Bedarf durch Schleifen in der Frequenz



geringfügig verändern ließen. Zum
Teil waren sodann schon Quarze aus
deutscher Fertigung käuflich
(Vertrieb durch die Fa.Wuttke in
Frankfurt am Main). Allerdings nur
recht langsam bahnten sich
Schaltungsanwendungen von
variablen Oszillatoren (VFOs) an.

Hinsichtlich der Betriebsabwicklung rief man auf seiner "Quarz-Arbeitsfrequenz", auch als Hausfrequenz bezeichnet, "CQ, Allgemeiner Anruf auf dem 2-m-Band" und drehte dann über das gesamte Band, um dann eine "bequarz-te" Station zu finden und zu arbeiten. Bundesweit gab es sogar eine Liste von Rufzeichen mit Angabe ihrer persönlichen Frequenz (Heft 8/1955 des DL-QTC).

Im Verlaufe der sechziger Jahre wurden dann zudem von deutschen Herstel-lern eigens für den UKW-Amateurfunk entwickelte Geräte angeboten, bei-pielsweise den beliebten Empfangskonverter Nogoton.

Das Pendelaudion

In den ersten Jahren war auch im UKW-Bereich in erster Linie Selbstbau angesagt. Für den Empfang wurde das Geradeausprinzip meist als Audion mit der sogenannten Pendelrückkopplung angewendet, die es ermöglichte, bei einer richtigen Einstellung der Betriebsverhältnisse die Verstärkung des Geradeausempfängers ganz beachtlich zu steigern.

Karl Schultheiss, DL1QK schlägt in seinem Buch "Der Ultrakurzwellenamateur" einen Zweikreiser für das 2-m-Band in der Dreipunktschaltung (=Hartley) vor, also ein Audion mit HF-Vorstufe,



Ausgabe: 07.05.2024

_	wobei außer den genannten Röhren z. B. auch die EF80 oder 6AK5 verwendet werden könnten. Nähere Einzelheiten für den Bau des Geräts (siehe untenstehendes Schaltbild) sind auf den Seiten 118-119 des o.g. Buches sehr ausführlich beschrieben.		
-		+	"'2m-Transceiver von Willy Fischer, DL1AG aus CQ 2/1950"
		+	 
		+	Nachdem in Heft 10/1949 das kleine Gerät von B. Cramer beschrieben wurde, folgt hier die Schaltung eines weiteren tragbaren Transceivers von Willy Fischer, DL 1 AG. Zur Röhrenbestückung gehören 2 Stück 2,4P2, wobei die eine als Triode geschaltet ist. Für den A2-Betrieb dient eine kleine Zwergglimmlampe als Tongeber. So ist ohne Umschaltung Telegrafie und Telefonie möglich. Das Potentiometer R4 dient zum Einstellen der Tonhöhe bei Empfang und Sendung. Die Umschaltung von Senden auf Empfang erfolgt durch ein Relais, welches durch einen kleinen Schalter im Handapparat betätigt wird. Die größte Reichweite mit einfachem Dipol betrug 90 km.
		+	 
- [	"Der Wallmann-Konverter"		
-			



Ausgabe: 07.05.2024

Bemerkenswert ist ein Beitrag aus DL-QTC 4/1951 von Richard Auerbach, DL1FK,1.Präsident des DARC, langiähriger Redakteur der Clubzeitschrift. Ausführlich ist hier ein Konverter zum Nachbau aus dem Entwicklungslabor der Fa. Ultraphon beschrieben. Um einen Eindruck von der Bauweise des Gerätes zu geben, werden nachstehend Fotos aus der Zeitschrift abgebildet ==Verschiedene Dokumente aus den UKW-Anfangszeiten== <br /> <br /> "'2-m-Transceiver (Handfunksprechger <gallery> ät) aus CQ 10/1949 von Bernd Cramer, DL3XC" Image:Arbeitsfregu 2m8.55.jpg|Im DL-QTC 8/1955 erschiene Aufstellung sog. Hausfrequenzen der guarzgesteuerten Sender von UKW **Funkamateuren** Image:VFDBClubstation.jpg |Das Stationsbild zeigt einen kommerziellen Messender bei DL0HM, der Clubstation des VFDB und eine selbstgebaute 2m Station Image:VFDBClubstationUKW.jpg|UKW Antennenanlage bei DL0HM (1958)



Image:UKWPortabelbetrieb1950.
ipg|UKW Portabelbetrieb1950, hier
die Funkamateure DL3FM Karl-Gerhra
d und DL3FO, Günther (Titelbild CQ 9
/50)

# Image:DL6SW.jpg|QSL Karte DL6SW
1950

# Image:DL6SV.jpg|QSL Karte DL6SV
1951

# Image:DL1YO.jpg|QSL Karte DL1YO
1951

# Image:DL1ZV.jpg|QSL Karte DL1ZV/p
1950

# </gallery>

## Aktuelle Version vom 16. März 2021, 13:11 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Geschichte des UKW-Amateurfunks in DL auf dem 5m/2m-Band	33
2 Gegentaktsender für das 5-m-Band	34
3 Hamburger Kurzwellentagung des DASD vom 22. bis 25. Mai 1931	35
4 Bemerkungen zur Schaltungstechnik	35
5 Verschiedene Dokumente aus den UKW-Anfangszeiten	37



## Geschichte des UKW-Amateurfunks in DL auf dem 5m/2m-Band

© Gerhard Hoyer, DJ1GE: Archiv im DARC-Distrikt Hamburg

### **Einleitung**

Fehler beim Erstellen des Vorschaubildes: Datei fehlt

Von den 1920-ern zu den 1970-ern

Diese Dokumentation befasst sich mit der Entwicklung des UKW-Amateurfunks im VHF-Bereich in Deutschland, ausgehend von der Technik und Betriebsabwicklung auf dem 5-m-Band in den 20er und 30er Jahren des vergangenen Jahrhunderts und hinführend zu der deçs 2-m-Bandes nach dem 2. Weltkrieg bis zum Beginn der 70er Jahre. Der Forscher Heinrich Hertz, der mit seinen Experimenten im Zeitraum von 1887-1889 das Vorhandensein von elektromagnetischen Wellen in der Praxis nachwies, verwendete damals schon Frequenzen im VHF-Bereich, teilweise sogar schon Dezimeterwellen. In der Folgezeit wurde

das Frequenzspektrum seitens der kommerziellen Funkdiensten allerdings weitgehend auf den Lang- und Mittelwellen genutzt, ab 1923 dann aber auch auf den kurzen Wellen, deren Brauchbarkeit Amateure entdeckt hatten, dies sicherlich deswegen, weil die Erzeugung höherer Frequenzen noch nicht so sicher beherrschbar war. Eine wichtige Voraussetzung hierfür waren etliche vorangegangene bahnbrechende Erfindungen auf dem Gebiet der Funktechnik, so z.B. der Schwingkreis (Braun) und die Röhrentechnik (Lieben/de Forest) sowie die Anwendung der Audion-Schaltung in verschiedenen Versionen. Erst zu Anfang der 20er Jahre konnten praktikable Techniken auf den ultrakurzen Wellen entwickelt werden, die eine brauchbare Nutzung auch durch Radioamateure zuließen. Erwähnenswert sind erste Versuche zur Erforschung der Ultrakurzwellen ab 1923 und später durch Prof. Dr. Esau in Jena, allerdings hauptsächlich bezogen auf den Rundfunkbereich, wobei sich ganz sicher auch Amateure von diesen Erkenntnissen haben anregen lassen. Erste nachweisbare Praxisanwendungen auf UKW durch Amateure fanden nach Zuweisung des 5-m-Bandes auf der Weltfunkkonferenz in Washington 1927 weitgehend in den Jahren 1929-1934 statt

### Das 5m-Band

Neben den Kurzwellen-Bändern (160/80/40/20/10m in harmonischer Folge) war auch das 5-m-Band (genau: 56-60 MHz, 5,0-5,36 m) zugeteilt. Diese Frequenzen konnten die damaligen Radioamateure in Deutschland nur bedingt nutzen, denn in der Zeit der Weimarer Republik wurden -leider - Sendegenehmigungen an Privatpersonen von der Deutschen Reichspost prinzipiell nicht erteilt, lediglich an Funkvereine, Firmen und Institutionen. Empfang war durchaus möglich, der DASD (Deutscher Amateur Sende- und Empfangsdienst) gab an seine Mitglieder



eine so genannte DE-Nr. (Deutscher Empfangsamateur) aus. So blieb den an der Sendetätigkeit interessierten Amateuren nur übrig, entweder mit einem vom DASD ausgegebenen Rufzeichen sozusagen "schwarz" zu arbeiten oder sich einem Funkverein anzuschließen, der Versuchssendeanlagen betrieb, die offiziell von der Deutschen Reichspost genehmigt waren, z.B. beim Hamburger Radio Klub (HRK), der in seinem Haus sogar ein Laboratorium für Selbstbauzwecke unterhielt.

Ein sehr engagiertes Mitglied im HRK war Dr. Richard Wohlstadt, DE 0135, verantwortlich für den Vereinssender D4AEO (vorher K4AEO bzw. EK4AEO). Mit ihm machte Rudolf Rapcke, DE 0356 unter dem ihm vom DASD zugeteilten "schwarzen" Rufzeichen D4FR Sendeversuche auf dem 5m-Band, dies in verstärktem Maße ab 1933, als er (auch vom DASD) das offizielle Rufzeichen D4BWJ erhielt. Über seine Versuche hat R. in mehreren DASD-Publikationen, z.B. auch im Buch "Kurzwellentechnik des DASD" von 1935 ausführlich berichtet. Zusammen mit anderen Amateuren baute er Empfänger, Sender und Wellenmesser für den 5-m-Bereich und machte sehr umfangreiche Empfangs- und Sendeversuche. Ein den Kriegswirren überstandenen 5-m-Sender überließ er noch zu Lebzeiten im Jahr 1971 dem DARC-Distrikt Hamburg. Ein ebenfalls sehr tätiger Radioamateur war Karl Stoye, D4FID aus Quedlinburg, unter dessen Leitung sich im DASD eine 5-m-Arbeitsgruppe bildete, der mehrere bemerkenswerte Beiträge in der DASD-Zeitschrift CQ verfasste. Und dann kam die große Enttäuschung: die Deutsche Reichspost zog ab 1935 die Sendegenehmigungen für das 5-m-Band "für andere Zwecke" zurück. So blieben den an diesem Band interessierten Amateuren in der Folgezeit nur Empfangsbeobachtungen, worüber in den Heften der CQ bis 1938 häufig Berichte erschienen. Im Ausland dagegen konnte das 5-m-Band auch weiterhin sendemäßig optimal genutzt werden.

## Gegentaktsender für das 5-m-Band



Sender Rudi Rapcke, Kurzwellentechnik des DASD 1935

Diese Schaltung wurde im Prinzip der QST entnommen. Diese Schaltung hat sich als eine der hervorragend stabilsten erwiesen, wenngleich ihre Herstellung schon bedeutende Fertigkeiten erfordert, so ist sie doch ganz besonders zu empfehlen. Im Prinzip ist sie der nach Townsend/Morell beschriebenen ähnlich, mit der Ausnahme, daß die Gitter-selbstinduktion innerhalb des Anodenrohres liegt und anscheinend dadurch vollständig abgeschirmt ist. Daß diese Schaltung über-haupt schwingt, ist einigermaßen merkwürdig, wo doch sicher eine sehr große Kapazität zwischen Gitter und Anode besteht. Es dürfte wohl weniger möglich sein, die Schaltung auf sehr viel höherer Frequenz zu benutzen, doch ist sie für das 5m-Band

ideal. Sie erfordert allerhöchstens eine Drossel in der Anodenzuleitung, die dabei in keiner Weise



kritisch ist. Der Aufbau ist klein, äußere Abmessungen des ganzen Senders für zwei RE 504 12 x 13 x 19 cm, schwingt unfehlbar und gibt große Ausgangsleistungen. Wie sich beim Serienbau dieser Ausführung gezeigt hat, ist sie für verhältnismäßig wenig Geld herzustellen. Das Schwierigste ist die Herstellung der Anodenrohrspule mit seinem in der Mitte abgezweigten Zuleitungsrohr. Zur Ausführung sind schon praktische Kenntnisse im Hartlöten von Messingrohr erforderlich (Lt. Rudolf Rapcke).

## Hamburger Kurzwellentagung des DASD vom 22. bis 25. Mai 1931



Hamburger Kurzwellentagung 1931

OM Rapcke und Dr. Wohlstadt zeigten auf der Hamburger Kurzwellentagung des DASD (22. bis 25. Mai 1931) praktische Ausführungen fast aller modernen Sender-, Empfänger- und Wellenmesserschaltungen. Auf dieser Tagung wurden mehrere bemerkenswerte 10-Minuten-Referate gehalten, u.a.: Lichtbildervortrag über die 7m-Versuche und Sendungen in Berlin (Vantler, DE 0605) Quarzgesteuerter 5-m-Oszillator (KW-Gruppe Braunschweig), Heinrich Hertz (Dr. Wohlstadt, DE 0153) Ultrakurze Wellen (Rapcke, DE 0356).

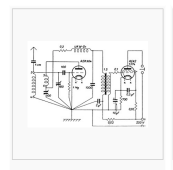
# Bemerkungen zur Schaltungstechnik

Zum Empfang verwendete man zumeist eine gewöhnliche Audionschaltung (als Geradeausempfänger) mit kapazitiv veränderbarer Rückkopplung und normalen Empfängerröhren. Nachstehend ist eine Schaltung aus dem Buch "Sende-Praktikum für KW-Amateure" von 1935 abgedruckt. Sendemäßig wurden ganz normale Schwingungsschaltungen als Dreipunkt Anordnungen oder (besser) im Gegentakt mit üblichen Verstärkerröhren, z.B. RE 134/RE 504 benutzt. Über Einzelheiten wird auf den nachfolgenden Seiten über 5m- Sender berichtet. Als Sendeantennen wurden vertikale Dipole oder ein in Oberwellen erregter Draht über abgestimmte Parallelleitungen verwendet. Zur Frequenzmessung diente das Lechersystem - Koaxialkabel und Yagi Antennen waren noch nicht bekannt.

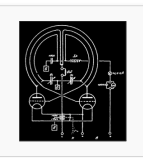


### Der Wallmann-Konverter & 2m-Transceiver DL3XC

Bemerkenswert ist ein Beitrag aus DL-QTC 4/1951 von Richard Auerbach, DL1FK,1.Präsident des DARC, langjähriger Redakteur der Clubzeitschrift. Ausführlich ist hier ein Konverter zum Nachbau aus dem Entwicklungslabor der Fa. Ultraphon beschrieben. Um einen Eindruck von der Bauweise des Gerätes zu geben, werden nachstehend Fotos aus der Zeitschrift abgebildet



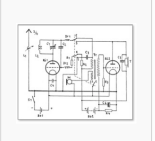




Gegentaktsender



2m Transceiver (Handfunksprechgerä t) aus CQ 10/1949 von Bernd Cramer, DL3XC



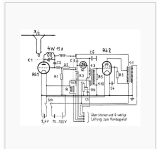
DL3XC: Baukosten laut Verfasser DM 39,70: 2 Röhren DM12,00, Trafo DM 5,00



Wallmann Konverter Seitenansicht



Wallmann Konverter von unten



2m-Transveiver Willy Fischer, DL1AG



DL1AG: Stückliste

### 2m-Transceiver von Willy Fischer, DL1AG aus CQ 2/1950

Nachdem in Heft 10/1949 das kleine Gerät von B. Cramer beschrieben wurde, folgt hier die Schaltung eines weiteren tragbaren Transceivers von Willy Fischer, DL 1 AG. Zur Röhrenbestückung gehören 2 Stück 2,4P2, wobei die eine als Triode geschaltet ist. Für den A2-Betrieb dient eine kleine Zwergglimmlampe als Tongeber. So ist ohne Umschaltung Telegrafie und Telefonie möglich. Das Potentiometer R4 dient zum Einstellen der Tonhöhe bei Empfang und Sendung. Die Umschaltung von Senden auf Empfang erfolgt durch ein Relais, welches durch einen kleinen Schalter im Handapparat betätigt wird. Die größte Reichweite mit einfachem Dipol betrug 90 km.



# Verschiedene Dokumente aus den UKW-Anfangszeiten

Frequenz MHz	Rufzeichen
144,000	DL1LQ, DL4TP
144,010	DL3SS
144,030	DL6OR, DJ1WP
144,050	DL9HZ, DL9QV
144,060	DL3NP
144,070	DL1HE
144,130	DL1LQ
144,290	DL9PV
144,320	DL6SV
144,340	DL3QH
144,390	DL9IW
144,420	DL1FF
144,460	DL6VH/p
144,480	DL6DS







Im DL-QTC 8/1955 erschiene Aufstellung sog. Hausfrequenzen der quarzgesteuerten Sender von UKW Funkamateuren Das Stationsbild zeigt einen kommerziellen Messender bei DLOHM, der Clubstation des VFDB und eine selbstgebaute 2m Station

UKW Antennenanlage bei DL0HM (1958) UKW
Portabelbetrieb1950,
hier die
Funkamateure
DL3FM Karl-Gerhrad
und DL3FO, Günther
(Titelbild CQ 9/50)









QSL Karte DL6SW 1950

QSL Karte DL6SV 1951 QSL Karte DL1YO 1951 QSL Karte DL1ZV/p 1950



<br />

# Anfänge des UKW Amateurfunks in DL: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 2. Oktober 2012, 14:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Bemerkungen zur Schaltungstechnik)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 16. März 2021, 13: 11 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

(88 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2:
== Geschichte des UKW-Amateurfunks in DL auf dem 5m/2m-Band ==	+ ==Geschichte des UKW-Amateurfunks in DL auf dem 5m/2m-Band==
© Gerhard Hoyer, DJ1GE: Archiv im DARC- Distrikt Hamburg	© Gerhard Hoyer, DJ1GE: Archiv im DARC- Distrikt Hamburg
Zeile 18:	Zeile 18:

<br />

Neben den Kurzwellen-Bändern (160/80/40 /20/10m in harmonischer Folge) war auch das 5-m-Band (genau: 56-60 MHz, 5,0-5,36 m) zugeteilt. Diese Frequenzen konnten die damaligen Radioamateure in Deutschland nur bedingt nutzen, denn in der Zeit der Weimarer Republik wurden leider - Sendegenehmigungen an Privatpersonen von der Deutschen Reichspost prinzipiell nicht erteilt, lediglich an Funkvereine, Firmen und Institutionen. Empfang war durchaus möglich, der DASD (Deutscher Amateur Sende- und Empfangsdienst) gab an seine Mitglieder eine so genannte DE-Nr. (Deutscher Empfangsamateur) aus. So blieb den an der Sendetätigkeit interessierten Amateuren nur übrig, entweder mit einem

vom DASD ausgegebenen Rufzeichen

Ausgabe: 07.05.2024

Neben den Kurzwellen-Bändern (160/80/40 /20/10m in harmonischer Folge) war auch das 5-m-Band (genau: 56-60 MHz, 5,0-5,36 m) zugeteilt. Diese Frequenzen konnten die damaligen Radioamateure in Deutschland nur bedingt nutzen, denn in der Zeit der Weimarer Republik wurden leider - Sendegenehmigungen an Privatpersonen von der Deutschen Reichspost prinzipiell nicht erteilt, lediglich an Funkvereine, Firmen und Institutionen. Empfang war durchaus möglich, der DASD (Deutscher Amateur Sende- und Empfangsdienst) gab an seine Mitglieder eine so genannte DE-Nr. (Deutscher Empfangsamateur) aus. So blieb den an der Sendetätigkeit interessierten Amateuren nur übrig, entweder mit einem vom DASD ausgegebenen Rufzeichen



sozusagen "schwarz" zu arbeiten oder sich einem Funkverein anzuschließen, der Versuchssendeanlagen betrieb, die offiziell von der Deutschen Reichspost genehmigt waren, z.B. beim Hamburger Radio Klub (HRK), der in seinem Haus sogar ein Laboratorium für **Bastelzwecke** unterhielt. sozusagen "schwarz" zu arbeiten oder sich einem Funkverein anzuschließen, der Versuchssendeanlagen betrieb, die offiziell von der Deutschen Reichspost genehmigt waren, z.B. beim Hamburger Radio Klub (HRK), der in seinem Haus sogar ein Laboratorium für **Selbstbauzwecke** unter hielt.

Ein sehr engagiertes Mitglied im HRK war Dr. Richard Wohlstadt, DE 0135, verantwortlich für den Vereinssender D4AEO (vorher K4AEO bzw. EK4AEO). Mit ihm machte Rudolf Rapcke, DE 0356 unter dem ihm vom DASD zugeteilten "schwarzen" Rufzeichen D4FR Sendeversuche auf dem 5-m-Band, dies in verstärktem Maße ab 1933, als er (auch vom DASD) das offizielle Rufzeichen D4BWJ erhielt. Über seine Versuche hat R. in mehreren DASD-Publikationen, z.B. auch im Buch "Kurzwellentechnik des DASD" von 1935 ausführlich berichtet. Zusammen mit anderen Amateuren baute er Empfänger, Sender und Wellenmesser für den 5-m-Bereich und machte sehr umfangreiche Empfangs- und Sendeversuche. Ein den Kriegswirren überstandenen 5-m-Sender überließ er noch zu Lebzeiten im Jahr 1971 dem DARC-Distrikt Hamburg.

Ein sehr engagiertes Mitglied im HRK war Dr. Richard Wohlstadt, DE 0135, verantwortlich für den Vereinssender D4AEO (vorher K4AEO bzw. EK4AEO). Mit ihm machte Rudolf Rapcke, DE 0356 unter dem ihm vom DASD zugeteilten "schwarzen" Rufzeichen D4FR Sendeversuche auf dem 5-m-Band, dies in verstärktem Maße ab 1933, als er (auch vom DASD) das offizielle Rufzeichen D4BWJ erhielt. Über seine Versuche hat R. in mehreren DASD-Publikationen, z.B. auch im Buch "Kurzwellentechnik des DASD" von 1935 ausführlich berichtet. Zusammen mit anderen Amateuren baute er Empfänger, Sender und Wellenmesser für den 5-m-Bereich und machte sehr umfangreiche Empfangs- und Sendeversuche. Ein den Kriegswirren überstandenen 5-m-Sender überließ er noch zu Lebzeiten im Jahr 1971 dem DARC-Distrikt Hamburg.

### Zeile 24:

Und dann kam die große Enttäuschung: die Deutsche Reichspost zog ab 1935 die Sendegenehmigungen für das 5-m-Band "für andere Zwecke" zurück. So blieben den an diesem Band interessierten Amateuren in der Folgezeit nur Empfangsbeobachtungen, worüber in den Heften der CQ bis 1938 häufig Berichte erschienen. Im Ausland dagegen konnte das 5-m-Band auch weiterhin sendemäßig optimal genutzt werden.

### Zeile 24:

Und dann kam die große Enttäuschung: die Deutsche Reichspost zog ab 1935 die Sendegenehmigungen für das 5-m-Band "für andere Zwecke" zurück. So blieben den an diesem Band interessierten Amateuren in der Folgezeit nur Empfangsbeobachtungen, worüber in den Heften der CQ bis 1938 häufig Berichte erschienen. Im Ausland dagegen konnte das 5-m-Band auch weiterhin sendemäßig optimal genutzt werden.



<br /> == Bemerkungen zur <br /> Schaltungstechnik == <br /> ==Gegentaktsender für das 5-m-Band <br /> <br />[[Datei: Audion1935. [[Datei: Sender RudiPapcke1935. jpg|150px|thumb|left|Audionsschaltung]] ipg|150px|thumb|left|Sender Rudi Rapcke, Kurzwellentechnik des DASD 1935]] [[Datei: Audion1935. Diese Schaltung wurde im Prinzip der QST ipg|150px|thumb|left|Audionsschaltun entnommen. Diese Schaltung hat sich als eine der hervorragend stabilsten erwiesen, **q**]] wenngleich ihre Herstellung schon bedeut ende Fertigkeiten erfordert, so ist sie doch ganz besonders zu empfehlen. Im Prinzip ist sie der nach Townsend/Morell beschriebenen ähnlich, mit der Ausnahme, daß die Gitter-selbstinduktion innerhalb des Anodenrohres liegt und anscheinend dadurch vollständig abgeschirmt ist. Daß diese Schaltung über-haupt schwingt, ist einigermaßen **merkwürdig**, wo doch sicher eine sehr große Kapazität zwischen Gitter und Anode besteht. Zum Empfang verwendete man Es dürfte wohl weniger möglich sein, die zumeist eine gewöhnliche Schaltung auf sehr viel höherer Frequenz Audionschaltung (als zu benutzen, doch ist sie für das **5m**-Band Geradeausempfänger) mit kapazitiv ideal. Sie erfordert allerhöchstens eine **Dro** veränderbarer Rückkopplung und ssel in der Anodenzuleitung, die dabei in normalen Empfängerröhren. keiner Weise kritisch ist. Der Aufbau ist Nachstehend ist eine Schaltung aus klein, äußere Abmessungen des ganzen dem Buch "Sende-Praktikum für KW-Senders für zwei RE 504 12 x 13 x 19 cm, Amateure" von 1935 abgedruckt. schwingt unfehlbar und gibt große Ausgangsleistungen. Sendemäßig wurden ganz normale Schwingungsschaltungen als

**Dreipunkt Anordnungen oder (besser)** 

Verstärkerröhren, z.B. RE 134/RE 504

im Gegentakt mit üblichen



benutzt. Über Einzelheiten wird auf den nachfolgenden Seiten über 5mSender berichtet. Als Sendeantennen wurden vertikale Dipole oder ein in Oberwellen erregter Draht über abgestimmte Parallelleitungen verwendet. Zur Frequenzmessung diente das Lechersystem Koaxialkabel und Yagi Antennen waren noch nicht bekannt.

### "Gegentaktsender für das 5-m-Band"

Diese Schaltung wurde im Prinzip der QST entnommen. Diese Schaltung hat sich als eine der hervorragend stabilsten erwiesen, wenngleich ihre Herstellung schon bedeutende Fertigkeiten erfordert, so ist sie doch ganz besonders zu empfehlen. Im Prinzip ist sie der nach Townsend/Morell beschriebenen ähnlich, mit der Ausnahme, daß die Gitter-selbstinduktion innerhalb des Anodenrohres liegt und anscheinend dadurch vollständig abgeschirmt ist. Daß diese Schaltung über-haupt schwingt, ist einigermaßen merkwür-dig, wo doch sicher eine sehr große Kapazität zwischen Gitter und Anode besteht.

Es dürfte wohl weniger möglich sein, die Schaltung auf sehr viel höherer Frequenz zu benutzen, doch ist sie für das **5-m**-Band ideal. Sie erfordert allerhöchstens eine **Dro s-sel** in der Anodenzuleitung, die dabei in keiner Weise kritisch ist. Der Aufbau ist klein, äußere Abmessungen des ganzen Senders für zwei RE 504 12 x 13 x 19 cm, schwingt unfehlbar und gibt große Ausgangsleistungen.

# BlueSpice 4

Wie sich beim Serienbau dieser Ausführung gezeigt hat, ist sie für verhältnismäßig wenig Geld herzustellen. Das Schwierigste ist die Herstellung der Anodenrohrspule mit seinem in der Mitte abgezweigten

Zuleitungsrohr. Zur Ausführung sind schon praktische Kenntnisse im Hartlöten von Messingrohr erforderlich (Lt. Rudolf Rapcke). Wie sich beim Serienbau dieser Ausführung gezeigt hat, ist sie für verhältnismäßig wenig Geld herzustellen. Das Schwierigste ist die Herstellung der Anodenrohrspule mit seinem in der Mitte abgezweigten

Zuleitungsrohr. Zur Ausführung sind schon praktische Kenntnisse im Hartlöten von Messingrohr erforderlich (Lt. Rudolf Rapcke).

- + <br />
- + <br />
- + <br />
- Fotos des Senders von Rudi Rapcke.
- Auszug aus dem Buch "Kurzwellentechnik des DASD, 1935"

==Hamburger Kurzwellentagung des DASD vom 22. bis 25. Mai 1931==

[[Datei: HHKurzwellentagung Mai1931.

ipg|150px|thumb|left|Hamburger Kurzwellentagung 1931]]

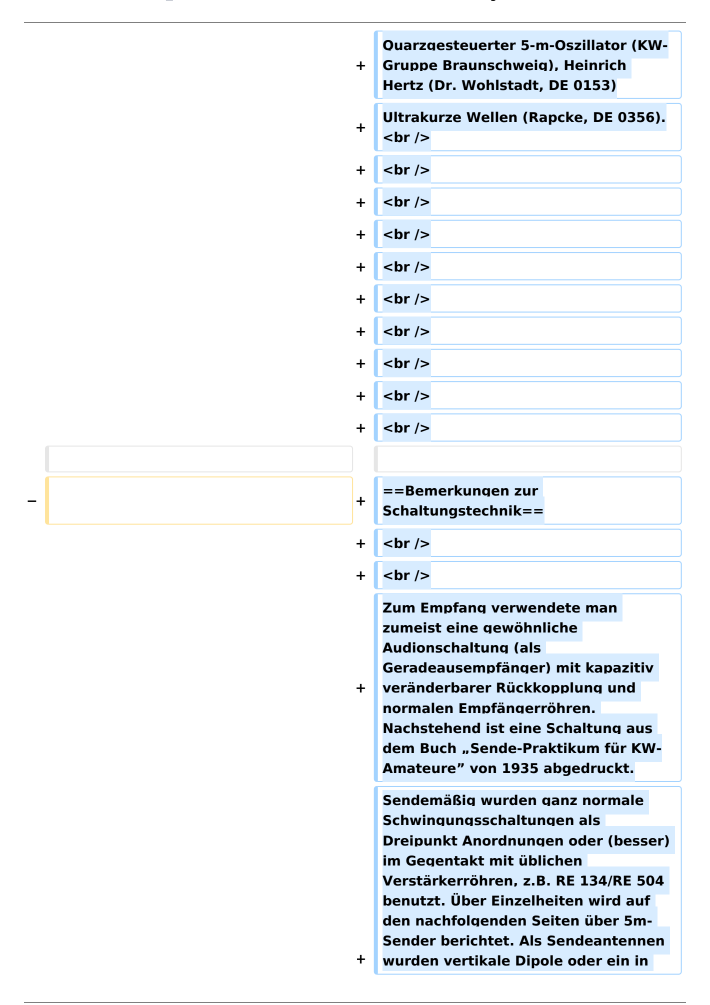
OM Rapcke und Dr. Wohlstadt zeigten auf der Hamburger Kurzwellentagung des DASD (22. bis 25. Mai 1931) praktische Ausführungen fast aller modernen Sender-, Empfänger- und Wellenmesserschaltungen.

- Auf dieser Tagung wurden mehrere + bemerkenswerte 10-Minuten-Referate gehalten, u.a.:
- + Versuche und Sendungen in Berlin (Vantler, DE 0605)

"Ruizweilenteelink des DASD, 1999



Ausgabe: 07.05.2024



Oberwellen erregter Draht über abgestimmte Parallelleitungen verwendet. Zur Frequenzmessung diente das Lechersystem -Koaxialkabel und Yaqi Antennen waren noch nicht bekannt. "Der Wallmann-Konverter & 2m-Hamburger Kurzwellentagung des DAS D vom 22. bis 25. Mai 1931 Transceiver DL3XC''' + <br /> Bemerkenswert ist ein Beitrag aus DL-QTC 4/1951 von Richard Auerbach, DL1FK,1.Präsident des DARC, langjähriger Redakteur der Clubzeitschrift. Ausführlich ist hier ein Konverter zum Nachbau aus dem Entwicklungslabor der Fa. Ultraphon beschrieben. Um einen Eindruck von der Bauweise des G erätes zu geben, werden nachstehend Fotos aus der Zeitschrift abgebildet <gallery> Image: Audion 1935. jpg|Audionsschaltung Image:GegentaktsenderQSTRapcke. jpg|Gegentaktsender Image:DL3XCa.jpg|2m Transceiver (Handfunksprechgerät) aus CQ 10 /1949 von Bernd Cramer, DL3XC Image:DL3XCb.jpg| DL3XC: Baukosten laut Verfasser DM 39.70: 2 Röhren DM12,00, Trafo DM 5,00 Image:Wallmann2.jpg|Wallmann

**Konverter Seitenansicht** 



	+ Konverter von unten
	+ Image:DL1AG SB.ipg 2m-Transveiver Willy Fischer, DL1AG
	+ Image:DL1AG_SL.jpg DL1AG: Stückliste
	+
-	+    +  <b< th=""></b<>
OM Rapcke und Dr. Wohlstadt zeigten hier praktische Ausführungen fast aller modernen Sender-, Empfängerund Wellenmesserschal-tungen. Auf dieser Tagung wurden mehrere bemerkenswerte 10-Minuten-Referate gehalten, u.a.: Lichtbildervortrag über die 7-m-Ver-suche und Sendungen in Berlin (Vantler, DE 0605), guarzgesteuerter 5-m-Oszillator (KW-Gruppe Braunschweig), Heinrich Hertz (Dr. Wohlstadt, DE 0153), Ultrakurze Wellen (Rapcke, DE 0356).	
In den ersten Jahren nach Ende des 2. Weltkrieges machten ehemalige DASD-Mitglieder auch wieder Versuche auf dem bisherigen 5-m- Band, in erster Linie empfangsmäßig. Dann die Überraschung: nach dem Weltnachrichtenvertrag Atlantic City vom 02.10.1947, in Kraft getreten ab 01.01.1949, wurde das 5-m-Band dem Amateurfunk entzogen und nun stattdessen weltweit das 2-m-Band zugewiesen, für Deutschland der Bereich 144-146 MHz in den Betriebsarten A 1- A3 und (sogar) F1-	



F3. Hieraus ergab sich eine ziemlich neue Situation für die Anwendung von Technik und Betriebsabwicklung. Zunächst orientierte man sich. vor allem beim Selbstbau von Geräten. am 5-m-Band, empfangsseitig also Audion-schaltungen, sendeseitig Quarzoszillatoren. Der technische Fortschritt auf dem Gebiet der Funktechnik vor und während des Weltkrieges brachte auch für den Amateurfunk neue Bauelemente und Röhren. Und nicht nur das: Aus Militärbeständen, z.B. der früheren Deutschen Wehrmacht und sog. US-Surplus, überschüssiges Material aus amerikanischen Quellen, hatten **Funkamateure Zugriff auf komplette** Geräte, z.B. UKW-Empfänger caesar und emil bzw. aus dem US- Surplus den SCR-522 (BC 624/625), die für das 2-m-Band umgebaut werden mussten. Abgelöst wurden allerdings nach und nach die selbstgebauten Empfänger mit Rückkopplung durch die Verwendung von stabilen. quarzgesteuerten Vorsatzgeräten (Konvertern) an Kurzwellen-Empfängern, durch Umsetzung auf das 10-m-Band. Beliebt waren u.a. BC-348, KWE anton, also Kurzwellen-Superhets. Und teilweise erschienen bereits in Amateurfunkzeitschriften Beiträge mit Bauanleitungen für UKW-Super.

Sendemäßig blieb es jahrelang bis weit in die sechziger Jahre hinein bei den bewährten quarzgesteuerten Sendern, wobei im Sprechfunkbetrieb fast aus-schließlich Amplitudenmodulation (AM) zur Anwendung kam. Nützlich für den selbstbauenden Amateur war es, dass man leicht aus US-Surplusbeständen preiswerte Quarze erhalten konnte (FT-241/243), die sich bei Bedarf durch Schleifen in der Frequenz



geringfügig verändern ließen. Zum
Teil waren sodann schon Quarze aus
deutscher Fertigung käuflich
(Vertrieb durch die Fa.Wuttke in
Frankfurt am Main). Allerdings nur
recht langsam bahnten sich
Schaltungsanwendungen von
variablen Oszillatoren (VFOs) an.

Hinsichtlich der Betriebsabwicklung rief man auf seiner "Quarz-Arbeitsfrequenz", auch als Hausfrequenz bezeichnet, "CQ, Allgemeiner Anruf auf dem 2-m-Band" und drehte dann über das gesamte Band, um dann eine "bequarz-te" Station zu finden und zu arbeiten. Bundesweit gab es sogar eine Liste von Rufzeichen mit Angabe ihrer persönlichen Frequenz (Heft 8/1955 des DL-QTC).

Im Verlaufe der sechziger Jahre wurden dann zudem von deutschen Herstel-lern eigens für den UKW-Amateurfunk entwickelte Geräte angeboten, bei-pielsweise den beliebten Empfangskonverter Nogoton.

Das Pendelaudion

In den ersten Jahren war auch im UKW-Bereich in erster Linie Selbstbau angesagt. Für den Empfang wurde das Geradeausprinzip meist als Audion mit der sogenannten Pendelrückkopplung angewendet, die es ermöglichte, bei einer richtigen Einstellung der Betriebsverhältnisse die Verstärkung des Geradeausempfängers ganz beachtlich zu steigern.

Karl Schultheiss, DL1QK schlägt in seinem Buch "Der Ultrakurzwellenamateur" einen Zweikreiser für das 2-m-Band in der Dreipunktschaltung (=Hartlev) vor, also ein Audion mit HF-Vorstufe,



Ausgabe: 07.05.2024

_	wobei außer den genannten Röhren z. B. auch die EF80 oder 6AK5 verwendet werden könnten. Nähere Einzelheiten für den Bau des Geräts (siehe untenstehendes Schaltbild) sind auf den Seiten 118-119 des o.g. Buches sehr ausführlich beschrieben.		
-		+	"'2m-Transceiver von Willy Fischer, DL1AG aus CQ 2/1950"
		+	 
		+	Nachdem in Heft 10/1949 das kleine Gerät von B. Cramer beschrieben wurde, folgt hier die Schaltung eines weiteren tragbaren Transceivers von Willy Fischer, DL 1 AG. Zur Röhrenbestückung gehören 2 Stück 2,4P2, wobei die eine als Triode geschaltet ist. Für den A2-Betrieb dient eine kleine Zwergglimmlampe als Tongeber. So ist ohne Umschaltung Telegrafie und Telefonie möglich. Das Potentiometer R4 dient zum Einstellen der Tonhöhe bei Empfang und Sendung. Die Umschaltung von Senden auf Empfang erfolgt durch ein Relais, welches durch einen kleinen Schalter im Handapparat betätigt wird. Die größte Reichweite mit einfachem Dipol betrug 90 km.
		+	 
-	'''Der Wallmann-Konverter'''		
-			



Ausgabe: 07.05.2024

Bemerkenswert ist ein Beitrag aus DL-QTC 4/1951 von Richard Auerbach, DL1FK,1.Präsident des DARC, langiähriger Redakteur der Clubzeitschrift. Ausführlich ist hier ein Konverter zum Nachbau aus dem Entwicklungslabor der Fa. Ultraphon beschrieben. Um einen Eindruck von der Bauweise des Gerätes zu geben, werden nachstehend Fotos aus der Zeitschrift abgebildet ==Verschiedene Dokumente aus den UKW-Anfangszeiten== <br /> <br /> "'2-m-Transceiver (Handfunksprechger <gallery> ät) aus CQ 10/1949 von Bernd Cramer, DL3XC" Image:Arbeitsfregu 2m8.55.jpg|Im DL-QTC 8/1955 erschiene Aufstellung sog. Hausfrequenzen der guarzgesteuerten Sender von UKW **Funkamateuren** Image:VFDBClubstation.jpg |Das Stationsbild zeigt einen kommerziellen Messender bei DL0HM, der Clubstation des VFDB und eine selbstgebaute 2m Station Image:VFDBClubstationUKW.jpg|UKW Antennenanlage bei DL0HM (1958)



Image:UKWPortabelbetrieb1950.
ipg|UKW Portabelbetrieb1950, hier
die Funkamateure DL3FM Karl-Gerhra
d und DL3FO, Günther (Titelbild CQ 9
/50)

# Image:DL6SW.jpg|QSL Karte DL6SW
1950

# Image:DL6SV.jpg|QSL Karte DL6SV
1951

# Image:DL1YO.jpg|QSL Karte DL1YO
1951

# Image:DL1ZV.jpg|QSL Karte DL1ZV/p
1950

# </gallery>

## Aktuelle Version vom 16. März 2021, 13:11 Uhr

Inhaltsverzeichnis	
1 Geschichte des UKW-Amateurfunks in DL auf dem 5m/2m-Band	33
2 Gegentaktsender für das 5-m-Band	34
3 Hamburger Kurzwellentagung des DASD vom 22. bis 25. Mai 1931	35
4 Bemerkungen zur Schaltungstechnik	35
5 Verschiedene Dokumente aus den UKW-Anfangszeiten	37



## Geschichte des UKW-Amateurfunks in DL auf dem 5m/2m-Band

© Gerhard Hoyer, DJ1GE: Archiv im DARC-Distrikt Hamburg

### **Einleitung**

Fehler beim Erstellen des Vorschaubildes: Datei fehlt

Von den 1920-ern zu den 1970-ern

Diese Dokumentation befasst sich mit der Entwicklung des UKW-Amateurfunks im VHF-Bereich in Deutschland, ausgehend von der Technik und Betriebsabwicklung auf dem 5-m-Band in den 20er und 30er Jahren des vergangenen Jahrhunderts und hinführend zu der deçs 2-m-Bandes nach dem 2. Weltkrieg bis zum Beginn der 70er Jahre. Der Forscher Heinrich Hertz, der mit seinen Experimenten im Zeitraum von 1887-1889 das Vorhandensein von elektromagnetischen Wellen in der Praxis nachwies, verwendete damals schon Frequenzen im VHF-Bereich, teilweise sogar schon Dezimeterwellen. In der Folgezeit wurde

das Frequenzspektrum seitens der kommerziellen Funkdiensten allerdings weitgehend auf den Lang- und Mittelwellen genutzt, ab 1923 dann aber auch auf den kurzen Wellen, deren Brauchbarkeit Amateure entdeckt hatten, dies sicherlich deswegen, weil die Erzeugung höherer Frequenzen noch nicht so sicher beherrschbar war. Eine wichtige Voraussetzung hierfür waren etliche vorangegangene bahnbrechende Erfindungen auf dem Gebiet der Funktechnik, so z.B. der Schwingkreis (Braun) und die Röhrentechnik (Lieben/de Forest) sowie die Anwendung der Audion-Schaltung in verschiedenen Versionen. Erst zu Anfang der 20er Jahre konnten praktikable Techniken auf den ultrakurzen Wellen entwickelt werden, die eine brauchbare Nutzung auch durch Radioamateure zuließen. Erwähnenswert sind erste Versuche zur Erforschung der Ultrakurzwellen ab 1923 und später durch Prof. Dr. Esau in Jena, allerdings hauptsächlich bezogen auf den Rundfunkbereich, wobei sich ganz sicher auch Amateure von diesen Erkenntnissen haben anregen lassen. Erste nachweisbare Praxisanwendungen auf UKW durch Amateure fanden nach Zuweisung des 5-m-Bandes auf der Weltfunkkonferenz in Washington 1927 weitgehend in den Jahren 1929-1934 statt

#### Das 5m-Band

Neben den Kurzwellen-Bändern (160/80/40/20/10m in harmonischer Folge) war auch das 5-m-Band (genau: 56-60 MHz, 5,0-5,36 m) zugeteilt. Diese Frequenzen konnten die damaligen Radioamateure in Deutschland nur bedingt nutzen, denn in der Zeit der Weimarer Republik wurden -leider - Sendegenehmigungen an Privatpersonen von der Deutschen Reichspost prinzipiell nicht erteilt, lediglich an Funkvereine, Firmen und Institutionen. Empfang war durchaus möglich, der DASD (Deutscher Amateur Sende- und Empfangsdienst) gab an seine Mitglieder



eine so genannte DE-Nr. (Deutscher Empfangsamateur) aus. So blieb den an der Sendetätigkeit interessierten Amateuren nur übrig, entweder mit einem vom DASD ausgegebenen Rufzeichen sozusagen "schwarz" zu arbeiten oder sich einem Funkverein anzuschließen, der Versuchssendeanlagen betrieb, die offiziell von der Deutschen Reichspost genehmigt waren, z.B. beim Hamburger Radio Klub (HRK), der in seinem Haus sogar ein Laboratorium für Selbstbauzwecke unterhielt.

Ein sehr engagiertes Mitglied im HRK war Dr. Richard Wohlstadt, DE 0135, verantwortlich für den Vereinssender D4AEO (vorher K4AEO bzw. EK4AEO). Mit ihm machte Rudolf Rapcke, DE 0356 unter dem ihm vom DASD zugeteilten "schwarzen" Rufzeichen D4FR Sendeversuche auf dem 5m-Band, dies in verstärktem Maße ab 1933, als er (auch vom DASD) das offizielle Rufzeichen D4BWJ erhielt. Über seine Versuche hat R. in mehreren DASD-Publikationen, z.B. auch im Buch "Kurzwellentechnik des DASD" von 1935 ausführlich berichtet. Zusammen mit anderen Amateuren baute er Empfänger, Sender und Wellenmesser für den 5-m-Bereich und machte sehr umfangreiche Empfangs- und Sendeversuche. Ein den Kriegswirren überstandenen 5-m-Sender überließ er noch zu Lebzeiten im Jahr 1971 dem DARC-Distrikt Hamburg. Ein ebenfalls sehr tätiger Radioamateur war Karl Stoye, D4FID aus Quedlinburg, unter dessen Leitung sich im DASD eine 5-m-Arbeitsgruppe bildete, der mehrere bemerkenswerte Beiträge in der DASD-Zeitschrift CQ verfasste. Und dann kam die große Enttäuschung: die Deutsche Reichspost zog ab 1935 die Sendegenehmigungen für das 5-m-Band "für andere Zwecke" zurück. So blieben den an diesem Band interessierten Amateuren in der Folgezeit nur Empfangsbeobachtungen, worüber in den Heften der CQ bis 1938 häufig Berichte erschienen. Im Ausland dagegen konnte das 5-m-Band auch weiterhin sendemäßig optimal genutzt werden.

## Gegentaktsender für das 5-m-Band



Sender Rudi Rapcke, Kurzwellentechnik des DASD 1935

Diese Schaltung wurde im Prinzip der QST entnommen. Diese Schaltung hat sich als eine der hervorragend stabilsten erwiesen, wenngleich ihre Herstellung schon bedeutende Fertigkeiten erfordert, so ist sie doch ganz besonders zu empfehlen. Im Prinzip ist sie der nach Townsend/Morell beschriebenen ähnlich, mit der Ausnahme, daß die Gitter-selbstinduktion innerhalb des Anodenrohres liegt und anscheinend dadurch vollständig abgeschirmt ist. Daß diese Schaltung über-haupt schwingt, ist einigermaßen merkwürdig, wo doch sicher eine sehr große Kapazität zwischen Gitter und Anode besteht. Es dürfte wohl weniger möglich sein, die Schaltung auf sehr viel höherer Frequenz zu benutzen, doch ist sie für das 5m-Band

ideal. Sie erfordert allerhöchstens eine Drossel in der Anodenzuleitung, die dabei in keiner Weise



kritisch ist. Der Aufbau ist klein, äußere Abmessungen des ganzen Senders für zwei RE 504 12 x 13 x 19 cm, schwingt unfehlbar und gibt große Ausgangsleistungen. Wie sich beim Serienbau dieser Ausführung gezeigt hat, ist sie für verhältnismäßig wenig Geld herzustellen. Das Schwierigste ist die Herstellung der Anodenrohrspule mit seinem in der Mitte abgezweigten Zuleitungsrohr. Zur Ausführung sind schon praktische Kenntnisse im Hartlöten von Messingrohr erforderlich (Lt. Rudolf Rapcke).

## Hamburger Kurzwellentagung des DASD vom 22. bis 25. Mai 1931



Hamburger Kurzwellentagung 1931 OM Rapcke und Dr. Wohlstadt zeigten auf der Hamburger Kurzwellentagung des DASD (22. bis 25. Mai 1931) praktische Ausführungen fast aller modernen Sender-, Empfänger- und Wellenmesserschaltungen. Auf dieser Tagung wurden mehrere bemerkenswerte 10-Minuten-Referate gehalten, u.a.: Lichtbildervortrag über die 7m-Versuche und Sendungen in Berlin (Vantler, DE 0605) Quarzgesteuerter 5-m-Oszillator (KW-Gruppe Braunschweig), Heinrich Hertz (Dr. Wohlstadt, DE 0153) Ultrakurze Wellen (Rapcke, DE 0356).

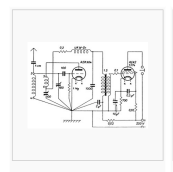
# Bemerkungen zur Schaltungstechnik

Zum Empfang verwendete man zumeist eine gewöhnliche Audionschaltung (als Geradeausempfänger) mit kapazitiv veränderbarer Rückkopplung und normalen Empfängerröhren. Nachstehend ist eine Schaltung aus dem Buch "Sende-Praktikum für KW-Amateure" von 1935 abgedruckt. Sendemäßig wurden ganz normale Schwingungsschaltungen als Dreipunkt Anordnungen oder (besser) im Gegentakt mit üblichen Verstärkerröhren, z.B. RE 134/RE 504 benutzt. Über Einzelheiten wird auf den nachfolgenden Seiten über 5m- Sender berichtet. Als Sendeantennen wurden vertikale Dipole oder ein in Oberwellen erregter Draht über abgestimmte Parallelleitungen verwendet. Zur Frequenzmessung diente das Lechersystem - Koaxialkabel und Yagi Antennen waren noch nicht bekannt.

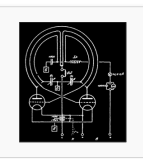


### Der Wallmann-Konverter & 2m-Transceiver DL3XC

Bemerkenswert ist ein Beitrag aus DL-QTC 4/1951 von Richard Auerbach, DL1FK,1.Präsident des DARC, langjähriger Redakteur der Clubzeitschrift. Ausführlich ist hier ein Konverter zum Nachbau aus dem Entwicklungslabor der Fa. Ultraphon beschrieben. Um einen Eindruck von der Bauweise des Gerätes zu geben, werden nachstehend Fotos aus der Zeitschrift abgebildet



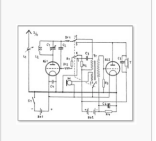




Gegentaktsender



2m Transceiver (Handfunksprechgerä t) aus CQ 10/1949 von Bernd Cramer, DL3XC



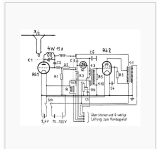
DL3XC: Baukosten laut Verfasser DM 39,70: 2 Röhren DM12,00, Trafo DM 5,00



Wallmann Konverter Seitenansicht



Wallmann Konverter von unten



2m-Transveiver Willy Fischer, DL1AG



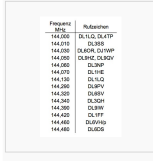
DL1AG: Stückliste

### 2m-Transceiver von Willy Fischer, DL1AG aus CQ 2/1950

Nachdem in Heft 10/1949 das kleine Gerät von B. Cramer beschrieben wurde, folgt hier die Schaltung eines weiteren tragbaren Transceivers von Willy Fischer, DL 1 AG. Zur Röhrenbestückung gehören 2 Stück 2,4P2, wobei die eine als Triode geschaltet ist. Für den A2-Betrieb dient eine kleine Zwergglimmlampe als Tongeber. So ist ohne Umschaltung Telegrafie und Telefonie möglich. Das Potentiometer R4 dient zum Einstellen der Tonhöhe bei Empfang und Sendung. Die Umschaltung von Senden auf Empfang erfolgt durch ein Relais, welches durch einen kleinen Schalter im Handapparat betätigt wird. Die größte Reichweite mit einfachem Dipol betrug 90 km.



#### Verschiedene Dokumente aus den UKW-Anfangszeiten









Im DL-QTC 8/1955 erschiene Aufstellung sog. Hausfrequenzen der quarzgesteuerten Sender von UKW Funkamateuren Das Stationsbild zeigt einen kommerziellen Messender bei DL0HM, der Clubstation des VFDB und eine selbstgebaute 2m Station

UKW Antennenanlage bei DLOHM (1958) UKW
Portabelbetrieb1950,
hier die
Funkamateure
DL3FM Karl-Gerhrad
und DL3FO, Günther
(Titelbild CQ 9/50)







QSL Karte DL6SV 1951



QSL Karte DL1YO 1951



QSL Karte DL1ZV/p 1950



#### Anfänge des UKW Amateurfunks in DL und Satellitenfunk: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2012, 14:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Bemerkungen zur Schaltungstechnik)

elektromagnetischen Wellen in der

Ausgabe: 07.05.2024

Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 19:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(hat "Satellitenfunk" nach "ARISSat-1/KEDR"
verschoben)

Ze	ile 1:	Ze	Zeile 1:	
-	[[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]]	+	#WEITERLEITUNG [[ARISSat-1/KEDR]]	
-	 			
-				
-	== Geschichte des UKW-Amateurfunks in DL auf dem 5m/2m-Band ==			
-	© Gerhard Hoyer, DJ1GE: Archiv im DARC-Distrikt Hamburg			
-	 			
-				
-	"'Einleitung'"			
-	 			
-	[[Datei: Anfänge UKWDL 5m2m. ipg 300px thumb left Von den 1920- ern zu den 1970-ern]]			
_	Diese Dokumentation befasst sich mit der Entwicklung des UKW- Amateurfunks im VHF-Bereich in Deutschland, ausgehend von der Technik und Betriebsabwicklung auf dem 5-m-Band in den 20er und 30er Jahren des vergangenen Jahrhunderts und hinführend zu der decs 2-m-Bandes nach dem 2. Weltkrieg bis zum Beginn der 70er Jahre.			
	Der Forscher Heinrich Hertz, der mit seinen Experimenten im Zeitraum von 1887-1889 das Vorhandensein von			



Praxis nachwies, verwendete damals schon Frequenzen im VHF-Bereich, teilweise sogar schon
Dezimeterwellen. In der Folgezeit wurde das Frequenzspektrum seitens der kommerziellen Funkdiensten allerdings weitgehend auf den Langund Mittelwellen genutzt, ab 1923 dann aber auch auf den kurzen Wellen, deren Brauchbarkeit Amateure entdeckt hatten, dies sicherlich deswegen, weil die Erzeugung höherer Frequenzen noch nicht so sicher beherrschbar war.

Eine wichtige Voraussetzung hierfür waren etliche vorangegangene bahnbrechende Erfindungen auf dem Gebiet der Funktechnik, so z.B. der Schwingkreis (Braun) und die Röhrentechnik (Lieben/de Forest) sowie die Anwendung der Audion-Schaltung in verschiedenen Versionen.

Erst zu Anfang der 20er Jahre konnten praktikable Techniken auf den ultrakurzen Wellen entwickelt werden, die eine brauchbare Nutzung auch durch Radioamateure zuließen. **Erwähnenswert sind erste Versuche** zur Erforschung der Ultrakurzwellen ab 1923 und später durch Prof. Dr. Esau in Jena, allerdings hauptsächlich bezogen auf den Rundfunkbereich, wobei sich ganz sicher auch Amateure von diesen Erkenntnissen haben anregen lassen. Erste nachweisbare Praxisanwendungen auf UKW durch Amateure fanden nach Zuweisung des 5-m-Bandes auf der Weltfunkkonferenz in Washington 1927 weitgehend in den Jahren 1929-1934 statt

_			
_			
_			



- '''Das 5m-Band'''

<br />

\_

Neben den Kurzwellen-Bändern (160 /80/40/20/10m in harmonischer Folge) war auch das 5-m-Band (genau: 56-60 MHz, 5,0-5,36 m) zugeteilt. Diese Frequenzen konnten die damaligen Radioamateure in Deutschland nur bedingt nutzen, denn in der Zeit der Weimarer Republik wurden -leider -Sendegenehmigungen an Privatpersonen von der Deutschen Reichspost prinzipiell nicht erteilt, lediglich an Funkvereine, Firmen und Institutionen. Empfang war durchaus möglich, der DASD (Deutscher Amateur Sende- und Empfangsdienst) gab an seine Mitglieder eine so genannte DE-Nr. (Deutscher Empfangsamateur) aus. So blieb den an der Sendetätigkeit interessierten Amateuren nur übrig, entweder mit einem vom DASD ausgegebenen Rufzeichen sozusagen "schwarz" zu arbeiten oder sich einem Funkverein anzuschließen, der Versuchssendeanlagen betrieb, die offiziell von der Deutschen Reichspost genehmigt waren, z.B. beim Hamburger Radio Klub (HRK), der in seinem Haus sogar ein Laboratorium für Bastelzwecke unterhielt.

\_

Ein sehr engagiertes Mitglied im HRK war Dr. Richard Wohlstadt, DE 0135, verantwortlich für den Vereinssender D4AEO (vorher K4AEO bzw. EK4AEO). Mit ihm machte Rudolf Rapcke, DE 0356 unter dem ihm vom DASD zugeteilten "schwarzen" Rufzeichen D4FR Sendeversuche auf dem 5-m-Band, dies in verstärktem Maße ab



1933, als er (auch vom DASD) das offizielle Rufzeichen D4BWJ erhielt.

Über seine Versuche hat R. in mehreren DASD-Publikationen, z.B. auch im Buch "Kurzwellentechnik des DASD" von 1935 ausführlich berichtet. Zusammen mit anderen Amateuren baute er Empfänger, Sender und Wellenmesser für den 5-m-Bereich und machte sehr umfangreiche Empfangs- und Sendeversuche. Ein den Kriegswirren überstandenen 5-m-Sender überließ er noch zu Lebzeiten im Jahr 1971 dem DARC-Distrikt Hamburg.

Ein ebenfalls sehr tätiger
Radioamateur war Karl Stove, D4FID
aus Quedlinburg, unter dessen
Leitung sich im DASD eine 5-mArbeitsgruppe bildete, der mehrere
bemerkenswerte Beiträge in der
DASD-Zeitschrift CQ verfasste.

Und dann kam die große
Enttäuschung: die Deutsche
Reichspost zog ab 1935 die
Sendegenehmigungen für das 5-mBand "für andere Zwecke" zurück. So
blieben den an diesem Band
interessierten Amateuren in der
Folgezeit nur
Empfangsbeobachtungen, worüber in
den Heften der CQ bis 1938 häufig
Berichte erschienen. Im Ausland
dagegen konnte das 5-m-Band auch
weiterhin sendemäßig optimal
genutzt werden.

- [	
- [	
-	== Bemerkungen zur Schaltungstechnik ==
- [	 
-	



- [[Datei: Audion1935.
- ipq|150px|thumb|left|Audionsschaltung]]

[[Datei: Audion1935.

- ipq|150px|thumb|left|Audionsschaltun
g]]

Zum Empfang verwendete man zumeist eine gewöhnliche Audionschaltung (als Geradeausempfänger) mit kapazitiv veränderbarer Rückkopplung und normalen Empfängerröhren.
Nachstehend ist eine Schaltung aus dem Buch "Sende-Praktikum für KW-Amateure" von 1935 abgedruckt.

Sendemäßig wurden ganz normale Schwingungsschaltungen als Dreipunkt Anordnungen oder (besser) im Gegentakt mit üblichen Verstärkerröhren, z.B. RE 134/RE 504 benutzt. Über Einzelheiten wird auf den nachfolgenden Seiten über 5m-Sender berichtet. Als Sendeantennen wurden vertikale Dipole oder ein in Oberwellen erregter Draht über abgestimmte Parallelleitungen verwendet. Zur Frequenzmessung diente das Lechersystem - Koaxialkabel und Yagi Antennen waren noch nicht bekannt.

- '''Gegentaktsender für das 5-m-Band'''

Diese Schaltung wurde im Prinzip der QST entnommen. Diese Schaltung hat sich als eine der hervorragend stabilsten erwiesen, wenngleich ihre Herstellung schon bedeu-tende Fertigkeiten erfordert, so ist sie doch ganz besonders zu empfehlen. Im Prinzip ist sie der nach Townsend



/Morell beschriebenen ähnlich, mit der Ausnahme, daß die Gitterselbstinduktion innerhalb des Anodenrohres liegt und anscheinend dadurch vollständig abgeschirmt ist. Daß diese Schaltung über-haupt schwingt, ist einigermaßen merkwürdig, wo doch sicher eine sehr große Kapazität zwischen Gitter und Anode besteht.

Es dürfte wohl weniger möglich sein, die Schaltung auf sehr viel höherer Frequenz zu benutzen, doch ist sie für das 5-m-Band ideal. Sie erfordert allerhöchstens eine Dros-sel in der Anodenzuleitung, die dabei in keiner Weise kritisch ist. Der Aufbau ist klein, äußere Abmessungen des ganzen Senders für zwei RE 504 12 x 13 x 19 cm, schwingt unfehlbar und gibt große Ausgangsleistungen.

Wie sich beim Serienbau dieser
Ausführung gezeigt hat, ist sie für
verhältnismäßig wenig Geld
herzustellen. Das Schwierigste ist die
Herstellung der Anodenrohrspule mit
seinem in der Mitte abgezweigten

Zuleitungsrohr. Zur Ausführung sind
schon praktische Kenntnisse im
Hartlöten von Messingrohr
erforderlich (Lt. Rudolf Rapcke).

Fotos des Senders von Rudi Rapcke.

Auszug aus dem Buch "Kurzwellentechnik des DASD, 1935"

-

-



-	
-	
-	
_	
-	Hamburger Kurzwellentagung des DASD vom 22. bis 25. Mai 1931
_	
_	
_	OM Rapcke und Dr. Wohlstadt zeigten hier praktische Ausführungen fast aller modernen Sender-, Empfängerund Wellenmesserschal-tungen. Auf dieser Tagung wurden mehrere bemerkenswerte 10-Minuten-Referate gehalten, u.a.: Lichtbildervortrag über die 7-m-Ver-suche und Sendungen in Berlin (Vantler, DE 0605), quarzgesteuerter 5-m-Oszillator (KW-Gruppe Braunschweig), Heinrich Hertz (Dr. Wohlstadt, DE 0153), Ultrakurze Wellen (Rapcke, DE 0356).
-	
-	== Das 2-m-Band ==
-	 
-	
	In den ersten Jahren nach Ende des 2. Weltkrieges machten ehemalige DASD-Mitglieder auch wieder Versuche auf dem bisherigen 5-m-Band, in erster Linie empfangsmäßig. Dann die Überraschung: nach dem Weltnachrichtenvertrag Atlantic City vom 02.10.1947, in Kraft getreten ab 01.01.1949, wurde das 5-m-Band dem Amateurfunk entzogen und nun

stattdessen weltweit das 2-m-Band zugewiesen, für Deutschland der

Betriebsarten A 1- A3 und (sogar) F1-

Bereich 144-146 MHz in den



F3. Hieraus ergab sich eine ziemlich neue Situation für die Anwendung von Technik und Betriebsabwicklung. Zunächst orientierte man sich. vor allem beim Selbstbau von Geräten. am 5-m-Band, empfangsseitig also Audion-schaltungen, sendeseitig Quarzoszillatoren. Der technische Fortschritt auf dem Gebiet der Funktechnik vor und während des Weltkrieges brachte auch für den Amateurfunk neue Bauelemente und Röhren. Und nicht nur das: Aus Militärbeständen, z.B. der früheren Deutschen Wehrmacht und sog. US-Surplus, überschüssiges Material aus amerikanischen Quellen, hatten **Funkamateure Zugriff auf komplette** Geräte, z.B. UKW-Empfänger caesar und emil bzw. aus dem US- Surplus den SCR-522 (BC 624/625), die für das 2-m-Band umgebaut werden mussten. Abgelöst wurden allerdings nach und nach die selbstgebauten Empfänger mit Rückkopplung durch die Verwendung von stabilen. quarzgesteuerten Vorsatzgeräten (Konvertern) an Kurzwellen-Empfängern, durch Umsetzung auf das 10-m-Band. Beliebt waren u.a. BC-348, KWE anton, also Kurzwellen-Superhets. Und teilweise erschienen bereits in Amateurfunkzeitschriften Beiträge mit Bauanleitungen für UKW-Super.

Sendemäßig blieb es jahrelang bis weit in die sechziger Jahre hinein bei den bewährten quarzgesteuerten Sendern, wobei im Sprechfunkbetrieb fast aus-schließlich Amplitudenmodulation (AM) zur Anwendung kam. Nützlich für den selbstbauenden Amateur war es, dass man leicht aus US-Surplusbeständen preiswerte Quarze erhalten konnte (FT-241/243), die sich bei Bedarf durch Schleifen in der Frequenz



geringfügig verändern ließen. Zum
Teil waren sodann schon Quarze aus
deutscher Fertigung käuflich
(Vertrieb durch die Fa.Wuttke in
Frankfurt am Main). Allerdings nur
recht langsam bahnten sich
Schaltungsanwendungen von
variablen Oszillatoren (VFOs) an.

Hinsichtlich der Betriebsabwicklung rief man auf seiner "Quarz-Arbeitsfrequenz", auch als Hausfrequenz bezeichnet, "CQ, Allgemeiner Anruf auf dem 2-m-Band" und drehte dann über das gesamte Band, um dann eine "bequarz-te" Station zu finden und zu arbeiten. Bundesweit gab es sogar eine Liste von Rufzeichen mit Angabe ihrer persönlichen Frequenz (Heft 8/1955 des DL-QTC).

Im Verlaufe der sechziger Jahre wurden dann zudem von deutschen Herstel-lern eigens für den UKW-Amateurfunk entwickelte Geräte angeboten, bei-pielsweise den beliebten Empfangskonverter Nogoton.

Das Pendelaudion

In den ersten Jahren war auch im UKW-Bereich in erster Linie Selbstbau angesagt. Für den Empfang wurde das Geradeausprinzip meist als Audion mit der sogenannten Pendelrückkopplung angewendet, die es ermöglichte, bei einer richtigen Einstellung der Betriebsverhältnisse die Verstärkung des Geradeausempfängers ganz beachtlich zu steigern.

Karl Schultheiss, DL1QK schlägt in seinem Buch "Der Ultrakurzwellenamateur" einen Zweikreiser für das 2-m-Band in der Dreipunktschaltung (=Hartlev) vor, also ein Audion mit HF-Vorstufe,



wobei außer den genannten Röhren z.
B. auch die EF80 oder 6AK5
verwendet werden könnten. Nähere
Einzelheiten für den Bau des Geräts
(siehe untenstehendes Schaltbild)
sind auf den Seiten 118-119 des o.g.
Buches sehr ausführlich beschrieben.
"Der Wallmann-Konverter"
Dei Waiiiiaiiii-Roiivertei
Bemerkenswert ist ein Beitrag aus DL-
QTC 4/1951 von Richard Auerbach,
DL1FK,1.Präsident des DARC,
langjähriger Redakteur der
Clubzeitschrift.
Ausführlich ist hier ein Konverter zum
Nachbau aus dem Entwicklungslabor
der Fa. Ultraphon beschrieben. Um
einen Eindruck von der Bauweise des
Gerätes zu geben, werden
nachstehend Fotos aus der Zeitschrift
abgebildet
"2 m Transcoiver
"'2-m-Transceiver
(Handfunksprechgerät) aus CO 10



### Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 19:52 Uhr

Weiterleitung nach:

ARISSat-1/KEDR



# Anfänge des UKW Amateurfunks in DL und Echolink: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Ausgabe: 07.05.2024

## Version vom 2. Oktober 2012, 14:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Bemerkungen zur Schaltungstechnik)

## Aktuelle Version vom 16. März 2010, 12: 32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(hat "Echolink" nach "Echolink mit dem
iPhone" verschoben)

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
-	[[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]]	+	<b>#WEITERLEITUNG</b> [[ <b>Echolink</b> mit dem <b>iP</b> hone]]
-	 		
-			
_	== Geschichte des UKW- Amateurfunks in DL auf dem 5m/2m- Band ==		
-	© Gerhard Hoyer, DJ1GE: Archiv im DARC-Distrikt Hamburg		
-	 		
-			
-	'''Einleitung'''		
-	 		
_	[[Datei: Anfänge UKWDL 5m2m. ipg 300px thumb left Von den 1920- ern zu den 1970-ern]]		
_	Diese Dokumentation befasst sich mit der Entwicklung des UKW- Amateurfunks im VHF-Bereich in Deutschland, ausgehend von der Technik und Betriebsabwicklung auf dem 5-m-Band in den 20er und 30er Jahren des vergangenen Jahrhunderts und hinführend zu der decs 2-m-Bandes nach dem 2. Weltkrieg bis zum Beginn der 70er Jahre.		



Der Forscher Heinrich Hertz, der mit seinen Experimenten im Zeitraum von 1887-1889 das Vorhandensein von elektromagnetischen Wellen in der Praxis nachwies, verwendete damals schon Frequenzen im VHF-Bereich. teilweise sogar schon Dezimeterwellen. In der Folgezeit wurde das Frequenzspektrum seitens der kommerziellen Funkdiensten allerdings weitgehend auf den Langund Mittelwellen genutzt, ab 1923 dann aber auch auf den kurzen Wellen, deren Brauchbarkeit Amateure entdeckt hatten, dies sicherlich deswegen, weil die Erzeugung höherer Freguenzen noch nicht so sicher beherrschbar war.

Eine wichtige Voraussetzung hierfür waren etliche vorangegangene bahnbrechende Erfindungen auf dem Gebiet der Funktechnik, so z.B. der Schwingkreis (Braun) und die Röhrentechnik (Lieben/de Forest) sowie die Anwendung der Audion-Schaltung in verschiedenen Versionen.

Erst zu Anfang der 20er Jahre konnten praktikable Techniken auf den ultrakurzen Wellen entwickelt werden, die eine brauchbare Nutzung auch durch Radioamateure zuließen. Erwähnenswert sind erste Versuche zur Erforschung der Ultrakurzwellen ab 1923 und später durch Prof. Dr. Esau in Jena, allerdings hauptsächlich bezogen auf den Rundfunkbereich, wobei sich ganz sicher auch Amateure von diesen Erkenntnissen haben anregen lassen. Erste nachweisbare Praxisanwendungen auf UKW durch Amateure fanden nach Zuweisung des 5-m-Bandes auf der Weltfunkkonferenz in Washington 1927 weitgehend in den Jahren 1929-**1934 statt** 

Ausgabe: 07.05.2024



-	
-	
-	"'Das 5m-Band"
-	 
_	

Neben den Kurzwellen-Bändern (160 /80/40/20/10m in harmonischer Folge) war auch das 5-m-Band (genau: 56-60 MHz. 5.0-5.36 m) zugeteilt. Diese Frequenzen konnten die damaligen Radioamateure in Deutschland nur bedingt nutzen, denn in der Zeit der Weimarer Republik wurden -leider -Sendegenehmigungen an Privatpersonen von der Deutschen Reichspost prinzipiell nicht erteilt, lediglich an Funkvereine, Firmen und Institutionen. Empfang war durchaus möglich, der DASD (Deutscher Amateur Sende- und Empfangsdienst) gab an seine Mitglieder eine so genannte DE-Nr. (Deutscher Empfangsamateur) aus. So blieb den an der Sendetätigkeit interessierten Amateuren nur übrig, entweder mit einem vom DASD ausgegebenen Rufzeichen sozusagen "schwarz" zu arbeiten oder sich einem Funkverein anzuschließen, der Versuchssendeanlagen betrieb, die offiziell von der Deutschen Reichspost genehmigt waren, z.B. beim Hamburger Radio Klub (HRK), der in seinem Haus sogar ein Laboratorium für Bastelzwecke unterhielt.

Ein sehr engagiertes Mitglied im HRK war Dr. Richard Wohlstadt, DE 0135, verantwortlich für den Vereinssender D4AEO (vorher K4AEO bzw. EK4AEO). Mit ihm machte Rudolf Rapcke, DE 0356 unter dem ihm vom DASD



zugeteilten "schwarzen" Rufzeichen D4FR Sendeversuche auf dem 5-m-Band, dies in verstärktem Maße ab 1933. als er (auch vom DASD) das offizielle Rufzeichen D4BWJ erhielt. Über seine Versuche hat R. in mehreren DASD-Publikationen, z.B. auch im Buch "Kurzwellentechnik des DASD" von 1935 ausführlich berichtet. Zusammen mit anderen Amateuren baute er Empfänger, Sender und Wellenmesser für den 5m-Bereich und machte sehr umfangreiche Empfangs- und Sendeversuche. Ein den Kriegswirren überstandenen 5-m-Sender überließ er noch zu Lebzeiten im Jahr 1971 dem **DARC-Distrikt Hamburg.** 

Ein ebenfalls sehr tätiger
Radioamateur war Karl Stoye, D4FID
aus Quedlinburg, unter dessen
Leitung sich im DASD eine 5-mArbeitsgruppe bildete, der mehrere
bemerkenswerte Beiträge in der
DASD-Zeitschrift CQ verfasste.

Und dann kam die große
Enttäuschung: die Deutsche
Reichspost zog ab 1935 die
Sendegenehmigungen für das 5-mBand "für andere Zwecke" zurück. So
blieben den an diesem Band
interessierten Amateuren in der
Folgezeit nur
Empfangsbeobachtungen, worüber in
den Heften der CQ bis 1938 häufig
Berichte erschienen. Im Ausland
dagegen konnte das 5-m-Band auch
weiterhin sendemäßig optimal
genutzt werden.

== Bemerkungen zur Schaltungstechnik ==



_	 
_	
-	[[Datei: Audion1935. ipg 150px thumb left Audionsschaltun g]]
-	[[Datei: Audion1935. ipq 150px thumb left Audionsschaltun g]]
_	Zum Empfang verwendete man zumeist eine gewöhnliche Audionschaltung (als Geradeausempfänger) mit kapazitiv veränderbarer Rückkopplung und normalen Empfängerröhren. Nachstehend ist eine Schaltung aus dem Buch "Sende-Praktikum für KW-Amateure" von 1935 abgedruckt.
_	Sendemäßig wurden ganz normale Schwingungsschaltungen als Dreipunkt Anordnungen oder (besser) im Gegentakt mit üblichen Verstärkerröhren, z.B. RE 134/RE 504 benutzt. Über Einzelheiten wird auf den nachfolgenden Seiten über 5m- Sender berichtet. Als Sendeantennen wurden vertikale Dipole oder ein in Oberwellen erregter Draht über abgestimmte Parallelleitungen verwendet. Zur Frequenzmessung diente das Lechersystem - Koaxialkabel und Yagi Antennen waren noch nicht bekannt.
_	
_	
_	
_	'''Gegentaktsender für das 5-m-Band'''
	Diese Schaltung wurde im Prinzip der OST entnommen. Diese Schaltung hat sich als eine der hervorragend stabilsten erwiesen, wenngleich ihre Herstellung schon bedeu-tende



Fertigkeiten erfordert, so ist sie doch ganz besonders zu empfehlen. Im Prinzip ist sie der nach Townsend /Morell beschriebenen ähnlich, mit der Ausnahme, daß die Gitterselbstinduktion innerhalb des Anodenrohres liegt und anscheinend dadurch vollständig abgeschirmt ist. Daß diese Schaltung über-haupt schwingt, ist einigermaßen merkwürdig, wo doch sicher eine sehr große Kapazität zwischen Gitter und Anode besteht.

Es dürfte wohl weniger möglich sein, die Schaltung auf sehr viel höherer Frequenz zu benutzen, doch ist sie für das 5-m-Band ideal. Sie erfordert allerhöchstens eine Dros-sel in der Anodenzuleitung, die dabei in keiner Weise kritisch ist. Der Aufbau ist klein, äußere Abmessungen des ganzen Senders für zwei RE 504 12 x 13 x 19 cm, schwingt unfehlbar und gibt große Ausgangsleistungen.

Wie sich beim Serienbau dieser
Ausführung gezeigt hat, ist sie für
verhältnismäßig wenig Geld
herzustellen. Das Schwierigste ist die
Herstellung der Anodenrohrspule mit
seinem in der Mitte abgezweigten

Zuleitungsrohr. Zur Ausführung sind
schon praktische Kenntnisse im
Hartlöten von Messingrohr
erforderlich (Lt. Rudolf Rapcke).

Fotos des Senders von Rudi Rapcke.

Auszug aus dem Buch "Kurzwellentechnik des DASD, 1935"

\_



-	
_	
_	
-	
_	
_	
-	
_	
-	Hamburger Kurzwellentagung des DASD vom 22. bis 25. Mai 1931
_	
-	
	OM Rapcke und Dr. Wohlstadt zeigten
	hier praktische Ausführungen fast
	aller modernen Sender-, Empfänger-
	und Wellenmesserschal-tungen. Auf
	dieser Tagung wurden mehrere
	bemerkenswerte 10-Minuten-Referate
	gehalten, u.a.: Lichtbildervortrag
-	über die 7-m-Ver-suche und
	Sendungen in Berlin (Vantler, DE
	0605), quarzgesteuerter 5-m-
	Oszillator (KW-Gruppe
	Braunschweig), Heinrich Hertz (Dr.
	Wohlstadt, DE 0153), Ultrakurze
	Wellen (Rapcke, DE 0356).
-	
-	== Das 2-m-Band ==
_	 
	13. /
-	
	In den ersten lahren nach Ende des 2.
	Weltkrieges machten ehemalige
	DASD-Mitglieder auch wieder
	Versuche auf dem bisherigen 5-m-
	Band, in erster Linie empfangsmäßig.
	Dann die Überraschung: nach dem
	Weltnachrichtenvertrag Atlantic City
	vom 02.10.1947, in Kraft getreten ab
	01.01.1949, wurde das 5-m-Band dem
	Amateurfunk entzogen und nun

stattdessen weltweit das 2-m-Band



zugewiesen, für Deutschland der Bereich 144-146 MHz in den Betriebsarten A 1- A3 und (sogar) F1-F3. Hieraus ergab sich eine ziemlich neue Situation für die Anwendung von Technik und Betriebsabwicklung. Zunächst orientierte man sich. vor allem beim Selbstbau von Geräten, am 5-m-Band, empfangsseitig also Audion-schaltungen, sendeseitig Quarzoszillatoren. Der technische Fortschritt auf dem Gebiet der Funktechnik vor und während des Weltkrieges brachte auch für den Amateurfunk neue Bauelemente und Röhren. Und nicht nur das: Aus Militärbeständen, z.B. der früheren Deutschen Wehrmacht und sog. US-Surplus, überschüssiges Material aus amerikanischen Ouellen, hatten **Funkamateure Zugriff auf komplette** Geräte, z.B. UKW-Empfänger caesar und emil bzw. aus dem US- Surplus den SCR-522 (BC 624/625), die für das 2-m-Band umgebaut werden mussten. Abgelöst wurden allerdings nach und nach die selbstgebauten Empfänger mit Rückkopplung durch die Verwendung von stabilen, guarzgesteuerten Vorsatzgeräten (Konvertern) an Kurzwellen-Empfängern, durch Umsetzung auf das 10-m-Band. Beliebt waren u.a. BC-348, KWE anton, also Kurzwellen-Superhets. Und teilweise erschienen bereits in Amateurfunkzeitschriften Beiträge mit Bauanleitungen für UKW-Super.

Sendemäßig blieb es jahrelang bis weit in die sechziger lahre hinein bei den bewährten quarzgesteuerten Sendern, wobei im Sprechfunkbetrieb fast aus-schließlich Amplitudenmodulation (AM) zur Anwendung kam. Nützlich für den selbstbauenden Amateur war es, dass man leicht aus US-Surplusbeständen



preiswerte Quarze erhalten konnte (FT-241/243), die sich bei Bedarf durch Schleifen in der Frequenz geringfügig verändern ließen. Zum Teil waren sodann schon Quarze aus deutscher Fertigung käuflich (Vertrieb durch die Fa.Wuttke in Frankfurt am Main). Allerdings nur recht langsam bahnten sich Schaltungsanwendungen von variablen Oszillatoren (VFOs) an.

Hinsichtlich der Betriebsabwicklung rief man auf seiner "Quarz-Arbeitsfrequenz", auch als Hausfrequenz bezeichnet, "CQ, Allgemeiner Anruf auf dem 2-m-Band" und drehte dann über das gesamte Band, um dann eine "bequarz-te" Station zu finden und zu arbeiten. Bundesweit gab es sogar eine Liste von Rufzeichen mit Angabe ihrer persönlichen Frequenz (Heft 8/1955 des DL-QTC).

Im Verlaufe der sechziger Jahre wurden dann zudem von deutschen Herstel-lern eigens für den UKW-Amateurfunk entwickelte Geräte angeboten, bei-pielsweise den beliebten Empfangskonverter Nogoton.

Das Pendelaudion

In den ersten Jahren war auch im UKW-Bereich in erster Linie Selbstbau angesagt. Für den Empfang wurde das Geradeausprinzip meist als Audion mit der sogenannten Pendelrückkopplung angewendet, die es ermöglichte, bei einer richtigen Einstellung der Betriebsverhältnisse die Verstärkung des Geradeausempfängers ganz beachtlich zu steigern.

Karl Schultheiss, DL1QK schlägt in seinem Buch "Der Ultrakurzwellenamateur" einen



	Zweikreiser für das 2-m-Band in der
	Dreipunktschaltung (=Hartley) vor,
_	also ein Audion mit HF-Vorstufe,
	wobei außer den genannten Röhren z.
	B. auch die EF80 oder 6AK5
	verwendet werden könnten. Nähere
	Einzelheiten für den Bau des Geräts
	(siehe untenstehendes Schaltbild)
	sind auf den Seiten 118-119 des o.g.
	Buches sehr ausführlich beschrieben.
_	
-	
_	
-	
_	"Der Wallmann-Konverter"
	Dei Wallilaili-Ronvertei
-	
	Bemerkenswert ist ein Beitrag aus DL-
	QTC 4/1951 von Richard Auerbach,
-	DL1FK,1.Präsident des DARC,
	langjähriger Redakteur der
	Clubzeitschrift.
	Ausführlich ist hier ein Konverter zum
	Nachbau aus dem Entwicklungslabor
	der Fa. Ultraphon beschrieben. Um
_	einen Eindruck von der Bauweise des
_	Gerätes zu geben, werden
	nachstehend Fotos aus der Zeitschrift
	abgebildet
	ungeniuet
-	
_	
-	
-	
_ [	
	"'2-m-Transceiver
-	(Handfunksprechgerät) aus CQ 10
	/1949 von Bernd Cramer, DL3XC'''
	/1949 Voli Berlia Crailler, BLJAC



### Aktuelle Version vom 16. März 2010, 12:32 Uhr

Weiterleitung nach:

Echolink mit dem iPhone



# Anfänge des UKW Amateurfunks in DL und Benutzer:Oe1mcu: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

## Version vom 2. Oktober 2012, 14:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Bemerkungen zur Schaltungstechnik)

### Aktuelle Version vom 11. Oktober 2008, 10:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: === Michael Kastelic ===)

Ze	ile 1:	Zei	le 1:				
-	[[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]]	+	===	Michae	l Kasteli	c ===	
-	 						
-							
-	== Geschichte des UKW- Amateurfunks in DL auf dem 5m/2m- Band ==						
-	© Gerhard Hover, DJ1GE: Archiv im DARC-Distrikt Hamburg						
-	 						
-							
-	"'Einleitung'"						
-	 						
-	[[Datei: Anfänge UKWDL 5m2m. ipg 300px thumb left Von den 1920- ern zu den 1970-ern]]						
_	Diese Dokumentation befasst sich mit der Entwicklung des UKW- Amateurfunks im VHF-Bereich in Deutschland, ausgehend von der Technik und Betriebsabwicklung auf dem 5-m-Band in den 20er und 30er Jahren des vergangenen Jahrhunderts und hinführend zu der decs 2-m-Bandes nach dem 2. Weltkrieg bis zum Beginn der 70er Jahre.						
	Der Forscher Heinrich Hertz, der mit seinen Experimenten im Zeitraum von 1887-1889 das Vorhandensein von						



elektromagnetischen Wellen in der Praxis nachwies, verwendete damals schon Frequenzen im VHF-Bereich, teilweise sogar schon
Dezimeterwellen. In der Folgezeit wurde das Frequenzspektrum seitens der kommerziellen Funkdiensten allerdings weitgehend auf den Langund Mittelwellen genutzt, ab 1923 dann aber auch auf den kurzen Wellen, deren Brauchbarkeit Amateure entdeckt hatten, dies sicherlich deswegen, weil die Erzeugung höherer Frequenzen noch nicht so sicher beherrschbar war.

Eine wichtige Voraussetzung hierfür waren etliche vorangegangene bahnbrechende Erfindungen auf dem Gebiet der Funktechnik, so z.B. der Schwingkreis (Braun) und die Röhrentechnik (Lieben/de Forest) sowie die Anwendung der Audion-Schaltung in verschiedenen Versionen.

Erst zu Anfang der 20er Jahre konnten praktikable Techniken auf den ultrakurzen Wellen entwickelt werden, die eine brauchbare Nutzung auch durch Radioamateure zuließen. **Erwähnenswert sind erste Versuche** zur Erforschung der Ultrakurzwellen ab 1923 und später durch Prof. Dr. Esau in Iena, allerdings hauptsächlich bezogen auf den Rundfunkbereich, wobei sich ganz sicher auch Amateure von diesen Erkenntnissen haben anregen lassen. Erste nachweisbare Praxisanwendungen auf UKW durch Amateure fanden nach Zuweisung des 5-m-Bandes auf der Weltfunkkonferenz in Washington 1927 weitgehend in den Jahren 1929-**1934 statt** 

Ausgabe: 07.05.2024



- '''Das 5m-Band'''

<br />

\_

Neben den Kurzwellen-Bändern (160 /80/40/20/10m in harmonischer Folge) war auch das 5-m-Band (genau: 56-60 MHz, 5,0-5,36 m) zugeteilt. Diese Frequenzen konnten die damaligen Radioamateure in Deutschland nur bedingt nutzen, denn in der Zeit der Weimarer Republik wurden -leider -Sendegenehmigungen an Privatpersonen von der Deutschen Reichspost prinzipiell nicht erteilt, lediglich an Funkvereine, Firmen und Institutionen. Empfang war durchaus möglich, der DASD (Deutscher Amateur Sende- und Empfangsdienst) gab an seine Mitglieder eine so genannte DE-Nr. (Deutscher Empfangsamateur) aus. So blieb den an der Sendetätigkeit interessierten Amateuren nur übrig, entweder mit einem vom DASD ausgegebenen Rufzeichen sozusagen "schwarz" zu arbeiten oder sich einem Funkverein anzuschließen, der Versuchssendeanlagen betrieb, die offiziell von der Deutschen Reichspost genehmigt waren, z.B. beim Hamburger Radio Klub (HRK), der in seinem Haus sogar ein Laboratorium für Bastelzwecke unterhielt.

\_

Ein sehr engagiertes Mitglied im HRK war Dr. Richard Wohlstadt, DE 0135, verantwortlich für den Vereinssender D4AEO (vorher K4AEO bzw. EK4AEO). Mit ihm machte Rudolf Rapcke, DE 0356 unter dem ihm vom DASD zugeteilten "schwarzen" Rufzeichen D4FR Sendeversuche auf dem 5-m-Band, dies in verstärktem Maße ab



1933, als er (auch vom DASD) das offizielle Rufzeichen D4BWJ erhielt.

Über seine Versuche hat R. in mehreren DASD-Publikationen, z.B. auch im Buch "Kurzwellentechnik des DASD" von 1935 ausführlich berichtet. Zusammen mit anderen Amateuren baute er Empfänger, Sender und Wellenmesser für den 5-m-Bereich und machte sehr umfangreiche Empfangs- und Sendeversuche. Ein den Kriegswirren überstandenen 5-m-Sender überließ er noch zu Lebzeiten im Jahr 1971 dem DARC-Distrikt Hamburg.

Ein ebenfalls sehr tätiger
Radioamateur war Karl Stove, D4FID
aus Quedlinburg, unter dessen
Leitung sich im DASD eine 5-mArbeitsgruppe bildete, der mehrere
bemerkenswerte Beiträge in der
DASD-Zeitschrift CQ verfasste.

Und dann kam die große
Enttäuschung: die Deutsche
Reichspost zog ab 1935 die
Sendegenehmigungen für das 5-mBand "für andere Zwecke" zurück. So
blieben den an diesem Band
interessierten Amateuren in der
Folgezeit nur
Empfangsbeobachtungen, worüber in
den Heften der CQ bis 1938 häufig
Berichte erschienen. Im Ausland
dagegen konnte das 5-m-Band auch
weiterhin sendemäßig optimal
genutzt werden.

-	
- (	
-	== Bemerkungen zur Schaltungstechnik ==
-	 
_	



- [[Datei: Audion1935.
- ipq|150px|thumb|left|Audionsschaltung]]

[[Datei: Audion1935.

- ipq|150px|thumb|left|Audionsschaltung]]

Zum Empfang verwendete man zumeist eine gewöhnliche Audionschaltung (als Geradeausempfänger) mit kapazitiv veränderbarer Rückkopplung und normalen Empfängerröhren.
Nachstehend ist eine Schaltung aus dem Buch "Sende-Praktikum für KW-Amateure" von 1935 abgedruckt.

Sendemäßig wurden ganz normale
Schwingungsschaltungen als
Dreipunkt Anordnungen oder (besser)
im Gegentakt mit üblichen
Verstärkerröhren, z.B. RE 134/RE 504
benutzt. Über Einzelheiten wird auf
den nachfolgenden Seiten über 5mSender berichtet. Als Sendeantennen
wurden vertikale Dipole oder ein in
Oberwellen erregter Draht über
abgestimmte Parallelleitungen
verwendet. Zur Frequenzmessung
diente das Lechersystem Koaxialkabel und Yagi Antennen
waren noch nicht bekannt.

- '''Gegentaktsender für das 5-m-Band'''

Diese Schaltung wurde im Prinzip der QST entnommen. Diese Schaltung hat sich als eine der hervorragend stabilsten erwiesen, wenngleich ihre Herstellung schon bedeu-tende Fertigkeiten erfordert, so ist sie doch ganz besonders zu empfehlen. Im Prinzip ist sie der nach Townsend



/Morell beschriebenen ähnlich, mit der Ausnahme, daß die Gitterselbstinduktion innerhalb des Anodenrohres liegt und anscheinend dadurch vollständig abgeschirmt ist. Daß diese Schaltung über-haupt schwingt, ist einigermaßen merkwürdig, wo doch sicher eine sehr große Kapazität zwischen Gitter und Anode besteht.

Es dürfte wohl weniger möglich sein, die Schaltung auf sehr viel höherer Frequenz zu benutzen, doch ist sie für das 5-m-Band ideal. Sie erfordert allerhöchstens eine Dros-sel in der Anodenzuleitung, die dabei in keiner Weise kritisch ist. Der Aufbau ist klein, äußere Abmessungen des ganzen Senders für zwei RE 504 12 x 13 x 19 cm, schwingt unfehlbar und gibt große Ausgangsleistungen.

Wie sich beim Serienbau dieser Ausführung gezeigt hat, ist sie für verhältnismäßig wenig Geld herzustellen. Das Schwierigste ist die Herstellung der Anodenrohrspule mit seinem in der Mitte abgezweigten

Zuleitungsrohr. Zur Ausführung sind schon praktische Kenntnisse im Hartlöten von Messingrohr erforderlich (Lt. Rudolf Rapcke).

-	
-	
-	Fotos des Senders von Rudi Rapcke.
-	Auszug aus dem Buch "Kurzwellentechnik des DASD, 1935"
-	

\_

Ausgabe: 07.05.2024



-	
-	
_	
_	
-	Hamburger Kurzwellentagung des DASD vom 22. bis 25. Mai 1931
-	
_	
_	OM Rapcke und Dr. Wohlstadt zeigten hier praktische Ausführungen fast aller modernen Sender-, Empfängerund Wellenmesserschal-tungen. Auf dieser Tagung wurden mehrere bemerkenswerte 10-Minuten-Referate gehalten, u.a.: Lichtbildervortrag über die 7-m-Ver-suche und Sendungen in Berlin (Vantler, DE 0605), guarzgesteuerter 5-m-Oszillator (KW-Gruppe Braunschweig), Heinrich Hertz (Dr. Wohlstadt, DE 0153), Ultrakurze Wellen (Rapcke, DE 0356).
-	
-	== Das 2-m-Band ==
-	 
-	
	In den ersten Jahren nach Ende des 2. Weltkrieges machten ehemalige DASD-Mitglieder auch wieder Versuche auf dem bisherigen 5-m- Band, in erster Linie empfangsmäßig. Dann die Überraschung: nach dem Weltnachrichtenvertrag Atlantic City vom 02.10.1947, in Kraft getreten ab 01.01.1949, wurde das 5-m-Band dem

Ausgabe: 07.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Betriebsarten A 1- A3 und (sogar) F1-

Amateurfunk entzogen und nun stattdessen weltweit das 2-m-Band zugewiesen, für Deutschland der

Bereich 144-146 MHz in den



F3. Hieraus ergab sich eine ziemlich neue Situation für die Anwendung von Technik und Betriebsabwicklung. Zunächst orientierte man sich. vor allem beim Selbstbau von Geräten. am 5-m-Band, empfangsseitig also Audion-schaltungen, sendeseitig Quarzoszillatoren. Der technische Fortschritt auf dem Gebiet der Funktechnik vor und während des Weltkrieges brachte auch für den Amateurfunk neue Bauelemente und Röhren. Und nicht nur das: Aus Militärbeständen, z.B. der früheren Deutschen Wehrmacht und sog. US-Surplus, überschüssiges Material aus amerikanischen Quellen, hatten **Funkamateure Zugriff auf komplette** Geräte, z.B. UKW-Empfänger caesar und emil bzw. aus dem US- Surplus den SCR-522 (BC 624/625), die für das 2-m-Band umgebaut werden mussten. Abgelöst wurden allerdings nach und nach die selbstgebauten Empfänger mit Rückkopplung durch die Verwendung von stabilen. quarzgesteuerten Vorsatzgeräten (Konvertern) an Kurzwellen-Empfängern, durch Umsetzung auf das 10-m-Band. Beliebt waren u.a. BC-348, KWE anton, also Kurzwellen-Superhets. Und teilweise erschienen bereits in Amateurfunkzeitschriften Beiträge mit Bauanleitungen für UKW-Super.

Sendemäßig blieb es jahrelang bis weit in die sechziger Jahre hinein bei den bewährten guarzgesteuerten Sendern, wobei im Sprechfunkbetrieb fast aus-schließlich Amplitudenmodulation (AM) zur Anwendung kam. Nützlich für den selbstbauenden Amateur war es, dass man leicht aus US-Surplusbeständen preiswerte Quarze erhalten konnte (FT-241/243), die sich bei Bedarf durch Schleifen in der Frequenz



geringfügig verändern ließen. Zum
Teil waren sodann schon Quarze aus
deutscher Fertigung käuflich
(Vertrieb durch die Fa.Wuttke in
Frankfurt am Main). Allerdings nur
recht langsam bahnten sich
Schaltungsanwendungen von
variablen Oszillatoren (VFOs) an.

Hinsichtlich der Betriebsabwicklung rief man auf seiner "Quarz-Arbeitsfrequenz", auch als Hausfrequenz bezeichnet, "CQ, Allgemeiner Anruf auf dem 2-m-Band" und drehte dann über das gesamte Band, um dann eine "bequarz-te" Station zu finden und zu arbeiten. Bundesweit gab es sogar eine Liste von Rufzeichen mit Angabe ihrer persönlichen Frequenz (Heft 8/1955 des DL-QTC).

Im Verlaufe der sechziger Jahre wurden dann zudem von deutschen Herstel-lern eigens für den UKW-Amateurfunk entwickelte Geräte angeboten, bei-pielsweise den beliebten Empfangskonverter Nogoton.

Das Pendelaudion

In den ersten Jahren war auch im UKW-Bereich in erster Linie Selbstbau angesagt. Für den Empfang wurde das Geradeausprinzip meist als Audion mit der sogenannten Pendelrückkopplung angewendet, die es ermöglichte, bei einer richtigen Einstellung der Betriebsverhältnisse die Verstärkung des Geradeausempfängers ganz beachtlich zu steigern.

Karl Schultheiss, DL1QK schlägt in seinem Buch "Der Ultrakurzwellenamateur" einen Zweikreiser für das 2-m-Band in der Dreipunktschaltung (=Hartley) vor, also ein Audion mit HF-Vorstufe,



-	wobei außer den genannten Röhren z.
	B. auch die EF80 oder 6AK5
	verwendet werden könnten. Nähere
	Einzelheiten für den Bau des Geräts
	(siehe untenstehendes Schaltbild)
	sind auf den Seiten 118-119 des o.g.
	Buches sehr ausführlich beschrieben.
_	
-	
_ i	
-	
	IIID We II
- (	"Der Wallmann-Konverter"
_ [	
	Bemerkenswert ist ein Beitrag aus DL-
	QTC 4/1951 von Richard Auerbach,
-	DL1FK,1.Präsident des DARC,
	langjähriger Redakteur der
	Clubzeitschrift.
	Ausführlich ist hier ein Konverter zum
	Nachbau aus dem Entwicklungslabor
	der Fa. Ultraphon beschrieben. Um
-	einen Eindruck von der Bauweise des
	Gerätes zu geben, werden
	nachstehend Fotos aus der Zeitschrift
	<mark>abgebildet</mark>
_ i	
- [	
-	
_ [	
-	
	Wo Turners'
	'''2-m-Transceiver
-	(Handfunksprechgerät) aus CO 10
	/1949 von Bernd Cramer, DL3XC'''

### Aktuelle Version vom 11. Oktober 2008, 10:38 Uhr

#### **Michael Kastelic**