

Inhaltsverzeichnis

1.	Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk	138
2.	Benutzer:OE3WOG	. 36
3.	Benutzer:OE6GUE	. 70
4.	Das Reflexklystron	104
5.	Einleitung Mikrowelle	172
6.	GUNN-Plexer	206
7.	Was sind Mikrowellen?	240



Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. November 2009, 13:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Juni 2015, 14: 06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE6GUE (Diskussion | Beiträge)

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

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Mikrowelle]]	[[Kategorie:Mikrowelle]]
"'• " Die USA """	""• " Die USA """
	+
Zeile 24:	Zeile 25:
'''• " in Europa "'''	'''• " in Europa "'''
, in Europa	+ ", "IT Europa
Zeile 38:	Zeile 39:
Zu Beginn der 70er Jahre wurden in Österreich die ersten Experimente im 3cm Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW durchgeführt. OE1RVW baute verschiedene 3cm GUNN-WBFM Transceiver und mechanische Absorptions-	Zu Beginn der 70er Jahre wurden in Österreich die ersten Experimente im 3cm Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW durchgeführt. OE1RVW baute verschiedene 3cm GUNN-WBFM Transceiver und mechanische Absorptions-



Ausgabe: 29.04.2024

und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO's) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht. • "", Die System Generationen "" • "",	Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte	Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte
OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.		
DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentlicht. Image: Proposition of the August Ausgabe der QSP veröffentli	Funkverbindungen (QSO`s) zwischen	Funkverbindungen (QSO`s) zwischen
Ausgabe der QSP veröffentlicht. Ausgabe der QSP veröffentlicht. Implie System Generationen "" Teile 55: Zeile 56: Zeile 56: Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. **Wennzeichnend für die beiden ersten** Ausgabe der QSP veröffentlicht. **"", Die System Generationen """ **"" "", Die System Generationen """ **Pelle 56: Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. ***Wennzeichnend für die beiden ersten** **"Kennzeichnend für die beiden ersten**	OE1RVW und OE1ABW wurden in der	OE1RVW und OE1ABW wurden in der
Telle 55: Zelle 56: Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. **Wennzeichnend für die beiden ersten	DUBUS und erstmals 1975 in der August	DUBUS und erstmals 1975 in der August
Telle 55: Zelle 56: Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. **Wennzeichnend für die beiden ersten	Ausgabe der QSP veröffentlicht.	Ausgabe der QSP veröffentlicht.
# Zelle 55: Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. #### Celle 56: Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. #### Celle 56: Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.		
# Zelle 55: Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. # I:"Kennzeichnend für die beiden ersten # In den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. # :"'Kennzeichnend für die beiden ersten		
# Zelle 55: Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. #### Zelle 56: Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. #### Celle 56: Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.		
# Zelle 55: Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. # I:"Kennzeichnend für die beiden ersten # In den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. # :"'Kennzeichnend für die beiden ersten		
# Zeile 55: Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. #### Zeile 56: Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. ###################################		
Zeile 55: Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. ** Zeile 56: Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. ** ** ** ** ** ** ** ** **	"", Die System Generationen ,""	• "", Die System Generationen ,""
Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.		+
Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.		
Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.		
Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. #### Cenerationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. ##### Content of Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. ###################################	Zeile 55:	Zeile 56:
Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. #### Cenerationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. ####		
direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. ## direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation vurde "Wide Band" FM Modulation vurde "Vide Band" FM Modulation vurde	Bei den Geräten der ersten beiden	Bei den Geräten der ersten beiden
Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. + Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.	Generationen wurde die Endfrequenz	Generationen wurde die Endfrequenz
Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. # Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. # :'''Kennzeichnend für die beiden ersten	direkt und freischwingend erzeugt. Als	direkt und freischwingend erzeugt. Als
Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. + Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.	Modulation wurde "Wide Band" FM	Modulation wurde "Wide Band" FM
Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. # Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. + :'''Kennzeichnend für die beiden ersten	Modulation (WBFM) mit sehr großen	Modulation (WBFM) mit sehr großen
üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. ##### Index of the weise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. ###################################	Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger	Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger
Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. + Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.	Eingangsstufe (front end) bestand	Eingangsstufe (front end) bestand
Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. # Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.	üblicherweise aus einer Mikrowellen	üblicherweise aus einer Mikrowellen
Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. # Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.	Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF	Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF
breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. + :"'Kennzeichnend für die beiden ersten breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.		
zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. + :'''Kennzeichnend für die beiden ersten zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.		
Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. + :'''Kennzeichnend für die beiden ersten Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. :'''Kennzeichnend für die beiden ersten		
Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. + :'''Kennzeichnend für die beiden ersten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken. :'''Kennzeichnend für die beiden ersten		
entgegenzuwirken. + :'''Kennzeichnend für die beiden ersten :'''Kennzeichnend für die beiden ersten		
:"'Kennzeichnend für die beiden ersten :"'Kennzeichnend für die beiden ersten		
		+
	:'''Kennzeichnend für die beiden ersten	:"'Kennzeichnend für die beiden ersten
Scherationen waren joigenue Edenerationen waren joigenue	Generationen waren folgende	Generationen waren folgende
Leistungsmerkmale:'' Leistungsmerkmale:'''		-
+		+



Zeile 80:

Zeile 77:

Die Corëte der dritten Congration

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB /NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet. Der Sende /Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation /Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB /NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet.

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite

gesamten Anlage nur von den HF
Eigenschaften des Transverters

selbst abhängig sind.

Ausgabe: 29.04.2024

Der Sende/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation /Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den



/Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät. Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten. Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47/76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert.

Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters selbst abhängig sind.

+

+

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite /Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät.

+

+

Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten.

+



Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47/76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert. :"'Transvertersysteme haben folgende :"'Transvertersysteme haben folgende Eigenschaften:" Eigenschaften:" + Zeile 100: Zeile 111: Günstig für die Entwicklung der Günstig für die Entwicklung der Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für eine genügend große kritische Masse an eine genügend große kritische Masse an potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für OE gültigen Frequenz Bandpläne findet OE gültigen Frequenz Bandpläne findet man auf der Wiki Seite: Was sind man auf der Wiki Seite: [[Was sind Mikrowellen?) bzw. die regional gültigen Mikrowellen?]]) bzw. die regional gültigen Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" der IARU Region 1. der IARU Region 1.

Zeile 123:

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende

Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.

Zeile 134:

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende

Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.



Ausgabe: 29.04.2024

-			
_	'''• "The early Days"'''	+	""• "the early days""
_	"The early Days		"the earry days
		+	
Ze	ile 138:	Zε	eile 149:
	Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde		Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde
	waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Standorte) abhängig und da hatten in		waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Lage der Standorte) abhängig und da hatten in
	Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen.		Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen.
-	Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge,	+	Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge.
	zur Planung der Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich. Geländeschnitte		Zur Planung solcher Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte
	zwischen den gewählten Standorten angefertigt. Diese Methode wird auch		zwischen den gewählten Standorten angefertigt.
	weiterhin zur Erzielung von		
	Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) eingesetzt.		
_	-		
-			
-			
_			
_	"'• " Das Reflexklystron ", die erste Gerätegeneration für 10GHz		
	(3cm Band)"		
-			



[[Bild:Reflexklystron 1.jpg|right]] Aus diesen Anfängen und Frühzeit der Amateur Mikrowellentechnik finden wir heute nur mehr wenige Applikationen und Berichte aus dem Angloamerikanischen Raum. Als **Frequenzbestimmendes Element** diente ein auf der passenden Frequenz abgestimmter Hohlraumresonator. Bevorzugt verwendet wurde das Reflexklystron vom Typ 723A/B, dass ursprünglich für den Frequenzbereich von 9,5GHz entwickelt und von den Funkamateuren für den Betrieb im 3cm Amateurfunkband für einen Frequenzbereich von 10.0 bis 10.5 GHz modifiziert wurde. Die erzielbare HF Ausgangsleistung lag im Bereich von einigen mW.

[[Bild:Reflexklystron.png|left]] Das Klystron wurde 1937 an der Stanford University in Kalifornien von den Brüdern Varian und W. Webster entwickelt. Das Reflexklystron ist eine Laufzeitröhre. Elektronen die von einer Glühkathode ausgesendet und von der Anode beschleunigt werden, durchlaufen die Resonatorkammer und erzeugen ein elektro-magnetisches Feld. Nach einer gewissen Laufzeit werden sie vom negativen elektrischen Potential des Reflektors zur Umkehr gezwungen und durchlaufen den Hohlraumresonator in umgekehrter Richtung. Es entsteht eine Oszillatorschwingung und ein Teil der so gewonnenen Energie wird ausgekoppelt. Der Wirkungsgrad eines Reflexklystrons ist gering.

Ausgabe: 29.04.2024



-

[[Bild:Klystron 21.jpg|200px|left]] Ein Reflexklystron benötigt verschiedene Betriebsspannungen, z.B. eine Anodenspannung von +300VDC, eine Reflektorspannung von -200VDC und eine Gleichspannung für die direkte Heizung der Kathode. Um diese Spannungen für den portablen **Betrieb aus einem 12V Akkumulator** zu erzeugen mussten entweder mechanische DC/DC Wandler oder rotierende Maschinenumformer eingesetzt werden, was einen einfachen portablen Funkbetrieb auf einem Auswärtsstandort (z.B. Berggipfel) nicht unbedingt förderlich war. Trotz dieser schwierigen Rahmenbedingungen war dieses Gerätekonzept bis zum Anfang der 70er Jahre die für Funkamateure einzige Möglichkeit um auf 3cm QRV zu sein.

Das Herzstück dieser frühen 10GHz Anlagen war wie schon erwähnt das Reflexklystron das mechanisch /elektrisch auf eine Frequenz innerhalb des 3cm Bandes abgestimmt wurde. Das linke Bild zeigt ein Klystron, mit WR90 Hohlleiter Anschluß und einem im Hohlleiter eingebauten Dämpfungsglied, das ursprünglich möglicherweise als Mikrowellen Signalquelle für das X-Band konzipiert wurde. Mit der horizontal angeordneten Abstimmschraube konnte die Frequenz dieses freischwingenden Oszillators mechanisch beinflußt werden. In den



_	3cm Amateurfunkanlagen wurde Frequenzmodulation durch Änderung der Repeller Spannung erzeugt in dem über einen Trafo das Audio Signal (NF) auf die Gleichspannung aufgedrückt wurde. Der Frequenzhub lag dabei in der Größenordnung von einigen 100KHz. Die HF Energie des Senders wurde in einen Dosenstrahler (beer can) eingekoppelt, der als Erreger im Brennpunkt einer Parabolantenne montiert wurde. Für den Empfangszweig wurde im Dosenstrahler eine Germanium Mikrowellendiode als Mischer um 90° zur Polarisationsrichtung des Senders versetzt, eingebaut.
-	
-	
-	
	[[Bild:wr90h1.jpg 200px left]] [[Bild:
_	wr90e1.jpq 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband" (plumber) einbrachte.
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"
_ _ _	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"



Hohlleiter werden mittels Flansche verschraubt die an den Enden eines Hohlleiters aufgelötet werden. Nachdem die (rechteckigen) Hohlleiterrohre starr sind, können Richtungsänderungen in H oder E-Ebene nur durch vorgefertigte Bögen, Twiste oder flexible Hohlleiter vorgenommen werden. Als Ausnahme sind Elliptische Hohlleiter zu erwähnen welche durch ihre gewellte Oberflächenstruktur eine einmalige Verformung des Hohlleiters während der Verlegung zulassen. Der Vergleich mit der Verlegung von Wasserleitungsrohren ist dabei nicht ganz von der Hand zu weisen und führte daher zum Begriff "plumbers band". Im Bild, WR90 Hohlleiter Bögen 90°, für H und E-Ebene für den Frequenzbereich von 8 bis 12GHz.

Die Funkverbindungen wurden im Duplex Verfahren abgewickelt. Dabei senden die beiden Stationen auf zwei unterschiedlichen, um die ZF versetzte Frequenz. Station A sendet z.B. auf 10.300MHz, Station B sendet auf 10.400 MHz, beide Stationen verwenden einen Teil des eigenen Sendesignals als Oszillatorsignal für den Empfänger und eine ZF von 100 MHz. Jede Station kann daher Nutzsignale empfangen die im Abstand von +/- 100MHz von der eigenen Sendefreguenz liegen. Bedingung ist, dass beide Stationen die gleiche ZF verwenden.

Ausgabe: 29.04.2024



Station A empfängt B auf dem oberen
Seitenband und Station B empfängt A
auf dem unteren Seitenband. Das
funktioniert deshalb, da die Anlagen
ohne Empfänger Eingangsfilter
betrieben wurden und daher auch auf
der Spiegelfrequenz empfangen
konnte. Allerdings verschlechterte
sich damit die Empfängerrauschzahl
von 15 bis 20db um weitere 3db. Eine
zusätzliche Bedingung für das exakte
Einstellen der Polarisation.
Bedingt durch die 90° Entkopplung
zwischen TX und RX im POLA-PLEXER
musste zu Beginn des QSO`s
festgelegt werden wer von den
beiden Stationen horizontal bzw.
vertikal polarisiert sendet.
Dementsprechend wurde der
Dosenstrahler in die richtige Position
gebracht. Station A sendet H und
Empfängt V, Station B sendet V und
empfängt H. (genial einfach)
Cimplange III (gemai emiacii)
"'• " Das GUNN Element " die
zweite Gerätegeneration für 10GHz
(3cm Band)'''
Das GUNN Element ist ein Halbleiter
mit nur zwei Anschlüssen und ähnelt
im mechanischen Aufbau einer Diode,



	da die Anschlüsse des Elements als
-	Anode und Kathode bezeichnet
	werden spricht man oft
	fälschlicherweise von einer GUNN
	Diode. Das GUNN Element trägt den
	Namen seines Entdeckers, John B.
	Gunn. (1963)

_

[[Bild:180px-Gunnoszillator.png|left]]
Der Aufbau des GUNN Elements
besteht aus hintereinander
geschalteten unterschiedlich
dotierten Materialen, wie
Galliumnitrid bzw. Indiumphosphid.
Diese Materialien stellen eine
Elektronenfalle dar, es entsteht eine
Art negativer Widerstand, die
Elektronen werden gestaut und
wandern in Schüben durch das
Element.

_

Mit GUNN Elemente können
Frequenzen von 2 bis 150 GHz
erzeugt und Ausgangsleistungen bis
zu 1 Watt erreicht werden. Der
Wirkungsgrad (DC Eingangsleistung
zu HF Ausgangsleistung) ist dabei
durchaus akzeptabel. Wird das
Element in einem Resonator
betrieben, bestimmen dessen
Innenabmessungen die
Arbeitsfrequenz.

Gegenüber dem Klystron hatte das GUNN Element den Vorteil, ein sehr kleines aber doch leistungsfähiges Bauteil zu sein, das mit weit



-	qeringerem Stromversorgungs- Aufwand betrieben werden konnte, am Markt verfügbar und vom Preis erschwinglich war. Mit dem Einsatz von GUNN Elemente begann das "Goldene Zeitalter des 3cm Bandes".
-	
_	
-	Das GUNN Element löste das Klystron als HF Herzstück in 3cm Anlagen ab, das Übertragungsprinzip "Durchblasemischer" und WBFM blieb zwar erhalten, jedoch konnte im Bezug auf Frequenzabstimmung, Automatic Frequency Conrol(AFC) und Modulationseigenschaften ein Quantensprung an Verbesserungen erreicht werden. Weiters war man endlich in der Lage, handliche 3cm Transceiver für den portabel Betrieb herstellen zu können.
-	
-	
- [
- [
-	
-	• '''die 3cm GUNN-Plexer Anwendungen'''
- [
- [
- [
- [



	[[Bild:Gunn block.
	JPG thumb 300px left OE1RVW 3cm
	Gunn Blockschaltbild]] In OE begann
	der Amateurfunkmäßige Einstieg auf
_	dem 3cm Band mit der Verfügbarkeit
	der GUNN Elemente. Als Pioneer der
	ersten Stunde ist OM Richard Vondra,
	OE1RVW zu nennen.
_	
-	
_	
-	
	Richard baute in den 70er lahren des
	19ten lahrhunderts die ersten 3cm
	GUNN Transceiver, mechanische
	Absorptionswellenmesser, 30 MHz
	Testloop Einrichtungen und
-	Eichmarkengeber für die Optimierung
	Seiner selbstgebauten 3cm Geräte.
	OE1RVW und OE1ABW führten das
	Erst QSO auf dem 3cm Band in OE
	über eine Entfernung von 1,5km
	durch.
_ [
-	
_ [
-	
	[[Bild:Gunn1 mechanik.
	JPG thumb 300px left OE1RVW GUNN
	Mechanik]]Der TX/RX Teil dieser von
	OE1RVW gebauten ersten Transverter-
	Generation aus dem Jahre 1975
-	bestand nur aus dem GUNN Element
	selbst, das gleichzeitig zur Erzeugung
	der Ausgangsfrequenz, als Sender
	und als Empfangsmischer verwendet
	und in einem Hohlleiter Resonator
	eingebaut wurde.
	chigebaat warder
	emgebaat warder
-	emgebuut warder



-	
_ [
_	
	Die Versorgungsspannung des GUNN
	Elements wurde zur Erzeugung der
	Moulation mit der NF Spannung
	beaufschlagt was in der Praxis eine
_	Mischung von FM und AM Modulation
	ergab. Gleichzeitig konnte mit
	geringer Änderung der GUNN
	Versorgungsspannung eine gewisse
	Feinabstimmung der Endfrequenz
	erreicht werden.
-	
-	
_	
_ [
	Als Resonator wurde ein Messing
	Vierkantrohr mit den Innenmaßen von
	23x8mm aus der Möbelfertigung
-	verwendet. Diese Abmessungen
	· ·
	kamen dem Industriellen Hohleitertyp
	WR90 (8 bis 12 GHz) am nächsten.
_	
_	
_	
_	
-	
-	
_	
_	
-	
_	
	[[Bild:27MHz.
	JPG thumb 550px left 27MHz FM ZF
	Stufe mit Demodulator]] [[Bild:AFC.
	JPG thumb 300px right AFC und
	Modulator]] Dem GUNN Element
	
	nachgeschaltet war ein breitbandiger
	27MHz ZF-Verstärker mit einem



-	Diskriminator Höckerabstand von 1,8 MHz. Diese große Bandbreite war notwendig um einerseits die hohen Frequenzhübe von ca. 500KHz zu bewältigen und andererseits der von beiden Stationen erzeugten
_	Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzu wirken.
_	
-	
-	
	Die vom Diskriminator abgegriffene
	DC Spannung wurde zur Erzeugung
	einer AFC (Automatic Frequency Control) Spannung verwendet um die
	Frequenzdrift der eigenen bzw. der
	Gegenstation ausgleichen zu können.
	Dabei genügte, dass nur eine
-	Funkstation die AFC eingeschaltet
	hatte. Das de-modulierte Audiosignal wurde in einer NF Stufe verstärkt, die
	Wiedergabe erfolgte über Kopfhörer
	damit keine Audiorückkopplung über
	das Mikrophon (wegen des
	Duplexbetriebes war man ja immer auf Sendung) auftreten konnte.
_	
-	
-	
_	
	[[Bild:Wellenmesser.
	JPG thumb 300px left X Band
	Wellenmesser]] [[Bild:X band
	detector.JPG thumb 300px right X Band Detector]]Nachfolgend sind die
	von OE1RVW gebauten Hilfsmittel zur
	3



	Optimierung und Frequenzmessung
	von 3cm GUNN Transceivern
	dargestellt. Diese Zusatzgeräte
	wurden in den Jahren von 1975 bis
	1979 entwickelt und wurden auch in
	der QSP veröffentlicht.
- (
_ [
-	
	Um die Endfrequenz auf dem 3cm
	Band zu prüfen mußte man sich einen
	Wellenmesser selbst anfertigen.
	Frequenzzähler für den
	Frequenzbereich über 10GHz standen
	den Funkamateuren damals nicht zur
	Verfügung. Der Wellenmeser bestand
	üblicherweise aus 2 Teilen: a) dem
	Absorptionskreis (Bild links) und b)
	dem X Band Detektor (Bild rechts).
	Der Detektor koppelte über eine
-	Sonde in den Hohlraumresonator des
	Wellenmesers ein. Wurde ein 10GHz
	Signal in den Absorptionskreis
	eingespeist, so konnte mit der
	Kurzschlußschieberspindel auf
	maxima und minima Pegelanzeige
	abgestimmt werden. Am
	Wellenmesser war eine in kalibrierte
	Trommelskala befestigt an der man
	die Zwischenabstände der Dips in mm
	ablesen konnte. Das Längenergebnis
	wurde dann auf die Frequenz
	umgerechnet.
- (
_ [
-	
	Diese Methode war natürlich nicht
	sehr präzise aber man konnte in der
	Praxis eine



_	Frequenzablesegenauigkeit von ca.
	+/-50MHz, abhängig von der
	mechanischen Präzision der
	Kurschlußschieberspindel, erreichen.
	Immerhin wußte man ob man (noch)
	im zugewiesenen Frequenzband war.
	ini zugewiesenen Frequenzband war.
_	
-	
_	
-	
_	
	[[Bild:OE1RVW tools.
_	JPG thum 250px left 30MHZ Testloop
	& Eichmarkengeber]]
	a Elemiarkengeberg
	Eine weiteres Hilfsmittel war die
	30MHz Testloop Einrichtung, die auch
	in der kommerziellen
	Richtfunktechnik, jedoch für eine ZF
	von 70MHz verwendet wurde. Damit
-	konnte man ohne Gegenstation das
	ausgesendetes HF Signal wieder rück-
	empfangen und damit vor allem die
	Modulationseigenschaften
	überprüfen.
	uber pruren.
_	
-	
_	
	Dazu wurde ein 30MHz HF Signal auf
	eine im Hohlleiter montierte
	Mischdiode gelegt. Wurde ein 3cm HF
	Signal von einem GUNN Oszillator in
	den Hohlleiter eingekoppelt dann
	mischte die Diode das Eingangssignal
	mit dem 30MHz Signal und es
	entstanden als Mischprodukte im 3cm



	Band zwei Seitenbänder im Abstand von je 30MHz. Damit konnte das eigene ausgesendete Signal wieder rück-empfangen und beurteilt werden, sofern die eigene ZF bei 30MHz lag.
- -	
-	
-	Mit der Installation einer Varaktordiode im Hohlleiter der Testloop Einrichtung konnte man die 72.te Oberwelle eines 2m Signal (144 MHz)auf 10.368 MHz erzeugen und hatte damit eine einigermaßen stabile HF Signalquelle (HF Generator) zur Überprüfung des eigen 3cm Empfangsteils zur Verfügung. Man sieht schon, auch damals waren wir nicht auf beiden Augen blind.
_	Augen bling.
-	
-	
-	
-	
-	
- -	
_	
-	
-	
-	
-	
-	



-	
-	
-	
_	
_	
	[[Bild:OE1RVW Gunn vers 2.
	JPG 400px left OE1RVW GUNN mit
	Mischdiode]] [[Bild:OE1RVW vers 2
	mechanic.
	JPG thumb 200px right OE1RVW
	GUNN mit Mischdiode; Konstruktion]]
	Mit dem GUNN Element als
-	Selbstschwingende Mischstufe war
	die RX Empfindlichkeit jedoch nicht
	besonders hoch und die erzielten
	Reichweiten waren eher bescheiden.
	Das GUNN Element wurde generell nicht als Empfangsmischer konzipiert
	und besitzt weder gute Rausch noch
	Mischereigenschaften.
	inscherengenscharten.
-	
_	
-	
	Um die RX Empfangseigenschaften zu
	verbessern wurde eine separate
	Mischerdiode (Typ 1N23 o.ä.)
	eingesetzt. Das GUNN Element wurde
	nur mehr zum Senden und als LO
	verwendet. Das brachte eine
	Verringerung der Rauschzahl von
	mehr als 6db, was eine Verdoppelung
_	mehr als 6db, was eine Verdoppelung der Reichweite bedeutet. Richard,
-	
-	der Reichweite bedeutet. Richard,
_	der Reichweite bedeutet. Richard, OE1RVW hat diese Version ebenfalls
-	der Reichweite bedeutet. Richard, OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links
-	der Reichweite bedeutet. Richard, OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn
-	der Reichweite bedeutet. Richard, OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des
_	der Reichweite bedeutet. Richard, OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des GUNN Oszillators, angelehnt an die
_	der Reichweite bedeutet. Richard, OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des
_	der Reichweite bedeutet. Richard, OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des GUNN Oszillators, angelehnt an die
_	der Reichweite bedeutet. Richard, OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des GUNN Oszillators, angelehnt an die



-

[[Bild:Homemade gunnplexer 1977 21.
ipg|thumb|150px|left]] [[Bild:Solfan.
ipg|thumb|right|200|9GHz Modul von
Solfan]] Das Photo links zeigt einen
Nachbau nach OE1RVW durchgeführt
von OE3JS und OE3WOG aus dem
Jahre 1977. Als Hohlleiter wurde
ebenfalls Messing Möbelprofil
verwendet, anstelle des
Fahrradventils zur Kontaktierung der
Mischerdiode wurde bereits eine SMB
Koax Verbindung verwendet.

Die mechanische (grobe)
Frequenzzabstimmung erfolgte über einen Plexiglasstab der über ein Spindel angetrieben in den Hohleiterresonator eintauchte. Diese Gunn-Plexer Version war noch nicht für eine separate Varaktordiode ausgelegt und war nur mit dem Gunn Element und einer Mischdiode ausgerüstet. Die Feinabstimmung der Arbeitsfrequenz wurde durch geringfügige Veränderungen der GUNN Versorgungsspannung durchgeführt.

Das GUNN Element war im hinteren
Teil des Resonatorraums
untergebracht während die
Mischdiode weiter vorn am
Hohlleitereingang positioniert wurde.
Ein Teil des vom GUNN Element
erzeugten HF Signals wurde in davor
angeordnete Mischerdiode
eingekopplet. Dies führte zu der
Bezeichnung "Durchblasemischer" da



	ein Teil der vom GUNN Element		
erzeugten HF Energie für die Mischdiode als LO Signal abgezwe			
	offenen Seite des Resonators		
	angeflanscht.		
_			
-			
	[[Bild:Mullard.		
	ipg thumb left 200 9GHz		
	Bewegungsmelder von Mullard]] Die		
	fallweise als Surplus Material		
_	erhältlichen Bewegungsmelder und		
	Radardetektoren ließen sich in		
	gleicher Weise modifizieren und als		
	3cm WBFM transceiver einsetzen.		
	siehe Bilder: Solfan & Mullard		
-			
_			
-			
-			
-			
-			
_			
-			
	[[Bild:AEI.]PG thumb 200 right Der		
	GUNN-Plexer von AEI]] In Folge		
	kamen immer bessere GUNN Module		
	auf dem Markt. Diese Geräte,		
	grundsätzlich auch für den Einsatz als		
	Bewegungsmelder konzipiert, wurden		
	von den Mikrowellen Amateuren		
	sofort für deren Zwecke adaptiert		
	und als 3cm WBFM GUNNPlexer		
	eingesetzt. Der Vorteil dieser Geräte		
	war der Umstand dass diese als		
_	funktionsfähiges "Package" meist		
	bereits mit einer Antenne		
	(Rechteckhorn) angeboten wurden		
	und daher der Einsatz als 3cm WBFM		



Transceiver technisch nicht besonders anspruchsvoll war. Es entfiel damit die etwas mühsame mechanische Anfertigungund das Gerät musste nur mehr auf die Amateurfunkfrequenz von 10.500 MHz abgestimmt werden.

_

Bedingt durch die Verfügbarkeit von
"fertigen" GUNN-Plexern stieg die
Akzeptanz und das Interesse für das
3cm Band in Amateurkreisen
schlagartig an. In den späten 70er
und Anfang der 80er wurden viele
Baubeschreibungen in DL, UK und
USA veröffentlicht wobei sich das
Hauptaugenmerk dann nur mehr auf
die ZF Schaltung, dem Modulator, der
AFC und der Antenne richtete.

_

_

Die typischen Kenndaten einer 3cm - GUNN-Plexer Station aus damaliger Zeit sind:

_

Frequenzbereich:

10.000 bis

10.500MHz

Ausgangsleistung:

10 bis

20mWatt (+10 bis +13dbm)

Frequenzhub:

100 bis

250KHz

RX Rauschzahl:

12db

ZF Frequenz:

30MHz (fester

Duplexabstand)

ZF Bandbreite:

300 bis

500KHz

RX Sensitivity:

4microVolt (-95

dbm)bei 12dbS/N



Antennengewinn:	17db
(Hornantenne) 	

Der "System gain" einer solchen Einrichtung (bei 12dbS/N)beträgt daher 10+95 = 105db. Das "Link Budget" für 12dbS/N beträgt somit 2*17+10+95 = 139db. Zwei gleich ausgestattete Stationen konnten somit bei ca. 12db Signal-Rauschabstand (S/N) eine Funkstrecke von ca. 50km überbrücken. Voraussetzung ist natürlich ein "line of sight" Pfad (LOS), erweitert um eine freie Fresnelzone.

_

Es dauerte nicht lange bis die
Rechteck-Hornantennen durch
Parabolantennen und die zum Teil
unempfindlichen Original
Mischerdioden durch besser Dioden
vom Typ 1N23E ersetzt wurden. Mit
dieser Mischdiode konnte die SystemNF auf unter 10db gedrückt werden.
Parabolantennen mit ca. 48cm
Durchmesser (z.B. Procom) haben
einen Gewinn von ca. 30db, das
bedeutet gegenüber der Hornantenne
eine Steigerung der
Strahlungsleistung (ERP) von mehr
als das dem 20fachen. (+13db)

_

Allerdings kam nun ein weiterer
Aspekt hinzu, die Erhöhung der
Strahlungsleistung wurde mit einem
kleineren Öffnungswinkel der
Antenne (im Azimut als auch in der
Elevation) erkauft. Hatte das 17db
Horn noch einen 3db Öffnungswinkel



von ± 22°, so verengte sich der 3db
 Öffnungswinkel beim 48cm Parabol
 im 3cm Band auf ± 4,8°. Damit wurde
 die Antennenausrichtung zur
 Gegenstation eine weitere
 Herausforderung an die Operatoren
 und ist es bis heute auch geblieben.

Das "Link Budget" wird jedoch bei beidseitiger Verwendung von 48cm Parabolantennen auf 2*30+10+95 = 165db gesteigert. Damit könnte theoretisch eine Entfernung von ca. 700km überbrückt werden, allerdings ein "line of sight" (LOS) Pfad wegen der Erdkrümmung terrestrisch nicht möglich.

Der GUNN-Plexer MA-87127

[[Bild:Blockschaltbild MA87127. |IPG|left|thumb|300|Blockschaltbild MA87127]] [[Bild:Blockschaltbild 10 GHz transceiver. |IPG|right|thumb|400|Blockschaltbild 3cm WBFM Transceiver mit MA87127]] Dieses Modul der Firma Microwave Associates Inc. war der Renner unter den kommerziell erhältlichen GUNN-Plexer.

Das Modul wurde anschlussfertig und mit einem 17db Rechteckhorn geliefert, damit entfielen die Mechanischen und Messtechnischen Anforderungen und man konnte ohne spezielle Kenntnisse der Mikrowellentechnik auf dem 3cm Band QRV werden.



Der Aufbau des MA 87127 bestand aus einem Hohlleiterresonator mit den Innenmaßen eines WR90 Hohlleiters, dem eingebauten GUNN Element, einer mechanischen Grob-Frequenzeinstellung (Schraube), einem Zirkulator zur Entkopplung des Sende und Empfangspfades, einer Mischdiode und einer Varaktordiode welche für die Frequenz-Feinabstimmung und für die Modulation verwendet wurde. Für die richtige Entkopplung zwischen Mischdiode und dem Gunn Element sorgte ein eingebauter Ferrit Isolator, weiters war der hinten liegende Resonatorrraum mit einer im Hohlleiter angeordneten Iris (Lochblende) zusätzlich entkoppelt was die Frequenzstabilität des freischwingenden GUNN Oszillators um einiges verbesserte.

[[Bild:ZF 30 MHz vers2.]PG|left|thumb |500|30MHz ZFStufe]] [[Bild:DCF77.]P G|right|thumb|500|Anbindung an eine DCF77 Referenz]] Als ZF Frequenznorm hat sich nach langen Hin und Her eine ZF-Frequenz von 30 MHz durchgesetzt. Der Frequenzhub wurde auf 75 bis 100KHz Spitzenhub zurückgenommen, damit konnte im Empfänger eine 2.te ZF von 10,7MHz mit "schmalen" Keramikfilter aus UKW Rundfunkgeräten, eingesetzt werden. Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) angewendet. Seit ca. 1990 wächst die Zahl an Stationen die vom Home QTH Schmalband Betrieb (CW, SSB, FM) auf den Mikrowellenbändern durchführen. Ein hindernisfreier Standort ist dabei von Vorteil, trotzdem wurden bereits Verbindungen über Regenscatter bzw. Tropobedingungen auch aus nicht optimalen Standorten getätigt.



Nachteilig war, dass diese Systeme nur in FM moduliert werden konnten und Schmalbandbetrieb auf Grund der auf 10 GHz freischwingenden Oszillatoren nicht möglich war. Der MA 87127 wurde mit einer relativen Frequenzstabilität von 3,5 * 10⁻⁵ /°C angegeben. Das bedeutet in der Praxis eine Frequenzdrift von ca. 350 KHz für eine Temperaturänderung um 1°C. Der Einbau einer AFC war daher unumgänglich. Mit einer AFC konnte das Problem der Frequenzdrift minimiert werden trotzdem war es weitehin mühsam das Signal der Gegenstelle überhaupt zu finden. Man überlegte diverse Konzepte um die freilaufenden GUNN Oszillatoren an eine Referenz anzubinden. In DL wurden Anbindungen von 3cm Frequenzbaken an die DCF77 Referenzfrequenz durchgeführt.

Text von OE4WOG

F [[Das Reflexklystron]]

Die nächste (Transverter) Generation

[[GUNN-Plexer]]

[[Einleitung Mikrowelle|zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

Anfangs der 80 Jahre stellte OM Claus Neie, DL7QY im Dubus Magazin einen Selbstbau Schmalband Transverter für das 3cm Band vor. Dieser Transverter war in der Herstellung eine technische Herausforderung, konnte jedoch einem 2m Allmode Funkgerät (IC202, FT290) vorgeschaltet werden und erlaubte [[Kategorie:Mikrowelle]]



SSB/CW/NBFM Betrieb im 3cm Band.

Als Endstufe wurde noch eine
Wanderfeldröhre verwendet.
Sämtliche anderen Funktionsstufen
waren mit Transistoren bestückt.
Weitere Transverter wurden durch
Funkamateure und von Firmen (SSBElectronic, Kuhne electronic, G3WDG,
DEMI, etc.) in DL, UK und in den USA
entwickelt und in diversen Radio
Magazine (Dubus, UKW-Berichte,
QST, etc.) vorgestellt. Diese Konzepte
läuteten das Ende der GUNN-Plexer
Ära ein.

Aktuelle Version vom 23. Juni 2015, 14:06 Uhr

• " Die USA "

Datei:w7lhlqst.jpg
Die ersten bekannt gewordenen Mikrowellen Anwendungen im Amateurfunk
stammen aus dem Jahr 1946 und kommen aus den USA. Zu dieser Zeit war in
Europa und in anderen Teilen der Welt die Ausübung des Amateurfunks noch stark eingeschränkt
wenn nicht komplett untersagt. Erst ab Beginn der 50er Jahre wurden diese Restriktionen
aufgehoben und die Funkamateure in Europa konnten wieder offiziell ihr Hobby ausüben.

+

Im Jahre 1927 wurden die ersten Richtlinien durch die im Jahr 1865 gegründete International Telegraph Union (I.T.U) zur Vergabe und Zuteilung von Radiofrequenzen, für die im raschen Wachstum begriffene drahtlose Kommunikationstechnik, erstellt. Bis zum heutigen Zeitpunkt ist es Aufgabe der I.T.U, technische Standards zu definieren und die Radiofrequenzen für die Dienste wie: Land/Mobil, Schifffahrt, Flugfunk, Rundfunk und Amateurfunk, etc., international zu koordinieren. In der 1947 abgehaltenen I.T.U Konferenz in Atlantic City wurde der Grundstein für die zum Teil noch heute gültigen Bandpläne (u.a. auch für den Amateurfunk) gelegt. In der I.T.U werden die Belange der Funkamateure durch die IARU (International Amateur Radio Union) vertreten. Durch das Bemühen der IARU konnten auch Frequenzbänder oberhalb von 1.000MHz für den Amateurfunk "erworben" werden. Seit 1948 ist der Sitz der I.T.U. in Genf (Schweiz).

Bedingt durch den zeitlichen Vorsprung war es daher nicht verwunderlich dass die ersten Veröffentlichungen, Gerätebeschreibungen und Berichte über Amateurfunkaktivität im Mikrowellenfrequenzbereich, hauptsächlich aus den USA kamen. Die für die Übertragung der Mikrowellensignale verwendeten Geräte wurden vollständig im Eigenbau ("home made") hergestellt, wobei die HF bestimmenden Bauteile großteils aus den "Surplus" Beständen der Industrie und des Militärs kam. Als Modulation wurde Breitband Frequenzmodulation (WBFM) eingesetzt.

Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Das erste bekannt gewordene QSO auf dem 3cm Band (10GHz) wurde zwischen W2RJM und W2JN im Jahr 1946 über eine Entfernung von 3,22Km durchgeführt. Im Jahr 1947 stand der "Weltrekord " im 3cm Band, gehalten von W6IFE/3 und W4HPJ/3, immerhin schon bei 12,31km. Das Callsign von W6IFE, Donovan Thompson, ein Mikrowellen Pionier der ersten Stunde, wurde später das Klubrufzeichen der "San Bernhardino Microwave Society" (SBMS). Die SBMS ist die weltweit älteste Amateurfunk Mikrowellen Interessensgruppe und wird bis heute als eigenständiger Verein geführt. 1960 wurde der Weltrekord im 3cm Band von W7JIP/7 und W7LHL/7 auf (für diese Zeit sensationelle) 427km erweitert.

das Bild links zeigt die Kopie des in der QST veröffentlichten Photos aus dem Jahr 1960

• " in Europa "

In Europa waren es die Funkamateure aus den UK die sich schon früh der Verwendung und dem Einsatz von Mikrowellen zuwandten. Bereits 1943 wurde eine Reihe technischer Artikel über "Communication on centimetre waves" im "RSGB Bulletin" veröffentlicht. 1947 erschien ein aus 54 Seiten bestehendes Buch mit dem Titel " Microwave Technique". Zu dieser Zeit beschäftigten sich in den UK nur wenige Funkamateure mit Frequenzen oberhalb des 70cm Bandes. 1950 gelang es G3APY und G8UZ, den Weltrekord im 3cm Band auf eine Entfernung von 12 Meilen (ca. 20Km) anzuheben. Nur einen Monat später wurde dieser Rekord durch G3APY und G3ENS/p auf eine Streckendistanz von 27 Meilen (ca. 43Km) verbessert. In Folge wechselten die 3cm Weltrekorde einige Male zwischen USA und UK.

Ein wesentlicher Beitrag am Erfolg der Mikrowellenaktivität in Europa erfolgte durch die Veröffentlichungen der Artikel und Beiträge von D.S. Evans (G3RPE) und G.R. Jessop (G6JP) im VHF-UHF Manual, das von der RSGB publiziert wurde. In diesem Handbuch wurden die Grundlagen der Mikrowellentechnik als auch die klassischen Mikrowellen Bauteile wie Hohlleiter, Antennen, Messmittel, Klystrons und Gunn Oszillatoren erstmals und detailliert beschrieben. Das VHF-UHF Manual war in den 60er und 70er Jahren die Grundlage für den Eigenbau von Mikrowellen Geräten und ermöglichte vielen Funkamateuren den Einstieg in die Thematik der Mikrowellen.



Zu Beginn der 70er Jahre wurden in Österreich die ersten Experimente im 3cm Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW durchgeführt. OE1RVW baute verschiedene 3cm GUNN-WBFM Transceiver und mechanische Absorptions-Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.

• " Die System Generationen "

Die Geschichte der Mikrowellenaktivität im Amateurfunk lässt sich am besten in zeitliche Abschnitte einteilen und entspricht der in jener Zeit machbaren und finanziell tragbaren Technologie.

1946 bis 1972: Breitband FM modulierte Systeme mit Klystrons

1972 bis 1982: Breitband FM modulierte Systeme mit Gunn Elemente und passiven Halbleitern

ab 1980: Schmalband (SSB/CW/FM modulierbare) Transverter Systeme unter Verwendung aktiver Halbleiterschaltungen (GaAs-Halbleiter, MMIC`s, etc.)

Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.

Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:

- Geringe Ausgangsleistung
- Geringe Empfängerempfindlichkeit
- Geringe Frequenzstabilität
- Hoher mechanischer und elektrischer Aufwand (Klystron)
- Komplizierte Handhabung im portablen Betrieb (Klystron)

Anfang der 70er Jahre begann man weltweit auf dem 3cm Band mit GUNN Elemente zu experimentieren. Diese ersetzten sehr rasch das sperrige Klystron als HF Generator. Die



Modulationsart WBFM und der um die ZF Frequenz versetzte Duplex Betrieb wurde weiterhin beibehalten. Diese Betriebsart wurde auch als "Durchblasemischer" Verfahren bekannt. Zur Besonderheit dieser Betriebsart gehörte, dass ein Funkverkehr nur dann durchgeführt werden konnte wenn beide Stationen die gleiche Zwischenfrequenz (ZF) verwendeten, was nach anfänglichen Variationen (man verwendete auch UKW-FM Autoradios als ZF Module) letztendlich zur Normung der ZF-Frequenz von 30MHz führte.

Etwa 1975 kamen X-Band Radar Module (ursprünglich als Bewegungsmelder konzipiert) unter der Bezeichnung GUNNPLEXER, zu finanziell erschwinglichen Bedingungen auf den Markt. Die Hersteller waren: Microwave Associates mit dem Typ MA 87127 und AEI Semiconductors mit dem Typ DA-8525/DA-8001 (unter den Entwicklern waren sicher einige Amateure). Diese GUNNPLEXER wurden damals als Set, zusammen mit einer rechteckigen 17db Hornantenne, zum Stückpreis von ca. 50 Euro angeboten. Der Einsatz solcher GUNNPLEXER für den Bau von 3cm WBFM Amateurfunk Transceivern wurde in vielen Fachzeitschriften beschrieben und war für lange Zeit Stand der Amateurfunktechnik im 3cm Band. Geräte die GUNN Elemente verwendeten waren nachbausicher, handlich und zu wesentlich günstigeren Bedingungen herstellbar.

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB/NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet.

Der Sende/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation/Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters selbst abhängig sind.

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite/Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät.

Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten. Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47 /76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert.



Transvertersysteme haben folgende Eigenschaften:

- Hohe Ausgangsleistung durch aktive Endstufen (Ausgangsleistung frequenzabhängig)
- Geringe Empfangs-System Rauschzahl durch aktive rauscharme LNA's
- Hohe Frequenzstabilität durch Quarzsteuerung bzw. Einsatz von OCXO's
- Geringer mechanischer Aufwand
- Hervorragende Eignung für den portablen Betrieb

Mit dem heutigen Stand der Transverter Technik ist es dem Funkamateur möglich, z.B. auf 3cm die gleichen Performance wie die eines üblichen KW/VHF/UHF Amateurfunkgerätes zu erreichen, bzw. dieses in einigen Parameter sogar zu übertreffen.

Günstig für die Entwicklung der Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für eine genügend große kritische Masse an potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für OE gültigen Frequenz Bandpläne findet man auf der Wiki Seite: Was sind Mikrowellen?) bzw. die regional gültigen Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" der IARU Region 1.

Glücklicherweise besitzt das 3cm Band eine relativ günstige Ausbreitungscharakteristik, da die Frequenzen im Bereich um die 10GHz durch Atmosphärische Dämpfungen weniger betroffen sind. Das X Band wird auch das Weltraumband genannt, die Funkfrequenzen die für die Radiokommunikation in den Weltraum zugeteilt sind, liegen bei 8GHz. Ein weiterer Treiber fand sich in der Verfügbarkeit von "Surplus" Material, wie z.B. Hohlleiter, Klystrons, GUNN Module, Parabolantennen, etc., die aus Restbeständen der zivilen und militärischen Radaranwendungen im 9GHz Bereich gewonnen werden konnten und von den Funkamateuren für den Einsatz auf 10GHz "reanimiert" wurden.

Halbleiter und Bauteile für den SHF Bereich sind in der Zwischenzeit für Amateure verfügbar und erschwinglich geworden. Grund dafür ist, der in den letzten 30 Jahren stark gewachsene Einsatz diverser Technologien für die drahtlose Kommunikation und dem daraus entstandenen "second hand" Angebot an Industriellen Mikrowellen Komponenten (ebay, Flohmärkte, etc.) Mikrowellen Transverter werden heute auch bereits als Bausätze bzw. als fertige Module/Geräte angeboten. Darüber hinaus gibt es auf Flohmärkten immer wieder die Gelegenheit, günstige Komplettgeräte, Bausätze, Antennen oder auch nur geeignete Bauteile zu erwerben.

Ab etwa 1990 sind wir in der Lage Transverter Systeme für den oberen SHF bzw. den mm-Bereich (75 bis 250GHz) herzustellen. Dabei wird die Umsetzung des Sende bzw. Empfangssignals durch so genannte "Subharmonic Mischer" bewerkstelligt, die nur aus einer passiven Mikrowellendiode bzw. einem Diodenpaar bestehen. Die mit solcher Anordnung erzielbare HF Ausgangsleistung



beträgt allerdings nur einige hundert MicroWatt, die mit solcher Anordnung erzielbare Empfänger System Rauschzahl liegt bei 15 bis 20db. Diese vergleichsweise bescheidenen Leistungsmerkmale werden jedoch durch den auf diesen Frequenzen erzielbaren Antennengewinn teilweise wieder kompensiert. Um Leistungen im mW Bereich zu erzeugen werden auf diesen Frequenzen Varactor Dioden eingesetzt, was die Anwendung auf die Modulationsart CW (Morsecode) beschränkt, oder anders ausgedrückt, diese Betriebsart wieder zu neuem Leben erweckt. Alternativ ist bei Verwendung eines Varactor Vervielfachers auch NBFM (Narrow Band Frequency Modulation) möglich.

Mikrowellen haben den Vorteil dass der Empfang durch so gut wie keinen Störpegel (man made noise) beeinträchtigt wird und auf Grund der geringen räumlichen Abmessungen der Antennen die Aufstellung und der Betrieb, egal ob für portabel oder Feststationen, viel leichter zu bewerkstelligen ist, als auf KW oder UKW. Mikrowellenantennen weisen Antennengewinne auf, von denen man auf der (langen) Kurzwelle nur träumen kann. PLC (power line communications) und Sonnenflecken Abhängigkeit sind hier kein Thema.

Während das 3cm Band bei den Funkamateuren einen nachhaltigen und durchschlagenden Erfolg erreicht hat, hinkt die Anzahl der auf den mm Wellen experimentierenden Funkamateure etwas hinterher. Ein Grund mag sein, dass der Aufwand zur Herstellung und Betrieb von Transverter und Antennensysteme im oberen Mikrowellen (mm) Frequenzbereich noch immer als zu hoch eingeschätzt wird, was wir mit den Artikeln dieser Interessensgruppe entkräften möchten.

Ca. 90% der gesamten, den Funkamateuren überlassenen und zugewiesenen Frequenzbändern liegen im Mikrowellenfrequenzbereich. Dieses Potential sollte genutzt werden, ein Frequenzengpass wie auf den langwelligen Bändern ist hier vorerst nicht zu befürchten. Egal welche frequenzmäßige Beschränkung man sich auferlegt, für den experimentierfreudigen und technisch ambitionierten Funkamateur sind Mikrowellen das ideale Betätigungsfeld um Geräte und Einrichtungen noch selbst herzustellen und auszuprobieren.

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.

• "the early days..."

Die Industrie hatte es schon lange mit den Mikrowellen. Radaranwendungen, Militärische Anwendungen, Richtfunkverbindungen und Raumfahrt waren die klassischen Treiber dieser Technologie. Bereits in den 30er Jahren war die SHF Technik industriell beherrschbar wenn auch die Auswahl an Bauteilen damals eine andere war. Die in den militärischen Anwendungen gewonnenen Erkenntnisse kamen den neuen zivilen Anwendungen zu gute und führten zur Entwicklung und Einsatz von modernen Bauteilen, Produkte, Anlagen und Anwendungen.



Im Gegensatz zur Industrie haben sich die Funkamateure im deutschsprachigen Raum nur sehr zögerlich der Mikrowellentechnik zugewandt. Grund war die damals (nicht ganz unberechtigte) Meinung dass die Herstellung von Anlagen und Geräte für den SHF Bereich, äußerst kompliziert und kostenintensiv sei. Eine weitere Begründung findet sich in der Annahme, dass die Reichweite von Funkverbindungen bei steigenden Frequenzen immer geringer werden würde (man verglich dabei die Kurzwelle mit dem 2m Band) und der Funkbetrieb auf Frequenzen oberhalb von 500MHz, keine nennenswerten Distanzen (DX) erlaubt.

Bei näherer mathematischer Betrachtung zeigte es sich allerdings, dass Funkverbindungen auch über größere Entfernungen unter "Line of Sight" (LOS / optischer Sicht) Bedingungen selbst mit extrem kleiner HF Ausgangsleitungen und moderatem Antennengewinn möglich sind. In Folge wurde festgestellt dass, unter Tropo und Scatter Bedingungen Reichweiten, weit über den Optischen Horizont hinaus, erzielt werden können.

Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Lage der Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge. Zur Planung solcher Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt.

Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) angewendet. Seit ca. 1990 wächst die Zahl an Stationen die vom Home QTH Schmalband Betrieb (CW, SSB, FM) auf den Mikrowellenbändern durchführen. Ein hindernisfreier Standort ist dabei von Vorteil, trotzdem wurden bereits Verbindungen über Regenscatter bzw. Tropobedingungen auch aus nicht optimalen Standorten getätigt.

Text von OE4WOG

Das Reflexklystron

GUNN-Plexer

zurück zu Einleitung Mikrowelle



Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. November 2009, 13:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Juni 2015, 14: 06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE6GUE (Diskussion | Beiträge)

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

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Mikrowelle]]	[[Kategorie:Mikrowelle]]
···• " Die USA "···	···• " Die USA "···
	+
Zeile 24:	Zeile 25:
'''• " in Europa "'''	'''• " in Europa "'''
	+
Zeile 38:	Zeile 39:
Zu Beginn der 70er Jahre wurden in	Zu Beginn der 70er Jahre wurden in
Österreich die ersten Experimente im 3cm	Österreich die ersten Experimente im 3cm
Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW	Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW
durchgeführt. OE1RVW baute verschiedene 3cm GUNN-WBFM	durchgeführt. OE1RVW baute verschiedene 3cm GUNN-WBFM
Transceiver und mechanische Absorptions-	Transceiver und mechanische Absorptions-
	parameter and an account of the second of th



Ausgabe: 29.04.2024

Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.	Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.
• "", Die System Generationen ,""	"", Die System Generationen ,"" +
Zeile 55:	Zeile 56:
Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.	Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.
:"'Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:"'	:'''Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:'''
	+



Zeile 80:

Zeile 77:

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB /NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet. Der Sende /Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation /Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB /NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet.

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite

gesamten Anlage nur von den HF
Eigenschaften des Transverters

selbst abhängig sind.

Ausgabe: 29.04.2024

Der Sende/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation /Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den

BlueSpice 4

/Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät. Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten. Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47/76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert.

Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters selbst abhängig sind.

+

+

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite /Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät.

+

+

Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten.

+



Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47/76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert. :"'Transvertersysteme haben folgende :"'Transvertersysteme haben folgende Eigenschaften:" Eigenschaften:" + Zeile 100: Zeile 111: Günstig für die Entwicklung der Günstig für die Entwicklung der Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für eine genügend große kritische Masse an eine genügend große kritische Masse an potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für OE gültigen Frequenz Bandpläne findet OE gültigen Frequenz Bandpläne findet man auf der Wiki Seite: Was sind man auf der Wiki Seite: [[Was sind Mikrowellen?) bzw. die regional gültigen Mikrowellen?]]) bzw. die regional gültigen Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" der IARU Region 1. der IARU Region 1.

Zeile 123:

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende

Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.

Zeile 134:

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende

Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.



-			
-	'''• <mark>"The</mark> early <mark>Days</mark> "'''	+	'''• "the early days"'''
		+	
Ze	ile 138:	Ze	eile 149:
_	Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge, zur Planung der Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt. Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) eingesetzt.	+	Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Lage der Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge. Zur Planung solcher Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt.
_			
_			
_			
_			
-	"'• " Das Reflexklystron", die erste Gerätegeneration für 10GHz (3cm Band)"		
-			



[[Bild:Reflexklystron 1.jpg|right]] Aus diesen Anfängen und Frühzeit der Amateur Mikrowellentechnik finden wir heute nur mehr wenige Applikationen und Berichte aus dem Angloamerikanischen Raum. Als **Frequenzbestimmendes Element** diente ein auf der passenden Frequenz abgestimmter Hohlraumresonator. Bevorzugt verwendet wurde das Reflexklystron vom Typ 723A/B, dass ursprünglich für den Frequenzbereich von 9,5GHz entwickelt und von den Funkamateuren für den Betrieb im 3cm Amateurfunkband für einen Frequenzbereich von 10.0 bis 10.5 GHz modifiziert wurde. Die erzielbare HF Ausgangsleistung lag im Bereich von einigen mW.

[[Bild:Reflexklystron.png|left]] Das Klystron wurde 1937 an der Stanford University in Kalifornien von den Brüdern Varian und W. Webster entwickelt. Das Reflexklystron ist eine Laufzeitröhre. Elektronen die von einer Glühkathode ausgesendet und von der Anode beschleunigt werden, durchlaufen die Resonatorkammer und erzeugen ein elektro-magnetisches Feld. Nach einer gewissen Laufzeit werden sie vom negativen elektrischen Potential des Reflektors zur Umkehr gezwungen und durchlaufen den Hohlraumresonator in umgekehrter Richtung. Es entsteht eine Oszillatorschwingung und ein Teil der so gewonnenen Energie wird ausgekoppelt. Der Wirkungsgrad eines Reflexklystrons ist gering.

Ausgabe: 29.04.2024



-

[[Bild:Klystron 21.jpg|200px|left]] Ein Reflexklystron benötigt verschiedene Betriebsspannungen, z.B. eine Anodenspannung von +300VDC, eine Reflektorspannung von -200VDC und eine Gleichspannung für die direkte Heizung der Kathode. Um diese Spannungen für den portablen **Betrieb aus einem 12V Akkumulator** zu erzeugen mussten entweder mechanische DC/DC Wandler oder rotierende Maschinenumformer eingesetzt werden, was einen einfachen portablen Funkbetrieb auf einem Auswärtsstandort (z.B. Berggipfel) nicht unbedingt förderlich war. Trotz dieser schwierigen Rahmenbedingungen war dieses Gerätekonzept bis zum Anfang der 70er Jahre die für Funkamateure einzige Möglichkeit um auf 3cm QRV zu sein.

Das Herzstück dieser frühen 10GHz Anlagen war wie schon erwähnt das Reflexklystron das mechanisch /elektrisch auf eine Frequenz innerhalb des 3cm Bandes abgestimmt wurde. Das linke Bild zeigt ein Klystron, mit WR90 Hohlleiter Anschluß und einem im Hohlleiter eingebauten Dämpfungsglied, das ursprünglich möglicherweise als Mikrowellen Signalquelle für das X-Band konzipiert wurde. Mit der horizontal angeordneten Abstimmschraube konnte die Frequenz dieses freischwingenden Oszillators mechanisch beinflußt werden. In den



_	3cm Amateurfunkanlagen wurde			
	Frequenzmodulation durch Änderung			
	der Repeller Spannung erzeugt in			
	dem über einen Trafo das Audio			
	Signal (NF) auf die Gleichspannung			
	aufgedrückt wurde. Der Frequenzhub			
	lag dabei in der Größenordnung von			
	einigen 100KHz. Die HF Energie des			
	Senders wurde in einen			
	Dosenstrahler (beer can)			
	eingekoppelt, der als Erreger im			
	Brennpunkt einer Parabolantenne			
	montiert wurde. Für den			
	Empfangszweig wurde im			
	Dosenstrahler eine Germanium			
	Mikrowellendiode als Mischer um 90°			
	zur Polarisationsrichtung des Senders			
	versetzt, eingebaut.			
_				
_				
-				
-	[[Bild:wr90h1.jpg 200px left]] [[Bild:			
-	[[Bild:wr90h1.jpg 200px left]] [[Bild:wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen			
-				
-	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen			
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein			
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an			
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als			
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang.			
-	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-			
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-			
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche			
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand			
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den			
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing			
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom			
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch,			
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem			
_	wr90e1.ipg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die			
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"			
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"			
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"			
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"			



Hohlleiter werden mittels Flansche verschraubt die an den Enden eines Hohlleiters aufgelötet werden. Nachdem die (rechteckigen) Hohlleiterrohre starr sind, können Richtungsänderungen in H oder E-Ebene nur durch vorgefertigte Bögen, Twiste oder flexible Hohlleiter vorgenommen werden. Als Ausnahme sind Elliptische Hohlleiter zu erwähnen welche durch ihre gewellte Oberflächenstruktur eine einmalige Verformung des Hohlleiters während der Verlegung zulassen. Der Vergleich mit der Verlegung von Wasserleitungsrohren ist dabei nicht ganz von der Hand zu weisen und führte daher zum Begriff "plumbers band". Im Bild, WR90 Hohlleiter Bögen 90°, für H und E-Ebene für den Frequenzbereich von 8 bis 12GHz.

Die Funkverbindungen wurden im Duplex Verfahren abgewickelt. Dabei senden die beiden Stationen auf zwei unterschiedlichen, um die ZF versetzte Frequenz. Station A sendet z.B. auf 10.300MHz, Station B sendet auf 10.400 MHz, beide Stationen verwenden einen Teil des eigenen Sendesignals als Oszillatorsignal für den Empfänger und eine ZF von 100 MHz. Jede Station kann daher Nutzsignale empfangen die im Abstand von +/- 100MHz von der eigenen Sendefreguenz liegen. Bedingung ist, dass beide Stationen die gleiche ZF verwenden.

Ausgabe: 29.04.2024



	Station A empfängt B auf dem oberen
	Seitenband und Station B empfängt A
	auf dem unteren Seitenband. Das
	funktioniert deshalb, da die Anlagen
	ohne Empfänger Eingangsfilter
	betrieben wurden und daher auch auf
-	der Spiegelfrequenz empfangen
	konnte. Allerdings verschlechterte
	sich damit die Empfängerrauschzahl
	von 15 bis 20db um weitere 3db. Eine
	zusätzliche Bedingung für das exakte
	Einstellen der Polarisation.
-	
_	
	Bedingt durch die 90° Entkopplung
	zwischen TX und RX im POLA-PLEXER
	musste zu Beginn des QSO`s
	festgelegt werden wer von den
	beiden Stationen horizontal bzw.
-	vertikal polarisiert sendet.
	Dementsprechend wurde der
	Dosenstrahler in die richtige Position
	gebracht. Station A sendet H und
	Empfängt V, Station B sendet V und
	empfängt H. (genial einfach)
-	
_	
_	
_	
-	
_	
_	
	"'• " Das GUNN Element " die
_	zweite Gerätegeneration für 10GHz
	(3cm Band)'''
-	
_	
	Das GUNN Element ist ein Halbleiter
	mit nur zwei Anschlüssen und ähnelt
	im mechanischen Aufbau einer Diode,



	da die Anschlüsse des Elements als
-	Anode und Kathode bezeichnet
	werden spricht man oft
	fälschlicherweise von einer GUNN
	Diode. Das GUNN Element trägt den
	Namen seines Entdeckers, John B.
	Gunn. (1963)

_

[[Bild:180px-Gunnoszillator.png|left]]
Der Aufbau des GUNN Elements
besteht aus hintereinander
geschalteten unterschiedlich
dotierten Materialen, wie
Galliumnitrid bzw. Indiumphosphid.
Diese Materialien stellen eine
Elektronenfalle dar, es entsteht eine
Art negativer Widerstand, die
Elektronen werden gestaut und
wandern in Schüben durch das
Element.

Mit GUNN Elemente können
Frequenzen von 2 bis 150 GHz
erzeugt und Ausgangsleistungen bis
zu 1 Watt erreicht werden. Der
Wirkungsgrad (DC Eingangsleistung
zu HF Ausgangsleistung) ist dabei
durchaus akzeptabel. Wird das
Element in einem Resonator
betrieben, bestimmen dessen
Innenabmessungen die
Arbeitsfrequenz.

Gegenüber dem Klystron hatte das GUNN Element den Vorteil, ein sehr kleines aber doch leistungsfähiges Bauteil zu sein, das mit weit



-	qeringerem Stromversorgungs- Aufwand betrieben werden konnte, am Markt verfügbar und vom Preis erschwinglich war. Mit dem Einsatz von GUNN Elemente begann das "Goldene Zeitalter des 3cm Bandes".
-	
-	
-	Das GUNN Element löste das Klystron als HF Herzstück in 3cm Anlagen ab, das Übertragungsprinzip "Durchblasemischer" und WBFM blieb zwar erhalten, jedoch konnte im Bezug auf Frequenzabstimmung, Automatic Frequency Conrol(AFC) und Modulationseigenschaften ein Quantensprung an Verbesserungen erreicht werden. Weiters war man
	endlich in der Lage, handliche 3cm Transceiver für den portabel Betrieb herstellen zu können.
-	
-	
-	
-	
_	
-	• '''die 3cm GUNN-Plexer Anwendungen'''
-	
-	
_	
_	



_	[[Bild:Gunn block.]PG thumb 300px left OE1RVW 3cm Gunn Blockschaltbild]] In OE begann der Amateurfunkmäßige Einstieg auf dem 3cm Band mit der Verfügbarkeit der GUNN Elemente. Als Pioneer der ersten Stunde ist OM Richard Vondra, OE1RVW zu nennen.
-	
-	
- [
_	
_	Richard baute in den 70er Jahren des 19ten Jahrhunderts die ersten 3cm GUNN Transceiver, mechanische Absorptionswellenmesser, 30 MHz Testloop Einrichtungen und Eichmarkengeber für die Optimierung Seiner selbstgebauten 3cm Geräte. OE1RVW und OE1ABW führten das Erst QSO auf dem 3cm Band in OE über eine Entfernung von 1,5km durch.
-	
- [
- [
-	
-	[[Bild:Gunn1 mechanik. JPG thumb 300px left OE1RVW GUNN Mechanik]]Der TX/RX Teil dieser von OE1RVW gebauten ersten Transverter- Generation aus dem Jahre 1975 bestand nur aus dem GUNN Element selbst, das gleichzeitig zur Erzeugung der Ausgangsfreguenz, als Sender und als Empfangsmischer verwendet und in einem Hohlleiter Resonator eingebaut wurde.
-	



_	
-	
_	Die Versorgungsspannung des GUNN Elements wurde zur Erzeugung der Moulation mit der NF Spannung beaufschlagt was in der Praxis eine Mischung von FM und AM Modulation ergab. Gleichzeitig konnte mit geringer Änderung der GUNN Versorgungsspannung eine gewisse Feinabstimmung der Endfrequenz erreicht werden.
_	
-	
_	
-	
	Als Resonator wurde ein Messing
	Vierkantrohr mit den Innenmaßen von
_	23x8mm aus der Möbelfertigung
_	verwendet. Diese Abmessungen
	kamen dem Industriellen Hohleitertyp
	WR90 (8 bis 12 GHz) am nächsten.
_	
-	
_	
-	
_	
-	
_	
-	
	[[Bild:27MHz.
	JPG thumb 550px left 27MHz FM ZF
	Stufe mit Demodulator]] [[Bild:AFC.
	JPG thumb 300px right AFC und
	Modulator]] Dem GUNN Element
	nachgeschaltet war ein breitbandiger
	27MHz ZF-Verstärker mit einem



_	Diskriminator Höckerabstand von 1,8 MHz. Diese große Bandbreite war notwendig um einerseits die hohen Frequenzhübe von ca. 500KHz zu bewältigen und andererseits der von beiden Stationen erzeugten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzu wirken.
-	
-	
-	
-	
-	Die vom Diskriminator abgegriffene DC Spannung wurde zur Erzeugung einer AFC (Automatic Frequency Control) Spannung verwendet um die Frequenzdrift der eigenen bzw. der Gegenstation ausgleichen zu können. Dabei genügte, dass nur eine Funkstation die AFC eingeschaltet hatte. Das de-modulierte Audiosignal wurde in einer NF Stufe verstärkt, die Wiedergabe erfolgte über Kopfhörer damit keine Audiorückkopplung über das Mikrophon (wegen des Duplexbetriebes war man ja immer auf Sendung) auftreten konnte.
-	
- [
- [
-	
	[[Bild:Wellenmesser. JPG thumb 300px left X Band Wellenmesser]] [[Bild:X band detector.JPG thumb 300px right X Band Detector]]Nachfolgend sind die von OE1RVW gebauten Hilfsmittel zur



	Optimierung und Frequenzmessung
	von 3cm GUNN Transceivern
	dargestellt. Diese Zusatzgeräte
	wurden in den Jahren von 1975 bis
	1979 entwickelt und wurden auch in
	der QSP veröffentlicht.
- (
_ [
-	
	Um die Endfrequenz auf dem 3cm
	Band zu prüfen mußte man sich einen
	Wellenmesser selbst anfertigen.
	Frequenzzähler für den
	Frequenzbereich über 10GHz standen
	den Funkamateuren damals nicht zur
	Verfügung. Der Wellenmeser bestand
	üblicherweise aus 2 Teilen: a) dem
	Absorptionskreis (Bild links) und b)
	dem X Band Detektor (Bild rechts).
	Der Detektor koppelte über eine
	Sonde in den Hohlraumresonator des
	Wellenmesers ein. Wurde ein 10GHz
	Signal in den Absorptionskreis
	eingespeist, so konnte mit der
	Kurzschlußschieberspindel auf
	maxima und minima Pegelanzeige
	abgestimmt werden. Am
	Wellenmesser war eine in kalibrierte
	Trommelskala befestigt an der man
	die Zwischenabstände der Dips in mm
	ablesen konnte. Das Längenergebnis
	wurde dann auf die Frequenz
	umgerechnet.
_	
_	
-	
-	
	Diese Methode war natürlich nicht
	sehr präzise aber man konnte in der
	Praxis eine



_	Frequenzablesegenauigkeit von ca. +/-50MHz, abhängig von der mechanischen Präzision der Kurschlußschieberspindel, erreichen. Immerhin wußte man ob man (noch) im zugewiesenen Frequenzband war.	
-		
-		
-		
-		
-		
-	[[Bild:OE1RVW tools.]PG thum 250px left 30MHZ Testloop & Eichmarkengeber]]	
_	Eine weiteres Hilfsmittel war die 30MHz Testloop Einrichtung, die auch in der kommerziellen Richtfunktechnik, jedoch für eine ZF von 70MHz verwendet wurde. Damit konnte man ohne Gegenstation das ausgesendetes HF Signal wieder rückempfangen und damit vor allem die Modulationseigenschaften überprüfen.	
-		
-		
-		
	Dazu wurde ein 30MHz HF Signal auf eine im Hohlleiter montierte Mischdiode gelegt. Wurde ein 3cm HF Signal von einem GUNN Oszillator in den Hohlleiter eingekoppelt dann mischte die Diode das Eingangssignal mit dem 30MHz Signal und es entstanden als Mischprodukte im 3cm	



	Band zwei Seitenbänder im Abstand von je 30MHz. Damit konnte das eigene ausgesendete Signal wieder rück-empfangen und beurteilt werden, sofern die eigene ZF bei 30MHz lag.
-	
- -	
_	Mit der Installation einer Varaktordiode im Hohlleiter der Testloop Einrichtung konnte man die 72.te Oberwelle eines 2m Signal (144 MHz)auf 10.368 MHz erzeugen und hatte damit eine einigermaßen stabile HF Signalguelle (HF
	Generator) zur Überprüfung des eigen 3cm Empfangsteils zur Verfügung. Man sieht schon, auch damals waren wir nicht auf beiden Augen blind.
-	
- -	
_	
-	
-	
- -	
_	
-	
-	
<u> </u>	
_	



_	
_	
-	
_	
	[[Bild:OE1RVW Gunn vers 2.
	JPG 400px left OE1RVW GUNN mit
	Mischdiode]] [[Bild:OE1RVW vers 2
	mechanic. JPG thumb 200px right OE1RVW
	GUNN mit Mischdiode; Konstruktion]]
	Mit dem GUNN Element als
_	Selbstschwingende Mischstufe war
	die RX Empfindlichkeit jedoch nicht
	besonders hoch und die erzielten
	Reichweiten waren eher bescheiden.
	Das GUNN Element wurde generell
	nicht als Empfangsmischer konzipiert
	und besitzt weder gute Rausch noch
	Mischereigenschaften.
_	
_	
-	
_	
	Um die RX Empfangseigenschaften zu
	verbessern wurde eine separate
	Mischerdiode (Typ 1N23 o.ä.)
	eingesetzt. Das GUNN Element wurde
	nur mehr zum Senden und als LO
	verwendet. Das brachte eine
	Verringerung der Rauschzahl von
	mehr als 6db, was eine Verdoppelung der Reichweite bedeutet. Richard,
_	OE1RVW hat diese Version ebenfalls
	in der QSP beschrieben, das Bild links
	in dei Qor beschilleben, das bild links
	zeigt das Blockschalthid des Gunn
	zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die
	Oszillators erweitert um die
	1.0
	Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die
	Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des
	Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des GUNN Oszillators, angelehnt an die
_	Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des GUNN Oszillators, angelehnt an die



-

[[Bild:Homemade gunnplexer 1977 21.
ipg|thumb|150px|left]] [[Bild:Solfan.
ipg|thumb|right|200|9GHz Modul von
Solfan]] Das Photo links zeigt einen
Nachbau nach OE1RVW durchgeführt
von OE3JS und OE3WOG aus dem
Jahre 1977. Als Hohlleiter wurde
ebenfalls Messing Möbelprofil
verwendet. anstelle des
Fahrradventils zur Kontaktierung der
Mischerdiode wurde bereits eine SMB
Koax Verbindung verwendet.

Die mechanische (grobe)
Frequenzzabstimmung erfolgte über einen Plexiglasstab der über ein Spindel angetrieben in den Hohleiterresonator eintauchte. Diese Gunn-Plexer Version war noch nicht für eine separate Varaktordiode ausgelegt und war nur mit dem Gunn Element und einer Mischdiode ausgerüstet. Die Feinabstimmung der Arbeitsfrequenz wurde durch geringfügige Veränderungen der GUNN Versorgungsspannung durchgeführt.

Das GUNN Element war im hinteren
Teil des Resonatorraums
untergebracht während die
Mischdiode weiter vorn am
Hohlleitereingang positioniert wurde.
Ein Teil des vom GUNN Element
erzeugten HF Signals wurde in davor
angeordnete Mischerdiode
eingekopplet. Dies führte zu der
Bezeichnung "Durchblasemischer" da



	ein Teil der vom GUNN Element		
	erzeugten HF Energie für die		
	Mischdiode als LO Signal abgezweigt		
	wurde. Die Antenne wurde an der		
	offenen Seite des Resonators		
	angeflanscht.		
_			
-			
	[[Bild:Mullard.		
	ipg thumb left 200 9GHz		
	Bewegungsmelder von Mullard]] Die		
	fallweise als Surplus Material		
_	erhältlichen Bewegungsmelder und		
	Radardetektoren ließen sich in		
	gleicher Weise modifizieren und als		
	3cm WBFM transceiver einsetzen.		
	siehe Bilder: Solfan & Mullard		
-			
_			
_			
-			
-			
_			
_			
-			
	[[Bild:AEI.]PG thumb 200 right Der		
	GUNN-Plexer von AEI]] In Folge		
	kamen immer bessere GUNN Module		
	auf dem Markt. Diese Geräte,		
	grundsätzlich auch für den Einsatz als		
	Bewegungsmelder konzipiert, wurden		
	von den Mikrowellen Amateuren		
	sofort für deren Zwecke adaptiert		
	und als 3cm WBFM GUNNPlexer		
	eingesetzt. Der Vorteil dieser Geräte		
	war der Umstand dass diese als		
_	funktionsfähiges "Package" meist		
	bereits mit einer Antenne		
	(Rechteckhorn) angeboten wurden		
	und dahar dar Einsatz als 2cm WPEM		



Transceiver technisch nicht besonders anspruchsvoll war. Es entfiel damit die etwas mühsame mechanische Anfertigungund das Gerät musste nur mehr auf die Amateurfunkfrequenz von 10.500 MHz abgestimmt werden.

_

Bedingt durch die Verfügbarkeit von
"fertigen" GUNN-Plexern stieg die
Akzeptanz und das Interesse für das
3cm Band in Amateurkreisen
schlagartig an. In den späten 70er
und Anfang der 80er wurden viele
Baubeschreibungen in DL, UK und
USA veröffentlicht wobei sich das
Hauptaugenmerk dann nur mehr auf
die ZF Schaltung, dem Modulator, der
AFC und der Antenne richtete.

_

Die typischen Kenndaten einer 3cm
GUNN-Plexer Station aus damaliger
Zeit sind:

_

Frequenzbereich: 10.000 bis 10.500MHz
br />

10.500MHZ

Ausgangsleistung: 10 bis 20mWatt (+10 bis +13dbm)

Frequenzhub: 250KHz
250KHz
250KHz
250KHz
250KHz

12db

100 bis

- RX Rauschzahl:

30MHz (fester

ZF Frequenz:
Duplexabstand)
>

ZF Bandbreite: 300 bis

500KHz

RX Sensitivity: 4microVolt (-95 dbm)bei 12dbS/N
br />



Antennengewinn:	17db	
(Hornantenne) 		

Der "System gain" einer solchen Einrichtung (bei 12dbS/N)beträgt daher 10+95 = 105db. Das "Link Budget" für 12dbS/N beträgt somit 2*17+10+95 = 139db. Zwei gleich ausgestattete Stationen konnten somit bei ca. 12db Signal-Rauschabstand (S/N) eine Funkstrecke von ca. 50km überbrücken. Voraussetzung ist natürlich ein "line of sight" Pfad (LOS), erweitert um eine freie Fresnelzone.

Es dauerte nicht lange bis die Rechteck-Hornantennen durch Parabolantennen und die zum Teil unempfindlichen Original Mischerdioden durch besser Dioden vom Typ 1N23E ersetzt wurden. Mit dieser Mischdiode konnte die System-NF auf unter 10db gedrückt werden. Parabolantennen mit ca. 48cm Durchmesser (z.B. Procom) haben einen Gewinn von ca. 30db, das bedeutet gegenüber der Hornantenne eine Steigerung der Strahlungsleistung (ERP) von mehr als das dem 20fachen. (+13db)

Allerdings kam nun ein weiterer
Aspekt hinzu, die Erhöhung der
Strahlungsleistung wurde mit einem
kleineren Öffnungswinkel der
Antenne (im Azimut als auch in der
Elevation) erkauft. Hatte das 17db
Horn noch einen 3db Öffnungswinkel



orn ± 22°, so verengte sich der 3db
Öffnungswinkel beim 48cm Parabol
im 3cm Band auf ± 4,8°. Damit wurde
die Antennenausrichtung zur
Gegenstation eine weitere
Herausforderung an die Operatoren
und ist es bis heute auch geblieben.

Das "Link Budget" wird jedoch bei beidseitiger Verwendung von 48cm Parabolantennen auf 2*30+10+95 = 165db gesteigert. Damit könnte theoretisch eine Entfernung von ca. 700km überbrückt werden, allerdings ein "line of sight" (LOS) Pfad wegen der Erdkrümmung terrestrisch nicht möglich.

Der GUNN-Plexer MA-87127

[[Bild:Blockschaltbild MA87127.
IPG|left|thumb|300|Blockschaltbild
MA87127]] [[Bild:Blockschaltbild 10
GHz transceiver.
IPG|right|thumb|400|Blockschaltbild
3cm WBFM Transceiver mit
MA87127]] Dieses Modul der Firma
Microwave Associates Inc. war der
Renner unter den kommerziell
erhältlichen GUNN-Plexer.

Das Modul wurde anschlussfertig und mit einem 17db Rechteckhorn geliefert, damit entfielen die Mechanischen und Messtechnischen Anforderungen und man konnte ohne spezielle Kenntnisse der Mikrowellentechnik auf dem 3cm Band QRV werden.



Der Aufbau des MA 87127 bestand aus einem Hohlleiterresonator mit den Innenmaßen eines WR90 Hohlleiters, dem eingebauten GUNN Element, einer mechanischen Grob-Frequenzeinstellung (Schraube), einem Zirkulator zur Entkopplung des Sende und Empfangspfades, einer Mischdiode und einer Varaktordiode welche für die Frequenz-Feinabstimmung und für die Modulation verwendet wurde. Für die richtige Entkopplung zwischen Mischdiode und dem Gunn Element sorgte ein eingebauter Ferrit Isolator, weiters war der hinten liegende Resonatorrraum mit einer im Hohlleiter angeordneten Iris (Lochblende) zusätzlich entkoppelt was die Frequenzstabilität des freischwingenden GUNN Oszillators um einiges verbesserte.

[[Bild:ZF 30 MHz vers2.]PG|left|thumb |500|30MHz ZFStufe]] [[Bild:DCF77.]PG|right|thumb|500|Anbindung an eine DCF77 Referenz]] Als ZF Frequenznorm hat sich nach langen Hin und Her eine ZF-Frequenz von 30 MHz durchgesetzt. Der Frequenzhub wurde auf 75 bis 100KHz Spitzenhub zurückgenommen, damit konnte im Empfänger eine 2.te ZF von 10,7MHz mit "schmalen" Keramikfilter aus UKW Rundfunkgeräten, eingesetzt werden. Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) angewendet. Seit ca. 1990 wächst die Zahl an Stationen die vom Home QTH Schmalband Betrieb (CW, SSB, FM) auf den Mikrowellenbändern durchführen. Ein hindernisfreier Standort ist dabei von Vorteil, trotzdem wurden bereits Verbindungen über Regenscatter bzw. Tropobedingungen auch aus nicht optimalen Standorten getätigt.



Nachteilig war, dass diese Systeme nur in FM moduliert werden konnten und Schmalbandbetrieb auf Grund der auf 10 GHz freischwingenden Oszillatoren nicht möglich war. Der MA 87127 wurde mit einer relativen Frequenzstabilität von 3,5 * 10⁻⁵ /°C angegeben. Das bedeutet in der Praxis eine Frequenzdrift von ca. 350 KHz für eine Temperaturänderung um 1°C. Der Einbau einer AFC war daher unumgänglich. Mit einer AFC konnte das Problem der Frequenzdrift minimiert werden trotzdem war es weitehin mühsam das Signal der Gegenstelle überhaupt zu finden. Man überlegte diverse Konzepte um die freilaufenden GUNN Oszillatoren an eine Referenz anzubinden. In DL wurden Anbindungen von 3cm Frequenzbaken an die DCF77 Referenzfrequenz durchgeführt.

Text von OE4WOG

[[Das Reflexklystron]]

Die nächste (Transverter) Generation

[[GUNN-Plexer]]

[[Einleitung Mikrowelle|zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

Anfangs der 80 Jahre stellte OM Claus Neie, DL7QY im Dubus Magazin einen Selbstbau Schmalband Transverter für das 3cm Band vor. Dieser Transverter war in der Herstellung eine technische Herausforderung, konnte jedoch einem 2m Allmode Funkgerät (IC202, FT290) vorgeschaltet werden und erlaubte [[Kategorie:Mikrowelle]]



SSB/CW/NBFM Betrieb im 3cm Band. Als Endstufe wurde noch eine Wanderfeldröhre verwendet. Sämtliche anderen Funktionsstufen waren mit Transistoren bestückt. Weitere Transverter wurden durch Funkamateure und von Firmen (SSB-**Electronic, Kuhne electronic, G3WDG,** DEMI, etc.) in DL, UK und in den USA entwickelt und in diversen Radio Magazine (Dubus, UKW-Berichte, QST, etc.) vorgestellt. Diese Konzepte läuteten das Ende der GUNN-Plexer Ära ein.

+

Aktuelle Version vom 23. Juni 2015, 14:06 Uhr

• " Die USA "

Datei:w7lhlqst.jpg Die ersten bekannt gewordenen Mikrowellen Anwendungen im Amateurfunk stammen aus dem Jahr 1946 und kommen aus den USA. Zu dieser Zeit war in Europa und in anderen Teilen der Welt die Ausübung des Amateurfunks noch stark eingeschränkt wenn nicht komplett untersagt. Erst ab Beginn der 50er Jahre wurden diese Restriktionen aufgehoben und die Funkamateure in Europa konnten wieder offiziell ihr Hobby ausüben.

Im Jahre 1927 wurden die ersten Richtlinien durch die im Jahr 1865 gegründete International Telegraph Union (I.T.U) zur Vergabe und Zuteilung von Radiofrequenzen, für die im raschen Wachstum begriffene drahtlose Kommunikationstechnik, erstellt. Bis zum heutigen Zeitpunkt ist es Aufgabe der I.T.U, technische Standards zu definieren und die Radiofreguenzen für die Dienste wie: Land/Mobil, Schifffahrt, Flugfunk, Rundfunk und Amateurfunk, etc., international zu koordinieren. In der 1947 abgehaltenen I.T.U Konferenz in Atlantic City wurde der Grundstein für die zum Teil noch heute gültigen Bandpläne (u.a. auch für den Amateurfunk) gelegt. In der I.T.U werden die Belange der Funkamateure durch die IARU (International Amateur Radio Union) vertreten. Durch das Bemühen der IARU konnten auch Frequenzbänder oberhalb von 1.000MHz für den Amateurfunk "erworben" werden. Seit 1948 ist der Sitz der I.T.U. in Genf (Schweiz).

Bedingt durch den zeitlichen Vorsprung war es daher nicht verwunderlich dass die ersten Veröffentlichungen, Gerätebeschreibungen und Berichte über Amateurfunkaktivität im Mikrowellenfrequenzbereich, hauptsächlich aus den USA kamen. Die für die Übertragung der Mikrowellensignale verwendeten Geräte wurden vollständig im Eigenbau ("home made") hergestellt, wobei die HF bestimmenden Bauteile großteils aus den "Surplus" Beständen der Industrie und des Militärs kam. Als Modulation wurde Breitband Frequenzmodulation (WBFM) eingesetzt.

Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Das erste bekannt gewordene QSO auf dem 3cm Band (10GHz) wurde zwischen W2RJM und W2JN im Jahr 1946 über eine Entfernung von 3,22Km durchgeführt. Im Jahr 1947 stand der "Weltrekord " im 3cm Band, gehalten von W6IFE/3 und W4HPJ/3, immerhin schon bei 12,31km. Das Callsign von W6IFE, Donovan Thompson, ein Mikrowellen Pionier der ersten Stunde, wurde später das Klubrufzeichen der "San Bernhardino Microwave Society" (SBMS). Die SBMS ist die weltweit älteste Amateurfunk Mikrowellen Interessensgruppe und wird bis heute als eigenständiger Verein geführt. 1960 wurde der Weltrekord im 3cm Band von W7JIP/7 und W7LHL/7 auf (für diese Zeit sensationelle) 427km erweitert.

das Bild links zeigt die Kopie des in der QST veröffentlichten Photos aus dem Jahr 1960

• " in Europa "

In Europa waren es die Funkamateure aus den UK die sich schon früh der Verwendung und dem Einsatz von Mikrowellen zuwandten. Bereits 1943 wurde eine Reihe technischer Artikel über "Communication on centimetre waves" im "RSGB Bulletin" veröffentlicht. 1947 erschien ein aus 54 Seiten bestehendes Buch mit dem Titel " Microwave Technique". Zu dieser Zeit beschäftigten sich in den UK nur wenige Funkamateure mit Frequenzen oberhalb des 70cm Bandes. 1950 gelang es G3APY und G8UZ, den Weltrekord im 3cm Band auf eine Entfernung von 12 Meilen (ca. 20Km) anzuheben. Nur einen Monat später wurde dieser Rekord durch G3APY und G3ENS/p auf eine Streckendistanz von 27 Meilen (ca. 43Km) verbessert. In Folge wechselten die 3cm Weltrekorde einige Male zwischen USA und UK.

Ein wesentlicher Beitrag am Erfolg der Mikrowellenaktivität in Europa erfolgte durch die Veröffentlichungen der Artikel und Beiträge von D.S. Evans (G3RPE) und G.R. Jessop (G6JP) im VHF-UHF Manual, das von der RSGB publiziert wurde. In diesem Handbuch wurden die Grundlagen der Mikrowellentechnik als auch die klassischen Mikrowellen Bauteile wie Hohlleiter, Antennen, Messmittel, Klystrons und Gunn Oszillatoren erstmals und detailliert beschrieben. Das VHF-UHF Manual war in den 60er und 70er Jahren die Grundlage für den Eigenbau von Mikrowellen Geräten und ermöglichte vielen Funkamateuren den Einstieg in die Thematik der Mikrowellen.



Zu Beginn der 70er Jahre wurden in Österreich die ersten Experimente im 3cm Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW durchgeführt. OE1RVW baute verschiedene 3cm GUNN-WBFM Transceiver und mechanische Absorptions-Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.

• " Die System Generationen "

Die Geschichte der Mikrowellenaktivität im Amateurfunk lässt sich am besten in zeitliche Abschnitte einteilen und entspricht der in jener Zeit machbaren und finanziell tragbaren Technologie.

1946 bis 1972: Breitband FM modulierte Systeme mit Klystrons

1972 bis 1982: Breitband FM modulierte Systeme mit Gunn Elemente und passiven Halbleitern

ab 1980: Schmalband (SSB/CW/FM modulierbare) Transverter Systeme unter Verwendung aktiver Halbleiterschaltungen (GaAs-Halbleiter, MMIC`s, etc.)

Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.

Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:

- Geringe Ausgangsleistung
- Geringe Empfängerempfindlichkeit
- Geringe Frequenzstabilität
- Hoher mechanischer und elektrischer Aufwand (Klystron)
- Komplizierte Handhabung im portablen Betrieb (Klystron)

Anfang der 70er Jahre begann man weltweit auf dem 3cm Band mit GUNN Elemente zu experimentieren. Diese ersetzten sehr rasch das sperrige Klystron als HF Generator. Die



Ausgabe: 29.04.2024

Modulationsart WBFM und der um die ZF Frequenz versetzte Duplex Betrieb wurde weiterhin beibehalten. Diese Betriebsart wurde auch als "Durchblasemischer" Verfahren bekannt. Zur Besonderheit dieser Betriebsart gehörte, dass ein Funkverkehr nur dann durchgeführt werden konnte wenn beide Stationen die gleiche Zwischenfrequenz (ZF) verwendeten, was nach anfänglichen Variationen (man verwendete auch UKW-FM Autoradios als ZF Module) letztendlich zur Normung der ZF-Frequenz von 30MHz führte.

Etwa 1975 kamen X-Band Radar Module (ursprünglich als Bewegungsmelder konzipiert) unter der Bezeichnung GUNNPLEXER, zu finanziell erschwinglichen Bedingungen auf den Markt. Die Hersteller waren: Microwave Associates mit dem Typ MA 87127 und AEI Semiconductors mit dem Typ DA-8525/DA-8001 (unter den Entwicklern waren sicher einige Amateure). Diese GUNNPLEXER wurden damals als Set, zusammen mit einer rechteckigen 17db Hornantenne, zum Stückpreis von ca. 50 Euro angeboten. Der Einsatz solcher GUNNPLEXER für den Bau von 3cm WBFM Amateurfunk Transceivern wurde in vielen Fachzeitschriften beschrieben und war für lange Zeit Stand der Amateurfunktechnik im 3cm Band. Geräte die GUNN Elemente verwendeten waren nachbausicher, handlich und zu wesentlich günstigeren Bedingungen herstellbar.

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB/NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet.

Der Sende/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation/Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters selbst abhängig sind.

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite/Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät.

Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten. Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47 /76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert.



Transvertersysteme haben folgende Eigenschaften:

- Hohe Ausgangsleistung durch aktive Endstufen (Ausgangsleistung frequenzabhängig)
- Geringe Empfangs-System Rauschzahl durch aktive rauscharme LNA's
- Hohe Frequenzstabilität durch Quarzsteuerung bzw. Einsatz von OCXO's
- Geringer mechanischer Aufwand
- Hervorragende Eignung für den portablen Betrieb

Mit dem heutigen Stand der Transverter Technik ist es dem Funkamateur möglich, z.B. auf 3cm die gleichen Performance wie die eines üblichen KW/VHF/UHF Amateurfunkgerätes zu erreichen, bzw. dieses in einigen Parameter sogar zu übertreffen.

Günstig für die Entwicklung der Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für eine genügend große kritische Masse an potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für OE gültigen Frequenz Bandpläne findet man auf der Wiki Seite: Was sind Mikrowellen?) bzw. die regional gültigen Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" der IARU Region 1.

Glücklicherweise besitzt das 3cm Band eine relativ günstige Ausbreitungscharakteristik, da die Frequenzen im Bereich um die 10GHz durch Atmosphärische Dämpfungen weniger betroffen sind. Das X Band wird auch das Weltraumband genannt, die Funkfrequenzen die für die Radiokommunikation in den Weltraum zugeteilt sind, liegen bei 8GHz. Ein weiterer Treiber fand sich in der Verfügbarkeit von "Surplus" Material, wie z.B. Hohlleiter, Klystrons, GUNN Module, Parabolantennen, etc., die aus Restbeständen der zivilen und militärischen Radaranwendungen im 9GHz Bereich gewonnen werden konnten und von den Funkamateuren für den Einsatz auf 10GHz "reanimiert" wurden.

Halbleiter und Bauteile für den SHF Bereich sind in der Zwischenzeit für Amateure verfügbar und erschwinglich geworden. Grund dafür ist, der in den letzten 30 Jahren stark gewachsene Einsatz diverser Technologien für die drahtlose Kommunikation und dem daraus entstandenen "second hand" Angebot an Industriellen Mikrowellen Komponenten (ebay, Flohmärkte, etc.) Mikrowellen Transverter werden heute auch bereits als Bausätze bzw. als fertige Module/Geräte angeboten. Darüber hinaus gibt es auf Flohmärkten immer wieder die Gelegenheit, günstige Komplettgeräte, Bausätze, Antennen oder auch nur geeignete Bauteile zu erwerben.

Ab etwa 1990 sind wir in der Lage Transverter Systeme für den oberen SHF bzw. den mm-Bereich (75 bis 250GHz) herzustellen. Dabei wird die Umsetzung des Sende bzw. Empfangssignals durch so genannte "Subharmonic Mischer" bewerkstelligt, die nur aus einer passiven Mikrowellendiode bzw. einem Diodenpaar bestehen. Die mit solcher Anordnung erzielbare HF Ausgangsleistung



beträgt allerdings nur einige hundert MicroWatt, die mit solcher Anordnung erzielbare Empfänger System Rauschzahl liegt bei 15 bis 20db. Diese vergleichsweise bescheidenen Leistungsmerkmale werden jedoch durch den auf diesen Frequenzen erzielbaren Antennengewinn teilweise wieder kompensiert. Um Leistungen im mW Bereich zu erzeugen werden auf diesen Frequenzen Varactor Dioden eingesetzt, was die Anwendung auf die Modulationsart CW (Morsecode) beschränkt, oder anders ausgedrückt, diese Betriebsart wieder zu neuem Leben erweckt. Alternativ ist bei Verwendung eines Varactor Vervielfachers auch NBFM (Narrow Band Frequency Modulation) möglich.

Mikrowellen haben den Vorteil dass der Empfang durch so gut wie keinen Störpegel (man made noise) beeinträchtigt wird und auf Grund der geringen räumlichen Abmessungen der Antennen die Aufstellung und der Betrieb, egal ob für portabel oder Feststationen, viel leichter zu bewerkstelligen ist, als auf KW oder UKW. Mikrowellenantennen weisen Antennengewinne auf, von denen man auf der (langen) Kurzwelle nur träumen kann. PLC (power line communications) und Sonnenflecken Abhängigkeit sind hier kein Thema.

Während das 3cm Band bei den Funkamateuren einen nachhaltigen und durchschlagenden Erfolg erreicht hat, hinkt die Anzahl der auf den mm Wellen experimentierenden Funkamateure etwas hinterher. Ein Grund mag sein, dass der Aufwand zur Herstellung und Betrieb von Transverter und Antennensysteme im oberen Mikrowellen (mm) Frequenzbereich noch immer als zu hoch eingeschätzt wird, was wir mit den Artikeln dieser Interessensgruppe entkräften möchten.

Ca. 90% der gesamten, den Funkamateuren überlassenen und zugewiesenen Frequenzbändern liegen im Mikrowellenfrequenzbereich. Dieses Potential sollte genutzt werden, ein Frequenzengpass wie auf den langwelligen Bändern ist hier vorerst nicht zu befürchten. Egal welche frequenzmäßige Beschränkung man sich auferlegt, für den experimentierfreudigen und technisch ambitionierten Funkamateur sind Mikrowellen das ideale Betätigungsfeld um Geräte und Einrichtungen noch selbst herzustellen und auszuprobieren.

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.

• "the early days..."

Die Industrie hatte es schon lange mit den Mikrowellen. Radaranwendungen, Militärische Anwendungen, Richtfunkverbindungen und Raumfahrt waren die klassischen Treiber dieser Technologie. Bereits in den 30er Jahren war die SHF Technik industriell beherrschbar wenn auch die Auswahl an Bauteilen damals eine andere war. Die in den militärischen Anwendungen gewonnenen Erkenntnisse kamen den neuen zivilen Anwendungen zu gute und führten zur Entwicklung und Einsatz von modernen Bauteilen, Produkte, Anlagen und Anwendungen.



Im Gegensatz zur Industrie haben sich die Funkamateure im deutschsprachigen Raum nur sehr zögerlich der Mikrowellentechnik zugewandt. Grund war die damals (nicht ganz unberechtigte) Meinung dass die Herstellung von Anlagen und Geräte für den SHF Bereich, äußerst kompliziert und kostenintensiv sei. Eine weitere Begründung findet sich in der Annahme, dass die Reichweite von Funkverbindungen bei steigenden Frequenzen immer geringer werden würde (man verglich dabei die Kurzwelle mit dem 2m Band) und der Funkbetrieb auf Frequenzen oberhalb von 500MHz, keine nennenswerten Distanzen (DX) erlaubt.

Bei näherer mathematischer Betrachtung zeigte es sich allerdings, dass Funkverbindungen auch über größere Entfernungen unter "Line of Sight" (LOS / optischer Sicht) Bedingungen selbst mit extrem kleiner HF Ausgangsleitungen und moderatem Antennengewinn möglich sind. In Folge wurde festgestellt dass, unter Tropo und Scatter Bedingungen Reichweiten, weit über den Optischen Horizont hinaus, erzielt werden können.

Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Lage der Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge. Zur Planung solcher Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt.

Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) angewendet. Seit ca. 1990 wächst die Zahl an Stationen die vom Home QTH Schmalband Betrieb (CW, SSB, FM) auf den Mikrowellenbändern durchführen. Ein hindernisfreier Standort ist dabei von Vorteil, trotzdem wurden bereits Verbindungen über Regenscatter bzw. Tropobedingungen auch aus nicht optimalen Standorten getätigt.

Text von OE4WOG

Das Reflexklystron

GUNN-Plexer

zurück zu Einleitung Mikrowelle



Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. November 2009, 13:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Juni 2015, 14: 06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE6GUE (Diskussion | Beiträge)

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

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Mikrowelle]]	[[Kategorie:Mikrowelle]]
"'• " Die USA "'"	'''• " Die USA "'''
	+
Zeile 24:	Zeile 25:
_ [
""• " in Europa """	'''• " in Europa "'''
	+
Zeile 38:	Zeile 39:
Zu Beginn der 70er Jahre wurden in	Zu Beginn der 70er Jahre wurden in
Österreich die ersten Experimente im 3cm Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW	Österreich die ersten Experimente im 3cm Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW
durchgeführt. OE1RVW baute	durchgeführt. OE1RVW baute
verschiedene 3cm GUNN-WBFM	verschiedene 3cm GUNN-WBFM
Transceiver und mechanische Absorptions-	Transceiver und mechanische Absorptions-



Ausgabe: 29.04.2024

Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.	und Berichte übe Funkverbindunge OE1RVW und OE1	n (QSO`s) zwischen LABW wurden in der nals 1975 in der August
- [
"", Die System Generationen ,,""	• '''" Die Syst	tem Generationen "'''
Zeile 55:	ile 56:	
Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.	Generationen wu direkt und freisch Modulation wurde Modulation (WBFI Frequenzhüben v Eingangsstufe (fre üblicherweise aus Germaniumdiode Bandbreite des Ei breitbandig um e zu verarbeiten un Problemen der Sy	s einer Mikrowellen vom Typ 1N23(x). Die ZF mpfangsteils war inerseits die großen Hübe id um andererseits den vstembedingten ität einigermaßen
:'''Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:'''	:"'Kennzeichnend Generationen wa Leistungsmerkma	•



Zeile 77:

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB /NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet. Der Sende

/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation /Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe

des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf

umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters selbst abhängig sind

die Endfrequenz (TX Pfad) und

Zeile 80:

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB /NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet.

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite

Ausgabe: 29.04.2024

Der Sende/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation /Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den



/Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät. Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten. Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47/76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert.

Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters selbst abhängig sind.

+

+

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite /Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät.

+

+

Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten.

+



Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47/76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert. :"'Transvertersysteme haben folgende :"'Transvertersysteme haben folgende Eigenschaften:" Eigenschaften:" + Zeile 100: Zeile 111: Günstig für die Entwicklung der Günstig für die Entwicklung der Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für eine genügend große kritische Masse an eine genügend große kritische Masse an potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für OE gültigen Frequenz Bandpläne findet OE gültigen Frequenz Bandpläne findet man auf der Wiki Seite: Was sind man auf der Wiki Seite: [[Was sind Mikrowellen?) bzw. die regional gültigen Mikrowellen?]]) bzw. die regional gültigen Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" der IARU Region 1. der IARU Region 1.

Zeile 123:

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende

Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.

Zeile 134:

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende

Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.



Ausgabe: 29.04.2024

-	""• "The early Days""	+	""• "the early days"""
Ze	pile 138:	Ze	eile 149:
_	Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge, zur Planung der Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt. Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) eingesetzt.	+	Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Lage der Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge. Zur Planung solcher Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt.
- -			
-			
-	""• " Das Reflexklystron ", die erste Gerätegeneration für 10GHz (3cm Band)"		



[[Bild:Reflexklystron 1.jpg|right]] Aus diesen Anfängen und Frühzeit der Amateur Mikrowellentechnik finden wir heute nur mehr wenige Applikationen und Berichte aus dem Angloamerikanischen Raum. Als Frequenzbestimmendes Element diente ein auf der passenden Frequenz abgestimmter Hohlraumresonator. Bevorzugt verwendet wurde das Reflexklystron vom Typ 723A/B, dass ursprünglich für den Frequenzbereich von 9,5GHz entwickelt und von den Funkamateuren für den Betrieb im 3cm Amateurfunkband für einen Frequenzbereich von 10.0 bis 10.5 GHz modifiziert wurde. Die erzielbare HF Ausgangsleistung lag im Bereich von einigen mW.

[[Bild:Reflexklystron.png|left]] Das Klystron wurde 1937 an der Stanford University in Kalifornien von den Brüdern Varian und W. Webster entwickelt. Das Reflexklystron ist eine Laufzeitröhre. Elektronen die von einer Glühkathode ausgesendet und von der Anode beschleunigt werden, durchlaufen die Resonatorkammer und erzeugen ein elektro-magnetisches Feld. Nach einer gewissen Laufzeit werden sie vom negativen elektrischen Potential des Reflektors zur Umkehr gezwungen und durchlaufen den Hohlraumresonator in umgekehrter Richtung. Es entsteht eine Oszillatorschwingung und ein Teil der so gewonnenen Energie wird ausgekoppelt. Der Wirkungsgrad eines Reflexklystrons ist gering.

Ausgabe: 29.04.2024



-

[[Bild:Klystron 21.jpg|200px|left]] Ein Reflexklystron benötigt verschiedene Betriebsspannungen, z.B. eine Anodenspannung von +300VDC, eine Reflektorspannung von -200VDC und eine Gleichspannung für die direkte Heizung der Kathode. Um diese Spannungen für den portablen **Betrieb aus einem 12V Akkumulator** zu erzeugen mussten entweder mechanische DC/DC Wandler oder rotierende Maschinenumformer eingesetzt werden, was einen einfachen portablen Funkbetrieb auf einem Auswärtsstandort (z.B. Berggipfel) nicht unbedingt förderlich war. Trotz dieser schwierigen Rahmenbedingungen war dieses Gerätekonzept bis zum Anfang der 70er Jahre die für Funkamateure

einzige Möglichkeit um auf 3cm QRV

zu sein.

Das Herzstück dieser frühen 10GHz Anlagen war wie schon erwähnt das Reflexklystron das mechanisch /elektrisch auf eine Frequenz innerhalb des 3cm Bandes abgestimmt wurde. Das linke Bild zeigt ein Klystron, mit WR90 Hohlleiter Anschluß und einem im Hohlleiter eingebauten Dämpfungsglied, das ursprünglich möglicherweise als Mikrowellen Signalquelle für das X-Band konzipiert wurde. Mit der horizontal angeordneten Abstimmschraube konnte die Frequenz dieses freischwingenden Oszillators

mechanisch beinflußt werden. In den



_	3cm Amateurfunkanlagen wurde Frequenzmodulation durch Änderung der Repeller Spannung erzeugt in dem über einen Trafo das Audio Signal (NF) auf die Gleichspannung aufgedrückt wurde. Der Frequenzhub lag dabei in der Größenordnung von einigen 100KHz. Die HF Energie des Senders wurde in einen Dosenstrahler (beer can) eingekoppelt, der als Erreger im Brennpunkt einer Parabolantenne montiert wurde. Für den Empfangszweig wurde im Dosenstrahler eine Germanium Mikrowellendiode als Mischer um 90° zur Polarisationsrichtung des Senders
	versetzt, eingebaut.
-	
-	
_	
-	
_	[[Bild:wr90h1.jpq 200px left]] [[Bild:wr90e1.jpq 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband" (plumber) einbrachte.
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"
	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"



Hohlleiter werden mittels Flansche verschraubt die an den Enden eines Hohlleiters aufgelötet werden. Nachdem die (rechteckigen) Hohlleiterrohre starr sind, können Richtungsänderungen in H oder E-Ebene nur durch vorgefertigte Bögen, Twiste oder flexible Hohlleiter vorgenommen werden. Als Ausnahme sind Elliptische Hohlleiter zu erwähnen welche durch ihre gewellte Oberflächenstruktur eine einmalige Verformung des Hohlleiters während der Verlegung zulassen. Der Vergleich mit der Verlegung von Wasserleitungsrohren ist dabei nicht ganz von der Hand zu weisen und führte daher zum Begriff "plumbers band". Im Bild, WR90 Hohlleiter Bögen 90°, für H und E-Ebene für den Frequenzbereich von 8 bis 12GHz.

Die Funkverbindungen wurden im Duplex Verfahren abgewickelt. Dabei senden die beiden Stationen auf zwei unterschiedlichen, um die ZF versetzte Frequenz. Station A sendet z.B. auf 10.300MHz, Station B sendet auf 10.400 MHz, beide Stationen verwenden einen Teil des eigenen Sendesignals als Oszillatorsignal für den Empfänger und eine ZF von 100 MHz. Jede Station kann daher Nutzsignale empfangen die im Abstand von +/- 100MHz von der eigenen Sendefreguenz liegen. Bedingung ist, dass beide Stationen die gleiche ZF verwenden.

Ausgabe: 29.04.2024



	Station A empfängt B auf dem oberen
	Seitenband und Station B empfängt A
	auf dem unteren Seitenband. Das
	funktioniert deshalb, da die Anlagen
	ohne Empfänger Eingangsfilter
	betrieben wurden und daher auch auf
_	der Spiegelfrequenz empfangen
	konnte. Allerdings verschlechterte
	sich damit die Empfängerrauschzahl
	von 15 bis 20db um weitere 3db. Eine
	zusätzliche Bedingung für das exakte
	Einstellen der Polarisation.
-	
_	
-	
	De die et decele II 000 E II
	Bedingt durch die 90° Entkopplung
	zwischen TX und RX im POLA-PLEXER
	musste zu Beginn des QSO`s
	festgelegt werden wer von den
	beiden Stationen horizontal bzw.
-	vertikal polarisiert sendet.
	Dementsprechend wurde der
	Dosenstrahler in die richtige Position
	gebracht. Station A sendet H und
	Empfängt V, Station B sendet V und
	empfängt H. (genial einfach)
-	
_	
-	
_	
_	
_	
	"'• " Das GUNN Element " die
-	zweite Gerätegeneration für 10GHz
	(3cm Band)'''
-	
_	
	Das GUNN Element ist ein Halbleiter
	mit nur zwei Anschlüssen und ähnelt
	im mechanischen Aufbau einer Diode,



	da die Anschlüsse des Elements als
-	Anode und Kathode bezeichnet
	werden spricht man oft
	fälschlicherweise von einer GUNN
	Diode. Das GUNN Element trägt den
	Namen seines Entdeckers, John B.
	Gunn. (1963)

_

[[Bild:180px-Gunnoszillator.png|left]]
Der Aufbau des GUNN Elements
besteht aus hintereinander
geschalteten unterschiedlich
dotierten Materialen, wie
Galliumnitrid bzw. Indiumphosphid.
Diese Materialien stellen eine
Elektronenfalle dar, es entsteht eine
Art negativer Widerstand, die
Elektronen werden gestaut und
wandern in Schüben durch das
Element.

Mit GUNN Elemente können
Frequenzen von 2 bis 150 GHz
erzeugt und Ausgangsleistungen bis
zu 1 Watt erreicht werden. Der
Wirkungsgrad (DC Eingangsleistung
zu HF Ausgangsleistung) ist dabei
durchaus akzeptabel. Wird das
Element in einem Resonator
betrieben, bestimmen dessen
Innenabmessungen die
Arbeitsfrequenz.

Gegenüber dem Klystron hatte das GUNN Element den Vorteil, ein sehr kleines aber doch leistungsfähiges Bauteil zu sein, das mit weit



-	qeringerem Stromversorgungs- Aufwand betrieben werden konnte, am Markt verfügbar und vom Preis erschwinglich war. Mit dem Einsatz von GUNN Elemente begann das "Goldene Zeitalter des 3cm Bandes".
-	
-	
_	Das GUNN Element löste das Klystron als HF Herzstück in 3cm Anlagen ab, das Übertragungsprinzip "Durchblasemischer" und WBFM blieb zwar erhalten, jedoch konnte im Bezug auf Frequenzabstimmung, Automatic Frequency Conrol(AFC) und
	Modulationseigenschaften ein Quantensprung an Verbesserungen erreicht werden. Weiters war man endlich in der Lage, handliche 3cm Transceiver für den portabel Betrieb herstellen zu können.
-	
-	
-	
-	
-	
-	• '''die 3cm GUNN-Plexer Anwendungen'''
- [
-	
-	
- [



	[[Bild:Gunn block.
	JPG thumb 300px left OE1RVW 3cm Gunn Blockschaltbild] In OE begann
	der Amateurfunkmäßige Einstieg auf
-	dem 3cm Band mit der Verfügbarkeit
	der GUNN Elemente. Als Pioneer der
	ersten Stunde ist OM Richard Vondra,
	OE1RVW zu nennen.
_	
-	
- [
_	
	Richard baute in den 70er Jahren des
	19ten Jahrhunderts die ersten 3cm
	GUNN Transceiver, mechanische
	Absorptionswellenmesser, 30 MHz
	Testloop Einrichtungen und
-	Eichmarkengeber für die Optimierung
	Seiner selbstgebauten 3cm Geräte.
	OE1RVW und OE1ABW führten das
	Erst QSO auf dem 3cm Band in OE
	über eine Entfernung von 1,5km
	durch.
- [
-	
- -	
- -	
- - -	
- - -	[[Bild:Gunn1 mechanik.
- - -	[[Bild:Gunn1 mechanik. JPG thumb 300px left 0E1RVW GUNN
- -	
- -	JPG thumb 300px left OE1RVW GUNN
- -	JPG thumb 300px left OE1RVW GUNN Mechanik]]Der TX/RX Teil dieser von
- - -	<pre>IPG thumb 300px left OE1RVW GUNN Mechanik]]Der TX/RX Teil dieser von OE1RVW gebauten ersten Transverter-</pre>
	JPG thumb 300px left OE1RVW GUNN Mechanik]]Der TX/RX Teil dieser von OE1RVW gebauten ersten Transverter-Generation aus dem Jahre 1975
- ([PG thumb 300px left OE1RVW GUNN Mechanik]]Der TX/RX Teil dieser von OE1RVW gebauten ersten Transverter- Generation aus dem Jahre 1975 bestand nur aus dem GUNN Element
- - -	[PG thumb 300px left OE1RVW GUNN Mechanik]]Der TX/RX Teil dieser von OE1RVW gebauten ersten Transverter-Generation aus dem Jahre 1975 bestand nur aus dem GUNN Element selbst, das gleichzeitig zur Erzeugung
- - -	[PG thumb 300px left OE1RVW GUNN Mechanik]]Der TX/RX Teil dieser von OE1RVW gebauten ersten Transverter-Generation aus dem Jahre 1975 bestand nur aus dem GUNN Element selbst, das gleichzeitig zur Erzeugung der Ausgangsfrequenz, als Sender
-	JPG thumb 300px left OE1RVW GUNN Mechanik]]Der TX/RX Teil dieser von OE1RVW gebauten ersten Transverter-Generation aus dem Jahre 1975 bestand nur aus dem GUNN Element selbst, das gleichzeitig zur Erzeugung der Ausgangsfrequenz, als Sender und als Empfangsmischer verwendet
- - -	[PG thumb 300px left OE1RVW GUNN Mechanik]]Der TX/RX Teil dieser von OE1RVW gebauten ersten Transverter-Generation aus dem Jahre 1975 bestand nur aus dem GUNN Element selbst, das gleichzeitig zur Erzeugung der Ausgangsfrequenz, als Sender und als Empfangsmischer verwendet und in einem Hohlleiter Resonator
- - -	[PG thumb 300px left OE1RVW GUNN Mechanik]]Der TX/RX Teil dieser von OE1RVW gebauten ersten Transverter-Generation aus dem Jahre 1975 bestand nur aus dem GUNN Element selbst, das gleichzeitig zur Erzeugung der Ausgangsfrequenz, als Sender und als Empfangsmischer verwendet und in einem Hohlleiter Resonator



Ausgabe: 29.04.2024

_ [
-	
-	Die Versorgungsspannung des GUNN Elements wurde zur Erzeugung der Moulation mit der NF Spannung beaufschlagt was in der Praxis eine Mischung von FM und AM Modulation ergab. Gleichzeitig konnte mit geringer Änderung der GUNN Versorgungsspannung eine gewisse Feinabstimmung der Endfrequenz erreicht werden.
_ [
_	
-	
_	
_	Als Resonator wurde ein Messing Vierkantrohr mit den Innenmaßen von 23x8mm aus der Möbelfertigung verwendet. Diese Abmessungen kamen dem Industriellen Hohleitertyp WR90 (8 bis 12 GHz) am nächsten.
_	
-	
-	
- [
_	
-	
-	
-	
	[[Bild:27MHz.
	JPG thumb 550px left 27MHz FM ZF
	Stufe mit Demodulator]] [[Bild:AFC.
	JPG thumb 300px right AFC und
	Modulator]] Dem GUNN Element
	nachgeschaltet war ein breitbandiger 27MHz ZF-Verstärker mit einem



_	Diskriminator Höckerabstand von 1,8
	MHz. Diese große Bandbreite war
	notwendig um einerseits die hohen
	Frequenzhübe von ca. 500KHz zu
	bewältigen und andererseits der von
	beiden Stationen erzeugten
	Frequenzunstabilität einigermaßen
	entgegenzu wirken.
	Chigogoniza Wilkelli
_	
-	
-	
-	
	Die vom Diskriminator abgegriffene
	DC Spannung wurde zur Erzeugung
	einer AFC (Automatic Frequency
	Control) Spannung verwendet um die
	Frequenzdrift der eigenen bzw. der
	Gegenstation ausgleichen zu können.
	· ·
	Dabei genügte, dass nur eine
-	Funkstation die AFC eingeschaltet
	hatte. Das de-modulierte Audiosignal
	wurde in einer NF Stufe verstärkt, die
	Wiedergabe erfolgte über Kopfhörer
	damit keine Audiorückkopplung über
	das Mikrophon (wegen des
	Duplexbetriebes war man ja immer
	auf Sendung) auftreten konnte.
	J
-	
-	
-	
-	
	[[Bild:Wellenmesser.
	JPG thumb 300px left X Band
	Wellenmesser]] [[Bild:X band
	detector.JPG thumb 300px right X
	Band Detector]]Nachfolgend sind die
	Van OEI DVW gobauton Hilfamittal
	von OE1RVW gebauten Hilfsmittel zur
	von OE1RVW gebauten Hilfsmittel zur



	Optimierung und Frequenzmessung
	von 3cm GUNN Transceivern
	dargestellt. Diese Zusatzgeräte
	wurden in den Jahren von 1975 bis
	1979 entwickelt und wurden auch in
	der QSP veröffentlicht.
-	
_ [
-	
	Um die Endfrequenz auf dem 3cm
	Band zu prüfen mußte man sich einen
	Wellenmesser selbst anfertigen.
	Frequenzzähler für den
	Frequenzbereich über 10GHz standen
	den Funkamateuren damals nicht zur
	Verfügung. Der Wellenmeser bestand
	üblicherweise aus 2 Teilen: a) dem
	Absorptionskreis (Bild links) und b)
	dem X Band Detektor (Bild rechts).
	Der Detektor koppelte über eine
	Sonde in den Hohlraumresonator des
-	Wellenmesers ein. Wurde ein 10GHz
	Signal in den Absorptionskreis
	eingespeist, so konnte mit der
	Kurzschlußschieberspindel auf
	maxima und minima Pegelanzeige
	abgestimmt werden. Am
	Wellenmesser war eine in kalibrierte
	Trommelskala befestigt an der man
	die Zwischenabstände der Dips in mm
	ablesen konnte. Das Längenergebnis
	wurde dann auf die Frequenz
	umgerechnet.
-	
_	
-	
	Diese Methode war natürlich nicht
	sehr präzise aber man konnte in der
	Praxis eine
	riaxis eille



-	Frequenzablesegenauigkeit von ca. +/-50MHz, abhängig von der mechanischen Präzision der Kurschlußschieberspindel, erreichen. Immerhin wußte man ob man (noch) im zugewiesenen Frequenzband war.	
-		
-		
-		
-		
- [
-	[[Bild:OE1RVW tools. JPG thum 250px left 30MHZ Testloop & Eichmarkengeber]]	
_	Eine weiteres Hilfsmittel war die 30MHz Testloop Einrichtung, die auch in der kommerziellen Richtfunktechnik, jedoch für eine ZF von 70MHz verwendet wurde. Damit konnte man ohne Gegenstation das ausgesendetes HF Signal wieder rückempfangen und damit vor allem die Modulationseigenschaften überprüfen.	
-		
-		
-		
	Dazu wurde ein 30MHz HF Signal auf eine im Hohlleiter montierte Mischdiode gelegt. Wurde ein 3cm HF Signal von einem GUNN Oszillator in den Hohlleiter eingekoppelt dann mischte die Diode das Eingangssignal mit dem 30MHz Signal und es entstanden als Mischprodukte im 3cm	
_		



	Band zwei Seitenbänder im Abstand von je 30MHz. Damit konnte das eigene ausgesendete Signal wieder rück-empfangen und beurteilt werden, sofern die eigene ZF bei 30MHz lag.
-	
- -	
_	Mit der Installation einer Varaktordiode im Hohlleiter der Testloop Einrichtung konnte man die 72.te Oberwelle eines 2m Signal (144 MHz)auf 10.368 MHz erzeugen und hatte damit eine einigermaßen stabile HF Signalquelle (HF
	Generator) zur Überprüfung des eigen 3cm Empfangsteils zur Verfügung. Man sieht schon, auch damals waren wir nicht auf beiden Augen blind.
-	
- -	
_	
-	
-	
- -	
_	
-	
-	
- _	
_	



_ !	
_	
-	
_	
-	
	[[Bild:OE1RVW Gunn vers 2.
	JPG 400px left OE1RVW GUNN mit
	Mischdiode]] [[Bild:OE1RVW vers 2
	mechanic.
	JPG thumb 200px right OE1RVW
	GUNN mit Mischdiode; Konstruktion]]
	Mit dem GUNN Element als
-	Selbstschwingende Mischstufe war
	die RX Empfindlichkeit jedoch nicht
	besonders hoch und die erzielten
	Reichweiten waren eher bescheiden.
	Das GUNN Element wurde generell
	nicht als Empfangsmischer konzipiert
	und besitzt weder gute Rausch noch
	Mischereigenschaften.
_	
-	
_	
_	
	Um die RX Empfangseigenschaften zu
	Um die RX Empfangseigenschaften zu verbessern wurde eine separate
	verbessern wurde eine separate
	verbessern wurde eine separate Mischerdiode (Typ 1N23 o.ä.)
	verbessern wurde eine separate Mischerdiode (Typ 1N23 o.ä.) eingesetzt. Das GUNN Element wurde
	verbessern wurde eine separate Mischerdiode (Typ 1N23 o.ä.) eingesetzt. Das GUNN Element wurde nur mehr zum Senden und als LO
	verbessern wurde eine separate Mischerdiode (Typ 1N23 o.ä.) eingesetzt. Das GUNN Element wurde nur mehr zum Senden und als LO verwendet. Das brachte eine Verringerung der Rauschzahl von
_	verbessern wurde eine separate Mischerdiode (Typ 1N23 o.ä.) eingesetzt. Das GUNN Element wurde nur mehr zum Senden und als LO verwendet. Das brachte eine Verringerung der Rauschzahl von mehr als 6db, was eine Verdoppelung
_	verbessern wurde eine separate Mischerdiode (Tvp 1N23 o.ä.) eingesetzt. Das GUNN Element wurde nur mehr zum Senden und als LO verwendet. Das brachte eine Verringerung der Rauschzahl von mehr als 6db, was eine Verdoppelung der Reichweite bedeutet. Richard,
-	verbessern wurde eine separate Mischerdiode (Typ 1N23 o.ä.) eingesetzt. Das GUNN Element wurde nur mehr zum Senden und als LO verwendet. Das brachte eine Verringerung der Rauschzahl von mehr als 6db, was eine Verdoppelung der Reichweite bedeutet. Richard, OE1RVW hat diese Version ebenfalls
_	verbessern wurde eine separate Mischerdiode (Tvp 1N23 o.ä.) eingesetzt. Das GUNN Element wurde nur mehr zum Senden und als LO verwendet. Das brachte eine Verringerung der Rauschzahl von mehr als 6db, was eine Verdoppelung der Reichweite bedeutet. Richard,
-	verbessern wurde eine separate Mischerdiode (Tvp 1N23 o.ä.) eingesetzt. Das GUNN Element wurde nur mehr zum Senden und als LO verwendet. Das brachte eine Verringerung der Rauschzahl von mehr als 6db, was eine Verdoppelung der Reichweite bedeutet. Richard, OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links
-	verbessern wurde eine separate Mischerdiode (Tvp 1N23 o.ä.) eingesetzt. Das GUNN Element wurde nur mehr zum Senden und als LO verwendet. Das brachte eine Verringerung der Rauschzahl von mehr als 6db, was eine Verdoppelung der Reichweite bedeutet. Richard, OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die
_	verbessern wurde eine separate Mischerdiode (Typ 1N23 o.ä.) eingesetzt. Das GUNN Element wurde nur mehr zum Senden und als LO verwendet. Das brachte eine Verringerung der Rauschzahl von mehr als 6db, was eine Verdoppelung der Reichweite bedeutet. Richard, OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn
-	verbessern wurde eine separate Mischerdiode (Typ 1N23 o.ä.) eingesetzt. Das GUNN Element wurde nur mehr zum Senden und als LO verwendet. Das brachte eine Verringerung der Rauschzahl von mehr als 6db, was eine Verdoppelung der Reichweite bedeutet. Richard, OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des
_	verbessern wurde eine separate Mischerdiode (Typ 1N23 o.ä.) eingesetzt. Das GUNN Element wurde nur mehr zum Senden und als LO verwendet. Das brachte eine Verringerung der Rauschzahl von mehr als 6db, was eine Verdoppelung der Reichweite bedeutet. Richard, OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des GUNN Oszillators, angelehnt an die
_	verbessern wurde eine separate Mischerdiode (Typ 1N23 o.ä.) eingesetzt. Das GUNN Element wurde nur mehr zum Senden und als LO verwendet. Das brachte eine Verringerung der Rauschzahl von mehr als 6db, was eine Verdoppelung der Reichweite bedeutet. Richard, OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des
_	verbessern wurde eine separate Mischerdiode (Typ 1N23 o.ä.) eingesetzt. Das GUNN Element wurde nur mehr zum Senden und als LO verwendet. Das brachte eine Verringerung der Rauschzahl von mehr als 6db, was eine Verdoppelung der Reichweite bedeutet. Richard, OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des GUNN Oszillators, angelehnt an die



-

[[Bild:Homemade gunnplexer 1977 21.
ipg|thumb|150px|left]] [[Bild:Solfan.
ipg|thumb|right|200|9GHz Modul von
Solfan]] Das Photo links zeigt einen
Nachbau nach OE1RVW durchgeführt
von OE3JS und OE3WOG aus dem
Jahre 1977. Als Hohlleiter wurde
ebenfalls Messing Möbelprofil
verwendet, anstelle des
Fahrradventils zur Kontaktierung der
Mischerdiode wurde bereits eine SMB
Koax Verbindung verwendet.

-

Die mechanische (grobe)
Frequenzzabstimmung erfolgte über einen Plexiglasstab der über ein Spindel angetrieben in den Hohleiterresonator eintauchte. Diese Gunn-Plexer Version war noch nicht für eine separate Varaktordiode ausgelegt und war nur mit dem Gunn Element und einer Mischdiode ausgerüstet. Die Feinabstimmung der Arbeitsfrequenz wurde durch geringfügige Veränderungen der GUNN Versorgungsspannung durchgeführt.

Das GUNN Element war im hinteren
Teil des Resonatorraums
untergebracht während die
Mischdiode weiter vorn am
Hohlleitereingang positioniert wurde.
Ein Teil des vom GUNN Element
erzeugten HF Signals wurde in davor
angeordnete Mischerdiode
eingekopplet. Dies führte zu der

Bezeichnung "Durchblasemischer" da



	ein Teil der vom GUNN Element				
erzeugten HF Energie für die					
	Mischdiode als LO Signal abgezweigt				
wurde. Die Antenne wurde an der					
	offenen Seite des Resonators				
	angeflanscht.				
_					
_					
	[[Bild:Mullard.				
	ipg thumb left 200 9GHz				
	Bewegungsmelder von Mullard]] Die				
	fallweise als Surplus Material				
_	erhältlichen Bewegungsmelder und				
	Radardetektoren ließen sich in				
	gleicher Weise modifizieren und als				
	3cm WBFM transceiver einsetzen.				
	siehe Bilder: Solfan & Mullard				
_					
_					
_					
_					
_					
_					
_					
	[[Bild:AEI.]PG thumb 200 right Der				
	GUNN-Plexer von AEI]] In Folge				
	kamen immer bessere GUNN Module				
	auf dem Markt. Diese Geräte,				
	grundsätzlich auch für den Einsatz als				
	Bewegungsmelder konzipiert, wurden				
	von den Mikrowellen Amateuren				
	sofort für deren Zwecke adaptiert				
	und als 3cm WBFM GUNNPlexer				
	eingesetzt. Der Vorteil dieser Geräte				
	war der Umstand dass diese als				
_	funktionsfähiges "Package" meist				
	(Rechtsekhorn) angebeten wurden				
	(Rechteckhorn) angeboten wurden				



Transceiver technisch nicht besonders anspruchsvoll war. Es entfiel damit die etwas mühsame mechanische Anfertigungund das Gerät musste nur mehr auf die Amateurfunkfrequenz von 10.500 MHz abgestimmt werden.

Bedingt durch die Verfügbarkeit von "fertigen" GUNN-Plexern stieg die Akzeptanz und das Interesse für das 3cm Band in Amateurkreisen schlagartig an. In den späten 70er und Anfang der 80er wurden viele Baubeschreibungen in DL. UK und USA veröffentlicht wobei sich das Hauptaugenmerk dann nur mehr auf die ZF Schaltung, dem Modulator, der AFC und der Antenne richtete.

Die typischen Kenndaten einer 3cm **GUNN-Plexer Station aus damaliger** Zeit sind:

Frequenzbereich: 10.000 bis

10.500MHz

Ausgangsleistung: 10 bis 20mWatt (+10 bis +13dbm)

Frequenzhub:

100 bis

250KHz

RX Rauschzahl: 12db

ZF Frequenz:

30MHz (fester

Duplexabstand)

ZF Bandbreite:

300 bis

500KHz

RX Sensitivity: 4microVolt (-95

dbm)bei 12dbS/N



Antennengewinn:	17db
(Hornantenne) 	

-

Der "System gain" einer solchen Einrichtung (bei 12dbS/N)beträgt daher 10+95 = 105db. Das "Link Budget" für 12dbS/N beträgt somit 2*17+10+95 = 139db. Zwei gleich ausgestattete Stationen konnten somit bei ca. 12db Signal-Rauschabstand (S/N) eine Funkstrecke von ca. 50km überbrücken. Voraussetzung ist natürlich ein "line of sight" Pfad (LOS), erweitert um eine freie Fresnelzone.

Es dauerte nicht lange bis die Rechteck-Hornantennen durch Parabolantennen und die zum Teil unempfindlichen Original Mischerdioden durch besser Dioden vom Typ 1N23E ersetzt wurden. Mit dieser Mischdiode konnte die System-NF auf unter 10db gedrückt werden. Parabolantennen mit ca. 48cm Durchmesser (z.B. Procom) haben einen Gewinn von ca. 30db, das bedeutet gegenüber der Hornantenne eine Steigerung der Strahlungsleistung (ERP) von mehr als das dem 20fachen. (+13db)

Allerdings kam nun ein weiterer
Aspekt hinzu, die Erhöhung der
Strahlungsleistung wurde mit einem
kleineren Öffnungswinkel der
Antenne (im Azimut als auch in der
Elevation) erkauft. Hatte das 17db
Horn noch einen 3db Öffnungswinkel



on ± 22°, so verengte sich der 3db
Öffnungswinkel beim 48cm Parabol
im 3cm Band auf ± 4,8°. Damit wurde
die Antennenausrichtung zur
Gegenstation eine weitere
Herausforderung an die Operatoren
und ist es bis heute auch geblieben.

Das "Link Budget" wird jedoch bei beidseitiger Verwendung von 48cm Parabolantennen auf 2*30+10+95 = 165db gesteigert. Damit könnte theoretisch eine Entfernung von ca. 700km überbrückt werden, allerdings ein "line of sight" (LOS) Pfad wegen der Erdkrümmung terrestrisch nicht möglich.

Der GUNN-Plexer MA-87127

[[Bild:Blockschaltbild MA87127.
IPG|left|thumb|300|Blockschaltbild
MA87127]] [[Bild:Blockschaltbild 10
GHz transceiver.
IPG|right|thumb|400|Blockschaltbild
3cm WBFM Transceiver mit
MA87127]] Dieses Modul der Firma
Microwave Associates Inc. war der
Renner unter den kommerziell
erhältlichen GUNN-Plexer.

Das Modul wurde anschlussfertig und mit einem 17db Rechteckhorn geliefert, damit entfielen die Mechanischen und Messtechnischen Anforderungen und man konnte ohne spezielle Kenntnisse der Mikrowellentechnik auf dem 3cm Band QRV werden.



Der Aufbau des MA 87127 bestand aus einem Hohlleiterresonator mit den Innenmaßen eines WR90 Hohlleiters, dem eingebauten GUNN Element, einer mechanischen Grob-Frequenzeinstellung (Schraube), einem Zirkulator zur Entkopplung des Sende und Empfangspfades, einer Mischdiode und einer Varaktordiode welche für die Frequenz-Feinabstimmung und für die Modulation verwendet wurde. Für die richtige Entkopplung zwischen Mischdiode und dem Gunn Element sorgte ein eingebauter Ferrit Isolator, weiters war der hinten liegende Resonatorrraum mit einer im Hohlleiter angeordneten Iris (Lochblende) zusätzlich entkoppelt was die Frequenzstabilität des freischwingenden GUNN Oszillators um einiges verbesserte.

[[Bild:ZF 30 MHz vers2.]PG|left|thumb |500|30MHz ZFStufe]] [[Bild:DCF77.]P G|right|thumb|500|Anbindung an eine DCF77 Referenz]] Als ZF Frequenznorm hat sich nach langen Hin und Her eine ZF-Frequenz von 30 MHz durchgesetzt. Der Frequenzhub wurde auf 75 bis 100KHz Spitzenhub zurückgenommen, damit konnte im Empfänger eine 2.te ZF von 10,7MHz mit "schmalen" Keramikfilter aus UKW Rundfunkgeräten, eingesetzt werden. Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) angewendet. Seit ca. 1990 wächst die Zahl an Stationen die vom Home QTH Schmalband Betrieb (CW, SSB, FM) auf den Mikrowellenbändern durchführen. Ein hindernisfreier Standort ist dabei von Vorteil, trotzdem wurden bereits Verbindungen über Regenscatter bzw. Tropobedingungen auch aus nicht optimalen Standorten getätigt.



Nachteilig war, dass diese Systeme nur in FM moduliert werden konnten und Schmalbandbetrieb auf Grund der auf 10 GHz freischwingenden Oszillatoren nicht möglich war. Der MA 87127 wurde mit einer relativen Frequenzstabilität von 3,5 * 10⁻⁵ /°C angegeben. Das bedeutet in der Praxis eine Frequenzdrift von ca. 350 KHz für eine Temperaturänderung um 1°C. Der Einbau einer AFC war daher unumgänglich. Mit einer AFC konnte das Problem der Frequenzdrift minimiert werden trotzdem war es weitehin mühsam das Signal der Gegenstelle überhaupt zu finden. Man überlegte diverse Konzepte um die freilaufenden GUNN Oszillatoren an eine Referenz anzubinden. In DL wurden Anbindungen von 3cm Frequenzbaken an die DCF77 Referenzfrequenz durchgeführt.

Text von OE4WOG

[[Das Reflexklystron]]

Die nächste (Transverter) Generation

[[GUNN-Plexer]]

[[Einleitung Mikrowelle|zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

Anfangs der 80 Jahre stellte OM Claus Neie, DL7QY im Dubus Magazin einen Selbstbau Schmalband Transverter für das 3cm Band vor. Dieser Transverter war in der Herstellung eine technische Herausforderung, konnte jedoch einem 2m Allmode Funkgerät (IC202, FT290) vorgeschaltet werden und erlaubte [[Kategorie:Mikrowelle]]



SSB/CW/NBFM Betrieb im 3cm Band.

Als Endstufe wurde noch eine
Wanderfeldröhre verwendet.
Sämtliche anderen Funktionsstufen
waren mit Transistoren bestückt.
Weitere Transverter wurden durch
Funkamateure und von Firmen (SSBElectronic, Kuhne electronic, G3WDG,
DEMI, etc.) in DL, UK und in den USA
entwickelt und in diversen Radio
Magazine (Dubus, UKW-Berichte,
QST, etc.) vorgestellt. Diese Konzepte
läuteten das Ende der GUNN-Plexer
Ära ein

DEMI, etc.) in DL, UK und in den USA entwickelt und in diversen Radio Magazine (Dubus, UKW-Berichte, QST, etc.) vorgestellt. Diese Konzepte läuteten das Ende der GUNN-Plexer Ära ein.

Aktuelle Version vom 23. Juni 2015, 14:06 Uhr

• " Die USA "

Datei:w7lhlqst.jpg
Die ersten bekannt gewordenen Mikrowellen Anwendungen im Amateurfunk
stammen aus dem Jahr 1946 und kommen aus den USA. Zu dieser Zeit war in
Europa und in anderen Teilen der Welt die Ausübung des Amateurfunks noch stark eingeschränkt
wenn nicht komplett untersagt. Erst ab Beginn der 50er Jahre wurden diese Restriktionen
aufgehoben und die Funkamateure in Europa konnten wieder offiziell ihr Hobby ausüben.

+

Im Jahre 1927 wurden die ersten Richtlinien durch die im Jahr 1865 gegründete International Telegraph Union (I.T.U) zur Vergabe und Zuteilung von Radiofrequenzen, für die im raschen Wachstum begriffene drahtlose Kommunikationstechnik, erstellt. Bis zum heutigen Zeitpunkt ist es Aufgabe der I.T.U, technische Standards zu definieren und die Radiofrequenzen für die Dienste wie: Land/Mobil, Schifffahrt, Flugfunk, Rundfunk und Amateurfunk, etc., international zu koordinieren. In der 1947 abgehaltenen I.T.U Konferenz in Atlantic City wurde der Grundstein für die zum Teil noch heute gültigen Bandpläne (u.a. auch für den Amateurfunk) gelegt. In der I.T.U werden die Belange der Funkamateure durch die IARU (International Amateur Radio Union) vertreten. Durch das Bemühen der IARU konnten auch Frequenzbänder oberhalb von 1.000MHz für den Amateurfunk "erworben" werden. Seit 1948 ist der Sitz der I.T.U. in Genf (Schweiz).

Bedingt durch den zeitlichen Vorsprung war es daher nicht verwunderlich dass die ersten Veröffentlichungen, Gerätebeschreibungen und Berichte über Amateurfunkaktivität im Mikrowellenfrequenzbereich, hauptsächlich aus den USA kamen. Die für die Übertragung der Mikrowellensignale verwendeten Geräte wurden vollständig im Eigenbau ("home made") hergestellt, wobei die HF bestimmenden Bauteile großteils aus den "Surplus" Beständen der Industrie und des Militärs kam. Als Modulation wurde Breitband Frequenzmodulation (WBFM) eingesetzt.

Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Das erste bekannt gewordene QSO auf dem 3cm Band (10GHz) wurde zwischen W2RJM und W2JN im Jahr 1946 über eine Entfernung von 3,22Km durchgeführt. Im Jahr 1947 stand der "Weltrekord " im 3cm Band, gehalten von W6IFE/3 und W4HPJ/3, immerhin schon bei 12,31km. Das Callsign von W6IFE, Donovan Thompson, ein Mikrowellen Pionier der ersten Stunde, wurde später das Klubrufzeichen der "San Bernhardino Microwave Society" (SBMS). Die SBMS ist die weltweit älteste Amateurfunk Mikrowellen Interessensgruppe und wird bis heute als eigenständiger Verein geführt. 1960 wurde der Weltrekord im 3cm Band von W7JIP/7 und W7LHL/7 auf (für diese Zeit sensationelle) 427km erweitert.

das Bild links zeigt die Kopie des in der QST veröffentlichten Photos aus dem Jahr 1960

• " in Europa "

In Europa waren es die Funkamateure aus den UK die sich schon früh der Verwendung und dem Einsatz von Mikrowellen zuwandten. Bereits 1943 wurde eine Reihe technischer Artikel über "Communication on centimetre waves" im "RSGB Bulletin" veröffentlicht. 1947 erschien ein aus 54 Seiten bestehendes Buch mit dem Titel " Microwave Technique". Zu dieser Zeit beschäftigten sich in den UK nur wenige Funkamateure mit Frequenzen oberhalb des 70cm Bandes. 1950 gelang es G3APY und G8UZ, den Weltrekord im 3cm Band auf eine Entfernung von 12 Meilen (ca. 20Km) anzuheben. Nur einen Monat später wurde dieser Rekord durch G3APY und G3ENS/p auf eine Streckendistanz von 27 Meilen (ca. 43Km) verbessert. In Folge wechselten die 3cm Weltrekorde einige Male zwischen USA und UK.

Ein wesentlicher Beitrag am Erfolg der Mikrowellenaktivität in Europa erfolgte durch die Veröffentlichungen der Artikel und Beiträge von D.S. Evans (G3RPE) und G.R. Jessop (G6JP) im VHF-UHF Manual, das von der RSGB publiziert wurde. In diesem Handbuch wurden die Grundlagen der Mikrowellentechnik als auch die klassischen Mikrowellen Bauteile wie Hohlleiter, Antennen, Messmittel, Klystrons und Gunn Oszillatoren erstmals und detailliert beschrieben. Das VHF-UHF Manual war in den 60er und 70er Jahren die Grundlage für den Eigenbau von Mikrowellen Geräten und ermöglichte vielen Funkamateuren den Einstieg in die Thematik der Mikrowellen.



Zu Beginn der 70er Jahre wurden in Österreich die ersten Experimente im 3cm Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW durchgeführt. OE1RVW baute verschiedene 3cm GUNN-WBFM Transceiver und mechanische Absorptions-Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.

• " Die System Generationen "

Die Geschichte der Mikrowellenaktivität im Amateurfunk lässt sich am besten in zeitliche Abschnitte einteilen und entspricht der in jener Zeit machbaren und finanziell tragbaren Technologie.

1946 bis 1972: Breitband FM modulierte Systeme mit Klystrons

1972 bis 1982: Breitband FM modulierte Systeme mit Gunn Elemente und passiven Halbleitern

ab 1980: Schmalband (SSB/CW/FM modulierbare) Transverter Systeme unter Verwendung aktiver Halbleiterschaltungen (GaAs-Halbleiter, MMIC`s, etc.)

Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.

Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:

- Geringe Ausgangsleistung
- Geringe Empfängerempfindlichkeit
- Geringe Frequenzstabilität
- Hoher mechanischer und elektrischer Aufwand (Klystron)
- Komplizierte Handhabung im portablen Betrieb (Klystron)

Anfang der 70er Jahre begann man weltweit auf dem 3cm Band mit GUNN Elemente zu experimentieren. Diese ersetzten sehr rasch das sperrige Klystron als HF Generator. Die



Modulationsart WBFM und der um die ZF Frequenz versetzte Duplex Betrieb wurde weiterhin beibehalten. Diese Betriebsart wurde auch als "Durchblasemischer" Verfahren bekannt. Zur Besonderheit dieser Betriebsart gehörte, dass ein Funkverkehr nur dann durchgeführt werden konnte wenn beide Stationen die gleiche Zwischenfrequenz (ZF) verwendeten, was nach anfänglichen Variationen (man verwendete auch UKW-FM Autoradios als ZF Module) letztendlich zur Normung der ZF-Frequenz von 30MHz führte.

Etwa 1975 kamen X-Band Radar Module (ursprünglich als Bewegungsmelder konzipiert) unter der Bezeichnung GUNNPLEXER, zu finanziell erschwinglichen Bedingungen auf den Markt. Die Hersteller waren: Microwave Associates mit dem Typ MA 87127 und AEI Semiconductors mit dem Typ DA-8525/DA-8001 (unter den Entwicklern waren sicher einige Amateure). Diese GUNNPLEXER wurden damals als Set, zusammen mit einer rechteckigen 17db Hornantenne, zum Stückpreis von ca. 50 Euro angeboten. Der Einsatz solcher GUNNPLEXER für den Bau von 3cm WBFM Amateurfunk Transceivern wurde in vielen Fachzeitschriften beschrieben und war für lange Zeit Stand der Amateurfunktechnik im 3cm Band. Geräte die GUNN Elemente verwendeten waren nachbausicher, handlich und zu wesentlich günstigeren Bedingungen herstellbar.

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB/NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet.

Der Sende/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation/Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters selbst abhängig sind.

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite/Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät.

Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten. Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47 /76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert.



Transvertersysteme haben folgende Eigenschaften:

- Hohe Ausgangsleistung durch aktive Endstufen (Ausgangsleistung frequenzabhängig)
- Geringe Empfangs-System Rauschzahl durch aktive rauscharme LNA's
- Hohe Frequenzstabilität durch Quarzsteuerung bzw. Einsatz von OCXO's
- Geringer mechanischer Aufwand
- Hervorragende Eignung für den portablen Betrieb

Mit dem heutigen Stand der Transverter Technik ist es dem Funkamateur möglich, z.B. auf 3cm die gleichen Performance wie die eines üblichen KW/VHF/UHF Amateurfunkgerätes zu erreichen, bzw. dieses in einigen Parameter sogar zu übertreffen.

Günstig für die Entwicklung der Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für eine genügend große kritische Masse an potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für OE gültigen Frequenz Bandpläne findet man auf der Wiki Seite: Was sind Mikrowellen?) bzw. die regional gültigen Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" der IARU Region 1.

Glücklicherweise besitzt das 3cm Band eine relativ günstige Ausbreitungscharakteristik, da die Frequenzen im Bereich um die 10GHz durch Atmosphärische Dämpfungen weniger betroffen sind. Das X Band wird auch das Weltraumband genannt, die Funkfrequenzen die für die Radiokommunikation in den Weltraum zugeteilt sind, liegen bei 8GHz. Ein weiterer Treiber fand sich in der Verfügbarkeit von "Surplus" Material, wie z.B. Hohlleiter, Klystrons, GUNN Module, Parabolantennen, etc., die aus Restbeständen der zivilen und militärischen Radaranwendungen im 9GHz Bereich gewonnen werden konnten und von den Funkamateuren für den Einsatz auf 10GHz "reanimiert" wurden.

Halbleiter und Bauteile für den SHF Bereich sind in der Zwischenzeit für Amateure verfügbar und erschwinglich geworden. Grund dafür ist, der in den letzten 30 Jahren stark gewachsene Einsatz diverser Technologien für die drahtlose Kommunikation und dem daraus entstandenen "second hand" Angebot an Industriellen Mikrowellen Komponenten (ebay, Flohmärkte, etc.) Mikrowellen Transverter werden heute auch bereits als Bausätze bzw. als fertige Module/Geräte angeboten. Darüber hinaus gibt es auf Flohmärkten immer wieder die Gelegenheit, günstige Komplettgeräte, Bausätze, Antennen oder auch nur geeignete Bauteile zu erwerben.

Ab etwa 1990 sind wir in der Lage Transverter Systeme für den oberen SHF bzw. den mm-Bereich (75 bis 250GHz) herzustellen. Dabei wird die Umsetzung des Sende bzw. Empfangssignals durch so genannte "Subharmonic Mischer" bewerkstelligt, die nur aus einer passiven Mikrowellendiode bzw. einem Diodenpaar bestehen. Die mit solcher Anordnung erzielbare HF Ausgangsleistung



beträgt allerdings nur einige hundert MicroWatt, die mit solcher Anordnung erzielbare Empfänger System Rauschzahl liegt bei 15 bis 20db. Diese vergleichsweise bescheidenen Leistungsmerkmale werden jedoch durch den auf diesen Frequenzen erzielbaren Antennengewinn teilweise wieder kompensiert. Um Leistungen im mW Bereich zu erzeugen werden auf diesen Frequenzen Varactor Dioden eingesetzt, was die Anwendung auf die Modulationsart CW (Morsecode) beschränkt, oder anders ausgedrückt, diese Betriebsart wieder zu neuem Leben erweckt. Alternativ ist bei Verwendung eines Varactor Vervielfachers auch NBFM (Narrow Band Frequency Modulation) möglich.

Mikrowellen haben den Vorteil dass der Empfang durch so gut wie keinen Störpegel (man made noise) beeinträchtigt wird und auf Grund der geringen räumlichen Abmessungen der Antennen die Aufstellung und der Betrieb, egal ob für portabel oder Feststationen, viel leichter zu bewerkstelligen ist, als auf KW oder UKW. Mikrowellenantennen weisen Antennengewinne auf, von denen man auf der (langen) Kurzwelle nur träumen kann. PLC (power line communications) und Sonnenflecken Abhängigkeit sind hier kein Thema.

Während das 3cm Band bei den Funkamateuren einen nachhaltigen und durchschlagenden Erfolg erreicht hat, hinkt die Anzahl der auf den mm Wellen experimentierenden Funkamateure etwas hinterher. Ein Grund mag sein, dass der Aufwand zur Herstellung und Betrieb von Transverter und Antennensysteme im oberen Mikrowellen (mm) Frequenzbereich noch immer als zu hoch eingeschätzt wird, was wir mit den Artikeln dieser Interessensgruppe entkräften möchten.

Ca. 90% der gesamten, den Funkamateuren überlassenen und zugewiesenen Frequenzbändern liegen im Mikrowellenfrequenzbereich. Dieses Potential sollte genutzt werden, ein Frequenzengpass wie auf den langwelligen Bändern ist hier vorerst nicht zu befürchten. Egal welche frequenzmäßige Beschränkung man sich auferlegt, für den experimentierfreudigen und technisch ambitionierten Funkamateur sind Mikrowellen das ideale Betätigungsfeld um Geräte und Einrichtungen noch selbst herzustellen und auszuprobieren.

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.

• "the early days..."

Die Industrie hatte es schon lange mit den Mikrowellen. Radaranwendungen, Militärische Anwendungen, Richtfunkverbindungen und Raumfahrt waren die klassischen Treiber dieser Technologie. Bereits in den 30er Jahren war die SHF Technik industriell beherrschbar wenn auch die Auswahl an Bauteilen damals eine andere war. Die in den militärischen Anwendungen gewonnenen Erkenntnisse kamen den neuen zivilen Anwendungen zu gute und führten zur Entwicklung und Einsatz von modernen Bauteilen, Produkte, Anlagen und Anwendungen.



Im Gegensatz zur Industrie haben sich die Funkamateure im deutschsprachigen Raum nur sehr zögerlich der Mikrowellentechnik zugewandt. Grund war die damals (nicht ganz unberechtigte) Meinung dass die Herstellung von Anlagen und Geräte für den SHF Bereich, äußerst kompliziert und kostenintensiv sei. Eine weitere Begründung findet sich in der Annahme, dass die Reichweite von Funkverbindungen bei steigenden Frequenzen immer geringer werden würde (man verglich dabei die Kurzwelle mit dem 2m Band) und der Funkbetrieb auf Frequenzen oberhalb von 500MHz, keine nennenswerten Distanzen (DX) erlaubt.

Bei näherer mathematischer Betrachtung zeigte es sich allerdings, dass Funkverbindungen auch über größere Entfernungen unter "Line of Sight" (LOS / optischer Sicht) Bedingungen selbst mit extrem kleiner HF Ausgangsleitungen und moderatem Antennengewinn möglich sind. In Folge wurde festgestellt dass, unter Tropo und Scatter Bedingungen Reichweiten, weit über den Optischen Horizont hinaus, erzielt werden können.

Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Lage der Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge. Zur Planung solcher Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt.

Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) angewendet. Seit ca. 1990 wächst die Zahl an Stationen die vom Home QTH Schmalband Betrieb (CW, SSB, FM) auf den Mikrowellenbändern durchführen. Ein hindernisfreier Standort ist dabei von Vorteil, trotzdem wurden bereits Verbindungen über Regenscatter bzw. Tropobedingungen auch aus nicht optimalen Standorten getätigt.

Text von OE4WOG

Das Reflexklystron

GUNN-Plexer

zurück zu Einleitung Mikrowelle



Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. November 2009, 13:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Juni 2015, 14: 06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE6GUE (Diskussion | Beiträge)

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

Zeile 1:	Zeile 1:		
[[Kategorie:Mikrowelle]]	[[Kategorie:Mikrowelle]]		
"'• " Die USA "'"	···• " Die USA "···		
	+		
Zeile 24:	Zeile 25:		
_ [
'''• " in Europa "'''	'''• " in Europa "'''		
	+		
Zeile 38:	Zeile 39:		
Zu Beginn der 70er Jahre wurden in	Zu Beginn der 70er Jahre wurden in		
Österreich die ersten Experimente im 3cm Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW	Österreich die ersten Experimente im 3cm Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW		
durchgeführt. OE1RVW baute	durchgeführt. OE1RVW baute		
verschiedene 3cm GUNN-WBFM	verschiedene 3cm GUNN-WBFM		
Transceiver und mechanische Absorptions-	Transceiver und mechanische Absorptions-		



Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.	Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.
"", Die System Generationen """	"", Die System Generationen ,""
Zeile 55:	Zeile 56:
Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.	Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.
	+
:'''Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:'''	:'''Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:'''
	_



Zeile 80:

Zeile 77:

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB /NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet. Der Sende /Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation /Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB /NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet.

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite

gesamten Anlage nur von den HF
Eigenschaften des Transverters

selbst abhängig sind.

Ausgabe: 29.04.2024

Der Sende/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation /Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den

BlueSpice 4

/Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät. Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten. Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47/76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert.

Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters selbst abhängig sind.

+

+

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite /Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät.

+

+

Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten.

+



Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47/76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert. :"'Transvertersysteme haben folgende :'''Transvertersysteme haben folgende Eigenschaften:" Eigenschaften:" + Zeile 100: Zeile 111: Günstig für die Entwicklung der Günstig für die Entwicklung der Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für eine genügend große kritische Masse an eine genügend große kritische Masse an potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für OE gültigen Frequenz Bandpläne findet OE gültigen Frequenz Bandpläne findet man auf der Wiki Seite: Was sind man auf der Wiki Seite: [[Was sind Mikrowellen?) bzw. die regional gültigen Mikrowellen?]]) bzw. die regional gültigen Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" der IARU Region 1. der IARU Region 1.

Zeile 123:

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende

Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.

Zeile 134:

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende

Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.



Ausgabe: 29.04.2024

"'• "The early Days""	+	"'• "the early days""
ile 138:	Ze	eile 149:
Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge, zur Planung der Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt. Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) eingesetzt.	+	Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Lage der Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge. Zur Planung solcher Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt.
"'• " Das Reflexklystron", die erste Gerätegeneration für 10GHz (3cm Band)"		
	Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge, zur Planung der Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt. Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) eingesetzt.	Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge, zur Planung der Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt. Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) eingesetzt.



[[Bild:Reflexklystron 1.jpg|right]] Aus diesen Anfängen und Frühzeit der Amateur Mikrowellentechnik finden wir heute nur mehr wenige Applikationen und Berichte aus dem Angloamerikanischen Raum. Als Frequenzbestimmendes Element diente ein auf der passenden Frequenz abgestimmter Hohlraumresonator. Bevorzugt verwendet wurde das Reflexklystron vom Typ 723A/B, dass ursprünglich für den Frequenzbereich von 9,5GHz entwickelt und von den Funkamateuren für den Betrieb im 3cm Amateurfunkband für einen Frequenzbereich von 10.0 bis 10.5 GHz modifiziert wurde. Die erzielbare HF Ausgangsleistung lag im Bereich von einigen mW.

[[Bild:Reflexklystron.png|left]] Das Klystron wurde 1937 an der Stanford University in Kalifornien von den Brüdern Varian und W. Webster entwickelt. Das Reflexklystron ist eine Laufzeitröhre. Elektronen die von einer Glühkathode ausgesendet und von der Anode beschleunigt werden, durchlaufen die Resonatorkammer und erzeugen ein elektro-magnetisches Feld. Nach einer gewissen Laufzeit werden sie vom negativen elektrischen Potential des Reflektors zur Umkehr gezwungen und durchlaufen den Hohlraumresonator in umgekehrter Richtung. Es entsteht eine Oszillatorschwingung und ein Teil der so gewonnenen Energie wird ausgekoppelt. Der Wirkungsgrad eines Reflexklystrons ist gering.



- [

[[Bild:Klystron 21.jpg|200px|left]] Ein Reflexklystron benötigt verschiedene Betriebsspannungen, z.B. eine Anodenspannung von +300VDC, eine Reflektorspannung von -200VDC und eine Gleichspannung für die direkte Heizung der Kathode. Um diese Spannungen für den portablen **Betrieb aus einem 12V Akkumulator** zu erzeugen mussten entweder mechanische DC/DC Wandler oder rotierende Maschinenumformer eingesetzt werden, was einen einfachen portablen Funkbetrieb auf einem Auswärtsstandort (z.B. Berggipfel) nicht unbedingt förderlich war. Trotz dieser schwierigen Rahmenbedingungen war dieses Gerätekonzept bis zum Anfang der 70er Jahre die für Funkamateure einzige Möglichkeit um auf 3cm QRV zu sein.

Das Herzstück dieser frühen 10GHz Anlagen war wie schon erwähnt das Reflexklystron das mechanisch /elektrisch auf eine Frequenz innerhalb des 3cm Bandes abgestimmt wurde. Das linke Bild zeigt ein Klystron, mit WR90 Hohlleiter Anschluß und einem im Hohlleiter eingebauten Dämpfungsglied, das ursprünglich möglicherweise als Mikrowellen Signalquelle für das X-Band konzipiert wurde. Mit der horizontal angeordneten Abstimmschraube konnte die Frequenz dieses freischwingenden Oszillators mechanisch beinflußt werden. In den



-	3cm Amateurfunkanlagen wurde Frequenzmodulation durch Änderung der Repeller Spannung erzeugt in dem über einen Trafo das Audio Signal (NF) auf die Gleichspannung aufgedrückt wurde. Der Frequenzhub
	lag dabei in der Größenordnung von einigen 100KHz. Die HF Energie des Senders wurde in einen Dosenstrahler (beer can)
	eingekoppelt, der als Erreger im Brennpunkt einer Parabolantenne montiert wurde. Für den Empfangszweig wurde im
	Dosenstrahler eine Germanium Mikrowellendiode als Mischer um 90° zur Polarisationsrichtung des Senders versetzt, eingebaut.
-	
-	
_	
_	[[Bild:wr90h1.jpg 200px left]] [[Bild:wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband" (plumber) einbrachte.
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"



Hohlleiter werden mittels Flansche verschraubt die an den Enden eines Hohlleiters aufgelötet werden. Nachdem die (rechteckigen) Hohlleiterrohre starr sind, können Richtungsänderungen in H oder E-Ebene nur durch vorgefertigte Bögen, Twiste oder flexible Hohlleiter vorgenommen werden. Als Ausnahme sind Elliptische Hohlleiter zu erwähnen welche durch ihre gewellte Oberflächenstruktur eine einmalige Verformung des Hohlleiters während der Verlegung zulassen. Der Vergleich mit der Verlegung von Wasserleitungsrohren ist dabei nicht ganz von der Hand zu weisen und führte daher zum Begriff "plumbers band". Im Bild, WR90 Hohlleiter Bögen 90°, für H und E-Ebene für den Frequenzbereich von 8 bis 12GHz.

Die Funkverbindungen wurden im Duplex Verfahren abgewickelt. Dabei senden die beiden Stationen auf zwei unterschiedlichen, um die ZF versetzte Frequenz. Station A sendet z.B. auf 10.300MHz, Station B sendet auf 10.400 MHz, beide Stationen verwenden einen Teil des eigenen Sendesignals als Oszillatorsignal für den Empfänger und eine ZF von 100 MHz. Jede Station kann daher Nutzsignale empfangen die im Abstand von +/- 100MHz von der eigenen Sendefreguenz liegen. Bedingung ist, dass beide Stationen die gleiche ZF verwenden.

Ausgabe: 29.04.2024



	Station A empfängt B auf dem oberen
	Seitenband und Station B empfängt A
	auf dem unteren Seitenband. Das
	funktioniert deshalb, da die Anlagen
	ohne Empfänger Eingangsfilter
	betrieben wurden und daher auch auf
-	der Spiegelfrequenz empfangen
	konnte. Allerdings verschlechterte
	sich damit die Empfängerrauschzahl
	von 15 bis 20db um weitere 3db. Eine
	zusätzliche Bedingung für das exakte
	Einstellen der Polarisation.
-	
_	
-	
	Bedinat durch die 90° Entkopplung
	zwischen TX und RX im POLA-PLEXER
	musste zu Beginn des QSO`s
	festgelegt werden wer von den
	beiden Stationen horizontal bzw.
-	vertikal polarisiert sendet.
	Dementsprechend wurde der
	Dosenstrahler in die richtige Position
	gebracht. Station A sendet H und
	Empfängt V, Station B sendet V und
	empfängt H. (genial einfach)
_	
-	
-	
_	
-	
	" Das GINN Flement die
	" " Das Gollit Liement " die
_	zweite Gerätegeneration für 10GHz
	(3cm Band)'''
_	
-	
	Das GUNN Element ist ein Halbleiter
	mit nur zwei Anschlüssen und ähnelt
	THE THE EVEL AUSCHUSSEN UND ANNEIT

im mechanischen Aufbau einer Diode,



	da die Anschlüsse des Elements als
-	Anode und Kathode bezeichnet
	werden spricht man oft
	fälschlicherweise von einer GUNN
	Diode. Das GUNN Element trägt den
	Namen seines Entdeckers, John B.
	Gunn. (1963)

_

[[Bild:180px-Gunnoszillator.png|left]]
Der Aufbau des GUNN Elements
besteht aus hintereinander
geschalteten unterschiedlich
dotierten Materialen, wie
Galliumnitrid bzw. Indiumphosphid.
Diese Materialien stellen eine
Elektronenfalle dar, es entsteht eine
Art negativer Widerstand, die
Elektronen werden gestaut und
wandern in Schüben durch das
Element.

_

Mit GUNN Elemente können
Frequenzen von 2 bis 150 GHz
erzeugt und Ausgangsleistungen bis
zu 1 Watt erreicht werden. Der
Wirkungsgrad (DC Eingangsleistung
zu HF Ausgangsleistung) ist dabei
durchaus akzeptabel. Wird das
Element in einem Resonator
betrieben, bestimmen dessen
Innenabmessungen die
Arbeitsfrequenz.

Gegenüber dem Klystron hatte das GUNN Element den Vorteil, ein sehr kleines aber doch leistungsfähiges Bauteil zu sein, das mit weit



_	geringerem Stromversorgungs- Aufwand betrieben werden konnte, am Markt verfügbar und vom Preis erschwinglich war. Mit dem Einsatz von GUNN Elemente begann das "Goldene Zeitalter des 3cm Bandes".
-	
- [
-	Das GUNN Element löste das Klystron als HF Herzstück in 3cm Anlagen ab, das Übertragungsprinzip "Durchblasemischer" und WBFM blieb zwar erhalten, jedoch konnte im Bezug auf Frequenzabstimmung, Automatic Frequency Conrol(AFC) und Modulationseigenschaften ein Quantensprung an Verbesserungen erreicht werden. Weiters war man endlich in der Lage, handliche 3cm
	Transceiver für den portabel Betrieb herstellen zu können.
-	
-	
- [
- [
- [
-	• '''die 3cm GUNN-Plexer Anwendungen'''
- [
- [
- [
- [



_	[[Bild:Gunn block.]PG thumb 300px left OE1RVW 3cm Gunn Blockschaltbild]] In OE begann der Amateurfunkmäßige Einstieg auf dem 3cm Band mit der Verfügbarkeit der GUNN Elemente. Als Pioneer der ersten Stunde ist OM Richard Vondra, OE1RVW zu nennen.	
-		
-		
-		
-		
_	Richard baute in den 70er Jahren des 19ten Jahrhunderts die ersten 3cm GUNN Transceiver, mechanische Absorptionswellenmesser, 30 MHz Testloop Einrichtungen und Eichmarkengeber für die Optimierung Seiner selbstgebauten 3cm Geräte. OE1RVW und OE1ABW führten das Erst QSO auf dem 3cm Band in OE über eine Entfernung von 1,5km durch.	
-		
-		
-		
_		
_	[[Bild:Gunn1 mechanik. JPG thumb 300px left OE1RVW GUNN Mechanik]]Der TX/RX Teil dieser von OE1RVW gebauten ersten Transverter- Generation aus dem Jahre 1975 bestand nur aus dem GUNN Element selbst, das gleichzeitig zur Erzeugung der Ausgangsfrequenz, als Sender und als Empfangsmischer verwendet und in einem Hohlleiter Resonator eingebaut wurde.	
_		



_	
_	
_	Die Versorgungsspannung des GUNN Elements wurde zur Erzeugung der Moulation mit der NF Spannung beaufschlagt was in der Praxis eine Mischung von FM und AM Modulation ergab. Gleichzeitig konnte mit geringer Änderung der GUNN Versorgungsspannung eine gewisse Feinabstimmung der Endfrequenz
	erreicht werden.
_	
_	
_	
_	
	Als Resonator wurde ein Messing
	Vierkantrohr mit den Innenmaßen von
	23x8mm aus der Möbelfertigung
-	verwendet. Diese Abmessungen
	kamen dem Industriellen Hohleitertyp
	WR90 (8 bis 12 GHz) am nächsten.
	WK50 (0 bis 12 ditz) alli flaciisteii.
-	
_	
_	
-	
_	
_	
_	
_	
_	
_	
_	
	[[Bild:27MHz.
	JPG thumb 550px left 27MHz FM ZF
	Stufe mit Demodulator]] [[Bild:AFC.
	JPG thumb 300px right AFC und
	Modulator]] Dem GUNN Element
	nachgeschaltet war ein breitbandiger
	27MHz ZF-Verstärker mit einem



_	Diskriminator Höckerabstand von 1,8 MHz. Diese große Bandbreite war notwendig um einerseits die hohen Frequenzhübe von ca. 500KHz zu bewältigen und andererseits der von beiden Stationen erzeugten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzu wirken.
-	
-	
-	
-	
_	Die vom Diskriminator abgegriffene DC Spannung wurde zur Erzeugung einer AFC (Automatic Frequency Control) Spannung verwendet um die Frequenzdrift der eigenen bzw. der Gegenstation ausgleichen zu können. Dabei genügte, dass nur eine Funkstation die AFC eingeschaltet hatte. Das de-modulierte Audiosignal wurde in einer NF Stufe verstärkt, die Wiedergabe erfolgte über Kopfhörer damit keine Audiorückkopplung über das Mikrophon (wegen des Duplexbetriebes war man ia immer auf Sendung) auftreten konnte.
-	
-	
-	
-	
	[[Bild:Wellenmesser. JPG thumb 300px left X Band Wellenmesser]] [[Bild:X band detector.JPG thumb 300px right X Band Detector]]Nachfolgend sind die von OE1RVW gebauten Hilfsmittel zur



	Optimierung und Frequenzmessung
	von 3cm GUNN Transceivern
	dargestellt. Diese Zusatzgeräte
	wurden in den Jahren von 1975 bis
	1979 entwickelt und wurden auch in
	der QSP veröffentlicht.
-	
_	
-	
	Um die Endfrequenz auf dem 3cm
	Band zu prüfen mußte man sich einen
	Wellenmesser selbst anfertigen.
	Frequenzzähler für den
	Frequenzbereich über 10GHz standen
	den Funkamateuren damals nicht zur
	Verfügung. Der Wellenmeser bestand
	üblicherweise aus 2 Teilen; a) dem
	Absorptionskreis (Bild links) und b)
	dem X Band Detektor (Bild rechts).
	Der Detektor koppelte über eine
	Sonde in den Hohlraumresonator des
-	Wellenmesers ein. Wurde ein 10GHz
	Signal in den Absorptionskreis
	eingespeist, so konnte mit der
	Kurzschlußschieberspindel auf
	maxima und minima Pegelanzeige
	abgestimmt werden. Am
	Wellenmesser war eine in kalibrierte
	Trommelskala befestigt an der man
	die Zwischenabstände der Dips in mm
	ablesen konnte. Das Längenergebnis
	_
	wurde dann auf die Frequenz umgerechnet.
	unigerechnet.
-	
-	
_	
	Diese Methode war natürlich nicht
	sehr präzise aber man konnte in der
	Praxis eine



_	Frequenzablesegenauigkeit von ca. +/-50MHz, abhängig von der mechanischen Präzision der Kurschlußschieberspindel, erreichen. Immerhin wußte man ob man (noch) im zugewiesenen Frequenzband war.	
-		
-		
-		
-		
-		
-	[[Bild:OE1RVW tools.]PG thum 250px left 30MHZ Testloop & Eichmarkengeber]]	
_	Eine weiteres Hilfsmittel war die 30MHz Testloop Einrichtung, die auch in der kommerziellen Richtfunktechnik, jedoch für eine ZF von 70MHz verwendet wurde. Damit konnte man ohne Gegenstation das ausgesendetes HF Signal wieder rückempfangen und damit vor allem die Modulationseigenschaften überprüfen.	
-		
-		
-		
	Dazu wurde ein 30MHz HF Signal auf eine im Hohlleiter montierte Mischdiode gelegt. Wurde ein 3cm HF Signal von einem GUNN Oszillator in den Hohlleiter eingekoppelt dann mischte die Diode das Eingangssignal mit dem 30MHz Signal und es entstanden als Mischprodukte im 3cm	



	Band zwei Seitenbänder im Abstand
	von je 30MHz. Damit konnte das
	eigene ausgesendete Signal wieder
	rück-empfangen und beurteilt
	werden, sofern die eigene ZF bei
	30MHz lag.
_	
_	
	Mit den bestelletien einen
	Mit der Installation einer
	Varaktordiode im Hohlleiter der
	Testloop Einrichtung konnte man die
	72.te Oberwelle eines 2m Signal (144
	MHz)auf 10.368 MHz erzeugen und
	hatte damit eine einigermaßen
	stabile HF Signalquelle (HF
	Generator) zur Überprüfung des
	eigen 3cm Empfangsteils zur
	Verfügung. Man sieht schon, auch
	damals waren wir nicht auf beiden
	Augen blind.
_	
_	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
_	
_ _	
_	
-	
-	
_	
_ _ _	
_ _ _	
_ _ _	
-	



_	
_	
-	
_	
	[[Bild:OE1RVW Gunn vers 2.
	IPG 400px left OE1RVW GUNN mit
	Mischdiode]] [[Bild:OE1RVW vers 2
	mechanic.
	JPG thumb 200px right OE1RVW
	GUNN mit Mischdiode; Konstruktion]]
	Mit dem GUNN Element als
-	Selbstschwingende Mischstufe war
	die RX Empfindlichkeit jedoch nicht besonders hoch und die erzielten
	Reichweiten waren eher bescheiden.
	Das GUNN Element wurde generell
	nicht als Empfangsmischer konzipiert
	und besitzt weder gute Rausch noch
	Mischereigenschaften.
_	
-	
_	
	Um die RX Empfangseigenschaften zu
	verbessern wurde eine separate
	Mischerdiode (Typ 1N23 o.ä.)
	eingesetzt. Das GUNN Element wurde
	nur mehr zum Senden und als LO
	verwendet. Das brachte eine
	Verringerung der Rauschzahl von
	mehr als 6db, was eine Verdoppelung
-	der Reichweite bedeutet. Richard,
	OE1RVW hat diese Version ebenfalls
	in der QSP beschrieben, das Bild links
	in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn
	in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die
	in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn
	in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die
	in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des
	in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des GUNN Oszillators, angelehnt an die
_	in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des GUNN Oszillators, angelehnt an die



-

[[Bild:Homemade gunnplexer 1977 21. ipg|thumb|150px|left]] [[Bild:Solfan. ipg|thumb|right|200|9GHz Modul von Solfan]] Das Photo links zeigt einen Nachbau nach OE1RVW durchgeführt von OE3JS und OE3WOG aus dem Jahre 1977. Als Hohlleiter wurde ebenfalls Messing Möbelprofil verwendet, anstelle des Fahrradventils zur Kontaktierung der Mischerdiode wurde bereits eine SMB Koax Verbindung verwendet.

Die mechanische (grobe)
Frequenzzabstimmung erfolgte über einen Plexiglasstab der über ein Spindel angetrieben in den Hohleiterresonator eintauchte. Diese Gunn-Plexer Version war noch nicht für eine separate Varaktordiode ausgelegt und war nur mit dem Gunn Element und einer Mischdiode ausgerüstet. Die Feinabstimmung der Arbeitsfrequenz wurde durch geringfügige Veränderungen der GUNN Versorgungsspannung durchgeführt.

Das GUNN Element war im hinteren
Teil des Resonatorraums
untergebracht während die
Mischdiode weiter vorn am
Hohlleitereingang positioniert wurde.
Ein Teil des vom GUNN Element
erzeugten HF Signals wurde in davor
angeordnete Mischerdiode
eingekopplet. Dies führte zu der
Bezeichnung "Durchblasemischer" da



	ein Teil der vom GUNN Element
	erzeugten HF Energie für die
	Mischdiode als LO Signal abgezweigt
	wurde. Die Antenne wurde an der
	offenen Seite des Resonators
	angeflanscht.
_	
_	
	[[Bild:Mullard.
	ipg thumb left 200 9GHz
	Bewegungsmelder von Mullard]] Die
	fallweise als Surplus Material
_	erhältlichen Bewegungsmelder und
	Radardetektoren ließen sich in
	gleicher Weise modifizieren und als
	3cm WBFM transceiver einsetzen.
	siehe Bilder: Solfan & Mullard
_	
_	
_	
_	
_	
_	
_	
_	
	[[Bild:AEI.]PG thumb 200 right Der
	GUNN-Plexer von AEI]] In Folge
	kamen immer bessere GUNN Module
	auf dem Markt. Diese Geräte,
	grundsätzlich auch für den Einsatz als
	Bewegungsmelder konzipiert, wurden
	von den Mikrowellen Amateuren
	sofort für deren Zwecke adaptiert
	und als 3cm WBFM GUNNPlexer
	eingesetzt. Der Vorteil dieser Geräte
	war der Umstand dass diese als
_	funktionsfähiges "Package" meist
	bereits mit einer Antenne
	(Rechteckhorn) angeboten wurden
	und dahar der Einsatz als 3cm WREM



Transceiver technisch nicht besonders anspruchsvoll war. Es entfiel damit die etwas mühsame mechanische Anfertigungund das Gerät musste nur mehr auf die Amateurfunkfrequenz von 10.500 MHz abgestimmt werden.

_

Bedingt durch die Verfügbarkeit von
"fertigen" GUNN-Plexern stieg die
Akzeptanz und das Interesse für das
3cm Band in Amateurkreisen
schlagartig an. In den späten 70er
und Anfang der 80er wurden viele
Baubeschreibungen in DL, UK und
USA veröffentlicht wobei sich das
Hauptaugenmerk dann nur mehr auf
die ZF Schaltung, dem Modulator, der
AFC und der Antenne richtete.

_

Ī

Die typischen Kenndaten einer 3cm
- GUNN-Plexer Station aus damaliger
Zeit sind:

_

Frequenzbereich:

10.000 bis

10.500MHz

Ausgangsleistung:

10 bis

20mWatt (+10 bis +13dbm)

Frequenzhub:

100 bis

250KHz

RX Rauschzahl:

12db

ZF Frequenz:

30MHz (fester

Duplexabstand)

ZF Bandbreite:

300 bis

500KHz

RX Sensitivity:

4microVolt (-95

dbm)bei 12dbS/N



Antennengewinn:	17db	
(Hornantenne) 		

-

Der "System gain" einer solchen Einrichtung (bei 12dbS/N)beträgt daher 10+95 = 105db. Das "Link Budget" für 12dbS/N beträgt somit 2*17+10+95 = 139db. Zwei gleich ausgestattete Stationen konnten somit bei ca. 12db Signal-Rauschabstand (S/N) eine Funkstrecke von ca. 50km überbrücken. Voraussetzung ist natürlich ein "line of sight" Pfad (LOS), erweitert um eine freie Fresnelzone.

Es dauerte nicht lange bis die Rechteck-Hornantennen durch Parabolantennen und die zum Teil unempfindlichen Original Mischerdioden durch besser Dioden vom Typ 1N23E ersetzt wurden. Mit dieser Mischdiode konnte die System-NF auf unter 10db gedrückt werden. Parabolantennen mit ca. 48cm Durchmesser (z.B. Procom) haben einen Gewinn von ca. 30db, das bedeutet gegenüber der Hornantenne eine Steigerung der Strahlungsleistung (ERP) von mehr als das dem 20fachen. (+13db)

Allerdings kam nun ein weiterer
Aspekt hinzu, die Erhöhung der
Strahlungsleistung wurde mit einem
kleineren Öffnungswinkel der
Antenne (im Azimut als auch in der
Elevation) erkauft. Hatte das 17db
Horn noch einen 3db Öffnungswinkel



von ± 22°, so verengte sich der 3db
 Öffnungswinkel beim 48cm Parabol
 im 3cm Band auf ± 4,8°. Damit wurde
 die Antennenausrichtung zur
 Gegenstation eine weitere
 Herausforderung an die Operatoren
 und ist es bis heute auch geblieben.

Das "Link Budget" wird jedoch bei beidseitiger Verwendung von 48cm Parabolantennen auf 2*30+10+95 = 165db gesteigert. Damit könnte theoretisch eine Entfernung von ca. 700km überbrückt werden, allerdings ein "line of sight" (LOS) Pfad wegen der Erdkrümmung terrestrisch nicht möglich.

Der GUNN-Plexer MA-87127

[[Bild:Blockschaltbild MA87127.
IPG|left|thumb|300|Blockschaltbild
MA87127]] [[Bild:Blockschaltbild 10
GHz transceiver.
IPG|right|thumb|400|Blockschaltbild
3cm WBFM Transceiver mit
MA87127]] Dieses Modul der Firma
Microwave Associates Inc. war der
Renner unter den kommerziell
erhältlichen GUNN-Plexer.

Das Modul wurde anschlussfertig und mit einem 17db Rechteckhorn geliefert, damit entfielen die Mechanischen und Messtechnischen Anforderungen und man konnte ohne spezielle Kenntnisse der Mikrowellentechnik auf dem 3cm Band QRV werden.



Der Aufbau des MA 87127 bestand aus einem Hohlleiterresonator mit den Innenmaßen eines WR90 Hohlleiters, dem eingebauten GUNN Element, einer mechanischen Grob-Frequenzeinstellung (Schraube), einem Zirkulator zur Entkopplung des Sende und Empfangspfades, einer Mischdiode und einer Varaktordiode welche für die Frequenz-Feinabstimmung und für die Modulation verwendet wurde. Für die richtige Entkopplung zwischen Mischdiode und dem Gunn Element sorgte ein eingebauter Ferrit Isolator, weiters war der hinten liegende Resonatorrraum mit einer im Hohlleiter angeordneten Iris (Lochblende) zusätzlich entkoppelt was die Frequenzstabilität des freischwingenden GUNN Oszillators um einiges verbesserte.

[[Bild:ZF 30 MHz vers2.]PG|left|thumb |500|30MHz ZFStufe]] [[Bild:DCF77.]P G|right|thumb|500|Anbindung an eine DCF77 Referenz]] Als ZF Frequenznorm hat sich nach langen Hin und Her eine ZF-Frequenz von 30 MHz durchgesetzt. Der Frequenzhub wurde auf 75 bis 100KHz Spitzenhub zurückgenommen, damit konnte im Empfänger eine 2.te ZF von 10,7MHz mit "schmalen" Keramikfilter aus UKW Rundfunkgeräten, eingesetzt werden. Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) angewendet. Seit ca. 1990 wächst die Zahl an Stationen die vom Home QTH Schmalband Betrieb (CW, SSB, FM) auf den Mikrowellenbändern durchführen. Ein hindernisfreier Standort ist dabei von Vorteil, trotzdem wurden bereits Verbindungen über Regenscatter bzw. Tropobedingungen auch aus nicht optimalen Standorten getätigt.



Nachteilig war, dass diese Systeme nur in FM moduliert werden konnten und Schmalbandbetrieb auf Grund der auf 10 GHz freischwingenden Oszillatoren nicht möglich war. Der MA 87127 wurde mit einer relativen Frequenzstabilität von 3,5 * 10⁻⁵ /°C angegeben. Das bedeutet in der Praxis eine Frequenzdrift von ca. 350 KHz für eine Temperaturänderung um 1°C. Der Einbau einer AFC war daher unumgänglich. Mit einer AFC konnte das Problem der Frequenzdrift minimiert werden trotzdem war es weitehin mühsam das Signal der Gegenstelle überhaupt zu finden. Man überlegte diverse Konzepte um die freilaufenden GUNN Oszillatoren an eine Referenz anzubinden. In DL wurden Anbindungen von 3cm Frequenzbaken an die DCF77 Referenzfrequenz durchgeführt.

Text von OE4WOG

[[Das Reflexklystron]]

Die nächste (Transverter) Generation

[[GUNN-Plexer]]

[[Einleitung Mikrowelle|zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

Anfangs der 80 Jahre stellte OM Claus Neie, DL7QY im Dubus Magazin einen Selbstbau Schmalband Transverter für das 3cm Band vor. Dieser Transverter war in der Herstellung eine technische Herausforderung, konnte jedoch einem 2m Allmode Funkgerät (IC202, FT290) vorgeschaltet werden und erlaubte [[Kategorie:Mikrowelle]]



SSB/CW/NBFM Betrieb im 3cm Band. Als Endstufe wurde noch eine Wanderfeldröhre verwendet. Sämtliche anderen Funktionsstufen waren mit Transistoren bestückt. Weitere Transverter wurden durch Funkamateure und von Firmen (SSB-**Electronic, Kuhne electronic, G3WDG,** DEMI, etc.) in DL, UK und in den USA entwickelt und in diversen Radio Magazine (Dubus, UKW-Berichte, läuteten das Ende der GUNN-Plexer

QST, etc.) vorgestellt. Diese Konzepte Ära ein.

+

Aktuelle Version vom 23. Juni 2015, 14:06 Uhr

• " Die USA "

Datei:w7lhlqst.jpg Die ersten bekannt gewordenen Mikrowellen Anwendungen im Amateurfunk stammen aus dem Jahr 1946 und kommen aus den USA. Zu dieser Zeit war in Europa und in anderen Teilen der Welt die Ausübung des Amateurfunks noch stark eingeschränkt wenn nicht komplett untersagt. Erst ab Beginn der 50er Jahre wurden diese Restriktionen aufgehoben und die Funkamateure in Europa konnten wieder offiziell ihr Hobby ausüben.

Im Jahre 1927 wurden die ersten Richtlinien durch die im Jahr 1865 gegründete International Telegraph Union (I.T.U) zur Vergabe und Zuteilung von Radiofrequenzen, für die im raschen Wachstum begriffene drahtlose Kommunikationstechnik, erstellt. Bis zum heutigen Zeitpunkt ist es Aufgabe der I.T.U, technische Standards zu definieren und die Radiofreguenzen für die Dienste wie: Land/Mobil, Schifffahrt, Flugfunk, Rundfunk und Amateurfunk, etc., international zu koordinieren. In der 1947 abgehaltenen I.T.U Konferenz in Atlantic City wurde der Grundstein für die zum Teil noch heute gültigen Bandpläne (u.a. auch für den Amateurfunk) gelegt. In der I.T.U werden die Belange der Funkamateure durch die IARU (International Amateur Radio Union) vertreten. Durch das Bemühen der IARU konnten auch Frequenzbänder oberhalb von 1.000MHz für den Amateurfunk "erworben" werden. Seit 1948 ist der Sitz der I.T.U. in Genf (Schweiz).

Bedingt durch den zeitlichen Vorsprung war es daher nicht verwunderlich dass die ersten Veröffentlichungen, Gerätebeschreibungen und Berichte über Amateurfunkaktivität im Mikrowellenfrequenzbereich, hauptsächlich aus den USA kamen. Die für die Übertragung der Mikrowellensignale verwendeten Geräte wurden vollständig im Eigenbau ("home made") hergestellt, wobei die HF bestimmenden Bauteile großteils aus den "Surplus" Beständen der Industrie und des Militärs kam. Als Modulation wurde Breitband Frequenzmodulation (WBFM) eingesetzt.

Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Das erste bekannt gewordene QSO auf dem 3cm Band (10GHz) wurde zwischen W2RJM und W2JN im Jahr 1946 über eine Entfernung von 3,22Km durchgeführt. Im Jahr 1947 stand der "Weltrekord" im 3cm Band, gehalten von W6IFE/3 und W4HPJ/3, immerhin schon bei 12,31km. Das Callsign von W6IFE, Donovan Thompson, ein Mikrowellen Pionier der ersten Stunde, wurde später das Klubrufzeichen der "San Bernhardino Microwave Society" (SBMS). Die SBMS ist die weltweit älteste Amateurfunk Mikrowellen Interessensgruppe und wird bis heute als eigenständiger Verein geführt. 1960 wurde der Weltrekord im 3cm Band von W7JIP/7 und W7LHL/7 auf (für diese Zeit sensationelle) 427km erweitert.

das Bild links zeigt die Kopie des in der QST veröffentlichten Photos aus dem Jahr 1960

• " in Europa "

In Europa waren es die Funkamateure aus den UK die sich schon früh der Verwendung und dem Einsatz von Mikrowellen zuwandten. Bereits 1943 wurde eine Reihe technischer Artikel über "Communication on centimetre waves" im "RSGB Bulletin" veröffentlicht. 1947 erschien ein aus 54 Seiten bestehendes Buch mit dem Titel " Microwave Technique". Zu dieser Zeit beschäftigten sich in den UK nur wenige Funkamateure mit Frequenzen oberhalb des 70cm Bandes. 1950 gelang es G3APY und G8UZ, den Weltrekord im 3cm Band auf eine Entfernung von 12 Meilen (ca. 20Km) anzuheben. Nur einen Monat später wurde dieser Rekord durch G3APY und G3ENS/p auf eine Streckendistanz von 27 Meilen (ca. 43Km) verbessert. In Folge wechselten die 3cm Weltrekorde einige Male zwischen USA und UK.

Ein wesentlicher Beitrag am Erfolg der Mikrowellenaktivität in Europa erfolgte durch die Veröffentlichungen der Artikel und Beiträge von D.S. Evans (G3RPE) und G.R. Jessop (G6JP) im VHF-UHF Manual, das von der RSGB publiziert wurde. In diesem Handbuch wurden die Grundlagen der Mikrowellentechnik als auch die klassischen Mikrowellen Bauteile wie Hohlleiter, Antennen, Messmittel, Klystrons und Gunn Oszillatoren erstmals und detailliert beschrieben. Das VHF-UHF Manual war in den 60er und 70er Jahren die Grundlage für den Eigenbau von Mikrowellen Geräten und ermöglichte vielen Funkamateuren den Einstieg in die Thematik der Mikrowellen.



Zu Beginn der 70er Jahre wurden in Österreich die ersten Experimente im 3cm Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW durchgeführt. OE1RVW baute verschiedene 3cm GUNN-WBFM Transceiver und mechanische Absorptions-Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.

• " Die System Generationen "

Die Geschichte der Mikrowellenaktivität im Amateurfunk lässt sich am besten in zeitliche Abschnitte einteilen und entspricht der in jener Zeit machbaren und finanziell tragbaren Technologie.

1946 bis 1972: Breitband FM modulierte Systeme mit Klystrons

1972 bis 1982: Breitband FM modulierte Systeme mit Gunn Elemente und passiven Halbleitern

ab 1980: Schmalband (SSB/CW/FM modulierbare) Transverter Systeme unter Verwendung aktiver Halbleiterschaltungen (GaAs-Halbleiter, MMIC`s, etc.)

Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.

Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:

- Geringe Ausgangsleistung
- Geringe Empfängerempfindlichkeit
- Geringe Frequenzstabilität
- Hoher mechanischer und elektrischer Aufwand (Klystron)
- Komplizierte Handhabung im portablen Betrieb (Klystron)

Anfang der 70er Jahre begann man weltweit auf dem 3cm Band mit GUNN Elemente zu experimentieren. Diese ersetzten sehr rasch das sperrige Klystron als HF Generator. Die



Modulationsart WBFM und der um die ZF Frequenz versetzte Duplex Betrieb wurde weiterhin beibehalten. Diese Betriebsart wurde auch als "Durchblasemischer" Verfahren bekannt. Zur Besonderheit dieser Betriebsart gehörte, dass ein Funkverkehr nur dann durchgeführt werden konnte wenn beide Stationen die gleiche Zwischenfrequenz (ZF) verwendeten, was nach anfänglichen Variationen (man verwendete auch UKW-FM Autoradios als ZF Module) letztendlich zur Normung der ZF-Frequenz von 30MHz führte.

Etwa 1975 kamen X-Band Radar Module (ursprünglich als Bewegungsmelder konzipiert) unter der Bezeichnung GUNNPLEXER, zu finanziell erschwinglichen Bedingungen auf den Markt. Die Hersteller waren: Microwave Associates mit dem Typ MA 87127 und AEI Semiconductors mit dem Typ DA-8525/DA-8001 (unter den Entwicklern waren sicher einige Amateure). Diese GUNNPLEXER wurden damals als Set, zusammen mit einer rechteckigen 17db Hornantenne, zum Stückpreis von ca. 50 Euro angeboten. Der Einsatz solcher GUNNPLEXER für den Bau von 3cm WBFM Amateurfunk Transceivern wurde in vielen Fachzeitschriften beschrieben und war für lange Zeit Stand der Amateurfunktechnik im 3cm Band. Geräte die GUNN Elemente verwendeten waren nachbausicher, handlich und zu wesentlich günstigeren Bedingungen herstellbar.

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB/NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet.

Der Sende/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation/Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters selbst abhängig sind.

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite/Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät.

Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten. Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47 /76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert.



Transvertersysteme haben folgende Eigenschaften:

- Hohe Ausgangsleistung durch aktive Endstufen (Ausgangsleistung frequenzabhängig)
- Geringe Empfangs-System Rauschzahl durch aktive rauscharme LNA's
- Hohe Frequenzstabilität durch Quarzsteuerung bzw. Einsatz von OCXO's
- Geringer mechanischer Aufwand
- Hervorragende Eignung für den portablen Betrieb

Mit dem heutigen Stand der Transverter Technik ist es dem Funkamateur möglich, z.B. auf 3cm die gleichen Performance wie die eines üblichen KW/VHF/UHF Amateurfunkgerätes zu erreichen, bzw. dieses in einigen Parameter sogar zu übertreffen.

Günstig für die Entwicklung der Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für eine genügend große kritische Masse an potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für OE gültigen Frequenz Bandpläne findet man auf der Wiki Seite: Was sind Mikrowellen?) bzw. die regional gültigen Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" der IARU Region 1.

Glücklicherweise besitzt das 3cm Band eine relativ günstige Ausbreitungscharakteristik, da die Frequenzen im Bereich um die 10GHz durch Atmosphärische Dämpfungen weniger betroffen sind. Das X Band wird auch das Weltraumband genannt, die Funkfrequenzen die für die Radiokommunikation in den Weltraum zugeteilt sind, liegen bei 8GHz. Ein weiterer Treiber fand sich in der Verfügbarkeit von "Surplus" Material, wie z.B. Hohlleiter, Klystrons, GUNN Module, Parabolantennen, etc., die aus Restbeständen der zivilen und militärischen Radaranwendungen im 9GHz Bereich gewonnen werden konnten und von den Funkamateuren für den Einsatz auf 10GHz "reanimiert" wurden.

Halbleiter und Bauteile für den SHF Bereich sind in der Zwischenzeit für Amateure verfügbar und erschwinglich geworden. Grund dafür ist, der in den letzten 30 Jahren stark gewachsene Einsatz diverser Technologien für die drahtlose Kommunikation und dem daraus entstandenen "second hand" Angebot an Industriellen Mikrowellen Komponenten (ebay, Flohmärkte, etc.) Mikrowellen Transverter werden heute auch bereits als Bausätze bzw. als fertige Module/Geräte angeboten. Darüber hinaus gibt es auf Flohmärkten immer wieder die Gelegenheit, günstige Komplettgeräte, Bausätze, Antennen oder auch nur geeignete Bauteile zu erwerben.

Ab etwa 1990 sind wir in der Lage Transverter Systeme für den oberen SHF bzw. den mm-Bereich (75 bis 250GHz) herzustellen. Dabei wird die Umsetzung des Sende bzw. Empfangssignals durch so genannte "Subharmonic Mischer" bewerkstelligt, die nur aus einer passiven Mikrowellendiode bzw. einem Diodenpaar bestehen. Die mit solcher Anordnung erzielbare HF Ausgangsleistung



beträgt allerdings nur einige hundert MicroWatt, die mit solcher Anordnung erzielbare Empfänger System Rauschzahl liegt bei 15 bis 20db. Diese vergleichsweise bescheidenen Leistungsmerkmale werden jedoch durch den auf diesen Frequenzen erzielbaren Antennengewinn teilweise wieder kompensiert. Um Leistungen im mW Bereich zu erzeugen werden auf diesen Frequenzen Varactor Dioden eingesetzt, was die Anwendung auf die Modulationsart CW (Morsecode) beschränkt, oder anders ausgedrückt, diese Betriebsart wieder zu neuem Leben erweckt. Alternativ ist bei Verwendung eines Varactor Vervielfachers auch NBFM (Narrow Band Frequency Modulation) möglich.

Mikrowellen haben den Vorteil dass der Empfang durch so gut wie keinen Störpegel (man made noise) beeinträchtigt wird und auf Grund der geringen räumlichen Abmessungen der Antennen die Aufstellung und der Betrieb, egal ob für portabel oder Feststationen, viel leichter zu bewerkstelligen ist, als auf KW oder UKW. Mikrowellenantennen weisen Antennengewinne auf, von denen man auf der (langen) Kurzwelle nur träumen kann. PLC (power line communications) und Sonnenflecken Abhängigkeit sind hier kein Thema.

Während das 3cm Band bei den Funkamateuren einen nachhaltigen und durchschlagenden Erfolg erreicht hat, hinkt die Anzahl der auf den mm Wellen experimentierenden Funkamateure etwas hinterher. Ein Grund mag sein, dass der Aufwand zur Herstellung und Betrieb von Transverter und Antennensysteme im oberen Mikrowellen (mm) Frequenzbereich noch immer als zu hoch eingeschätzt wird, was wir mit den Artikeln dieser Interessensgruppe entkräften möchten.

Ca. 90% der gesamten, den Funkamateuren überlassenen und zugewiesenen Frequenzbändern liegen im Mikrowellenfrequenzbereich. Dieses Potential sollte genutzt werden, ein Frequenzengpass wie auf den langwelligen Bändern ist hier vorerst nicht zu befürchten. Egal welche frequenzmäßige Beschränkung man sich auferlegt, für den experimentierfreudigen und technisch ambitionierten Funkamateur sind Mikrowellen das ideale Betätigungsfeld um Geräte und Einrichtungen noch selbst herzustellen und auszuprobieren.

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.

• "the early days..."

Die Industrie hatte es schon lange mit den Mikrowellen. Radaranwendungen, Militärische Anwendungen, Richtfunkverbindungen und Raumfahrt waren die klassischen Treiber dieser Technologie. Bereits in den 30er Jahren war die SHF Technik industriell beherrschbar wenn auch die Auswahl an Bauteilen damals eine andere war. Die in den militärischen Anwendungen gewonnenen Erkenntnisse kamen den neuen zivilen Anwendungen zu gute und führten zur Entwicklung und Einsatz von modernen Bauteilen, Produkte, Anlagen und Anwendungen.



Im Gegensatz zur Industrie haben sich die Funkamateure im deutschsprachigen Raum nur sehr zögerlich der Mikrowellentechnik zugewandt. Grund war die damals (nicht ganz unberechtigte) Meinung dass die Herstellung von Anlagen und Geräte für den SHF Bereich, äußerst kompliziert und kostenintensiv sei. Eine weitere Begründung findet sich in der Annahme, dass die Reichweite von Funkverbindungen bei steigenden Frequenzen immer geringer werden würde (man verglich dabei die Kurzwelle mit dem 2m Band) und der Funkbetrieb auf Frequenzen oberhalb von 500MHz, keine nennenswerten Distanzen (DX) erlaubt.

Bei näherer mathematischer Betrachtung zeigte es sich allerdings, dass Funkverbindungen auch über größere Entfernungen unter "Line of Sight" (LOS / optischer Sicht) Bedingungen selbst mit extrem kleiner HF Ausgangsleitungen und moderatem Antennengewinn möglich sind. In Folge wurde festgestellt dass, unter Tropo und Scatter Bedingungen Reichweiten, weit über den Optischen Horizont hinaus, erzielt werden können.

Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Lage der Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge. Zur Planung solcher Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt.

Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) angewendet. Seit ca. 1990 wächst die Zahl an Stationen die vom Home QTH Schmalband Betrieb (CW, SSB, FM) auf den Mikrowellenbändern durchführen. Ein hindernisfreier Standort ist dabei von Vorteil, trotzdem wurden bereits Verbindungen über Regenscatter bzw. Tropobedingungen auch aus nicht optimalen Standorten getätigt.

Text von OE4WOG

Das Reflexklystron

GUNN-Plexer

zurück zu Einleitung Mikrowelle



Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. November 2009, 13:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Juni 2015, 14: 06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE6GUE (Diskussion | Beiträge)

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

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Mikrowelle]]	[[Kategorie:Mikrowelle]]
"'• " Die USA "'''	···• " Die USA "···
	+
Zeile 24:	Zeile 25:
- [
""• " in Europa """	'''• " in Europa "'''
	+
Zeile 38:	Zeile 39:
Zu Beginn der 70er Jahre wurden in Österreich die ersten Experimente im 3cm	Zu Beginn der 70er Jahre wurden in Österreich die ersten Experimente im 3cm
Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW	Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW
durchgeführt. OE1RVW baute	durchgeführt. OE1RVW baute
verschiedene 3cm GUNN-WBFM	verschiedene 3cm GUNN-WBFM
Transceiver und mechanische Absorptions-	Transceiver und mechanische Absorptions-
,	



Ausgabe: 29.04.2024

Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.	Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.
• ''', Die System Generationen ,'''	• ''', Die System Generationen ,'''
Zeile 55:	Zeile 56:
Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.	Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.
	+
:'''Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:'''	:"'Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:"'
	+



Zeile 77:

Zeile 80:

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB /NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet. Der Sende /Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation

/Demodulationseigenschaften und die

Selektivität werden durch den Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf

die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die

Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters

selbst abhängig sind.

Ausgabe: 29.04.2024

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB /NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet.

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite

Der Sende/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation /Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den



/Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät. Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten. Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47/76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert.

Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters selbst abhängig sind.

+

+

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite /Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät.

+

+

Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten.

+



Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47/76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert. :"'Transvertersysteme haben folgende :"'Transvertersysteme haben folgende Eigenschaften:" Eigenschaften:" + Zeile 100: Zeile 111: Günstig für die Entwicklung der Günstig für die Entwicklung der Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für eine genügend große kritische Masse an eine genügend große kritische Masse an potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für OE gültigen Frequenz Bandpläne findet OE gültigen Frequenz Bandpläne findet man auf der Wiki Seite: Was sind man auf der Wiki Seite: [[Was sind Mikrowellen?) bzw. die regional gültigen Mikrowellen?]]) bzw. die regional gültigen Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" der IARU Region 1. der IARU Region 1.

Zeile 123:

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende

Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.

Zeile 134:

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende

Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.



-			
_	'''• "The early Days"'''	+	""• "the early days""
_	", The early Days	J	"the early days
		+	
Ze	ile 138:	Ze	eile 149:
_	Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge, zur Planung der Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt. Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) eingesetzt.	+	Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Lage der Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge. Zur Planung solcher Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt.
-			
-			
-			
- [
-	"'• " Das Reflexklystron", die erste Gerätegeneration für 10GHz (3cm Band)"		
-			



[[Bild:Reflexklystron 1.jpg|right]] Aus diesen Anfängen und Frühzeit der Amateur Mikrowellentechnik finden wir heute nur mehr wenige Applikationen und Berichte aus dem Angloamerikanischen Raum. Als Frequenzbestimmendes Element diente ein auf der passenden Frequenz abgestimmter Hohlraumresonator. Bevorzugt verwendet wurde das Reflexklystron vom Typ 723A/B, dass ursprünglich für den Frequenzbereich von 9,5GHz entwickelt und von den Funkamateuren für den Betrieb im 3cm Amateurfunkband für einen Frequenzbereich von 10.0 bis 10.5 GHz modifiziert wurde. Die erzielbare HF Ausgangsleistung lag im Bereich von einigen mW.

[[Bild:Reflexklystron.png|left]] Das Klystron wurde 1937 an der Stanford University in Kalifornien von den Brüdern Varian und W. Webster entwickelt. Das Reflexklystron ist eine Laufzeitröhre. Elektronen die von einer Glühkathode ausgesendet und von der Anode beschleunigt werden, durchlaufen die Resonatorkammer und erzeugen ein elektro-magnetisches Feld. Nach einer gewissen Laufzeit werden sie vom negativen elektrischen Potential des Reflektors zur Umkehr gezwungen und durchlaufen den Hohlraumresonator in umgekehrter Richtung. Es entsteht eine Oszillatorschwingung und ein Teil der so gewonnenen Energie wird ausgekoppelt. Der Wirkungsgrad eines Reflexklystrons ist gering.



-

[[Bild:Klystron 21.jpg|200px|left]] Ein Reflexklystron benötigt verschiedene Betriebsspannungen, z.B. eine Anodenspannung von +300VDC, eine Reflektorspannung von -200VDC und eine Gleichspannung für die direkte Heizung der Kathode. Um diese Spannungen für den portablen Betrieb aus einem 12V Akkumulator zu erzeugen mussten entweder mechanische DC/DC Wandler oder rotierende Maschinenumformer eingesetzt werden, was einen einfachen portablen Funkbetrieb auf einem Auswärtsstandort (z.B. Berggipfel) nicht unbedingt förderlich war. Trotz dieser schwierigen Rahmenbedingungen war dieses Gerätekonzept bis zum Anfang der 70er Jahre die für Funkamateure einzige Möglichkeit um auf 3cm QRV zu sein.

Das Herzstück dieser frühen 10GHz Anlagen war wie schon erwähnt das Reflexklystron das mechanisch /elektrisch auf eine Frequenz innerhalb des 3cm Bandes abgestimmt wurde. Das linke Bild zeigt ein Klystron, mit WR90 Hohlleiter Anschluß und einem im Hohlleiter eingebauten Dämpfungsglied, das ursprünglich möglicherweise als Mikrowellen Signalquelle für das X-Band konzipiert wurde. Mit der horizontal angeordneten Abstimmschraube konnte die Frequenz dieses freischwingenden Oszillators mechanisch beinflußt werden. In den



-	3cm Amateurfunkanlagen wurde Frequenzmodulation durch Änderung der Repeller Spannung erzeugt in dem über einen Trafo das Audio Signal (NF) auf die Gleichspannung aufgedrückt wurde. Der Frequenzhub
	lag dabei in der Größenordnung von einigen 100KHz. Die HF Energie des Senders wurde in einen Dosenstrahler (beer can)
	eingekoppelt, der als Erreger im Brennpunkt einer Parabolantenne montiert wurde. Für den Empfangszweig wurde im
	Dosenstrahler eine Germanium Mikrowellendiode als Mischer um 90° zur Polarisationsrichtung des Senders versetzt, eingebaut.
-	
-	
_	
_	[[Bild:wr90h1.jpg 200px left]] [[Bild:wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband" (plumber) einbrachte.
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"



Hohlleiter werden mittels Flansche verschraubt die an den Enden eines Hohlleiters aufgelötet werden. Nachdem die (rechteckigen) Hohlleiterrohre starr sind, können Richtungsänderungen in H oder E-Ebene nur durch vorgefertigte Bögen, Twiste oder flexible Hohlleiter vorgenommen werden. Als Ausnahme sind Elliptische Hohlleiter zu erwähnen welche durch ihre gewellte Oberflächenstruktur eine einmalige Verformung des Hohlleiters während der Verlegung zulassen. Der Vergleich mit der Verlegung von Wasserleitungsrohren ist dabei nicht ganz von der Hand zu weisen und führte daher zum Begriff "plumbers band". Im Bild, WR90 Hohlleiter Bögen 90°, für H und E-Ebene für den Frequenzbereich von 8 bis 12GHz.

Die Funkverbindungen wurden im Duplex Verfahren abgewickelt. Dabei senden die beiden Stationen auf zwei unterschiedlichen, um die ZF versetzte Frequenz. Station A sendet z.B. auf 10.300MHz, Station B sendet auf 10.400 MHz, beide Stationen verwenden einen Teil des eigenen Sendesignals als Oszillatorsignal für den Empfänger und eine ZF von 100 MHz. Jede Station kann daher Nutzsignale empfangen die im Abstand von +/- 100MHz von der eigenen Sendefreguenz liegen. Bedingung ist, dass beide Stationen die gleiche ZF verwenden.

Ausgabe: 29.04.2024



	Station A empfängt B auf dem oberen
	Seitenband und Station B empfängt A
	auf dem unteren Seitenband. Das
	funktioniert deshalb, da die Anlagen
	ohne Empfänger Eingangsfilter
	betrieben wurden und daher auch auf
	der Spiegelfrequenz empfangen
	konnte. Allerdings verschlechterte
	sich damit die Empfängerrauschzahl
	von 15 bis 20db um weitere 3db. Eine
	zusätzliche Bedingung für das exakte
	Einstellen der Polarisation.
-	
_	
-	
	Bedinat durch die 90° Entkopplung
	zwischen TX und RX im POLA-PLEXER
	musste zu Beginn des QSO`s
	festgelegt werden wer von den
	beiden Stationen horizontal bzw.
_	vertikal polarisiert sendet.
	Dementsprechend wurde der
	Dosenstrahler in die richtige Position
	gebracht. Station A sendet H und
	Empfängt V, Station B sendet V und
	empfängt H. (genial einfach)
_	
_	
-	
-	
-	
	" Das GIINN Flement die
	" " Das Gollit Liement " die
-	zweite Gerätegeneration für 10GHz
	(3cm Band)'''
_	
	Das GUNN Element ist ein Halbleiter
	mit nur zwei Anschlüssen und ähnelt
	im mechanischen Aufbau einer Diode,



	da die Anschlüsse des Elements als
-	Anode und Kathode bezeichnet
	werden spricht man oft
	fälschlicherweise von einer GUNN
	Diode. Das GUNN Element trägt den
	Namen seines Entdeckers, John B.
	Gunn. (1963)

_

[[Bild:180px-Gunnoszillator.png|left]]
Der Aufbau des GUNN Elements
besteht aus hintereinander
geschalteten unterschiedlich
dotierten Materialen, wie
Galliumnitrid bzw. Indiumphosphid.
Diese Materialien stellen eine
Elektronenfalle dar, es entsteht eine
Art negativer Widerstand, die
Elektronen werden gestaut und
wandern in Schüben durch das
Element.

Mit GUNN Elemente können
Frequenzen von 2 bis 150 GHz
erzeugt und Ausgangsleistungen bis
zu 1 Watt erreicht werden. Der
Wirkungsgrad (DC Eingangsleistung
zu HF Ausgangsleistung) ist dabei
durchaus akzeptabel. Wird das
Element in einem Resonator
betrieben, bestimmen dessen
Innenabmessungen die
Arbeitsfrequenz.

Gegenüber dem Klystron hatte das GUNN Element den Vorteil, ein sehr kleines aber doch leistungsfähiges Bauteil zu sein, das mit weit



-	geringerem Stromversorgungs-
	Aufwand betrieben werden konnte,
	am Markt verfügbar und vom Preis
	erschwinglich war. Mit dem Einsatz
	The state of the s
	von GUNN Elemente begann das
	"Goldene Zeitalter des 3cm Bandes".
_	
_	
	Das GUNN Element löste das Klystron
	als HF Herzstück in 3cm Anlagen ab,
	das Übertragungsprinzip
	"Durchblasemischer" und WBFM blieb
	zwar erhalten, jedoch konnte im
	Bezug auf Frequenzabstimmung,
_	Automatic Frequency Conrol(AFC) und
	Modulationseigenschaften ein
	Quantensprung an Verbesserungen
	erreicht werden. Weiters war man
	endlich in der Lage, handliche 3cm
	Transceiver für den portabel Betrieb
	herstellen zu können.
-	
-	
_	
_ [
-	
_	
	• "'die 3cm GUNN-Plexer
_	
	Anwendungen'''
-	
_	
_	
-	
-	
- -	
_ _	



_	[[Bild:Gunn block.]PG thumb 300px left OE1RVW 3cm Gunn Blockschaltbild]] In OE begann der Amateurfunkmäßige Einstieg auf dem 3cm Band mit der Verfügbarkeit der GUNN Elemente. Als Pioneer der ersten Stunde ist OM Richard Vondra, OE1RVW zu nennen.
_	
_	
-	
-	
_	Richard baute in den 70er Jahren des 19ten Jahrhunderts die ersten 3cm GUNN Transceiver, mechanische Absorptionswellenmesser, 30 MHz Testloop Einrichtungen und Eichmarkengeber für die Optimierung Seiner selbstgebauten 3cm Geräte. OE1RVW und OE1ABW führten das Erst QSO auf dem 3cm Band in OE über eine Entfernung von 1,5km durch.
-	
_	
_	
_	
_	[[Bild:Gunn1 mechanik.]PG thumb 300px left OE1RVW GUNN Mechanik]]Der TX/RX Teil dieser von OE1RVW gebauten ersten Transverter- Generation aus dem Jahre 1975 bestand nur aus dem GUNN Element selbst, das gleichzeitig zur Erzeugung der Ausgangsfrequenz, als Sender und als Empfangsmischer verwendet und in einem Hohlleiter Resonator eingebaut wurde.
_	elligebaut wurde.
_	



_	
_	
_	
_	Die Versorgungsspannung des GUNN Elements wurde zur Erzeugung der Moulation mit der NF Spannung beaufschlagt was in der Praxis eine Mischung von FM und AM Modulation ergab. Gleichzeitig konnte mit geringer Änderung der GUNN Versorgungsspannung eine gewisse Feinabstimmung der Endfrequenz
	erreicht werden.
_	
_	
_	
_	
	Als Resonator wurde ein Messing
	Vierkantrohr mit den Innenmaßen von
	23x8mm aus der Möbelfertigung
_	
	verwendet. Diese Abmessungen
	verwendet. Diese Abmessungen kamen dem Industriellen Hohleitertyp
_	kamen dem Industriellen Hohleitertyp
_	kamen dem Industriellen Hohleitertyp
-	kamen dem Industriellen Hohleitertyp
_	kamen dem Industriellen Hohleitertyp
_ _ _	kamen dem Industriellen Hohleitertyp
- - -	kamen dem Industriellen Hohleitertyp
- - -	kamen dem Industriellen Hohleitertyp
- - -	kamen dem Industriellen Hohleitertyp
	kamen dem Industriellen Hohleitertyp WR90 (8 bis 12 GHz) am nächsten.
- - - -	kamen dem Industriellen Hohleitertyp WR90 (8 bis 12 GHz) am nächsten.
	kamen dem Industriellen Hohleitertyp WR90 (8 bis 12 GHz) am nächsten. [[Bild:27MHz. JPG thumb 550px left 27MHz FM ZF
	kamen dem Industriellen Hohleitertyp WR90 (8 bis 12 GHz) am nächsten. [[Bild:27MHz. JPG thumb 550px left 27MHz FM ZF Stufe mit Demodulator]] [[Bild:AFC.
	kamen dem Industriellen Hohleitertyp WR90 (8 bis 12 GHz) am nächsten. [[Bild:27MHz. JPG thumb 550px left 27MHz FM ZF
	kamen dem Industriellen Hohleitertyp WR90 (8 bis 12 GHz) am nächsten. [[Bild:27MHz. JPG thumb 550px left 27MHz FM ZF Stufe mit Demodulator]] [[Bild:AFC. JPG thumb 300px right AFC und



_	Diskriminator Höckerabstand von 1,8 MHz. Diese große Bandbreite war notwendig um einerseits die hohen Frequenzhübe von ca. 500KHz zu bewältigen und andererseits der von beiden Stationen erzeugten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzu wirken.
_	3-9
_	
_	D. D. L. L. L. 199
-	Die vom Diskriminator abgegriffene DC Spannung wurde zur Erzeugung einer AFC (Automatic Frequency Control) Spannung verwendet um die Frequenzdrift der eigenen bzw. der Gegenstation ausgleichen zu können. Dabei genügte, dass nur eine Funkstation die AFC eingeschaltet hatte. Das de-modulierte Audiosignal wurde in einer NF Stufe verstärkt, die Wiedergabe erfolgte über Kopfhörer damit keine Audiorückkopplung über das Mikrophon (wegen des Duplexbetriebes war man ia immer auf Sendung) auftreten konnte.
_	
_	
_	
_	
	[[Bild:Wellenmesser.]PG thumb 300px left X Band Wellenmesser]] [[Bild:X band detector.JPG thumb 300px right X Band Detector]]Nachfolgend sind die von OE1RVW gebauten Hilfsmittel zur



	Optimierung und Frequenzmessung
	von 3cm GUNN Transceivern
	dargestellt. Diese Zusatzgeräte
	wurden in den Jahren von 1975 bis
	1979 entwickelt und wurden auch in
	der QSP veröffentlicht.
- (
_ [
-	
	Um die Endfrequenz auf dem 3cm
	Band zu prüfen mußte man sich einen
	Wellenmesser selbst anfertigen.
	Frequenzzähler für den
	Frequenzbereich über 10GHz standen
	den Funkamateuren damals nicht zur
	Verfügung. Der Wellenmeser bestand
	üblicherweise aus 2 Teilen: a) dem
	Absorptionskreis (Bild links) und b)
	dem X Band Detektor (Bild rechts).
	Der Detektor koppelte über eine
	Sonde in den Hohlraumresonator des
	Wellenmesers ein. Wurde ein 10GHz
	Signal in den Absorptionskreis
	eingespeist, so konnte mit der
	Kurzschlußschieberspindel auf
	maxima und minima Pegelanzeige
	abgestimmt werden. Am
	Wellenmesser war eine in kalibrierte
	Trommelskala befestigt an der man
	die Zwischenabstände der Dips in mm
	ablesen konnte. Das Längenergebnis
	wurde dann auf die Frequenz
	umgerechnet.
_	
_	
_	
-	
	Diese Methode war natürlich nicht
	sehr präzise aber man konnte in der
	Praxis eine



-	Frequenzablesegenauigkeit von ca.
	+/-50MHz, abhängig von der
	mechanischen Präzision der
	Kurschlußschieberspindel, erreichen.
	Immerhin wußte man ob man (noch)
	im zugewiesenen Frequenzband war.
_	
_	
-	
_	
-	
	[[Bild:OE1RVW tools.
_	JPG thum 250px left 30MHZ Testloop
	& Eichmarkengeber]]
	Eine weiteres Hilfsmittel war die
	30MHz Testloop Einrichtung, die auch
	in der kommerziellen
	Richtfunktechnik, jedoch für eine ZF
	von 70MHz verwendet wurde. Damit
-	konnte man ohne Gegenstation das
	ausgesendetes HF Signal wieder rück-
	empfangen und damit vor allem die
	Modulationseigenschaften
	<mark>überprüfen.</mark>
_	
-	
_	
	Dazu wurde ein 30MHz HF Signal auf
	eine im Hohlleiter montierte
	Mischdiode gelegt. Wurde ein 3cm HF Signal von einem GUNN Oszillator in
	den Hohlleiter eingekoppelt dann
	mischte die Diode das Eingangssignal
	mit dem 30MHz Signal und es
	entstanden als Mischprodukte im 3cm
	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34



	Band zwei Seitenbänder im Abstand
	von je 30MHz. Damit konnte das
	eigene ausgesendete Signal wieder
	rück-empfangen und beurteilt
	werden, sofern die eigene ZF bei
	30MHz lag.
_	
-	
_	
	Mit der Installation einer
	Varaktordiode im Hohlleiter der
	Testloop Einrichtung konnte man die
	72.te Oberwelle eines 2m Signal (144
	MHz)auf 10.368 MHz erzeugen und
_	hatte damit eine einigermaßen
	stabile HF Signalquelle (HF
	Generator) zur Überprüfung des eigen 3cm Empfangsteils zur
	Verfügung. Man sieht schon, auch
	damals waren wir nicht auf beiden
	Augen blind.
-	
_	
-	
-	
- -	
- -	
- - -	
- - -	
- - -	
- - - -	
- - - -	
- - - -	
- - - -	
- - - -	
- - - - -	
- - - - - -	



_ [
_	
-	
_	
_	
-	
_	[[Bild:OE1RVW Gunn vers 2. JPG 400px left OE1RVW GUNN mit Mischdiode]] [[Bild:OE1RVW vers 2 mechanic. JPG thumb 200px right OE1RVW GUNN mit Mischdiode; Konstruktion]] Mit dem GUNN Element als Selbstschwingende Mischstufe war die RX Empfindlichkeit jedoch nicht besonders hoch und die erzielten Reichweiten waren eher bescheiden. Das GUNN Element wurde generell nicht als Empfangsmischer konzipiert
	und besitzt weder gute Rausch noch Mischereigenschaften.
-	
-	
_	
_	
_	Um die RX Empfangseigenschaften zu verbessern wurde eine separate Mischerdiode (Tvp 1N23 o.ä.) eingesetzt. Das GUNN Element wurde nur mehr zum Senden und als LO verwendet. Das brachte eine Verringerung der Rauschzahl von mehr als 6db, was eine Verdoppelung der Reichweite bedeutet. Richard, OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des GUNN Oszillators, angelehnt an die Baubeschreibungen aus der RSGB.
_	



-

[[Bild:Homemade gunnplexer 1977 21.
ipg|thumb|150px|left]] [[Bild:Solfan.
ipg|thumb|right|200|9GHz Modul von
Solfan]] Das Photo links zeigt einen
Nachbau nach OE1RVW durchgeführt
von OE3JS und OE3WOG aus dem
Jahre 1977. Als Hohlleiter wurde
ebenfalls Messing Möbelprofil
verwendet, anstelle des
Fahrradventils zur Kontaktierung der
Mischerdiode wurde bereits eine SMB
Koax Verbindung verwendet.

-

Die mechanische (grobe)
Frequenzzabstimmung erfolgte über einen Plexiglasstab der über ein Spindel angetrieben in den Hohleiterresonator eintauchte. Diese Gunn-Plexer Version war noch nicht für eine separate Varaktordiode ausgelegt und war nur mit dem Gunn Element und einer Mischdiode ausgerüstet. Die Feinabstimmung der Arbeitsfrequenz wurde durch geringfügige Veränderungen der GUNN Versorgungsspannung durchgeführt.

Das GUNN Element war im hinteren
Teil des Resonatorraums
untergebracht während die
Mischdiode weiter vorn am
Hohlleitereingang positioniert wurde.
Ein Teil des vom GUNN Element
erzeugten HF Signals wurde in davor
angeordnete Mischerdiode
eingekopplet. Dies führte zu der
Bezeichnung "Durchblasemischer" da



	ein Teil der vom GUNN Element
	erzeugten HF Energie für die
	Mischdiode als LO Signal abgezweigt
	wurde. Die Antenne wurde an der
	offenen Seite des Resonators
	angeflanscht.
_	
-	
	[[Bild:Mullard.
	ipg thumb left 200 9GHz
	Bewegungsmelder von Mullard]] Die
	fallweise als Surplus Material
_	erhältlichen Bewegungsmelder und
	Radardetektoren ließen sich in
	gleicher Weise modifizieren und als
	3cm WBFM transceiver einsetzen.
	siehe Bilder: Solfan & Mullard
-	
_	
_	
_	
-	
-	
_	
-	
-	
	[[Bild:AEI.JPG thumb 200 right Der
	GUNN-Plexer von AEI]] In Folge
	kamen immer bessere GUNN Module
	auf dem Markt. Diese Geräte,
	grundsätzlich auch für den Einsatz als
	Bewegungsmelder konzipiert, wurden
	von den Mikrowellen Amateuren
	sofort für deren Zwecke adaptiert
	und als 3cm WBFM GUNNPlexer
	eingesetzt. Der Vorteil dieser Geräte
	war der Umstand dass diese als
_	funktionsfähiges "Package" meist
	bereits mit einer Antenne
	(Rechteckhorn) angeboten wurden
	und daher der Einsatz als 3cm WREM



Transceiver technisch nicht besonders anspruchsvoll war. Es entfiel damit die etwas mühsame mechanische Anfertigungund das Gerät musste nur mehr auf die Amateurfunkfrequenz von 10.500 MHz abgestimmt werden.

Bedingt durch die Verfügbarkeit von
"fertigen" GUNN-Plexern stieg die
Akzeptanz und das Interesse für das
3cm Band in Amateurkreisen
schlagartig an. In den späten 70er
und Anfang der 80er wurden viele
Baubeschreibungen in DL, UK und
USA veröffentlicht wobei sich das
Hauptaugenmerk dann nur mehr auf
die ZF Schaltung, dem Modulator, der
AFC und der Antenne richtete.

Die typischen Kenndaten einer 3cm
GUNN-Plexer Station aus damaliger
Zeit sind:

Frequenzbereich: 10.000 bis 10.500MHz

Ausgangsleistung: 10 bis 20mWatt (+10 bis +13dbm)

Frequenzhub: 100 bis 250KHz
br/>

– RX Rauschzahl: 12db
br />

ZF Frequenz: 30MHz (fester Duplexabstand)

- ZF Bandbreite: 300 bis 500KHz

_ RX Sensitivity: 4microVolt (-95 dbm)bei 12dbS/N
br />



Antennengewinn: 17db (Hornantenne) < br />

Der "System gain" einer solchen Einrichtung (bei 12dbS/N)beträgt daher 10+95 = 105db. Das "Link Budget" für 12dbS/N beträgt somit 2*17+10+95 = 139db. Zwei gleich ausgestattete Stationen konnten somit bei ca. 12db Signal-Rauschabstand (S/N) eine Funkstrecke von ca. 50km überbrücken. Voraussetzung ist natürlich ein "line of sight" Pfad (LOS), erweitert um eine freie Fresnelzone.

Es dauerte nicht lange bis die Rechteck-Hornantennen durch Parabolantennen und die zum Teil unempfindlichen Original Mischerdioden durch besser Dioden vom Typ 1N23E ersetzt wurden. Mit dieser Mischdiode konnte die System-NF auf unter 10db gedrückt werden. Parabolantennen mit ca. 48cm Durchmesser (z.B. Procom) haben einen Gewinn von ca. 30db, das bedeutet gegenüber der Hornantenne eine Steigerung der Strahlungsleistung (ERP) von mehr als das dem 20fachen. (+13db)

Allerdings kam nun ein weiterer
Aspekt hinzu, die Erhöhung der
Strahlungsleistung wurde mit einem
kleineren Öffnungswinkel der
Antenne (im Azimut als auch in der
Elevation) erkauft. Hatte das 17db
Horn noch einen 3db Öffnungswinkel



on ± 22°, so verengte sich der 3db
Öffnungswinkel beim 48cm Parabol
im 3cm Band auf ± 4,8°. Damit wurde
die Antennenausrichtung zur
Gegenstation eine weitere
Herausforderung an die Operatoren
und ist es bis heute auch geblieben.

Das "Link Budget" wird jedoch bei beidseitiger Verwendung von 48cm Parabolantennen auf 2*30+10+95 = 165db gesteigert. Damit könnte theoretisch eine Entfernung von ca. 700km überbrückt werden, allerdings ein "line of sight" (LOS) Pfad wegen der Erdkrümmung terrestrisch nicht möglich.

Der GUNN-Plexer MA-87127

[[Bild:Blockschaltbild MA87127. IPG|left|thumb|300|Blockschaltbild MA87127]] [[Bild:Blockschaltbild 10 GHz transceiver. IPG|right|thumb|400|Blockschaltbild 3cm WBFM Transceiver mit MA87127]] Dieses Modul der Firma Microwave Associates Inc. war der Renner unter den kommerziell erhältlichen GUNN-Plexer.

Das Modul wurde anschlussfertig und mit einem 17db Rechteckhorn geliefert, damit entfielen die Mechanischen und Messtechnischen Anforderungen und man konnte ohne spezielle Kenntnisse der Mikrowellentechnik auf dem 3cm Band QRV werden.



Der Aufbau des MA 87127 bestand aus einem Hohlleiterresonator mit den Innenmaßen eines WR90 Hohlleiters, dem eingebauten GUNN Element, einer mechanischen Grob-Frequenzeinstellung (Schraube), einem Zirkulator zur Entkopplung des Sende und Empfangspfades, einer Mischdiode und einer Varaktordiode welche für die Frequenz-Feinabstimmung und für die Modulation verwendet wurde. Für die richtige Entkopplung zwischen Mischdiode und dem Gunn Element sorgte ein eingebauter Ferrit Isolator, weiters war der hinten liegende Resonatorrraum mit einer im Hohlleiter angeordneten Iris (Lochblende) zusätzlich entkoppelt was die Frequenzstabilität des freischwingenden GUNN Oszillators um einiges verbesserte.

[[Bild:ZF 30 MHz vers2.]PG|left|thumb |500|30MHz ZFStufe]] [[Bild:DCF77.]P G|right|thumb|500|Anbindung an eine DCF77 Referenz]] Als ZF Frequenznorm hat sich nach langen Hin und Her eine ZF-Frequenz von 30 MHz durchgesetzt. Der Frequenzhub wurde auf 75 bis 100KHz Spitzenhub zurückgenommen, damit konnte im Empfänger eine 2.te ZF von 10,7MHz mit "schmalen" Keramikfilter aus UKW Rundfunkgeräten, eingesetzt werden. Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) angewendet. Seit ca. 1990 wächst die Zahl an Stationen die vom Home QTH Schmalband Betrieb (CW, SSB, FM) auf den Mikrowellenbändern durchführen. Ein hindernisfreier Standort ist dabei von Vorteil, trotzdem wurden bereits Verbindungen über Regenscatter bzw. Tropobedingungen auch aus nicht optimalen Standorten getätigt.



Nachteilig war, dass diese Systeme nur in FM moduliert werden konnten und Schmalbandbetrieb auf Grund der auf 10 GHz freischwingenden Oszillatoren nicht möglich war. Der MA 87127 wurde mit einer relativen Frequenzstabilität von 3,5 * 10⁻⁵ /°C angegeben. Das bedeutet in der Praxis eine Frequenzdrift von ca. 350 KHz für eine Temperaturänderung um 1°C. Der Einbau einer AFC war daher unumgänglich. Mit einer AFC konnte das Problem der Frequenzdrift minimiert werden trotzdem war es weitehin mühsam das Signal der Gegenstelle überhaupt zu finden. Man überlegte diverse Konzepte um die freilaufenden GUNN Oszillatoren an eine Referenz anzubinden. In DL wurden Anbindungen von 3cm Frequenzbaken an die DCF77 Referenzfrequenz durchgeführt.

Text von OE4WOG

F [[Das Reflexklystron]]

Die nächste (Transverter) Generation

[[GUNN-Plexer]]

[[Einleitung Mikrowelle|zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

Anfangs der 80 Jahre stellte OM Claus Neie, DL7QY im Dubus Magazin einen Selbstbau Schmalband Transverter für das 3cm Band vor. Dieser Transverter war in der Herstellung eine technische Herausforderung, konnte jedoch einem 2m Allmode Funkgerät (IC202, FT290) vorgeschaltet werden und erlaubte [[Kategorie:Mikrowelle]]



SSB/CW/NBFM Betrieb im 3cm Band. Als Endstufe wurde noch eine Wanderfeldröhre verwendet. Sämtliche anderen Funktionsstufen waren mit Transistoren bestückt. Weitere Transverter wurden durch Funkamateure und von Firmen (SSB-**Electronic, Kuhne electronic, G3WDG,** DEMI, etc.) in DL, UK und in den USA entwickelt und in diversen Radio Magazine (Dubus, UKW-Berichte, läuteten das Ende der GUNN-Plexer

QST, etc.) vorgestellt. Diese Konzepte Ära ein.

+

Aktuelle Version vom 23. Juni 2015, 14:06 Uhr

• " Die USA "

Datei:w7lhlqst.jpg Die ersten bekannt gewordenen Mikrowellen Anwendungen im Amateurfunk stammen aus dem Jahr 1946 und kommen aus den USA. Zu dieser Zeit war in Europa und in anderen Teilen der Welt die Ausübung des Amateurfunks noch stark eingeschränkt wenn nicht komplett untersagt. Erst ab Beginn der 50er Jahre wurden diese Restriktionen aufgehoben und die Funkamateure in Europa konnten wieder offiziell ihr Hobby ausüben.

Im Jahre 1927 wurden die ersten Richtlinien durch die im Jahr 1865 gegründete International Telegraph Union (I.T.U) zur Vergabe und Zuteilung von Radiofrequenzen, für die im raschen Wachstum begriffene drahtlose Kommunikationstechnik, erstellt. Bis zum heutigen Zeitpunkt ist es Aufgabe der I.T.U, technische Standards zu definieren und die Radiofreguenzen für die Dienste wie: Land/Mobil, Schifffahrt, Flugfunk, Rundfunk und Amateurfunk, etc., international zu koordinieren. In der 1947 abgehaltenen I.T.U Konferenz in Atlantic City wurde der Grundstein für die zum Teil noch heute gültigen Bandpläne (u.a. auch für den Amateurfunk) gelegt. In der I.T.U werden die Belange der Funkamateure durch die IARU (International Amateur Radio Union) vertreten. Durch das Bemühen der IARU konnten auch Frequenzbänder oberhalb von 1.000MHz für den Amateurfunk "erworben" werden. Seit 1948 ist der Sitz der I.T.U. in Genf (Schweiz).

Bedingt durch den zeitlichen Vorsprung war es daher nicht verwunderlich dass die ersten Veröffentlichungen, Gerätebeschreibungen und Berichte über Amateurfunkaktivität im Mikrowellenfrequenzbereich, hauptsächlich aus den USA kamen. Die für die Übertragung der Mikrowellensignale verwendeten Geräte wurden vollständig im Eigenbau ("home made") hergestellt, wobei die HF bestimmenden Bauteile großteils aus den "Surplus" Beständen der Industrie und des Militärs kam. Als Modulation wurde Breitband Frequenzmodulation (WBFM) eingesetzt.

Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Das erste bekannt gewordene QSO auf dem 3cm Band (10GHz) wurde zwischen W2RJM und W2JN im Jahr 1946 über eine Entfernung von 3,22Km durchgeführt. Im Jahr 1947 stand der "Weltrekord " im 3cm Band, gehalten von W6IFE/3 und W4HPJ/3, immerhin schon bei 12,31km. Das Callsign von W6IFE, Donovan Thompson, ein Mikrowellen Pionier der ersten Stunde, wurde später das Klubrufzeichen der "San Bernhardino Microwave Society" (SBMS). Die SBMS ist die weltweit älteste Amateurfunk Mikrowellen Interessensgruppe und wird bis heute als eigenständiger Verein geführt. 1960 wurde der Weltrekord im 3cm Band von W7JIP/7 und W7LHL/7 auf (für diese Zeit sensationelle) 427km erweitert.

das Bild links zeigt die Kopie des in der QST veröffentlichten Photos aus dem Jahr 1960

• " in Europa "

In Europa waren es die Funkamateure aus den UK die sich schon früh der Verwendung und dem Einsatz von Mikrowellen zuwandten. Bereits 1943 wurde eine Reihe technischer Artikel über "Communication on centimetre waves" im "RSGB Bulletin" veröffentlicht. 1947 erschien ein aus 54 Seiten bestehendes Buch mit dem Titel " Microwave Technique". Zu dieser Zeit beschäftigten sich in den UK nur wenige Funkamateure mit Frequenzen oberhalb des 70cm Bandes. 1950 gelang es G3APY und G8UZ, den Weltrekord im 3cm Band auf eine Entfernung von 12 Meilen (ca. 20Km) anzuheben. Nur einen Monat später wurde dieser Rekord durch G3APY und G3ENS/p auf eine Streckendistanz von 27 Meilen (ca. 43Km) verbessert. In Folge wechselten die 3cm Weltrekorde einige Male zwischen USA und UK.

Ein wesentlicher Beitrag am Erfolg der Mikrowellenaktivität in Europa erfolgte durch die Veröffentlichungen der Artikel und Beiträge von D.S. Evans (G3RPE) und G.R. Jessop (G6JP) im VHF-UHF Manual, das von der RSGB publiziert wurde. In diesem Handbuch wurden die Grundlagen der Mikrowellentechnik als auch die klassischen Mikrowellen Bauteile wie Hohlleiter, Antennen, Messmittel, Klystrons und Gunn Oszillatoren erstmals und detailliert beschrieben. Das VHF-UHF Manual war in den 60er und 70er Jahren die Grundlage für den Eigenbau von Mikrowellen Geräten und ermöglichte vielen Funkamateuren den Einstieg in die Thematik der Mikrowellen.



Zu Beginn der 70er Jahre wurden in Österreich die ersten Experimente im 3cm Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW durchgeführt. OE1RVW baute verschiedene 3cm GUNN-WBFM Transceiver und mechanische Absorptions-Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.

• " Die System Generationen "

Die Geschichte der Mikrowellenaktivität im Amateurfunk lässt sich am besten in zeitliche Abschnitte einteilen und entspricht der in jener Zeit machbaren und finanziell tragbaren Technologie.

1946 bis 1972: Breitband FM modulierte Systeme mit Klystrons

1972 bis 1982: Breitband FM modulierte Systeme mit Gunn Elemente und passiven Halbleitern

ab 1980: Schmalband (SSB/CW/FM modulierbare) Transverter Systeme unter Verwendung aktiver Halbleiterschaltungen (GaAs-Halbleiter, MMIC`s, etc.)

Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.

Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:

- Geringe Ausgangsleistung
- Geringe Empfängerempfindlichkeit
- Geringe Frequenzstabilität
- Hoher mechanischer und elektrischer Aufwand (Klystron)
- Komplizierte Handhabung im portablen Betrieb (Klystron)

Anfang der 70er Jahre begann man weltweit auf dem 3cm Band mit GUNN Elemente zu experimentieren. Diese ersetzten sehr rasch das sperrige Klystron als HF Generator. Die



Modulationsart WBFM und der um die ZF Frequenz versetzte Duplex Betrieb wurde weiterhin beibehalten. Diese Betriebsart wurde auch als "Durchblasemischer" Verfahren bekannt. Zur Besonderheit dieser Betriebsart gehörte, dass ein Funkverkehr nur dann durchgeführt werden konnte wenn beide Stationen die gleiche Zwischenfrequenz (ZF) verwendeten, was nach anfänglichen Variationen (man verwendete auch UKW-FM Autoradios als ZF Module) letztendlich zur Normung der ZF-Frequenz von 30MHz führte.

Etwa 1975 kamen X-Band Radar Module (ursprünglich als Bewegungsmelder konzipiert) unter der Bezeichnung GUNNPLEXER, zu finanziell erschwinglichen Bedingungen auf den Markt. Die Hersteller waren: Microwave Associates mit dem Typ MA 87127 und AEI Semiconductors mit dem Typ DA-8525/DA-8001 (unter den Entwicklern waren sicher einige Amateure). Diese GUNNPLEXER wurden damals als Set, zusammen mit einer rechteckigen 17db Hornantenne, zum Stückpreis von ca. 50 Euro angeboten. Der Einsatz solcher GUNNPLEXER für den Bau von 3cm WBFM Amateurfunk Transceivern wurde in vielen Fachzeitschriften beschrieben und war für lange Zeit Stand der Amateurfunktechnik im 3cm Band. Geräte die GUNN Elemente verwendeten waren nachbausicher, handlich und zu wesentlich günstigeren Bedingungen herstellbar.

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB/NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet.

Der Sende/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation/Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters selbst abhängig sind.

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite/Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät.

Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten. Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47 /76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert.



Transvertersysteme haben folgende Eigenschaften:

- Hohe Ausgangsleistung durch aktive Endstufen (Ausgangsleistung frequenzabhängig)
- Geringe Empfangs-System Rauschzahl durch aktive rauscharme LNA's
- Hohe Frequenzstabilität durch Quarzsteuerung bzw. Einsatz von OCXO's
- Geringer mechanischer Aufwand
- Hervorragende Eignung für den portablen Betrieb

Mit dem heutigen Stand der Transverter Technik ist es dem Funkamateur möglich, z.B. auf 3cm die gleichen Performance wie die eines üblichen KW/VHF/UHF Amateurfunkgerätes zu erreichen, bzw. dieses in einigen Parameter sogar zu übertreffen.

Günstig für die Entwicklung der Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für eine genügend große kritische Masse an potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für OE gültigen Frequenz Bandpläne findet man auf der Wiki Seite: Was sind Mikrowellen?) bzw. die regional gültigen Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" der IARU Region 1.

Glücklicherweise besitzt das 3cm Band eine relativ günstige Ausbreitungscharakteristik, da die Frequenzen im Bereich um die 10GHz durch Atmosphärische Dämpfungen weniger betroffen sind. Das X Band wird auch das Weltraumband genannt, die Funkfrequenzen die für die Radiokommunikation in den Weltraum zugeteilt sind, liegen bei 8GHz. Ein weiterer Treiber fand sich in der Verfügbarkeit von "Surplus" Material, wie z.B. Hohlleiter, Klystrons, GUNN Module, Parabolantennen, etc., die aus Restbeständen der zivilen und militärischen Radaranwendungen im 9GHz Bereich gewonnen werden konnten und von den Funkamateuren für den Einsatz auf 10GHz "reanimiert" wurden.

Halbleiter und Bauteile für den SHF Bereich sind in der Zwischenzeit für Amateure verfügbar und erschwinglich geworden. Grund dafür ist, der in den letzten 30 Jahren stark gewachsene Einsatz diverser Technologien für die drahtlose Kommunikation und dem daraus entstandenen "second hand" Angebot an Industriellen Mikrowellen Komponenten (ebay, Flohmärkte, etc.) Mikrowellen Transverter werden heute auch bereits als Bausätze bzw. als fertige Module/Geräte angeboten. Darüber hinaus gibt es auf Flohmärkten immer wieder die Gelegenheit, günstige Komplettgeräte, Bausätze, Antennen oder auch nur geeignete Bauteile zu erwerben.

Ab etwa 1990 sind wir in der Lage Transverter Systeme für den oberen SHF bzw. den mm-Bereich (75 bis 250GHz) herzustellen. Dabei wird die Umsetzung des Sende bzw. Empfangssignals durch so genannte "Subharmonic Mischer" bewerkstelligt, die nur aus einer passiven Mikrowellendiode bzw. einem Diodenpaar bestehen. Die mit solcher Anordnung erzielbare HF Ausgangsleistung



beträgt allerdings nur einige hundert MicroWatt, die mit solcher Anordnung erzielbare Empfänger System Rauschzahl liegt bei 15 bis 20db. Diese vergleichsweise bescheidenen Leistungsmerkmale werden jedoch durch den auf diesen Frequenzen erzielbaren Antennengewinn teilweise wieder kompensiert. Um Leistungen im mW Bereich zu erzeugen werden auf diesen Frequenzen Varactor Dioden eingesetzt, was die Anwendung auf die Modulationsart CW (Morsecode) beschränkt, oder anders ausgedrückt, diese Betriebsart wieder zu neuem Leben erweckt. Alternativ ist bei Verwendung eines Varactor Vervielfachers auch NBFM (Narrow Band Frequency Modulation) möglich.

Mikrowellen haben den Vorteil dass der Empfang durch so gut wie keinen Störpegel (man made noise) beeinträchtigt wird und auf Grund der geringen räumlichen Abmessungen der Antennen die Aufstellung und der Betrieb, egal ob für portabel oder Feststationen, viel leichter zu bewerkstelligen ist, als auf KW oder UKW. Mikrowellenantennen weisen Antennengewinne auf, von denen man auf der (langen) Kurzwelle nur träumen kann. PLC (power line communications) und Sonnenflecken Abhängigkeit sind hier kein Thema.

Während das 3cm Band bei den Funkamateuren einen nachhaltigen und durchschlagenden Erfolg erreicht hat, hinkt die Anzahl der auf den mm Wellen experimentierenden Funkamateure etwas hinterher. Ein Grund mag sein, dass der Aufwand zur Herstellung und Betrieb von Transverter und Antennensysteme im oberen Mikrowellen (mm) Frequenzbereich noch immer als zu hoch eingeschätzt wird, was wir mit den Artikeln dieser Interessensgruppe entkräften möchten.

Ca. 90% der gesamten, den Funkamateuren überlassenen und zugewiesenen Frequenzbändern liegen im Mikrowellenfrequenzbereich. Dieses Potential sollte genutzt werden, ein Frequenzengpass wie auf den langwelligen Bändern ist hier vorerst nicht zu befürchten. Egal welche frequenzmäßige Beschränkung man sich auferlegt, für den experimentierfreudigen und technisch ambitionierten Funkamateur sind Mikrowellen das ideale Betätigungsfeld um Geräte und Einrichtungen noch selbst herzustellen und auszuprobieren.

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.

• "the early days..."

Die Industrie hatte es schon lange mit den Mikrowellen. Radaranwendungen, Militärische Anwendungen, Richtfunkverbindungen und Raumfahrt waren die klassischen Treiber dieser Technologie. Bereits in den 30er Jahren war die SHF Technik industriell beherrschbar wenn auch die Auswahl an Bauteilen damals eine andere war. Die in den militärischen Anwendungen gewonnenen Erkenntnisse kamen den neuen zivilen Anwendungen zu gute und führten zur Entwicklung und Einsatz von modernen Bauteilen, Produkte, Anlagen und Anwendungen.



Im Gegensatz zur Industrie haben sich die Funkamateure im deutschsprachigen Raum nur sehr zögerlich der Mikrowellentechnik zugewandt. Grund war die damals (nicht ganz unberechtigte) Meinung dass die Herstellung von Anlagen und Geräte für den SHF Bereich, äußerst kompliziert und kostenintensiv sei. Eine weitere Begründung findet sich in der Annahme, dass die Reichweite von Funkverbindungen bei steigenden Frequenzen immer geringer werden würde (man verglich dabei die Kurzwelle mit dem 2m Band) und der Funkbetrieb auf Frequenzen oberhalb von 500MHz, keine nennenswerten Distanzen (DX) erlaubt.

Bei näherer mathematischer Betrachtung zeigte es sich allerdings, dass Funkverbindungen auch über größere Entfernungen unter "Line of Sight" (LOS / optischer Sicht) Bedingungen selbst mit extrem kleiner HF Ausgangsleitungen und moderatem Antennengewinn möglich sind. In Folge wurde festgestellt dass, unter Tropo und Scatter Bedingungen Reichweiten, weit über den Optischen Horizont hinaus, erzielt werden können.

Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Lage der Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge. Zur Planung solcher Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt.

Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) angewendet. Seit ca. 1990 wächst die Zahl an Stationen die vom Home QTH Schmalband Betrieb (CW, SSB, FM) auf den Mikrowellenbändern durchführen. Ein hindernisfreier Standort ist dabei von Vorteil, trotzdem wurden bereits Verbindungen über Regenscatter bzw. Tropobedingungen auch aus nicht optimalen Standorten getätigt.

Text von OE4WOG

Das Reflexklystron

GUNN-Plexer

zurück zu Einleitung Mikrowelle



Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. November 2009, 13:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Juni 2015, 14: 06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE6GUE (Diskussion | Beiträge)

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

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Mikrowelle]]	[[Kategorie:Mikrowelle]]
···• " Die USA "····	"'• " Die USA ""
	+
Zeile 24:	Zeile 25:
'''• in Furopa "'''	'''• in Furona "'''
""• " in Europa """	" III Ediopa
	+
- 11	_ "
Zeile 38:	Zeile 39:
Zu Beginn der 70er Jahre wurden in	Zu Beginn der 70er Jahre wurden in
Österreich die ersten Experimente im 3cm	Österreich die ersten Experimente im 3cm
Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW	Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW
durchgeführt. OE1RVW baute	durchgeführt. OE1RVW baute
verschiedene 3cm GUNN-WBFM	verschiedene 3cm GUNN-WBFM
Transceiver und mechanische Absorptions-	Transceiver und mechanische Absorptions-



Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.	Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.
• ''', Die System Generationen ,'''	• ''', Die System Generationen ,'''
Zeile 55:	Zeile 56:
Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.	Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.
	+
:'''Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:'''	:"'Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:"'
	+



Zeile 77:

Zeile 80:

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB /NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet. Der Sende /Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation /Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB /NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet.

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite

Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters

selbst abhängig sind.

Der Sende/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation /Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den



/Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät. Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten. Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47/76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert.

Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters selbst abhängig sind.

+

+

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite /Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät.

+

+

Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten.

+



Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47/76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert. :"'Transvertersysteme haben folgende :"'Transvertersysteme haben folgende Eigenschaften:" Eigenschaften:" + Zeile 100: Zeile 111: Günstig für die Entwicklung der Günstig für die Entwicklung der Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für eine genügend große kritische Masse an eine genügend große kritische Masse an potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für OE gültigen Frequenz Bandpläne findet OE gültigen Frequenz Bandpläne findet man auf der Wiki Seite: Was sind man auf der Wiki Seite: [[Was sind Mikrowellen?) bzw. die regional gültigen Mikrowellen?]]) bzw. die regional gültigen Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" der IARU Region 1. der IARU Region 1.

Zeile 123:

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende

Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.

Zeile 134:

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende

Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.



-			
_	'''• "The early Days"'''	+	"'• "the early days""
_	", The early Days	J	"the early days
		+	
Ze	ile 138:	Ze	eile 149:
_	Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge, zur Planung der Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt. Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) eingesetzt.	+	Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Lage der Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge. Zur Planung solcher Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt.
_			
_			
_			
_			
-	""• " Das Reflexklystron ", die erste Gerätegeneration für 10GHz (3cm Band)"		
-			



[[Bild:Reflexklystron 1.jpg|right]] Aus diesen Anfängen und Frühzeit der Amateur Mikrowellentechnik finden wir heute nur mehr wenige Applikationen und Berichte aus dem Angloamerikanischen Raum. Als Frequenzbestimmendes Element diente ein auf der passenden Frequenz abgestimmter Hohlraumresonator. Bevorzugt verwendet wurde das Reflexklystron vom Typ 723A/B, dass ursprünglich für den Frequenzbereich von 9,5GHz entwickelt und von den Funkamateuren für den Betrieb im 3cm Amateurfunkband für einen Frequenzbereich von 10.0 bis 10.5 **GHz modifiziert wurde. Die erzielbare** HF Ausgangsleistung lag im Bereich von einigen mW.

[[Bild:Reflexklystron.png|left]] Das Klystron wurde 1937 an der Stanford University in Kalifornien von den Brüdern Varian und W. Webster entwickelt. Das Reflexklystron ist eine Laufzeitröhre. Elektronen die von einer Glühkathode ausgesendet und von der Anode beschleunigt werden, durchlaufen die Resonatorkammer und erzeugen ein elektro-magnetisches Feld. Nach einer gewissen Laufzeit werden sie vom negativen elektrischen Potential des Reflektors zur Umkehr gezwungen und durchlaufen den Hohlraumresonator in umgekehrter Richtung. Es entsteht eine Oszillatorschwingung und ein Teil der so gewonnenen Energie wird ausgekoppelt. Der Wirkungsgrad eines Reflexklystrons ist gering.

Ausgabe: 29.04.2024



-

[[Bild:Klystron 21.jpg|200px|left]] Ein Reflexklystron benötigt verschiedene Betriebsspannungen, z.B. eine Anodenspannung von +300VDC, eine Reflektorspannung von -200VDC und eine Gleichspannung für die direkte Heizung der Kathode. Um diese Spannungen für den portablen Betrieb aus einem 12V Akkumulator zu erzeugen mussten entweder mechanische DC/DC Wandler oder rotierende Maschinenumformer eingesetzt werden, was einen einfachen portablen Funkbetrieb auf einem Auswärtsstandort (z.B. Berggipfel) nicht unbedingt förderlich war. Trotz dieser schwierigen Rahmenbedingungen war dieses Gerätekonzept bis zum Anfang der 70er Jahre die für Funkamateure einzige Möglichkeit um auf 3cm QRV zu sein.

Das Herzstück dieser frühen 10GHz Anlagen war wie schon erwähnt das Reflexklystron das mechanisch /elektrisch auf eine Frequenz innerhalb des 3cm Bandes abgestimmt wurde. Das linke Bild zeigt ein Klystron, mit WR90 Hohlleiter Anschluß und einem im Hohlleiter eingebauten Dämpfungsglied, das ursprünglich möglicherweise als Mikrowellen Signalquelle für das X-Band konzipiert wurde. Mit der horizontal angeordneten Abstimmschraube konnte die Frequenz dieses freischwingenden Oszillators mechanisch beinflußt werden. In den



-	3cm Amateurfunkanlagen wurde Frequenzmodulation durch Änderung der Repeller Spannung erzeugt in dem über einen Trafo das Audio Signal (NF) auf die Gleichspannung aufgedrückt wurde. Der Frequenzhub lag dabei in der Größenordnung von einigen 100KHz. Die HF Energie des Senders wurde in einen Dosenstrahler (beer can) eingekoppelt, der als Erreger im Brennpunkt einer Parabolantenne montiert wurde. Für den Empfangszweig wurde im Dosenstrahler eine Germanium Mikrowellendiode als Mischer um 90° zur Polarisationsrichtung des Senders versetzt, eingebaut.
_	
_	
_	
_	
_	[[Bild:wr90h1.jpq 200px left]] [[Bild:wr90e1.jpq 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband" (plumber) einbrachte.
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"
	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"



Hohlleiter werden mittels Flansche verschraubt die an den Enden eines Hohlleiters aufgelötet werden. Nachdem die (rechteckigen) Hohlleiterrohre starr sind, können Richtungsänderungen in H oder E-Ebene nur durch vorgefertigte Bögen, Twiste oder flexible Hohlleiter vorgenommen werden. Als Ausnahme sind Elliptische Hohlleiter zu erwähnen welche durch ihre gewellte Oberflächenstruktur eine einmalige Verformung des Hohlleiters während der Verlegung zulassen. Der Vergleich mit der Verlegung von Wasserleitungsrohren ist dabei nicht ganz von der Hand zu weisen und führte daher zum Begriff "plumbers band". Im Bild, WR90 Hohlleiter Bögen 90°, für H und E-Ebene für den Frequenzbereich von 8 bis 12GHz.

Die Funkverbindungen wurden im Duplex Verfahren abgewickelt. Dabei senden die beiden Stationen auf zwei unterschiedlichen, um die ZF versetzte Frequenz. Station A sendet z.B. auf 10.300MHz, Station B sendet auf 10.400 MHz, beide Stationen verwenden einen Teil des eigenen Sendesignals als Oszillatorsignal für den Empfänger und eine ZF von 100 MHz. Jede Station kann daher Nutzsignale empfangen die im Abstand von +/- 100MHz von der eigenen Sendefreguenz liegen. Bedingung ist, dass beide Stationen die gleiche ZF verwenden.

Ausgabe: 29.04.2024



	Station A empfängt B auf dem oberen
	Seitenband und Station B empfängt A
	auf dem unteren Seitenband. Das
	funktioniert deshalb, da die Anlagen
	ohne Empfänger Eingangsfilter
	betrieben wurden und daher auch auf
	der Spiegelfreguenz empfangen
	konnte. Allerdings verschlechterte
	sich damit die Empfängerrauschzahl
	von 15 bis 20db um weitere 3db. Eine
	zusätzliche Bedingung für das exakte
	Einstellen der Polarisation.
- (
_ (
-	
	Bedingt durch die 90° Entkopplung
	zwischen TX und RX im POLA-PLEXER
	musste zu Beginn des OSO's
	festaeleat werden wer von den
	beiden Stationen horizontal bzw.
	vertikal polarisiert sendet.
	Dementsprechend wurde der
	Dosenstrahler in die richtige Position
	gebracht. Station A sendet H und
	Empfängt V. Station B sendet V und
	empfängt H. (genial einfach)
	emplange in (genial enhach)
-	
- [
- (
	"'• " Das GUNN Element " die
-	zweite Gerätegeneration für 10GHz
	(3cm Band)'''
-	
_ [
	Das GUNN Element ist ein Halbleiter
	mit nur zwei Anschlüssen und ähnelt
	im mechanischen Aufbau einer Diode,



	da die Anschlüsse des Elements als
-	Anode und Kathode bezeichnet
	werden spricht man oft
	fälschlicherweise von einer GUNN
	Diode. Das GUNN Element trägt den
	Namen seines Entdeckers, John B.
	Gunn. (1963)

_

[[Bild:180px-Gunnoszillator.png|left]]
Der Aufbau des GUNN Elements
besteht aus hintereinander
geschalteten unterschiedlich
dotierten Materialen, wie
Galliumnitrid bzw. Indiumphosphid.
Diese Materialien stellen eine
Elektronenfalle dar, es entsteht eine
Art negativer Widerstand, die
Elektronen werden gestaut und
wandern in Schüben durch das
Element.

Mit GUNN Elemente können
Frequenzen von 2 bis 150 GHz
erzeugt und Ausgangsleistungen bis
zu 1 Watt erreicht werden. Der
Wirkungsgrad (DC Eingangsleistung
zu HF Ausgangsleistung) ist dabei
durchaus akzeptabel. Wird das
Element in einem Resonator
betrieben, bestimmen dessen
Innenabmessungen die
Arbeitsfrequenz.

Gegenüber dem Klystron hatte das GUNN Element den Vorteil, ein sehr kleines aber doch leistungsfähiges Bauteil zu sein, das mit weit



_	geringerem Stromversorgungs- Aufwand betrieben werden konnte, am Markt verfügbar und vom Preis erschwinglich war. Mit dem Einsatz von GUNN Elemente begann das "Goldene Zeitalter des 3cm Bandes".
-	
- [
-	Das GUNN Element löste das Klystron als HF Herzstück in 3cm Anlagen ab, das Übertragungsprinzip "Durchblasemischer" und WBFM blieb zwar erhalten, jedoch konnte im Bezug auf Frequenzabstimmung, Automatic Frequency Conrol(AFC) und Modulationseigenschaften ein Quantensprung an Verbesserungen erreicht werden. Weiters war man endlich in der Lage, handliche 3cm
	Transceiver für den portabel Betrieb herstellen zu können.
-	
-	
- [
- [
- [
-	• '''die 3cm GUNN-Plexer Anwendungen'''
- [
- [
- [
- [





Ausgabe: 29.04.2024

- [
_	
-	Die Versorgungsspannung des GUNN Elements wurde zur Erzeugung der Moulation mit der NF Spannung beaufschlagt was in der Praxis eine Mischung von FM und AM Modulation ergab. Gleichzeitig konnte mit geringer Änderung der GUNN Versorgungsspannung eine gewisse Feinabstimmung der Endfrequenz
	erreicht werden.
-	
-	
_	
_	
_	Als Resonator wurde ein Messing Vierkantrohr mit den Innenmaßen von 23x8mm aus der Möbelfertigung verwendet. Diese Abmessungen kamen dem Industriellen Hohleitertyp WR90 (8 bis 12 GHz) am nächsten.
_	
_	
_	
_	
-	
-	
- [
-	
	[[Bild:27MHz.]PG thumb 550px left 27MHz FM ZF
	Stufe mit Demodulator]] [[Bild:AFC.
	<pre>IPG thumb 300px right AFC und Modulator]] Dem GUNN Element</pre>
	nachgeschaltet war ein breitbandiger
	27MHz ZF-Verstärker mit einem



_	Diskriminator Höckerabstand von 1,8 MHz. Diese große Bandbreite war notwendig um einerseits die hohen Frequenzhübe von ca. 500KHz zu bewältigen und andererseits der von beiden Stationen erzeugten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzu wirken.
-	
-	
-	
-	
_	Die vom Diskriminator abgegriffene DC Spannung wurde zur Erzeugung einer AFC (Automatic Frequency Control) Spannung verwendet um die Frequenzdrift der eigenen bzw. der Gegenstation ausgleichen zu können. Dabei genügte, dass nur eine Funkstation die AFC eingeschaltet hatte. Das de-modulierte Audiosignal wurde in einer NF Stufe verstärkt, die Wiedergabe erfolgte über Kopfhörer damit keine Audiorückkopplung über das Mikrophon (wegen des Duplexbetriebes war man ia immer auf Sendung) auftreten konnte.
-	
-	
-	
-	
	[[Bild:Wellenmesser. JPG thumb 300px left X Band Wellenmesser]] [[Bild:X band detector.JPG thumb 300px right X Band Detector]]Nachfolgend sind die von OE1RVW gebauten Hilfsmittel zur



Optimierung und Frequenzmessung	
von 3cm GUNN Transceivern	
dargestellt. Diese Zusatzgeräte	
wurden in den Jahren von 1975 bis	
1979 entwickelt und wurden auch in	
der QSP veröffentlicht.	
Um die Endfrequenz auf dem 3cm	
Band zu prüfen mußte man sich einen	n
Wellenmesser selbst anfertigen.	
Frequenzzähler für den	
Frequenzbereich über 10GHz standen	n
den Funkamateuren damals nicht zur	
Verfügung. Der Wellenmeser bestand	
üblicherweise aus 2 Teilen: a) dem	-
Absorptionskreis (Bild links) und b)	
dem X Band Detektor (Bild rechts).	
Der Detektor koppelte über eine	
Sonde in den Hohlraumresonator des	
Wellenmesers ein. Wurde ein 10GHz	
Signal in den Absorptionskreis	
eingespeist, so konnte mit der	
Kurzschlußschieberspindel auf	
maxima und minima Pegelanzeige	
abgestimmt werden. Am	
Wellenmesser war eine in kalibrierte	
Trommelskala befestigt an der man	
die Zwischenabstände der Dips in mm	
ablesen konnte. Das Längenergebnis	
_	,
wurde dann auf die Frequenz	
umgerechnet.	
Diese Methode war natürlich nicht	
sehr präzise aber man konnte in der	
Praxis eine	
riaxis eille	



-	Frequenzablesegenauigkeit von ca.
	+/-50MHz, abhängig von der
	mechanischen Präzision der
	Kurschlußschieberspindel, erreichen.
	Immerhin wußte man ob man (noch)
	im zugewiesenen Frequenzband war.
_	
_	
-	
_	
-	
	[[Bild:OE1RVW tools.
-	JPG thum 250px left 30MHZ Testloop
	& Eichmarkengeber]]
	Eine weiteres Hilfsmittel war die
	30MHz Testloop Einrichtung, die auch
	in der kommerziellen
	Richtfunktechnik, jedoch für eine ZF
	von 70MHz verwendet wurde. Damit
-	konnte man ohne Gegenstation das
	ausgesendetes HF Signal wieder rück-
	empfangen und damit vor allem die
	Modulationseigenschaften
	überprüfen.
_	
-	
_	
	Dazu wurde ein 30MHz HF Signal auf
	eine im Hohlleiter montierte
	Mischdiode gelegt. Wurde ein 3cm HF
	Signal von einem GUNN Oszillator in
	den Hohlleiter eingekoppelt dann
	mischte die Diode das Eingangssignal
	mit dem 30MHz Signal und es
	entstanden als Mischprodukte im 3cm



	Band zwei Seitenbänder im Abstand von je 30MHz. Damit konnte das eigene ausgesendete Signal wieder rück-empfangen und beurteilt werden, sofern die eigene ZF bei 30MHz lag.
-	
_	
_	Mit der Installation einer Varaktordiode im Hohlleiter der Testloop Einrichtung konnte man die 72.te Oberwelle eines 2m Signal (144 MHz)auf 10.368 MHz erzeugen und hatte damit eine einigermaßen stabile HF Signalquelle (HF Generator) zur Überprüfung des eigen 3cm Empfangsteils zur
	Verfügung. Man sieht schon, auch damals waren wir nicht auf beiden Augen blind.
_	
-	
-	
-	
_	
_	
_	
-	
-	
-	
-	
-	
_	



-	
_	
_	
-	
_	
	[[Bild:OE1RVW Gunn vers 2.
	JPG 400px left OE1RVW GUNN mit
	Mischdiode]] [[Bild:OE1RVW vers 2
	mechanic.
	JPG thumb 200px right OE1RVW
	GUNN mit Mischdiode; Konstruktion]]
	Mit dem GUNN Element als
_	Selbstschwingende Mischstufe war
	die RX Empfindlichkeit jedoch nicht besonders hoch und die erzielten
	Reichweiten waren eher bescheiden.
	Das GUNN Element wurde generell
	nicht als Empfangsmischer konzipiert
	und besitzt weder gute Rausch noch
	Mischereigenschaften.
	riischereigenscharten.
-	
_	
-	
	Um die RX Empfangseigenschaften zu
	verbessern wurde eine separate
	Mischerdiode (Typ 1N23 o.ä.)
	eingesetzt. Das GUNN Element wurde
	nur mehr zum Senden und als LO
	verwendet. Das brachte eine
	Verringerung der Rauschzahl von
	mehr als 6db, was eine Verdoppelung
_	der Reichweite bedeutet. Richard,
	OE1RVW hat diese Version ebenfalls
	in der QSP beschrieben, das Bild links
	zeigt das Blockschaltbid des Gunn
	zeigt das Blockschaltbid des Gunn
	zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die
	zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die
	zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des
	zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des GUNN Oszillators, angelehnt an die
_	zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des GUNN Oszillators, angelehnt an die



-

[[Bild:Homemade gunnplexer 1977 21.
ipg|thumb|150px|left]] [[Bild:Solfan.
ipg|thumb|right|200|9GHz Modul von
Solfan]] Das Photo links zeigt einen
Nachbau nach OE1RVW durchgeführt
von OE3JS und OE3WOG aus dem
Jahre 1977. Als Hohlleiter wurde
ebenfalls Messing Möbelprofil
verwendet. anstelle des
Fahrradventils zur Kontaktierung der
Mischerdiode wurde bereits eine SMB
Koax Verbindung verwendet.

_

Die mechanische (grobe)
Frequenzzabstimmung erfolgte über einen Plexiglasstab der über ein Spindel angetrieben in den Hohleiterresonator eintauchte. Diese Gunn-Plexer Version war noch nicht für eine separate Varaktordiode ausgelegt und war nur mit dem Gunn Element und einer Mischdiode ausgerüstet. Die Feinabstimmung der Arbeitsfrequenz wurde durch geringfügige Veränderungen der GUNN Versorgungsspannung durchgeführt.

Das GUNN Element war im hinteren
Teil des Resonatorraums
untergebracht während die
Mischdiode weiter vorn am
Hohlleitereingang positioniert wurde.
Ein Teil des vom GUNN Element
erzeugten HF Signals wurde in davor
angeordnete Mischerdiode
eingekopplet. Dies führte zu der
Bezeichnung "Durchblasemischer" da



ein Teil der vom GUNN Element
erzeugten HF Energie für die
Mischdiode als LO Signal abgezweigt
wurde. Die Antenne wurde an der
offenen Seite des Resonators
angeflanscht.
[[Bild:Mullard.
ipg thumb left 200 9GHz
Bewegungsmelder von Mullard]] Die
fallweise als Surplus Material
erhältlichen Bewegungsmelder und
Radardetektoren ließen sich in
gleicher Weise modifizieren und als
3cm WBFM transceiver einsetzen.
siehe Bilder: Solfan & Mullard
[[Bild:AEI.JPG thumb 200 right Der
GUNN-Plexer von AEI]] In Folge
kamen immer bessere GUNN Module
auf dem Markt. Diese Geräte,
grundsätzlich auch für den Einsatz als
Bewegungsmelder konzipiert, wurden
von den Mikrowellen Amateuren
sofort für deren Zwecke adaptiert
sofort für deren Zwecke adaptiert und als 3cm WBFM GUNNPlexer
und als 3cm WBFM GUNNPlexer
und als 3cm WBFM GUNNPlexer eingesetzt. Der Vorteil dieser Geräte
und als 3cm WBFM GUNNPlexer eingesetzt. Der Vorteil dieser Geräte war der Umstand dass diese als



Transceiver technisch nicht besonders anspruchsvoll war. Es entfiel damit die etwas mühsame mechanische Anfertigungund das Gerät musste nur mehr auf die Amateurfunkfrequenz von 10.500 MHz abgestimmt werden.

_

Bedingt durch die Verfügbarkeit von
"fertigen" GUNN-Plexern stieg die
Akzeptanz und das Interesse für das
3cm Band in Amateurkreisen
schlagartig an. In den späten 70er
und Anfang der 80er wurden viele
Baubeschreibungen in DL, UK und
USA veröffentlicht wobei sich das
Hauptaugenmerk dann nur mehr auf
die ZF Schaltung, dem Modulator, der
AFC und der Antenne richtete.

_

_

Die typischen Kenndaten einer 3cm

GUNN-Plexer Station aus damaliger
Zeit sind:

_

Frequenzbereich:

10.000 bis

10.500MHz

Ausgangsleistung:

10 bis

20mWatt (+10 bis +13dbm)

Frequenzhub:

100 bis

250KHz

RX Rauschzahl:

12db

ZF Frequenz:

30MHz (fester

Duplexabstand)

ZF Bandbreite:

300 bis

500KHz

RX Sensitivity:

4microVolt (-95

dbm)bei 12dbS/N



Antennengewinn: 17db (Hornantenne)

br/>

-

Der "System gain" einer solchen Einrichtung (bei 12dbS/N)beträgt daher 10+95 = 105db. Das "Link Budget" für 12dbS/N beträgt somit 2*17+10+95 = 139db. Zwei gleich ausgestattete Stationen konnten somit bei ca. 12db Signal-Rauschabstand (S/N) eine Funkstrecke von ca. 50km überbrücken. Voraussetzung ist natürlich ein "line of sight" Pfad (LOS), erweitert um eine freie Fresnelzone.

Es dauerte nicht lange bis die Rechteck-Hornantennen durch Parabolantennen und die zum Teil unempfindlichen Original Mischerdioden durch besser Dioden vom Typ 1N23E ersetzt wurden. Mit dieser Mischdiode konnte die System-NF auf unter 10db gedrückt werden. Parabolantennen mit ca. 48cm Durchmesser (z.B. Procom) haben einen Gewinn von ca. 30db, das bedeutet gegenüber der Hornantenne eine Steigerung der Strahlungsleistung (ERP) von mehr als das dem 20fachen. (+13db)

Allerdings kam nun ein weiterer
Aspekt hinzu, die Erhöhung der
Strahlungsleistung wurde mit einem
kleineren Öffnungswinkel der
Antenne (im Azimut als auch in der
Elevation) erkauft. Hatte das 17db
Horn noch einen 3db Öffnungswinkel



-	von ± 22°, so verengte sich der 3db
	Öffnungswinkel beim 48cm Parabol
	im 3cm Band auf ± 4,8°. Damit wurde
	die Antennenausrichtung zur
	Gegenstation eine weitere
	Herausforderung an die Operatoren
	und ist es bis heute auch geblieben.

Das "Link Budget" wird jedoch bei beidseitiger Verwendung von 48cm Parabolantennen auf 2*30+10+95 = 165db gesteigert. Damit könnte theoretisch eine Entfernung von ca. 700km überbrückt werden, allerdings ein "line of sight" (LOS) Pfad wegen der Erdkrümmung terrestrisch nicht möglich.

- Der GUNN-Plexer MA-87127

[[Bild:Blockschaltbild MA87127.
IPG|left|thumb|300|Blockschaltbild
MA87127]] [[Bild:Blockschaltbild 10
GHz transceiver.
IPG|right|thumb|400|Blockschaltbild
3cm WBFM Transceiver mit
MA87127]] Dieses Modul der Firma
Microwave Associates Inc. war der
Renner unter den kommerziell
erhältlichen GUNN-Plexer.

Das Modul wurde anschlussfertig und mit einem 17db Rechteckhorn geliefert, damit entfielen die Mechanischen und Messtechnischen Anforderungen und man konnte ohne spezielle Kenntnisse der Mikrowellentechnik auf dem 3cm Band QRV werden.



Der Aufbau des MA 87127 bestand aus einem Hohlleiterresonator mit den Innenmaßen eines WR90 Hohlleiters, dem eingebauten GUNN Element, einer mechanischen Grob-Frequenzeinstellung (Schraube), einem Zirkulator zur Entkopplung des Sende und Empfangspfades, einer Mischdiode und einer Varaktordiode welche für die Frequenz-Feinabstimmung und für die Modulation verwendet wurde. Für die richtige Entkopplung zwischen Mischdiode und dem Gunn Element sorgte ein eingebauter Ferrit Isolator, weiters war der hinten liegende Resonatorrraum mit einer im Hohlleiter angeordneten Iris (Lochblende) zusätzlich entkoppelt was die Frequenzstabilität des freischwingenden GUNN Oszillators um einiges verbesserte.

[[Bild:ZF 30 MHz vers2.]PG|left|thumb |500|30MHz ZFStufe]] [[Bild:DCF77.]P G|right|thumb|500|Anbindung an eine DCF77 Referenz]] Als ZF Frequenznorm hat sich nach langen Hin und Her eine ZF-Frequenz von 30 MHz durchgesetzt. Der Frequenzhub wurde auf 75 bis 100KHz Spitzenhub zurückgenommen, damit konnte im Empfänger eine 2.te ZF von 10,7MHz mit "schmalen" Keramikfilter aus UKW Rundfunkgeräten, eingesetzt werden. Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) angewendet. Seit ca. 1990 wächst die Zahl an Stationen die vom Home QTH Schmalband Betrieb (CW, SSB, FM) auf den Mikrowellenbändern durchführen. Ein hindernisfreier Standort ist dabei von Vorteil, trotzdem wurden bereits Verbindungen über Regenscatter bzw. Tropobedingungen auch aus nicht optimalen Standorten getätigt.



Nachteilig war, dass diese Systeme nur in FM moduliert werden konnten und Schmalbandbetrieb auf Grund der auf 10 GHz freischwingenden Oszillatoren nicht möglich war. Der MA 87127 wurde mit einer relativen Frequenzstabilität von 3,5 * 10⁻⁵ /°C angegeben. Das bedeutet in der Praxis eine Frequenzdrift von ca. 350 KHz für eine Temperaturänderung um 1°C. Der Einbau einer AFC war daher unumgänglich. Mit einer AFC konnte das Problem der Frequenzdrift minimiert werden trotzdem war es weitehin mühsam das Signal der Gegenstelle überhaupt zu finden. Man überlegte diverse Konzepte um die freilaufenden GUNN Oszillatoren an eine Referenz anzubinden. In DL wurden Anbindungen von 3cm Frequenzbaken an die DCF77 Referenzfrequenz durchgeführt.

Text von OE4WOG

F [[Das Reflexklystron]]

Die nächste (Transverter) Generation

[[GUNN-Plexer]]

[[Einleitung Mikrowelle|zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

Anfangs der 80 Jahre stellte OM Claus Neie, DL7QY im Dubus Magazin einen Selbstbau Schmalband Transverter für das 3cm Band vor. Dieser Transverter war in der Herstellung eine technische Herausforderung, konnte jedoch einem 2m Allmode Funkgerät (IC202, FT290) vorgeschaltet werden und erlaubte [[Kategorie:Mikrowelle]]



SSB/CW/NBFM Betrieb im 3cm Band.

Als Endstufe wurde noch eine
Wanderfeldröhre verwendet.
Sämtliche anderen Funktionsstufen
waren mit Transistoren bestückt.
Weitere Transverter wurden durch
Funkamateure und von Firmen (SSBElectronic, Kuhne electronic, G3WDG,
DEMI, etc.) in DL, UK und in den USA
entwickelt und in diversen Radio
Magazine (Dubus, UKW-Berichte,
QST, etc.) vorgestellt. Diese Konzepte
läuteten das Ende der GUNN-Plexer
Ära ein.

Aktuelle Version vom 23. Juni 2015, 14:06 Uhr

• " Die USA "

Datei:w7lhlqst.jpg
Die ersten bekannt gewordenen Mikrowellen Anwendungen im Amateurfunk
stammen aus dem Jahr 1946 und kommen aus den USA. Zu dieser Zeit war in
Europa und in anderen Teilen der Welt die Ausübung des Amateurfunks noch stark eingeschränkt
wenn nicht komplett untersagt. Erst ab Beginn der 50er Jahre wurden diese Restriktionen
aufgehoben und die Funkamateure in Europa konnten wieder offiziell ihr Hobby ausüben.

+

Im Jahre 1927 wurden die ersten Richtlinien durch die im Jahr 1865 gegründete International Telegraph Union (I.T.U) zur Vergabe und Zuteilung von Radiofrequenzen, für die im raschen Wachstum begriffene drahtlose Kommunikationstechnik, erstellt. Bis zum heutigen Zeitpunkt ist es Aufgabe der I.T.U, technische Standards zu definieren und die Radiofrequenzen für die Dienste wie: Land/Mobil, Schifffahrt, Flugfunk, Rundfunk und Amateurfunk, etc., international zu koordinieren. In der 1947 abgehaltenen I.T.U Konferenz in Atlantic City wurde der Grundstein für die zum Teil noch heute gültigen Bandpläne (u.a. auch für den Amateurfunk) gelegt. In der I.T.U werden die Belange der Funkamateure durch die IARU (International Amateur Radio Union) vertreten. Durch das Bemühen der IARU konnten auch Frequenzbänder oberhalb von 1.000MHz für den Amateurfunk "erworben" werden. Seit 1948 ist der Sitz der I.T.U. in Genf (Schweiz).

Bedingt durch den zeitlichen Vorsprung war es daher nicht verwunderlich dass die ersten Veröffentlichungen, Gerätebeschreibungen und Berichte über Amateurfunkaktivität im Mikrowellenfrequenzbereich, hauptsächlich aus den USA kamen. Die für die Übertragung der Mikrowellensignale verwendeten Geräte wurden vollständig im Eigenbau ("home made") hergestellt, wobei die HF bestimmenden Bauteile großteils aus den "Surplus" Beständen der Industrie und des Militärs kam. Als Modulation wurde Breitband Frequenzmodulation (WBFM) eingesetzt.

Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Das erste bekannt gewordene QSO auf dem 3cm Band (10GHz) wurde zwischen W2RJM und W2JN im Jahr 1946 über eine Entfernung von 3,22Km durchgeführt. Im Jahr 1947 stand der "Weltrekord" im 3cm Band, gehalten von W6IFE/3 und W4HPJ/3, immerhin schon bei 12,31km. Das Callsign von W6IFE, Donovan Thompson, ein Mikrowellen Pionier der ersten Stunde, wurde später das Klubrufzeichen der "San Bernhardino Microwave Society" (SBMS). Die SBMS ist die weltweit älteste Amateurfunk Mikrowellen Interessensgruppe und wird bis heute als eigenständiger Verein geführt. 1960 wurde der Weltrekord im 3cm Band von W7JIP/7 und W7LHL/7 auf (für diese Zeit sensationelle) 427km erweitert.

das Bild links zeigt die Kopie des in der QST veröffentlichten Photos aus dem Jahr 1960

• " in Europa "

In Europa waren es die Funkamateure aus den UK die sich schon früh der Verwendung und dem Einsatz von Mikrowellen zuwandten. Bereits 1943 wurde eine Reihe technischer Artikel über "Communication on centimetre waves" im "RSGB Bulletin" veröffentlicht. 1947 erschien ein aus 54 Seiten bestehendes Buch mit dem Titel " Microwave Technique". Zu dieser Zeit beschäftigten sich in den UK nur wenige Funkamateure mit Frequenzen oberhalb des 70cm Bandes. 1950 gelang es G3APY und G8UZ, den Weltrekord im 3cm Band auf eine Entfernung von 12 Meilen (ca. 20Km) anzuheben. Nur einen Monat später wurde dieser Rekord durch G3APY und G3ENS/p auf eine Streckendistanz von 27 Meilen (ca. 43Km) verbessert. In Folge wechselten die 3cm Weltrekorde einige Male zwischen USA und UK.

Ein wesentlicher Beitrag am Erfolg der Mikrowellenaktivität in Europa erfolgte durch die Veröffentlichungen der Artikel und Beiträge von D.S. Evans (G3RPE) und G.R. Jessop (G6JP) im VHF-UHF Manual, das von der RSGB publiziert wurde. In diesem Handbuch wurden die Grundlagen der Mikrowellentechnik als auch die klassischen Mikrowellen Bauteile wie Hohlleiter, Antennen, Messmittel, Klystrons und Gunn Oszillatoren erstmals und detailliert beschrieben. Das VHF-UHF Manual war in den 60er und 70er Jahren die Grundlage für den Eigenbau von Mikrowellen Geräten und ermöglichte vielen Funkamateuren den Einstieg in die Thematik der Mikrowellen.



Zu Beginn der 70er Jahre wurden in Österreich die ersten Experimente im 3cm Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW durchgeführt. OE1RVW baute verschiedene 3cm GUNN-WBFM Transceiver und mechanische Absorptions-Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.

• " Die System Generationen "

Die Geschichte der Mikrowellenaktivität im Amateurfunk lässt sich am besten in zeitliche Abschnitte einteilen und entspricht der in jener Zeit machbaren und finanziell tragbaren Technologie.

1946 bis 1972: Breitband FM modulierte Systeme mit Klystrons

1972 bis 1982: Breitband FM modulierte Systeme mit Gunn Elemente und passiven Halbleitern

ab 1980: Schmalband (SSB/CW/FM modulierbare) Transverter Systeme unter Verwendung aktiver Halbleiterschaltungen (GaAs-Halbleiter, MMIC`s, etc.)

Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.

Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:

- Geringe Ausgangsleistung
- Geringe Empfängerempfindlichkeit
- Geringe Frequenzstabilität
- Hoher mechanischer und elektrischer Aufwand (Klystron)
- Komplizierte Handhabung im portablen Betrieb (Klystron)

Anfang der 70er Jahre begann man weltweit auf dem 3cm Band mit GUNN Elemente zu experimentieren. Diese ersetzten sehr rasch das sperrige Klystron als HF Generator. Die



Modulationsart WBFM und der um die ZF Frequenz versetzte Duplex Betrieb wurde weiterhin beibehalten. Diese Betriebsart wurde auch als "Durchblasemischer" Verfahren bekannt. Zur Besonderheit dieser Betriebsart gehörte, dass ein Funkverkehr nur dann durchgeführt werden konnte wenn beide Stationen die gleiche Zwischenfrequenz (ZF) verwendeten, was nach anfänglichen Variationen (man verwendete auch UKW-FM Autoradios als ZF Module) letztendlich zur Normung der ZF-Frequenz von 30MHz führte.

Etwa 1975 kamen X-Band Radar Module (ursprünglich als Bewegungsmelder konzipiert) unter der Bezeichnung GUNNPLEXER, zu finanziell erschwinglichen Bedingungen auf den Markt. Die Hersteller waren: Microwave Associates mit dem Typ MA 87127 und AEI Semiconductors mit dem Typ DA-8525/DA-8001 (unter den Entwicklern waren sicher einige Amateure). Diese GUNNPLEXER wurden damals als Set, zusammen mit einer rechteckigen 17db Hornantenne, zum Stückpreis von ca. 50 Euro angeboten. Der Einsatz solcher GUNNPLEXER für den Bau von 3cm WBFM Amateurfunk Transceivern wurde in vielen Fachzeitschriften beschrieben und war für lange Zeit Stand der Amateurfunktechnik im 3cm Band. Geräte die GUNN Elemente verwendeten waren nachbausicher, handlich und zu wesentlich günstigeren Bedingungen herstellbar.

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB/NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet.

Der Sende/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation/Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters selbst abhängig sind.

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite/Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät.

Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten. Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47 /76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert.



Transvertersysteme haben folgende Eigenschaften:

- Hohe Ausgangsleistung durch aktive Endstufen (Ausgangsleistung frequenzabhängig)
- Geringe Empfangs-System Rauschzahl durch aktive rauscharme LNA's
- Hohe Frequenzstabilität durch Quarzsteuerung bzw. Einsatz von OCXO's
- Geringer mechanischer Aufwand
- Hervorragende Eignung für den portablen Betrieb

Mit dem heutigen Stand der Transverter Technik ist es dem Funkamateur möglich, z.B. auf 3cm die gleichen Performance wie die eines üblichen KW/VHF/UHF Amateurfunkgerätes zu erreichen, bzw. dieses in einigen Parameter sogar zu übertreffen.

Günstig für die Entwicklung der Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für eine genügend große kritische Masse an potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für OE gültigen Frequenz Bandpläne findet man auf der Wiki Seite: Was sind Mikrowellen?) bzw. die regional gültigen Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" der IARU Region 1.

Glücklicherweise besitzt das 3cm Band eine relativ günstige Ausbreitungscharakteristik, da die Frequenzen im Bereich um die 10GHz durch Atmosphärische Dämpfungen weniger betroffen sind. Das X Band wird auch das Weltraumband genannt, die Funkfrequenzen die für die Radiokommunikation in den Weltraum zugeteilt sind, liegen bei 8GHz. Ein weiterer Treiber fand sich in der Verfügbarkeit von "Surplus" Material, wie z.B. Hohlleiter, Klystrons, GUNN Module, Parabolantennen, etc., die aus Restbeständen der zivilen und militärischen Radaranwendungen im 9GHz Bereich gewonnen werden konnten und von den Funkamateuren für den Einsatz auf 10GHz "reanimiert" wurden.

Halbleiter und Bauteile für den SHF Bereich sind in der Zwischenzeit für Amateure verfügbar und erschwinglich geworden. Grund dafür ist, der in den letzten 30 Jahren stark gewachsene Einsatz diverser Technologien für die drahtlose Kommunikation und dem daraus entstandenen "second hand" Angebot an Industriellen Mikrowellen Komponenten (ebay, Flohmärkte, etc.) Mikrowellen Transverter werden heute auch bereits als Bausätze bzw. als fertige Module/Geräte angeboten. Darüber hinaus gibt es auf Flohmärkten immer wieder die Gelegenheit, günstige Komplettgeräte, Bausätze, Antennen oder auch nur geeignete Bauteile zu erwerben.

Ab etwa 1990 sind wir in der Lage Transverter Systeme für den oberen SHF bzw. den mm-Bereich (75 bis 250GHz) herzustellen. Dabei wird die Umsetzung des Sende bzw. Empfangssignals durch so genannte "Subharmonic Mischer" bewerkstelligt, die nur aus einer passiven Mikrowellendiode bzw. einem Diodenpaar bestehen. Die mit solcher Anordnung erzielbare HF Ausgangsleistung



beträgt allerdings nur einige hundert MicroWatt, die mit solcher Anordnung erzielbare Empfänger System Rauschzahl liegt bei 15 bis 20db. Diese vergleichsweise bescheidenen Leistungsmerkmale werden jedoch durch den auf diesen Frequenzen erzielbaren Antennengewinn teilweise wieder kompensiert. Um Leistungen im mW Bereich zu erzeugen werden auf diesen Frequenzen Varactor Dioden eingesetzt, was die Anwendung auf die Modulationsart CW (Morsecode) beschränkt, oder anders ausgedrückt, diese Betriebsart wieder zu neuem Leben erweckt. Alternativ ist bei Verwendung eines Varactor Vervielfachers auch NBFM (Narrow Band Frequency Modulation) möglich.

Mikrowellen haben den Vorteil dass der Empfang durch so gut wie keinen Störpegel (man made noise) beeinträchtigt wird und auf Grund der geringen räumlichen Abmessungen der Antennen die Aufstellung und der Betrieb, egal ob für portabel oder Feststationen, viel leichter zu bewerkstelligen ist, als auf KW oder UKW. Mikrowellenantennen weisen Antennengewinne auf, von denen man auf der (langen) Kurzwelle nur träumen kann. PLC (power line communications) und Sonnenflecken Abhängigkeit sind hier kein Thema.

Während das 3cm Band bei den Funkamateuren einen nachhaltigen und durchschlagenden Erfolg erreicht hat, hinkt die Anzahl der auf den mm Wellen experimentierenden Funkamateure etwas hinterher. Ein Grund mag sein, dass der Aufwand zur Herstellung und Betrieb von Transverter und Antennensysteme im oberen Mikrowellen (mm) Frequenzbereich noch immer als zu hoch eingeschätzt wird, was wir mit den Artikeln dieser Interessensgruppe entkräften möchten.

Ca. 90% der gesamten, den Funkamateuren überlassenen und zugewiesenen Frequenzbändern liegen im Mikrowellenfrequenzbereich. Dieses Potential sollte genutzt werden, ein Frequenzengpass wie auf den langwelligen Bändern ist hier vorerst nicht zu befürchten. Egal welche frequenzmäßige Beschränkung man sich auferlegt, für den experimentierfreudigen und technisch ambitionierten Funkamateur sind Mikrowellen das ideale Betätigungsfeld um Geräte und Einrichtungen noch selbst herzustellen und auszuprobieren.

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.

• "the early days..."

Die Industrie hatte es schon lange mit den Mikrowellen. Radaranwendungen, Militärische Anwendungen, Richtfunkverbindungen und Raumfahrt waren die klassischen Treiber dieser Technologie. Bereits in den 30er Jahren war die SHF Technik industriell beherrschbar wenn auch die Auswahl an Bauteilen damals eine andere war. Die in den militärischen Anwendungen gewonnenen Erkenntnisse kamen den neuen zivilen Anwendungen zu gute und führten zur Entwicklung und Einsatz von modernen Bauteilen, Produkte, Anlagen und Anwendungen.



Im Gegensatz zur Industrie haben sich die Funkamateure im deutschsprachigen Raum nur sehr zögerlich der Mikrowellentechnik zugewandt. Grund war die damals (nicht ganz unberechtigte) Meinung dass die Herstellung von Anlagen und Geräte für den SHF Bereich, äußerst kompliziert und kostenintensiv sei. Eine weitere Begründung findet sich in der Annahme, dass die Reichweite von Funkverbindungen bei steigenden Frequenzen immer geringer werden würde (man verglich dabei die Kurzwelle mit dem 2m Band) und der Funkbetrieb auf Frequenzen oberhalb von 500MHz, keine nennenswerten Distanzen (DX) erlaubt.

Bei näherer mathematischer Betrachtung zeigte es sich allerdings, dass Funkverbindungen auch über größere Entfernungen unter "Line of Sight" (LOS / optischer Sicht) Bedingungen selbst mit extrem kleiner HF Ausgangsleitungen und moderatem Antennengewinn möglich sind. In Folge wurde festgestellt dass, unter Tropo und Scatter Bedingungen Reichweiten, weit über den Optischen Horizont hinaus, erzielt werden können.

Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Lage der Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge. Zur Planung solcher Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt.

Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) angewendet. Seit ca. 1990 wächst die Zahl an Stationen die vom Home QTH Schmalband Betrieb (CW, SSB, FM) auf den Mikrowellenbändern durchführen. Ein hindernisfreier Standort ist dabei von Vorteil, trotzdem wurden bereits Verbindungen über Regenscatter bzw. Tropobedingungen auch aus nicht optimalen Standorten getätigt.

Text von OE4WOG

Das Reflexklystron

GUNN-Plexer

zurück zu Einleitung Mikrowelle



Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. November 2009, 13:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Juni 2015, 14: 06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE6GUE (Diskussion | Beiträge)

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

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Mikrowelle]]	[[Kategorie:Mikrowelle]]
"'• " Die USA "'''	···• " Die USA "···
	+
Zeile 24:	Zeile 25:
- [
""• " in Europa """	'''• " in Europa "'''
	+
Zeile 38:	Zeile 39:
Zu Beginn der 70er Jahre wurden in Österreich die ersten Experimente im 3cm	Zu Beginn der 70er Jahre wurden in Österreich die ersten Experimente im 3cm
Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW	Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW
durchgeführt. OE1RVW baute	durchgeführt. OE1RVW baute
verschiedene 3cm GUNN-WBFM	verschiedene 3cm GUNN-WBFM
Transceiver und mechanische Absorptions-	Transceiver und mechanische Absorptions-
,	



Ausgabe: 29.04.2024

Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.	Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.
• ''', Die System Generationen ,'''	• ''', Die System Generationen ,'''
Zeile 55:	Zeile 56:
Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.	Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.
	+
:'''Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:'''	:"'Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:"'
	+



Zeile 77:

Zeile 80:

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB /NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet. Der Sende /Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation /Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und

umgekehrt (RX Pfad) wobei die

Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters

selbst abhängig sind.

Ausgabe: 29.04.2024

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB /NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet.

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite

Der Sende/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation /Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den



/Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät. Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten. Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47/76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert.

Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters selbst abhängig sind.

+

+

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite /Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät.

+

+

Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten.

+



Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47/76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert. :"'Transvertersysteme haben folgende :"'Transvertersysteme haben folgende Eigenschaften:" Eigenschaften:" + Zeile 100: Zeile 111: Günstig für die Entwicklung der Günstig für die Entwicklung der Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für eine genügend große kritische Masse an eine genügend große kritische Masse an potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für OE gültigen Frequenz Bandpläne findet OE gültigen Frequenz Bandpläne findet man auf der Wiki Seite: Was sind man auf der Wiki Seite: [[Was sind Mikrowellen?) bzw. die regional gültigen Mikrowellen?]]) bzw. die regional gültigen Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" der IARU Region 1. der IARU Region 1.

Zeile 123:

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende

Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.

Zeile 134:

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende

Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.



-			
_	'''• "The early Days"'''	+	""• "the early days""
_	", The early Days	J	"the early days
		+	
Ze	ile 138:	Ze	eile 149:
_	Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge, zur Planung der Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt. Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) eingesetzt.	+	Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Lage der Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge. Zur Planung solcher Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt.
-			
-			
-			
- [
-	"'• " Das Reflexklystron", die erste Gerätegeneration für 10GHz (3cm Band)"		
-			



[[Bild:Reflexklystron 1.jpg|right]] Aus diesen Anfängen und Frühzeit der Amateur Mikrowellentechnik finden wir heute nur mehr wenige Applikationen und Berichte aus dem Angloamerikanischen Raum. Als **Frequenzbestimmendes Element** diente ein auf der passenden Frequenz abgestimmter Hohlraumresonator. Bevorzugt verwendet wurde das Reflexklystron vom Typ 723A/B, dass ursprünglich für den Frequenzbereich von 9,5GHz entwickelt und von den Funkamateuren für den Betrieb im 3cm Amateurfunkband für einen Frequenzbereich von 10.0 bis 10.5 GHz modifiziert wurde. Die erzielbare HF Ausgangsleistung lag im Bereich von einigen mW.

[[Bild:Reflexklystron.png|left]] Das Klystron wurde 1937 an der Stanford University in Kalifornien von den Brüdern Varian und W. Webster entwickelt. Das Reflexklystron ist eine Laufzeitröhre. Elektronen die von einer Glühkathode ausgesendet und von der Anode beschleunigt werden, durchlaufen die Resonatorkammer und erzeugen ein elektro-magnetisches Feld. Nach einer gewissen Laufzeit werden sie vom negativen elektrischen Potential des Reflektors zur Umkehr gezwungen und durchlaufen den Hohlraumresonator in umgekehrter Richtung. Es entsteht eine Oszillatorschwingung und ein Teil der so gewonnenen Energie wird ausgekoppelt. Der Wirkungsgrad eines Reflexklystrons ist gering.



-

[[Bild:Klystron 21.ipg|200px|left]] Ein Reflexklystron benötigt verschiedene

Betriebsspannungen, z.B. eine Anodenspannung von +300VDC, eine Reflektorspannung von -200VDC und eine Gleichspannung für die direkte Heizung der Kathode. Um diese Spannungen für den portablen **Betrieb aus einem 12V Akkumulator** zu erzeugen mussten entweder mechanische DC/DC Wandler oder rotierende Maschinenumformer eingesetzt werden, was einen einfachen portablen Funkbetrieb auf einem Auswärtsstandort (z.B. Berggipfel) nicht unbedingt förderlich war. Trotz dieser schwierigen Rahmenbedingungen war dieses Gerätekonzept bis zum Anfang der 70er Jahre die für Funkamateure

-

einzige Möglichkeit um auf 3cm QRV

zu sein.

Das Herzstück dieser frühen 10GHz Anlagen war wie schon erwähnt das Reflexklystron das mechanisch /elektrisch auf eine Frequenz innerhalb des 3cm Bandes abgestimmt wurde. Das linke Bild zeigt ein Klystron, mit WR90 Hohlleiter Anschluß und einem im Hohlleiter eingebauten Dämpfungsglied, das ursprünglich möglicherweise als Mikrowellen Signalquelle für das X-Band konzipiert wurde. Mit der horizontal angeordneten Abstimmschraube konnte die Frequenz dieses freischwingenden Oszillators mechanisch beinflußt werden. In den



_	3cm Amateurfunkanlagen wurde Frequenzmodulation durch Änderung der Repeller Spannung erzeugt in dem über einen Trafo das Audio Signal (NF) auf die Gleichspannung aufgedrückt wurde. Der Frequenzhub lag dabei in der Größenordnung von einigen 100KHz. Die HF Energie des Senders wurde in einen Dosenstrahler (beer can) eingekoppelt, der als Erreger im Brennpunkt einer Parabolantenne montiert wurde. Für den Empfangszweig wurde im Dosenstrahler eine Germanium Mikrowellendiode als Mischer um 90° zur Polarisationsrichtung des Senders
	versetzt, eingebaut.
_	- C. Joseph G. H. Gondan
-	
-	
_	[[Bild:wr90h1.ipg 200px left]] [[Bild:wr90e1.ipg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"
	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"



Hohlleiter werden mittels Flansche verschraubt die an den Enden eines Hohlleiters aufgelötet werden. Nachdem die (rechteckigen) Hohlleiterrohre starr sind, können Richtungsänderungen in H oder E-Ebene nur durch vorgefertigte Bögen, Twiste oder flexible Hohlleiter vorgenommen werden. Als Ausnahme sind Elliptische Hohlleiter zu erwähnen welche durch ihre gewellte Oberflächenstruktur eine einmalige Verformung des Hohlleiters während der Verlegung zulassen. Der Vergleich mit der Verlegung von Wasserleitungsrohren ist dabei nicht ganz von der Hand zu weisen und führte daher zum Begriff "plumbers band". Im Bild, WR90 Hohlleiter Bögen 90°, für H und E-Ebene für den Frequenzbereich von 8 bis 12GHz.

Die Funkverbindungen wurden im Duplex Verfahren abgewickelt. Dabei senden die beiden Stationen auf zwei unterschiedlichen, um die ZF versetzte Frequenz. Station A sendet z.B. auf 10.300MHz, Station B sendet auf 10.400 MHz, beide Stationen verwenden einen Teil des eigenen Sendesignals als Oszillatorsignal für den Empfänger und eine ZF von 100 MHz. Jede Station kann daher Nutzsignale empfangen die im Abstand von +/- 100MHz von der eigenen Sendefreguenz liegen. Bedingung ist, dass beide Stationen die gleiche ZF verwenden.

Ausgabe: 29.04.2024



	Station A empfängt B auf dem oberen
	Seitenband und Station B empfängt A
	auf dem unteren Seitenband. Das
	funktioniert deshalb, da die Anlagen
	ohne Empfänger Eingangsfilter
	betrieben wurden und daher auch auf
-	der Spiegelfrequenz empfangen
	konnte. Allerdings verschlechterte
	sich damit die Empfängerrauschzahl
	von 15 bis 20db um weitere 3db. Eine
	zusätzliche Bedingung für das exakte
	Einstellen der Polarisation.
-	
_	
-	
	Bedingt durch die 90° Entkopplung
	zwischen TX und RX im POLA-PLEXER
	musste zu Beginn des QSO`s
	festgelegt werden wer von den
	beiden Stationen horizontal bzw.
-	vertikal polarisiert sendet.
	Dementsprechend wurde der
	Dosenstrahler in die richtige Position
	gebracht. Station A sendet H und
	Empfängt V, Station B sendet V und
	empfängt H. (genial einfach)
_	
-	
-	
-	
_	
-	
	" Das GUNN Flament die
	" " Das GONN Liement " die
-	zweite Gerätegeneration für 10GHz
	(3cm Band)'''
_	
-	
_	
	Das GUNN Element ist ein Halbleiter
	mit nur zwei Anschlüssen und ähnelt
	im mechanischen Aufbau einer Diode,



	da die Anschlüsse des Elements als
-	Anode und Kathode bezeichnet
	werden spricht man oft
	fälschlicherweise von einer GUNN
	Diode. Das GUNN Element trägt den
	Namen seines Entdeckers, John B.
	Gunn. (1963)

_

[[Bild:180px-Gunnoszillator.png|left]]
Der Aufbau des GUNN Elements
besteht aus hintereinander
geschalteten unterschiedlich
dotierten Materialen, wie
Galliumnitrid bzw. Indiumphosphid.
Diese Materialien stellen eine
Elektronenfalle dar, es entsteht eine
Art negativer Widerstand, die
Elektronen werden gestaut und
wandern in Schüben durch das
Element.

Mit GUNN Elemente können
Frequenzen von 2 bis 150 GHz
erzeugt und Ausgangsleistungen bis
zu 1 Watt erreicht werden. Der
Wirkungsgrad (DC Eingangsleistung
zu HF Ausgangsleistung) ist dabei
durchaus akzeptabel. Wird das
Element in einem Resonator
betrieben, bestimmen dessen
Innenabmessungen die
Arbeitsfrequenz.

_

Gegenüber dem Klystron hatte das GUNN Element den Vorteil, ein sehr kleines aber doch leistungsfähiges Bauteil zu sein, das mit weit



-	qeringerem Stromversorgungs- Aufwand betrieben werden konnte, am Markt verfügbar und vom Preis erschwinglich war. Mit dem Einsatz von GUNN Elemente begann das "Goldene Zeitalter des 3cm Bandes".
- [
_	
-	Das GUNN Element löste das Klystron als HF Herzstück in 3cm Anlagen ab, das Übertragungsprinzip "Durchblasemischer" und WBFM blieb zwar erhalten, jedoch konnte im Bezug auf Frequenzabstimmung, Automatic Frequency Conrol(AFC) und Modulationseigenschaften ein Quantensprung an Verbesserungen erreicht werden. Weiters war man endlich in der Lage, handliche 3cm Transceiver für den portabel Betrieb
	herstellen zu können.
-	
-	
- [
- [
-	
-	• '''die 3cm GUNN-Plexer Anwendungen'''
- [
-	
_	
_	





_	
_	
_	Die Versorgungsspannung des GUNN Elements wurde zur Erzeugung der Moulation mit der NF Spannung beaufschlagt was in der Praxis eine Mischung von FM und AM Modulation ergab. Gleichzeitig konnte mit geringer Änderung der GUNN Versorgungsspannung eine gewisse Feinabstimmung der Endfrequenz
	erreicht werden.
_	
_	
-	
_	
	Al- December would also Marshau
	Als Resonator wurde ein Messing
	Vierkantrohr mit den Innenmaßen von
_	23x8mm aus der Möbelfertigung
	verwendet. Diese Abmessungen
	kamen dem Industriellen Hohleitertyp
	WR90 (8 bis 12 GHz) am nächsten.
_	WR90 (8 bis 12 GHz) am nächsten.
-	WR90 (8 bis 12 GHz) am nāchsten.
- -	WR90 (8 bis 12 GHz) am nāchsten.
- -	WR90 (8 bis 12 GHz) am nāchsten.
- - -	WR90 (8 bis 12 GHz) am nāchsten.
- - -	WR90 (8 bis 12 GHz) am nāchsten.
- - - -	WR90 (8 bis 12 GHz) am nāchsten.
- - - -	WR90 (8 bis 12 GHz) am nāchsten.
-	WR90 (8 bis 12 GHz) am nāchsten.
- - - -	WR90 (8 bis 12 GHz) am nāchsten.
- - - - -	WR90 (8 bis 12 GHz) am nāchsten.
-	WR90 (8 bis 12 GHz) am nāchsten.
-	
- - - - -	[[Bild:27MHz.
- - - - -	
- - - - -	[[Bild:27MHz. JPG thumb 550px left 27MHz FM ZF
- - - - -	[[Bild:27MHz.]PG thumb 550px left 27MHz FM ZF Stufe mit Demodulator]] [[Bild:AFC.
	[[Bild:27MHz.]PG thumb 550px left 27MHz FM ZF Stufe mit Demodulator]] [[Bild:AFC.]PG thumb 300px right AFC und



-	Diskriminator Höckerabstand von 1,8
	MHz. Diese große Bandbreite war
	notwendig um einerseits die hohen
	Frequenzhübe von ca. 500KHz zu
	bewältigen und andererseits der von
	beiden Stationen erzeugten
	Frequenzunstabilität einigermaßen
	entgegenzu wirken.
-	
_	
_	
_	
	Die vom Diskriminator abgegriffene
	DC Spannung wurde zur Erzeugung
	einer AFC (Automatic Frequency
	Control) Spannung verwendet um die
	Frequenzdrift der eigenen bzw. der
	Gegenstation ausgleichen zu können.
	Dabei genügte, dass nur eine
-	Funkstation die AFC eingeschaltet
	hatte. Das de-modulierte Audiosignal
	wurde in einer NF Stufe verstärkt, die
	Wiedergabe erfolgte über Kopfhörer
	damit keine Audiorückkopplung über
	das Mikrophon (wegen des
	Duplexbetriebes war man ja immer
	auf Sendung) auftreten konnte.
	aa. Jonaang, aartroton komitor
_	
-	
-	
-	
	FFD:Id-Mallanes and a
	[[Bild:Wellenmesser.
	JPG thumb 300px left X Band
	Wellenmesser]] [[Bild:X band
	detector.JPG thumb 300px right X
	Band Detector]]Nachfolgend sind die
	von OE1RVW gebauten Hilfsmittel zur
	von OLIKAW gebauten minsimittel zur



	Optimierung und Frequenzmessung
	von 3cm GUNN Transceivern
	dargestellt. Diese Zusatzgeräte
	wurden in den Jahren von 1975 bis
	1979 entwickelt und wurden auch in
	der QSP veröffentlicht.
-	
_	
-	
	Um die Endfrequenz auf dem 3cm
	Band zu prüfen mußte man sich einen
	Wellenmesser selbst anfertigen.
	Frequenzzähler für den
	Frequenzbereich über 10GHz standen
	den Funkamateuren damals nicht zur
	Verfügung. Der Wellenmeser bestand
	üblicherweise aus 2 Teilen: a) dem
	Absorptionskreis (Bild links) und b)
	dem X Band Detektor (Bild rechts).
	Der Detektor koppelte über eine
	Sonde in den Hohlraumresonator des
-	Wellenmesers ein. Wurde ein 10GHz
	Signal in den Absorptionskreis
	eingespeist, so konnte mit der
	Kurzschlußschieberspindel auf
	maxima und minima Pegelanzeige
	abgestimmt werden. Am
	Wellenmesser war eine in kalibrierte
	Trommelskala befestigt an der man
	die Zwischenabstände der Dips in mm
	ablesen konnte. Das Längenergebnis
	wurde dann auf die Frequenz
	umgerechnet.
-	
_	
_	
_	
	Diese Methode war natürlich nicht
	sehr präzise aber man konnte in der
	Praxis eine



-	Frequenzablesegenauigkeit von ca. +/-50MHz, abhängig von der mechanischen Präzision der Kurschlußschieberspindel, erreichen. Immerhin wußte man ob man (noch) im zugewiesenen Frequenzband war.
-	
-	
-	
-	
_	
-	[[Bild:OE1RVW tools. JPG thum 250px left 30MHZ Testloop & Eichmarkengeber]]
_	Eine weiteres Hilfsmittel war die 30MHz Testloop Einrichtung, die auch in der kommerziellen Richtfunktechnik, jedoch für eine ZF von 70MHz verwendet wurde. Damit konnte man ohne Gegenstation das ausgesendetes HF Signal wieder rückempfangen und damit vor allem die Modulationseigenschaften überprüfen.
-	
-	
-	
	Dazu wurde ein 30MHz HF Signal auf eine im Hohlleiter montierte Mischdiode gelegt. Wurde ein 3cm HF Signal von einem GUNN Oszillator in den Hohlleiter eingekoppelt dann mischte die Diode das Eingangssignal mit dem 30MHz Signal und es entstanden als Mischprodukte im 3cm
_	



	Band zwei Seitenbänder im Abstand
	von je 30MHz. Damit konnte das
	eigene ausgesendete Signal wieder
	rück-empfangen und beurteilt
	werden, sofern die eigene ZF bei
	30MHz lag.
_	
-	
_	
	Mit der Installation einer
	Varaktordiode im Hohlleiter der
	Testloop Einrichtung konnte man die
	72.te Oberwelle eines 2m Signal (144
	MHz)auf 10.368 MHz erzeugen und
_	hatte damit eine einigermaßen
	stabile HF Signalquelle (HF
	Generator) zur Überprüfung des eigen 3cm Empfangsteils zur
	Verfügung. Man sieht schon, auch
	damals waren wir nicht auf beiden
	Augen blind.
-	
_	
-	
-	
- -	
- -	
- - -	
- - -	
- - - -	
- - - -	
- - - -	
- - -	
- - - -	
- - - -	
- - - - -	
- - - - -	



_	
_	
_	
_	
	[[Bild:OE1RVW Gunn vers 2.
	JPG 400px left OE1RVW GUNN mit
	Mischdiode]] [[Bild:OE1RVW vers 2
	mechanic.
	JPG thumb 200px right OE1RVW
	GUNN mit Mischdiode; Konstruktion]]
	Mit dem GUNN Element als
_	Selbstschwingende Mischstufe war
	die RX Empfindlichkeit jedoch nicht
	besonders hoch und die erzielten
	Reichweiten waren eher bescheiden.
	Das GUNN Element wurde generell
	nicht als Empfangsmischer konzipiert
	und besitzt weder gute Rausch noch
	Mischereigenschaften.
	-
-	
_	
_	
	Um die RX Empfangseigenschaften zu
	verbessern wurde eine separate
	Mischerdiode (Typ 1N23 o.ä.)
	eingesetzt. Das GUNN Element wurde
	nur mehr zum Senden und als LO
	verwendet. Das brachte eine
	Verringerung der Rauschzahl von
	mehr als 6db, was eine Verdoppelung
_	der Reichweite bedeutet. Richard.
	aci ilciciiwcite bedeateti litilaid.
	OE1RVW hat diese Version ebenfalls
	OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links
	OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn
	OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die
	OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die
	OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des
	OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des GUNN Oszillators, angelehnt an die
	OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des
_	OE1RVW hat diese Version ebenfalls in der QSP beschrieben, das Bild links zeigt das Blockschaltbid des Gunn Oszillators erweitert um die Mischdiode, das Bild rechts zeigt die mechanischen Konstruktion des GUNN Oszillators, angelehnt an die



-

[[Bild:Homemade gunnplexer 1977 21.
ipg|thumb|150px|left]] [[Bild:Solfan.
ipg|thumb|right|200|9GHz Modul von
Solfan]] Das Photo links zeigt einen
Nachbau nach OE1RVW durchgeführt
von OE3JS und OE3WOG aus dem
Jahre 1977. Als Hohlleiter wurde
ebenfalls Messing Möbelprofil
verwendet, anstelle des
Fahrradventils zur Kontaktierung der
Mischerdiode wurde bereits eine SMB
Koax Verbindung verwendet.

Die mechanische (grobe)
Frequenzzabstimmung erfolgte über einen Plexiglasstab der über ein Spindel angetrieben in den Hohleiterresonator eintauchte. Diese Gunn-Plexer Version war noch nicht für eine separate Varaktordiode ausgelegt und war nur mit dem Gunn Element und einer Mischdiode ausgerüstet. Die Feinabstimmung der Arbeitsfrequenz wurde durch geringfügige Veränderungen der GUNN Versorgungsspannung durchgeführt.

Das GUNN Element war im hinteren
Teil des Resonatorraums
untergebracht während die
Mischdiode weiter vorn am
Hohlleitereingang positioniert wurde.
Ein Teil des vom GUNN Element
erzeugten HF Signals wurde in davor
angeordnete Mischerdiode
eingekopplet. Dies führte zu der
Bezeichnung "Durchblasemischer" da



ein Teil der vom GUNN Element
erzeugten HF Energie für die
Mischdiode als LO Signal abgezweigt
wurde. Die Antenne wurde an der
offenen Seite des Resonators
angeflanscht.
[[Bild:Mullard.
ipg thumb left 200 9GHz
Bewegungsmelder von Mullard]] Die
fallweise als Surplus Material
erhältlichen Bewegungsmelder und
Radardetektoren ließen sich in
gleicher Weise modifizieren und als
3cm WBFM transceiver einsetzen.
siehe Bilder: Solfan & Mullard
[[Bild:AEI.JPG thumb 200 right Der
GUNN-Plexer von AEI]] In Folge
kamen immer bessere GUNN Module
auf dem Markt. Diese Geräte,
grundsätzlich auch für den Einsatz als
Bewegungsmelder konzipiert, wurden
von den Mikrowellen Amateuren
sofort für deren Zwecke adaptiert
und als 3cm WBFM GUNNPlexer
eingesetzt. Der Vorteil dieser Geräte
war der Umstand dass diese als
funktionsfähiges "Package" meist
bereits mit einer Antenne
(Rechteckhorn) angeboten wurden
und dahar dar Einsatz als Zem WPEM



Transceiver technisch nicht besonders anspruchsvoll war. Es entfiel damit die etwas mühsame mechanische Anfertigungund das Gerät musste nur mehr auf die Amateurfunkfrequenz von 10.500 MHz abgestimmt werden.

Bedingt durch die Verfügbarkeit von "fertigen" GUNN-Plexern stieg die Akzeptanz und das Interesse für das 3cm Band in Amateurkreisen schlagartig an. In den späten 70er und Anfang der 80er wurden viele Baubeschreibungen in DL. UK und USA veröffentlicht wobei sich das Hauptaugenmerk dann nur mehr auf die ZF Schaltung, dem Modulator, der AFC und der Antenne richtete.

Die typischen Kenndaten einer 3cm **GUNN-Plexer Station aus damaliger** Zeit sind:

Frequenzbereich: 10.000 bis 10.500MHz

Ausgangsleistung: 10 bis 20mWatt (+10 bis +13dbm)

Frequenzhub:

100 bis

250KHz

RX Rauschzahl: 12db

ZF Frequenz: Duplexabstand)

30MHz (fester

500KHz

300 bis

ZF Bandbreite:

RX Sensitivity: 4microVolt (-95

dbm)bei 12dbS/N



Antennengewinn:	17db
(Hornantenne) 	

-

Der "System gain" einer solchen Einrichtung (bei 12dbS/N)beträgt daher 10+95 = 105db. Das "Link Budget" für 12dbS/N beträgt somit 2*17+10+95 = 139db. Zwei gleich ausgestattete Stationen konnten somit bei ca. 12db Signal-Rauschabstand (S/N) eine Funkstrecke von ca. 50km überbrücken. Voraussetzung ist natürlich ein "line of sight" Pfad (LOS), erweitert um eine freie Fresnelzone.

Es dauerte nicht lange bis die Rechteck-Hornantennen durch Parabolantennen und die zum Teil unempfindlichen Original Mischerdioden durch besser Dioden vom Typ 1N23E ersetzt wurden. Mit dieser Mischdiode konnte die System-NF auf unter 10db gedrückt werden. Parabolantennen mit ca. 48cm Durchmesser (z.B. Procom) haben einen Gewinn von ca. 30db, das bedeutet gegenüber der Hornantenne eine Steigerung der Strahlungsleistung (ERP) von mehr als das dem 20fachen. (+13db)

Allerdings kam nun ein weiterer
Aspekt hinzu, die Erhöhung der
Strahlungsleistung wurde mit einem
kleineren Öffnungswinkel der
Antenne (im Azimut als auch in der
Elevation) erkauft. Hatte das 17db
Horn noch einen 3db Öffnungswinkel



-	von ± 22°, so verengte sich der 3db
	Öffnungswinkel beim 48cm Parabol
	im 3cm Band auf ± 4,8°. Damit wurde
	die Antennenausrichtung zur
	Gegenstation eine weitere
	Herausforderung an die Operatoren
	und ist es bis heute auch geblieben.

Das "Link Budget" wird jedoch bei beidseitiger Verwendung von 48cm Parabolantennen auf 2*30+10+95 = 165db gesteigert. Damit könnte theoretisch eine Entfernung von ca. 700km überbrückt werden, allerdings ein "line of sight" (LOS) Pfad wegen der Erdkrümmung terrestrisch nicht möglich.

- Der GUNN-Plexer MA-87127

[[Bild:Blockschaltbild MA87127.
IPG|left|thumb|300|Blockschaltbild
MA87127]] [[Bild:Blockschaltbild 10
GHz transceiver.
IPG|right|thumb|400|Blockschaltbild
3cm WBFM Transceiver mit
MA87127]] Dieses Modul der Firma
Microwave Associates Inc. war der
Renner unter den kommerziell
erhältlichen GUNN-Plexer.

Das Modul wurde anschlussfertig und mit einem 17db Rechteckhorn geliefert, damit entfielen die Mechanischen und Messtechnischen Anforderungen und man konnte ohne spezielle Kenntnisse der Mikrowellentechnik auf dem 3cm Band QRV werden.



Der Aufbau des MA 87127 bestand aus einem Hohlleiterresonator mit den Innenmaßen eines WR90 Hohlleiters, dem eingebauten GUNN Element, einer mechanischen Grob-Frequenzeinstellung (Schraube), einem Zirkulator zur Entkopplung des Sende und Empfangspfades, einer Mischdiode und einer Varaktordiode welche für die Frequenz-Feinabstimmung und für die Modulation verwendet wurde. Für die richtige Entkopplung zwischen Mischdiode und dem Gunn Element sorgte ein eingebauter Ferrit Isolator, weiters war der hinten liegende Resonatorrraum mit einer im Hohlleiter angeordneten Iris (Lochblende) zusätzlich entkoppelt was die Frequenzstabilität des freischwingenden GUNN Oszillators um einiges verbesserte.

[[Bild:ZF 30 MHz vers2.]PG|left|thumb |500|30MHz ZFStufe]] [[Bild:DCF77.]PG|right|thumb|500|Anbindung an eine DCF77 Referenz]] Als ZF Frequenznorm hat sich nach langen Hin und Her eine ZF-Frequenz von 30 MHz durchgesetzt. Der Frequenzhub wurde auf 75 bis 100KHz Spitzenhub zurückgenommen, damit konnte im Empfänger eine 2.te ZF von 10,7MHz mit "schmalen" Keramikfilter aus UKW Rundfunkgeräten, eingesetzt werden. Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) angewendet. Seit ca. 1990 wächst die Zahl an Stationen die vom Home QTH Schmalband Betrieb (CW, SSB, FM) auf den Mikrowellenbändern durchführen. Ein hindernisfreier Standort ist dabei von Vorteil, trotzdem wurden bereits Verbindungen über Regenscatter bzw. Tropobedingungen auch aus nicht optimalen Standorten getätigt.



Nachteilig war, dass diese Systeme nur in FM moduliert werden konnten und Schmalbandbetrieb auf Grund der auf 10 GHz freischwingenden Oszillatoren nicht möglich war. Der MA 87127 wurde mit einer relativen Frequenzstabilität von 3,5 * 10⁻⁵ /°C angegeben. Das bedeutet in der Praxis eine Frequenzdrift von ca. 350 KHz für eine Temperaturänderung um 1°C. Der Einbau einer AFC war daher unumgänglich. Mit einer AFC konnte das Problem der Frequenzdrift minimiert werden trotzdem war es weitehin mühsam das Signal der Gegenstelle überhaupt zu finden. Man überlegte diverse Konzepte um die freilaufenden GUNN Oszillatoren an eine Referenz anzubinden. In DL wurden Anbindungen von 3cm Frequenzbaken an die DCF77 Referenzfrequenz durchgeführt.

Text von OE4WOG

[[Das Reflexklystron]]

Die nächste (Transverter) Generation

[[GUNN-Plexer]]

[[Einleitung Mikrowelle|zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

Anfangs der 80 Jahre stellte OM Claus Neie, DL7QY im Dubus Magazin einen Selbstbau Schmalband Transverter für das 3cm Band vor. Dieser Transverter war in der Herstellung eine technische Herausforderung, konnte jedoch einem 2m Allmode Funkgerät (IC202, FT290) vorgeschaltet werden und erlaubte [[Kategorie:Mikrowelle]]



SSB/CW/NBFM Betrieb im 3cm Band. Als Endstufe wurde noch eine Wanderfeldröhre verwendet. Sämtliche anderen Funktionsstufen waren mit Transistoren bestückt. Weitere Transverter wurden durch Funkamateure und von Firmen (SSB-**Electronic, Kuhne electronic, G3WDG,** DEMI, etc.) in DL, UK und in den USA entwickelt und in diversen Radio Magazine (Dubus, UKW-Berichte, läuteten das Ende der GUNN-Plexer

QST, etc.) vorgestellt. Diese Konzepte Ära ein.

+

Aktuelle Version vom 23. Juni 2015, 14:06 Uhr

• " Die USA "

Datei:w7lhlqst.jpg Die ersten bekannt gewordenen Mikrowellen Anwendungen im Amateurfunk stammen aus dem Jahr 1946 und kommen aus den USA. Zu dieser Zeit war in Europa und in anderen Teilen der Welt die Ausübung des Amateurfunks noch stark eingeschränkt wenn nicht komplett untersagt. Erst ab Beginn der 50er Jahre wurden diese Restriktionen aufgehoben und die Funkamateure in Europa konnten wieder offiziell ihr Hobby ausüben.

Im Jahre 1927 wurden die ersten Richtlinien durch die im Jahr 1865 gegründete International Telegraph Union (I.T.U) zur Vergabe und Zuteilung von Radiofrequenzen, für die im raschen Wachstum begriffene drahtlose Kommunikationstechnik, erstellt. Bis zum heutigen Zeitpunkt ist es Aufgabe der I.T.U, technische Standards zu definieren und die Radiofreguenzen für die Dienste wie: Land/Mobil, Schifffahrt, Flugfunk, Rundfunk und Amateurfunk, etc., international zu koordinieren. In der 1947 abgehaltenen I.T.U Konferenz in Atlantic City wurde der Grundstein für die zum Teil noch heute gültigen Bandpläne (u.a. auch für den Amateurfunk) gelegt. In der I.T.U werden die Belange der Funkamateure durch die IARU (International Amateur Radio Union) vertreten. Durch das Bemühen der IARU konnten auch Frequenzbänder oberhalb von 1.000MHz für den Amateurfunk "erworben" werden. Seit 1948 ist der Sitz der I.T.U. in Genf (Schweiz).

Bedingt durch den zeitlichen Vorsprung war es daher nicht verwunderlich dass die ersten Veröffentlichungen, Gerätebeschreibungen und Berichte über Amateurfunkaktivität im Mikrowellenfrequenzbereich, hauptsächlich aus den USA kamen. Die für die Übertragung der Mikrowellensignale verwendeten Geräte wurden vollständig im Eigenbau ("home made") hergestellt, wobei die HF bestimmenden Bauteile großteils aus den "Surplus" Beständen der Industrie und des Militärs kam. Als Modulation wurde Breitband Frequenzmodulation (WBFM) eingesetzt.

Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Das erste bekannt gewordene QSO auf dem 3cm Band (10GHz) wurde zwischen W2RJM und W2JN im Jahr 1946 über eine Entfernung von 3,22Km durchgeführt. Im Jahr 1947 stand der "Weltrekord " im 3cm Band, gehalten von W6IFE/3 und W4HPJ/3, immerhin schon bei 12,31km. Das Callsign von W6IFE, Donovan Thompson, ein Mikrowellen Pionier der ersten Stunde, wurde später das Klubrufzeichen der "San Bernhardino Microwave Society" (SBMS). Die SBMS ist die weltweit älteste Amateurfunk Mikrowellen Interessensgruppe und wird bis heute als eigenständiger Verein geführt. 1960 wurde der Weltrekord im 3cm Band von W7JIP/7 und W7LHL/7 auf (für diese Zeit sensationelle) 427km erweitert.

das Bild links zeigt die Kopie des in der QST veröffentlichten Photos aus dem Jahr 1960

• " in Europa "

In Europa waren es die Funkamateure aus den UK die sich schon früh der Verwendung und dem Einsatz von Mikrowellen zuwandten. Bereits 1943 wurde eine Reihe technischer Artikel über "Communication on centimetre waves" im "RSGB Bulletin" veröffentlicht. 1947 erschien ein aus 54 Seiten bestehendes Buch mit dem Titel " Microwave Technique". Zu dieser Zeit beschäftigten sich in den UK nur wenige Funkamateure mit Frequenzen oberhalb des 70cm Bandes. 1950 gelang es G3APY und G8UZ, den Weltrekord im 3cm Band auf eine Entfernung von 12 Meilen (ca. 20Km) anzuheben. Nur einen Monat später wurde dieser Rekord durch G3APY und G3ENS/p auf eine Streckendistanz von 27 Meilen (ca. 43Km) verbessert. In Folge wechselten die 3cm Weltrekorde einige Male zwischen USA und UK.

Ein wesentlicher Beitrag am Erfolg der Mikrowellenaktivität in Europa erfolgte durch die Veröffentlichungen der Artikel und Beiträge von D.S. Evans (G3RPE) und G.R. Jessop (G6JP) im VHF-UHF Manual, das von der RSGB publiziert wurde. In diesem Handbuch wurden die Grundlagen der Mikrowellentechnik als auch die klassischen Mikrowellen Bauteile wie Hohlleiter, Antennen, Messmittel, Klystrons und Gunn Oszillatoren erstmals und detailliert beschrieben. Das VHF-UHF Manual war in den 60er und 70er Jahren die Grundlage für den Eigenbau von Mikrowellen Geräten und ermöglichte vielen Funkamateuren den Einstieg in die Thematik der Mikrowellen.



Zu Beginn der 70er Jahre wurden in Österreich die ersten Experimente im 3cm Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW durchgeführt. OE1RVW baute verschiedene 3cm GUNN-WBFM Transceiver und mechanische Absorptions-Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.

• " Die System Generationen "

Die Geschichte der Mikrowellenaktivität im Amateurfunk lässt sich am besten in zeitliche Abschnitte einteilen und entspricht der in jener Zeit machbaren und finanziell tragbaren Technologie.

1946 bis 1972: Breitband FM modulierte Systeme mit Klystrons

1972 bis 1982: Breitband FM modulierte Systeme mit Gunn Elemente und passiven Halbleitern

ab 1980: Schmalband (SSB/CW/FM modulierbare) Transverter Systeme unter Verwendung aktiver Halbleiterschaltungen (GaAs-Halbleiter, MMIC`s, etc.)

Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.

Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:

- Geringe Ausgangsleistung
- Geringe Empfängerempfindlichkeit
- Geringe Frequenzstabilität
- Hoher mechanischer und elektrischer Aufwand (Klystron)
- Komplizierte Handhabung im portablen Betrieb (Klystron)

Anfang der 70er Jahre begann man weltweit auf dem 3cm Band mit GUNN Elemente zu experimentieren. Diese ersetzten sehr rasch das sperrige Klystron als HF Generator. Die



Modulationsart WBFM und der um die ZF Frequenz versetzte Duplex Betrieb wurde weiterhin beibehalten. Diese Betriebsart wurde auch als "Durchblasemischer" Verfahren bekannt. Zur Besonderheit dieser Betriebsart gehörte, dass ein Funkverkehr nur dann durchgeführt werden konnte wenn beide Stationen die gleiche Zwischenfrequenz (ZF) verwendeten, was nach anfänglichen Variationen (man verwendete auch UKW-FM Autoradios als ZF Module) letztendlich zur Normung der ZF-Frequenz von 30MHz führte.

Etwa 1975 kamen X-Band Radar Module (ursprünglich als Bewegungsmelder konzipiert) unter der Bezeichnung GUNNPLEXER, zu finanziell erschwinglichen Bedingungen auf den Markt. Die Hersteller waren: Microwave Associates mit dem Typ MA 87127 und AEI Semiconductors mit dem Typ DA-8525/DA-8001 (unter den Entwicklern waren sicher einige Amateure). Diese GUNNPLEXER wurden damals als Set, zusammen mit einer rechteckigen 17db Hornantenne, zum Stückpreis von ca. 50 Euro angeboten. Der Einsatz solcher GUNNPLEXER für den Bau von 3cm WBFM Amateurfunk Transceivern wurde in vielen Fachzeitschriften beschrieben und war für lange Zeit Stand der Amateurfunktechnik im 3cm Band. Geräte die GUNN Elemente verwendeten waren nachbausicher, handlich und zu wesentlich günstigeren Bedingungen herstellbar.

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB/NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet.

Der Sende/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation/Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters selbst abhängig sind.

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite/Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät.

Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten. Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47 /76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert.



Transvertersysteme haben folgende Eigenschaften:

- Hohe Ausgangsleistung durch aktive Endstufen (Ausgangsleistung frequenzabhängig)
- Geringe Empfangs-System Rauschzahl durch aktive rauscharme LNA's
- Hohe Frequenzstabilität durch Quarzsteuerung bzw. Einsatz von OCXO's
- Geringer mechanischer Aufwand
- Hervorragende Eignung für den portablen Betrieb

Mit dem heutigen Stand der Transverter Technik ist es dem Funkamateur möglich, z.B. auf 3cm die gleichen Performance wie die eines üblichen KW/VHF/UHF Amateurfunkgerätes zu erreichen, bzw. dieses in einigen Parameter sogar zu übertreffen.

Günstig für die Entwicklung der Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für eine genügend große kritische Masse an potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für OE gültigen Frequenz Bandpläne findet man auf der Wiki Seite: Was sind Mikrowellen?) bzw. die regional gültigen Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" der IARU Region 1.

Glücklicherweise besitzt das 3cm Band eine relativ günstige Ausbreitungscharakteristik, da die Frequenzen im Bereich um die 10GHz durch Atmosphärische Dämpfungen weniger betroffen sind. Das X Band wird auch das Weltraumband genannt, die Funkfrequenzen die für die Radiokommunikation in den Weltraum zugeteilt sind, liegen bei 8GHz. Ein weiterer Treiber fand sich in der Verfügbarkeit von "Surplus" Material, wie z.B. Hohlleiter, Klystrons, GUNN Module, Parabolantennen, etc., die aus Restbeständen der zivilen und militärischen Radaranwendungen im 9GHz Bereich gewonnen werden konnten und von den Funkamateuren für den Einsatz auf 10GHz "reanimiert" wurden.

Halbleiter und Bauteile für den SHF Bereich sind in der Zwischenzeit für Amateure verfügbar und erschwinglich geworden. Grund dafür ist, der in den letzten 30 Jahren stark gewachsene Einsatz diverser Technologien für die drahtlose Kommunikation und dem daraus entstandenen "second hand" Angebot an Industriellen Mikrowellen Komponenten (ebay, Flohmärkte, etc.) Mikrowellen Transverter werden heute auch bereits als Bausätze bzw. als fertige Module/Geräte angeboten. Darüber hinaus gibt es auf Flohmärkten immer wieder die Gelegenheit, günstige Komplettgeräte, Bausätze, Antennen oder auch nur geeignete Bauteile zu erwerben.

Ab etwa 1990 sind wir in der Lage Transverter Systeme für den oberen SHF bzw. den mm-Bereich (75 bis 250GHz) herzustellen. Dabei wird die Umsetzung des Sende bzw. Empfangssignals durch so genannte "Subharmonic Mischer" bewerkstelligt, die nur aus einer passiven Mikrowellendiode bzw. einem Diodenpaar bestehen. Die mit solcher Anordnung erzielbare HF Ausgangsleistung



beträgt allerdings nur einige hundert MicroWatt, die mit solcher Anordnung erzielbare Empfänger System Rauschzahl liegt bei 15 bis 20db. Diese vergleichsweise bescheidenen Leistungsmerkmale werden jedoch durch den auf diesen Frequenzen erzielbaren Antennengewinn teilweise wieder kompensiert. Um Leistungen im mW Bereich zu erzeugen werden auf diesen Frequenzen Varactor Dioden eingesetzt, was die Anwendung auf die Modulationsart CW (Morsecode) beschränkt, oder anders ausgedrückt, diese Betriebsart wieder zu neuem Leben erweckt. Alternativ ist bei Verwendung eines Varactor Vervielfachers auch NBFM (Narrow Band Frequency Modulation) möglich.

Mikrowellen haben den Vorteil dass der Empfang durch so gut wie keinen Störpegel (man made noise) beeinträchtigt wird und auf Grund der geringen räumlichen Abmessungen der Antennen die Aufstellung und der Betrieb, egal ob für portabel oder Feststationen, viel leichter zu bewerkstelligen ist, als auf KW oder UKW. Mikrowellenantennen weisen Antennengewinne auf, von denen man auf der (langen) Kurzwelle nur träumen kann. PLC (power line communications) und Sonnenflecken Abhängigkeit sind hier kein Thema.

Während das 3cm Band bei den Funkamateuren einen nachhaltigen und durchschlagenden Erfolg erreicht hat, hinkt die Anzahl der auf den mm Wellen experimentierenden Funkamateure etwas hinterher. Ein Grund mag sein, dass der Aufwand zur Herstellung und Betrieb von Transverter und Antennensysteme im oberen Mikrowellen (mm) Frequenzbereich noch immer als zu hoch eingeschätzt wird, was wir mit den Artikeln dieser Interessensgruppe entkräften möchten.

Ca. 90% der gesamten, den Funkamateuren überlassenen und zugewiesenen Frequenzbändern liegen im Mikrowellenfrequenzbereich. Dieses Potential sollte genutzt werden, ein Frequenzengpass wie auf den langwelligen Bändern ist hier vorerst nicht zu befürchten. Egal welche frequenzmäßige Beschränkung man sich auferlegt, für den experimentierfreudigen und technisch ambitionierten Funkamateur sind Mikrowellen das ideale Betätigungsfeld um Geräte und Einrichtungen noch selbst herzustellen und auszuprobieren.

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.

• "the early days..."

Die Industrie hatte es schon lange mit den Mikrowellen. Radaranwendungen, Militärische Anwendungen, Richtfunkverbindungen und Raumfahrt waren die klassischen Treiber dieser Technologie. Bereits in den 30er Jahren war die SHF Technik industriell beherrschbar wenn auch die Auswahl an Bauteilen damals eine andere war. Die in den militärischen Anwendungen gewonnenen Erkenntnisse kamen den neuen zivilen Anwendungen zu gute und führten zur Entwicklung und Einsatz von modernen Bauteilen, Produkte, Anlagen und Anwendungen.



Im Gegensatz zur Industrie haben sich die Funkamateure im deutschsprachigen Raum nur sehr zögerlich der Mikrowellentechnik zugewandt. Grund war die damals (nicht ganz unberechtigte) Meinung dass die Herstellung von Anlagen und Geräte für den SHF Bereich, äußerst kompliziert und kostenintensiv sei. Eine weitere Begründung findet sich in der Annahme, dass die Reichweite von Funkverbindungen bei steigenden Frequenzen immer geringer werden würde (man verglich dabei die Kurzwelle mit dem 2m Band) und der Funkbetrieb auf Frequenzen oberhalb von 500MHz, keine nennenswerten Distanzen (DX) erlaubt.

Bei näherer mathematischer Betrachtung zeigte es sich allerdings, dass Funkverbindungen auch über größere Entfernungen unter "Line of Sight" (LOS / optischer Sicht) Bedingungen selbst mit extrem kleiner HF Ausgangsleitungen und moderatem Antennengewinn möglich sind. In Folge wurde festgestellt dass, unter Tropo und Scatter Bedingungen Reichweiten, weit über den Optischen Horizont hinaus, erzielt werden können.

Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Lage der Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge. Zur Planung solcher Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt.

Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) angewendet. Seit ca. 1990 wächst die Zahl an Stationen die vom Home QTH Schmalband Betrieb (CW, SSB, FM) auf den Mikrowellenbändern durchführen. Ein hindernisfreier Standort ist dabei von Vorteil, trotzdem wurden bereits Verbindungen über Regenscatter bzw. Tropobedingungen auch aus nicht optimalen Standorten getätigt.

Text von OE4WOG

Das Reflexklystron

GUNN-Plexer

zurück zu Einleitung Mikrowelle



Die Entwicklung der Mikrowelle im Amateurfunk: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 10. November 2009, 13:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3WOG (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 23. Juni 2015, 14: 06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE6GUE (Diskussion | Beiträge)

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

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Mikrowelle]]	[[Kategorie:Mikrowelle]]
"'• " Die USA "'"	'''• " Die USA "'''
	+
Zeile 24:	Zeile 25:
_ [
'''• " in Europa "'''	'''• " in Europa "'''
	+
Zeile 38:	Zeile 39:
Zu Beginn der 70er Jahre wurden in	Zu Beginn der 70er Jahre wurden in
Österreich die ersten Experimente im 3cm Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW	Österreich die ersten Experimente im 3cm Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW
durchgeführt. OE1RVW baute	durchgeführt. OE1RVW baute
verschiedene 3cm GUNN-WBFM	verschiedene 3cm GUNN-WBFM
Transceiver und mechanische Absorptions-	Transceiver und mechanische Absorptions-



Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.	Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.
-	
• "", Die System Generationen ,""	"", Die System Generationen ,"" +
Zeile 55:	Zeile 56:
Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.	Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.
:'''Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:'''	:'''Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:'''
	+



Zeile 77:

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB /NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-

/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation
/Demodulationseigenschaften und die

Nachsetzer verwendet. Der Sende

Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters

selbst abhängig sind.

Ausgabe: 29.04.2024

Selektivität werden durch den

Zeile 80:

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB /NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet.

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite

Der Sende/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation /Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den



/Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät. Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten. Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47/76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert.

Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters selbst abhängig sind.

+

+

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite /Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät.

+

+

Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten.

+



Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47/76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert. :"'Transvertersysteme haben folgende :'''Transvertersysteme haben folgende Eigenschaften:" Eigenschaften:" + Zeile 100: Zeile 111: Günstig für die Entwicklung der Günstig für die Entwicklung der Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für eine genügend große kritische Masse an eine genügend große kritische Masse an potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für OE gültigen Frequenz Bandpläne findet OE gültigen Frequenz Bandpläne findet man auf der Wiki Seite: Was sind man auf der Wiki Seite: [[Was sind Mikrowellen?) bzw. die regional gültigen Mikrowellen?]]) bzw. die regional gültigen Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" der IARU Region 1. der IARU Region 1.

Zeile 123:

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende

Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.

Zeile 134:

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende

Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.



-			
_	"'• "The early Days""	+	"'• "the early days""
		+	
Ze	ile 138:	Ζe	eile 149:
_	Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge, zur Planung der Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt. Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) eingesetzt.	+	Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Lage der Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge. Zur Planung solcher Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt.
-			
-			
-			
-			
-	""• " Das Reflexklystron ", die erste Gerätegeneration für 10GHz (3cm Band)"		
-			



[[Bild:Reflexklystron 1.jpg|right]] Aus diesen Anfängen und Frühzeit der Amateur Mikrowellentechnik finden wir heute nur mehr wenige Applikationen und Berichte aus dem Angloamerikanischen Raum. Als Frequenzbestimmendes Element diente ein auf der passenden Frequenz abgestimmter Hohlraumresonator. Bevorzugt verwendet wurde das Reflexklystron vom Typ 723A/B, dass ursprünglich für den Frequenzbereich von 9,5GHz entwickelt und von den Funkamateuren für den Betrieb im 3cm Amateurfunkband für einen Frequenzbereich von 10.0 bis 10.5 **GHz modifiziert wurde. Die erzielbare** HF Ausgangsleistung lag im Bereich von einigen mW.

[[Bild:Reflexklystron.png|left]] Das Klystron wurde 1937 an der Stanford University in Kalifornien von den Brüdern Varian und W. Webster entwickelt. Das Reflexklystron ist eine Laufzeitröhre. Elektronen die von einer Glühkathode ausgesendet und von der Anode beschleunigt werden, durchlaufen die Resonatorkammer und erzeugen ein elektro-magnetisches Feld. Nach einer gewissen Laufzeit werden sie vom negativen elektrischen Potential des Reflektors zur Umkehr gezwungen und durchlaufen den Hohlraumresonator in umgekehrter Richtung. Es entsteht eine Oszillatorschwingung und ein Teil der so gewonnenen Energie wird ausgekoppelt. Der Wirkungsgrad eines Reflexklystrons ist gering.



- [

[[Bild:Klystron 21.jpg|200px|left]] Ein Reflexklystron benötigt verschiedene Betriebsspannungen, z.B. eine Anodenspannung von +300VDC, eine Reflektorspannung von -200VDC und eine Gleichspannung für die direkte Heizung der Kathode. Um diese Spannungen für den portablen **Betrieb aus einem 12V Akkumulator** zu erzeugen mussten entweder mechanische DC/DC Wandler oder rotierende Maschinenumformer eingesetzt werden, was einen einfachen portablen Funkbetrieb auf einem Auswärtsstandort (z.B. Berggipfel) nicht unbedingt förderlich war. Trotz dieser schwierigen Rahmenbedingungen war dieses Gerätekonzept bis zum Anfang der 70er Jahre die für Funkamateure einzige Möglichkeit um auf 3cm QRV zu sein.

Das Herzstück dieser frühen 10GHz Anlagen war wie schon erwähnt das Reflexklystron das mechanisch /elektrisch auf eine Frequenz innerhalb des 3cm Bandes abgestimmt wurde. Das linke Bild zeigt ein Klystron, mit WR90 Hohlleiter Anschluß und einem im Hohlleiter eingebauten Dämpfungsglied, das ursprünglich möglicherweise als Mikrowellen Signalquelle für das X-Band konzipiert wurde. Mit der horizontal angeordneten Abstimmschraube konnte die Frequenz dieses freischwingenden Oszillators mechanisch beinflußt werden. In den



-	3cm Amateurfunkanlagen wurde
	Frequenzmodulation durch Änderung
	der Repeller Spannung erzeugt in
	dem über einen Trafo das Audio
	Signal (NF) auf die Gleichspannung
	aufgedrückt wurde. Der Frequenzhub
	lag dabei in der Größenordnung von
	einigen 100KHz. Die HF Energie des
	Senders wurde in einen
	Dosenstrahler (beer can)
	eingekoppelt, der als Erreger im
	Brennpunkt einer Parabolantenne
	montiert wurde. Für den
	Empfangszweig wurde im
	Dosenstrahler eine Germanium
	Mikrowellendiode als Mischer um 90°
	zur Polarisationsrichtung des Senders
	versetzt, eingebaut.
_	
-	
_	
	[[Bild:wr90h1.jpg 200px left]] [[Bild:
	[[Bild:wr90h1.jpg 200px left]] [[Bild:wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen
	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen
	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein
	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an
	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als
	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang.
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch,
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"
_	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"
	wr90e1.jpg 200px right]]Durch diesen Polarisationsversatz gelangte nur ein geringer Pegel des Sendesignals an die Mischdiode und diente damit als Oszillatorsignal für den Empfang. Dieser Aufbau wurde als POLA-PLEXER bekannt, die Idee des POLA-PLEXER kam aus der Designer Küche des SBMS. Der mechanische Aufwand war relativ groß, für den Energietransport wurden aus Messing oder Kupfer gefertigte Hohlleiter vom Typ WR90 (Innenmaß 0,9x0,4 inch, bzw. 23x13mm) eingesetzt, was dem 3cm Band in frühen Jahren die Bezeichnung "Installateurband"



Hohlleiter werden mittels Flansche verschraubt die an den Enden eines Hohlleiters aufgelötet werden. Nachdem die (rechteckigen) Hohlleiterrohre starr sind, können Richtungsänderungen in H oder E-Ebene nur durch vorgefertigte Bögen, Twiste oder flexible Hohlleiter vorgenommen werden. Als Ausnahme sind Elliptische Hohlleiter zu erwähnen welche durch ihre gewellte Oberflächenstruktur eine einmalige Verformung des Hohlleiters während der Verlegung zulassen. Der Vergleich mit der Verlegung von Wasserleitungsrohren ist dabei nicht ganz von der Hand zu weisen und führte daher zum Begriff "plumbers band". Im Bild, WR90 Hohlleiter Bögen 90°, für H und E-Ebene für den Frequenzbereich von 8 bis 12GHz.

Die Funkverbindungen wurden im Duplex Verfahren abgewickelt. Dabei senden die beiden Stationen auf zwei unterschiedlichen, um die ZF versetzte Frequenz. Station A sendet z.B. auf 10.300MHz, Station B sendet auf 10.400 MHz, beide Stationen verwenden einen Teil des eigenen Sendesignals als Oszillatorsignal für den Empfänger und eine ZF von 100 MHz. Jede Station kann daher Nutzsignale empfangen die im Abstand von +/- 100MHz von der eigenen Sendefreguenz liegen. Bedingung ist, dass beide Stationen die gleiche ZF verwenden.

Ausgabe: 29.04.2024



	Station A empfängt B auf dem oberen
	Seitenband und Station B empfängt A
	auf dem unteren Seitenband. Das
	funktioniert deshalb, da die Anlagen
	ohne Empfänger Eingangsfilter
	betrieben wurden und daher auch auf
-	der Spiegelfrequenz empfangen
	konnte. Allerdings verschlechterte
	sich damit die Empfängerrauschzahl
	von 15 bis 20db um weitere 3db. Eine
	zusätzliche Bedingung für das exakte
	Einstellen der Polarisation.
-	
_	
-	
	Bedinat durch die 90° Entkopplung
	zwischen TX und RX im POLA-PLEXER
	musste zu Beginn des QSO`s
	festgelegt werden wer von den
	beiden Stationen horizontal bzw.
-	vertikal polarisiert sendet.
	Dementsprechend wurde der
	Dosenstrahler in die richtige Position
	gebracht. Station A sendet H und
	Empfängt V, Station B sendet V und
	empfängt H. (genial einfach)
_	
-	
-	
_ [
-	
	"'• Das GIINN Flement die
	" " Das Gollit Liement " die
-	zweite Gerätegeneration für 10GHz
	(3cm Band)'''
_ [
-	
	Das GUNN Element ist ein Halbleiter
	mit nur zwei Anschlüssen und ähnelt
	IIII / WEI AIISCIIIISSEN UNO ANNEIT

im mechanischen Aufbau einer Diode,



	da die Anschlüsse des Elements als
-	Anode und Kathode bezeichnet
	werden spricht man oft
	fälschlicherweise von einer GUNN
	Diode. Das GUNN Element trägt den
	Namen seines Entdeckers, John B.
	Gunn. (1963)

_

[[Bild:180px-Gunnoszillator.png|left]]
Der Aufbau des GUNN Elements
besteht aus hintereinander
geschalteten unterschiedlich
dotierten Materialen, wie
Galliumnitrid bzw. Indiumphosphid.
Diese Materialien stellen eine
Elektronenfalle dar, es entsteht eine
Art negativer Widerstand, die
Elektronen werden gestaut und
wandern in Schüben durch das
Element.

Mit GUNN Elemente können
Frequenzen von 2 bis 150 GHz
erzeugt und Ausgangsleistungen bis
zu 1 Watt erreicht werden. Der
Wirkungsgrad (DC Eingangsleistung
zu HF Ausgangsleistung) ist dabei
durchaus akzeptabel. Wird das
Element in einem Resonator
betrieben, bestimmen dessen
Innenabmessungen die
Arbeitsfrequenz.

_

Gegenüber dem Klystron hatte das GUNN Element den Vorteil, ein sehr kleines aber doch leistungsfähiges Bauteil zu sein, das mit weit



-	qeringerem Stromversorgungs- Aufwand betrieben werden konnte, am Markt verfügbar und vom Preis erschwinglich war. Mit dem Einsatz von GUNN Elemente begann das "Goldene Zeitalter des 3cm Bandes".
-	
-	
_	Das GUNN Element löste das Klystron als HF Herzstück in 3cm Anlagen ab, das Übertragungsprinzip "Durchblasemischer" und WBFM blieb zwar erhalten, jedoch konnte im Bezug auf Frequenzabstimmung, Automatic Frequency Conrol(AFC) und
	Modulationseigenschaften ein Quantensprung an Verbesserungen erreicht werden. Weiters war man endlich in der Lage, handliche 3cm Transceiver für den portabel Betrieb herstellen zu können.
-	
-	
-	
-	
-	
-	• '''die 3cm GUNN-Plexer Anwendungen'''
-	
- [
- [
-	



_	[[Bild:Gunn block.]PG thumb 300px left OE1RVW 3cm Gunn Blockschaltbild]] In OE begann der Amateurfunkmäßige Einstieg auf dem 3cm Band mit der Verfügbarkeit der GUNN Elemente. Als Pioneer der ersten Stunde ist OM Richard Vondra, OE1RVW zu nennen.	
-		
_		
_		
_		
_	Richard baute in den 70er Jahren des 19ten Jahrhunderts die ersten 3cm GUNN Transceiver, mechanische Absorptionswellenmesser, 30 MHz Testloop Einrichtungen und Eichmarkengeber für die Optimierung Seiner selbstgebauten 3cm Geräte. OE1RVW und OE1ABW führten das Erst QSO auf dem 3cm Band in OE über eine Entfernung von 1,5km durch.	
-		
-		
_		
_		
_	[[Bild:Gunn1 mechanik. JPG thumb 300px left OE1RVW GUNN Mechanik]]Der TX/RX Teil dieser von OE1RVW gebauten ersten Transverter- Generation aus dem Jahre 1975 bestand nur aus dem GUNN Element selbst, das gleichzeitig zur Erzeugung der Ausgangsfreguenz, als Sender und als Empfangsmischer verwendet und in einem Hohlleiter Resonator eingebaut wurde.	
_		



Die Versorgungsspannung des GUNN Elements wurde zur Erzeugung der
Moulation mit der NF Spannung
beaufschlagt was in der Praxis eine
Mischung von FM und AM Modulation ergab. Gleichzeitig konnte mit
geringer Änderung der GUNN
Versorgungsspannung eine gewisse
Feinabstimmung der Endfrequenz
erreicht werden.
Als Resonator wurde ein Messing
Vierkantrohr mit den Innenmaßen von
23x8mm aus der Möbelfertigung
verwendet. Diese Abmessungen
kamen dem Industriellen Hohleitertyp
WR90 (8 bis 12 GHz) am nächsten.
[[Bild:27MHz.
JPG thumb 550px left 27MHz FM ZF Stufe mit Demodulator]] [[Bild:AFC.
JPG thumb 300px right AFC und
Modulator]] Dem GUNN Element
nachgeschaltet war ein breitbandiger



Ausgabe: 29.04.2024

_	Diskriminator Höckerabstand von 1,8 MHz. Diese große Bandbreite war notwendig um einerseits die hohen Frequenzhübe von ca. 500KHz zu bewältigen und andererseits der von beiden Stationen erzeugten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzu wirken.
-	
-	
-	
-	
-	Die vom Diskriminator abgegriffene DC Spannung wurde zur Erzeugung einer AFC (Automatic Frequency Control) Spannung verwendet um die Frequenzdrift der eigenen bzw. der Gegenstation ausgleichen zu können. Dabei genügte, dass nur eine Funkstation die AFC eingeschaltet hatte. Das de-modulierte Audiosignal wurde in einer NF Stufe verstärkt, die Wiedergabe erfolgte über Kopfhörer damit keine Audiorückkopplung über das Mikrophon (wegen des Duplexbetriebes war man ia immer auf Sendung) auftreten konnte.
-	
-	
-	
-	
	[[Bild:Wellenmesser. JPG thumb 300px left X Band Wellenmesser]] [[Bild:X band detector.JPG thumb 300px right X Band Detector]]Nachfolgend sind die von OE1RVW gebauten Hilfsmittel zur



	Optimierung und Frequenzmessung
	von 3cm GUNN Transceivern
	dargestellt. Diese Zusatzgeräte
	wurden in den Jahren von 1975 bis
	1979 entwickelt und wurden auch in
	der QSP veröffentlicht.
_	
_	
-	
	Um die Endfrequenz auf dem 3cm
	Band zu prüfen mußte man sich einen
	Wellenmesser selbst anfertigen.
	Frequenzzähler für den
	Frequenzbereich über 10GHz standen
	den Funkamateuren damals nicht zur
	Verfügung. Der Wellenmeser bestand
	üblicherweise aus 2 Teilen: a) dem
	Absorptionskreis (Bild links) und b)
	dem X Band Detektor (Bild rechts).
	Der Detektor koppelte über eine
	Sonde in den Hohlraumresonator des
-	Wellenmesers ein. Wurde ein 10GHz
	Signal in den Absorptionskreis
	eingespeist, so konnte mit der
	Kurzschlußschieberspindel auf
	maxima und minima Pegelanzeige
	abgestimmt werden. Am
	Wellenmesser war eine in kalibrierte
	Trommelskala befestigt an der man
	die Zwischenabstände der Dips in mm
	ablesen konnte. Das Längenergebnis
	wurde dann auf die Frequenz
	umgerechnet.
-	
_	
-	
	Diago Makhada wasa saka U. L. L.
	Diese Methode war natürlich nicht
	sehr präzise aber man konnte in der
	Praxis eine



-	Frequenzablesegenauigkeit von ca.
	+/-50MHz, abhängig von der
	mechanischen Präzision der
	Kurschlußschieberspindel, erreichen.
	Immerhin wußte man ob man (noch)
	im zugewiesenen Frequenzband war.
	-
-	
_ [
-	
_	
_	
	[[Bild:OE1RVW tools.
-	JPG thum 250px left 30MHZ Testloop
	& Eichmarkengeber]]
	Eine weiteres Hilfsmittel war die
	30MHz Testloop Einrichtung, die auch
	in der kommerziellen
	Richtfunktechnik, jedoch für eine ZF
_	von 70MHz verwendet wurde. Damit
	konnte man ohne Gegenstation das
	ausgesendetes HF Signal wieder rück-
	empfangen und damit vor allem die
	Modulationseigenschaften
	<mark>überprüfen.</mark>
-	
_	
-	
	Dazu wurde ein 30MHz HF Signal auf
	eine im Hohlleiter montierte
	Mischdiode gelegt. Wurde ein 3cm HF
	Signal von einem GUNN Oszillator in
	den Hohlleiter eingekoppelt dann
	mischte die Diode das Eingangssignal
	mit dem 30MHz Signal und es
	entstanden als Mischprodukte im 3cm



	Band zwei Seitenbänder im Abstand von je 30MHz. Damit konnte das eigene ausgesendete Signal wieder rück-empfangen und beurteilt werden, sofern die eigene ZF bei 30MHz lag.
_	
-	
-	Mit der Installation einer Varaktordiode im Hohlleiter der Testloop Einrichtung konnte man die 72.te Oberwelle eines 2m Signal (144 MHz)auf 10.368 MHz erzeugen und hatte damit eine einigermaßen stabile HF Signalquelle (HF Generator) zur Überprüfung des eigen 3cm Empfangsteils zur Verfügung. Man sieht schon, auch damals waren wir nicht auf beiden Augen blind.
_	
_	
_	
_	
_	
-	
-	
-	
-	
_	
_	
_	
_	
- (
- -	



_	
-	
_	
	[[Bild:OE1RVW Gunn vers 2.
	JPG 400px left OE1RVW GUNN mit
	Mischdiode]] [[Bild:OE1RVW vers 2
	mechanic.
	JPG thumb 200px right OE1RVW
	GUNN mit Mischdiode; Konstruktion]]
	Mit dem GUNN Element als
-	Selbstschwingende Mischstufe war
	die RX Empfindlichkeit jedoch nicht
	besonders hoch und die erzielten
	Reichweiten waren eher bescheiden.
	Das GUNN Element wurde generell
	nicht als Empfangsmischer konzipiert
	und besitzt weder gute Rausch noch
	Mischereigenschaften.
-	
_ [
-	
	Um die RX Empfangseigenschaften zu
	verbessern wurde eine separate
	Mischerdiode (Typ 1N23 o.ä.)
	eingesetzt. Das GUNN Element wurde
	nur mehr zum Senden und als LO
	verwendet. Das brachte eine
	Verringerung der Rauschzahl von
	mehr als 6db, was eine Verdoppelung
-	der Reichweite bedeutet. Richard,
	OE1RVW hat diese Version ebenfalls
	in der QSP beschrieben, das Bild links
	zeigt das Blockschaltbid des Gunn
	Oszillators erweitert um die
	Mischdiode, das Bild rechts zeigt die
	mechanischen Konstruktion des
	GUNN Oszillators, angelehnt an die
	Baubeschreibungen aus der RSGB.
	Zaazeseineizangen aas aei 1190b.
-	



-

[[Bild:Homemade gunnplexer 1977 21.
ipg|thumb|150px|left]] [[Bild:Solfan.
ipg|thumb|right|200|9GHz Modul von
Solfan]] Das Photo links zeigt einen
Nachbau nach OE1RVW durchgeführt
von OE3JS und OE3WOG aus dem
Jahre 1977. Als Hohlleiter wurde
ebenfalls Messing Möbelprofil
verwendet. anstelle des
Fahrradventils zur Kontaktierung der
Mischerdiode wurde bereits eine SMB
Koax Verbindung verwendet.

Die mechanische (grobe)
Frequenzzabstimmung erfolgte über einen Plexiglasstab der über ein Spindel angetrieben in den Hohleiterresonator eintauchte. Diese Gunn-Plexer Version war noch nicht für eine separate Varaktordiode ausgelegt und war nur mit dem Gunn Element und einer Mischdiode ausgerüstet. Die Feinabstimmung der Arbeitsfrequenz wurde durch geringfügige Veränderungen der GUNN Versorgungsspannung durchgeführt.

Das GUNN Element war im hinteren
Teil des Resonatorraums
untergebracht während die
Mischdiode weiter vorn am
Hohlleitereingang positioniert wurde.
Ein Teil des vom GUNN Element
erzeugten HF Signals wurde in davor
angeordnete Mischerdiode
eingekopplet. Dies führte zu der
Bezeichnung "Durchblasemischer" da



	ein Teil der vom GUNN Element
	erzeugten HF Energie für die
	Mischdiode als LO Signal abgezweigt
	wurde. Die Antenne wurde an der
	offenen Seite des Resonators
	angeflanscht.
_	
_	
	[[Bild:Mullard.
	ipg thumb left 200 9GHz
	Bewegungsmelder von Mullard]] Die
	fallweise als Surplus Material
_	erhältlichen Bewegungsmelder und
	Radardetektoren ließen sich in
	gleicher Weise modifizieren und als
	3cm WBFM transceiver einsetzen.
	siehe Bilder: Solfan & Mullard
_	
_	
_	
_	
_	
_	
-	
	[[Bild:AEI.]PG thumb 200 right Der
	GUNN-Plexer von AEI]] In Folge
	kamen immer bessere GUNN Module
	auf dem Markt. Diese Geräte,
	grundsätzlich auch für den Einsatz als
	Bewegungsmelder konzipiert, wurden
	von den Mikrowellen Amateuren
	sofort für deren Zwecke adaptiert
	und als 3cm WBFM GUNNPlexer
	eingesetzt. Der Vorteil dieser Geräte
	war der Umstand dass diese als
_	funktionsfähiges "Package" meist
	bereits mit einer Antenne
	(Rechteckhorn) angeboten wurden
	und dahar der Einsatz als 2cm WPEM



Transceiver technisch nicht besonders anspruchsvoll war. Es entfiel damit die etwas mühsame mechanische Anfertigungund das Gerät musste nur mehr auf die Amateurfunkfrequenz von 10.500 MHz abgestimmt werden.

_

Bedingt durch die Verfügbarkeit von
"fertigen" GUNN-Plexern stieg die
Akzeptanz und das Interesse für das
3cm Band in Amateurkreisen
schlagartig an. In den späten 70er
und Anfang der 80er wurden viele
Baubeschreibungen in DL, UK und
USA veröffentlicht wobei sich das
Hauptaugenmerk dann nur mehr auf
die ZF Schaltung, dem Modulator, der
AFC und der Antenne richtete.

_

Die typischen Kenndaten einer 3cm - GUNN-Plexer Station aus damaliger

Zeit sind:

-

Frequenzbereich: 10.000 bis

10.500MHz

Ausgangsleistung: 10 bis 20mWatt (+10 bis +13dbm)

>

Frequenzhub:

100 bis

250KHz

RX Rauschzahl: 12db

ZF Frequenz:

30MHz (fester

Duplexabstand)

ZF Bandbreite:

300 bis

500KHz

RX Sensitivity:

4microVolt (-95

dbm)bei 12dbS/N



Antennengewinn:	17db
(Hornantenne) 	

-

Der "System gain" einer solchen Einrichtung (bei 12dbS/N)beträgt daher 10+95 = 105db. Das "Link Budget" für 12dbS/N beträgt somit 2*17+10+95 = 139db. Zwei gleich ausgestattete Stationen konnten somit bei ca. 12db Signal-Rauschabstand (S/N) eine Funkstrecke von ca. 50km überbrücken. Voraussetzung ist natürlich ein "line of sight" Pfad (LOS), erweitert um eine freie Fresnelzone.

Es dauerte nicht lange bis die Rechteck-Hornantennen durch Parabolantennen und die zum Teil unempfindlichen Original Mischerdioden durch besser Dioden vom Typ 1N23E ersetzt wurden. Mit dieser Mischdiode konnte die System-NF auf unter 10db gedrückt werden. Parabolantennen mit ca. 48cm Durchmesser (z.B. Procom) haben einen Gewinn von ca. 30db, das bedeutet gegenüber der Hornantenne eine Steigerung der Strahlungsleistung (ERP) von mehr als das dem 20fachen. (+13db)

Allerdings kam nun ein weiterer
Aspekt hinzu, die Erhöhung der
Strahlungsleistung wurde mit einem
kleineren Öffnungswinkel der
Antenne (im Azimut als auch in der
Elevation) erkauft. Hatte das 17db
Horn noch einen 3db Öffnungswinkel



-	von ± 22°, so verengte sich der 3db	
	Öffnungswinkel beim 48cm Parabol	
	im 3cm Band auf ± 4,8°. Damit wurde	
	die Antennenausrichtung zur	
	Gegenstation eine weitere	
	Herausforderung an die Operatoren	
	und ist es bis heute auch geblieben.	

Das "Link Budget" wird jedoch bei beidseitiger Verwendung von 48cm Parabolantennen auf 2*30+10+95 = 165db gesteigert. Damit könnte theoretisch eine Entfernung von ca. 700km überbrückt werden, allerdings ein "line of sight" (LOS) Pfad wegen der Erdkrümmung terrestrisch nicht möglich.

- Der GUNN-Plexer MA-87127

[[Bild:Blockschaltbild MA87127. IPG|left|thumb|300|Blockschaltbild MA87127]] [[Bild:Blockschaltbild 10 GHz transceiver. IPG|right|thumb|400|Blockschaltbild 3cm WBFM Transceiver mit MA87127]] Dieses Modul der Firma Microwave Associates Inc. war der Renner unter den kommerziell erhältlichen GUNN-Plexer.

Das Modul wurde anschlussfertig und mit einem 17db Rechteckhorn geliefert, damit entfielen die Mechanischen und Messtechnischen Anforderungen und man konnte ohne spezielle Kenntnisse der Mikrowellentechnik auf dem 3cm Band QRV werden.



Der Aufbau des MA 87127 bestand aus einem Hohlleiterresonator mit den Innenmaßen eines WR90 Hohlleiters, dem eingebauten GUNN Element, einer mechanischen Grob-Frequenzeinstellung (Schraube), einem Zirkulator zur Entkopplung des Sende und Empfangspfades, einer Mischdiode und einer Varaktordiode welche für die Frequenz-Feinabstimmung und für die Modulation verwendet wurde. Für die richtige Entkopplung zwischen Mischdiode und dem Gunn Element sorgte ein eingebauter Ferrit Isolator, weiters war der hinten liegende Resonatorrraum mit einer im Hohlleiter angeordneten Iris (Lochblende) zusätzlich entkoppelt was die Frequenzstabilität des freischwingenden GUNN Oszillators um einiges verbesserte.

[[Bild:ZF 30 MHz vers2.]PG|left|thumb |500|30MHz ZFStufe]] [[Bild:DCF77.]P G|right|thumb|500|Anbindung an eine DCF77 Referenz]] Als ZF Frequenznorm hat sich nach langen Hin und Her eine ZF-Frequenz von 30 MHz durchgesetzt. Der Frequenzhub wurde auf 75 bis 100KHz Spitzenhub zurückgenommen, damit konnte im Empfänger eine 2.te ZF von 10,7MHz mit "schmalen" Keramikfilter aus UKW Rundfunkgeräten, eingesetzt werden. Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) angewendet. Seit ca. 1990 wächst die Zahl an Stationen die vom Home QTH Schmalband Betrieb (CW, SSB, FM) auf den Mikrowellenbändern durchführen. Ein hindernisfreier Standort ist dabei von Vorteil, trotzdem wurden bereits Verbindungen über Regenscatter bzw. Tropobedingungen auch aus nicht optimalen Standorten getätigt.



Nachteilig war, dass diese Systeme nur in FM moduliert werden konnten und Schmalbandbetrieb auf Grund der auf 10 GHz freischwingenden Oszillatoren nicht möglich war. Der MA 87127 wurde mit einer relativen Frequenzstabilität von 3,5 * 10⁻⁵ /°C angegeben. Das bedeutet in der Praxis eine Frequenzdrift von ca. 350 KHz für eine Temperaturänderung um 1°C. Der Einbau einer AFC war daher unumgänglich. Mit einer AFC konnte das Problem der Frequenzdrift minimiert werden trotzdem war es weitehin mühsam das Signal der Gegenstelle überhaupt zu finden. Man überlegte diverse Konzepte um die freilaufenden GUNN Oszillatoren an eine Referenz anzubinden. In DL wurden Anbindungen von 3cm Frequenzbaken an die DCF77 Referenzfrequenz durchgeführt.

Text von OE4WOG

[[Das Reflexklystron]]

Die nächste (Transverter) Generation

[[GUNN-Plexer]]

[[Einleitung Mikrowelle|zurück zu Einleitung Mikrowelle]]

Anfangs der 80 Jahre stellte OM Claus Neie, DL7QY im Dubus Magazin einen Selbstbau Schmalband Transverter für das 3cm Band vor. Dieser Transverter war in der Herstellung eine technische Herausforderung, konnte jedoch einem 2m Allmode Funkgerät (IC202, FT290) vorgeschaltet werden und erlaubte [[Kategorie:Mikrowelle]]



SSB/CW/NBFM Betrieb im 3cm Band.

Als Endstufe wurde noch eine
Wanderfeldröhre verwendet.
Sämtliche anderen Funktionsstufen
waren mit Transistoren bestückt.
Weitere Transverter wurden durch
Funkamateure und von Firmen (SSBElectronic, Kuhne electronic, G3WDG,
DEMI, etc.) in DL, UK und in den USA
entwickelt und in diversen Radio
Magazine (Dubus, UKW-Berichte,
QST, etc.) vorgestellt. Diese Konzepte
läuteten das Ende der GUNN-Plexer
Ära ein.

Aktuelle Version vom 23. Juni 2015, 14:06 Uhr

• " Die USA "

Datei:w7lhlqst.jpg
Die ersten bekannt gewordenen Mikrowellen Anwendungen im Amateurfunk
stammen aus dem Jahr 1946 und kommen aus den USA. Zu dieser Zeit war in
Europa und in anderen Teilen der Welt die Ausübung des Amateurfunks noch stark eingeschränkt
wenn nicht komplett untersagt. Erst ab Beginn der 50er Jahre wurden diese Restriktionen
aufgehoben und die Funkamateure in Europa konnten wieder offiziell ihr Hobby ausüben.

+

Im Jahre 1927 wurden die ersten Richtlinien durch die im Jahr 1865 gegründete International Telegraph Union (I.T.U) zur Vergabe und Zuteilung von Radiofrequenzen, für die im raschen Wachstum begriffene drahtlose Kommunikationstechnik, erstellt. Bis zum heutigen Zeitpunkt ist es Aufgabe der I.T.U, technische Standards zu definieren und die Radiofrequenzen für die Dienste wie: Land/Mobil, Schifffahrt, Flugfunk, Rundfunk und Amateurfunk, etc., international zu koordinieren. In der 1947 abgehaltenen I.T.U Konferenz in Atlantic City wurde der Grundstein für die zum Teil noch heute gültigen Bandpläne (u.a. auch für den Amateurfunk) gelegt. In der I.T.U werden die Belange der Funkamateure durch die IARU (International Amateur Radio Union) vertreten. Durch das Bemühen der IARU konnten auch Frequenzbänder oberhalb von 1.000MHz für den Amateurfunk "erworben" werden. Seit 1948 ist der Sitz der I.T.U. in Genf (Schweiz).

Bedingt durch den zeitlichen Vorsprung war es daher nicht verwunderlich dass die ersten Veröffentlichungen, Gerätebeschreibungen und Berichte über Amateurfunkaktivität im Mikrowellenfrequenzbereich, hauptsächlich aus den USA kamen. Die für die Übertragung der Mikrowellensignale verwendeten Geräte wurden vollständig im Eigenbau ("home made") hergestellt, wobei die HF bestimmenden Bauteile großteils aus den "Surplus" Beständen der Industrie und des Militärs kam. Als Modulation wurde Breitband Frequenzmodulation (WBFM) eingesetzt.

Ausgabe: 29.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Das erste bekannt gewordene QSO auf dem 3cm Band (10GHz) wurde zwischen W2RJM und W2JN im Jahr 1946 über eine Entfernung von 3,22Km durchgeführt. Im Jahr 1947 stand der "Weltrekord" im 3cm Band, gehalten von W6IFE/3 und W4HPJ/3, immerhin schon bei 12,31km. Das Callsign von W6IFE, Donovan Thompson, ein Mikrowellen Pionier der ersten Stunde, wurde später das Klubrufzeichen der "San Bernhardino Microwave Society" (SBMS). Die SBMS ist die weltweit älteste Amateurfunk Mikrowellen Interessensgruppe und wird bis heute als eigenständiger Verein geführt. 1960 wurde der Weltrekord im 3cm Band von W7JIP/7 und W7LHL/7 auf (für diese Zeit sensationelle) 427km erweitert.

das Bild links zeigt die Kopie des in der QST veröffentlichten Photos aus dem Jahr 1960

• " in Europa "

In Europa waren es die Funkamateure aus den UK die sich schon früh der Verwendung und dem Einsatz von Mikrowellen zuwandten. Bereits 1943 wurde eine Reihe technischer Artikel über "Communication on centimetre waves" im "RSGB Bulletin" veröffentlicht. 1947 erschien ein aus 54 Seiten bestehendes Buch mit dem Titel " Microwave Technique". Zu dieser Zeit beschäftigten sich in den UK nur wenige Funkamateure mit Frequenzen oberhalb des 70cm Bandes. 1950 gelang es G3APY und G8UZ, den Weltrekord im 3cm Band auf eine Entfernung von 12 Meilen (ca. 20Km) anzuheben. Nur einen Monat später wurde dieser Rekord durch G3APY und G3ENS/p auf eine Streckendistanz von 27 Meilen (ca. 43Km) verbessert. In Folge wechselten die 3cm Weltrekorde einige Male zwischen USA und UK.

Ein wesentlicher Beitrag am Erfolg der Mikrowellenaktivität in Europa erfolgte durch die Veröffentlichungen der Artikel und Beiträge von D.S. Evans (G3RPE) und G.R. Jessop (G6JP) im VHF-UHF Manual, das von der RSGB publiziert wurde. In diesem Handbuch wurden die Grundlagen der Mikrowellentechnik als auch die klassischen Mikrowellen Bauteile wie Hohlleiter, Antennen, Messmittel, Klystrons und Gunn Oszillatoren erstmals und detailliert beschrieben. Das VHF-UHF Manual war in den 60er und 70er Jahren die Grundlage für den Eigenbau von Mikrowellen Geräten und ermöglichte vielen Funkamateuren den Einstieg in die Thematik der Mikrowellen.



Zu Beginn der 70er Jahre wurden in Österreich die ersten Experimente im 3cm Band durch OM Richard Vondra, OE1RVW durchgeführt. OE1RVW baute verschiedene 3cm GUNN-WBFM Transceiver und mechanische Absorptions-Frequenzmesser. Seine Selbstbauprojekte und Berichte über die ersten 3cm Funkverbindungen (QSO`s) zwischen OE1RVW und OE1ABW wurden in der DUBUS und erstmals 1975 in der August Ausgabe der QSP veröffentlicht.

• " Die System Generationen "

Die Geschichte der Mikrowellenaktivität im Amateurfunk lässt sich am besten in zeitliche Abschnitte einteilen und entspricht der in jener Zeit machbaren und finanziell tragbaren Technologie.

1946 bis 1972: Breitband FM modulierte Systeme mit Klystrons

1972 bis 1982: Breitband FM modulierte Systeme mit Gunn Elemente und passiven Halbleitern

ab 1980: Schmalband (SSB/CW/FM modulierbare) Transverter Systeme unter Verwendung aktiver Halbleiterschaltungen (GaAs-Halbleiter, MMIC`s, etc.)

Bei den Geräten der ersten beiden Generationen wurde die Endfrequenz direkt und freischwingend erzeugt. Als Modulation wurde "Wide Band" FM Modulation (WBFM) mit sehr großen Frequenzhüben verwendet. Die Empfänger Eingangsstufe (front end) bestand üblicherweise aus einer Mikrowellen Germaniumdiode vom Typ 1N23(x). Die ZF Bandbreite des Empfangsteils war breitbandig um einerseits die großen Hübe zu verarbeiten und um andererseits den Problemen der Systembedingten Frequenzunstabilität einigermaßen entgegenzuwirken.

Kennzeichnend für die beiden ersten Generationen waren folgende Leistungsmerkmale:

- Geringe Ausgangsleistung
- Geringe Empfängerempfindlichkeit
- Geringe Frequenzstabilität
- Hoher mechanischer und elektrischer Aufwand (Klystron)
- Komplizierte Handhabung im portablen Betrieb (Klystron)

Anfang der 70er Jahre begann man weltweit auf dem 3cm Band mit GUNN Elemente zu experimentieren. Diese ersetzten sehr rasch das sperrige Klystron als HF Generator. Die



Modulationsart WBFM und der um die ZF Frequenz versetzte Duplex Betrieb wurde weiterhin beibehalten. Diese Betriebsart wurde auch als "Durchblasemischer" Verfahren bekannt. Zur Besonderheit dieser Betriebsart gehörte, dass ein Funkverkehr nur dann durchgeführt werden konnte wenn beide Stationen die gleiche Zwischenfrequenz (ZF) verwendeten, was nach anfänglichen Variationen (man verwendete auch UKW-FM Autoradios als ZF Module) letztendlich zur Normung der ZF-Frequenz von 30MHz führte.

Etwa 1975 kamen X-Band Radar Module (ursprünglich als Bewegungsmelder konzipiert) unter der Bezeichnung GUNNPLEXER, zu finanziell erschwinglichen Bedingungen auf den Markt. Die Hersteller waren: Microwave Associates mit dem Typ MA 87127 und AEI Semiconductors mit dem Typ DA-8525/DA-8001 (unter den Entwicklern waren sicher einige Amateure). Diese GUNNPLEXER wurden damals als Set, zusammen mit einer rechteckigen 17db Hornantenne, zum Stückpreis von ca. 50 Euro angeboten. Der Einsatz solcher GUNNPLEXER für den Bau von 3cm WBFM Amateurfunk Transceivern wurde in vielen Fachzeitschriften beschrieben und war für lange Zeit Stand der Amateurfunktechnik im 3cm Band. Geräte die GUNN Elemente verwendeten waren nachbausicher, handlich und zu wesentlich günstigeren Bedingungen herstellbar.

Die Geräte der dritten Generation bestehen aus Transverter Systeme und sind damit für Schmalbandbetrieb (CW/SSB/NBFM) wie auch für den Breitbandbetrieb (TV, Daten, etc.) gleichermaßen geeignet. Für den Schmalbandbetrieb wird üblicherweise ein 2m oder 70cm Allmode Portable Transceiver zur Aufbereitung der Modulationssignale bzw. als Empfänger-Nachsetzer verwendet.

Der Sende/Empfangs Nachsetzer dient somit nur als ZF Stufe (Basisband) für den eigentlichen Mikrowellen Sende-Empfangsmischer (Transverter) der auf der endgültigen Endfrequenz arbeitet. Die Modulation/Demodulationseigenschaften und die Selektivität werden durch den Nachsetzer bestimmt. Die Aufgabe des Mikrowellen Transverter ist die lineare Umsetzung der ZF Signale auf die Endfrequenz (TX Pfad) und umgekehrt (RX Pfad) wobei die Ausgangsleistung und die Empfangsempfindlichkeit der gesamten Anlage nur von den HF Eigenschaften des Transverters selbst abhängig sind.

Die Transvertertechnik ist nicht neu und wird auch oft zur Erzeugung von VHF und UHF Frequenzen eingesetzt, als Nachsetzer dienen dabei Kurzwellen Sende-Empfangsgeräte (KW Transceivern). Grund dafür ist, dass einige KW Geräte mehr Features und bessere HF-Eigenschaften (z.B. bei ZF-Bandbreite/Selektivität/Oszillatorrauschen) aufweisen als so manches VHF/UHF Allmode Funkgerät.

Diese (Transverter) Konfiguration ist bei Kontest-Stationen und auch bei EME Operatoren sehr beliebt. Während Transverter schon früher für den Betrieb auf 70cm, 23cm oder 13cm eingesetzt wurden, musste man im Mikrowellenbereich auf die Entwicklung und die Verfügbarkeit von geeigneten und kostengünstigen Bauteilen warten. Transverter für Frequenzen von VHF bis zu 47 /76GHz, werden heute in Halbleitertechnik realisiert und üblicherweise mit 12VDC betrieben, was den Einsatz für den "portablen" Betrieb wesentlich erleichtert.



Transvertersysteme haben folgende Eigenschaften:

- Hohe Ausgangsleistung durch aktive Endstufen (Ausgangsleistung frequenzabhängig)
- Geringe Empfangs-System Rauschzahl durch aktive rauscharme LNA's
- Hohe Frequenzstabilität durch Quarzsteuerung bzw. Einsatz von OCXO's
- Geringer mechanischer Aufwand
- Hervorragende Eignung für den portablen Betrieb

Mit dem heutigen Stand der Transverter Technik ist es dem Funkamateur möglich, z.B. auf 3cm die gleichen Performance wie die eines üblichen KW/VHF/UHF Amateurfunkgerätes zu erreichen, bzw. dieses in einigen Parameter sogar zu übertreffen.

Günstig für die Entwicklung der Mikrowellen Amateurfunk Aktivität, erwies sich die (fast) weltweite Zuteilung des 3cm Frequenzbandes (X-Band) von 10,0 bis 10,5GHz. Damit wurde der Grundstock für eine genügend große kritische Masse an potentiellen Teilnehmern gelegt. (die für OE gültigen Frequenz Bandpläne findet man auf der Wiki Seite: Was sind Mikrowellen?) bzw. die regional gültigen Bandpläne, im "VHF Managers Handbook" der IARU Region 1.

Glücklicherweise besitzt das 3cm Band eine relativ günstige Ausbreitungscharakteristik, da die Frequenzen im Bereich um die 10GHz durch Atmosphärische Dämpfungen weniger betroffen sind. Das X Band wird auch das Weltraumband genannt, die Funkfrequenzen die für die Radiokommunikation in den Weltraum zugeteilt sind, liegen bei 8GHz. Ein weiterer Treiber fand sich in der Verfügbarkeit von "Surplus" Material, wie z.B. Hohlleiter, Klystrons, GUNN Module, Parabolantennen, etc., die aus Restbeständen der zivilen und militärischen Radaranwendungen im 9GHz Bereich gewonnen werden konnten und von den Funkamateuren für den Einsatz auf 10GHz "reanimiert" wurden.

Halbleiter und Bauteile für den SHF Bereich sind in der Zwischenzeit für Amateure verfügbar und erschwinglich geworden. Grund dafür ist, der in den letzten 30 Jahren stark gewachsene Einsatz diverser Technologien für die drahtlose Kommunikation und dem daraus entstandenen "second hand" Angebot an Industriellen Mikrowellen Komponenten (ebay, Flohmärkte, etc.) Mikrowellen Transverter werden heute auch bereits als Bausätze bzw. als fertige Module/Geräte angeboten. Darüber hinaus gibt es auf Flohmärkten immer wieder die Gelegenheit, günstige Komplettgeräte, Bausätze, Antennen oder auch nur geeignete Bauteile zu erwerben.

Ab etwa 1990 sind wir in der Lage Transverter Systeme für den oberen SHF bzw. den mm-Bereich (75 bis 250GHz) herzustellen. Dabei wird die Umsetzung des Sende bzw. Empfangssignals durch so genannte "Subharmonic Mischer" bewerkstelligt, die nur aus einer passiven Mikrowellendiode bzw. einem Diodenpaar bestehen. Die mit solcher Anordnung erzielbare HF Ausgangsleistung



beträgt allerdings nur einige hundert MicroWatt, die mit solcher Anordnung erzielbare Empfänger System Rauschzahl liegt bei 15 bis 20db. Diese vergleichsweise bescheidenen Leistungsmerkmale werden jedoch durch den auf diesen Frequenzen erzielbaren Antennengewinn teilweise wieder kompensiert. Um Leistungen im mW Bereich zu erzeugen werden auf diesen Frequenzen Varactor Dioden eingesetzt, was die Anwendung auf die Modulationsart CW (Morsecode) beschränkt, oder anders ausgedrückt, diese Betriebsart wieder zu neuem Leben erweckt. Alternativ ist bei Verwendung eines Varactor Vervielfachers auch NBFM (Narrow Band Frequency Modulation) möglich.

Mikrowellen haben den Vorteil dass der Empfang durch so gut wie keinen Störpegel (man made noise) beeinträchtigt wird und auf Grund der geringen räumlichen Abmessungen der Antennen die Aufstellung und der Betrieb, egal ob für portabel oder Feststationen, viel leichter zu bewerkstelligen ist, als auf KW oder UKW. Mikrowellenantennen weisen Antennengewinne auf, von denen man auf der (langen) Kurzwelle nur träumen kann. PLC (power line communications) und Sonnenflecken Abhängigkeit sind hier kein Thema.

Während das 3cm Band bei den Funkamateuren einen nachhaltigen und durchschlagenden Erfolg erreicht hat, hinkt die Anzahl der auf den mm Wellen experimentierenden Funkamateure etwas hinterher. Ein Grund mag sein, dass der Aufwand zur Herstellung und Betrieb von Transverter und Antennensysteme im oberen Mikrowellen (mm) Frequenzbereich noch immer als zu hoch eingeschätzt wird, was wir mit den Artikeln dieser Interessensgruppe entkräften möchten.

Ca. 90% der gesamten, den Funkamateuren überlassenen und zugewiesenen Frequenzbändern liegen im Mikrowellenfrequenzbereich. Dieses Potential sollte genutzt werden, ein Frequenzengpass wie auf den langwelligen Bändern ist hier vorerst nicht zu befürchten. Egal welche frequenzmäßige Beschränkung man sich auferlegt, für den experimentierfreudigen und technisch ambitionierten Funkamateur sind Mikrowellen das ideale Betätigungsfeld um Geräte und Einrichtungen noch selbst herzustellen und auszuprobieren.

Und, "last, but not least" man braucht keinen PC. Zum Einstieg in die Mikrowelle empfiehlt sich das 3cm Band, hier findet man die größte Beteiligung und viel versprechende Ausbreitungsbedingungen, was absoluten Spaß und Erfolg garantiert.

• "the early days..."

Die Industrie hatte es schon lange mit den Mikrowellen. Radaranwendungen, Militärische Anwendungen, Richtfunkverbindungen und Raumfahrt waren die klassischen Treiber dieser Technologie. Bereits in den 30er Jahren war die SHF Technik industriell beherrschbar wenn auch die Auswahl an Bauteilen damals eine andere war. Die in den militärischen Anwendungen gewonnenen Erkenntnisse kamen den neuen zivilen Anwendungen zu gute und führten zur Entwicklung und Einsatz von modernen Bauteilen, Produkte, Anlagen und Anwendungen.



Im Gegensatz zur Industrie haben sich die Funkamateure im deutschsprachigen Raum nur sehr zögerlich der Mikrowellentechnik zugewandt. Grund war die damals (nicht ganz unberechtigte) Meinung dass die Herstellung von Anlagen und Geräte für den SHF Bereich, äußerst kompliziert und kostenintensiv sei. Eine weitere Begründung findet sich in der Annahme, dass die Reichweite von Funkverbindungen bei steigenden Frequenzen immer geringer werden würde (man verglich dabei die Kurzwelle mit dem 2m Band) und der Funkbetrieb auf Frequenzen oberhalb von 500MHz, keine nennenswerten Distanzen (DX) erlaubt.

Bei näherer mathematischer Betrachtung zeigte es sich allerdings, dass Funkverbindungen auch über größere Entfernungen unter "Line of Sight" (LOS / optischer Sicht) Bedingungen selbst mit extrem kleiner HF Ausgangsleitungen und moderatem Antennengewinn möglich sind. In Folge wurde festgestellt dass, unter Tropo und Scatter Bedingungen Reichweiten, weit über den Optischen Horizont hinaus, erzielt werden können.

Die in der POLA-PLEXER bzw. in der GUNNPLEXER Zeit erzielten Weitenrekorde waren daher in erster Linie von den geographischen Gegebenheiten (Lage der Standorte) abhängig und da hatten in Europa die Alpenländer den Vorteil, über einige mehr als hundert(e) Kilometer lange hindernisfreie Funkfelder zu verfügen. Diese Umstände trieben die Mikrowellenfunkamateure in die Berge. Zur Planung solcher Funkverbindungen wurden wie auch in der kommerziellen Richtfunktechnik üblich, Geländeschnitte zwischen den gewählten Standorten angefertigt.

Diese Methode wird auch weiterhin zur Erzielung von Weitenrekorde im mm Bereich (ab 47GHz aufwärts) angewendet. Seit ca. 1990 wächst die Zahl an Stationen die vom Home QTH Schmalband Betrieb (CW, SSB, FM) auf den Mikrowellenbändern durchführen. Ein hindernisfreier Standort ist dabei von Vorteil, trotzdem wurden bereits Verbindungen über Regenscatter bzw. Tropobedingungen auch aus nicht optimalen Standorten getätigt.

Text von OE4WOG

Das Reflexklystron

GUNN-Plexer

zurück zu Einleitung Mikrowelle