

## Transverter Technik im Wandel der Zeit

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 14. November 2009, 22:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 19. Juli 2010, 19: 14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

(17 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
- "Transvertertechnologie im Wandel der Zeit" <a href="tel:color: blue;">tel:color: blue; tel:color: blue</a>	+ "'Transvertertechnologie im Wandel der Zeit''' 
– <mark>""</mark> DB6NT 2.2008 <mark>""</mark>	+
	+ <b>vers.</b> DB6NT 2.2008 <b> &gt;</b>
	+
	Dieser Beitrag wurde von Michael + Kuhne, DB6NT zur Verfügung gestellt,     
	im Namen der OEVSV Interessentengruppe bedanken wir uns herzlich für diesen Beitrag, Editor: OE3WOG br />
	+
	+
	+

Beschrieben wird die Entwicklung der Transvertertechnik zwischen 1977 und 2007 für das 10 GHz Amateurfunkband. Die Aufzählung der Veröffentlichungen ist bestimmt nicht vollständig, versucht aber einen kleinen Überblick der vergangenen 30 Jahre zu vermitteln. <br/>
hr />

Beschrieben wird die Entwicklung der Transvertertechnik zwischen 1977 und 2007 für das 10 GHz Amateurfunkband. Die Aufzählung der Veröffentlichungen ist bestimmt nicht vollständig, versucht aber einen kleinen Überblick der vergangenen 30 Jahre zu vermitteln. <br/>
hr />

## Zeile 8:

Nach dem Vortrag von Dr. Dain Evens, G3RPE, anlässlich der VHF-UHF-Tagung 1976, über die 10 GHz-Breitbandtechnik wurde in Deutschland eine sprunghafte

## Zeile 15:

Nach dem Vortrag von Dr. Dain Evens, G3RPE, anlässlich der VHF-UHF-Tagung 1976, über die 10 GHz-Breitbandtechnik wurde in Deutschland eine sprunghafte



Aktivitätssteigerung ausgelöst. G3RPE, schleppte so zu sagen den "10 GHz Bazillus" in Deutschland ein. Es wurden Gunn-Oszillatoren mit Durchblasemischer gebaut und auch in verschiedenen Zeitschriften veröffentlicht. Kommerziell gefertigte "Gunnplexer" HF-Module erfreuten sich größter Beliebtheit und trugen zur Aktivität bei. Dies wurde auch in den Contest-Statistiken sichtbar. Die damals maximal erreichten Entfernungen lagen bei ca. 100 km bei optischer Sicht (von Berg zu Berg). <br/>br />

Aktivitätssteigerung ausgelöst. G3RPE, schleppte so zu sagen den "10 GHz Bazillus" in Deutschland ein. Es wurden Gunn-Oszillatoren mit Durchblasemischer gebaut und auch in verschiedenen Zeitschriften veröffentlicht. Kommerziell gefertigte "Gunnplexer" HF-Module erfreuten sich größter Beliebtheit und trugen zur Aktivität bei. Dies wurde auch in den Contest-Statistiken sichtbar. Die damals maximal erreichten Entfernungen lagen bei ca. 100 km bei optischer Sicht (von Berg zu Berg). <br/>br />

1977 veröffentlichte Claus Neie, DL7QY, im DUBUS Magazin Heft 2/77 eine Gegenüberstellung der Systemempfindlichkeiten von Breitbandund Schmalbandtechnik im 10 GHz-Band. Diese Berechnungen zeigten eine Verbesserung von mehr als 30 dB. Im gleichen Heft erschien seine Beschreibung des ersten 10 GHz-Transverters überhaupt. Die verwendete Zwischenfrequenz (ZF) war 1296 MHz. <br/>
/>

1977 veröffentlichte Claus Neie, DL7QY, im DUBUS Magazin Heft 2/77 eine Gegenüberstellung der Systemempfindlichkeiten von Breitbandund Schmalbandtechnik im 10 GHz-Band. Diese Berechnungen zeigten eine Verbesserung von mehr als 30 dB. Im gleichen Heft erschien **Seine** Beschreibung des ersten 10 GHz-Transverters überhaupt. Die verwendete Zwischenfrequenz (ZF) war 1296 MHz. <br/>
/>

"'Die technische Beschreibung dieses "frühen" 3cm Transverters:"' <br/>

Zeile 36:

Zeile 54:

"'Die technische Beschreibung dieses "frühen" 3cm Transverters:''' <br/>

_	1980 veröffentlichten Harald Fleckner, DC8UG, und Günter Börs, DB1PM, in der Zeitschrift UKW-Berichte 1/80 <b>ihre</b> Version eines 10 GHz-Transverters. 	+	1980 veröffentlichten Harald Fleckner, DC8UG, und Günter Börs, DB1PM, in der Zeitschrift UKW-Berichte 1/80 <b>Ihre</b> Version eines 10 GHz-Transverters. 
	"'Technik:"' 		"Technik:" 

Zeile 43:

Zeile 61:



1984 beschrieb Peter Vogl, DL1RQ (DL8RAH), anlässlich der VHF-UHF-Tagung in München <b>seinen</b> ersten 10 GHz-Transverter. br />	+	1984 beschrieb Peter Vogl, DL1RQ (DL8RAH), anlässlich der VHF-UHF-Tagung in München <b>Seinen</b> ersten 10 GHz-Transverter. br />
"'Technik:"' 		'''Technik:''' 
ile 85:	Ze	eile 92:
	+	[[Bild:DL1RQ Ansicht. jpg center thumb 600px]]
	+	
	+	
	+	
	+	
	-	
	+	
	+	1987 veröffentlichte Heino Schübbe, DI6II, im DUBUS Magazin 2/87 einen Transverter, der alle Stufen auf einer Teflonleiterplatte vereinigte. Damit war der "Einplatinen-Transverter" geboren br />
	+	"'Technik:"' 
1987 veröffentlichte Heino Schübbe, DJ6JJ, im DUBUS Magazin 2/87 einen Transverter, der alle		Ausgehend von dem bewährten FET- Oszillator bei 106,5 MHz, wurde das Signa über mehrere Stufen vervielfacht und verstärkt. Diese Stufen waren ausschließlich mit Transistoren bestückt. Zur Selektion der LO-Frequenz wurde
	+	erstmalig ein Cavity-Filter (Töpfchenfilter) auf die Leiterplatte gelötet und mit Drahtstiften ein-und ausgekoppelt. Hinter dem nachfolgenden LO-Verstärker mit dem MGF 1302 standen 20 mW an Leistung zur Verfügung. 



Technische Beschreibung: .<br

- Ausgehend von dem bewährten FET
  Oszillator bei 106,5 MHz, wurde das Signal über mehrere Stufen
- vervielfacht und verstärkt. Diese Stufen
  waren ausschließlich mit Transistoren
  bestückt. Zur Selektion
- der LO-Frequenz wurde erstmalig einCavity-Filter (Töpfchenfilter) auf die Leiterplatte gelötet und mit
- Drahtstiften ein-und ausgekoppelt. Hinter

  dem nachfolgenden LO-Verstärker mit

  dem MGF 1302
- standen 20 mW an Leistung zur Verfügung.
  .<br/>br />
- Der Sendemischer war ein FETMischer, der ebenfalls mit einem MGF
  1302 ausgeführt war. Danach
- folgten weitere Verstärkerstufen, die jeweils mit Töpfchenfiltern verbunden waren. Als Endstufe wurde
- der MGF1601 GaAs FET eingesetzt,

  der eine Ausgangsleistung von >100
  mW ermöglichte.
- Empfangsseitig erfolgt die Mischung
   wieder mit einem MGF 1302. Der nachfolgende ZF-Verstärker
- war mit dem U310 FET bestückt. Als

  Spiegelfrequenzfilter wurde ein
  weiteres Töpfchenfilter
- eingesetzt. Ein zweistufiger

  Vorverstärker mit einem MGF 1303 im
  Eingang ermöglichte eine



- Gesamtrauschzahl von <3 dB NF bei einer Verstärkung von 16 dB. Die ZF- Umschaltung erfolgte über
- Dioden. Die Steuerung dafür wurde durch eine Schaltspannung über die ZF-Steuerleitung gewonnen.
- Der hier beschriebene Transverter
   war dank der Töpfchenfilter noch wesentlich kompakter als die
- vorher beschriebenen Schaltungen.

  Die Abmessungen der
  Teflonleiterplatte lagen bei
- 74 x 148 x 30 mm. Der Aufbau des
   Transvertes war sehr anspruchsvoll und kein Projekt für
- Einsteiger. .<br/>>

Der Sendemischer war ein FETMischer, der ebenfalls mit einem MGF
1302 ausgeführt war. Danach folgten
weitere Verstärkerstufen, die jeweils
mit Töpfchenfiltern verbunden waren.
Als Endstufe wurde der MGF1601
GaAs FET eingesetzt, der eine
Ausgangsleistung von >100 mW
ermöglichte.

Empfangsseitig erfolgt die Mischung wieder mit einem MGF 1302. Der nachfolgende ZF-Verstärker war mit dem U310 FET bestückt. <br/>
bestückt. <br/>
| Description of the content of the con

Als Spiegelfrequenzfilter wurde ein weiteres Töpfchenfilter eingesetzt. Ein zweistufiger Vorverstärker mit einem MGF 1303 im Eingang ermöglichte eine Gesamtrauschzahl

+



me schon verrät, ist

auf einer 70 x 40 mm

Koppelstifte. Auf

**Beschreibung und** 

Einkopplung erfolgte über

geeignet.

Technik:

und

von <3 dB NF bei einer Verstärkung von 16 dB. Die ZF-Umschaltung erfolgte über Dioden. Die Steuerung dafür wurde durch eine Schaltspannung über die ZF-Steuerleitung gewonnen. <br /> 1988 beschrieb lürgen Dahms. Der hier beschriebene Transverter war DC0DA, anlässlich der VHF-UHFdank der Töpfchenfilter noch Tagung in München einen ersten 10 wesentlich kompakter als die vorher GHz-Transverter, der auch als "Portablebeschriebenen Schaltungen. Die Simple" bezeichnet wurde. Wie der Na Abmessungen der Teflonleiterplatte lagen bei 74 x 148 x 30 mm. Der Aufbau des Transvertes war sehr anspr uchsvoll und kein Projekt für Einsteiger . <br /> die Schaltung sehr einfach gehalten un d als Einstiegsprojekt für 10 GHz + Der Transverter bestand im [[Bild:DJ6JJ gesamt.jpg|center|]] Wesentlichen aus zwei einfachen + GaAs FET-Mischern für Senden Empfang, die mit CFY19 GaAs FETs bestückt waren. Der Aufbau erfolgte großen Teflonleiterplatte, die direkt auf den Hohlleiter montiert wurde. Die Spiegelfrequenzfilter und HF-Verstärkerstufen wurde verzichtet. Abgleichanleitung des Transverters waren besonders ausführlich. .<br

Ausgabe: 05.05.2024

/>

Ausgabe: 05.05.2024

1988 beschrieb Jürgen Dahms, DC0DA, anlässlich der VHF-UHF-Tagung in München einen 10 GHz-Transverter, der auch als "Portable-Simple" bezeichnet wurde. Wie der Name schon verrät, ist die Schaltung sehr einfach gehalten und als Einstiegsprojekt für 10 GHz geeignet. <br /> ""Technik:"" <br /> 1987 veröffentlichte Heino Schübbe. Der Transverter bestand im Wesentlic DI6II, im DUBUS Magazin 2/87 einen hen aus zwei einfachen GaAs FET-Misc Transverter, der alle hern für Senden und Empfang, die mit C FY19 GaAs FETs bestückt waren. Der Aufbau erfolgte auf einer 70 x 40 mm großen Teflonleiterplatte, die direkt auf dem Hohlleiter montiert wurde. Die Einkopplung erfolgte über Stufen auf einer Teflonleiterplatte Koppelstifte. Auf vereinigte. Damit war der Spiegelfrequenzfilter und HF-"Einplatinen-Transverter" geboren. . Verstärkerstufen wurde verzichtet. Bes <br /> chreibung und Abgleichanleitung des T ransverters waren besonders ausführlich. <br/> Technik: .<br /> Ausgehend von dem bewährten FET-Os [[Bild:DC0DA 1.jpg|center]] zillator bei 106,5 MHz, wurde das Signal über mehrere Stufen vervielfacht und verstärkt. Diese Stufen waren ausschließlich mit + Transistoren bestückt. Zur Selektion der LO-Frequenz wurde erstmalig ein Cavity-Filter (Töpfchenfilter) auf die Leiterplatte gelötet und mit



- Drahtstiften ein-und ausgekoppelt.
  Hinter dem nachfolgenden LOVerstärker mit dem MGF 1302
- standen 20 mW an Leistung zur
  Verfügung. .<br/>br />
- Der Sendemischer war ein FET
  Mischer, der ebenfalls mit einem MGF

  1302 ausgeführt war. Danach
- folgten weitere Verstärkerstufen, die i
   eweils mit Töpfchenfiltern verbunden
   waren. Als Endstufe wurde
- der MGF1601 GaAs FET eingesetzt, der
   eine Ausgangsleistung von >100 mW
   ermöglichte.
- Empfangsseitig erfolgt die Mischung
   wieder mit einem MGF 1302. Der nachfolgende ZF-Verstärker
- war mit dem U310 FET bestückt. Als

  Spiegelfrequenzfilter wurde ein
  weiteres Töpfchenfilter
- eingesetzt. Ein zweistufiger

  Vorverstärker mit einem MGF 1303 im
  Eingang ermöglichte eine
- Gesamtrauschzahl von <3 dB NF bei</li>
   einer Verstärkung von 16 dB. Die ZF-Umschaltung erfolgte über
- Dioden. Die Steuerung dafür wurde dur
   ch eine Schaltspannung über die ZF-Steuerleitung gewonnen.
- Der hier beschriebene Transverter war dank der Töpfchenfilter noch wesentlich kompakter als die
- vorher beschriebenen Schaltungen.

  Die Abmessungen der
  Teflonleiterplatte lagen bei
- 74 x 148 x 30 mm. Der Aufbau des Tra
  nsvertes war sehr anspruchsvoll und
  kein Projekt für
- Einsteiger. .<br />

1989 beschrieb Jürgen Dahms, DCODA, in der Zeitschrift UKW-Berichte 1/89 die Schaltung der SSB Electronic Baugruppen XLO-1, XRM-1 und XTM-1. Diese Module wurden schon seit mehreren Jahren von SSB Electronic als Fertigmodul angeboten. Nach dieser Veröffentlichung war auch ein

Bausatz erhältlich. Der Transverter war somit als Fertigmodul und als Bausatz erhältlich, was bisher einmalig war. Damit trug er in hohem Maße zur Belebung des 10 GHz-Bandes bei. <br/>br/>

+

+ '''Technik:''' <br />

+

-Oszillator-Baugruppe mit 2556 MHz+ Ausgang und einer Leistung von >5 mW <br/>br />

+ -Sendemischer mit maximal 200 mW Ausgangsleistung <br/>br />

+ -Empfangsmischer mit <2 dB NF und 20 dB Verstärkung <br/>br />

1988 beschrieb Jürgen Dahms,
DC0DA, anlässlich der VHF-UHFTagung in München einen
ersten

10 GHz-Transverter, der auch als "Portable-Simple" bezeichnet wurde. Wie der Name schon verrät, ist 

	die Schaltung sehr einfach gehalten
-	und als Einstiegsprojekt für 10 GHz
	geeignet 

- Technik: .<br/>>
- Der Transverter bestand im

  Wesentlichen aus zwei einfachen
  GaAs FET-Mischern für Senden und
- Empfang, die mit CFY19 GaAs FETs
   bestückt waren. Der Aufbau erfolgte auf einer 70 x 40 mm
- großen Teflonleiterplatte, die direkt
   auf den Hohlleiter montiert wurde. Die Einkopplung erfolgte über
- Koppelstifte. Auf
  Spiegelfrequenzfilter und HF-Verstärke rstufen wurde verzichtet.
  Beschreibung und
- Abgleichanleitung des Transverters waren besonders ausführlich.
- der Teflonleiterplatte lagen bei 74 x

  148 x 30 mm. Der Aufbau des

  Transvertes war sehr anspruchsvoll
  und kein Projekt für
- Einsteiger. .<br />

Der Aufbau der 10 GHz-Module erfolgte auf 0,79 mm starken Teflonleiterplatten. Dabei wurden die Arbeitspunkte der GaAs FETs über Source-Widerstände und spezielle Abblockkondensatoren eingestellt. Als 10 GHz-Filter wurden die Cavity-Filter (Töpfchenfilter) eingesetzt, die erstmalig von DI6II beschrieben wurden. Die Ein-und Auskopplung der Töpfchenfilter erfolgte hier induktiv über Drahtschleifen.<br/>
br />

+

+



		+	
		+	[[Bild:SSB electronic.jpg]]
		+	
		+	
		+	
		Т	
		+	
			1990 beschrieb Toshihiko
		+	Takamizawa, JE1AAH, im DUBUS Magazin 2/90 sowie im DUBUS
		-	Technik BUCH III seinen ersten 10
			GHz-Transverter. 
		+	"'Technik:'" 
_	1989 beschrieb Jürgen Dahms, DCODA, in der Zeitschrift UKW-Bericht e 1/89 die Schaltung der	+	Erstmalig wurde bei der Frequenzaufb ereitung von einem 1120 MHz PLL-Osz illator ausgegangen, der an einen 12,8 MHz-TCXO angebunden war. Die in vers chiedenen Fräsgehäusen eingebauten Schaltungen verwendeten auch auf der 10 GHz-Seite
			Mikrostreifenleitungsfilter. Durch die einge-
_	SSB Electronic Baugruppen XLO-1, XR M-1 und XTM-1. Diese Module wurden schon seit mehreren	+	schränkte Selektion wurde eine Zwischenfrequenz im 23 cm-Band verwendet. Der Transverter fand in Euro pa nur wenige Nachbauer />
	lahwan wan CCD Flashwania ala		'
-	Jahren von SSB Electronic als Fertigmodul angeboten. Nach dieser Veröffentlichung war auch ein	+	
_	Bausatz erhältlich. Der Transverter war somit als Fertigmodul und als Bausatz erhältlich, was bisher	+	
_	einmalig war. Damit trug er in hohem  Maße zur Belebung des 10 GHz-Bandes bei bei. des 10 GHz-Bandes	+	
-	Technik: . 	+	[[Bild:JE1AAH Ansicht.jpg center]]



-	Der Transverter <b>teilte sich</b> in <b>drei Baugruppen auf:</b> . 	+	
-	-Oszillator-Baugruppe mit 2556 MHz Ausgang und einer Leistung von >5 mW	+	
-	-Sendemischer mit maximal 200 mW Ausgangsleistung	+	
-	-Empfangsmischer mit <2 dB NF und 20 dB Verstärkung . -Empfangsmischer mit <2 dB NF und 20 dB Verstärkung . -Empfangsmischer mit <2 dB NF und 20 dB NF	+	
-	Der Oszillator war mit einem U310 FET bestückt und arbeitete auf 106,5 MHz. Danach wurde das		
-	Signal über mehrere Stufen vervielfacht. Diese Stufen und Filter waren komplett in Mikrostreifen-		
-	leitungstechnik auf FR4-Leiterplatte ausgeführt 		
-	Der Aufbau der 10 GHz-Module erfolgte auf 0,79 mm starken Teflonleiterplatten. Dabei wurden die		
-	Arbeitspunkte der GaAs FETs über Source-Widerstände und spezielle Abblockkondensatoren		
-	eingestellt. Als 10 GHz-Filter wurden die Cavity-Filter (Töpfchenfilter) eingesetzt, die erstmalig von		
-	DJ6JJ beschrieben wurden. Die Ein- und Auskopplung der Töpfchenfilter erfolgte hier induktiv über		
- [	Drahtschleifen br />		
			1991 beschrieb Jürgen Dahms,
			DCODA, anlässlich der GHz-Tagung in
			Dorsten einen zweiten 10 GHz-



+	Transverter. Die hier vorgestellte
	Schaltung war eine
	Weiterentwicklung seines 1988
	beschrieben Transverters. Sie war
	sehr aut beschrieben und einfach
	nachzubauen. 
+	
+	"'Technik:'" 
+	
	Das HF-Teil des Transverters war auf
	einer Teflonleiterplatte 55,5 x 111 x
	30 mm untergebracht. Über einen
	Wilkinson-Leistungsteiler wurde die
+	LO-Frequenz 10224 MHz auf Sende-
Т	
	und Empfangsmischer aufgeteilt. Die
	FET-Mischer sowie die
	Verstärkerstufen waren mit einem
	MGF 1302 ausgeführt.
	Die Selektion erfolgte mit dem nun
	mehr bekannten und bewährten
	Töpfchenfilter. Als ZF-Verstärker im
	Empfangszweig fand der BFQ65
	Anwendung. Die
+	Arbeitspunkteinstellung der
	Transistoren wurde auf einer eigenen
	Leiterplatte untergebracht. Die LO-
	Baugruppe bestand aus zwei weiteren
	Modulen.
	Hodulem
	Zusammen bestand der Transverter
	aus vier bis fünf Einzelbausteinen.
+	Die Ausgangsleistung wurde mit 20
	mW und die Rauschzahl mit 6 dB NF
	angegeben. 
+	
+	
+	
	[[Bild:DC0DA einfach.
+	jpg thumb 500px center]]
+	
•	
+	



+	
+	
+	
+	
+	
1991 beschrieb Michael Kuhne, DB6NT, anlässlich der GHz-Tag Dorsten einen ersten 10 GHz-Transverter. Eine Beschreibung wurde im DUBUS Magazin und DUBUS Technik Buch III veröffentlicht. Der Transverter auch als Bausatz von der Firma in Ulm (www.eisch-	ung in a im wird
electronic.com) angeboten. + Leiterplatten sind ebenso erhä  br />	ltlich.
+	
+ '''Technik:''' . 	
+	
Ähnlich wie bei anderen Transv besaß das HF-Teil keinen eigen Oszillator. 2556 MHz mit einer Leistung von 510 mW musst + extern eingespeist werden. Da folgte eine FET-Vervierfacherst die Selektion und ein LO-Verstä mit anschließendem Leistungsteiler.	en nach tufe,
Senderseitig wurde mit einem FET Mischer das 2 m-Signal auf MHz umgesetzt, gefiltert und nochmals verstärkt. Dabei wurderstärkt. Dabei wurderreicht. Diese Leistung reichte um eine TWT-Verstärkerstufe eine externe Transistor-PA anzusteuern.	f 10368 den 20 mW
+ Eine kleine 200 mW PA wurde s beschrieben 	separat



+	
+	Auf der Empfangsseite wurde das RX-Signal mit zwei Stufen verstärkt, gefiltert und mit einem GaAs FET auf die Zwischenfrequenz gemischt. Die Rauschzahl lag bei 2 dB NF bei einer Verstärkung von 20 dB. Zur Selektion kamen auch Töpfchenfilter zum Einsatz. Neu war das Integrierte ZF-
+	Dämpfungsglied für 3 W Steuerleistung und die kontaktlose Umschaltung über ein Lambda-1/4 Koaxkabel. Somit konnte ein IC202 oder FT290 direkt ohne weitere Modifikation angeschlossen werden, was die Anwendung stark vereinfachte. Der Aufbau war sehr nachbausicher und ist bis heute
+	sehr verbreitet. Der komplette Transverter bestand aus drei Modulen.  />
+	
+	
+	
+	[[Bild:DB6NT gen1. jpg thumb 600px center]]
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	
+	

+

- '''Technik:''' <br />

1990 beschrieb Toshihiko Takamizawa , JE1AAH, im DUBUS Magazin 2/90 sowie im DUBUS Ähnlich wie bei anderen Transvertern, besaß das HF-Teil keinen eigenen Oszillator. 9936 MHz mit einer Leistung von 30 mW mussten extern eingespeist werden. Danach folgte ein Diodenmischer, der für Senden und Empfang benutzt wurde und das 70 cm-Signal jeweils umsetzte. <br/>
/>

Technik BUCH III seinen ersten 10 GHz
-Transverter. .<br/>
- |

Technik: .<br/>.

Nach dem Mischer erfolgte eine
Leistungsteilung für den getrennten
Empfangs-und Sendeweg, sowie
jeweils die Spiegelfrequenzfilter, die
in Microstriptechnik realisiert waren.
Im Sendezweig wurde über drei
Verstärkerstufen, die über weitere
Filter gekoppelt waren, das Signal auf
50 mW verstärkt. <br/>

Erstmalig wurde bei der
Frequenzaufbereitung von einem
1120 MHz PLL-Oszillator
ausgegangen, der

an einen 12,8 MHz-TCXO angebunden war. Die in verschiedenen Fräsgehäusen eingebauten

Auf der Empfangsseite wurde das RX-Signal mit drei Stufen verstärkt. Die St ufen waren mit Striplinekopplern verbunden. Danach folgte das Spiegelfrequenzfilter und dann der Mis cher. Die Rauschzahl wurde mit 1,7 dB NF angegeben. Zum Einsatz kamen Transistoren der CFY-Reihe von

Siemens. <br/>



-	Schaltungen verwendeten auch auf de r 10 GHz-Seite Mikrostreifenleitungsfilter. Durch die einge-	+	
-	schränkte Selektion wurde eine Zwischenfrequenz im 23 cm-Band verwendet. Der Transverter fand in		
-	Europa nur wenige Nachbauer />		
-			
_	1991 beschrieb Jürgen Dahms, DCODA, anlässlich der GHz-Tagung in Dorsten einen zweiten	+	Neu war die Kopplung und Selektion ausschließlich mit Microstrip-Technolo gie. Die dafür benötigten Berechnungen wurden mit MICROWAVE HARMONICA Software durchgeführt. 
-	10 GHz-Transverter. Die hier vorgestellte Schaltung war eine Weiterentwicklung seines 1988	+	
-	beschrieben Transverters. Sie war sehr gut beschrieben und einfach nachzubauen br/>	+	
-	Technik: . 	+	[[Bild:DL1RQ Schaltung.jpg thumb 600 px center]]
-	Das HF-Teil des Transverters war auf einer Teflonleiterplatte 55,5 x 111 x 30 mm untergebracht. Über	+	
-	einen Wilkinson-Leistungsteiler wurde die LO-Frequenz 10224 MHz auf Sende-und Empfangsmischer	+	
-	aufgeteilt. Die FET-Mischer sowie die Verstärkerstufen waren mit einem MGF 1302 ausgeführt.	+	
-	Die Selektion erfolgte mit dem nun mehr bekannten und bewährten Töpfchenfilter. Als ZF-Verstärker	+	



im Empfangszweig fand der BFQ65
Anwendung. Die
Arbeitspunkteinstellung der
Transistoren wurde

1993 beschrieb Sam Iewell. G4DDK. im DUBUS Magazin 3/93 sowie im DUB US Technik BUCH IV seinen Transverter. Das System bestand aus mehreren Einzelbaugruppen und Leiterplatten. Die Baugruppen waren auch als Bausatz (von G3WDG) erhältlich. <br/>
br />

auf einer eigenen Leiterplatte
 untergebracht. Die LO-Baugruppe
 bestand aus zwei weiteren Modulen.

+

- Zusammen bestand der Transverter

  aus vier bis fünf Einzelbausteinen.

  Die Ausgangsleistung wurde
- mit 20 mW und die Rauschzahl mit 6
  dB NF angegeben..<br/>
  br />

Der 106,5 MHz-Oszillator war erstmalig mit einer Butlerschaltung ausgeführt. Danach folgten Vervielfacherstufen, die mit konventionellen Spulen und Streifenfiltern gekoppelt waren. Bei 2556 MHz wurde eine Leistung von 5 mW erreicht. Diese LO-Frequenz wurde im Sendemodul verstärkt und auf

die Sende-und Empfangsmischer
weitergeleitet. .<br/>>

1991 beschrieb Michael Kuhne, DB6NT, anlässlich der GHz-Tagung in Dorsten einen ersten 10 GHz-

Empfangsseitig wurde ein zweistufiger Vorverstärker mit Töpfchenfilter, Diodenmischer und ZF-Verstärker eingesetzt. Die Rauschzahl wurde mit ca. 2,5 dB NF bei einer Verstärkung von ca. 25 dB angegeben.

Transverter. Eine Beschreibung wurde i m DUBUS Magazin und im DUBUS Technik Buch III



veröffentlicht. Der Transverter wird auch als Bausatz von der Firma EISCH in Ulm (www.eischSendeseitig wurde ein GaAs FET-Misch er sowie ein vierstufiger Verstärker ver wendet, der über drei Töpfchenfilter gekoppelt war. Die Ausgangsleistung wurde mit 50 mW angegeben. Ferner wurde ein zusätzlicher Vorverstärker mit einer Rauschzahl von ca. 1 dB NF bei 12 dB

Verstärkung und eine PA mit 250 mW beschrieben. Alles in allem wurden 6 b is 7 Module für das komplette System benötigt. <br/>

- Technik: .<br />
- Ähnlich wie bei anderen Transvertern besaß das HF-Teil keinen eigenen Oszillator. 2556 MHz mit
- einer Leistung von 5 ...10 mW
   mussten extern eingespeist werden.
   Danach folgte eine FET-
- Vervierfacherstufe, die Selektion und
   ein LO-Verstärker mit anschließendem
   Leistungsteiler.
- Senderseitig wurde mit einem GaAs

  FET Mischer das 2 m-Signal auf 10368

  MHz umgesetzt, gefiltert
- und nochmals verstärkt. Dabei
  wurden Ausgangsleistungen von 10 ...
  20 mW erreicht. Diese Leistung
- reichte aus, um eine TWTVerstärkerstufe oder eine externe
  Transistor-PA anzusteuern. Eine
  kleine
- 200 mW PA wurde separat beschrieben. .<br/>br/>
- Auf der Empfangsseite wurde das RXSignal mit zwei Stufen verstärkt,
  gefiltert und mit einem GaAs
- FET auf die Zwischenfrequenz

  gemischt. Die Rauschzahl lag bei 2 dB

  NF bei einer Verstärkung von



- 20 dB. Zur Selektion kamen auch
   Töpfchenfilter zum Einsatz. Neu war das Integrierte ZF-
- Dämpfungsglied für 3 W

  Steuerleistung und die kontaktlose

  Umschaltung über ein Lambda-1

  /4
- Koaxkabel. Somit konnte ein IC202
   oder FT290 direkt ohne weitere
   Modifikation angeschlossen
- werden, was die Anwendung stark
   vereinfachte. Der Aufbau war sehr nachbausicher und ist bis heute
- sehr verbreitet. Der komplette Transve
  rter bestand aus drei Modulen. .<br/>/>
- 1992 beschrieb Peter Vogl, DL1RO
   anlässlich der VHF-UHF-Tagung in München einen dritten
  - Transverter, der mit einer
    Zwischenfrequenz im 70 cm-Band
    arbeitete und mit MicrostriplineFilter
- ausgeführt war. .<br/>>
- Technik: .<br />
- Ähnlich wie bei anderen

  Transvertern, besaß das HF-Teil
  keinen eigenen Oszillator. 9936 MHz
  mit
- einer Leistung von 30 mW mussten
   extern eingespeist werden. Danach folgte ein Diodenmischer, der
- für Senden und Empfang benutzt

   wurde und das 70 cm-Signal jeweils
  umsetzte. .<br/>
   br/>

[[Bild:G4DDK komplett.jpg|thumb|600 px|center]]



- Nach dem Mischer erfolgte eine

  Leistungsteilung für den getrennten
  Empfangs-und Sendeweg, sowie
- jeweils die Spiegelfrequenzfilter, die
   in Microstriptechnik realisiert waren.
   Im Sendezweig wurde über
- drei Verstärkerstufen, die über
  weitere Filter gekoppelt waren, das
  Signal auf 50 mW verstärkt.
- Auf der Empfangsseite wurde das RX-Signal mit drei Stufen verstärkt. Die Stufen waren mit
- Striplinekopplern verbunden. Danach
   folgte das Spiegelfrequenzfilter und dann der Mischer. Die
- Rauschzahl wurde mit 1,7 dB NF

   angegeben. Zum Einsatz kamen
  Transistoren der CFY-Reihe von
- Siemens. .<br/>>
- Neu war die Kopplung und Selektion
  ausschließlich mit MicrostripTechnologie. Die dafür
  benötigten
- Berechnungen wurden mit

  MICROWAVE HARMONICA Software
  durchgeführt. .<br/>
  br/>
- 1993 beschrieb Sam Jewell, G4DDK, im DUBUS Magazin 3/93 sowie im DUBUS Technik BUCH IV
- seinen Transverter. Das System
  bestand aus mehreren
  Einzelbaugruppen und Leiterplatten.
  Die
- Baugruppen waren auch als Bausatz erhältlich. .<br/>br/>
- Technik: .<br/>>



	Der 106,5 MHz-Oszillator war	
_	erstmalig mit einer Butlerschaltur	ıg
	ausgeführt. Danach folgten	

- Vervielfacherstufen, die mit konventionellen Spulen und Streifenfiltern gekoppelt waren. Bei 2556 MHz
- wurde eine Leistung von 5 mW

  erreicht. Diese LO-Frequenz wurde im
  Sendemodul verstärkt und auf
- die Sende-und Empfangsmischer weitergeleitet. .<br/>br />
- Empfangsseitig wurde ein
  zweistufiger Vorverstärker mit
  Töpfchenfilter, Diodenmischer und
  ZF-
- Verstärker eingesetzt. Die Rauschzahl

   wurde mit ca. 2,5 dB NF bei einer

  Verstärkung von ca. 25 dB
- angegeben. .<br />
- Sendeseitig wurde ein GaAs FETMischer sowie ein vierstufiger
  Verstärker verwendet, der über
  drei
- Töpfchenfilter gekoppelt war. Die

   Ausgangsleistung wurde mit 50 mW
  angegeben.
- Ferner wurde ein zusätzlicher
  Vorverstärker mit einer Rauschzahl
  von ca. 1 dB NF bei 12 dB
- Verstärkung und eine PA mit 250 mW

  beschrieben. Alles in allem wurden 6
  bis 7 Module für das
- komplette System benötigt. .<br/>/>

+ ----



1995 beschrieb Toshihiko Takamizawa 1995 beschrieb Toshihiko Takamizawa JE1AAH im DUBUS Magazin 2/95 sowie im JE1AAH im DUBUS Magazin 2/95 sowie im **DUBUS Technik** DUBUS Technik BUCH V seinen zweiten 10 GHz-Transverter. Diese wurde von einem Freund Jun Shiozaki, 7N1OXG, entwickelt, der auch die Leiterplatten für 4500 Yen anbot. Bausätze waren erhältlich..<br /> BUCH V seinen zweiten 10 GHz-Transverter. Diese wurde von einem + Freund Jun Shiozaki, 7N1OXG, entwickelt, der auch die ""Technik:"" <br /> Leiterplatten für 4500 Yen anbot. Bausätze waren erhältlich..<br/> Technik: .<br /> + Die auch hier extern einzuspeisende Die auch hier extern einzuspeisende Oszillatorleistung betrug 10 mW bei 4,48 Oszillatorleistung betrug 10 mW bei 4,48 GHz. Nach einem GHz. Nach einem Frequenzverdoppler mit Bandpassfilter wurde die LO-Leistung über einen Wilkinsonteiler auf die getrennten Rat-Race-Mischer für Senden und Empfang aufgeteilt. Microstrip-Bandpassfilter mit Frequenzverdoppler mit Bandpassfilter zweistufigen GaAs FET-Verstärkern wurde die LO-Leistung über einen sorgten für eine Ausgangsleistung von 10 Wilkinsonteiler auf die mW und bei Empfang für eine Rauschzahl von ca. 1,7 dB NF bei 10 dB Verstärkung. Als ZF wurde das 23 cm-Band benutzt. <br />

+

+

zweistufigen GaAs FET-Verstärkern
- sorgten für eine Ausgangsleistung von 10
mW und bei Empfang

und Empfang aufgeteilt. Microstrip-

Bandpassfilter mit

getrennten Rat-Race-Mischer für Senden

für eine Rauschzahl von ca. 1,7 dB NF bei - 10 dB Verstärkung. Als ZF wurde das 23 cm-Band benutzt. .<br/>
- cm-Band benutzt. . [[Bild:JE1AAH vers2. jpg|thumb|600px|center]]

+ ----

+

1997 beschrieb Matjaz Vidmar, S53MV, im DUBUS Magazin 3/97 sowie im Technik Buch IV einen SSB Transceiver mit Direktmischung nach der Phasenmethode. <br/>

+

+ '''Technik:''' <br />

1997 beschrieb Matjaz Vidmar, S53MV, im DUBUS Magazin 3/97 sowie im Technik Buch IV einen

SSB Transceiver mit Direktmischung

nach der Phasenmethode. .<br/>/>

Die Frequenzabstimmung erfolgte über einen "gezogenen Quarzoszillator" mit Frequenzvervielfacher und Direktmischung in den NF-Bereich. <br/>
br />

Die einzelnen Baugruppen waren in neun Weisblechgehäusen bzw. Leiterplatten untergebracht. Diese Transceiver wurden auch für andere Mikrowellenbänder beschrieben. Die kompletten Schaltungen sind auch auf seiner Webseite beschrieben: http://lea.hamradio.si /~s53mv/ <br/>br />

Technik:.<br/>

- Die Frequenzabstimmung erfolgte über
  einen "gezogenen Quarzoszillator" mit
  Frequenzvervielfacher
- und Direktmischung in den NF-Bereich.
- Die einzelnen Baugruppen waren in neun
   Weisblechgehäusen bzw. Leiterplatten untergebracht. Diese
- Transceiver wurden auch für andereMikrowellenbänder beschrieben. Die kompletten Schaltungen
- sind auch auf seiner Webseite

   beschrieben: http://lea.hamradio.si
  /~s53mv/ <br/>
   br />



## [[Bild:directconversion. JPG|thumb|600px|center]] 1998 beschrieben Uwe Nitschke, DF9LN, 1998 beschrieben Uwe Nitschke, DF9LN, und U. Kafka, DC8SE, im DUBUS Magazin 1 und U. Kafka, DC8SE, im DUBUS Magazin 1 /98 eine /98 eine 2,556 GHz-Oszillatorbaugruppe. Erstmals kamen dabei Helixfilter zur Anwendung, die eine sehr gute Selektion des Signals und einen einfachen Abgleich der Schaltung ermöglichten. .<br/> 2,556 GHz-Oszillatorbaugruppe. Erstmals Das LO-Modul findet vor allem mit dem ersten DB6NT Transverter von 1991 kamen dabei Helixfilter zur Anwendung, die eine sehr gute Anwendung. Die Leiterplatten und Bausätze werden von der Firma EISCH in Ulm (www.eisch-electronic.com) angeboten. <br/> Selektion des Signals und einen einfachen Abgleich der Schaltung ermöglichten. .<br /> Das LO-Modul findet vor allem mit dem "Technik:" <br /> ersten DB6NT Transverter von 1991 + Anwendung. Die Leiterplatten und Bausätze werden von der Firma EISCH in Ulm (www.eisch-+ electronic.com) Der Oszillator war mit einem J310 FET angeboten...<br /> bestückt und arbeitete auf 106,5 MHz. Danach wurde das Signal über mehrere Stufen vervielfacht. Diese Stufen waren komplett mit Helixfiltern gekoppelt und auf einer kommerziell gefertigten Leiterplatte untergebracht. Die Abmessungen betrugen Technik: <a>-</a></a> 37 x 74 x 30 mm. Der Oszillatorbaustein ist sehr nachbausicher und nebenwellenarm. <br/> Der Oszillator war mit einem J310 FET bestückt und arbeitete auf 106,5 MHz. + Danach wurde das



-	Signal über mehrere Stufen vervielfacht. Diese Stufen waren komplett mit Helixfiltern gekoppelt und	+	
-	auf einer kommerziell gefertigten Leiterplatte untergebracht. Die Abmessungen betrugen		
-	37 x 74 x 30 mm. Der Oszillatorbaustein ist sehr nachbausicher und nebenwellenarm . . . . . . .		
		+	[[Bild:DF9LN LO. jpg thumb 600px center]]
-	1999 beschrieb Michael Kuhne DB6NT anlässlich der GHz-Tagung in Dorsten einen zweiten	+	
-	10 GHz-Transverter. Die Unterlagen wurden auch im DUBUS Magazin 1/99 sowie im DUBUS Technik		
-	Buch IV veröffentlicht. Die Beschreibung ist auch auf der Webseite www.db6nt.de als PDF-Datei		
-	verfügbar. Die Baugruppe wird als Bausatz nach wie vor angeboten />		
-	Technik: . 		
-	Die als "Einplatinentransverter" konstruierte Schaltung ist im Gegensatz zu allen vorher veröffentlichen		
-	Schaltungen auf einer keramikgefüllten Leiterplatte realisiert. Das bringt den Vorteil einer höheren		
-	mechanischen Stabilität. Dies ist bei der verwendeten SMD-Technik von Vorteil, da bei mechanischer		



- Beanspruchung des Transverters
   weniger Stress auf die Bauteile wirkt und die thermische
- Leitfähigkeit des Substrates eine bessere Wärmeverteilung gewährleistet. Durch das höhere er
- gegenüber dem bisher verwendeten
   Teflonmaterial ergeben sich auch mechanisch kleinere
- Filterstrukturen. Dadurch ist es - möglich, die Schaltung auf einer kleinen Fläche zu realisieren.
- Im Empfangszweig wurden zwei GaAs

  FETs NE32584C von NEC eingesetzt.

  Diese Transistoren sind
- auch heute noch wegen ihrer hohen
  Stabilität sehr beliebt. Die
  elektrischen Streuungen sind
  extrem
- klein und garantieren eine hohe
  Reproduzierbarkeit von
  Mikrowellenschaltungen. Zwischen
  den
- Stufen dienen Filterstrukturen zur

  Kopplung. Ein einfach balancierter
  Diodenmischer mit
- vorgeschaltetem HQ-Resonator zur

   Spiegelfrequenzunterdrückung setzt das Signal in den ZF-Bereich
- um. Die Gesamtrauschzahl beträgt

   1,2 dB NF bei 20 dB Verstärkung. .<br/>
  />
- Die Verstärkung lässt sich getrennt für Sende-und Empfangszweig einstellen. Zur ZF-Umschaltung
- von Senden auf Empfang wurden PIN
  Dioden eingesetzt. Die maximale ZFSteuerleistung beträgt



- 3 W. Somit konnte wie bei der ersten

  Version ein IC202 oder FT290 direkt
  ohne weitere Modifikation
- angeschlossen werden, was dieAnwendung stark vereinfachte. .<br/>br
- Der auch im Sendeteil benutzte

  Diodenmischer setzt das Signal auf

  10 GHz um. Das
- Spiegelfrequenzfilter des Empfängers
  wird auch im Sendefall genutzt. Ein
  Wilkinsonteiler teilt die
- Signalwege. Im folgenden

  Sendeverstärker werden GaAs FETs

  MGF1302 (jetzt MGF1907)
- eingesetzt. Ein weiteres Filter sorgt

  für eine Erhöhung der

  Nebenwellenunterdrückung.
- In der Endstufe findet der MGF1601

  Anwendung. Die Ausgangsleistung
  beträgt >200 mW. Am
- Ausgang ist ein Mikrostripline-Richtkoppler mit Schottkydiode eingebaut, der proportional zur
- Ausgangsleistung eine
  Gleichspannung abgibt. Diese
  Spannung dient im Betrieb zur
  Überwachung
- der Ausgangsleistung und ist beimAbgleich ohne Leistungsmesserhilfreich. .<br/>br/>
- Der Quarzoszillator bei 106,5 MHz war in den ersten Jahren mit einem PTC-Quarzheizer stabilisiert.
- Es kam ein 40 °C-Thermostatenquarz zum Einsatz. Nach dem die Firma MURATA die Produktion der



- Heizer einstellte, wurde der
  Präzisionsheizer QH40A eingesetzt.
  Die auf einem kleinen
  Keramikhybrid
- aufgebaute Schaltung ergab eine
   weitaus höhere Temperaturkonstanz
   und somit auch eine höhere
- Frequenzstabilität. Wurde ein Quarz
  mit 103,5 MHz bestückt, konnte ohne
  weitere Änderung der
- Abgleich auf 432 MHz
  Zwischenfrequenz erfolgen. Dadurch stieg die Nebenwellenunterdrückung auf
- 55 dB. Eine Transientenschutzdiode
   TAZ wurde eingebaut, um den
   Transverter bei zu hoher
- Versorgungsspannung oder
  Verpolung durch eine externe
  Sicherung zu schützen. Dies ist in
  der
- Praxis im Laboraufbau und im

  Portabeleinsatz von unschätzbarem
  Wert, hi. .<br/>
  Vert, hi. .<br/>
  Wert, hi. .<br/>
  Wert, hi. .<br/>
  Portabeleinsatz von unschätzbarem

1999 beschrieb Michael Kuhne DB6NT anlässlich der GHz-Tagung in Dorsten einen zweiten 10 GHz-Transverter. Die Unterlagen wurden auch im DUBUS Magazin 1/99 sowie im DUBUS Technik Buch IV veröffentlicht. Die Beschreibung ist auch auf der Webseite www.db6nt.de als PDF-Datei

verfügbar. Die Baugruppe wird als+ Bausatz nach wie vor angeboten./>

+

+ '''Technik:''' <br />

-



Die als "Einplatinentransverter" konstruierte Schaltung ist im Gegensatz zu allen vorher veröffentlichen Schaltungen auf einer keramikgefüllten Leiterplatte realisiert. Das bringt den Vorteil einer höheren mechanischen Stabilität. Dies ist bei der verwendeten SMD-Technik von Vorteil. da bei mechanischer Beanspruchung des Transverters weniger Stress auf die Bauteile wirkt und die thermische Leitfähigkeit des Substrates eine bessere Wärmeverteilung gewährleistet. Durch das höhere "er" gegenüber dem bisher verwendeten Teflonmaterial ergeben sich auch mechanisch kleinere Filterstrukturen. Dadurch ist es möglich, die Schaltung auf einer kleinen Fläche zu realisieren. <br />

Im Empfangszweig wurden zwei GaAs
FETs NE32584C von NEC eingesetzt.
Diese Transistoren sind auch heute
noch wegen ihrer hohen Stabilität
sehr beliebt. Die elektrischen
Streuungen sind extrem klein und
garantieren eine hohe
Reproduzierbarkeit von
Mikrowellenschaltungen. Zwischen
den Stufen dienen Filterstrukturen
zur Kopplung. Ein einfach
balancierter Diodenmischer mit
vorgeschaltetem HQ-Resonator zur
Spiegelfrequenzunterdrückung setzt
das Signal in den ZF-Bereich

um. Die Gesamtrauschzahl beträgt 1,2 dB NF bei 20 dB Verstärkung. <br/>
/>

+

Die Verstärkung lässt sich getrennt für Sende-und Empfangszweig einstellen. Zur ZF-Umschaltung von

Senden auf Empfang wurden PINDioden eingesetzt. Die maximale ZFSteuerleistung beträgt 3 W. Somit
konnte wie bei der ersten Version ein
IC202 oder FT290 direkt ohne weitere
Modifikation angeschlossen werden,
was die Anwendung stark
vereinfachte. <br/>

+

Der auch im Sendeteil benutzte
Diodenmischer setzt das Signal auf
10 GHz um. Das Spiegelfrequenzfilter
des Empfängers wird auch im
Sendefall genutzt. Ein Wilkinsonteiler
teilt die Signalwege. Im folgenden
Sendeverstärker werden GaAs FETs
MGF1302 (jetzt MGF1907)

eingesetzt. Ein weiteres Filter sorgt für eine Erhöhung der Nebenwellenunterdrückung. <br/>
/>

+

In der Endstufe findet der MGF1601
Anwendung. Die Ausgangsleistung
beträgt >200 mW. Am Ausgang ist ein
Mikrostripline-Richtkoppler mit
Schottkydiode eingebaut, der
proportional zur Ausgangsleistung
eine Gleichspannung abgibt. Diese
Spannung dient im Betrieb zur
Überwachung

der Ausgangsleistung und ist beim+ Abgleich ohne Leistungsmesserhilfreich. <br/>br />

+

Der Quarzoszillator bei 106,5 MHz war in den ersten Jahren mit einem PTC-Quarzheizer stabilisiert. Es kam ein 40 °C-Thermostatenquarz zum Einsatz. Nach dem die Firma MURATA die Produktion der Heizer einstellte, wurde der Präzisionsheizer QH40A



eingesetzt. Die auf einem kleinen Keramikhybrid aufgebaute Schaltung ergab eine weitaus höhere Temperaturkonstanz und somit auch eine höhere Frequenzstabilität. Wurde ein Ouarz mit 103.5 MHz bestückt, konnte ohne weitere Änderung der Abgleich auf 432 MHz Zwischenfrequenz erfolgen. Dadurch stieg die Nebenwellenunterdrückung auf 55 dB. Eine Transientenschutzdiode TAZ wurde eingebaut, um den Transverter bei zu hoher Versorgungsspannung oder Verpolung durch eine externe Sicherung zu schützen. Dies ist in der Praxis im Laboraufbau und im Portabeleinsatz von unschätzbarem Wert, hi. <br /> [[Bild:DB6NT gen2. jpg|thumb|800px|center]] 2008 Beschrieb Michael Kuhne DB6NT 2008 Beschrieb Michael Kuhne DB6NT anlässlich der VHF-UHF-Tagung in anlässlich der VHF-UHF-Tagung in München seinen dritten München seinen dritten 10 GHz-Transverter. Diese Baugruppe wird nur als Fertigmodul angeboten. <br/> <br/> /> 10 GHz-Transverter. Diese Baugruppe wird nur als Fertigmodul angeboten. . < br + /> "Technik:" <br /> Technik: <a href="#">-</a> <a href="#">-</a> <a href="#">br /></a></a> Die Technik entspricht weitgehend der Version des 1999 entstandenen Transverters 10G2. Es wurden jedoch alle Erkenntnisse der letzten Jahre in die neue Version 10G3 eingebracht. <br />



Ausgabe: 05.05.2024

Die Technik entspricht weitgehend der Version des 1999 entstandenen Transverters 10G2. Es wurden jedoch alle Erkenntnisse der letzten Jahre in die neue Version 10G3 eingebracht. <br/> <br/> 1.) Frequenzanbindung an eine 10 MHz + Referenzquelle Für EME, WSJT sowie TROPO DX ist eine 1.) Frequenzanbindung an eine 10 MHz sehr hohe Frequenzstabilität erforderlich. Referenzquelle <br /> verwendete 106,5 MHz OCXOs, die als externe Quelle eingespeist wurden, sind + nicht immer frequenzstabil. Sie unterliegen einer mehr Für EME, WSJT sowie TROPO DX ist eine oder weniger hohen Alterung und besitzen sehr hohe Frequenzstabilität erforderlich. Bisher verwendete 106,5 MHz OCXOs, die nur als externe Quelle eingespeist wurden, sind nicht immer frequenzstabil. Sie unterliegen einer mehr oder weniger hohen Alterung und besitzen nur eine eingeschränkt gute Rückkehrgenauigkeit. Bei dieser Transverterversion wurde der beheizte Quarzoszillator beibehalten, jedoch ist es möglich, mit einer Abstimmdiode und einer extrem langsamen PLL diese Frequenz an eine externe 10 MHz-Referenzquelle anzubinden. <br /> eine eingeschränkt gute + Rückkehrgenauigkeit. Bei dieser Transverterversion wurde der Die PLL-Schaltung arbeitet mit einer beheizte Quarzoszillator beibehalten, Schleifenfilterfrequenz im Hertzbereich. jedoch ist es Dadurch wird praktisch das Seitenbandrauschen nicht verschlechtert und die guten Eigenschaften des Quarzoszillators werden beibehalten. Die 10 MHz können von hoch stabilen OCXOs, Referenzoszillatoren von Frequenzzählern, Rubidium-Fequenznormalen oder GPS-







-	Dies erforderte eine Anpassung der Schaltung und	+	der GaAs FETs garantieren auch bei verschiedenen Arbeitstemperaturen der Baugruppe optimale Parameter. 
-	den Einbau eines zweipoligen Relais für die ZF-Umschaltung. Dadurch ist ein sicherer Betrieb		
-[	auch bei 5 W ZF-Leistung möglich. />		
- [	3.) Polyfuses		
-	Selbstrückstellende Sicherungen (Polyfuses) verhindern eine Beschädigung des		
- [	Transvertermoduls, besonders beim Portabeleinsatz 		
-	4.) Automatische Arbeitspunkteinstellung der GaAs FETs garantieren auch bei verschiedenen		
- [	Arbeitstemperaturen der Baugruppe optimale Parameter < br />		
-	5.) Ein interner Sequenzer sorgt für eine sichere zeitgesteuerten Sende-Empfangsumschaltung . 		
-	6.) Um die Zuverlässigkeit weiter zu verbessern, wurden die Tantalkondensatoren durch		
- [	Keramikkondensatoren ersetzt. />		
Į			
-	Zusammenfassung:   	+	5.) Ein interner Sequenzer sorgt für eine sichere zeitgesteuerten Sende- Empfangsumschaltung. 
-	Ich denke, dass die Transverterentwicklung der vergangen 30 Jahre dank der Halbleitertechnologie,	+	
	der Mikrostreifenleitertechnik und anderer kleiner Verbesserungen zu einer gewaltigen		



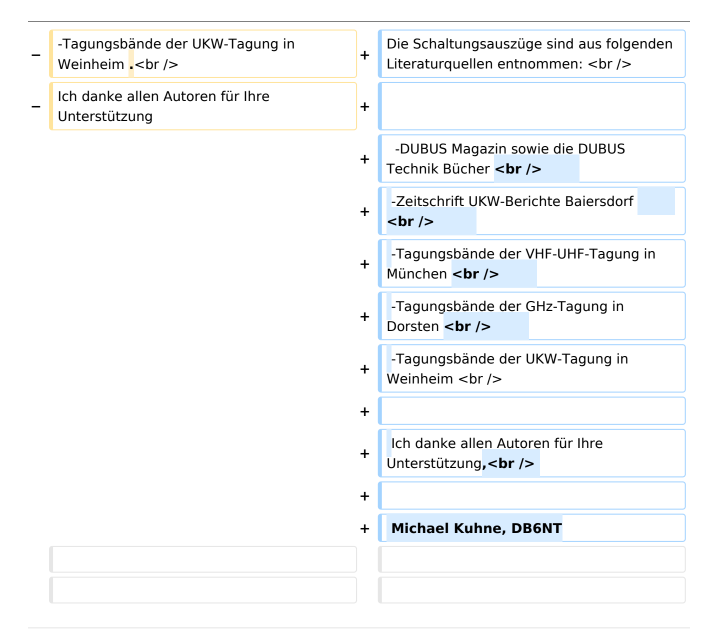
Ausgabe: 05.05.2024

-		+	6.) Um die Zuverlässigkeit weiter zu verbessern, wurden die Tantalkondensatoren durch Keramikkondensatoren ersetzt. />
-	Aktivitätssteigerung führte. Wenn auch durch die Autoren verschiedene Ziele und Prioritäten bei der	+	
-	Entwicklung ihrer Transverter verfolgt wurden. Top Contest-Stationen erreichen heute knapp 100	+	
-	Stationen auf 10 GHz und übertreffen die QSO-Zahlen im 13 cm-Band. Die Betriebsart Regenscatter	+	[[Bild:DB6NT gen3. jpg thumb 800px center]]
-	erfreut sich einer großen Beliebtheit und ermöglicht auch QSOs über 400 km mit kleiner	+	
-	Sendeleistung von schlechteren Standorten aus. Die derzeitigen Entfernungsrekorde auf 10 GHz in	+	
-	SSB/CW liegen via Tropo bei 2079 km und mit Regenscatter bei 1008 km. Contest- QSOs über	+	
-	500km bei normalen Bedingungen mit gut ausgerüsteten Stationen von guten Standorten sind keine	+	Zusammenfassung:   
-	Seltenheit <mark>.</mark> . 	+	
-	Im Durchschnitt werden Sendeleistungen von 5 W verwendet. Clubstationen haben bis zu 50 W. Die	+	Ich denke, dass die Transverterentwicklung der vergangen 30 Jahre dank der Halbleitertechnologie, der Mikrostreifenleitertechnik und anderer kleiner Verbesserungen zu einer gewaltigen Aktivitätssteigerung führte. Wenn auch durch die Autoren verschiedene Ziele und Prioritäten bei der
	Antennen sind Spiegel bis zu einem Durchmesser von 3 m. Für EME sind die Antennen oft noch		



_		+	Entwicklung ihrer Transverter verfolgt wurden. Top Contest-Stationen erreichen heute knapp 100 Stationen auf 10 GHz und übertreffen die QSO-Zahlen im 13 cm-Band. Die Betriebsart Regenscatter erfreut sich einer großen Beliebtheit und ermöglicht auch QSOs über 400 km mit kleiner
_	größer. Die Transverter werden dabei meist direkt an der Antenne montiert. Leider ist die <b>Selbstbau-</b>	+	Sendeleistung von schlechteren Standorten aus. Die derzeitigen Entfernungsrekorde auf 10 GHz in SSB/CW liegen via Tropo bei 2079 km und mit Regenscatter bei 1008 km. Contest-QSOs über 500 km bei normalen Bedingungen mit gut ausgerüsteten Stationen von guten Standorten sind keine
-	leidenschaft stark zurückgegangen. Es wird oft auf fertige Module zurückgegriffen, die dann zu einem	+	Seltenheit. 
-	fertigen Gerät komplettiert werden <mark>.</mark> . <br< th=""><th>+</th><th></th></br<>	+	
_	Hinweise: . - - - 	+	Im Durchschnitt werden Sendeleistungen von 5 W verwendet. Clubstationen haben bis zu 50 W. Die Antennen sind <b>Prabol</b> Spi egel bis zu einem Durchmesser von 3 m. Für EME sind die Antennen oft noch größer. Die Transverter werden dabei meist direkt an der Antenne montiert. Leider ist die <b>Selbstbauleidenschaft</b> star k zurückgegangen. Es wird oft auf fertige Module zurückgegriffen, die dann zu einem fertigen Gerät komplettiert werden.     Im Durchschnitt werden sendeleistungen von 5 W. Die Spi egel
-	Die Schaltungsauszüge sind aus folgenden Literaturquellen entnommen: . - - - - - - 	+	
-	-DUBUS Magazin sowie die DUBUS Technik Bücher	+	
- [	-Zeitschrift UKW-Berichte Baiersdorf	+	Hinweise: 
-	-Tagungsbände der VHF-UHF-Tagung in München	+	
-	-Tagungsbände der GHz-Tagung in Dorsten	+	





# Aktuelle Version vom 19. Juli 2010, 19:14 Uhr

# Transvertertechnologie im Wandel der Zeit

vers. DB6NT 2.2008

Dieser Beitrag wurde von Michael Kuhne, DB6NT zur Verfügung gestellt,

im Namen der OEVSV Interessentengruppe bedanken wir uns herzlich für diesen Beitrag, Editor: OE3WOG

Beschrieben wird die Entwicklung der Transvertertechnik zwischen 1977 und 2007 für das 10 GHz Amateurfunkband. Die Aufzählung der Veröffentlichungen ist bestimmt nicht vollständig, versucht aber einen kleinen Überblick der vergangenen 30 Jahre zu vermitteln.



Das erste QSO auf 10 GHz überhaupt fand 1946 in den USA zwischen W2RJM und W2JN statt. Die dabei überbrückte Entfernung lag bei 3 km.

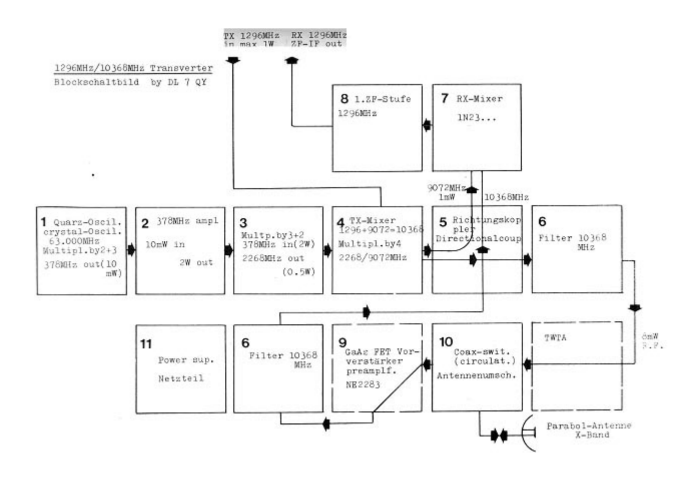
Nach dem Vortrag von Dr. Dain Evens, G3RPE, anlässlich der VHF-UHF-Tagung 1976, über die 10 GHz-Breitbandtechnik wurde in Deutschland eine sprunghafte Aktivitätssteigerung ausgelöst. G3RPE, schleppte so zu sagen den "10 GHz Bazillus" in Deutschland ein. Es wurden Gunn-Oszillatoren mit Durchblasemischer gebaut und auch in verschiedenen Zeitschriften veröffentlicht. Kommerziell gefertigte "Gunnplexer" HF-Module erfreuten sich größter Beliebtheit und trugen zur Aktivität bei. Dies wurde auch in den Contest-Statistiken sichtbar. Die damals maximal erreichten Entfernungen lagen bei ca. 100 km bei optischer Sicht (von Berg zu Berg).

1977 veröffentlichte Claus Neie, DL7QY, im DUBUS Magazin Heft 2/77 eine Gegenüberstellung der Systemempfindlichkeiten von Breitband-und Schmalbandtechnik im 10 GHz-Band. Diese Berechnungen zeigten eine Verbesserung von mehr als 30 dB. Im gleichen Heft erschien Seine Beschreibung des ersten 10 GHz-Transverters überhaupt. Die verwendete Zwischenfrequenz (ZF) war 1296 MHz.

# Die technische Beschreibung dieses "frühen" 3cm Transverters:

Ausgehend von einem 63 MHz-Quarzoszillator wurde mit Vervielfacherstufen und Leistungsverstärkern eine LO-Frequenz (Lokaler Oszillator) von 378 MHz mit 2 W Leistung erzeugt. Danach folgten zwei weitere Diodenverdoppler, um bei 2268 MHz eine LO-Leistung von 0,5 W zu erzeugen. Zusammen mit der Zwischenfrequenz 1296 MHz wurde das LO-Signal auf eine im Hohlleiter befindliche Varaktor/Mischerdiode BXY40 gekoppelt.

Nach einem Hohlleiterfilter standen 7 mW SSB-Sendeleistung zu Verfügung. Über einen Kreuzkoppler wurde der Empfangsmischer (1N23) mit LO-Leistung versorgt. Ein 10 GHz-Vorverstärker mit dem GaAs FET des Typs NE24483 wurde ebenfalls beschrieben. Der Aufbau erfolgte in verschieden Aluminiumfräsgehäusen in Kammerbauweise sowie mit verschiedenen Hohleiterkomponenten.

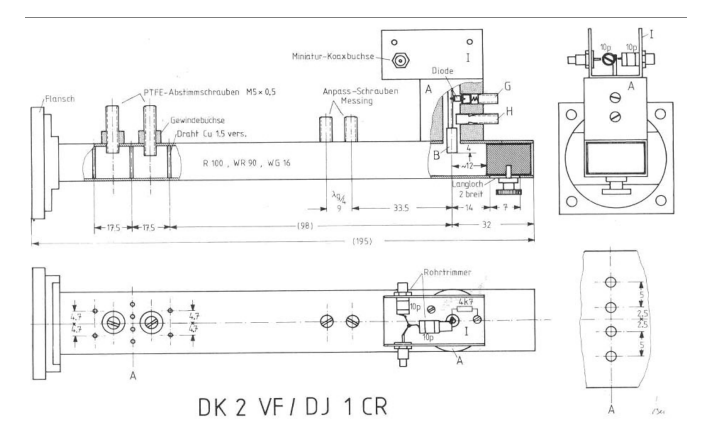


1978 beschrieben DK2VF und DJ1CR in der Zeitschrift UKW-Berichte 4/78 einen Frequenzverneunfacher von 1152 MHz nach 10368 MHz. Diese Schaltung, angesteuert mit einer damals üblichen DC0DA-Frequenzaufbereitung für 1152 MHz,ergab ein sauberes 10 GHz CW-Signal, und fand als LO-Signalquelle und Bakensender Anwendung.

## Technik:

Als Dioden fanden Snap Varactoren sowie Step Recovery Typen unterschiedlicher Hersteller Anwendung. Je nach Ansteuerleistung und Diode wurden Ausgangsleistungen bis zu 40 mW erreicht.





1980 veröffentlichten Harald Fleckner, DC8UG, und Günter Börs, DB1PM, in der Zeitschrift UKW-Berichte 1/80 Ihre Version eines 10 GHz-Transverters.

# Technik:

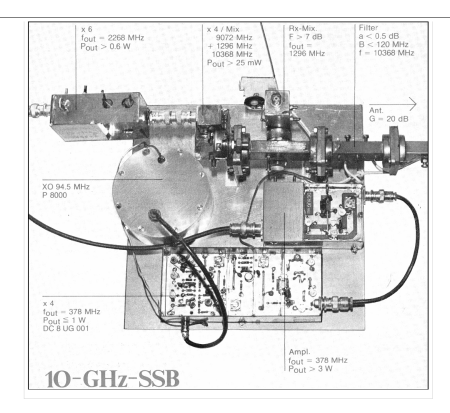
Ausgehend von einem P8000 FET-Oszillator bei 94,5 MHz, der in einem kalten Thermostaten eingebaut war, wurde das Signal über mehrere Stufen vervielfacht und verstärkt. Diese Stufen waren in Platinen-und Kammerbauweise ausgeführt. Je nach verwendeter Frequenz konnte der LO für 144 MHz, 432 MHz oder 1296 MHz abgeglichen werden. Die 10 GHz-Stufen wurden in Hohlleitertechnik ausgeführt.

Als TX-Mischstufe wurde der Frequenzvervierfacher von 2,2 GHz auf 10 GHz mit genutzt (Subharmonischer Sendemischer / Aufwärtsmischer). Im Sendefall wurden ca. 25 mW SSB-Leistung erreicht.

Empfangsseitig erfolgte die Mischung in einem "Durchblasemischer" mit einer 1N23 E Diode. Die erreichten Rauschzahlen lagen je nach verwendeter Zwischenfrequenz bei ca. 10 dB NF.







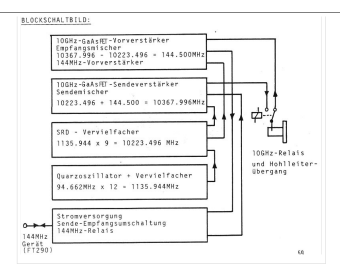
1984 beschrieb Peter Vogl, DL1RQ (DL8RAH), anlässlich der VHF-UHF-Tagung in München Seinen ersten 10 GHz-Transverter.

## Technik:

Ausgehend von einem P8000 FET-Oszillator bei 94,662 MHz wurde das Signal über mehrere Stufen vervielfacht und verstärkt. Diese Stufen und Filter waren komplett in Mikrostreifenleitungstechnik ausgeführt. Die damit erzeugten 1135 MHz mit >250 mW wurden auf einen Step Recovery Dioden- Verneunfacher (DK2VF / DJ1CR) gekoppelt. Danach folgten ein Hohlleiterfilter sowie Leistungsteiler für Sende-und Empfangsmischer. Der Sendemischer war in Hohlleitertechnik mit 1N415F und nachfolgendem Filter ausgeführt. Anschließend folgten zwei Verstärkerstufen mit MGF 1402 in Streifenleitertechnik, die das Sendesignal auf ca. 50 mW verstärkten.

Empfangsseitig erfolgte die Mischung in einem Mikrostrip-Diodenmischer und nachfolgendem ZF-Verstärker, der mit dem BFT66 Transistor bestückt war. Das Spiegelfrequenzfilter war wieder in Hohlleitertechnik realisiert. Ein Vorverstärker mit dem MGF 1402 verbesserte die Eingangsempfindlichkeit des Systems. Beschrieben wurde auch das selbstgebaute Sende-Empfangsrelais. Der hier beschriebene Transverter war wesentlich kompakter als die vorher beschriebenen Schaltungen und eignete sich daher besonders gut für portable Einsätze wie beim BBT (Bayrischer Bergtag).





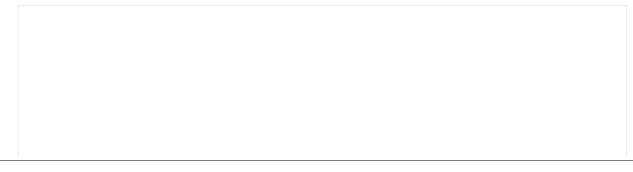
1986 veröffentlichte Peter Vogl, DL1RQ, im DUBUS Magazin 2/86 einen zweiten 10 GHz-Transverter.

#### Technik:

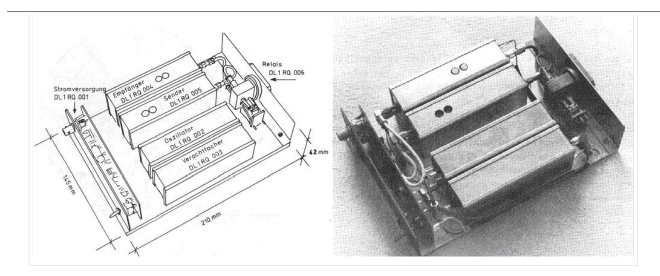
Ausgehend von dem bewährten P8002 FET-Oszillator bei 106,4947 MHz, der mit einer Heizschaltung versehen war, wurde das Signal über mehrere Stufen vervielfacht und verstärkt. Diese Stufen waren erstmalig ausschließlich mit Transistoren bestückt. Durch die Heizschaltung wurde eine erhebliche Verbesserung der Frequenzstabilität erzielt. Es wurden LO-Leistungen von 30 bis 40 mW bei 10,224 GHz erreicht.

Der Sendemischer war auch in Streifenleitungstechnik mit einer BAT 14 Schottky-Diode ausgeführt. Ein neuartiges Zweikreis-Hohlleiterfilter nach DC8NV diente zur Filterung des Sendesignals. Das Filter hatte besonders kleine mechanische Abmessungen und wurde in die Leiterplattenanordnung integriert. Danach folgten zwei Verstärkerstufen mit CFY 13 von Siemens, die ohne Gate-Vorspannung im IDSS-Mode betrieben wurden. Die erreichte Ausgangsleistung lag bei ca. 80 mW.

Empfangsseitig erfolgt die Mischung ebenfalls mit einer BAT 14 Schottky-Diode. Der nachfolgende ZF-Verstärker war mit dem BFT66 Transistor bestückt. Das Spiegelfrequenzfilter war wieder mit einem Hohlleiterfilter, wie im Sendezweig, bestückt. Ein Vorverstärker mit dem MGF 1402 verbesserte die Eingangsempfindlichkeit des Systems. Die gemessenen Rauschzahlen lagen bei 4 dB NF. Der hier beschriebene Transverter war noch wesentlich kompakter als die vorher beschriebenen Schaltungen und verzichtete fast völlig auf Hohlleitertechnik.







1987 veröffentlichte Heino Schübbe, DJ6JJ, im DUBUS Magazin 2/87 einen Transverter, der alle Stufen auf einer Teflonleiterplatte vereinigte. Damit war der "Einplatinen-Transverter" geboren.

### **Technik:**

Ausgabe: 05.05.2024

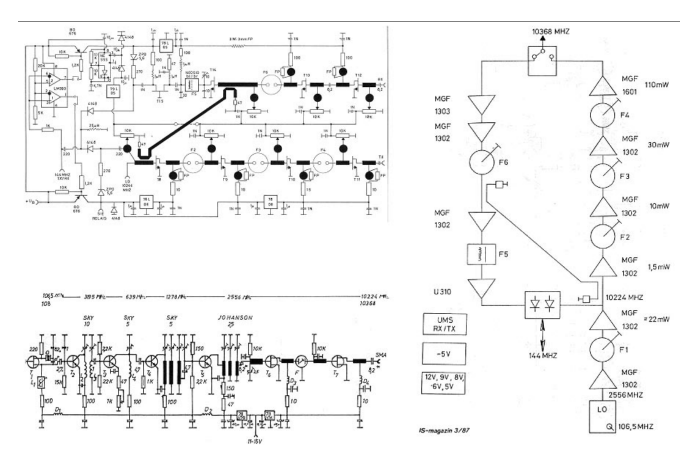
Ausgehend von dem bewährten FET-Oszillator bei 106,5 MHz, wurde das Signal über mehrere Stufen vervielfacht und verstärkt. Diese Stufen waren ausschließlich mit Transistoren bestückt. Zur Selektion der LO-Frequenz wurde erstmalig ein Cavity-Filter (Töpfchenfilter) auf die Leiterplatte gelötet und mit Drahtstiften ein-und ausgekoppelt. Hinter dem nachfolgenden LO-Verstärker mit dem MGF 1302 standen 20 mW an Leistung zur Verfügung.

Der Sendemischer war ein FET-Mischer, der ebenfalls mit einem MGF 1302 ausgeführt war. Danach folgten weitere Verstärkerstufen, die jeweils mit Töpfchenfiltern verbunden waren. Als Endstufe wurde der MGF1601 GaAs FET eingesetzt, der eine Ausgangsleistung von >100 mW ermöglichte. Empfangsseitig erfolgt die Mischung wieder mit einem MGF 1302. Der nachfolgende ZF-Verstärker war mit dem U310 FET bestückt.

Als Spiegelfrequenzfilter wurde ein weiteres Töpfchenfilter eingesetzt. Ein zweistufiger Vorverstärker mit einem MGF 1303 im Eingang ermöglichte eine Gesamtrauschzahl von <3 dB NF bei einer Verstärkung von 16 dB. Die ZF-Umschaltung erfolgte über Dioden. Die Steuerung dafür wurde durch eine Schaltspannung über die ZF-Steuerleitung gewonnen.

Der hier beschriebene Transverter war dank der Töpfchenfilter noch wesentlich kompakter als die vorher beschriebenen Schaltungen. Die Abmessungen der Teflonleiterplatte lagen bei 74 x 148 x 30 mm. Der Aufbau des Transvertes war sehr anspruchsvoll und kein Projekt für Einsteiger.



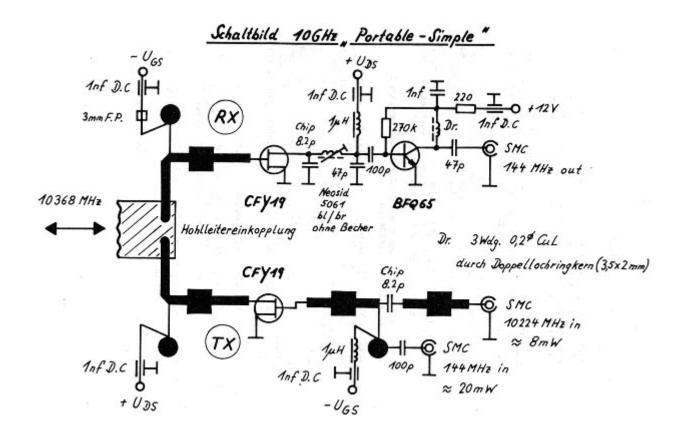


1988 beschrieb Jürgen Dahms, DC0DA, anlässlich der VHF-UHF-Tagung in München einen 10 GHz-Transverter, der auch als "Portable-Simple" bezeichnet wurde. Wie der Name schon verrät, ist die Schaltung sehr einfach gehalten und als Einstiegsprojekt für 10 GHz geeignet.

# Technik:

Der Transverter bestand im Wesentlichen aus zwei einfachen GaAs FET-Mischern für Senden und Empfang, die mit CFY19 GaAs FETs bestückt waren. Der Aufbau erfolgte auf einer 70 x 40 mm großen Teflonleiterplatte, die direkt auf dem Hohlleiter montiert wurde. Die Einkopplung erfolgte über Koppelstifte. Auf Spiegelfrequenzfilter und HF-Verstärkerstufen wurde verzichtet. Beschreibung und Abgleichanleitung des Transverters waren besonders ausführlich.





1989 beschrieb Jürgen Dahms, DC0DA, in der Zeitschrift UKW-Berichte 1/89 die Schaltung der SSB Electronic Baugruppen XLO-1, XRM-1 und XTM-1. Diese Module wurden schon seit mehreren Jahren von SSB Electronic als Fertigmodul angeboten. Nach dieser Veröffentlichung war auch ein Bausatz erhältlich. Der Transverter war somit als Fertigmodul und als Bausatz erhältlich, was bisher einmalig war. Damit trug er in hohem Maße zur Belebung des 10 GHz-Bandes bei.

### Technik:

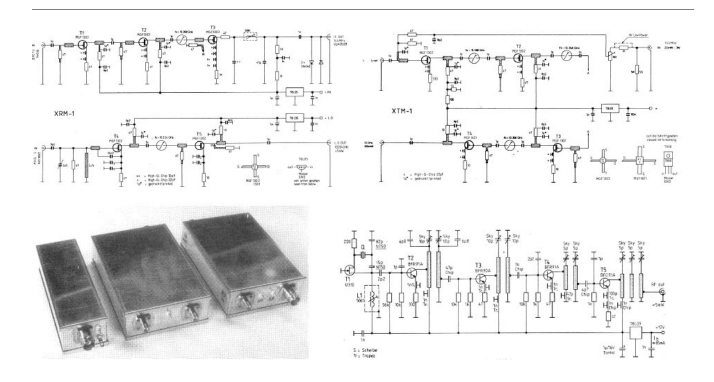
Der Transverter teilte sich in drei Baugruppen auf:

- -Oszillator-Baugruppe mit 2556 MHz Ausgang und einer Leistung von >5 mW
- -Sendemischer mit maximal 200 mW Ausgangsleistung
- -Empfangsmischer mit <2 dB NF und 20 dB Verstärkung

Der Oszillator war mit einem U310 FET bestückt und arbeitete auf 106,5 MHz. Danach wurde das Signal über mehrere Stufen vervielfacht. Diese Stufen und Filter waren komplett in Mikrostreifenleitungstechnik auf FR4-Leiterplatte ausgeführt.

Der Aufbau der 10 GHz-Module erfolgte auf 0,79 mm starken Teflonleiterplatten. Dabei wurden die Arbeitspunkte der GaAs FETs über Source-Widerstände und spezielle Abblockkondensatoren eingestellt. Als 10 GHz-Filter wurden die Cavity-Filter (Töpfchenfilter) eingesetzt, die erstmalig von DJ6JJ beschrieben wurden. Die Ein-und Auskopplung der Töpfchenfilter erfolgte hier induktiv über Drahtschleifen.

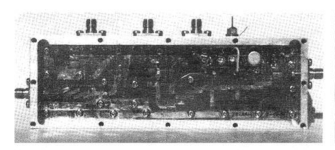


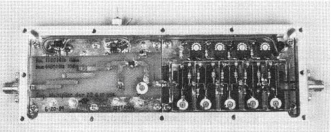


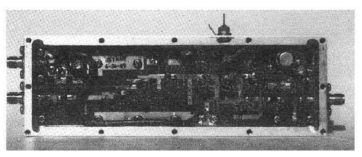
1990 beschrieb Toshihiko Takamizawa, JE1AAH, im DUBUS Magazin 2/90 sowie im DUBUS Technik BUCH III seinen ersten 10 GHz-Transverter.

# Technik:

Erstmalig wurde bei der Frequenzaufbereitung von einem 1120 MHz PLL-Oszillator ausgegangen, der an einen 12,8 MHz-TCXO angebunden war. Die in verschiedenen Fräsgehäusen eingebauten Schaltungen verwendeten auch auf der 10 GHz-Seite Mikrostreifenleitungsfilter. Durch die eingeschränkte Selektion wurde eine Zwischenfrequenz im 23 cm-Band verwendet. Der Transverter fand in Europa nur wenige Nachbauer. .





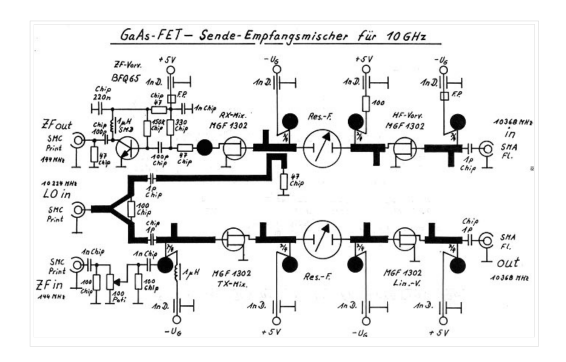




1991 beschrieb Jürgen Dahms, DC0DA, anlässlich der GHz-Tagung in Dorsten einen zweiten 10 GHz-Transverter. Die hier vorgestellte Schaltung war eine Weiterentwicklung seines 1988 beschrieben Transverters. Sie war sehr gut beschrieben und einfach nachzubauen.

## Technik:

Das HF-Teil des Transverters war auf einer Teflonleiterplatte 55,5 x 111 x 30 mm untergebracht. Über einen Wilkinson-Leistungsteiler wurde die LO-Frequenz 10224 MHz auf Sende-und Empfangsmischer aufgeteilt. Die FET-Mischer sowie die Verstärkerstufen waren mit einem MGF 1302 ausgeführt. Die Selektion erfolgte mit dem nun mehr bekannten und bewährten Töpfchenfilter. Als ZF-Verstärker im Empfangszweig fand der BFQ65 Anwendung. Die Arbeitspunkteinstellung der Transistoren wurde auf einer eigenen Leiterplatte untergebracht. Die LO-Baugruppe bestand aus zwei weiteren Modulen. Zusammen bestand der Transverter aus vier bis fünf Einzelbausteinen. Die Ausgangsleistung wurde mit 20 mW und die Rauschzahl mit 6 dB NF angegeben.



1991 beschrieb Michael Kuhne, DB6NT, anlässlich der GHz-Tagung in Dorsten einen ersten 10 GHz-Transverter. Eine Beschreibung wurde im DUBUS Magazin und im DUBUS Technik Buch III veröffentlicht. Der Transverter wird auch als Bausatz von der Firma EISCH in Ulm (www.eischelectronic.com) angeboten. Leiterplatten sind ebenso erhältlich.

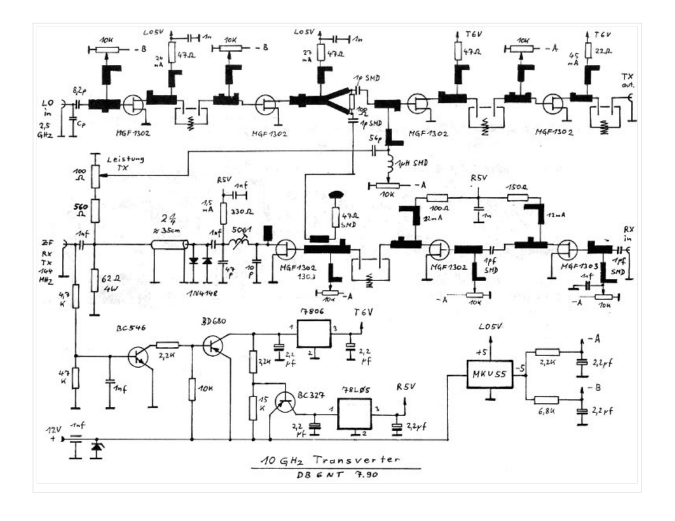
### Technik: .



Ausgabe: 05.05.2024

Ähnlich wie bei anderen Transvertern besaß das HF-Teil keinen eigenen Oszillator. 2556 MHz mit einer Leistung von 5 ...10 mW mussten extern eingespeist werden. Danach folgte eine FET-Vervierfacherstufe, die Selektion und ein LO-Verstärker mit anschließendem Leistungsteiler. Senderseitig wurde mit einem GaAs FET Mischer das 2 m-Signal auf 10368 MHz umgesetzt, gefiltert und nochmals verstärkt. Dabei wurden Ausgangsleistungen von 10 ... 20 mW erreicht. Diese Leistung reichte aus, um eine TWT-Verstärkerstufe oder eine externe Transistor-PA anzusteuern. Eine kleine 200 mW PA wurde separat beschrieben. .

Auf der Empfangsseite wurde das RX-Signal mit zwei Stufen verstärkt, gefiltert und mit einem GaAs FET auf die Zwischenfrequenz gemischt. Die Rauschzahl lag bei 2 dB NF bei einer Verstärkung von 20 dB. Zur Selektion kamen auch Töpfchenfilter zum Einsatz. Neu war das Integrierte ZF- Dämpfungsglied für 3 W Steuerleistung und die kontaktlose Umschaltung über ein Lambda-1/4 Koaxkabel. Somit konnte ein IC202 oder FT290 direkt ohne weitere Modifikation angeschlossen werden, was die Anwendung stark vereinfachte. Der Aufbau war sehr nachbausicher und ist bis heute sehr verbreitet. Der komplette Transverter bestand aus drei Modulen.





Ausgabe: 05.05.2024

1992 beschrieb Peter Vogl, DL1RQ anlässlich der VHF-UHF-Tagung in München einen dritten Transverter, der mit einer Zwischenfrequenz im 70 cm-Band arbeitete und mit Microstripline-Filter ausgeführt war.

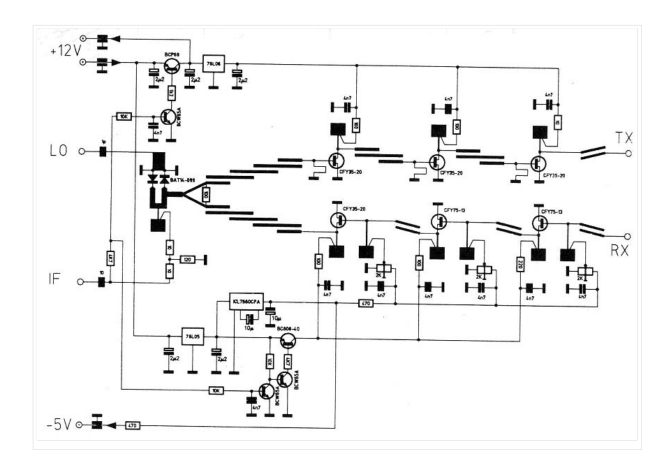
## Technik:

Ähnlich wie bei anderen Transvertern, besaß das HF-Teil keinen eigenen Oszillator. 9936 MHz mit einer Leistung von 30 mW mussten extern eingespeist werden. Danach folgte ein Diodenmischer, der für Senden und Empfang benutzt wurde und das 70 cm-Signal jeweils umsetzte.

Nach dem Mischer erfolgte eine Leistungsteilung für den getrennten Empfangs-und Sendeweg, sowie jeweils die Spiegelfrequenzfilter, die in Microstriptechnik realisiert waren. Im Sendezweig wurde über drei Verstärkerstufen, die über weitere Filter gekoppelt waren, das Signal auf 50 mW verstärkt.

Auf der Empfangsseite wurde das RX-Signal mit drei Stufen verstärkt. Die Stufen waren mit Striplinekopplern verbunden. Danach folgte das Spiegelfrequenzfilter und dann der Mischer. Die Rauschzahl wurde mit 1,7 dB NF angegeben. Zum Einsatz kamen Transistoren der CFY-Reihe von Siemens.

Neu war die Kopplung und Selektion ausschließlich mit Microstrip-Technologie. Die dafür benötigten Berechnungen wurden mit MICROWAVE HARMONICA Software durchgeführt.





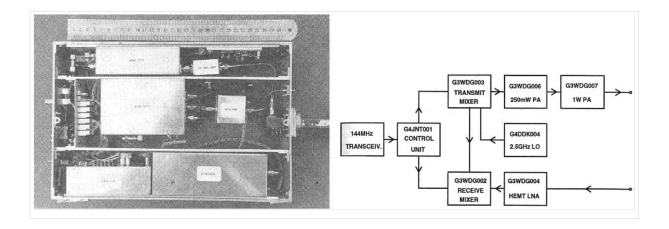
1993 beschrieb Sam Jewell, G4DDK, im DUBUS Magazin 3/93 sowie im DUBUS Technik BUCH IV seinen Transverter. Das System bestand aus mehreren Einzelbaugruppen und Leiterplatten. Die Baugruppen waren auch als Bausatz (von G3WDG) erhältlich.

#### Technik: .

Der 106,5 MHz-Oszillator war erstmalig mit einer Butlerschaltung ausgeführt. Danach folgten Vervielfacherstufen, die mit konventionellen Spulen und Streifenfiltern gekoppelt waren. Bei 2556 MHz wurde eine Leistung von 5 mW erreicht. Diese LO-Frequenz wurde im Sendemodul verstärkt und auf die Sende-und Empfangsmischer weitergeleitet. .

Empfangsseitig wurde ein zweistufiger Vorverstärker mit Töpfchenfilter, Diodenmischer und ZF-Verstärker eingesetzt. Die Rauschzahl wurde mit ca. 2,5 dB NF bei einer Verstärkung von ca. 25 dB angegeben.

Sendeseitig wurde ein GaAs FET-Mischer sowie ein vierstufiger Verstärker verwendet, der über drei Töpfchenfilter gekoppelt war. Die Ausgangsleistung wurde mit 50 mW angegeben. Ferner wurde ein zusätzlicher Vorverstärker mit einer Rauschzahl von ca. 1 dB NF bei 12 dB Verstärkung und eine PA mit 250 mW beschrieben. Alles in allem wurden 6 bis 7 Module für das komplette System benötigt.



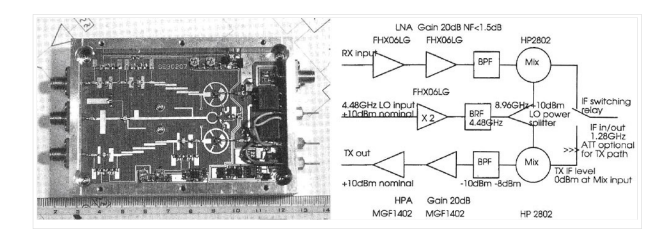
1995 beschrieb Toshihiko Takamizawa JE1AAH im DUBUS Magazin 2/95 sowie im DUBUS Technik BUCH V seinen zweiten 10 GHz-Transverter. Diese wurde von einem Freund Jun Shiozaki, 7N1OXG, entwickelt, der auch die Leiterplatten für 4500 Yen anbot. Bausätze waren erhältlich..

#### Technik:

Die auch hier extern einzuspeisende Oszillatorleistung betrug 10 mW bei 4,48 GHz. Nach einem Frequenzverdoppler mit Bandpassfilter wurde die LO-Leistung über einen Wilkinsonteiler auf die getrennten Rat-Race-Mischer für Senden und Empfang aufgeteilt. Microstrip-Bandpassfilter mit zweistufigen GaAs FET-Verstärkern sorgten für eine Ausgangsleistung von 10 mW und bei Empfang für eine Rauschzahl von ca. 1,7 dB NF bei 10 dB Verstärkung. Als ZF wurde das 23 cm-Band benutzt.

Seite 52 von 57





1997 beschrieb Matjaz Vidmar, S53MV, im DUBUS Magazin 3/97 sowie im Technik Buch IV einen SSB Transceiver mit Direktmischung nach der Phasenmethode.

### Technik:

Die Frequenzabstimmung erfolgte über einen "gezogenen Quarzoszillator" mit Frequenzvervielfacher und Direktmischung in den NF-Bereich.

Die einzelnen Baugruppen waren in neun Weisblechgehäusen bzw. Leiterplatten untergebracht. Diese Transceiver wurden auch für andere Mikrowellenbänder beschrieben. Die kompletten Schaltungen sind auch auf seiner Webseite beschrieben: http://lea.hamradio.si/~s53mv/

Datei:directconversion.JPG 600px

1998 beschrieben Uwe Nitschke, DF9LN, und U. Kafka, DC8SE, im DUBUS Magazin 1/98 eine 2,556 GHz-Oszillatorbaugruppe. Erstmals kamen dabei Helixfilter zur Anwendung, die eine sehr gute Selektion des Signals und einen einfachen Abgleich der Schaltung ermöglichten. . Das LO-Modul findet vor allem mit dem ersten DB6NT Transverter von 1991 Anwendung. Die Leiterplatten und Bausätze werden von der Firma EISCH in Ulm (www.eisch-electronic.com) angeboten.

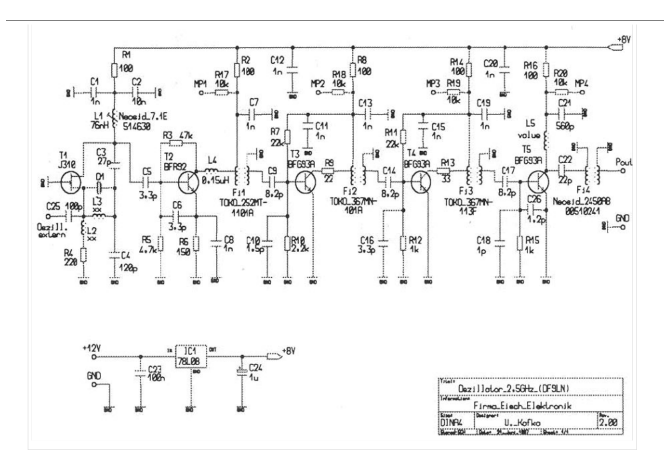
## Technik:

Ausgabe: 05.05.2024

Der Oszillator war mit einem J310 FET bestückt und arbeitete auf 106,5 MHz. Danach wurde das Signal über mehrere Stufen vervielfacht. Diese Stufen waren komplett mit Helixfiltern gekoppelt und auf einer kommerziell gefertigten Leiterplatte untergebracht. Die Abmessungen betrugen 37  $\times$  74  $\times$  30 mm. Der Oszillatorbaustein ist sehr nachbausicher und nebenwellenarm.

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice





1999 beschrieb Michael Kuhne DB6NT anlässlich der GHz-Tagung in Dorsten einen zweiten 10 GHz-Transverter. Die Unterlagen wurden auch im DUBUS Magazin 1/99 sowie im DUBUS Technik Buch IV veröffentlicht. Die Beschreibung ist auch auf der Webseite www.db6nt.de als PDF-Datei verfügbar. Die Baugruppe wird als Bausatz nach wie vor angeboten.

## Technik:

Die als "Einplatinentransverter" konstruierte Schaltung ist im Gegensatz zu allen vorher veröffentlichen Schaltungen auf einer keramikgefüllten Leiterplatte realisiert. Das bringt den Vorteil einer höheren mechanischen Stabilität. Dies ist bei der verwendeten SMD-Technik von Vorteil, da bei mechanischer Beanspruchung des Transverters weniger Stress auf die Bauteile wirkt und die thermische Leitfähigkeit des Substrates eine bessere Wärmeverteilung gewährleistet. Durch das höhere "er" gegenüber dem bisher verwendeten Teflonmaterial ergeben sich auch mechanisch kleinere Filterstrukturen. Dadurch ist es möglich, die Schaltung auf einer kleinen Fläche zu realisieren.

Im Empfangszweig wurden zwei GaAs FETs NE32584C von NEC eingesetzt. Diese Transistoren sind auch heute noch wegen ihrer hohen Stabilität sehr beliebt. Die elektrischen Streuungen sind extrem klein und garantieren eine hohe Reproduzierbarkeit von Mikrowellenschaltungen. Zwischen den Stufen dienen Filterstrukturen zur Kopplung. Ein einfach balancierter Diodenmischer mit vorgeschaltetem HQ-Resonator zur Spiegelfrequenzunterdrückung setzt das Signal in den ZF-Bereich um. Die Gesamtrauschzahl beträgt 1,2 dB NF bei 20 dB Verstärkung.



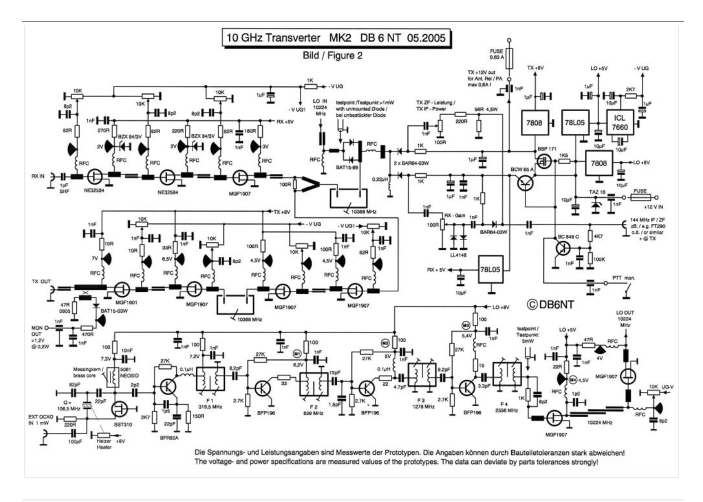
Die Verstärkung lässt sich getrennt für Sende-und Empfangszweig einstellen. Zur ZF-Umschaltung von Senden auf Empfang wurden PIN-Dioden eingesetzt. Die maximale ZF-Steuerleistung beträgt 3 W. Somit konnte wie bei der ersten Version ein IC202 oder FT290 direkt ohne weitere Modifikation angeschlossen werden, was die Anwendung stark vereinfachte.

Der auch im Sendeteil benutzte Diodenmischer setzt das Signal auf 10 GHz um. Das Spiegelfrequenzfilter des Empfängers wird auch im Sendefall genutzt. Ein Wilkinsonteiler teilt die Signalwege. Im folgenden Sendeverstärker werden GaAs FETs MGF1302 (jetzt MGF1907) eingesetzt. Ein weiteres Filter sorgt für eine Erhöhung der Nebenwellenunterdrückung.

In der Endstufe findet der MGF1601 Anwendung. Die Ausgangsleistung beträgt >200 mW. Am Ausgang ist ein Mikrostripline-Richtkoppler mit Schottkydiode eingebaut, der proportional zur Ausgangsleistung eine Gleichspannung abgibt. Diese Spannung dient im Betrieb zur Überwachung der Ausgangsleistung und ist beim Abgleich ohne Leistungsmesser hilfreich.

Der Quarzoszillator bei 106,5 MHz war in den ersten Jahren mit einem PTC-Quarzheizer stabilisiert. Es kam ein 40 °C-Thermostatenquarz zum Einsatz. Nach dem die Firma MURATA die Produktion der Heizer einstellte, wurde der Präzisionsheizer QH40A eingesetzt. Die auf einem kleinen Keramikhybrid aufgebaute Schaltung ergab eine weitaus höhere Temperaturkonstanz und somit auch eine höhere Frequenzstabilität. Wurde ein Quarz mit 103,5 MHz bestückt, konnte ohne weitere Änderung der Abgleich auf 432 MHz Zwischenfrequenz erfolgen. Dadurch stieg die Nebenwellenunterdrückung auf 55 dB. Eine Transientenschutzdiode TAZ wurde eingebaut, um den Transverter bei zu hoher Versorgungsspannung oder Verpolung durch eine externe Sicherung zu schützen. Dies ist in der Praxis im Laboraufbau und im Portabeleinsatz von unschätzbarem Wert. hi.





2008 Beschrieb Michael Kuhne DB6NT anlässlich der VHF-UHF-Tagung in München seinen dritten 10 GHz-Transverter. Diese Baugruppe wird nur als Fertigmodul angeboten.

# Technik:

Die Technik entspricht weitgehend der Version des 1999 entstandenen Transverters 10G2. Es wurden jedoch alle Erkenntnisse der letzten Jahre in die neue Version 10G3 eingebracht.

## 1.) Frequenzanbindung an eine 10 MHz Referenzquelle

Für EME, WSJT sowie TROPO DX ist eine sehr hohe Frequenzstabilität erforderlich. Bisher verwendete 106,5 MHz OCXOs, die als externe Quelle eingespeist wurden, sind nicht immer frequenzstabil. Sie unterliegen einer mehr oder weniger hohen Alterung und besitzen nur eine eingeschränkt gute Rückkehrgenauigkeit. Bei dieser Transverterversion wurde der beheizte Quarzoszillator beibehalten, jedoch ist es möglich, mit einer Abstimmdiode und einer extrem langsamen PLL diese Frequenz an eine externe 10 MHz-Referenzquelle anzubinden.

Die PLL-Schaltung arbeitet mit einer Schleifenfilterfrequenz im Hertzbereich. Dadurch wird praktisch das Seitenbandrauschen nicht verschlechtert und die guten Eigenschaften des Quarzoszillators werden beibehalten. Die 10 MHz können von hoch stabilen OCXOs, Referenzoszillatoren von Frequenzzählern, Rubidium-Fequenznormalen oder GPS-gesteuerten Referenzquellen stammen. Wird keine externe Referenzquelle eingespeist, oder fällt diese aus, arbeitet der Quarzoszillator ganz normal als temperaturkompensierter Oszillator weiter.

## 2.) Einbau eines 5 W-Dämpfungsgliedes im ZF-Sendeteil

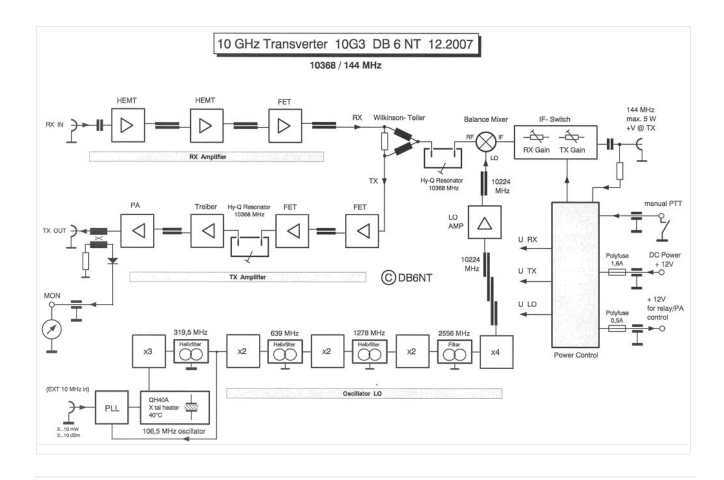


Viele in den letzten Jahren auf den Markt gekommenen 144 MHz-Transceiver können nicht weniger als 5 W Sendeleistung abgeben. Dies erforderte eine Anpassung der Schaltung und den Einbau eines zweipoligen Relais für die ZF-Umschaltung. Dadurch ist ein sicherer Betrieb auch bei 5 W ZF-Leistung möglich.

# 3.) Polyfuses

Selbstrückstellende Sicherungen (Polyfuses) verhindern eine Beschädigung des Transvertermoduls, besonders beim Portabeleinsatz.

- 4.) Automatische Arbeitspunkteinstellung der GaAs FETs garantieren auch bei verschiedenen Arbeitstemperaturen der Baugruppe optimale Parameter.
- 5.) Ein interner Sequenzer sorgt für eine sichere zeitgesteuerten Sende-Empfangsumschaltung.
- 6.) Um die Zuverlässigkeit weiter zu verbessern, wurden die Tantalkondensatoren durch Keramikkondensatoren ersetzt.



# Zusammenfassung:

Ich denke, dass die Transverterentwicklung der vergangen 30 Jahre dank der Halbleitertechnologie, der Mikrostreifenleitertechnik und anderer kleiner Verbesserungen zu einer gewaltigen Aktivitätssteigerung führte. Wenn auch durch die Autoren verschiedene Ziele und Prioritäten bei der Entwicklung ihrer Transverter verfolgt wurden. Top Contest-Stationen erreichen heute knapp 100 Stationen auf 10 GHz und übertreffen die QSO-Zahlen im 13 cm-



Band. Die Betriebsart Regenscatter erfreut sich einer großen Beliebtheit und ermöglicht auch QSOs über 400 km mit kleiner Sendeleistung von schlechteren Standorten aus. Die derzeitigen Entfernungsrekorde auf 10 GHz in SSB/CW liegen via Tropo bei 2079 km und mit Regenscatter bei 1008 km. Contest-QSOs über 500 km bei normalen Bedingungen mit gut ausgerüsteten Stationen von guten Standorten sind keine Seltenheit.

Im Durchschnitt werden Sendeleistungen von 5 W verwendet. Clubstationen haben bis zu 50 W. Die Antennen sind Prabol Spiegel bis zu einem Durchmesser von 3 m. Für EME sind die Antennen oft noch größer. Die Transverter werden dabei meist direkt an der Antenne montiert. Leider ist die Selbstbauleidenschaft stark zurückgegangen. Es wird oft auf fertige Module zurückgegriffen, die dann zu einem fertigen Gerät komplettiert werden.

#### Hinweise:

Die Schaltungsauszüge sind aus folgenden Literaturquellen entnommen:

- -DUBUS Magazin sowie die DUBUS Technik Bücher
- -Zeitschrift UKW-Berichte Baiersdorf
- -Tagungsbände der VHF-UHF-Tagung in München
- -Tagungsbände der GHz-Tagung in Dorsten
- -Tagungsbände der UKW-Tagung in Weinheim

Ich danke allen Autoren für Ihre Unterstützung,

Michael Kuhne, DB6NT

zurück zu GUNN-Plexer

zurück zu Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk