

# Geschichte UKW Funk

Ausgabe:  
26.06.2025

Dieses Dokument wurde erzeugt mit  
BlueSpice

Seite von

## Geschichte UKW Funk

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[VisuellWikitext](#)

[Version vom 23. Mai 2012, 18:02 Uhr \(Quelltext anzeigen\)](#)

[Anonym \(Diskussion | Beiträge\)](#)  
([Selbstbaugeräte der 60er Jahre](#))

[Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

(560 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]]

~~=== Geschichte des UKW Amateurfunk ===~~

~~Im Vergleich zur Kurzwelle waren in den 1960-er Jahren nur wenige Stationen auf UKW zu hören und es gab auch kaum kommerzielle Neugeräte. Anfangs war es auch sehr schwer, die für den UKW Eigenbau benötigten Bauteile zu bekommen, bzw. waren diese sehr teuer. Dennoch wurde viel gebastelt und experimentiert.~~

Nicht zuletzt machten es der wirtschaftliche Aufschwung und der Forschungsdrang vieler Funkamateure möglich, diese neue Welt der UKW-Frequenzen zu erobern. Diese OM's machten sich schon damals Gedanken darüber, wie man die Aktivitäten auf diesen Bändern erhöhen könnte.

Wer in den 1960-er Jahren schon ein (mit selbst gebautes) 2m-Funkgerät besaß und über das Band drehte, hörte meistens nichts – außer Rauschen und mitunter den einen oder anderen

[Version vom 25 anzeigen](#)

[Anonym \(Diskussion | Literatur-/Quelltext\)](#)  
[Zum nächsten Versionsunterschied](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]]

+ ~~<br />~~

+ ~~<br />~~

+ ~~=== Geschichte~~

Im Vergleich zu den 1960-er Jahren nur wer es gab auch kaum kommerzielle Neugeräte. Anfangs war es auch sehr schwer, die für den UKW Eigenbau benötigten Bauteile zu bekommen, bzw. waren diese sehr teuer. Dennoch wurde viel gebastelt und experimentiert.

+ Wer in den 1960-er Jahren schon ein (mit selbst gebautes) 2m-Funkgerät besaß und über das Band drehte, hörte meistens nichts – außer Rauschen und mitunter den einen oder anderen

Träger, die aber oft durch das Empfängerkonzept bedingt waren. Die Lage dieser internen Pfeifstellen merkte man sich und so konnte man sie gut von den außen

über die Antenne zum Empfänger gelangenden Signalen unterscheiden. Nur wenige Funkamateure waren auf diesem für damalige Begriffe eher exotischen Band QRV, und wenn, dann meistens in der Modulationsart AM.

Der Empfänger war in der Regel durchstimmbare, der Sender gewöhnlich quartzesteuert. Der Grund dafür war, dass man mit Amateurmitteln nicht so leicht einen Sender-VFO mit ausreichender

Frequenzgenauigkeit und -stabilität realisieren konnte. Der Quarz war die Garantie, dass man mit seinem Sendesignal innerhalb der Bandgrenzen blieb.

~~Meist machte man sich nicht die Mühe, einen kompletten Sender und Empfänger für das 2m-Band zu bauen, sondern setzte empfängerseitig mittels Konverter die Frequenz auf das 10m-Band um.~~

~~Senderseitig wurde das im Kurzwellensender im Frequenzbereich 28 bis 30 MHz erzeugte Signal auf den Frequenzbereich 144 bis 146 MHz umgesetzt.~~

~~Hier sind in loser Folge Beiträge zur Geschichte des UKW-Amateurfunks geplant. Ich freue mich über Eure Anregungen/Beiträge~~

Christian, ~~OE1CWJ~~

~~www.oelcwj.com~~

~~== Damalige Betriebstechnik ==~~

merkte man sich außen

über die Antennen Signalen unterscheiden. Nur wenige Funkamateure waren auf diesem für damalige Begriffe eher exotischen Band der Modulation

Der Empfänger war in der Regel durchstimmbare, der Sender gewöhnlich quartzesteuert. Der Grund dafür war, dass man mit Amateurmitteln nicht so leicht einen Sender-VFO mit ausreichender Frequenzgenauigkeit und -stabilität realisieren konnte. Der Quarz war die Garantie, dass man mit seinem Sendesignal innerhalb der Bandgrenzen blieb. Meist machte man sich nicht die Mühe, einen kompletten Sender und Empfänger für das 2m-Band zu bauen, sondern setzte empfängerseitig mittels Konverter die Frequenz auf das 10m-Band um. Senderseitig wurde das im Kurzwellensender im Frequenzbereich 28 bis 30 MHz erzeugte Signal auf den Frequenzbereich 144 bis 146 MHz umgesetzt.

+ Der erste Teil (der damals ver

+ Eine mehr funl Epoche finden Amateurfunk (title=Geschich

+ "Ich bedanke i Projekt mit ihr haben und freu berichte aus de

+ <br />

+ Christian Wies

+ <br />

+ <br />

+ == Semco Elec

+ © Leo Schulz.

+

Begonnen hat : Blaupunktwerk beschäftigt, da Haus aus Ferns

ein gelernter K  
beiden kleiner  
Eigenbedarf, d  
Hildesheimer I  
Interesse stieße  
praktisch keine  
Amateurfunk-I  
herum, dass di  
herstellen. Die  
wachsenden N  
eigene Firma z  
zunächst unter  
Straße 11. Eine  
Spannungswar  
Mobilbetrieb n  
(mit QOE03/1/  
mit 1,6-MHz-2  
MW-Radio als  
Amateurfunkb  
Konverters füh  
transistorierte  
entstand die K  
MHz-ZF, ein d  
ein NF-Verstär  
wurde jedoch s  
aufgebauter un  
sich schnell ze  
mit dem Aufba  
(Selbstbestück  
Aus den genau  
der KW-Empfi  
Gehäuse und n  
Daraus entstan  
Frontplatte. Fü  
inzwischen ebe  
+ als 2-m Konve  
ermöglichten d  
Der dazu entw  
UKW-Berichte  
beschrieben un  
Konverter MB  
Größe und Em  
Vorselektion u  
bipolaren Tran  
Empfangs durc  
1964 ergab sic  
zwischen R. L  
DJ2EV, der bis  
/Brsg. In der ir  
Begeisterung f  
Berufes (HF-u  
im Laufe der J  
viele Anregung  
Amateurfunke  
gehörten u.a. d  
legendären ers  
Feldefektttransi

Selektion und  
Verbesserungs  
Experimente, v  
Schaltungsdet  
AM, Linearität  
Konzept für da  
"Semco" und F  
Tranceiver. De  
Halbleiter brac  
Markt, die die  
Empfänger unc  
u.a. der Sender  
die Umentwick  
MosFETs (UE  
sich schnell ei  
began die Ent  
Fertiggeräten v  
SSB-Semco, S

~~Ein für die damalige Zeit typischer CQ Ruf auf dem 2 Meter Band erstreckte sich über die Zeitdauer von mindestens einer Minute und hörte sich etwa so an: <br /> »CQCQ 2, CQ 2, CQ 2, CQ 2 ... hier ruft DL3HX in Augsburg ... CQ 2, CQ 2, CQ 2, CQ 2 ...  
... Dora Ludwig Drei Holland Xanthippe ... ruft CQ 2, CQ 2, CQ 2 ... und DL3HX[\*] geht auf  
allgemeinen Empfang ... hört zuerst auf dieser Frequenz und dreht dann von 144 Band aufwärts... Bitte kommen ... Daahdidooooo... <br />  
[\* DL3HX hieß Franz König, wohnte in Augsburg und ist inzwischen verstorben.]~~

~~Dieses »Über das Band drehen« war deshalb notwendig, weil die Gegenstation sendersseitig meistens auch quartzesteuert war; aber eben auf einer ganz anderen Frequenz.  
Viele fanden »ihren« Quarz ganz einfach in der Bastelkiste. Die Ausgangsfrequenz dieses Quarzes war von zweitrangiger Bedeutung, es musste sich damit nur eine Endfrequenz erzeugen  
lassen, die irgendwo zwischen 144 und 146 MHz lag. Notfalls änderte man kurzerhand die Frequenzaufbereitung des Senders.»Hausfrequenz« nannte man das damals, und nahezu  
jeder hatte seine eigene.~~

~~[[Datei:Bandplan-2m-1968.jpg]]  
Offizieller Bandplan für das 2 Meter Band 1968~~

+ <gallery>  
+ Image:Semco'  
+ Image:Semco'  
+ Image:Semco'  
+ Detailansicht  
+ Image:ZFB 9-  
+ Image:Zfb 9 0  
+ Innenleben  
+ Image:P10100  
+ Tranceiver  
+ Image:Semco'

- + [Image:ZFB 9-4](#)
- + [Image:MB22](#)
- + [/10m Beschrei](#)
- + [Image:MB22](#)
- + [Schaltbild](#)
- + [Image:MB103](#)
- + [/Nachsetzer](#)
- + [Image:MB103](#)
- + [Verdrahtungsp](#)
- + [</gallery>](#)

~~Es waren zwar alle Betriebsarten zugelassen, aber praktisch gab es damals nur die gute alte Amplitudenmodulation AM — meist mit einer QQE03-12 erzeugt. Aber es gab auch schon Endstufen mit Transistoren.~~

- + [\(Bilder von Le OE1WKL\)](#)

~~== DL6MH und der Bayrische Bergtag (BBT) ==~~

~~© OM Gerhard, VE6AQQ (ex OE7GOI) [<http://www.ve6aqq.com/dl6MH.htm>]~~

Ende 1965 tau  
der Firmenbezu  
Lausen & Co. i  
der Firmenverg  
zunächst zur B  
dann Entwickl  
Neubau nach V  
Steinbruch 189  
Semco sowie c  
überarbeitete A  
"Brotdose" bei  
beliebtes Porta  
und beim BBT  
Es folgte die V  
Semco-SSB. D  
preiswerte Var  
und FM.1973 l  
Markt. Mit 25  
und 15 Watt in  
erforderlichen  
zu diesem Zeit  
Variante Terzc  
Produkt von S  
 + Portabelbetrieb  
Nachfolger der  
schnell zum V  
hervorrief. Im  
Zwischenzeit c  
weiterentwicke  
eine preiswerte  
es gab dazu ein  
Zeitschrift Fun  
Tranceiver vor  
handelt es sich

Roto-S. Diese  
Dioden-Ringm  
Amateurfunkb  
Festigkeit. Mit  
führte und dess  
Empfänger wie  
Spectro MM u  
zu Ende. Semc  
Druck der Japa  
Damit endet di  
Produktion vor  
Stück Amateur

~~Ingenieur Sepp (Josef) Reithofer war mit seinem Rufzeichen DL6MH auf dem Gebiete der VHF UHF und SHF Amateurfunktechnik im In- und Ausland weithin bekannt. Als "Vater" des BBT (Bayrischer Bergtag) hat er sich in ganz Europa einen Namen gemacht und hat den technischen Fortschritt der portablen 2m und 70cm Klein-Geräte beträchtlich vorwärtsgetrieben. Er hat vielen Erstverbindungen gemacht. Er verstarb am 26. Oktober 1985 im Alter von 77 Jahren in seiner Heimatstadt Straubing.~~

+ Die folgenden  
Firma SEMCC

+ \_\_\_\_\_  
+ Hunter2.pdf  
+ Semco-196  
+ pdf]]  
+ Semco-Rot  
+ pdf]]  
+ Semco 196  
+ pdf]]  
+ Semco 196  
+ zip]]  
+ Semco 196  
+ pdf]]  
+ Semcoram:  
+ pdf]]  
+ Semcoram:

~~Die Geräte die hier vorgestellt sind, repräsentieren den Stand der Amateurtechnik um 1961 bis 1967. Am Anfang der 60er Jahre wurden von DL6MH große Anstrengungen gemacht die Röhren aus den Portable Geräten zu verdrängen, sobald neue, geeignete Transistoren erschwinglich wurden. Damals war die Auswahl von geeigneten Transistoren noch sehr spärlich und verursachten der oft knappen Amateurkasse große Ausgaben. Jedes mW an UKW HF mußte man sich mühsam erkämpfen. Transistoren wie OC171, AF118 und ähnliche Typen wurden gequält um die letzten paar mW rauszukitzeln. Oft war man damals auf Fünf oder Zehn mW HF sogar recht stolz.~~

+ <br /> <br />

+ ≡≡≡ Neukonstru  
+ aus SEMCO-B  
+ © Uli, DK4S2  
+

In den Siebziger Jahren  
florierende Anbieter  
für die neuen CB-Radios  
Geräte produziert  
/Semcoset. Fas  
mindestens ein  
dieser Firma. In  
kompletten Transceivern  
Begeisterung ausstrahlend  
+ Heute ist es gelungen  
einstmals hervorzuheben  
und auf den Scheitern  
bewogen, wenn man  
aufleben zu lassen  
modifizierter Frequenzen  
bringen. Daher  
Transceiver "SSB/FM-Transceiver"  
deren Bausteine  
SSB/FM-Transceiver  
notwendig:

+  
+ "Empfänger":  
Um die Internen  
wurde zuerst  
reduziert. Dann  
+ eingefügt, den  
vorhandene Filter  
Stufe den Mischfrequenz  
Das SSB-Filter  
etwas schmalere

+  
[[Datei:semcor.jpg|300px|thumb|alt=SSB-Filter]]  
+ Konvertermodul  
dBm-LO-Versorgung

+  
+ "Sender":  
Um Batteriebetrieb  
Radikalkur vorzuziehen  
komplett umgebaut  
Halbleitersatz  
Der neue Sender  
+ max. Stromaufnahme  
machen leider  
Ruhestroms nur  
Ausgangsleistung  
solider aufgebaut  
Einfügedämpfer

+  
+ [[Datei:semco.jpg|300px|thumb|alt=SSB-Filter]]  
+ Der auf 12 V umgebaut  
kaum auszumachen

links, der die V  
konstant hält. I  
+ 2N5108, 2N44  
Natürlich muss  
zwischen den S  
kleine Modul v  
variablen Einst

+  
+ "Frequenzauf  
+  
+ [[Datei: semco  
Baugruppe]]

+  
Das ist die neu  
+ Teststadium). I  
ebenfalls von I

+  
Der analoge V  
Baustein AD 9  
einen Atmega8  
MHz-Abstimm  
wird sie durch  
+ wird in drei un  
100 Hz und 1 k  
eine RIT-Funk  
Pfeifstellen, di  
Anzeigeschwe  
soll der DDS-F  
9951 ersetzt w

+  
Ursprünglich v  
Empfängers ei  
die genaue Ser  
musste. Das ist  
+ BFO auf 455 k  
Quarzfrequenz  
LO des Empfä  
Träger gemisch  
Nebenwellenfr  
Quarzfilter. So  
gewährleistet.

+  
+  
Das ist die neu  
drei Quarzen (  
deren Frequenz  
16 geteilt werd  
Frequenzen 45  
LSB und USB.  
Frequenz 9,45'  
Signal für den  
+ auf der ZF-Kar  
verwendet. Im  
MHz mit 455 k

kHz für den Se  
unterdrücken, c  
Quarzfilter (un  
Nebenwellenal  
alle Rx/Tx-Fre

+

Der neue DDS  
alten Analog-V  
der Oberton-A  
alten SEMCO-  
vorgesehen. Fi  
installiert werd  
weiteren kleine  
Versuche habe  
Oberton nicht :  
Verdopplung e  
Deshalb komm  
halben Frequen  
Verdopplerstu  
Andy Fleische

+

+

Der auf der Kc  
Obertonoszilla  
rechts abgebild  
ersetzt. Dieser  
leicht mit dem  
Pegel modulier  
Ausgangssigna  
Verdoppler ge  
Der zweite Os  
sieht man die r  
dem "dicken" S  
zeitversetzter S  
ursprünglichen

+

+

[[Datei:semcoz  
jpg|300px|thun  
Gesce]]

+

Die Frequenza  
Zähler, der das  
korrigiert um c  
Frequenzzähle  
professionell g  
Module bis 12  
anbietet. Diese  
addiert die ZF  
bis zur 100 Hz

+

"Mechanik":<  
Da sich die Be  
Bedienelement  
beabsichtigt, ei

+ aufzubauen. O  
auch das Netz  
Versorgungssp  
Festspannungs  
erzeugt.

+

+

+

+ "Neukonstrukt

Es gibt nur noc  
und einen Scha

Hinzugekomm

Sendeausgangs

Abstimmschritt

+ Frequenz wird

Allerdings wir

berücksichtigt,

und bei LSB al

Ablage in Abh

programmierer

Der Sprachkor

bleibt dafür pe

dreistöckige B.

+ mit Platz für di

Frontlausprech

geworden

+

[[Datei: 2m-trx

+ jpg|300px|thun

2m-Transceiver

+

Die Oberseite r

den Mischer (I

Aufbereitung.

V umgerüstet.

quarzgesteuert

+ Links sind der

Dynamikkomp

Zwischenchass

Tongenerator s

vom Modulator

+

+

Unter dem Sub

Modul montier

+ ebenfalls geka

Sende-/Empfänger

+

+

Unter dem Cha

dem Frontend

(links daneben

+ Ringkerntrafo.

(Mitte) und (li  
FM-Demodula

+  
Das "neue" Ge  
reduzierte Em  
+ S+N/N) und 0,  
Ausgangsleist  
20 W (einstell

<gallery>

Image:~~BBT\_DL6MH\_1955\_1.jpg~~|~~Erste portable 2m BBT Station, 1955~~

Image:~~BBT\_DL6MH\_1955\_2.jpg~~|~~OM Sepp beim BBT, 1955~~

Image:~~BBT\_DL6MH\_1956\_1.jpg~~|~~BBT Station 1956~~

Image:~~BBT\_DL6MH\_1956\_2.jpg~~|~~TX Baugruppe~~

Image:~~BBT\_Geraete.jpg~~|~~BBT Geräte Ausstellung~~

Image:~~DL6MH\_2m\_70cm\_station.jpg~~|~~DL6MH Station für 2m und 70cm~~

Image:~~DL6MH\_70cm\_Geraete.jpg~~|~~Homemade RIG für 70cm~~

Image:~~DL6MH\_70cm\_Transverter2.jpg~~|~~Transverter für 70cm nach DL6MH~~

</gallery>

<gallery>

+ Image:~~semcos~~  
+ getrennte FM/  
Abstimmung

+ Image:~~semco0~~  
+ Umschalter FN

+ Image: ~~semco0~~  
+ Empfängers fr  
Quarzfrequenz

+ Image:~~2m-trxC~~  
+ Empfänger mit  
Ringkerntrafo,  
Demodulator

</gallery>

+  
+  
+ <br /> <br />  
+  
+ == Karl Braun  
+ © Christian, O  
+

+ [[Datei: KarlB  
Karl Braun Fu  
Zwischen 196  
Karl Braun, D  
Funktechnisch  
Nürnberg nich  
auch technisch  
Amateurfunk  
Komponenten.  
Designs, natür  
diesen außerge  
„Amateurfunk  
Entwickler Joe  
1969 den SE6  
moderneren V  
wurde. Die An  
+ diese Zeit hoch  
Verhältnisse al

(QQE 03/12, >  
zwei unabhäng  
und Empfänge  
und SSB mögl  
Betriebsart ein  
viel Handwerk  
ganz billig, die  
stattliche 3.500  
Frequenzanzei  
kHz genau) so;  
diese Station n  
Autobatterie an

+

+

Ab 1972 wurde  
Mobilbetrieb v  
identischer Na  
+ Speicherplätze  
wieder im frei  
Hier finden Sie  
Braun: [http://v

+

Mit der Freigal  
Allgemeinheit  
Kanälen 4-15 /  
0,5 W für feste  
Braun von dies  
mittels der gew  
partizipieren: 1  
"legendäre" CI  
im CB Segmer  
4-Dioden-Ring  
+ keramisches Z  
man an der Spi  
erschieden CB  
Philosophie. E  
auch dieser Ge  
Mitbewerb lag  
1.400 DM, für  
bezahlen. So is  
Verkaufszahle  
den Erwartung  
keine weiteren

+

Heute sind Bra  
+ geworden, die  
Qualitätsstand:

+

+

Karl ("Charly"  
77 Jahren verst  
+ Mening, DK1F  
bereits 2007 in

+

+ Die PDFs von  
+ Karl Braun las  
Herstellers erk  
+ \_\_\_\_\_  
Braun SE6  
+ Betriebsanleitu  
Braun SE600c  
Braun SE 4  
Diagramm  
+ Braun SE 400  
pdf]]  
Braun LT 7  
+ Kurzbeschreib  
Braun LT702  
+  
+ <br />  
+ <gallery>  
+ Image:se600ar  
+ Braun: SE 600  
+ Image:Daten S  
+ 600 dig., mit D  
+ Image:SE 600  
+ 420 x 160 x 26  
+ Image:SE280V  
+ Transceiver SE  
+ Image:se300\_s  
+ 300, 2m SSB u  
+ Image:se402 0  
+ CW; Pout: 10  
+ Image:Braun-S  
+ (1976, ca. 2.70  
+ Image:LT702-  
+ Transverter mi  
+ Image:braun\_a  
+ 600 dig.  
+ Image:braun\_a  
+ Image:braun\_a  
+ Modell)  
+ Image:braun\_a  
+ dig., LT 470  
+  
+ </gallery>  
+ Bilder: VE6AC  
+ <br />  
+ <br />  
+ <br />

~~Als Vater des BBT (Bayrischer Bergtag) hat DL6MH den technischen Fortschritt der portablen 2 m Geräte beträchtlich vorwärtsgetrieben. Innerhalb von nur ein paar Jahren wurden die Röhren fast vollkommen verdrängt. Es wurde sogleich erkannt, dass beim BBT mehr das Können und die Lage der Station den Erfolg beim BBT bestimmte. Mit nur 50 bis 200 mW HF wurden vielfach hunderte KM an Reichweiten erzielt. Jedes Jahr stieg die Anteilnahme am BBT. Viele Hams aus den Nachbarländern in OE, I, OK, DM, u.a. nahmen am BBT teil, welcher ungeahnte Beliebtheit erreichte.~~

+ Heathkit: B

+ © Christian, O

+ <br />

[[Datei:DL6MH\_Buch.jpg]]

Der Anfang de  
Heath gegründ  
sich nach dem  
ein völlig neue  
Ingenieur Hov  
und begann na  
Handel mit Su  
Armeebeständ  
angebotenes O  
einzigartige Er

+ [[Datei: Heath  
+ |200px|thumb|  
]]

Anthony's Vor  
ungeachtet ber  
und Fertigkeit  
zusammenbau  
Handbuch zur  
Erfolg bestand  
einfache und n  
+ vermitteln kon  
und einer schri  
bis zu 50% geg  
Fertigerät ers:  
Anthony 1954  
Flugzeugunglü  
zu 300 verschi  
gelegt.

+ [[Datei: Heath  
+ png|200px|thur  
als 6m und 10r

Heathkit produ  
mehrere Bausä  
abgebildeten H  
entsprech wie i  
und war ein be  
zu werden. Au  
für Sender und  
+ musste der inte  
minutiös den d  
Handbuches fc  
markierten Ste  
selbst zusamm

mitgelieferte, s  
einzubauen.

Der Sender wa  
vier Quarzen b  
mitgeliefert), a  
einem 8 MHz (1  
hierzulande rec  
und auf 10 Wa  
mit Transistore  
Verstärker. De  
+ aufgebaut und  
End, bestückt i  
Mischer. Die S  
ohne Relais mi  
Handmikrofon  
Zweig erdete.]  
System, ledigli  
erzeugte es sch

Mehr Informat  
+ Heathkit Virtu:  
museum.com/]

+ <br />

+ <br />

+ <br />

~~Nach Möglichkeit wurden im Empfängerteil vielfach UKW Rundfunk Baugruppen  
verschiedener Hersteller (Görler) in diesen Geräten nach kleinerem Umbau  
verwendet. Die folgenden Bilder illustrieren die Kombination von Industrie und  
Selbstbauschaltungen.~~

+ === GeloSo ===

Zusammenfass  
+ Tony IOJX

+ <br />

+ <br />

~~Obwohl die damalige Gerätetechnik uns heute im Zeitalter von computergesteuerten  
Funkgeräten mit allen Schikanen heute fast primitiv anmutet, sollte man sich immer  
vor Augen halten, daß diese Geräte ein Wegbereiter der modernen Technik darstellten  
. Es ist bestimmt möglich daß die OMs damals bestimmt genau so viel Spaß am  
Ausprobieren und Verwendung der meistens selbstgebauten Geräte hatten, wie  
heutzutage wir mit den modernen Wundern der Herstellertechnik.~~

John GeloSo w  
Auswanderer i  
+ wieder zurück  
Seemann. Sein

Elektromechar  
einiger Patente  
+ in die USA zu  
Square Univer:

[[Datei: GeloSo  
+ jpg|150px|thun  
Gleich nach se  
bei Pilot Electr  
erfolgreiche Ei  
verzeichnen kc

1931 in Mailar  
stellte er neber  
NF-Verstärker  
auch die bekan  
Komponenten  
Weltkrieg wu  
und ließ Gelo  
italienischen H  
wurden. John (  
Gechäftsmann  
+ Leidenschaft fi  
diesem Grund  
1932 regelmä  
Bollettino", ei  
vieles enthielt,  
seiner Produkt  
Interessierten  
Informationen,  
konnte. Diese  
aufbereitete Ir  
kaum reguläre  
ein außerorden  
eine vollständi  
[http://www.or  
htm]

~~Es muß leider auch gesagt werden daß immer weniger OMs ihre Funkgeräte in ihrer Funktionweise im Detail kennen. Das ist einerseits durch die außerordentliche Miniaturisierung der Bauweise mit SMD Bauteilen zu erklären, als auch daß die meisten Gerätefunktionen indirekt durch fest eingebaute Microcomputer gesteuert werden, deren Funktionsablauf und der Quellcode dem Gebraucher sowieso nicht zugänglich sind. Vorbei ist die Zeit wo ein Bedienungselement direkt das Gerät beeinflusste. Die Miniaturisierung ist der fachmännischen Reparatur immer weniger zugänglich und verurteilt viele neue Geräte zum Wegwerfen. Vielfach ist Reparatur nur durch teuren Modulaustausch möglich. Schon lange her sind die Tage wo der OM Schaltbild und Gerät studieren konnte und imstande war sich früh mit der Funktionsweise vertraut zu machen und die meisten Fehler selber beheben zu können. Man sieht hier übrigens auch eine gewisse Parallele zur Automobilreparatur. Es ist leider auch nicht zu verleugnen, daß viele der modernen Computergesteuerten Geräten ein Übermaß an "features" haben. Die meistens Features werden jedoch außer den wichtigen Grundfunktionen sowieso selten gebraucht, setzen leider jedoch für eine vernünftige Bedienung des Gerätes die Mitnahme der "Quick Reference" oder des Benutzerhandbuchs voraus, da man sich oft nach kurzer Zeit des Nichtgebrauchs an die vielen Menus und Tasten Sequenzen nicht mehr auskennt. In der Hinsicht waren früher die nicht Computergesteuerten Geräte viel einfacher in der Bedienung.~~

Für den Funka  
zahlreichen, v  
bereits abgegli  
Fertigkeiten de  
quasi von null  
+ Metallrahmen,  
hergestellten B  
Knöpfe usw. a  
gewünschten F  
angebotenen G

~~Es ist auch interessant daß viele der neuen Funksprechgeräte heutzutage durch den äußerst breiten Empfangsbereich dieser Geräte oft stark durch Störungen anderer Funkdienste leiden. Es ist wirklich ironisch daß die Geräte oft die Größe einer Zigarettenschachtel haben, daß aber das Filter daß man dazu braucht um die Störungen abzuhalten, oft die Größe einer Schuhschachtel erreicht. Diese Störanfälligkeit ist einerseits durch den breiten Empfangsbereich zu erklären, andererseits durch die HF Niederspannungsschaltungstechnik mit Bipolaren Transistoren, die den Gebrauch Kreuzmodulations- und Intermodulationasärmerer FETS verbietet und nicht zuletzt durch die übermäßige Anwendung von Dioden in den kritischen HF Wegen.~~

Ab den frühen  
von VHF-Nuv  
damals in den  
+ dem G.4/161 (  
(50-54 MHz) u  
Nuvistor ist ei  
Elektronenröh

~~Es ist hier weniger beabsichtigt die moderne Gerätetechnik und Trends schlecht zu machen, als den Kontrast zwischen der damaligen Gerätetechnik und der Heutigen Generation von Geräten herauszustellen.~~

Aus heutiger Sicht ist es umso eher + Tecnico Gelos: in Italienisch u um auch im int können.

+ <br />

+

+ <gallery>

Image:Geloso\_VHF Nuvistor: Ausführung G. Stromversorgu

+ Image:Geloso Steuersenders/

Image:Geloso Steuersender w Anforderunger Quarzoszillato

+ Image:Geloso schwingt um 1 um im gesamte Quarzosz. dien

+ </gallery>

~~== Semco Electronic GmbH, Wesseln ==~~

~~© Leo Schulz, DL9BBR~~

Langjähriger C Fa. Dr. Wilhelm <br />

+ Mehr Informat IOJX: [http://w

+ <br />

+ <br />

+ <br />

+ == Minitix, Fa

~~Begonnen hat alles um 1960. Im Hildesheimer Blaupunktwerk waren einige Funkamateure beschäftigt, darunter Karl Heinz Lausen, DL9SB, von Haus aus Fernsehtechniker und Rudolf Loke, DJ2KD, ein gelernter Kaufmann. Zunächst realisierten diese beiden kleinere Amateurfunk Projekte für den Eigenbedarf, die auch bei anderen Mitgliedern des Hildesheimer DARC Ortsverbands auf großes Interesse stießen. Zu dieser Zeit gab es in Deutschland praktisch keinen kommerziellen Hersteller für Amateurfunk Erzeugnisse und so sprach es sich herum, dass diese Beiden interessante Bausteine herstellen. Die Mundpropaganda führte zu einer wachsenden Nachfrage und zu dem Entschluss eine eigene Firma zu gründen. Das Gewerbe firmierte zunächst unter K. H. Lausen, Hildesheim, Bahrfield Straße 11. Eines der ersten Produkte war ein Spannungswandler mit 2x AD103 für den Mobilbetrieb mit röhrenbestückten UKW Endstufen (mit QQE03/12). Danach wurde ein KW Konverter mit 1,6 MHz ZF (HFB 1,6) entwickelt, der mit einem MW Radio als Nachsetzer den Empfang aller 5 KW Amateurfunkbänder ermöglichte. Der Erfolg dieses Konverters führte dazu, Bausteine für einen voll transistorisierten KW Empfänger zu realisieren. Es entstand die KW Konverter Variante HFB 3,0 mit 3,0-~~

~~MHz-ZF, ein dazu passender 3-MHz-ZF-Baustein und ein NF-Verstärker. Die Auslieferung in Bausatzform wurde jedoch sehr bald von der Fertigung komplett aufgebauter und abgeglicher Bausteine abgelöst, da sich schnell zeigte, dass viele Funkamateure Probleme mit dem Aufbau der neuen Technik hatten (Selbstbestücken der Platinen und Baustein-Abgleich). Aus den genannten Kurzwellen-Bausteinen entstand der KW-Empfänger Semiconda, der nun auch mit Gehäuse und mechanischen Teilen geliefert wurde. Daraus entstand später der Semiconda 68 mit neuer Frontplatte. Für das 2-m-Amateurfunk-Band wurden inzwischen ebenfalls Bausteine entwickelt. Der MB2 als 2-m-Konverter und der MB10 als 10-m-Nachsetzer ermöglichten den Aufbau kleiner portabler Stationen. Der dazu entwickelte Sender-Baustein wurde in den UKW-Berichten Heft 2/1964 von U.L. Rohde beschrieben und kostete 1964 etwa 250 DM. Der 2-m-Konverter MB2 setzte damals in seiner baulichen Größe und Empfindlichkeit Maßstäbe. Geringe Vorselektion und mäßige Großsignalfestigkeit der bipolaren Transistoren führten aber zur Trübung des Empfangs durch starke UKW-Rundfunksender. Ab 1964 ergab sich ein enger persönlicher Kontakt zwischen R. Loke und Dipl. Ing. Horst D. Zander, DJ2EV, der bis 1967 in Hamburg, dann in Freiburg/Brsg. in der Industrie tätig war. Aufgrund seiner Begeisterung für das Hobby-Amateurfunk und seines Berufes (HF- und Halbleitertechnik) gab OM Zander im Laufe der Jahre dem Hildesheimer Unternehmen viele Anregungen, die dem Allgemeinen Stand der Amateurfunktechnik deutlich voraus waren. Dazu gehörten u.a. das Schaltungskonzept für den legendären ersten 2-m-Konverter UE2FET mit Feldefekttransistoren und besonders hoher (Vor-) Selektion und Störfestigkeit sowie Verbesserungsvorschläge aufgrund eigener Experimente, wie z.B. Untersuchungen und Schaltungsdetails zur Modulationsqualität ("positive" AM, Linearität von SSB-Senderbausteinen), das Konzept für das bekannte UKW-Funksprechgerät "Semco" und Konzepte für die späteren SSB-Tranceiver. Der rasante Entwicklungsverlauf der Halbleiter brachte preiswerte Transistoren auf den Markt, die die Entwicklung neuer Bausteine für Empfänger und Sender ermöglichten. Hierzu gehörten u.a. der Senderbaustein MBS21 und Folge-Modelle und die Umentwicklung des UE2FET von JFETs auf MosFETs (UE2MosFet) und die "Mini-Bausteine" die sich schnell einen guten Ruf erwarben. Parallel dazu begann die Entwicklung und Produktion von 2-m-Fertiggeräten wie Funksprechgerät Semco, Tranceiver SSB-Semco, Semco-SSB und Semcoport.~~

+ © Gerhard, VF

<gallery>

Image:Semco\_Terzo\_front.jpg|Semco Terzo analog

Image:Semco\_Terzo\_005.jpg|Semco Terzo Innenleben

Image:Semco\_Terzo\_012.jpg|Semco Terzo Detailansicht

Image:ZFB-9-2\_mod.jpg|ZFB9/02-9MHz-IF-Amplifier

Image:Zfb-9-0-xf-89-15\_mod.jpg|SSB-Semco Innenleben

In den sechzig  
Dortmund, Bri  
+ MINITIX Bau:  
Band

<gallery>

+ Image:2m AM  
jpg|Minitix UK

+ Image:2m AM  
+ Abmessungen:

Image: 2m AM  
+ Quarzgesteuert  
Amateurband.

Image:2m AM  
+ 20 Watt input,  
Stufen, vier Si.

+ Image:Minitix  
+ K. Handbuch

Image:P1010031\_mod.jpg|~~Semcoport 2 m FM/AM Transceiver~~

+ Image: [Minitix auf 144 MHz;](#)

Image:SemcoAMTRX.jpg|~~2m AM Portable 1967~~

+ Image: [Minitix Modulatorbaus](#)

Image:ZFB 9 2\_mod.jpg|~~SSB Semco ZF Baustein~~

+ Image: [Minitix](#)

Image:MB22\_Beschreibung.jpg|~~MB 22 Konverter 2m/10m Beschreibung~~

+ Image: [Minitix](#)

Image:MB22\_Schaltbild.jpg|~~MB 22 Konverter Schaltbild~~

+ Image: [Minitix MV15](#)

Image:MB103\_Schaltung.jpg|~~MB 103 10m Konverter/Nachsetzer~~

Image:MB103\_Verdrahtungsplan.jpg|~~MB 103 Verdrahtungsplan~~

</gallery>

</gallery>

(~~Bilder von Leo/DL9BBR, Roel/PA0JTA und Willi/OE1WKL~~)

+ <br /> <br />

~~Ende 1965 tauchte der Name Semeoset erstmalig in der Firmenbezeichnung auf, die 1966 in Semeoset Lausen & Co. OHG umgewandelt wurde. Im Rahmen der Firmenvergrößerung wechselte der Standort zunächst zur Borsigstr.5 in Hildesheim. 1969 wurden dann Entwicklung und Produktion in einem eigenen Neubau nach Wesseln bei Hildesheim, Über dem Steinbruch 189 verlagert. Hier entstand das SSB Semco sowie das Semco Moto und das inzwischen überarbeitete AM-Funksprechgerät Semco, als "Brotdose" bei den Funkamateuren bald ein sehr beliebtes Portabel-Gerät, das auch bei Fuchsjagden und beim BBT seine Klasse über viele Jahre bewies. Es folgte die Weiterentwicklung des SSB Semco zum Semco-SSB. Das Semco Roto 1971 war eine preiswerte Variante für den mobilen Betrieb mit AM und FM. 1973 kam dann das Semco Terzo auf den Markt. Mit 25 Watt Sendeleistung in SSB und AM und 15 Watt in FM sowie der für Relaisbetrieb erforderlichen Ablage zunächst von 1,6 MHz, war das zu diesem Zeitpunkt Technisch Machbare erreicht. Die Variante Terzo Digital war dann das absolute Spitzen-Produkt von Semeoset und wurde zur Legende. Für Portabelbetrieb entstand das Semcoport als würdiger Nachfolger der "Brotdose" und wurde ebenfalls sehr schnell zum Verkaufserfolg, der längere Lieferzeiten hervorrief. Im Bereich der Bausteine waren in der Zwischenzeit die Nachsetzer und Konverter weiterentwickelt und verbessert worden. Sie stellten eine preiswerte Variante für den Funkamateur dar und es gab dazu einige Baubeschreibungen in der Zeitschrift Funkschau. 1977 kamen die letzten Transceiver von Semeoset auf den Markt. Hierbei handelt es sich um das Semco Selecto und das Semco Roto S. Diese waren im Empfangsteil mit Schottky-Dioden-Ringmischern ausgestattet und boten im Amateurfunkbereich bis dahin unerreichte Großsignal-Festigkeit. Mit dem Tod von DJ2KD, der die Firma führte und dessen Spezialgebiet die Panorama-Empfänger wie Semcorama, Spectrolyzer AR, Semco-Spectro MM usw. waren, ging auch die Ära Semeoset zu Ende. Semeoset hatte bis dahin dem zunehmenden Druck der japanischen Konkurrenz Stand gehalten. Damit endet die deutsche Amateurfunkgeräte-Produktion von Semeoset und somit auch ein großes Stück Amateurfunk-Geschichte.~~ <br /> <br />

+ == MINIX: Fa

+ © Gerhard, VE

== Selbstbaugeräte der 60er Jahre ==

[Ende der sechz in Hannover m Transceiver he](#)

Auf diesen Seiten findet man Bilder von selbstgebauten UKW Amateurfunkgeräten die in alten rpb Büchern beschrieben sind. Diese Geräte sind interessante Beispiele typischer Selbstbaugeräte der 60er Jahre.

Großhändlers.  
YAESU-MUS  
+ "Sommerkamp  
Wolfgang Sor  
Deutschland a  
von Hans Kolt  
übernommen.

Der Empfänge  
Der VFO geste  
einer QOE03-1  
Modulator war  
+ war mit einem  
man es mit 220  
konnte. Nach k  
heraus. Der Ha  
neuen Betriebs

+

+

+

+ <gallery>

+ Image:MinixH  
+ MTR 25S Han

+ Image:Minix I

+ Image: Minix J

+ Image:Minix I  
+ Schaltungsbes

+ Image:Werbun  
+ jpg|Werbung N

+ Image:Minix N  
+ MTR 25 S Fro

+ Image:Minix J  
+ Minix MTR 25

+ Image:Minix C  
+ Geraete MTL5

+ </gallery>

+

+ == Selbstbaug

+

Auf diesen Sei  
selbstgebauten  
alten rpb Büch  
+ sind. Diese Ge  
typischer Selbs  
stammen von C

Zeile 145:

Image:QOE03.12\_TX1.jpg|2m AM Rundspruchsender des OEVSV Wien aus den 50er und 60er Jahren

Image:2m Wallmann Konverter.jpg|2m Wallmann Konverter

Zeile 305:

Image:QOE03  
des OEVSV W

Image:2m Wal  
Konverter

Image:Stromversorgung1.jpg|Die Stromversorgung von Funksprechgeräten, ~~DL1MH~~

Image:Stromversorgung2.jpg|Artikel aus Funkschau 1967, Heft 20, pp. 649-650

</gallery><br /> <br />

+ Image:Stromve  
von Funksprec  
Image:Stromve  
1967, Heft 20,  
+ Image:miniTX  
+ m-Band  
+ Image:miniTX  
+ 14, DJ6AI  
+ Image:2m\_TX  
+ Amateurband.  
+ Image:2m\_TX  
+ 13, B. Dietrich  
+ Image:2m-feta  
+ Band, Funksch  
+ Image:stehwel  
+ Meßgerät, Fur  
+ Image:UHF\_T  
+ Image:UHF\_T  
+ TX, Funkschau  
+ Image:UHF\_T  
+ Steuersender T  
+ Image:RPB49-  
+ Hand-Sprechfu  
</gallery><br />  
+  
+ == Amateurfu  
+ <br />  
+  
+ Hersteller wie  
+ u.v.a. stellten i  
+ interessanten A  
+ Anzeigen in fri  
+ erlauben einen  
+ Fertigungsprog  
+  
+ <gallery>  
+ Image:STE ad  
+ Konverter  
+ Image:STE ad  
+ Modulationsve  
+ Image:STE ad  
+ Image:teva 2.jj  
+ Image:img081  
+ Technikversan  
+ Image:img082  
+ vertrieb einen  
+ und allen Teile  
+ Image:img083  
+ Stationsmessge  
+ Image:img084  
+ Sender mit 614

+ [Image:CTR U1](#)  
+ [Miniatursende](#)  
+ [Image:CTR U1](#)  
+ [Miniatursende](#)  
+ [Image:CTR IF](#)  
+ [IFA90 ZF-Nac](#)  
+ [Image:EKB10](#)  
+ [Empfänger](#)  
+ [Image:SB 2 3](#)  
+ [/FM Sender](#)  
+ [Image:TX\\_SB](#)  
+ [Sender mit Mo](#)  
+ [Image:TX\\_SB](#)  
+ [Sender Abglei](#)  
+ [Image:TX\\_SB](#)  
+ [Sender Schalt](#)  
+ [</gallery>](#)  
+ [<br /> <br />](#)

== DL6SW 2m Handfunksprechgerät ==  
© VE6AQO & DL9BBR

== DL6SW 2m  
+ © [Gerhard, VE](#)

Hier findet man einige Beiträge aus den frühen UKW Berichten über das sehr berühmte und beliebte DL6SW 2m Handfunksprechgerät, welches in den 60er Jahren weite Verbreitung gefunden hat und vielfach von Funkamateuren im In- und Ausland mit grossen Erfolg nachgebaut worden ist.

Hier findet man  
Berichten über  
DL6SW 2m H.  
60er Jahren we  
vielfach von F  
grossen Erfolg

Der DL6SW Konverter war seiner Zeit sehr ~~voraus~~. Die FET- Bestückung in den Vorstufen und Mischer sorgten für überragende Kreuzmodulationseigenschaften und Empfindlichkeit und konnte sich mit den besten Röhrenkonvertern messen. In den 60er Jahren war der Konverter sehr beliebt.

Der DL6SW K  
Die FET- Best  
sorgten für übe  
+ Kreuzmodulati  
und konnte sic  
messen. In den  
beliebt.

Horst Glonner Ausführung des DL6SW Gerätes, als Kleinserie um 1964-1967 von der Firma Horst Glonner, Labor für Funktechnik, München-Pasing, hergestellt.<br />

Horst Glonner  
Kleinserie um  
Glonner, Labo  
hergestellt.<br

Zeile 186:

[Image:DL6SW19.jpg](#)

[Image:DL6SW\\_scan.jpg](#)|DL6SW Gerät unbekannter Herkunft

Zeile 381:

[Image:DL6SW](#)  
[Image:DL6SW](#)  
Herkunft

+ [</gallery><br />](#)  
+  
+ == Fa. Horst C  
+ © [Leo, DL9BF](#)  
+

Als der Allmo  
Markt kam, wa  
Amateurfunke  
serienmäßig he  
tragbaren UKV  
SSB, AM und  
+ weltweit das er  
gewesen sein, i  
- in München e  
damalige Verh  
Teil beidseitig  
Verwendung n  
Schaltkreise, h  
einem sehr kle

+  
Der Empfänge  
Eingangstransi  
+ hatte eine sehr  
Kreuzmodulati  
Kreise, 1.ZF 9  
+ 300-3000 Hz (  
Produktdetekte  
Regelumfang  
zweistufigen R  
Handregelung  
+ 1,5 KHz. Die F  
besser als 1 K  
von 0,1 uV er;  
dB.

Am NF-Versti  
Verfügung . Di  
+ weiteren besitz  
externen

Lautsprecher o  
Sendeaufbereit  
Methode mit R  
Elektronische  
+ vorhanden. Sei  
einen hochstab  
Frequenzstabil  
Versorgungssp  
durchstimmba

+  
In der Sender-l  
verwendet und  
+ Gerätes werde  
benötigt. Im hi  
Teil des Geräte  
der 9 Babyzel  
Accu mit 12,2  
+ rechten Seite a  
Ladebetrieb als  
Stromversorgu  
Für Funkamate  
wollten, gab es

+ Watt Sendeleis  
Transceiver üb  
an der linken S  
+ Für Portabel- c  
passenden Wa  
+ Das Gerät ist in  
+ überarbeitet wo

+  
+  
[[Datei: Glonn  
+ png|300px|thu  
Serien-Nr. 26.]

Das Foto zeigt  
Nr. 26. Auf de  
Veränderungen  
der Sende - En  
für die PA -St  
Potis auf der li  
wurde nun auf  
+ integriert, sie h  
wurde etwas h  
wurde von Urs  
weiter 20 KHz  
Lautsprecherp]  
Chromrahmen  
wurde ein rech  
perforierten Al  
An der vordere  
+ der externe La  
PA-Steuerungs  
+ Firmenname z  
+ Empfangsums

+  
Nach Auskunf  
Glonner wurde  
produziert. Ge  
+ denn in der W  
Reparaturen v  
Entwicklung u  
Geräten für die  
Das sich in me  
Serien-Nr. 26 v  
übergeben und  
somit eines der  
worden sind. C  
+ Arzt, dessen R  
25-jährigen Fi  
Gerät für sein ]  
zurückerworbe  
einer Vitrine.

+  
Auf Grund des  
das Gerät ohne  
kleine Käufers

Facharbeiters.  
+ 1965 als Kfz M  
Zeit 470 DM.]  
den Erwerb die  
somit für die M  
Traum.

+  
Aufmerksam v  
Prospekt und e  
+ einiger Semco  
Das Gerät hatt  
ich nie zuvor g  
ersten Blick . I  
meiner Samml

+ Durch unsere \  
DK9QT bekom  
Pfaffenhofen u  
ihn eines Tage  
weitere Infos z  
möglich, mir a  
eine sehr langv  
angesprochene  
Jahres kam dar  
hatte die Adres  
+ Kontakt zu ihn  
von München i  
aus. Der Rest  
kurz nach meir  
dann mein Gef  
gekauften Unij

+  
Ich möchte mi  
ganz herzlich t  
DK9QT bedar  
nie bekommen  
+ hätten dieses C  
Interessant wä  
Geräten noch e  
zurzeit nicht ve  
2006, Leo DL9

+  
+  
+  
+ <gallery>  
+ Image:Uniport  
+ für SSB/AM/C  
+ Image:Uniport  
+ MHz mit VFO  
+ Image:Uniport  
+ 1.150 DM  
+ Image:Uniport  
+ und Typ2  
</gallery><br .

</gallery><br /> <br />

== DL3IJ 145 MHZ Transistor Funksprechgerät Trausnitz III ==  
© VE6AQO & DL9BBR, UKW Berichte, März 1965

== DL3IJ 145  
Trausnitz III =  
+ © Gerhard, VE  
+ UKW Berichte

Zeile 237:

== DL6SW 2m Konverter ==  
© VE6AQO & DL9BBR

DL6SW 2m Konverter mit Feldeffekt-Transistoren, UKW-Berichte 1967, Heft 2

Zeile 476:

== DL6SW 2m  
+ © Gerhard, VE  
DL6SW 2m K  
UKW-Berichte

Zeile 260:

== ~~Wie kam es zum FM- und Relaisfunk ?~~ ==

Zeile 499:

+ == Goetting &  
+ © Mathias, DL  
+  
+

Von Mitte der  
wurden von de  
Röddensen bei  
+ Tranceiver und  
mehrere dieser  
folgenden zusa  
dessen Geräte

+  
+ "Zur Vorgesch

Hans-Heinrich  
Landwirt, der s  
der Hochfrequ  
hatte. Er war s  
nach dem Krie  
DARC Mitgli  
Gründung des  
+ zu seinem Tod  
Zeit führend in  
Technik und b:  
DJ1SL die unt  
Endstufen. Har  
11.03.1988 sil  
14. 03. 2011.

+ "2 Meter Tran

In den 60-iger  
Reihe, der 2G7

~~Die hier angeführten Artikel sind "Veröffentlichungen aus DL-qtc und CQ-DL" und sollen zum besseren Verständnis der Anfangszeiten von FM- und Relaisfunk beitragen. Die Rechte aller Artikel und Bilder hat der DARC. Bei allen Beiträgen finden Sie Angaben über die Quellen fett gedruckter Schrift zu Beginn des jeweiligen Beitrags. Bearbeitet von "DF9QM".~~

~~""Amateurfunk mit Taxigeräten DL QTC (8/69)""~~

+ ersten 2 Meter  
Sender hatten 1  
einer Quarzges  
machten.

~~Durch die von der Post geforderte Umstellung des Kanalabstandes kommerzieller Dienste von~~

+ [[Datei:2G70 V  
jpg|300px|thun

~~50 kHz auf 20 kHz ergibt sich für viele OM's die Möglichkeit. Taxifunkgeräte preisgünstig zu erwerben. Die meisten Geräte lassen sich ohne Schwierigkeit auf das 2-m-Band abgleichen und dort betreiben.~~

+ Hier ein Block  
2g70\_5.jpg]]

~~In Nürnberg sind bereits 16 solche Stationen QRV, in München ca. zehn. Um die Stationen einheitlich in ganz DL betreiben zu können, empfehlen wir die bereits in München, Nürnberg und Augsburg eingeführte Frequenz von 145.152 MHz. Der zweite vorhandene Quarzkanal kann dann nach Belieben der einzelnen OV's bestückt werden.~~

~~Die Betriebsabwicklung ist mit diesen Geräten so sicher und überzeugend, daß wir sie hier in~~

~~Nürnberg nicht mehr missen möchten. DL 8 UQ.~~

Außerdem hier  
+ Tranceivers vo  
UKW Berichte  
Zu dem Bild m  
"TX" links neb  
+ serienmäßig is  
stammt.

~~""Anruffrequenz auf dem 2m-Band (DL QTC 9/69)""~~

+ ""2G70B""

~~Auf der letzten IARU Region I Konferenz in Brüssel wurde die bereits bestehende Banteilung auf dem 2-m-Band erweitert und eine Anruffrequenz international festgelegt, die besonders den Mobil- und Portable-Stationen zugute kommen soll. Damit ist eine Forderung verwirklicht worden, die auch von vielen deutschen VHF-Amateuren immer wieder aufgestellt wurde. In vielen Ortsverbänden bestehen schon seit Jahren bestimmte Anruf- und~~

~~Arbeitsfrequenzen. Die Vorteile einer solchen Einrichtung liegen auf der Hand. Der VHF-Amateur findet sofort einen Gesprächspartner, ohne nach einem ungezielten Anruf das gesamte 2-m-Band nach einer zufälligen Antwort absuchen zu müssen. Für Mobil- und Portable-Stationen ist es fast unerlässlich, in fremden Gegenden solche lokale Anruffrequenzen ausfindig zu machen, um auch außerhalb der Hauptbetriebszeiten einige Verbindungen abwickeln zu können. Dieser bisherigen Vielzahl von verschiedenen regionalen Anruffrequenzen mußte eine Vereinfachung folgen. Die neue Anruffrequenz macht die bisher geübte Praxis der unterschiedlichen Arbeitsfrequenzen nicht überflüssig, sondern stellt eine sinnvolle Ergänzung dar.~~

Der Nachfolge  
1968 oder 196  
der Empfänger  
+ Sende Vor- un  
zum Einsatz. E  
Watt PEP errei  
dieses Trancei  
jpg]]

~~Was kann nun aber geschehen, daß sich die internationale Empfehlung nach einer überall bekannten Anruffrequenz von~~

~~145,00 MHz so schnell wie möglich durchsetzt? Alle VHF-Amateure sollten es sich ab sofort zur Gewohnheit machen, ihren Empfänger auf 145,00~~

~~MHz abzustimmen und nicht auf einer beliebigen Frequenz stehen zu lassen. "Parken"-Sie Ihren~~

~~Empfänger immer auf der international festgelegten Anruffrequenz. Das sollte vor allem für Funkamateure gelten, die auch während der Tageszeiten besonders an Werktagen betriebsbereit sein können, sei es während des Urlaubes oder bei der~~

~~Ausübung des Berufes. So besteht für Sie an Ihrer Station die Möglichkeit, sofort eine Funkverbindung aufnehmen zu können. Auf der Anrufrequenz 145,00 MHz können auch in verkehrsschwachen Zeiten längere Gespräche abgewickelt werden. Das ist eine weitere Gewähr dafür, daß diese Frequenz ständig beobachtet wird. Es ist sicherlich selbstverständlich daß bei den schon geringsten gegenseitigen Störungen ein Frequenzwechsel durchgeführt wird, zum Beispiel auf die schon heute vielfach eingeführten Arbeitsfrequenzen der einzelnen Ortsverbände.~~

~~Auf der Anrufrequenz 145,00 MHz sind alle Betriebsarten zugelassen. Es bieten sich vornehmlich AM, FM und SSB an. Um die Vorteile dieser Neuregelung voll ausnützen zu können, ist es unter Umständen erforderlich, neben dem VFO einen speziellen Quarz für den Sendebetrieb einzusetzen. Die Beschaffung geeigneter Quarze stellt sicherlich kein unüberwindliches Hindernis dar.~~

~~Es sollten somit in Zukunft folgende Regeln besonders in verkehrsschwachen Tageszeiten beachtet werden: Stimmen Sie Ihren Empfänger immer auf die Anrufrequenz 145,00 MHz ab. Lassen Sie Ihren Empfänger auf dieser Frequenz möglichst ständig in Betrieb, solange Sie sich in der Nähe Ihrer Station aufhalten. Rufen Sie zunächst grundsätzlich auf der Anrufrequenz, was besonders für Mobil- und Portable Stationen gelten sollte.~~

~~Es wäre wünschenswert, wenn diese neu festgelegte Anrufrequenz dazu beiträgt, schneller Gesprächspartner zu möglichst allen Tageszeiten zu finden.~~

+ Die Bilder wur  
DL1FMB zur `

+ <gallery>  
+ Image:2G70B  
+ Image:2G70B  
+ oben  
+ Image:2G70B  
+ Image:2G70B  
+ Endstufe  
+ </gallery>

+ "HG70C"

~~"Amateurfunk auf festen Kanalfrequenzen (DL-QTC 10/69)"~~

+ [[Datei:HG70C  
jpg|300px|thun  
Der Nachfolge  
HG70C. Er ist  
+ besitzt aber in  
in der Endstufe  
Blockschaltbil

~~Von den Dienstleistungsbetrieben, Behörden und auch von der Industrie werden in der nächsten Zeit erhebliche Mengen von FM Sprechfunkgeräte ausgemustert, die aufgrund neuer technischer Bestimmungen (Umstellung vom 50 kHz auf 20 kHz Raster) nicht mehr für feste und mobile Funkdienste dieser Art betrieben werden dürfen. Diese freigesetzten Geräte bieten sich nun für den Amateurfunk an, da sie ohne größere Umbauarbeiten im 2-m Amateurfunk Band eingesetzt werden können und wahrscheinlich auch preiswert zu erwerben sein werden. Mit solchen Geräten lassen sich leistungsfähige Nahverkehrsdienste innerhalb eines Ortsverbandes oder eines Distriktes aufbauen.~~

~~Es muß nun aber vermieden werden, daß solche FM Netze mit beliebigen oder zufälligen Kanalfrequenzen betrieben werden, die dann nur zu Störungen größeren Ausmaßes Anlass geben würden. Das UKW Referat des DARG's empfiehlt daher~~

+ "HG70D"

~~eine Frequenzordnung, die von allen Funkamateuren im eigenen Interesse zu befolgen wäre, die mit solchen kommerziellen FM Funkgeräten ein Netz aufbauen möchten. Es ist bewusst davon abgesehen worden, die Benutzung von F3 nur in einem bestimmten Bereich des 2 m Bandes zuzulassen, sondern es gilt auch in diesem Falle die Banteilung der IARU Region I, die es zwischen 144,15 und 145,85 MHz erlaubt, alle Betriebsarten gleichberechtigt zu benutzen. Die FM Nahverkehrsnetze sollten auf einem der folgenden Kanäle betrieben werden:~~

~~[[Datei:2mFM Raster1969.jpg]]~~

~~Die im Frequenzschema aufgeführten Kanäle 0 bis 3 und 37 bis 40 dürfen auf gar keinen Fall benutzt werden, da diese Bereiche für die Betriebsart F3 nicht zugelassen sind. Eine der zu bestückenden Quarzfrequenzen sollte auf die international festgelegte Anrufrequenz 145,00 MHz gelegt werden (Bedeutung der Anrufrequenz: siehe DL QTC 9/1969).~~

~~Alle weiteren Frequenzen sind dann entsprechend dem 50 kHz Raster nach freier Wahl zu bestücken. Es wäre allerdings sinnvoll, zunächst einmal die Kanäle 17-23 zu benutzen und erst bei anwachsender FM Netz Zahl auf weitere Kanäle auszuweichen. In diesem Bereich lassen sich die kommerziellen FM Geräte ohne zusätzliche Abgleicharbeiten betreiben, und es ist die internationale Anrufrequenz mit einbezogen. Falls Sie jetzt oder in Zukunft mit anderen Funkamateuren ein Nahverkehrsnetz mit solchen FM Funkgeräten planen und aufbauen möchten, wenden Sie sich bitte mit Ihren Frequenzwünschen und vorschlägen an den UKW Referenten Ihres Distriktes, der Sie entsprechend beraten wird.~~

Der HG70D w  
Meter Tranceiv  
Gerät ist vollst  
+ er sonst dem H  
ein 2N6200 od  
brachte der Tra  
Watt. Super m  
Dieser AM/CV  
+ gesamte 2m-B  
mm und kostet

Hier ein Block  
Blockschaltbil  
+ Empfängers [I  
jpeg]]

+ "HG72A"

Der HG72A w  
Portabeltrancei  
großem Brüder  
+ sowohl an eine  
auch im Portat  
machte er eine  
Babyzellen bet

+ "HG72B"

Der Nachfolge  
HG72B. Er wa  
+ in der Endstufe  
betrieben werd  
+ Von diesen bei  
Bilder vor.

~~FM QRG 145,150 MHz: Ein voller Erfolg! (Anzeige in den gelben Seiten DL-QTC 1/70)"~~

+ "70 cm Trance

~~Im DL-QTC Nr. 8/69, S. 607, wurde bereits auf die hervorragende Verwendungsmöglichkeit von Taxifunkgeräten hingewiesen. Seit Erscheinen dieses Artikels sind jetzt im Raume MÜNCHEN, NÜRNBERG-FÜRTH und Erlangen-Ober-100 OM's Im Besitz dieser Geräte. Wir möchten nun noch mal alle OM'S, die in Zukunft diese Geräte benutzen wollen, bitten, der QRG 145,150-MHz bei ihrer Frequenzwahl den Vorzug zu geben. Dies hat besonders für Mobilstationen den großen Vorteil, auch in fremden Städten sofort und mühelos einen Funkpartner zu finden. Münchner, Nürnberger, Fürther und Erlanger Mobilisten sind vom FM-Kanalbetrieb auf 145,150 MHz begeistert, weitere OV'S haben sich bereits für 145,150 MHz entschieden.~~

+ Der HG74A w  
Tranceiver, de  
überstreicht da  
Abschnitten. D  
wurde nur in e:

~~Die große Ballung vieler Stationen auf kleinem Raum und 1 bzw. 2 Kanälen führt nach unseren Erfahrungen nicht, wie man vermuten könnte, zu einer Überbelegung des, oder der Kanäle. Genau des Gegenteil ist der Fall, jeder freut sich, ohne lange am RX zu kurbeln, zu jeder Zeit einen Partner zu finden. Außerdem gestatten es die Vorteile der FM, daß der Kanal in verhältnismäßig geringer Entfernung von anderen QSO Partnern belegt werden kann, ohne sich gegenseitig zu stören! Die Rauschsperr ermöglicht es sogar, sowohl zu Hause, als auch mobil ohne Protest der XYL mit dem RX ständig auf Empfang zu sein.~~

~~Die hier angeführten OM'S würden sich sehr freuen, bei allen OV'S Funkpartner auf 145,150 MHz zu finden:~~

+ Da ich dieses (  
hier präsentiert  
DL1FMB zur '  
dieser Stelle.

~~DC6LV MS OH SG SL XZ YE DC8LK LP LQ LT OT OV XX  
DC9FW~~

+ <gallery>

~~NF DJ1EB IR NB ZT DJ2BJ EU OK OM RX DJ3DT DU GQ  
DJ4WH~~

+ Image:HG74A  
Vorderansicht

~~YJ DJ5QV QX DJ6OQ RBA RO DJ7PE DJ8ZR DJ9HJ JL ON  
OS UI~~

+ Image:HG74A

~~DK1FE FGA HZ JT HA HB KH SB DK2DY DZ EE EG GQX  
GU TX~~

+ Image:HG74A

~~YV YW YY DK3DH FY GL LG DL1EH EY XU DL2AU GT  
OX WZ~~

+ Image:2G51B  
Ansicht Vorde

~~DL3SP DL4SF DL6EB RB RN XD DL8AQ VJ UQ ZX ZZ  
DL9EW FE~~

+ </gallery>

~~NM QM.~~

~~Zweimal baten wir, diesen Artikel im UKW Teil des DL-QTC zu veröffentlichen. Unserer Anregung wurde in dieser Form vom UKW-Referenten leider nicht entsprochen (S. UKW-Rundschau in diesem Heft) Wir haben selbst in die Tasche greifen müssen, um möglichst viele OM'S durch diese Anzeige zu erreichen.~~

~~vy 73 es awdhn.~~

+ "2 Meter Ends

~~""FM-Kanalfrequenzen (DL-QTC-6/70)""~~

~~Der praktische Funkbetrieb mit umgebauten NöBL-Anlagen ("Taxifunkgeräte") hat eine Menge zusätzlicher Probleme aufgeworfen, die einer schnellen Regelung bedürfen. Das wichtigste Anliegen hierbei ist es, einen für die gesamte Bundesrepublik gültigen Frequenzplan einzuführen. Die ursprüngliche Maßnahme, die Frequenzeinteilung den einzelnen regionalen Interessentengruppen auf Ortsverbands- oder Distriktebene zu überlassen, hat zu keinem~~

~~nachhaltigen Erfolg geführt. Die Alternative besteht darin, einige Kanalfrequenzen festzulegen. Wir müssen davon ausgehen, daß der international eingeführte Bandplan für das 2-m-Band auch für die Nahverkehrsnetze gilt, die sich der Frequenzmodulation auf Festfrequenzen bedienen. Sie werden sicherlich einsehen, daß das UKW-Referat keine umfassenden Frequenzuteilungen durchführen kann. Das wäre nur dann mit einem großen Zeitaufwand möglich, wenn zunächst alle Ortsverbände ihre Wünsche vortragen. Deshalb bleibt nichts weiteres übrig, als Richtlinien und Empfehlungen zu geben, die aber nur dann Erfolg haben, wenn sie auch von allen Funkamateuren eingehalten werden.~~

~~Es gibt keine Kanalfrequenzen des 50-kHz-Rasters (vgl. UKW-Rundschau, DL-QTC, Heft~~

~~10/1969), die aus rein technischen Gründen bevorzugt werden müssen. Unter Berücksichtigung der internationalen Anrufrequenz 145,00 MHz und der bereits am meisten benutzten Kanalfrequenzen ist folgende Einstellung anzustreben:~~

Die erste 2 Me  
+ Tranceiver auf Röhre kam hier  
Die zweite Gei  
HG51B die für  
+ Leistung von 4  
8874 (Eimac 3  
+ Beschrieben w  
+ 1973.

+ <br /> <br />

+ == Henz & He  
+ © Gerhard, VF

Anfang der sie  
Funktechnisch  
mit neuen Bau  
aufhorchen. Es  
VFO bzw. Ste  
FM-moduliert  
H 71 MOa bei  
+ Sendeleistung,  
daraus 1 Watt  
montiert war. I  
ermöglichte da  
konnte mit der  
an den Ausgan  
PA bei 13,5 V  
von 2,05A.

+ Das Fertigungs  
Tranceiver Bau  
Reithofers Buc  
das 2-m-Band  
beschrieben w  
+ solide aufgeba  
in Bastlerkreis  
UKW-Tranceiv  
Geldbeutel auf  
Berenbostel ur  
Bausteine - Pr

+

+

+ <gallery>

+ Image:Hellbor  
2m-Steuerse

+ Image:Hellbor

+ Image:Hellbor

+ Image:Hellbor

+ Image:Hellbor  
+ Image:Hellbor  
+ Image:Hellbor  
+ Image:Hellbor  
+ </gallery>  
+ <br />  
+ <br />  
+  
+  
+ == Die ersten  
+ Japan ==  
+ (c) Christian, C  
+  
+ [[Datei: FDAM  
+ Ingenieur Yos  
+ Firmengründer  
+ ICOM Produkt  
+ Käufliche Fun  
+ gut wie unersc  
+ aus den USA.]  
+ fünf Deutschm  
+ Daher verwenc  
+ Wehrmachtsge  
+ welche den An  
+ jedoch nicht ur  
+ war eine gute /  
+ Firma Geloso c  
+ Steuersender u  
+ B. das PI-Filte  
+ Endstufenröhre  
+ Zur gleichen Z  
+ industrielle He  
+ sowohl techn.  
+ Masstäbe setz  
+ <br />  
+ [[Datei: FT2FF  
+ jpg|150px|thun  
+ Yaesu VHF M  
+ des Firmengrü  
+  
+ Der japanische  
+ JA1MP gründe  
+ Tokyoter Stadt  
+ hatte er in sein  
+ erste SSB Kon  
+ Produkte – der  
+ Sender (FL-10  
+ Sender FL-20  
+ japanischen M  
+ bald nach Aust  
+ Yaesu's wurde  
+ Spectronics. In  
+ importiert. Mit

+ Weiterentwick  
wurde Yaesu in  
Amateurfunk M  
Yaesu Transce  
Radio" (Los A  
Maßstäben ist  
VHF Transceiv  
damals war die  
bahnbrechend.  
Sendeleistung  
USD. Für den  
passende volltr  
doppelt so hoh  
//foxtango.org/  
htm]

+

+ <br />

+

In dieser Zeit f  
Produkten noc  
+ an, weshalb in  
Marke Somme  
des Schweizer

+ <br />

+

Auch William  
US-Amerikane  
1946 gegründe  
1960 Trio Trio  
Noch 1981 wu  
unter der Mark  
+ einmal dazu, d  
japanischen als  
positiv abgetes  
allein schon w  
"Hollywood" f  
japanische Ker  
dahin eigenstä

+ <br />

+

Aus der 1954 v  
JA3FA gegrün  
Seisakusyo" er  
Unternehmen,  
Manufacturing  
wurde auch da  
+ Amateurfunkg  
Transistor FD/  
mit einem Wat  
dieses ersten T  
von 3000 Einh  
Jahre 1978 änc  
Inc. ab (kurz fi

+

+ <gallery>  
+ Image:icom\_ic  
+ Kanal Quarzge  
+ Image:Yaesu\_1  
+ 1972 der Nach  
+ Priority- und S  
+ Image:Kenwo  
+ AM Transceiv  
+ Image:Belcom  
+ Liner 2, 2m-SS  
+

+ Die 1970-er Ja  
+ Eintritt japanis  
+ hochwertige Fe  
+ anbieten konnt  
+ ständige wach  
+ Relaisstationer  
+ Allein in den U  
+ Entwicklunger  
+ Funkamateure.  
+ und der Verfüg  
+ gefertigten UK  
+ jeder UKW-Fu  
+ erzeugte Hausl  
+ durchstimmba  
+ oder von 146 M  
+ Funkpartnern z

+  
+ <br />  
+ <br />

+  
+ "Alle Bilder: C  
+ beanspruchten  
+ werde ich die t

+  
+ <gallery>  
+ Image:Icom IC  
+ Image:ic201.jp  
+ Image:FT-202.  
+ Image:STAND  
+ 430, ca. 1978  
+ Image:Standar  
+ Image: tr2200,  
+ Image:Icom IC  
+ Image:Yaesu\_1  
+ Image:TS-700  
+ Image:Icom IC  
+ Image:IC-2024  
+ 502  
+ Image:Somme  
+ jpg|Sommerka

+ Image:Standard  
+ Image:Yaesu  
+ Image:YAESU  
+ Image:Belcom  
+ Image:FT-208  
+ Image:Kenwo  
+ Image:FDK\_M  
+ Image:IC2E.jp  
+  
+ </gallery><br  
+  
+  
+ <br /> <br />  
+

+ == Die Anfäng  
+ ==  
+ © OE7CWJ<b  
+  
+  
+

In der Jänner A  
Amateurfunkr  
K7INU/DL5Q  
VHF Bändern.  
+ Field Station B  
es kaum nenne  
gäbe und die S  
Hause in Idahc  
bezeichnet wei

+  
Während K7IN  
im dicht besiec  
arbeiten waren  
Antennen und  
höheren Strom  
einen Empfäng  
Nuvistor Konv  
sich von Berlin  
Antenne hören  
meistens CW S  
schon gar nicht  
zahlreichen UF  
beschafft sich  
Transceiver fü  
ziemliches Loc  
anfangs nur mi  
drehbaren Ban  
+ seiner ersten S  
Bekanntschaft  
Mitgliedern ei  
UKW Funkam  
die meisten eu

Englischkenntn  
Artikel auch ar  
Europa ziehen  
militärischer F  
UKW Bereich  
(exotischen) E  
daheim Bunde  
aufkommender  
Ausbreitungsp  
werden in sein  
Anfänge der C  
Betrieb in viel

+

+

+ <gallery>

+ Image:Europe:  
VHF: Artikel i

+ Image:Europe:  
VHF: Artikel i

+ Image:Gonset  
Sidewinder CV

+ Image:Swan 2:  
250C, 6m TRX

+ </gallery>

+ <br />

+ <br />

+

Basierend auf  
Sicht stellte sic  
Situation des U  
Teiches in dies

+ Davon folgt hi

+

+ WORK IN PR

+

+ == Gonset Inc.

+ © Christian, O

+ <br />

[[Datei: Gonse  
Gonset GC-10.  
AM Transceiv

+ [[Datei: Gonse  
jpg|150px|thun

Faust Gonset, '  
Stunde. In den

+ interessante Ar  
damaligen RA.

Mitherausgabe  
Hauptmitbewe

+

Ebenfalls in de  
seines Vaters e  
neuzzeitliches I  
erste bedeutend  
"Communicate  
+ Transceiver. K  
mobile Empfän  
ebenso legendä  
Kurzwellenger  
Behörde FCC]  
verfügte Gonsc  
kleinen, robust  
Geräten.

+  
Der 2m AM Tr  
vermutlich sein  
Paul Lieb, KH  
+ hinsichtlich R  
damals populä  
Bird").

Hier finden Sie  
+ youtube [http:/  
v=zQbw7GC-l

+  
+ <br />

+ <br />

+  
+ ≡ Clegg Labo  
+ © Christian, O  
+ <br />

[[Datei: Clegg-  
+ jpg|150px|thun  
Transmitter für

+ [[Datei: Clegg-  
+ VHF-AM-Tra

Um 1950 grün  
CLEGG Radio  
Entwicklung v  
Hochleistungs-  
Hochspannung  
ersten Stunde l  
Clegg als leiter  
KUTHE LAB

Wanderfeldröh  
Radio products  
Produktion oft  
halten konnte u  
Funkamateur v

+ Umfeld zu beti  
zahlreiche Prof  
HALLICRAF]  
und andere He  
Bereich. Clegg  
Entwickler für

mit dem Sende  
entstand auch  
Kategorie: Mit  
mm stand 195  
/10m, 6m und  
einen externen  
Ausgangsleist  
AM ermöglicht

~~Frequenz 1 (Anrufrequenz) 145,00 MHz  
(Arbeitsfrequenz) 145,15 MHz  
Frequenz 2  
(Arbeitsfrequenz) 145,30 MHz  
Frequenz 3 (Arbeitsfrequenz) 145,45 MHz  
Frequenz 4 (Arbeitsfrequenz) 145,60 MHz  
Frequenz 5  
(Arbeitsfrequenz) 145,75 MHz~~

+ Zwischen 196  
Sanders Inc. zu

~~Der Abstand von 150 kHz zwischen den einzelnen Kanalfrequenzen lässt es zu, daß auch die anderen Betriebsarten ungestört in dem oberen Teilbereich des 2-m-Bandes benutzt werden können. Die Nahtstelle zwischen den einzelnen Nahverkehrsnetzen ist die internationale Anrufrequenz. Somit ist es jedem Benutzer dieser FM-Geräte möglich, Teilnehmer anderer Netze zu erreichen. Das lässt auch besonders den portablen und mobilen Funkbetrieb zu. Diese jetzt konkrete Festlegung einiger Kanalfrequenzen wird sicherlich bei einigen Funkamateuren auf Ablehnung stoßen, zumal dann, wenn schon andere Frequenzen benutzt werden. An die OM'S geht der eindringliche Appell, in einer nicht zu langen Übergangszeit ihre Geräte umzurüsten. Dieser Schritt ist erforderlich, um ein störungsfreies Nebeneinander mehrerer Betriebsarten zu erreichen. Der Bereich oberhalb 145,85 MHz sollte in keinem Falle mit einem FM-Netz belegt werden, da diese Frequenzen speziell dem Satellitenfunk und den Bakensendern vorbehalten sind.~~

+ ~~<br />~~

~~Es ist in Hinblick auf die sicherlich steigende Aktivität auf dem Gebiete des Weltraumfunks unmöglich, Störungen durch feste FM-Netze auf diesen Frequenzen zu vermeiden. Gerade durch die Kanalsteuerung ist ein schneller Frequenzwechsel nicht möglich. Gegen die gelegentliche Benutzung des Bereiches von 145,85 MHz bis 145,95 MHz durch frequenzvariable Sender aller Betriebsarten ist nichts einzuwenden.~~

+ ~~<br />~~

~~In einigen Teilen der Bundesrepublik sind bereits Frequenzumsetzer im Betrieb oder sollen in absehbarer Zeit erstellt werden, die auf exponierten Standorten installiert die Reichweite der kanalgebundenen FM-Funkgeräte erhöhen sollen. Diese Vorhaben sind ohne Zweifel geeignet, vor allem die betrieblichen Vorteile dieser Geräte auszunutzen, so daß selbst der Mobilfunk in unübersichtlichem Gelände möglich wird. Die hierbei anzuwendende Technik weist keinerlei Schwierigkeiten auf.~~

+ == E.F. Johnson  
+ © Christian, O  
+ ~~<br />~~

[[Datei: Johnson  
+ jpg|150px|thumb  
AM 50 W, CW

[[Datei: 6n2-1  
+ Thunderbolt 6l

Der 1899 gebo  
gründete seine  
Waseca, Minn  
Radiobauteile  
Radiostationen  
schon der Prod

Nach dem Ein-  
Unternehmen (  
Komponenten  
wurden in-hou  
+ bekannt, der se  
verwenden wü  
nichtvoll überz  
errichtet, in de  
500 Mitarbeite  
führte EF John  
Amateurfunks  
Valiant, Range  
VHF Modell V  
Endstufe: Scan  
[[Media:Vikin;

Seit 1958 prod  
für den damals  
Funk. Als in de  
Funk förmlich  
viele US-Herst  
während E.F. J  
in den Vereini  
+ J gestellte Ant  
importierter as  
nicht mehr ver  
November 197  
Funk Geräte p  
Ende des CB-F  
Ende von E.F.  
Union zusamr  
Transcrypt Int

""Thema: 2m Bandplan für FM Relais (cqDL 4/73)""

+ <br />

+ <br />

Zur Zeit ist eine lebhaft  
Diskussion um das Für  
und Wider des 600 kHz  
Systems im  
Gange. Die Erfahrungen  
in DL und anderen Län  
dern zeigen deutlich,  
daß ein  
Weichenabstand von 600  
kHz nur unter erheblichen  
technischen und finan  
ziellen  
Aufwendungen realisiert  
werden kann. Die uns  
als Vorbild hingestell  
ten Ws haben  
nach jahrelangem Kampf  
endlich ihre Lizenzbe  
hörde soweit gebracht,  
daß ihnen im  
2m Band ein größerer  
Bereich für Relais zug  
estanden wird, so daß  
man dort wie aus  
den verschiedensten  
Quellen zu erfahren ist,  
einen größeren Weichen  
abstand wählen  
kann und möchte.

+ ≡≡ Literatur-/C

Auch die vorgeschlagene  
Verlegung des SSB Sub  
bandes direkt anschlie  
ßend an das  
CW Band wird in letzter  
Zeit mehr und mehr  
kritisiert, und die Argu  
mente der Gegner  
sind überlegenswert.

Bei der jetzigen Einteilung  
ist es, wenn am Ort ein  
SSB Mann mit dicker PA  
arbeitet,  
wenigstens noch mög  
lich, in das CW Band  
auszuweichen.

Bei der vorgeschlagenen  
Verlegung des SSB Ban  
des ist es nicht mehr  
möglich, daß  
zwei

Stationen mit größerer  
Leistung am selben  
Ort gleichzeitig DX  
arbeiten.

~~Das Argument mit dem kleineren Skalenweg ist wohl nicht so gewichtig, schließlich gibt es Kurbelknöpfe für den VFO! Wer mit Kurzwellentranceiver und Transverter arbeitet, muß den Preselektor des Tranceivers sowieso nach jedem QSY nachstellen, und wer seine PA nicht beim QSY nach stimmen will, sollte besser gleich QRT machen, auf die miesen Signale dieser PA's sollten wir verzichten!~~

~~Das UKW Referat schlägt daher folgende Banderteilung zur Diskussion vor:~~

~~1. — Der SSB-Bereich bleibt weiterhin bei 145,410 MHz.~~<br />

~~2. — Die Benutzung der Subband-Grenzen wird beim Relaisbetrieb (Ansprechfrequenz von R2, Abstrahlfrequenz von R6) eingestellt.~~<br />

~~3. — Es werden 11 Relaiskanäle mit einem einheitlichen Weichenabstand von 1,4 MHz definiert.~~<br />

+ <br />

+ [Amateurfunkg](http://www.af)  
+ [\[http://www.af](http://www.af)

+ [Chronik der W](#)  
+ [DJ8AZ et. al.\) |](#)  
+ [/Chronik\\_des\\_](#)

+ [Die Entwicklu](#)  
+ [Deutschland, I](#)

+ [Hamburg \[http](#)  
+ [/arbeitsgruppe](#)  
+ [dokumentation](#)

+ [Funkzentrum I](#)  
+ [de\]<br />](#)

+ [Fox Tango Int](#)  
+ [org/\]<br />](#)

+ [Die Geschichte](#)  
+ [\[http://www.qs](#)

+ [Heathkit Virtu](#)  
+ [museum.com/\]](#)

+ [Historische Be](#)  
+ [\(DB0UA\) \[http](#)

+ [/historisches.ht](#)  
+ [Interview mit '](#)

+ [Radio Magazin](#)  
+ [/004/\]<br />](#)

+ [Neukonstrukti](#)  
+ [SEMCO-Baus](#)

+ [/dk4sx/2mtrxn](#)  
+ [Präsentation: V](#)

+ [\[\[Datei:Icom f](#)  
+ [Radiomuseum.](#)

+ [/>](#)  
+ [RigReference -](#)

+ [für Amateur-R](#)  
+ [<br />](#)

+ [Tranceiver unc](#)  
+ [\(DL8ZAJ\) \[htt](#)

+ [Transistor-Am](#)  
+ [Band, Radio F](#)

+ [Reithofer, DL](#)  
+ [VE6AQO & D](#)

+ [//www.ve6aqo](#)  
+ [Wie kam es zu](#)

+ [DL? \(DF9QM](#)  
+ [<br />](#)

+ [European VHF  
1969, Lee Gri](#)

~~Ansprechfrequenz 144,175-144,425 MHz Abstrahlfrequenz 145,575-145,825 MHz.  
Dabei wird die kleinstmögliche Zahl von Quarzen unbrauchbar! Das Ergebnis der  
Diskussion wird Grundlage für unsere Aktivitäten bei der IARU sein.~~

+ [<br />](#)

+ [<br />](#)

+ ["Ich bedanke r  
Projekt mit ihr](#)

+ [<br />](#)

+ [Die Fortsetzun  
/index.php?titl  
Geschichte des](#)

+ [Christian, OE7](#)

### ~~"2 m Bandplan für Relais (cqDL 7/73)"~~

~~Die Clubversammlung in Wolfsburg bestätigte am 19./20. Mai 73 die in Baunatal  
beschlossene Vorgehensweise in Sachen 2 m Relais. Es wurde einem Antrag des  
Distriktes Niedersachsen zugestimmt, der die endgültige Entscheidung erst dann  
vorsieht, nachdem der UKW Referent anlässlich der nächsten Region 1 Conference  
oder der (in diesem Jahr erwarteten) Sitzung des VHF Committees mit den VHF-  
Managern der Nachbarverbände gesprochen hat.~~

+ [<br />](#)

~~Die Planungsarbeiten sollen aber dessen ungeachtet weitergehen. Leider fehlen dazu  
immer noch die im Herbst von den Relais Verantwortlichen angeforderten Karten der  
Versorgungsbereiche der Relais. Es liegen bisher erst 35 Karten vor. Dem in Baunatal  
bereits vorgeschlagenen Umstell Termin in der zweiten Hälfte des Jahres 1975 wurde  
zugestimmt. OM Klaus Borig, DC 8 FT, übergab das Ergebnis der Umfrage Aktion in  
Sachen 1,6 MHz Weichenabstand. Es hatten sich reichlich 3 400 OM'S für die  
Beibehaltung des bisherigen Systems ausgesprochen. Der 1. Vorsitzende des DARC,  
DL3YH, dankte DC8FT und seiner Crew für die Mühen, die sie mit dieser Aktion auf  
sich genommen hatten. Leider sei es aufgrund der bereits früher dargelegten Gründe  
nicht möglich, am alten System unbegrenzt festzuhalten. DJ 2 HF schreibt zur  
Bandplan Änderung auf 2 m:~~

+ [<br />](#)

~~Der neue Bandplan ist europäisch bzw. in der Region 1 beschlossen, er ist ohne  
Zweifel sinnvoll und wird z. B. in England schon seit ca. 1 Jahr durchgeführt.  
Hindernisse in DL,  
weshalb diese Regelung bei uns noch nicht eingeführt ist, sind offensichtlich der  
0,6 MHz Abstand der FM Relais sowie einiger Stationen, die die Anschaffung neuer  
Quarze~~

~~scheuen. Das letztere ist verständlich, doch sollte dieses nicht den notwendigen  
Bandplan noch weiter verzögern.~~

~~Änderungen in der inneren Aufteilung der Bänder wird es auch später immer wieder  
geben, so daß wir von der Festlegung durch Quarze abkommen müssen. Eine  
Anregung dazu wäre, einen variablen Oszillator nach dem Synthese oder noch besser  
nach dem Analyse Verfahren zu entwickeln, der durch mehrere Programm bzw.  
Kanalwähler auf fest eingestellten Frequenzen programmierbar ist und somit eine  
Bandplan Änderung innerhalb weniger Minuten möglich macht. — h i.!~~

~~Zum Problem "amateurmäßige Messmittel" kann ich folgendes sagen: Amateure, die ein Relais oder Umsetzer erstellen und dafür verantwortlich zeichnen, sollten mehr als amateurmäßige Messmittel haben, um eine Einrichtung dieser Tragweite aufzubauen und unter Kontrolle zu halten; dieses ist auch in den meisten Fällen gegeben. Speziell für diese OM'S dürfte eine Entkopplung zwischen Sender und Empfänger in der Größenordnung 70 dB kein Problem sein.~~  
<br /> <br />

---

**Version vom 25. Mai 2017, 14:57 Uhr**

## **Inhaltsverzeichnis**

- [1 Geschichte des UKW Amateurfunk \(1/2\)](#)
- [2 Semco Electronic GmbH, Wesseln](#)
- [3 Neukonstruktion eines SSB/FM-2m-Transceivers aus SEMCO-Bausteinen](#)
- [4 Karl Braun Funktechnische Geräte, Nürnberg](#)
- [5 Heathkit: Bausätze für den Amateurfunk](#)
- [6 Geloso](#)
- [7 Minitix, Fa. Radio Bitter, Dortmund, DL1ZH](#)
- [8 MINIX: Fa. Richter & Co.](#)
- [9 Selbstbaugeräte der 1960-er Jahre](#)
- [10 Amateurfunkbausteine der 1970-er Jahre](#)
- [11 DL6SW 2m Handfunksprechgerät](#)
- [12 Fa. Horst Glonner, DL9MW](#)
- [13 DL3IJ 145 MHz Transistor Funksprechgerät Trausnitz III](#)
- [14 DL6SW 2m Konverter](#)
- [15 Goetting & Griem, Röddensen](#)
- [16 Henz & Hellborg](#)
- [17 Die ersten kommerziellen \(UKW-\) Geräte aus Japan](#)
- [18 Die Anfänge des VHF Amateurfunks in den USA](#)
- [19 Gonset Inc., Waterproof Elect. Co](#)
- [20 Clegg Laboratories](#)
- [21 E.F. Johnson](#)
- [22 Literatur-/Quellenverzeichnis](#)

## **Geschichte des UKW Amateurfunk (1/2)**

Im Vergleich zur Kurzwelle waren in den 1960-er Jahren nur wenige Stationen auf UKW zu hören und es gab auch kaum kommerzielle Neugeräte. Anfangs war es auch sehr schwer, die für den UKW-Eigenbau benötigten Bauteile zu bekommen, bzw. waren diese sehr teuer. Dennoch wurde viel gebastelt und experimentiert. Nicht zuletzt machten es der wirtschaftliche Aufschwung und der Forschungsdrang vieler Funkamateure möglich, diese neue Welt der UKW-Frequenzen zu erobern. Diese OM's machten sich schon damals Gedanken darüber, wie man die Aktivitäten auf diesen Bändern erhöhen könnte.

Wer in den 1960-er Jahren schon ein (meist selbst gebautes) 2m-Funkgerät besaß und über das Band drehte, hörte meistens nichts – außer Rauschen und mitunter den einen oder anderen Träger, die aber oft durch das Empfängerkonzept bedingt waren. Die Lage dieser internen Pfeifstellen merkte man sich und so konnte man sie gut von den außen über die Antenne zum Empfänger gelangenden Signalen unterscheiden. Nur wenige Funkamateure waren auf diesem für damalige Begriffe eher exotischen Band QRV, und wenn, dann meistens in der Modulationsart AM.

Der Empfänger war in der Regel durchstimmbar, der Sender gewöhnlich quarzgesteuert. Der Grund dafür war, dass man mit Amateurmitteln nicht so leicht einen Sender-VFO mit ausreichender Frequenzgenauigkeit und -stabilität realisieren konnte. Der Quarz war die Garantie, dass man mit seinem Sendesignal innerhalb der Bandgrenzen blieb. Meist machte man sich nicht die Mühe, einen kompletten Sender und Empfänger für das 2m-Band zu bauen, sondern setzte empfängerseitig mittels Konverter die Frequenz auf das 10m-Band um. Senderseitig wurde das im Kurzwellensender im Frequenzbereich 28 bis 30 MHz erzeugte Signal auf den Frequenzbereich 144 bis 146 MHz umgesetzt.

Der erste Teil dieser Zusammenfassung setzt sich mit der damals verwendeten Hardware auseinander. Eine mehr funkbetriebliche Zusammenfassung dieser Epoche finden Sie in der Folge **Geschichte des UKW Amateurfunk (2/2)** [\[1\]](#)

**Ich bedanke mich sehr herzlich bei allen, die dieses Projekt mit ihren Bild- und Textbeiträgen unterstützt haben und freue mich auf weitere (Erfahrungs-) berichte aus den UKW Gründerzeiten.**

Christian Wieser, OE7CWJ

## **Semco Electronic GmbH, Wesseln**

© Leo Schulz, DL9BBR

Begonnen hat alles um 1960. Im Hildesheimer Blaupunktwerk waren einige Funkamateure beschäftigt, darunter Karl-Heinz Lausen, DL9SB, von Haus aus Fernstechniker und Rudolf Loke, DJ2KD, ein gelernter Kaufmann. Zunächst realisierten diese beiden kleinere Amateurfunk-Projekte für den Eigenbedarf, die auch bei anderen Mitgliedern des Hildesheimer DARC-Ortsverbands auf großes Interesse stießen. Zu dieser Zeit gab es in Deutschland praktisch keinen kommerziellen Hersteller für Amateurfunk-Erzeugnisse und so sprach es sich herum, dass diese Beiden interessante Bausteine herstellen. Die Mundpropaganda führte zu einer wachsenden Nachfrage und zu dem Entschluss eine eigene Firma zu gründen. Das Gewerbe firmierte zunächst unter K.-H. Lausen, Hildesheim, Bahrfeld-Straße 11. Eines der ersten Produkte war ein Spannungswandler mit 2x AD103 für den Mobilbetrieb mit röhrenbestückten UKW-Endstufen (mit QQE03/12). Danach wurde ein KW-Konverter mit 1,6-MHz-ZF (HFB 1,6) entwickelt, der mit einem MW-Radio als Nachsetzer den Empfang aller 5 KW-Amateurfunkbänder ermöglichte. Der Erfolg dieses Konverters führte dazu, Bausteine für einen voll transistorisierten KW-Empfänger zu realisieren. Es entstand die KW-Konverter-Variante HFB-3,0 mit 3,0-MHz-ZF, ein dazu passender 3-MHz-ZF Baustein und ein NF-Verstärker. Die Auslieferung in Bausatzform wurde jedoch sehr bald von der Fertigung komplett aufgebauter und abgeglicher Bausteine abgelöst, da sich schnell zeigte, dass viele Funkamateure Probleme mit dem Aufbau der neuen Technik hatten (Selbstbestücken der Platinen und Baustein-Abgleich). Aus den genannten Kurzwellen-Bausteinen entstand der KW-Empfänger Semiconda, der nun auch mit Gehäuse und mechanischen Teilen geliefert wurde. Daraus entstand später der Semiconda 68 mit neuer Frontplatte. Für das 2-m Amateurfunk-Band wurden inzwischen ebenfalls Bausteine entwickelt. Der MB2 als 2-m Konverter und der MB10 als 10-m-Nachsetzer ermöglichten den Aufbau kleiner portabler Stationen. Der dazu entwickelte Sender-Baustein wurde in den UKW-Berichten Heft 2/1964 von U.L. Rohde beschrieben und kostete 1964 etwa 250 DM. Der 2-m-Konverter MB2 setzte damals in seiner baulichen Größe und Empfindlichkeit Maßstäbe. Geringe Vorselektion und mäßige Großsignalfestigkeit der bipolaren Transistoren führten aber zur Trübung des Empfangs durch starke UKW-Rundfunksender. Ab 1964 ergab sich ein enger persönlicher Kontakt zwischen R. Loke und Dipl.-Ing. Horst-D. Zander, DJ2EV, der bis 1967 in Hamburg, dann in Freiburg/Brsg. In der Industrie tätig war. Aufgrund seiner Begeisterung für das Hobby Amateurfunk und seines Berufes (HF- und Halbleitertechnik) gab OM Zander im Laufe der Jahre dem Hildesheimer Unternehmen viele

Anregungen, die dem Allgemeinen Stand der Amateurfunktechnik deutlich voraus waren. Dazu gehörten u.a. das Schaltungskonzept für den legendären ersten 2-m-Konverter UE2FET mit Feldefekttransistoren und besonders hoher (Vor-) Selektion und Störfestigkeit sowie Verbesserungsvorschläge aufgrund eigener Experimente, wie z.B. Untersuchungen und Schaltungsdetails zur Modulationsqualität ("positive" AM, Linearität von SSB-Senderbausteinen), das Konzept für das bekannte UKW-Funksprechgerät "Semco" und Konzepte für die späteren SSB-Tranceiver. Der rasante Entwicklungsverlauf der Halbleiter brachte preiswerte Transistoren auf den Markt, die die Entwicklung neuer Bausteine für Empfänger und Sender ermöglichten. Hierzu gehörten u.a. der Senderbaustein MBS21 und Folgemodelle und die Umentwicklung des UE2FET von JFETs auf MosFETs (UE2MosFet) und die "Mini Bausteine" die sich schnell einen guten Ruf erwarben. Parallel dazu begann die Entwicklung und Produktion von 2-m-Fertiggeräten wie Funksprechgerät Semco, Tranceiver SSB-Semco, Semco-SSB und Semcoport.



Semco Terzo analog



Semco Terzo  
Innenleben



Semco Terzo  
Detailansicht



## ZFB9/02 9MHZ IF-Amplifier



## SSB Semco Innenleben



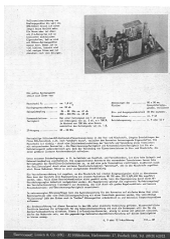
## Semcoport 2-m FM /AM Transceiver



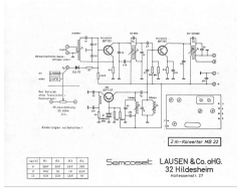
## 2m AM Portable 1967



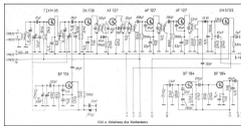
## SSB Semco ZF-Baustein



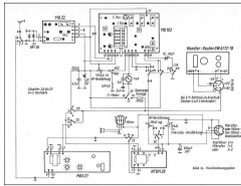
## MB-22 Konverter 2m /10m Beschreibung



MB-22 Konverter  
Schaltbild



MB-103 10m-  
Konverter/Nachsetzer



MB-103  
Verdrahtungsplan

(Bilder von Leo/DL9BBR, Roel/PA0JTA und Willi/OE1WKL)

Ende 1965 tauchte der Name Semcoset erstmalig in der Firmenbezeichnung auf, die 1966 in Semcoset Lausen & Co. OHG umgewandelt wurde. Im Rahmen der Firmenvergrößerung wechselte der Standort zunächst zur Borsigstr.5 in Hildesheim. 1969 wurden dann Entwicklung und Produktion in einem eigenen Neubau nach Wesseln bei Hildesheim, Über dem Steinbruch 189 verlagert. Hier entstand das SSB-Semco sowie das Semco-Moto und das inzwischen überarbeitete AM-Funksprechgerät Semco, als "Brotdose" bei den Funkamateuren bald ein sehr beliebtes Portabel-Gerät, das auch bei Fuchsjagden und beim BBT seine Klasse über viele Jahre bewies. Es folgte die Weiterentwicklung des SSB-Semco zum Semco-SSB. Das Semco-Roto 1971 war eine preiswerte Variante für den mobilen Betrieb mit AM und FM. 1973 kam dann das Semco-Terzo auf den Markt. Mit 25 Watt Sendeleistung in SSB und AM und 15 Watt in FM sowie der für Relaisbetrieb erforderlichen Ablage zunächst von 1,6 MHz, war das zu diesem Zeitpunkt Technisch Machbare erreicht. Die Variante Terzo-Digital war dann das absolute Spitzen-Produkt von Semcoset und wurde zur Legende. Für Portabelbetrieb entstand das Semcoport als würdiger Nachfolger der "Brotdose" und wurde ebenfalls sehr schnell zum Verkaufserfolg, der längere Lieferzeiten hervorrief. Im Bereich der Bausteine waren in der Zwischenzeit die Nachsetzer und Konverter weiterentwickelt und verbessert worden. Sie stellten eine preiswerte Variante für den Funkamateure dar und es gab dazu einige Baubeschreibungen in der Zeitschrift Funkschau. 1977 kamen die letzten Tranceiver von Semcoset auf den Markt. Hierbei handelt es sich um das Semco-Selecto und das Semco-Roto-S. Diese waren im Empfangsteil mit Schottky-Dioden-Ringmischern ausgestattet und boten im Amateurfunkbereich bis dahin unerreichte Großsignal-Festigkeit. Mit dem Tod von DJ2KD, der die Firma führte und dessen Spezialgebiet die Panorama-Empfänger wie Semcorama, Spectrolyzer AR, Semco-Spectro MM usw. waren, ging auch

die Ära Semcoset zu Ende. Semcoset hatte bis dahin dem zunehmenden Druck der Japanischen Konkurrenz Stand gehalten. Damit endet die deutsche Amateurfunkgeräte-Produktion von Semcoset und somit auch ein großes Stück Amateurfunk-Geschichte.

Die folgenden Scans von historischen Katalogen der Firma SEMCO stammen von VE6AQO und DL9BBR:

Hunter2.pdf	<a href="#">Media:Hunter2.pdf</a>
Semco-1966R.pdf	<a href="#">Media: Semco-1966R.pdf</a>
Semco-Roto-2R.pdf	<a href="#">Media:Semco-Roto-2R.pdf</a>
Semco_1968R.pdf	<a href="#">Media:Semco_1968R.pdf</a>
Semco_1971R.pdf	<a href="#">Media:Semco_1971R.pdf.zip</a>
Semco_1980R.pdf	<a href="#">Media:Semco_1980R.pdf</a>
Semcorama2R.pdf	<a href="#">Media:Semcorama2R.pdf</a>
SemcoramaR.pdf	<a href="#">Media:SemcoramaR.pdf</a>

## Neukonstruktion eines SSB/FM-2m-Transceivers aus SEMCO-Bausteinen

© Uli, DK4SX

In den Siebzigern gab es auch in Deutschland eine florierende Amateurfunkindustrie, die hauptsächlich für die neuen C-Lizenzierten hervorragende UKW-Geräte produzierte. Eine davon war die Fa. Lausen/Semcoset. Fast jeder damalige UKW-Amateur besaß mindestens einige Baugruppen oder ein Gerät von dieser Firma. Leider konnte ich mir nie einen kompletten Transceiver leisten, habe aber mit größter Begeisterung an Geräten der OV-Kollegen gearbeitet. Heute ist es geradezu traurig zu sehen, wie diese einstmaligen hervorragenden Geräte ausgemustert werden und auf den Schrott wandern. Das hat mich dazu bewogen, wenigstens einen dieser Transceiver wieder aufleben zu lassen und, wenn auch in etwas modifizierter Form, wieder zu moderner Funktion zu bringen. Daher habe ich bei ebay zwei zerbastelte 2-m-Transceiver "SEMCO-SSB" günstig ersteigert. Aus deren Bausteinen entwarf ich einen neuen, modernen SSB/FM-Transceiver. Dazu waren einige Änderungen notwendig:

### Empfänger:

Um die Intermodulationsfestigkeit zu verbessern wurde zuerst die Verstärkung des 2. Vorverstärkers reduziert. Dann habe ich einen Diodenringmischer eingefügt, den Oszillatorpegel erhöht und die vorhandene FET-Stufe so umgebaut, dass sie als Gate-Stufe den Mischer in der ZF-Ebene reell abschließt. Das SSB-Filter wurde durch ein keramisches Filter mit etwas schmalerer Bandbreite ersetzt.

[Datei:semcorxm5.jpg](#)

Zusatzplatine auf dem  
Konvertermodul mit TFM-  
3 Diodenmischer und +7  
dBm-LO-Verstärker

### Sender:

Um Batteriebetrieb zu erleichtern habe ich eine Radikalkur vorgenommen. Der Sender wurde komplett umbestückt, um mit einem neuen Halbleitersatz mit 12 V versorgt werden zu können. Der neue Sender

macht 20 W<sub>p</sub>ep bei 13 V und 3,5 A max. Stromaufnahme. Die Single-Ended Stufen machen leider trotz vergleichsweise hohen Ruhestroms nur knapp 30 dB IM-Abstand bei max. Ausgangsleistung. Das Oberwellenfilter wurde etwas solider aufgebaut. Es hat max. 0,2 dB Einfügedämpfung.

[Datei:semcotx5.jpg](#)

Sender

Der auf 12 V umgebaute Sender. Unterschiede sind kaum auszumachen, bis auf den Spannungsregler links, der die Vorspannungen bei Batteriebetrieb konstant hält. Der Sender ist jetzt mit den Transistoren 2N5108, 2N4427, BLY87 und 2SC2629 bestückt. Natürlich mussten die Impedanztransformationsglieder zwischen den Stufen alle nachoptimiert werden. Das kleine Modul vorne ist ein Leistungs-PIN-Regler zur variablen Einstellung der Ausgangsleistung.

### **Frequenzaufbereitung:**

[Datei:semcodds5.jpg](#)

neue DDS-Baugruppe

Das ist die neue DDS-Baugruppe (im ersten Teststadium). Der DDS-Oszillator "schwingt" ebenfalls von 18,5 MHz bis 20,5 MHz.

Der analoge VFO wurde durch eine DDS mit dem Baustein AD 9850 ersetzt. Dieser wird gesteuert durch einen Atmega8-16. Die Nebenwellenfreiheit im 2-MHz-Abstimmbereich ist nur etwa 50 dB, außerhalb wird sie durch einen Bandpass erhöht. Der DDS-VFO wird in drei umschaltbaren Schrittweiten von 10 Hz, 100 Hz und 1 kHz durchgestimmt. Er erhält zusätzlich eine RIT-Funktion. Die DDS erzeugt einige Pfeifstellen, die aber alle unterhalb der Anzeigeschwelle des S-Meters liegen. Etwas später soll der DDS-Baustein durch den moderneren AD 9951 ersetzt werden.

Ursprünglich war im SEMCO-SSB der BFO des Empfängers ein freischwingender Oszillator, der auf die genaue Sendefrequenz "eingepiffen" werden musste. Das ist keine moderne Lösung. Daher wird der BFO auf 455 kHz jetzt durch Teilung von Quarzfrequenzen erzeugt. Diese werden mit dem 2. LO des Empfängers von 9,455 MHz auf 9-MHz-Tx-Träger gemischt. Für die notwendige Nebenwellenfreiheit auf 9 MHz sorgt ein 4pol. Quarzfilter. So ist absolut genauer Transceiverbetrieb gewährleistet.

Das ist die neue BFO-Baugruppe. Der BFO ist mit drei Quarzen (links oben) im 7 MHz-Bereich bestückt, deren Frequenzen durch den Teiler (rechts oben) durch 16 geteilt werden. So ergeben sich die BFO Frequenzen 455 kHz und 455 kHz +/- 1,5 kHz für LSB und USB. Links unten ist der Oszillator mit der Frequenz 9,455 MHz angeordnet. Er liefert das 2. LO-Signal für den Empfänger. Der vorhandene Oszillator auf der ZF-Karte des Semco wird nun als Buffer verwendet. Im Mischer (unten, Mitte) werden 9,455 MHz mit 455 kHz gemischt. Das ergibt 9 MHz +/- 1,5 kHz für den Sender-Träger. Um die Nebenwellen zu unterdrücken, durchläuft dieses Signal ein 4-poliges Quarzfilter (unten rechts), das einen Nebenwellenabstand von > 60 dB garantiert. So sind alle Rx/Tx-Frequenzen immer transceive.

Der neue DDS-VFO lässt sich, im Gegensatz zum alten Analog-VFO, nicht FM-modulieren, daher muss der Oberton-Aufmischoszillator moduliert werden. Im alten SEMCO-SSB war nur ein Aufmischoszillator vorgesehen. Für die Relais-Ablage musste ein zweiter installiert werden. Beide Oszillatoren sind auf einer weiteren kleinen Zusatzplatine realisiert. Erste Versuche haben gezeigt, dass sich Oszillatoren im 3. Oberton nicht so weit ziehen lassen, dass sich nach Verdopplung ein hinreichender Hub erzielen lässt. Deshalb kommen hier nun Grundwellenquarze auf der halben Frequenz und je eine zusätzliche Verdopplerstufe zum Einsatz. Die Quarze wurden von Andy Fleischer geliefert.

Der auf der Konverterplatine befindliche Obertonoszillator bei 58 MHz wird nun durch den rechts

abgebildeten Grundwellenquarz-Oszillator ersetzt. Dieser schwingt auf 29 MHz. Er lässt sich leicht mit dem aus dem Kompressor stammenden NF-Pegel modulieren. Anschließend wird sein Ausgangssignal verdoppelt und dem ebenfalls als Verdoppler geschalteten Originaloszillator zugeführt. Der zweite Oszillator dient der Relaisablage. Links sieht man die neue Netzteilplatine mit dem Netzfilter, dem "dicken" Siebelko und der S/E-Umschaltung mit zeitversetzter Sequenzierung anstelle des ursprünglichen Umschaltrelais.

[Datei:semcozaehler5.jpg](#)

Frequenzzähler, von Gabor Gesce

Die Frequenzanzeige besteht aus einem separaten Zähler, der das aufwärts gemischte LO-Signal, korrigiert um die ZF-Lage, anzeigt. Der Frequenzzähler stammt von Gabor Gesce, der professionell gebaute, preiswerte Frequenzzähler und Module bis 12 GHz auf den Amateurfunkmessen anbietet. Dieses Modul zählt die LO-Frequenz und addiert die ZF von 9 MHz. Die Frequenzanzeige wird bis zur 100 Hz-Stelle aufgelöst.

### **Mechanik:**

Da sich die Bedienung ändert, ändern sich auch die Bedienelemente und damit die Mechanik. Es war beabsichtigt, ein Gehäuse im Stil des neuen TR-7 aufzubauen. Ohne 12 V/28 V-Wandler wird natürlich auch das Netzteil stark vereinfacht. Alle Versorgungsspannungen werden jetzt mit Festspannungsreglern entsprechender Belastbarkeit erzeugt.

### **Neukonstruktion**

Es gibt nur noch einen Umschalter für FM und SSB und einen Schalter für die Relaisablage. Hinzugekommen ist ein Einsteller für die Sendeausgangsleistung, die Taster für die Abstimmschrittweite, die RIT und den Rufton. Die Frequenz wird nun auf 100 Hz genau angezeigt. Allerdings wird die Seitenbandablage nicht berücksichtigt, sodass man in USB 1,5 kHz addieren und bei LSB abziehen muss. Leider ließ sich eine ZF-Ablage in Abhängigkeit von der Betriebsart nicht programmieren. Der Sprachkompressor wurde etwas "entschärft" und bleibt dafür permanent eingeschaltet. Durch die dreistöckige Bauweise ist das Gerät nun etwas höher - mit Platz für die Digitalanzeige und einen Frontlautsprecher - dafür ist es aber etwas schmaler geworden



Neukonstruktion des SSB/FM-2m-Transceivers aus SEMCO-Bausteinen

Die Oberseite des Chassis zeigt den Sender (rechts), den Mischer (links daneben) und die SSB-Aufbereitung. Auch der Sendermischer wurde auf 12 V umgerüstet. Die SSB-Aufbereitung erhält die quarzgesteuerten Träger aus der BFO-Baugruppe. Links sind der gekapselte Frequenzzähler, daneben der Dynamikkompressor und der Ruftongenerator auf dem Zwischenchassis zu erkennen. Unter dem

Tongenerator sitzt der Modulationsschalter, der die NF vom Modulator in der Betriebsart SSB abtrennt.

Unter dem Subchassis sind der BFO und das DDS-Modul montiert. Ganz im Vordergrund steht das ebenfalls gekapselte Oberwellenfilter neben dem Sende-/Empfangs-Relais.

Unter dem Chassis ist der Empfänger angeordnet mit dem Frontend (halb rechts) und dem ZF-Verstärker (links daneben). Ganz rechts ist das Netzteil mit dem Ringkerntrafo, oben der Modulator /Mischoszillator (Mitte) und (links oben) der NF-Verstärker auf dem FM-Demodulator.

Das "neue" Gerät hat nach dem Umbau eine etwas reduzierte Empfindlichkeit von 0,16 uV in SSB (10 dB S+N/N) und 0,8 uV in FM (20 dB S+N/N), Ausgangsleistung beträgt in FM und SSB (PEP) 2 W ... 20 W (einstellbar).



Originales SEMCO-SSB, getrennte FM /SSB Einstellung für TX und RX, BFO-Abstimmung



Neukonstruktion DK4SX, mit Umschalter FM/SSB und Relaisablage



Ursprünglich war der BFO des Empfängers freischwingend - nun mittels Quarzfrequenz erzeugt



Blick unter das  
Chassis: Empfänger  
mit Frontend, ZF,  
Netzteil mit  
Ringkerntrafo, NF  
Verstärker auf dem FM  
Demodulator

## Karl Braun Funktechnische Geräte, Nürnberg

© Christian, OE7CWJ



Logo: Karl Braun  
Funktechnische Geräte

Zwischen 1969 und Anfang der 1980-er Jahre fertigte Karl Braun, DJ3DT mit seiner Firma **Karl Braun Funktechnische Geräte**, Deichslerstr. 13, D-8500 Nürnberg nicht nur stilistisch herausragende, sondern auch technisch und qualitative hochwertige Amateurfunkgeräte und später auch einzelne Komponenten. Seine minimalistischen und zeitlosen Designs, natürlich alles made in Germany erkoren diesen außergewöhnlichen Hersteller zu einer Art „Amateurfunk Manufaktur“. Karl Braun und sein Entwickler Joern Mening, DK1FE produzierten ab 1969 den SE600, der ab 1972 auch in einer moderneren Variante als SE 600 dig. angeboten wurde. Die Anforderungen an den SE 600 waren für diese Zeit hoch gesteckt, das Gerät sollte für damalige Verhältnisse alles können und bis auf die Endstufe (QQE 03/12, >10W out) volltransistorisiert sein. Mit zwei unabhängigen VFOs, somit getrennt für Sender und Empfänger war bereits Betrieb in AM, CW, FM und SSB möglich – der Empfänger hatte für jede Betriebsart ein eigenes Quarzfilter der Firma KVG. So viel Handwerk und Innovation war natürlich nicht ganz billig, die ersten Geräte kosteten damals stattliche 3.500 DM, das 1972-er Modell mit digitaler Frequenzanzeige (Nixieröhren, Frequenzzähler auf 1 kHz genau) sogar über 4.500 DM. Dafür ließ sich diese Station mittels eingebauten Wandlers von der Autobatterie aus auch auf 350 Volt betreiben.

Ab 1972 wurden auch Amateurfunk-Geräte für den Mobilbetrieb verkauft, wie der SE 280 und sein fast identischer Nachfolger SE 285 (1973) mit fünf Speicherplätzen. Auch hier war man mit ca. 1.750 DM wieder im preislichen Premium Segment angesiedelt. Hier finden Sie weitere Infos zu Geräten der Fa. Braun: [DF3IQ website](#)

Mit der Freigabe des CB-Funk für die Allgemeinheit (1975) - zunächst begrenzt auf die Kanälen 4-15 AM mit einer max. Sendeleistung von 0,5 W für feste und mobile Geräte - erhoffte sich auch Braun von diesem schnell wachsenden Segment mittels der gewohnten Qualitätsstrategie zu partizipieren:

1977 präsentierte Karl Braun die "legendäre" CB-Heimstation SE 411, mit einer gerade im CB Segment außergewöhnlichen Konzeption: Mit 4-Dioden-Ringmischer, steifflankigem 15-poligem keramisches ZF-Filtereinem "geeichten" S-Meter war man an der Spitze fast alleine. Auch das 1978 erschienen CB-Mobilfunkgerät SE 211 folgte dieser Philosophie. Es wundert nicht, dass die Verkaufspreise auch dieser Geräte wie bei Braun üblich über dem Mitbewerb lagen, so musste man für das SE 411 ca. 1.400 DM , für das SE 211 immerhin 800 DM bezahlen. So ist es auch nicht verwunderlich, dass die Verkaufszahlen der Braun-CB-Funkgeräte doch hinter den Erwartungen des Herstellers zurücklagen und keine weiteren Modelle mehr folgten.

Heute sind Braun-Funkgeräte rare Sammlerstücke geworden, die auch jetzt noch von außerordentlichen Qualitätsstandards zeugen.

Karl ("Charly") Braun DJ3DT ist 2010 im Alter von 77 Jahren verstorben, sein kongenialer Partner Joern Mening, DK1FE ("Vater des Relaisfunks in DL") bereits 2007 im Alter von 59 Jahren.

Die PDFs von historischen Handbüchern der Firma Karl Braun lassen die hohen Qualitätsstandards dieses Herstellers erkennen:

Braun SE600dig Betriebsanleitung  
 Braun SE 400 Manual & Schematic Diagramm  
 Braun LT 702 Kurzbeschreibung

[Media: Braun SE600dig BA.pdf](#)  
[Media: Braun SE 400 dig Manual and](#)  
[Media: Braun LT702 Kurzbeschreibung](#)



Damit begann die Ära  
 Braun: SE 600 (1969)



Der Alleskönner SE  
 600 dig., mit  
 Digitalanzeige (1972)



SE 600 dig. Abm.: 420  
x 160 x 263 mm



Mobil-FM-Transceiver  
SE 280, 144-146 MHz  
in 80 Kanälen



2-m-SSB/CW-  
Transceiver SE-300,  
2m SSB und CW;  
Pout: 5 W (1976)



Tischgerät SE 402,  
FM, SSB, CW; Pout:  
10 W (1977)



Innenleben SE 401  
(1976, ca. 2.700 DM)



Werbung SE401 dig.,  
RX 420 dig., LT 470

Bilder: VE6AQO, DL9BBR, PA0JTA

## Heathkit: Bausätze für den Amateurfunk

© Christian, OE7CWJ

Der Anfang des zwanzigsten Jahrhunderts von Edward Heath gegründete Flugzeughersteller konzentrierte sich nach dem tragischem Tod des Eigentümers auf ein völlig neues Geschäftsfeld. Der ambitionierte Ingenieur Howard Anthony kaufte 1935 die Firma und begann nach dem Krieg einen schwungvollen Handel mit Surplus Elektronikteilen aus früheren Armeebeständen. Ein über den Versandweg angebotenes Oszilloskop um \$39.50 begründete eine einzigartige Erfolgsgeschichte für Selbstbauer.



Heathkit HW17 2m AM  
Transceiver

Anthony's Vorstellung war, dass jeder Interessierte – ungeachtet bereits vorhandener technischer Kenntnisse und Fertigkeiten elektronische Bausätze zusammenbauen könne, sofern ein detailliertes Handbuch zur Verfügung stünde. Der Schlüssel zum Erfolg bestand also in einer Baubeschreibung, die einfache und nicht-fachspezifische Information vermitteln konnte. Mit großen Explosionszeichnungen und einer schrittweisen Bauanleitung sollte jedermann bis zu 50% gegenüber einem vergleichbaren Fertigergerät ersparen können. Wie schon Heath starb Anthony 1954 viel zu früh bei einem tragischen Flugzeugunglück. Der Grundstein zum Erfolg der bis zu 300 verschiedenen Heathkit Bausätze war jedoch gelegt.



Heathkit HW30 "Twoer",  
auch als 6m und 10m  
Ausführung erhältlich

Heathkit produzierte schon in den 1960-er Jahren mehrere Bausätze von 2m Transceivern, wie den hier abgebildeten Heathkit HW17. Dieses Modell entsprach wie üblich den damals höchsten Standards und war ein beliebter Einstieg um auf 2m in AM QRV zu werden. Auf zwei Printplatten aufgebaut, getrennt für Sender und den durchstimmbaren Empfänger musste der interessierte Funkamateurl lediglich minutiös den detaillierten Aufbauhinweisen des Handbuches folgen, alle Bauteile richtig in die markierten Stellen einlöten und abschließend alle selbst zusammengelöteten Module in das mitgelieferte, sehr kommerziell anmutende Gehäuse einzubauen.

Der Sender war quartzesteuert und konnte mit bis zu vier Quarzen bestückt werden (ein Quarz wurde mitgeliefert), auch ein VFO wurde angeboten. Von einem 8 MHz Quarz ausgehend wurde mit nur drei hierzulande recht exotischen US-Röhren vervielfacht und auf 10 Watt verstärkt. Der Modulator ist bereits mit Transistoren aufgebaut und diente zugleich als NF Verstärker. Der Empfänger ist volltransistorisiert aufgebaut und basiert auf einem vorgefertigten Front End, bestückt mit zwei FETs (!) für Verstärker und Mischer. Die Sende- Empfangsumschaltung erfolgte ohne Relais mittels einem zweipoligen Umschalter im Handmikrofon, welcher jeweils den nicht benötigten Zweig erdete. Ein erstaunlich einfaches und effizientes System, lediglich bei schlecht gedrückter PTT erzeugte es schreckliche Rückkopplungsgeräusche.

Mehr Information über die Firma Heathkit gibt es im Heathkit Virtual Museum [\[2\]](#)

## Geloso

Zusammenfassung der Geloso Firmengeschichte, © Tony IOJX

John Geloso wurde als Kind italienischer Auswanderer in Argentinien geboren und absolvierte wieder zurück in Italien eine Ausbildung zum Seemann. Sein außerordentliches Interesse an der Elektromechanik führte schon bald zur Einreichung einiger Patente und veranlasste ihn in der Folge 1920 in die USA zu ziehen, um an der New Yorker Copper Square University zu studieren.



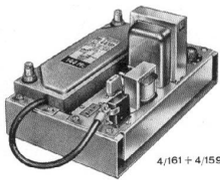
Firmenlogo Geloso,  
1954

Gleich nach seinem Studium wurde er Chefingenieur bei Pilot Electric Manufacturing, wo er viele erfolgreiche Entwicklungen im Hochfrequenzbereich verzeichnen konnte. Seine eigene Firma Geloso wurde 1931 in Mailand, Viale Brenta 29 gegründet. Hier stellte er neben Radios, TV-Geräten, Tonbandgeräten, NF-Verstärkern und sonstigen Audio Anwendungen auch die bekannten Amateurfunkgeräte und Komponenten her. Nach dem zweiten Weltkrieg wurde die Produktion umfassend erweitert und ließ Geloso zu einem der bekanntesten italienischen Hersteller von Konsumelektronik werden. John Geloso war nicht nur als guter Geschäftsmann bekannt, vielmehr versuchte er seine Leidenschaft für Elektronik mit anderen zu teilen. Aus diesem Grund veröffentlichte

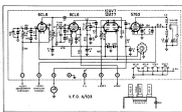
Geloso ab dem Jahr 1932 regelmäßig das "Technical Bulletin GELOSO-Bollettino", eine kostenlose Druckschrift die nicht nur vieles enthielt, was mit Entwicklung und Reparatur seiner Produkte in Zusammenhang stand, sondern den Interessierten auch umfassende technische Informationen, Schaltbilder und Tricks vermitteln konnte. Diese leicht verständlich aufbereitete Information war zu einer Zeit als es noch kaum reguläre Ausbildungszentren für Elektronik gab ein außerordentlich wichtiger Schritt. Hier finden Sie eine vollständige Übersicht aller Bulletins: [\[3\]](#)

Für den Funkamateur von Bedeutung waren die zahlreichen, von Geloso angebotenen Bausätze sowie bereits abgeglichenen Fertigmodule. Je nach Fertigkeiten des OMs konnte man seine Geloso Geräte quasi von null aus, basierend auf den mitgelieferten Metallrahmen, mittels der Vielzahl bei Geloso selbst hergestellten Bauteile wie Kondensatoren (!), Skalen, Knöpfe usw. aufzubauen oder einfach die gewünschten Fertigkomponenten in den ebenfalls angebotenen Gehäusen zu verdrahten.

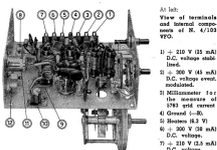
Ab den frühen 1960-ern vertrieb Geloso eine Linie von VHF-Nuvistor Konvertern, speziell für alle damals in den USA verfügbaren VHF Bänder: Neben dem G.4/161 (144-148 MHz) gab es Mod. G. 4 /160 (50-54 MHz) und Mod G. 4/162(220-224 MHz). Der Nuvistor ist eine miniaturisierte Sonderbauform einer Elektronenröhre. Aus heutiger Sicht nicht mehr besonders spektakulär ist es umso erwähnenswerter, dass das "Bollettino Tecnico Geloso" schon seit den 1950-ern zweisprachig in Italienisch und Englisch verfasst wurde - vor allem um auch im interessanten US-Markt Fuss fassen zu können.



1963 wurden mehrere VHF Nuvistor-Konverter entwickelt, hier die 2m Ausführung G.4/161 zusammen mit der Stromversorgung G.4 /159

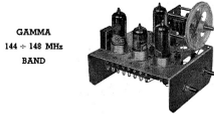


Schaltbild des Steuersenders/VFO N.4 /103



- 1) 100 V 100 mA D.C. +Voltage
- 2) 250 V 100 mA D.C. +Voltage
- 3) 500 V 100 mA D.C. +Voltage
- 4) 1000 V 100 mA D.C. +Voltage
- 5) 2000 V 100 mA D.C. +Voltage
- 6) 4000 V 100 mA D.C. +Voltage
- 7) 8000 V 100 mA D.C. +Voltage
- 8) 16000 V 100 mA D.C. +Voltage
- 9) 32000 V 100 mA D.C. +Voltage
- 10) 64000 V 100 mA D.C. +Voltage

Dieser Steuersender wurde entwickelt, um zwei speziellen Anforderungen zu entsprechen: Stabiler Quarzoszillator und ein VFO



Der VFO schwingt um 18MHz und wird auf 144 vervielfacht, um im gesamten Band rufen zu können. Der 12MHz Quarzosz. dient dann dem "stabilen" QSO

Langjähriger Österreich-Importeur für Geloso war die Fa. Dr. Wilhelm Heimisch, Kirchengasse 19, Wien 7.

Mehr Information über die Firma Geloso gibt es bei IOJX: [\[4\]](#)

## Minitix, Fa. Radio Bitter, Dortmund, DL1ZH

© Gerhard, VE6AQO & Leo, DL9BBR

In den sechziger Jahren hatte die Firma Radio-Bitter, Dortmund, Brückstraße 33 den Alleinvertrieb von MINITIX Bausteinen und fertigen Geräten für das 2-m Band



Minitix UKS3 (Radio-Bitter)

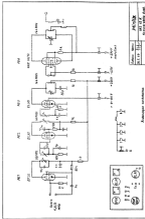


MHz; für 6, 8 oder 12  
MHz Steuerquarze.

**Modulatorbaustein**  
Der Baustein ist ein selbständiges Bauelement, das an den Steuerquarz des Empfängers angeschlossen wird. Er enthält die Schaltung für die Modulation des Trägerfrequenzoszillators (VFO) durch den Modulator. Die Modulation erfolgt durch die Überlagerung des Modulatorsignals auf den Trägerfrequenzoszillator. Die Modulation erfolgt durch die Überlagerung des Modulatorsignals auf den Trägerfrequenzoszillator. Die Modulation erfolgt durch die Überlagerung des Modulatorsignals auf den Trägerfrequenzoszillator.



Dazu passend waren  
Modulatorbaustein  
MV10 und VFO-  
Baustein MG12.



Schaltbild UKS 15K

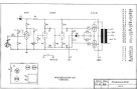
Modul Modulator-Baustein MV 10



Preis mit Steuerquarz 25,- €  
Preis ohne Steuerquarz 20,- €

Handbuch Modulator  
MV15

Beschreibung des Modulator-Baustein MV 15



Beschreibung  
Modulator MV15

**MINIX: Fa. Richter & Co.**

© Gerhard, VE6AQO & Leo, DL9BBR

Ende der sechziger Jahre kam die Firma Richter & Co. in Hannover mit dem Minix MTR25 Hybrid 2-m AM Transceiver heraus. Minix ist eine Marke dieses Großhändlers, welcher später auch die Geräte von YAESU-MUSEN (Japan) mit dem Markennamen "Sommerkamp" vertreten hat, als der vorige Inhaber Wolfgang Sommerkamp (DJ2YJ) den Vertrieb in Deutschland aufgab. Später wurde die Firma Richter von Hans Kolbe, der Firma Stabo in Hildesheim übernommen.

Der Empfänger des MTR25 war volltransistorisiert. Der VFO gesteuerte Sender war teiltransistorisiert mit einer QQE03-12 in der Gegentaktendstufe. Der AM Modulator war mit der ECLL800 bestückt. Das Gerät war mit einem Universalnetzteil ausgerüstet so dass man es mit 220V oder 12V vom Bordnetz betreiben konnte. Nach kurzer Zeit kam das Modell MTR-25 S heraus. Der Hauptunterschied bestand darin, dass die neuen Betriebsarten FM und CW damit möglich waren.



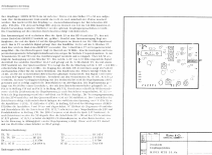
## MINIX MTR 25S Handbuch



## Handbuch



## Handbuch

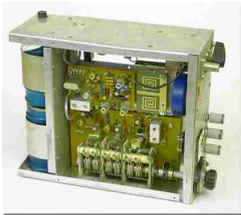


## Schaltungsbeschreibung





DJ5MM 2m-AM-Portable



DJ5MM Gerät ca. 1960

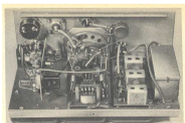


Bild 41. Innenansicht einer 2m-Transistorstation von DJ 5 MM



Bild 40. Die Anschlüsse an der Station von DJ 5 MM von oben gesehen

Innenansicht der DJ5MM 2m Transistorstation



Bild 41. Unterbringung der Batterien unter dem Chassis

Unterbringung der Batterien unter dem Chassis DJ5MM



Bild 48. Innenansicht der 2-m-Station von DL 9 AL mit Zf-Baustein

2m Station von DL9AL mit Zf-Baustein



Bild 67. Frontansicht einer kleinen Transistorstation von DL9AL



Bild 68. Innenseite einer kleinen Transistorstation von DL9AL

Kleine  
Transistorstation von  
DL9AL

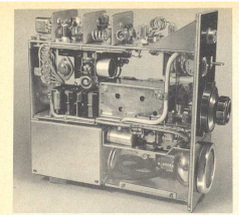


Bild 69. 2-m-Station von DL9AL, Innenseite von der Tuner-Seite

2m Station von  
DL9AL , Tunerteil



Bild 70. Senderteil der 2-m-Station von DL9AL

Senderteil DL9AL



Bild 71. Frontansicht der 2-m-Transistorstation von DL9IW



Bild 72. Innenseite der 2-m-Station von DL9IW

2m AM-Portabel,  
Transistorstation von  
DL9IW

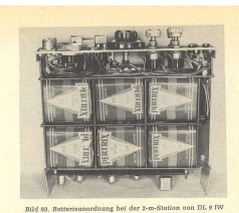


Bild 80. Batterieanordnung bei der 2-m-Station von DL9IW

Batterieanordnung bei  
DL9IW



•

DL6MH und  
horizontale (!)  
Mobilantennen



•

DL6MH: Die UKW  
Station immer dabei



•

2m AM/FM Sender  
/Empfänger mit QQE03  
/12 und EL34 im  
Modulator, OE7IW



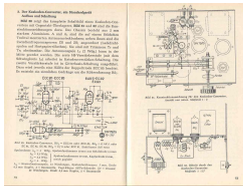
•

Rückansicht des  
OE7IW Gerätes,  
Nuvistor 2m Tuner in  
den 50-60er Jahren

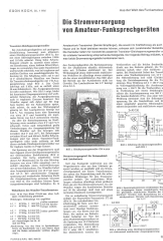


•

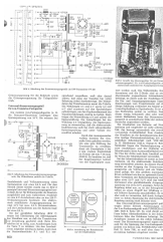
## 2m AM Rundspruchsender des OEVSV Wien aus den 50er und 60er Jahren



## 2m Wallmann Konverter



## Die Stromversorgung von Funksprechgeräten, DL1HM



Artikel aus Funkschau  
1967, Heft 20, pp. 649-  
650

- miniTX1.jpg

## Transistor- Kleinstsender für das 2- m-Band

- miniTX2.jpg

Artikel aus Funkschau  
1966, Heft 14, DJ6AI



- 

Ein AM-CW Sender  
für das 2-m-  
Amateurband, B.  
Dietrich



- 

Artikel aus Funkschau  
1965, Heft 13, B.  
Dietrich

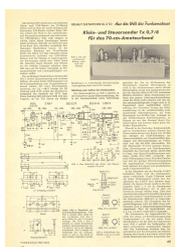


- 

FET-Vorverstärker für  
das 2-m-Band,  
Funkschau 1968, Heft  
16

- stehwellen.jpg

Stehwellen Meßgerät,  
Funkschau 1968, Heft  
11



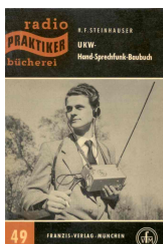
DL3TO, Helmut  
Schweitzer



DL3TO, 70cm-10W  
AM TX, Funkschau 3  
/1962,



DL3TO "Klein- und  
Steuersender Tx 07/8  
für 70cm"



Radio Praktiker #49:  
UKW Hand-  
Sprechfunk Baubuch

## Amateurfunkbausteine der 1970-er Jahre

Hersteller wie die italienische Firma STE, Hael, CTR u.v.a. stellten in den 70er Jahren eine Reihe von interessanten Amateurfunkbausteinen her. Einige Anzeigen in früheren Amateurfunkzeitschriften erlauben einen kleinen Überblick über das damalige Fertigungsprogramm dieser Firmen.



**MOSFET Nachsetzer,  
FET Konverter**



**Transistorsender,  
Modulationsverstärker**



**FM Begrenzer, NF-  
Verstärker**

- teva 2.jpg

**VHF-Bausätze Firma  
Teva**

- img081.jpg

## Lehrgangbausätze des Technikversand

- img082.jpg

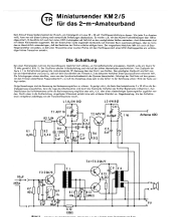
Die Firma Technik  
Versand vertrieb einen  
Amateurfunklehrgang  
mit Baumappen und  
allen Teilen

- img083.jpg

UKW/KW Sender und  
Empfänger,  
Stationsmessgeräte,  
Konverter

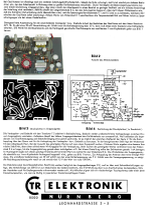
- img084.jpg

Einstufiger  
Quarzgesteuerter KW  
Sender mit 6146  
Senderöhre



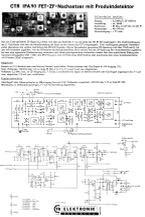
-

## CTR Miniatursender KM 2/5



•

## CTR Miniatursender KM 2/5



•

## CTR IFA90 ZF- Nachsetzer



•

## Hael EKB100 2-m- Empfänger



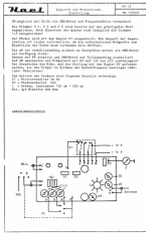
•

## Hael SB-II Portable 2m AM/FM Sender

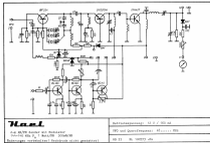


•

## Hael AM/FM Sender mit Modulator



Hael AM/FM Sender  
Abgleich



Hael AM/FM Sender  
Schaltbild

## DL6SW 2m Handfunksprechgerät

© Gerhard, VE6AQO & Leo, DL9BBR

Hier findet man einige Beiträge aus den frühen UKW Berichten über das sehr berühmte und beliebte DL6SW 2m Handfunksprechgerät, welches in den 60er Jahren weite Verbreitung gefunden hat und vielfach von Funkamateuren im In- und Ausland mit grossen Erfolg nachgebaut worden ist.

Der DL6SW Konverter war seiner Zeit sehr voraus. Die FET- Bestückung in den Vorstufen und Mischer sorgten für überragende Kreuzmodulationseigenschaften und Empfindlichkeit und konnte sich mit den besten Röhrenkonvertern messen. In den 60er Jahren war der Konverter sehr beliebt.

Horst Glonner Ausführung des DL6SW Gerätes, als Kleinserie um 1964-1967 von der Firma Horst Glonner, Labor für Funktechnik, München-Pasing, hergestellt.

Download hier: [Media:DL6SW Horst Glonner Ausführung.pdf](#)

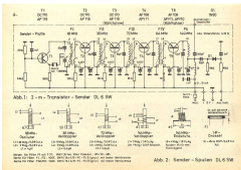
Das DL3PD Gerat ist eine Weiterentwicklung des DL6SW Gerätes, weshalb es auf der DL6SW Seiten miteinbezogen ist und entspricht elektrisch weitgehend dem Vorbild, wurde aber im flachen Buchstil auf nur einer einzigen Platine verwirklicht. Das Gerät war für AM Modulation ausgelegt und hatte ungefähr 50mW Ausgangsleistung. Der Empfänger war abstimmbar zwischen 144 bis 146MHz. Drei 4.5V Flachbatterien versorgten das Gerät mit Strom.



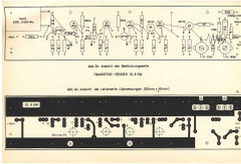
# DL6SW Gerat, UKW-Berichte 1962, Heft 5 /6



## Einleitung



## Transistor Sender



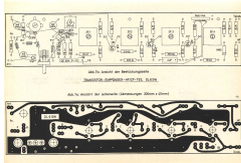
## Sender Leiterplatte

1. Die Leiterplatte ist ein zentraler Bestandteil des Senders. Sie enthält alle aktiven und passiven Bauelemente, die für den Betrieb des Senders erforderlich sind. Die Leiterplatte ist so konstruiert, dass sie eine hohe Stabilität und eine gute Abschirmung gegen elektromagnetische Störungen bietet. Die Leiterplatte ist in zwei Ebenen aufgebaut. Die obere Ebene enthält die Transistoren und die Induktoren, während die untere Ebene die Kondensatoren und die Widerstände enthält. Die Leiterplatte ist mit einer Schutzschicht versehen, die die Bauelemente vor mechanischen Beschädigungen schützt. Die Leiterplatte ist so konstruiert, dass sie eine einfache Montage und eine einfache Wartung ermöglicht. Die Leiterplatte ist ein wichtiger Bestandteil des Senders und ist für den erfolgreichen Betrieb des Senders von entscheidender Bedeutung.

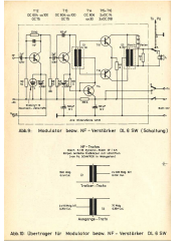
2. Die Leiterplatte ist ein zentraler Bestandteil des Senders. Sie enthält alle aktiven und passiven Bauelemente, die für den Betrieb des Senders erforderlich sind. Die Leiterplatte ist so konstruiert, dass sie eine hohe Stabilität und eine gute Abschirmung gegen elektromagnetische Störungen bietet. Die Leiterplatte ist in zwei Ebenen aufgebaut. Die obere Ebene enthält die Transistoren und die Induktoren, während die untere Ebene die Kondensatoren und die Widerstände enthält. Die Leiterplatte ist mit einer Schutzschicht versehen, die die Bauelemente vor mechanischen Beschädigungen schützt. Die Leiterplatte ist so konstruiert, dass sie eine einfache Montage und eine einfache Wartung ermöglicht. Die Leiterplatte ist ein wichtiger Bestandteil des Senders und ist für den erfolgreichen Betrieb des Senders von entscheidender Bedeutung.



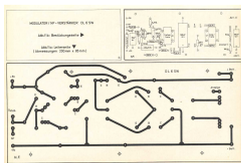
# Zusammenbau Leiterplatten



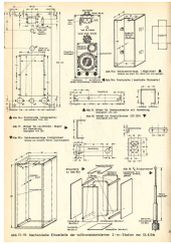
# Empfänger Leiterplatte



# Modulator Nf- Verstärker



# Modulator, NF Verstärker



Mechanischer  
Zusammenbau



DL6SW Gerät  
unbekannter Herkunft

## Fa. Horst Glonner, DL9MW

© Leo, DL9BBR

Als der Allmode Transceiver UNI-PORT 1966 auf den Markt kam, war dieser eine kleine Sensation. Die Amateurfunken bekamen hier erstmals einen serienmäßig hergestellten volltransistorisierten tragbaren UKW Transceiver, der die Betriebsarten SSB, AM und CW ermöglichte. Es dürfte wohl weltweit das erste Gerät dieser Art für Amateurfunk gewesen sein, das die Firma Hans Glonner - DL9MW - in München entwickelt und gefertigt hat. Eine für damalige Verhältnisse neue Modulbauweise auf zum Teil beidseitig bestückten Platinen und die Verwendung modernster Bauelemente wie integrierte Schaltkreise, haben die Entwicklung des Uniport 2 in einem sehr kleinen Gehäuse ermöglicht.

Der Empfänger ist ein Doppelsuper mit AF 239 – Eingangstransistor und BF 244 FET- Mischer und hatte eine sehr hohe Kreuzmodulationsfestigkeit, Tiefpass-Eingang, 14 Kreise, 1.ZF 9 MHz, 2.ZF 455 KHz. NF-Bereiche 300-3000 Hz durch LC-Filter. Produktdetektor für SSB- und CW-Empfang. Der Regelumfang ist größer als 120dB durch zweistufigen Regelverstärker, zusätzlich ist eine Handregelung vorhanden. BFO-Feinverstimmung +/- 1,5 KHz. Die Empfindlichkeit des Gerätes wird mit besser als 1 KTo angegeben. Eine Eingangsspannung von 0,1 uV ergibt ein Signal-Rauschverhältnis von 10 dB. Am NF-Verstärker stehen 0,5 Watt an 8 Ohm zur Verfügung. Der Lautsprecher ist eingebaut. Des Weiteren besitzt das Gerät Anschlussbuchsen für einen externen Lautsprecher oder Kopfhörer. Der Sendeaufbereiter arbeitet nach der 9-MHz-Quarzfilter-Methode mit Ringmodulator. Elektronische Betriebsartenumschaltung ist ebenso vorhanden. Sender und Empfänger werden durch

einen hochstabilen Super-VFO abgestimmt. Die Frequenzstabilität wird hier mit  $10^{-7}$  für  $\pm 20\%$  Versorgungsspannungsänderung angegeben. Der durchstimbare Frequenzbereich ist 144-146 MHz.

In der Sender-Endstufe werden Overlay-Transistoren verwendet und leisten 2 Watt PEP. Zum Betrieb des Gerätes werden 12-13,5 Volt Gleichspannung benötigt. Im hinteren Teil des Gerätes ist ein Batteriekasten vorhanden der 9 Babyzellen 1,5 Volt oder einen DEAC -Spezial Accu mit 12,2 Volt aufnehmen kann. Über eine an der rechten Seite angebrachte DIN Buchse kann sowohl Ladebetrieb als auch Heimbetrieb mit externer Stromversorgung durchgeführt werden. Für Funkamateure, die etwas mehr Leistung haben wollten, gab es eine externe Röhren- Endstufe mit 10 Watt Sendeleistung. Die Steuerung wurde vom Transceiver über eine an der linken Seite angebrachten Buchse ermöglicht. Für Portabel- oder Mobilbetrieb gab es auch den passenden Wandler. Das Gerät ist in seiner Produktionszeit noch einmal überarbeitet worden.



Überarbeitetes Gerät Uniport 2, Serien-Nr. 26

Das Foto zeigt das überarbeitete Gerät mit der Serien-Nr. 26. Auf der Frontplatte gab es einige Veränderungen, so wurde auf der linken Seite neben der Sende - Empfangsumschaltung ein weiterer Taster für die PA -Steuerung hinzugefügt. Der zwischen den Potis auf der linken Seite angebrachte Batterietaster wurde nun auf die rechte Seite in die Tastenreihe mit integriert, sie hatte nun fünf Taster. Das S -Meter wurde etwas höher gesetzt und die Skaleneichung wurde von Ursprünglich 100 KHz Teilstrichen um weiter 20 KHz Teilstriche erweitert. Auf der Lautsprecherplatte wurde der vorher verwendete Chromrahmen nicht mehr verwendet, stattdessen wurde ein rechteckiger Ausschnitt mit untergesetztem perforierten Alublech eingesetzt. An der vorderen linken Seitenwand gesellte sich jetzt der externe Lautsprecher- oder Kopfhörerausgang zur PA-Steuerungsbuchse. Als letzte Neuerung wurde der Firmenname zwischen Antennenbuchse und Sende -Empfangsumschaltung platziert.

Nach Auskunft des ehemaligen Firmeninhabers Hans Glonner wurden im Zeitraum 1966 -68 nur 30 Geräte produziert. Gefertigt wurde nur am Wochenende , denn in der Woche musste Geld verdient werden mit Reparaturen von Fernseh- und Funkgeräten und der Entwicklung und Produktion von elektronischen Geräten für die Medizin- Technik. Das sich in meinem Besitz befindliche Gerät mit der Serien-Nr. 26 wurde am 20.3.68 seinem Käufer übergeben und hat das Garantiedatum 20.3.69. Es ist somit eines der letzten Geräte , die in 1968 gefertigt worden sind. Gekauft hat es ein bekannter Münchener Arzt, dessen Rufzeichen derzeit nicht bekannt ist. Zum 25-jährigen Firmenjubiläum hat Hans Glonner das Gerät für sein Firmenmuseum vom Erstbesitzer zurückerworben und es stand bis zum 8 April 2006 in einer Vitrine.

Auf Grund des doch hohen Preises von 1.150 DM für das Gerät ohne Zubehör, kam hier doch nur eine kleine Käuferschicht in Frage. Der Arbeitslohn eines Facharbeiters, ich hatte gerade meine Gesellenprüfung 1965 als Kfz Mechaniker bestanden, betrug zu dieser Zeit 470 DM. Es waren also fast drei Monatslöhne für den Erwerb dieses Gerätes zu veranschlagen. Es blieb somit für die Mehrheit der Funkamateure nur ein Traum.

Aufmerksam wurde ich auf das Gerät durch ein Prospekt und eine Preisliste , die ich 2003 beim Kauf einiger Semco Geräte und Unterlagen erhalten hatte. Das Gerät hatte ich nie zuvor gesehen und es war

wohl Liebe auf den ersten Blick . Dieses Gerät musste ich unbedingt in meiner Sammlung Deutscher Funkgeräte haben. Durch unsere Web habe ich Kontakt zu Martin DK9QT bekommen, er wohnt in der Nähe von Pfaffenhofen und hat sein QRL in München. Ich bat ihn eines Tages doch einmal zu versuchen weitere Infos zu dem Gerät zu bekommen und falls möglich, mir auch bei einem Kauf zu helfen. Es wurde eine sehr langwierige Suche , denn keiner der angesprochenen kannte das Uniport 2. Im März dieses Jahres kam dann Licht in das Dunkel, denn Martin hatte die Adresse von Hans Glonner bekommen und Kontakt zu ihm aufgenommen. Er wohnte in der Nähe von München und Martin machte einen Besuchstermin aus. Der Rest ging dann eigentlich sehr schnell und kurz nach meinem Geburtstag Anfang April bekam ich dann mein Geburtstagsgeschenk in Form des gekauften Uniport 2 von Martin zugeschickt.

Ich möchte mich hier an dieser Stelle noch einmal ganz herzlich bei meinem Funkfreund Martin, DK9QT bedanken, denn ohne ihn hätte ich das Gerät nie bekommen und viele interessierte Funkamateure hätten dieses Gerät nie zu Gesicht bekommen. Interessant wäre es zu wissen wie viel von den 30 Geräten noch existieren. Technische Unterlagen liegen zurzeit nicht vor, aber Martin arbeitet daran. (April 2006, Leo DL9BBR)

2-Meter-SSB-Transceiver  
UNI-PORT 2



Das Uniport 2 ist ein tragbares, handliches SSB-Transceiver für den 2-Meter-Bereich. Es verfügt über eine VFO, einen 2-W-PEP-Verstärker und eine empfindliche Empfängerschaltung. Das Gerät ist für den Einsatz in einem Koffer geeignet und eignet sich für den Einsatz in Fahrzeugen oder an anderen tragbaren Standorten.

- 

Tragbares UKW  
Funkgerät für SSB/AM  
/CW (1966)

Das tragbare UKW-Funkgerät für SSB/AM/CW (1966) ist ein handliches, tragbares Funkgerät für den Einsatz in Fahrzeugen oder an anderen tragbaren Standorten. Es verfügt über eine VFO, einen 2-W-PEP-Verstärker und eine empfindliche Empfängerschaltung. Das Gerät ist für den Einsatz in einem Koffer geeignet und eignet sich für den Einsatz in Fahrzeugen oder an anderen tragbaren Standorten.

- 

Transceiver-Betrieb  
144-146 MHz mit  
VFO, 2 W PEP

Das Transceiver-Betrieb-Funkgerät für 144-146 MHz mit VFO und 2 W PEP ist ein handliches, tragbares Funkgerät für den Einsatz in Fahrzeugen oder an anderen tragbaren Standorten. Es verfügt über eine VFO, einen 2-W-PEP-Verstärker und eine empfindliche Empfängerschaltung. Das Gerät ist für den Einsatz in einem Koffer geeignet und eignet sich für den Einsatz in Fahrzeugen oder an anderen tragbaren Standorten.

- 

Originalpreis: 1.150  
DM



Urversion und Typ2

## DL3IJ 145 MHZ Transistor Funksprechgerät Trausnitz III

© Gerhard, VE6AQO & Leo, DL9BBR  
UKW Berichte, März 1965

Die Trausnitz 2-m Funksprechgeräte stellen eine Fortsetzung in der Entwicklung von tragbaren UKW Funksprechgeräten dar. Diese Geräte nützten erstmalig die damals neuen Silizium Overlay Transistoren vorteilhaft aus, die bei niedrigen Betriebsspannungen eine beträchtliche Erhöhung der Sendeleistung im 1-3 Watt Bereich ermöglichten.

Das Trausnitz III Gerät ist eine Weiterentwicklung mit beträchtlich höherer Sendeleistung und Silizium Transistoren und verwendet einen leistungsfähigeren 2m Doppelsuper Empfänger. Historisch stellen diese Geräte Meilensteine in der Entwicklung von tragbaren transistorisierten Funksprechgeräten dar.

Die Scans dieser Seiten sind im Originalformat um den nostalgischen Charakter dieser Geräte zu betonen. Nur der Kontrast wurde etwas erhöht um die Platinenlayouts etwas leichter druckbar zu machen. Für diesen Zweck ist es allerdings notwendig die Layouts mit einem Photoeditorprogramm zu bearbeiten damit der leichtgelbe Farbton verschwindet und die weissen Flächen beim Laserdrucker weiß bleiben.

Das "Trausnitz", wurde erstmals im Heft 9 des DL-QTC 1963 beschrieben, stellt den Vorgänger des Trausnitz III Gerätes dar.







Bezeichnung	Einheit	Wert	Bezeichnung	Einheit	Wert
U <sub>1</sub>	V	100	R <sub>1</sub>	Ω	100
U <sub>2</sub>	V	200	R <sub>2</sub>	Ω	200
U <sub>3</sub>	V	300	R <sub>3</sub>	Ω	300
U <sub>4</sub>	V	400	R <sub>4</sub>	Ω	400
U <sub>5</sub>	V	500	R <sub>5</sub>	Ω	500
U <sub>6</sub>	V	600	R <sub>6</sub>	Ω	600
U <sub>7</sub>	V	700	R <sub>7</sub>	Ω	700
U <sub>8</sub>	V	800	R <sub>8</sub>	Ω	800
U <sub>9</sub>	V	900	R <sub>9</sub>	Ω	900
U <sub>10</sub>	V	1000	R <sub>10</sub>	Ω	1000

Die in der Tabelle des Anhangs mit den Nummern 1 bis 10 bezeichneten Bauelemente sind in der Tabelle des Anhangs mit den Nummern 1 bis 10 bezeichnet. Die Tabelle des Anhangs ist in der Tabelle des Anhangs mit den Nummern 1 bis 10 bezeichnet.

**2.2. Beschreibung des Bauelementes**

Das Bauelement ist ein Bauelement, das in der Tabelle des Anhangs mit den Nummern 1 bis 10 bezeichnet ist. Die Tabelle des Anhangs ist in der Tabelle des Anhangs mit den Nummern 1 bis 10 bezeichnet.

Die Tabelle des Anhangs ist in der Tabelle des Anhangs mit den Nummern 1 bis 10 bezeichnet. Die Tabelle des Anhangs ist in der Tabelle des Anhangs mit den Nummern 1 bis 10 bezeichnet.

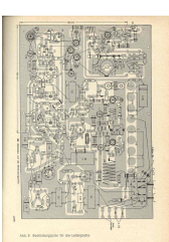
**2.3. Beschreibung des Bauelementes**

Das Bauelement ist ein Bauelement, das in der Tabelle des Anhangs mit den Nummern 1 bis 10 bezeichnet ist. Die Tabelle des Anhangs ist in der Tabelle des Anhangs mit den Nummern 1 bis 10 bezeichnet.

Die Tabelle des Anhangs ist in der Tabelle des Anhangs mit den Nummern 1 bis 10 bezeichnet. Die Tabelle des Anhangs ist in der Tabelle des Anhangs mit den Nummern 1 bis 10 bezeichnet.

**2.4. Beschreibung des Bauelementes**

Das Bauelement ist ein Bauelement, das in der Tabelle des Anhangs mit den Nummern 1 bis 10 bezeichnet ist. Die Tabelle des Anhangs ist in der Tabelle des Anhangs mit den Nummern 1 bis 10 bezeichnet.







## DL6SW 2m Konverter

© Gerhard, VE6AQO & Leo, DL9BBR

DL6SW 2m Konverter mit Feldeffekt-Transistoren, UKW-Berichte 1967, Heft 2

Folgend ist ein Scan der Baubeschreibung des seinerzeit berühmten und vielfach nachgebauten DL6SW Fet-Konverters. Die Empfangsleistung dieses Konverters befriedigt auch heute noch alle Ansprüche. Das Großsignalverhalten übertraf damals alle mit normalen Transistoren gebauten Konverter.

Der DL6SW Konverter setzte das 144-146MHz Amateurband auf 28-30MHz um. Als Nachsetzer wurden vielfach Semco 10m Empfangsbausteine oder ähnliche Bausteine verwendet. Auch der Stations KW-Amateurempfänger eignet sich oft gut als Nachsetzer.

Damals konnte man den DL6SW Konverter als Bausatz vom Verlag UKW Berichte beziehen oder als Fertigerät von der Fa. Hannes Bauer kaufen. Das Platinenlayout kann man direkt im Masstab 1:1 auf einem Laser- oder Tintenstrahldrucker auf Transparentfolien für die Platinenherstellung ausdrucken. Bitte beachten, dass das Layout Spiegelbildlich dargestellt ist damit die Toner oder Tintenseite direkt im Kontakt mit dem Photolack bleibt. Andernfalls leidet die Schärfe des Layouts.



**Die Konstruktion der PAB-Straßenlampe**  
 von H. von Kroschinsky, 64 1 10

**Einleitung**  
 Die PAB-Straßenlampe ist eine Leuchtstofflampe, die durch ihre hohe Lichtausbeute und ihre lange Lebensdauer sich als besonders geeignet für die Beleuchtung von Straßen und öffentlichen Plätzen erweist. Die Konstruktion dieser Lampe ist in der folgenden Beschreibung dargestellt.

**1. Bauweise**  
 Die Lampe besteht aus einem Glasgehäuse, das einen Leuchtstoffröhrenkörper umschließt. Der Röhrenkörper ist in zwei Enden durch Elektroden verschlossen, die die Stromzuführung übernehmen. Die Elektroden sind durch eine Isolierschicht geschützt, die die Lebensdauer der Lampe verlängert.

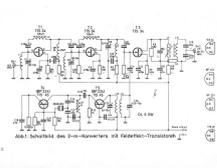
**2. Elektrische Schaltung**  
 Die elektrische Schaltung der Lampe ist in der Abbildung dargestellt. Sie besteht aus einem Transformator, der die Netzspannung auf die Betriebsspannung der Lampe umwandelt. Die Schaltung ist so dimensioniert, dass die Lampe bei Nennleistung arbeitet.

**3. Montage**  
 Die Lampe wird in einem Lampensockel montiert, der die elektrische Verbindung sicherstellt. Die Montageanleitung ist in der Abbildung dargestellt.

**4. Technische Daten**  
 Die technischen Daten der Lampe sind in der folgenden Tabelle angegeben:

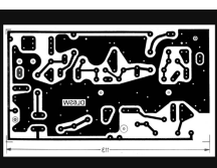
Nennleistung	100 W
Nennspannung	230 V
Nennstrom	0,43 A
Leuchtstoff	100 mg
Lebensdauer	10.000 h

**5. Zusammenfassung**  
 Die PAB-Straßenlampe ist eine hochwertige Leuchtstofflampe, die sich durch ihre hohe Lichtausbeute und ihre lange Lebensdauer auszeichnet. Die Konstruktion ist so ausgelegt, dass die Lampe bei Nennleistung arbeitet und eine lange Lebensdauer erreicht.



**6. Zusammenfassung**  
 Die PAB-Straßenlampe ist eine hochwertige Leuchtstofflampe, die sich durch ihre hohe Lichtausbeute und ihre lange Lebensdauer auszeichnet. Die Konstruktion ist so ausgelegt, dass die Lampe bei Nennleistung arbeitet und eine lange Lebensdauer erreicht.

**7. Literaturverzeichnis**  
 [1] H. von Kroschinsky, Die Konstruktion der PAB-Straßenlampe, 138944 August 1972.





•



•



•



•

## Goetting & Griem, Röddensen

© Mathias, DL8ZAJ

Von Mitte der 60-iger Jahre bis Mitte der 70-iger Jahre wurden von der Firma Goetting und Griem in Röddensen bei Hannover hervorragende UKW Tranceiver und Endstufen gefertigt. DL8ZAJ, der auch mehrere dieser Geräte selbst besitzt, fasst im folgenden zusammen, was über diesen Hersteller und dessen Geräte bekannt ist.

### Zur Vorgeschichte

Hans-Heinrich Götting, DL3XW war ursprünglich Landwirt, der sich aber die technischen Grundlagen der Hochfrequenztechnik im Selbststudium angeeignet hatte. Er war seit 1940 zuerst Mitglied im DASD und nach dem Krieg und nach Gründung des DARC Mitglied im DARC OV Hannover H 13. Nach Gründung des OV Lehrte H 32 gehörte er diesem bis zu seinem Tod an. Als Autodidakt wird er in kürzester Zeit führend in der damals noch jungen 2 Meter Technik und baut gemeinsam mit Hans Jürgen Griem DJ1SL die unten beschriebenen Tranceiver und Endstufen. Hans Jürgen Griem DJ1SL ist seit dem 11.03.1988 silent key, Hans Heinrich Götting seit dem 14. 03. 2011.

## 2 Meter Tranceiver: 2G70

In den 60-iger Jahren kam der erste Tranceiver dieser Reihe, der 2G70 auf den Markt. Er war einer der ersten 2 Meter Tranceiver, die einen durchstimmbaren Sender hatten und damit das vorher übliche Rufen auf einer Quarzgesteuerten Frequenz nicht mehr nötig machten.



Vorderansicht des 2G70

Hier ein Blockschaltbild dieses Tranceivers: [Media:2g70\\_5.jpg](#)

Außerdem hier noch eine Beschreibung dieses Tranceivers von Hans Jürgen Griem DJ1SL in den UKW Berichten jener Jahre: Artikel 2G 70 Zu dem Bild muß angemerkt werden, daß der Regler "TX" links neben dem VFO Abstimmknopf nicht serienmäßig ist, sondern aus einer Modifikation stammt.

## 2G70B

Der Nachfolger des 2G70 war der 2G70B. Er kam 1968 oder 1969 auf den Markt. Bei diesem Gerät war der Empfänger bereits voll transistorisiert. In der Sendevor- und Endstufe kam hier je eine QQE 03/12 zum Einsatz. Es wurde eine Ausgangsleistung von 30 Watt PEP erreicht. Hier noch ein Blockschaltbild dieses Tranceivers: [Media:Blockschaltbild 2GB70B.jpg](#)

Die Bilder wurden freundlicherweise von Martin, DL1FMB zur Verfügung gestellt, vielen Dank.



2G70B Vorderansicht



2G70B: Ansicht von oben



Ansicht von unten



Detailansicht der Endstufe

## HG70C



Vorderansicht des HG70C

Der Nachfolger des 2G70B war folgerichtig der HG70C. Er ist schon weitestgehend transistorisiert besitzt aber in der Sendervorstufe eine QQE 03-12 und in der Endstufe eine QQE 06-40. Hier ein Blockschaltbild dieses Tranceivers.

## HG70D

Der HG70D war der letzte von Götting gefertigte 2 Meter Tranceiver wurde ca. 1973 produziert. Dieses Gerät ist vollständig transistorisiert. Äußerlich gleicht er sonst dem HG70C. In der Endstufe kamen entweder ein 2N6200 oder ein BLY 94 zum Einsatz. Hiermit brachte der Tranceiver eine Ausgangsleistung von 40 Watt. Super mit Mehrfachmischung; Dieser AM/CW/SSB Transceiver überstrich das gesamte 2m-Band, ZF bei 9MHz, 220 x 120 x 280 mm und kostete damals ca. 2.900 DM.

Hier ein Blockschaltbild des Senders [Media:Blockschaltbild Sender HG70D.jpeg](#) und des Empfängers [Media:Blockschaltbild Empf HG70D.jpeg](#)

## HG72A

Der HG72A war von Götting als Mobil- und Portabeltranceiver konzipiert. Er überstreich wie die großen Brüder das gesamte 2 Meter Band. Er konnte sowohl an einer Autobatterie betrieben werden als auch im Portabelbetrieb mit 9 Babyzellen. An 12 Volt machte er eine FM Ausgangsleistung von 15 Watt, mit Babyzellen betrieben 1,5 Watt output.

## HG72B

Der Nachfolger des HG72A war -richtig geraten- der HG72B. Er war volltransistorisiert mit dem BLY 88A in der Endstufe. Er konnte nur noch mit 12 Volt betrieben werden und machte 14 Watt output. Von diesen beiden Tranceivern liegen mir leider keine Bilder vor.

## 70 cm Tranceiver: HG74A

Der HG74A war meines Wissens der einzige 70 cm Tranceiver, der von Götting gebaut wurde. Er überstreicht das gesamte 70 cm Band in 2 MHz Abschnitten. Das Gerät ist volltransistorisiert und wurde nur in einer geringen Stückzahl gebaut.

Da ich dieses Gerät nicht selber besitze wurden die hier präsentierten Bilder vom Besitzer Martin, DL1FMB zur Verfügung gestellt. Vielen Dank an dieser Stelle.



HG74A Vorderansicht



HG74A Oberseite



HG74A Unterseite



Endstufe HG51B:  
Ansicht Vorderseite

## 2 Meter Endstufen: 2G51A und HG51B

Die erste 2 Meter PA brachte das Signal der Tranceiver auf 250 Watt Ausgangsleistung. Als PA Röhre kam hier eine 4X150 von Eimac zum Einsatz. Die zweite Generation der 2 Meter PA´s lieferte als HG51B die für die damalige Zeit schon erstaunliche Leistung von 450 Watt PEP. Als Röhre kam hier eine 8874 (Eimac 3CX400 A7) zum Einsatz. Beschrieben wurde diese PA in der CQ-DL Heft 1-1973.

## Henz & Hellborg

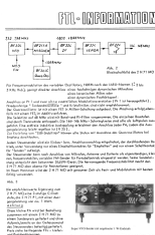
© Gerhard, VE6AQO & Leo, DL9BBR

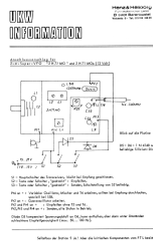
Anfang der siebziger Jahre ließ die Firma Funktechnisches Labor Henz & Hellborg in Hannover mit neuen Bausteinen für das 2m Amateurfunkband aufhorchen. Es handelte sich hier um einen Super VFO bzw. Steuersender für 144-146 MHz. Er konnte FM-moduliert werden und erreichte in der Version 2 H 71 MOa bei 12 Volt Betriebsspannung 50mW Sendeleistung. Dazu gab es dann eine kleine PA die daraus 1 Watt HF erzeugte und seitlich am Gehäuse montiert war. Die überarbeitete Version 2 H 72 MOa ermöglichte dann bereits 100mW Sendeleistung und konnte mit der neuen PA 2 H 72 P12 über 10 Watt HF an den Ausgang bringen. Beim Verfasser bringt die PA bei 13,5 V und P in 100mW 13,3Watt bei I max von 2,05A.

Das Fertigungsspektrum reichte aber bis hin zu SSB-Tranceiver Bausteinen, die auch ausführlich in Josef Reithofers Buch, Transistor-Amateurfunkgeräte für das 2-m-Band RPB 109, 5. Auflage, ausführlich beschrieben worden sind. Die Bausteine waren sehr solide aufgebaut und erfreuten sich großer Beliebtheit in Bastlerkreisen, ermöglichten sie doch sich einen UKW-Tranceiver nach eigenem Geschmack und Geldbeutel aufzubauen. Die Firma siedelte später nach Berenbostel um und fertigte dort ihr Amateurfunk – Bausteine - Programm.

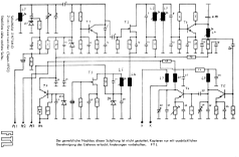


UKW Information:  
2H71MO 2m-  
Steuersender





## Anschlussvorschlag VFO



## Schaltbild



## Stückliste



## Hellborg VFO



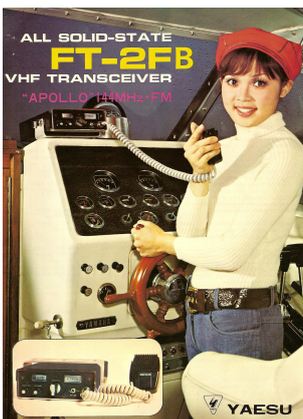
## Die ersten kommerziellen (UKW-) Geräte aus Japan

(c) Christian, OE7CWJ



ICOM Ingenieur  
Yoshitaka Iiboshi,  
JA3LOQ hit dem  
Firmengründer  
Tokuzo Inoue, JA3FA  
und dem ersten ICOM  
Produkt, dem FDAM-1

Käufliche Funkgeräte waren in der 1950-er Jahren so gut wie unerschwinglich, vor allem moderne Geräte aus den USA. Ein Dollar entsprach damals vier bis fünf Deutschmark. Daher verwendete man zum Teil alte Wehrmachtsgерäte oder amerikanische Armeegeräte, welche den Ansprüchen der damaligen Funkamateure jedoch nicht uneingeschränkt entsprachen. Selbstbau war eine gute Alternative und so bot die italienische Firma Geloso einen für 5 Bänder konzipierten Steuersender und verschiedene Einzelbauteile, wie z.B. das PI-Filter der damals häufig verwendeten Endstufenröhre 807 zu einem recht günstigen Preis an. Zur gleichen Zeit entstanden jedoch in Japan mehrere industrielle Hersteller von Amateurfunkgeräten, die sowohl technologisch als auch preislich neuen Maßstäbe setzen sollten.



Die Werbefotos für  
das erste Yaesu VHF  
Mobilgerät FT-2FB  
wurden auf der Jacht  
des Firmengründers  
gemacht

Der japanische Elektronikingenieur Sako Hasegawa, JA1MP gründete die Firma Yaesu Musen 1959 im Tokyoter Stadtteil Yaesu. Schon zwei Jahre zuvor hatte er in seiner Firma General Television Co Ltd. erste SSB Komponenten entwickelt. Die ersten Yaesu Produkte – der quartzgesteuerte 40m Monoband SSB Sender (FL-10/40) und der 5-Band quartzgesteuerte Sender FL-20 wurden schon bald nicht nur am japanischen Markt vertrieben, sondern wurden schon bald nach Australien und Deutschland exportiert. Die Yaesu's wurden jedoch erst ab 1965 durch die Firma Spectronics, Inc. Signal Hill, CA. in die USA importiert. Mit der Einführung und ständigen Weiterentwicklung der sehr populären FT-101 Linie wurde Yaesu in den 1970-er Jahren nun auch am U.S. Amateurfunk Markt geschätzt. Weiterhin wurden Yaesu Transceiver vorerst unter der US Marke "Henry Radio" (Los Angeles) vertrieben. Nach heutigen Maßstäben ist der erste in die USA exportierte Yaesu VHF Transceiver (FT-2F/B) nichts besonderes mehr, damals war dieses 12-Kanal Quarzgerät geradezu bahnbrechend. Nur zwei Kilogramm schwer, 10 Watt Sendeleistung und einem damaligen Preis von 380.- USD. Für den stationären Betrieb gab es auch eine passende volltransistorisierte Stromversorgung im doppelt so hohem Gehäuse (FP-2) [\[5\]](#)

In dieser Zeit haftete den meisten japanischen Produkten noch ein äußerst schlechtes Qualitätsimage an, weshalb in Deutschland Yaesu anfangs unter der Marke Sommerkamp vertrieben wurde, dem Namen des Schweizer Importeurs.

Auch William "Bill" Kasuga, ein japanischstämmiger US-Amerikaner hatte lange mit der Reputation der 1946 gegründeten Kasuga Radio Co., Ltd welche ab 1960 Trio Trio Electronics, Inc. firmierte zu kämpfen. Noch 1981 wurden deren Produkte für den US-Export unter der Marke "Kenwood" gefertigt. Er selbst sagte einmal dazu, dass die Silbe "Ken" sowohl bei japanischen als auch amerikanischen Verbrauchern positiv abgetestet werden konnte, während "wood" allein schon wegen der sprachlichen Nähe zu "Hollywood" positiv belegt sei. 1986 übernahm die japanische Kenwood Corporation schließlich den bis dahin eigenständigen US Importeur "Kenwood"

Aus der 1954 vom damals 23-jährigen Tokuzo Inoue, JA3FA gegründeten Medizintechnikfirma "INOUE Seisakusyo" entstand ein weltweit agierendes Unternehmen, das ab 1964 unter "Inoue Electric Manufacturing Co. Ltd" firmierte. In diesem Jahr wurde auch das erste kommerziell gefertigte Amateurfunkgerät von Icom konstruiert, der All-Transistor FDAM-1 - ein 50 MHz Mobiltransceiver mit einem Watt Sendeleistung. Über 200 Einheiten dieses ersten Transceivers wurden verkauft, gefolgt von 3000 Einheiten einer aktualisierten Version. Im Jahre 1978 änderte man den Firmennamen auf Icom Inc. ab (kurz für Inoue Communications)



Icom IC-2F Deluxe, 6  
Kanal Quarzgerät aus  
dem Jahr 1970  
(IK3HIA)



•  
Yaesu FT-2 AUTO,  
1972 der Nachfolger  
des FT-2 mit acht  
Quarzkanälen,  
Priority- und  
Scanfunktion!



•  
Trio TR-2E, 10W AM  
Transceiver aus dem  
Jahr 1967



•  
Nikon Dengyo Co:  
Belcom Liner 2, 2m-  
SSB für alle (1972-  
1975)

Die 1970-er Jahre waren gekennzeichnet durch den Eintritt japanischer Hersteller, welche qualitativ hochwertige Fertigeräte zu erschwinglichen Preisen anbieten konnten. Dieses Jahrzehnt ist auch durch die ständige wachsende Verbreitung von UKW Relaisstationen und FM Betrieb gekennzeichnet. Allein in den USA verzeichnete man durch die neuen Entwicklungen damals schon 327.000 lizenzierte Funkamateure. Mit dem Ende des Röhrenzeitalters und der Verfügbarkeit von nunmehr auch industriell gefertigten UKW Geräten endete jene Epoche, als jeder UKW-Funkamateur auf seine mit einem Quarz erzeugte Hausfrequenz stolz war und am durchstimmbaren Empfänger von 144 MHz aufwärts oder von 146 MHz abwärts drehte musste, um nach Funkpartnern zu suchen.

*Alle Bilder: Quelle Internet, im Falle von evtl. beanspruchten Verletzungen von Urheberrechten werde ich die betreffenden Bilder umgehend entfernen*



Icom IC-21



Icom IC-201



Yaesu FT-202



STANDARD SRC-430, ca. 1978



Standard C-146A



Trio/Kenwood TR-2200



Icom IC-240



Yaesu FT-221



Kenwood TS-700



Icom IC-211



Icom IC-202, 402, 215, 502



Sommerkamp TS-280FM



Standard C-5400



Yaesu CPU-2500



YAESU FT-225RD



Belcom LS-707



FT-208/708 Werbung



Kenwood TR-7200G



FDK Multi-2000



Icom IC-2E

## Die Anfänge des VHF Amateurfunks in den USA

© OE7CWJ

In der Jänner Ausgabe 1969 des US Amateurfunkmagazines 73 beschreibt Lee Grimes, K7INU /DL5QN die europäischen Aktivitäten auf den VHF Bändern. Bevor OM Lee dienstlich zur USASA Field Station Berlin versetzt wurde vermutete er, dass es kaum nennenswerte VHF-Aktivitäten in Europa gäbe und die Situation auf diesem Band ähnlich wie zu Hause in Idaho als "VHF= very high frustrations" bezeichnet werden könnte.

Während K7INU schnell bemerkt, dass die HF Bänder im dicht besiedelten Europa nur sehr mühsam zu arbeiten waren und auch seine Investitionen in bessere Antennen und stärkere Endstufen lediglich zu einer höheren Stromrechnung führten. Als ihm ein Freund einen Empfänger Hallicrafters Model S-38 mit einem Nuvistor Konverter für 2m leiht, ist er begeistert, was sich von Berlin aus mit einer modifizierten TV Antenne hören lässt: SM, OK, SP und andere - meistens CW Signale, nur sehr selten in SSB. AM und schon gar nicht FM hört man bei den damals zahlreichen UKW Kontesten praktisch kaum. OM Lee beschafft sich einen Gonset 2M Sidewinder Transceiver für CW/SSB/AM, was ihm jedoch ein ziemliches Loch in die Hobbykasse reißt, weshalb er anfangs nur mit einer einfachen

Antenne auf einem drehbaren Bambusmast Betrieb machen kann und eine seiner ersten Sendeverbindungen resultiert in der Bekanntschaft mit Alex, DC7AS und anderen Mitgliedern einer wachsenden Gruppe von aktiven UKW Funkamateuren. Lee ist positiv überrascht, dass die meisten europäischen Funkamateure hinreichende Englischkenntnisse haben und motiviert in seinem Artikel auch andere US Amateure, die beruflich nach Europa ziehen wollen (damals noch häufig in militärischer Funktion) seine positiven Erfahrungen im UKW Bereich zu teilen. Vor allem weil man (exotischen) Europa zumindest so viele Länder als daheim Bundesstaaten arbeiten könne, auch die aufkommenden Aktivitäten mit den Ausbreitungsphänomenen Aurora und Meteoscatter werden in seinem Artikel erwähnt ebenso so wie die Anfänge der CEPT Lizenz, welche den vereinfachten Betrieb in vielen europäischen Staaten ermöglichte.



European VHF:  
 Artikel im 73  
 magazine, Jänner 1969



European VHF:  
 Artikel im 73  
 magazine, Jänner 1969



Gonset 2M Sidewinder  
 CW/SSB/AM  
 transceiver, Modell  
 900A



Swan 250C, 6m TRX  
& 2m Transverter -  
made in California

Basierend auf diesem historischen Dokument aus USA Sicht stellte sich für mich die Frage, wie es um die Situation des UKW Amateurfunks jenseits des großen Teiches in dieser Periode stand. Davon folgt hier demnächst mehr...

WORK IN PROGRESS

## Gonset Inc., Waterproof Elect. Co

© Christian, OE7CWJ



Der Gonset GC-105  
"Gooney Bird"  
Communicator ist ein  
AM Transceiver für 12  
/110V Betrieb



Gonset Communicator  
III

Faust Gonset, W6VR, war ein Funkamateur der ersten Stunde. In den 1930-er Jahren schrieb er viele interessante Artikel über Sender Modifikationen im damaligen RADIO MAGAZINE. 1942 wurde er Mitherausgeber des Radio Handbook, damals ein Hauptmitbewerber des ARRL-Handbook.

Ebenfalls in den 1940-ern stieg Gonset in der Firma seines Vaters ein, wo es ihm bald gelang einiges neuzeitliches Ingenieurwissen einzubringen. Seine erste bedeutende Produktreihe waren die "Communicator", eine Serie portabler VHF Transceiver. Kurz danach entwickelte er mehrere mobile Empfangskonverter ("10/11") sowie den ebenso legendären "Commander", ein mobiles Kurzwellengerät. Gerade rechtzeitig als die US Behörde FCC Mobilfunk in den USA bewilligte, verfügte Gonset Co. über ein breites Portfolio von kleinen, robusten und tragbaren, aber auch preiswerten Geräten.

Der 2m AM Transceiver Gonset GC-105 erhielt vermutlich seinen Spitznamen "Gooney Bird" durch Paul Lieb, KH6HME. Dieser TRX erinnerte Paul hinsichtlich Robustheit und Zuverlässigkeit an das damals populäre Militärflugzeug C-47 ("Gooney Bird").  
Hier finden Sie ein Video dieses Oldtimers auf youtube [\[6\]](#)

# Clegg Laboratories

© Christian, OE7CWJ



Clegg Climaster  
62T10 Transmitter für  
das 11/10/6/2 Meter  
Band



Clegg VHF-AM-  
Transceiver 22'er

Um 1950 gründete Ed Clegg W2LOY die Firma CLEGG Radio products, welche sich anfangs mit der Entwicklung von Radarkomponenten befasste: Hochleistungs-Pulsmodulatoren und regulierte DC-Hochspannungsversorgungen. Viele Mitarbeiter der ersten Stunde kamen auch aus Radartechnik, wo Ed Clegg als leitender Ingenieur bei der früheren Firma KUTHE LAB für Magnetronen, Klystronen und Wanderfeldröhren tätig war. Der Erfolg von Clegg Radio products war zudem so beträchtlich, dass die Produktion oft nicht mit der Entwicklung Schritt halten konnte und umgekehrt. Weil Ed ein begeisterter Funkamateurliebhaber war, lag es nahe sich auch in diesem Umfeld zu betätigen. CLEGG Labs. entwickelte zahlreiche Prototypen für COLLINS, DRAKE, HALLICRAFTERS, JOHNSON, WORLD RADIO und andere Hersteller, vorerst jedoch nur im HF Bereich. Clegg Labs. war zudem einer der ersten Entwickler für kommerziell gefertigte VHF Geräte, mit dem Sender Climaster 62T10 11/10/6/2 Meter entstand auch ein Flaggenschiff dieser damals noch neuen Kategorie: Mit den Abmessungen 483 x 270 x 362 mm stand 1957 ein AM/CW Sender für die Bänder 11/10m, 6m und 2 m zur Verfügung, der entweder über einen externen VFO oder quartzgesteuert eine Ausgangsleistung von 150 W in CW, bzw. 100 W in AM ermöglichte.

Zwischen 1963 to 1968 wurde Clegg Labs mit Squires-Sanders Inc. zusammengelegt.

## E.F. Johnson

© Christian, OE7CWJ



6m/2m Sender ab  
1957, Power: AM 50  
W, CW 80 W



6N2 Thunderbolt  
600W amplifier

Der 1899 geborene Ingenieur Edgar F. Johnson gründete seine Firma E.F. Johnson company in Waseca, Minnesota. In den Anfängen versendete man Radiobauteile an Funkamateure und kommerzielle Radiostationen. Ab 1923 wandte man sich jedoch schon der Produktion fertiger Geräte in Kleinserie zu. Nach dem Einsteigen seines Bruders Marvin in das Unternehmen (1925) wurden sämtliche benötigte Komponenten selbst hergestellt – sogar die Kataloge wurden in-house gedruckt. Edgar war als Perfektionist bekannt, der seinen Namen für kein Produkt verwenden würde, von dem er qualitativ nicht voll überzeugt war. 1936 wurde die erste Fabrik errichtet, in der nach dem zweiten Weltkrieg über 500 Mitarbeiter beschäftigt waren. Nach dem Krieg führte EF Johnson die als Viking Line bekannten Amateurfunksender ein, darunter die Typen Viking, Valiant, Ranger and Pacemaker - einschließlich dem VHF Modell Viking 6N2 mit dazu passender Endstufe: Scan des Operating Manual Viking 6N2 [Media:Viking\\_6N2\\_Transmitter.pdf](#)

Seit 1958 produzierte man bei E.F. Johnson Produkte für den damals in den USA aufgekommenen CB-Funk. Als in den 1970-ern das Hoffungssegment CB-Funk förmlich zu explodieren schien, liessen bereits viele US-Hersteller ihre Geräte in Japan fertigen, während E.F. Johnson verzweifelt an der Produktion in den Vereinigten Staaten festhielt. Auch der von E.F. J gestellte Antrag Schutzzölle gegen die Flut importierter asiatischer Produkte einzuheben, konnte nicht mehr verhindern, dass E.F. Johnson im November 1977 zwei seiner Fabriken in denen CB-Funk Geräte produziert wurden schließen musste. Das Ende des CB-Booms bedeutete zugleich auch das Ende von E.F. Johnson, welche 1982 mit Western Union zusammengelegt wurde und 1997 in der Transcript International, Inc. aufging.

## Literatur-/Quellenverzeichnis

- Amateurfunkgeräte nach 1945, Michael DF3IQ [\[7\]](#)
- Chronik der Weinheimer UKW-Tagung (DJ7HL, DJ8AZ et. al) [\[8\]](#)
- Die Entwicklung des UKW Amateurfunks in Deutschland, DJ1GE / DARC-Distriktsarchiv Hamburg [\[9\]](#)
- Funkzentrum In Media e. V. [\[10\]](#)
- Fox Tango International User Group [\[11\]](#)
- Die Geschichte der Firma Geloso, von Tony IOJX [\[12\]](#)
- Heathkit Virtual Museum [\[13\]](#)
- Historische Betriebstechnik auf dem 2m-Band (DB0UA) [\[14\]](#)
- Interview mit 'Mr. ICOM' Tokuzo Inoue (CQ Amateur Radio Magazine) [\[15\]](#)
- Neukonstruktion eines SSB/FM-2m-Transceivers aus SEMCO-Bausteinen (DK4SX) [\[16\]](#)
- Präsentation: Werksbesichtigung Icom 2010 (VA7OJ) [Datei:Icom factory tour 2010.pdf](#)
- Radiomuseum.org [\[17\]](#)
- RigReference - Das umfassendste Nachschlagewerk für Amateur-Radio-Geräte [\[18\]](#)
- Tranceiver und Endstufen der Firma Götting (DL8ZAJ) [\[19\]](#)
- Transistor-Amateurfunkgeräte für das 2-m-Band, Radio Praktiker Bücherei #109 von Josef Reithofer, DL6MH
- VE6AQO & DL9BBR Ham Radio Corner [\[20\]](#)

Wie kam es zum FM und Relaisfunk in DL? (DF9QM) [\[21\]](#)  
European VHF, Artikel im 73 magazine vom Jänner 1969, Lee Grimes K7INU/DL5QN

**Ich bedanke mich herzlich bei allen, die dieses Projekt mit ihren Beiträgen unterstützt haben.**

Die Fortsetzung finden Sie hier: [Geschichte des UKW Amateurfunk \(2/2\)](#)

Christian, OE7CWJ