

Inhaltsverzeichnis

1. Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ	45
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	17
3. Benutzer:OE1CWJ	31

Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 14. Mai 2012, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) (Diskussion | Beiträge)
 (→Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ)
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 14:58 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1CWJ](#) (Diskussion | Beiträge)
 (→Bauanleitung mit Hinweisen)

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

[[Kategorie:Antennen]]

- == Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ ==

'''SENDE EMPFANGSANTENNE FÜR DIE KURZWELLE'''

'''VERKÜRZTER RECHNEROPTIMIERTER STRAHLER MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD'''

- OM Horst Knäbel, OE7OKJ ist **leider** im Mai 2000 verstorben

- **Link:** [http://www.qsl.net/dk2fi/lw/oe7okj.pdf]

Zeile 77:

[[Datei:OE7OKJimage020.gif]]

Nebenstehend sieht man den Strahler mit allen seinen Bauteilen im Schnitt. Die Materialien sind PE oder PVC sowie Cull Draht mit 0.5 bzw.1 mm Durchmesser. Nachfolgend wird in fortlaufender Zahl Hinweise zum Bau gegeben. Der Teil (1) dürfte klar sein, die Bohrung im

Zeile 2:

[[Kategorie:Antennen]]

+ == Verkürzter Vertikalstrahler: OE7OKJ ==

'''SENDE EMPFANGSANTENNE FÜR DIE KURZWELLE'''

'''VERKÜRZTER RECHNEROPTIMIERTER STRAHLER MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD'''

+ OM Horst Knäbel, OE7OKJ ist im Mai 2000 verstorben

+ **Siehe auch Artikel in "Funkamateur", Juli 2000:** [http://www.qsl.net/dk2fi/lw/oe7okj.pdf]

Zeile 77:

[[Datei:OE7OKJimage020.gif]]

Nebenstehend sieht man den Strahler mit allen seinen Bauteilen im Schnitt. Die Materialien sind PE oder PVC sowie Cull Draht mit 0.5 bzw.1 mm Durchmesser. Nachfolgend wird in fortlaufender Zahl Hinweise zum Bau gegeben. Der Teil (1) dürfte klar sein, die Bohrung im

<p>Antennenfuß ist entweder auf SOT oder den Steckverbinder der zum Einsatz kommt hin im Durchmesser auszulegen. Der Steckverbinder wird nach anlöten der Spule eingeklebt. Der Teil (2) ist der Antennenfuß und ist aus PVC gefertigt. Durch die Querbohrung wird der Anfang des Spulendrahtes zum Steckverbinder geführt und angelötet. Ist dies erfolgt so wird das Spulenträgerrohr (5) auf den Zapfen von (2) mit Kleber aufgeschoben.</p>	<p>Antennenfuß ist entweder auf SOT oder den Steckverbinder der zum Einsatz kommt hin im Durchmesser auszulegen. Der Steckverbinder wird nach Anlöten der Spule eingeklebt. Der Teil (2) ist der Antennenfuß und ist aus PVC gefertigt. Durch die Querbohrung wird der Anfang des Spulendrahtes zum Steckverbinder geführt und angelötet. Ist dies erfolgt so wird das Spulenträgerrohr (5) auf den Zapfen von (2) mit Kleber aufgeschoben. Die Kontaktierungshülse (6) aus Ms wird nach erfolgten genauem Abzählen der Windungen bzw. nach dem Anlöten des Spulenendes aufgeschoben und mit Kleber fixiert. Die Wicklung muß am Antennenfuß bündig anstehen und es muß Windung an Windung anliegen! Darauf bitt e unbedingt achten, da sonst die Induktivität nicht stimmt und auch die Gesamtresonanz verschoben ist. Somit ist der Hauptteil fertig. In der Folge wird das Schutzrohr (3) abgelängt und angepaßt. Das Rohr muß leichtgängig über die Spule und die Passung des Antennenfußes zu fügen sein.</p>
<p>Die Kontaktierungshülse (6) aus Ms wird nach erfolgten genauem abzählen der Windungen bzw. nach dem Anlöten des Spulenendes Aufgeschoben und mit eine m</p>	<p>Nun wird der Kondensator(7) angefertigt. Der Kondensator besteht aus Cu-Blech mit 0.1 mm Stärke. Das Material sollte Weichkupfer sein, da man dies sehr leicht zu einem Rohr formen kann. Das Rohr wird also aus Cu-Blech angefertigt. Beim Zuschnitt kann ruhig ein Längsspalt von ca. 1mm entstehen, es ist jedoch darauf zu achten dass das Cu-Rohr so viel Ringspannung aufweist, dass es in das Schutzrohr eingeschoben sich dort auch durch Eigenspannung festhält. Nun schiebt man das Schutzrohr mit Kondensator über die Spule und schiebt dabei den Kondensator soweit ein, dass er an der Kontaktierungshülse auf einer Fläche von ca. 5 mm aufliegt. Hierbei muß man ein bißchen mit einem Längenmaß arbeiten. N un ist der Resonator soweit fertig. Mit</p>

Hilfe einer Antennenmeßbrücke, oder eines Senders **mit** SWR Brücke wird nun die Resonanz ausgemessen. Es ist darauf zu **achten dass** der Strahler frei **abstrahlen** kann und nicht durch Eisenteile oder andere leitende Teile beeinflusst wird. Diesen Meßvorgang sollte man also sehr genau ausführen, da dies der **wichtigste** Vorgang bei der Inbetriebnahme ist. **Es** wird **vorgeschlagen** den Strahler mit einem $\lambda/2$ Kabel zu speisen (z.B. an **der** Decke hängend) Stellt sich nun Resonanz ein, so ist noch nicht **aller** Tage abend. Stellt sich eine, laut Tabelle, der Bauform entsprechende Resonanz ein, so kann man bereits Empfangs- oder Senderversuche tätigen. Eine Feinabstimmung sollte man dann im **Freien** machen, dabei **ist** so **vorzugehen**: den Strahler auf ein Kunststoffrohr, z.B 3 m Schutzrohr (3) aufstecken, das $\lambda/2$ Kabel durch das Schutzrohr führen und nur mit der SWR Brücke und dem Generator arbeiten ! Man fährt die Frequenz ab und notiert sich zur Frequenz hin das SWR. Dabei wird man dann die Resonanz feststellen. Meist liegt diese etwas zu tief, das heißt man nimmt einige mm den Kondensator in seiner Länge und somit stellt sich eine neue Resonanz ein. Hat man nun das gewünschte **erreicht**, so sind wir **aber** noch nicht fertig. Mit dem Strahler macht man **nun** einige Versuche RX sowie TX mäßig. Ist man **erst jetzt** rundum zufrieden, kann das Schutzrohr mit dem Antennenfuß verklebt werden. Mit Klebstoff kann man den Kondensator fixieren und den Antennenkopf aufstecken und **verkleben**. Für Strahler, die der Witterung oder Seewasser ausgesetzt werden, empfiehlt es sich den Strahler mit Schaum auszuschäumen (kein Bauschaum **sondern** 2 Komponenten Schaum)

Kleber fixiert. Die Wicklung muß am Antennenfuß bündig anstehen und es muß Windung an Windung anliegen ! Darauf **ist** unbedingt **zu Achten** da sonst die

- Induktivität nicht stimmt **somit** auch die Gesamtresonanz verschoben ist. Somit ist der Hauptteil fertig. In **nächster** Folge wird das Schutzrohr (3) abgelängt und angepaßt. Das Rohr muß leichtgängig über

die Spule und **der Paßung** des Antennenfußes zu fügen sein ! Nun wird der Kondensator(7) angefertigt. Der Kondensator besteht aus Cu-Blech mit 0.1 mm Stärke. Das Material sollte Weichkupfer sein da man dies sehr leicht zu einem Rohr formen kann. Das Rohr wird also aus Cu-Blech **angefertigt**. Beim Zuschnitt kann ruhig ein Längsspalt von ca. 1mm entstehen, es ist jedoch darauf zu **Achten daß** das Cu-Rohr so viel Ringspannung aufweist **daß** es in das Schutzrohr eingeschoben sich dort auch durch **die** Eigenspannung festhält. Nun schiebt man das Schutzrohr mit Kondensator über die Spule und schiebt dabei den Kondensator soweit ein **damit** er an der Kontaktierungshülse auf einer Fläche von ca. 5 mm aufliegt ! **Da** muß man ein bißchen mit einem Längenmaß arbeiten. **Damit** ist der Resonator soweit fertig. Mit Hilfe einer Antennenmeßbrücke oder eines Senders **und** SWR Brücke wird nun die Resonanz ausgemessen. Es ist darauf zu **Achten daß** der Strahler frei **Abstrahlen** kann und nicht durch Eisenteile oder andere leitende Teile beeinflusst wird. Diesen Meßvorgang sollte man also sehr genau ausführen da dies der **Wichtigste** Vorgang bei der Inbetriebnahme ist ! **Vorgeschlagen** wird den Strahler mit einem $\lambda/2$ Kabel zu speisen (z.B. an **einer** Decke hängend) Stellt sich nun **eine**

- Resonanz ein so ist noch nicht **alle** Tage abend. Stellt sich eine, laut Tabelle, der Bauform entsprechende Resonanz ein so kann man bereits Empfangs oder

Sendeversuche tätigen. Eine Feinabstimmung sollte man dann im **freien** machen, dabei **sollte man so vorgehen** : den Strahler auf ein Kunststoffrohr, z.B 3 m Schutzrohr (3) aufstecken, das $\lambda/2$ Kabel durch das Schutzrohr führen und nur mit der SWR Brücke und dem Generator arbeiten ! Man fährt die Frequenz ab und notiert sich zur Frequenz hin das SWR. Dabei wird man dann die Resonanz feststellen. Meist liegt diese etwas zu tief, das heißt man nimmt einige mm den Kondensator in seiner Länge und somit stellt sich eine neue Resonanz ein. Hat man nun das gewünschte **Erreicht** so sind wir noch nicht fertig. Mit dem Strahler macht man **dann** einige Versuche RX sowie TX mäßig. Ist man **dann** rundum zufrieden **so** kann das Schutzrohr mit dem Antennenfuß verklebt werden. Mit Klebstoff kann man den Kondensator fixieren und den Antennenkopf aufstecken und **Verkleben**. Für Strahler die der Witterung oder Seewasser ausgesetzt werden empfiehlt es sich den Strahler mit Schaum auszuschäumen (kein Bauschaum **sonder** 2 Komponenten Schaum.

Zeile 88:

[[Datei:OE7OKJimage022.gif]]

Die Pos.1 stellt den Antennenfuß dar. Als Material nimmt man PVC grau oder schwarz. Die **Durchmesser sind** einzuhalten. Vorsicht ist geboten bei den Rohren die man in **Bauhäusern** etc. zu kaufen bekommt, sie sind **allesamt Schwindsüchtig** d.h. sie haben Untermaß ! Es sollten also Rohre eingesetzt werden die im Fachhandel **der** E-Installation zur

-

Zeile 86:

[[Datei:OE7OKJimage022.gif]]

Die Pos.1 stellt den Antennenfuß dar. Als Material nimmt man PVC grau oder schwarz. Die **Durchmesser sind** einzuhalten. Vorsicht ist geboten bei den Rohren die man in **Baumärkten** etc. zu kaufen bekommt, sie sind **allesamt etwas "schwindsüchtig"**, d.h. sie haben Untermaß. Es sollten also Rohre eingesetzt werden, die im Fachhandel **für**

+

<p>Verwendung kommen ! Der Einstich 2.8x3 tief kann entfallen er ist dazu gedacht zur Einlage eines O-Ringes damit kein Wasser in das Standrohr dringen kann. Der Antennenkopf ist aus gleichem Material wie der Fuß.</p>	<p>E-Installation zur Verwendung kommen. Der Einstich 2.8x3 tief kann entfallen, er ist zur Einlage eines O-Ringes gedacht, damit kein Wasser in das Standrohr dringen kann. Der Antennenkopf ist aus gleichem Material wie der Fuß.</p>
<p>Die Querlöcher sind zum durchziehen von Abspannseilen.</p>	<p>Die Querlöcher sind zum durchziehen von Abspannseilen. Die Abspannseile dürfen nicht leiten ! Die Kontakthülse ist aus Ms-Rohr anzufertigen, es ist wichtig die zyl. Fläche sauber zu halten damit dann das Kondensatorrohr einen Kontakt mit der Spule hat. Für alle mech. Arbeiten gilt- je präziser und sauber-gearbeitet wird um so genauer wird sich der Erfolg dann einstellen.</p>
<p>Die Abspannseile dürfen nicht leiten ! Die Kontakthülse ist aus Ms-Rohr anzufertigen, es ist wichtig die zyl. Fläche sauber zu halten damit dann</p>	
<p>das Kondensatorrohr einen Kontakt mit der Spule hat.</p>	<p>Als Kleber können langsam sowie schnellhärtende Zweikomponenten Epoxi Harze zur Verwendung kommen (keine cyanacrilat Kleber !!!!!) AHA+ z.B . Zum Ausschäumen ist der normale Bauschaum absolut ungeeignet, da dieser nur in Feuchte aushärtet und das System absolut nicht nass werden darf auch nicht beim Bau ! Also 2 Komponenten PU - Schaum.</p>
<p>Für alle mech. Arbeiten gilt- je präziser und sauber-</p>	
<p>gearbeitet wird um so genauer wird sich der Erfolg</p>	
<p>dann Einstellen.</p>	
<p>Als Kleber können langsam sowie schnellhärtende</p>	
<p>Zweikomponenten EPOXI Harze zur Verwendung kommen (keine cyanacrilat Kleber !!!!!) AHA+ z.B . Zum Ausschäumen ist der normale Bauschaum absolut ungeeignet, da dieser nur in Feuchte aushärtet und das</p>	

- System absolut nicht **naß** werden darf auch nicht beim Bau ! Also 2 Komponenten PU - Schaum.

""2.2 ZUSAMMENFASSUNG""

- **So, wenn nun** alles gut gelaufen ist so kann man mit dem Strahler **die Arbeit** beg innen. Es ist dem **OP** überlassen wie er den Strahler einsetzt, ich gebe jedoch **Abs chließend** zu **Bedenken** was die Physik nicht erlaubt wird auch nicht funktionieren. Aber der Spielraum, dies wird man sehr schnell bei **genug** Phantasie erkennen, **ist enorm**. Anfangen zu bauen sollte man mit einem 40m System. Die höherfrequenten Systeme sind zwar kleiner

- aber die **Präzession muß deshalb auch** höher sein.

- Die Energieleitung zum Strahler sollte immer **lamda/2** elektrisch betragen, ansonsten ist eine Matchbox einzufügen. Man kann den Strahler auch als strahlenden Abschlußwiderstand verwenden, wobei mit einer Eindrahleitung das System gespeist wird und der Speisedraht dann nur **Strommäßi g** zu betrachten ist. Hinweise

- in der Literatur !

- So, nun wünsche ich beim Nachbau viel Erfolg **und würde mich freuen wenn mir gelegentlich dieser oder jener**

""2.2 ZUSAMMENFASSUNG""

+ **Wenn bisher** alles gut gelaufen ist, so kann man **die Arbeit** mit dem Strahler beginnen. Es ist dem **OM** überlassen wie er den Strahler einsetzt, ich gebe jedoch **a bschließend** zu **bedenken** was die Physik nicht erlaubt, wird auch nicht funktionieren. Aber der Spielraum **ist enorm**, dies wird man sehr schnell bei **gen ügend** Phantasie erkennen.

+ Anfangen zu bauen sollte man mit einem 40m System. Die höherfrequenten Systeme sind zwar kleiner aber die **Präzisi on muss ebenfalls** höher sein.

+ Die Energieleitung zum Strahler sollte immer **labmda/2** elektrisch betragen, ansonsten ist eine Matchbox einzufügen. Man kann den Strahler auch als strahlenden Abschlußwiderstand verwenden, wobei mit einer Eindrahleitung das System gespeist wird und der Speisedraht dann nur **strommäßi q** zu betrachten ist. Hinweise in der **einsch lägigen** Literatur.

<p>- per E-Mail seine Ergebnisse kurz Mitteilt.</p>	<p>+ So, nun wünsche ich beim Nachbau viel Erfolg!
</p>
<p>- Einen gesonderten Dank dem Verlag FUNKAMATEUR und Herrn Dr.Ing.Hegewald für sein Bemühen die Sache in der Zeitschrift FUNKAMATEUR der breiten Schicht des Amateurfunker zugänglich zu machen.</p>	<p>+ Einen gesonderten Dank dem Verlag FUNKAMATEUR und Herrn Dr. Ing. Hegewald für seine Bemühungen dieses Projekt in der Zeitschrift FUNKAMATEUR einer breiten Schicht von Amateurfunkern zugänglich zu machen. [Media:Oe7okj.pdf]</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="
"/>	<input type="text" value="
"/>
<input type="text" value="
"/>	<input type="text" value="
"/>

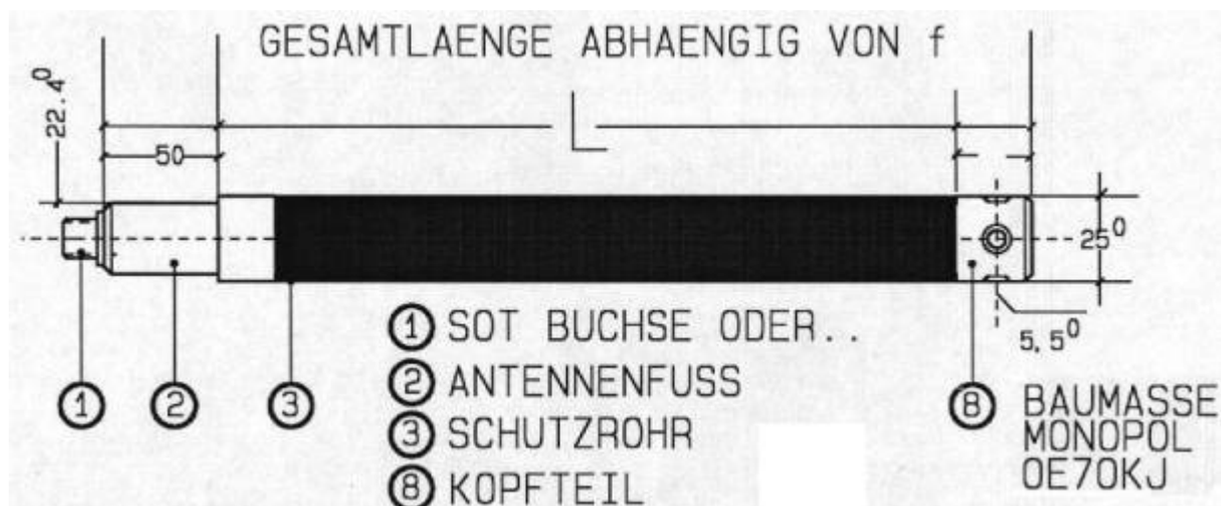
Aktuelle Version vom 22. November 2014, 14:58 Uhr

Verkürzter Vertikalstrahler: OE7OKJ

SENDE EMPFANGSANTENNE FÜR DIE KURZWELLE VERKÜRZTER RECHNEROPTIMIERTER STRAHLER MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD

OM Horst Knäbel, OE7OKJ ist im Mai 2000 verstorben

Siehe auch Artikel in "Funkamateureur", Juli 2000: [1]



1.1 VORWORT

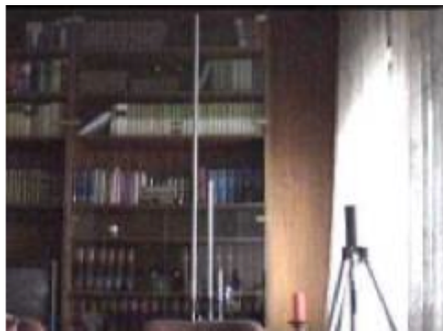
Hier wird ein Strahler vorgestellt mit dem es dem Funkamateureur ermöglicht wird Ausbreitungsversuche oder Antennenversuche allgemeiner Natur zu tätigen die mit großen

Gebilden schwer oder gar nicht möglich sind. Der vorgestellte verkürzte Vertikalstrahler ist eine Abgespeckte Version des von OE7OKJ entwickelten verkürzten Strahlers der kommerziell zum Einsatz kommt und von der Bauform und dessen verwendeten Materialien her auf den Amateurfunk zugeschnitten wurde und hier dem breiten Publikum nun zum Nachbau zur Verfügung steht. Die Kapitel der Veröffentlichung enthalten im ersten Teil eine allgemeine Betrachtung zu den verkürzten Antennen mit den Hinweisen zu den Eigenschaften des hier vorgestellten Strahlers und im zweiten Teil die Ausführung dessen mit den Zeichnungen und den Bauhinweisen. Mit diesem System ist es möglich auf angenehm schnelle, unkomplizierte Art und Weise Funkstrecken aufzubauen die mit anderen Gebilden, da diese nicht reproduzierbare Gebilde darstellen, und sofort in Betrieb zu nehmen. Der Einsatz dieser Elemente kann sehr vielseitig erfolgen z.B. rein experimentell, im Camping auf Reisen zu Wasser Land oder Luft, stationär für Geschädigte, für Kellerkinder, Berggeher, Wanderer, Flieger etc. Da das System klein und handlich ist und mit einer Präzision zu bauen ist, ist das System auf lange Zeit extrem stabil und wetterfest, damit ist dem Einsatz eines solchen Gebildes nichts entgegen zu setzen. Wie die Versuche und Einsätze bewiesen haben konnten Funkamateure, die das System getestet haben von Orten aus Verbindungen tätigen, die allgemein als schwer arbeitbar gelten. z.B.. Keller, Schlafzimmer, Stollen, Gipfelkreuze oder 1qm Balkone etc. Der maximale Leistungsinput beträgt Dauerstrich 400Watt !

1.2 PHYSIK DES STRAHLERS



Schnitt Antennenfuß mit Mastrohr und SOT Anschluß



Baugößenvergleich 80m/40m/10m



Der Verfasser mit 80m System, auf Stativ 10m System

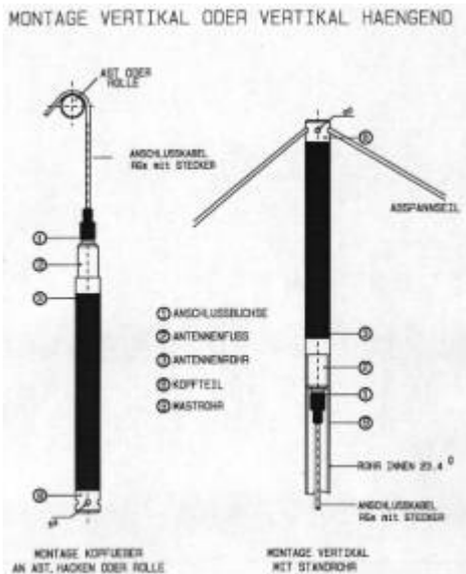
Die Antenne, im nachfolgenden Strahler genannt stellt einen strengen offenen Serienschwingkreis dar der hinsichtlich seiner Baugröße auf die Belange des Amateurfunks hin optimiert wurde.

Achtung: Die Antennen resonieren nur auf einer der Bauform entsprechenden Resonanzfrequenz ! Dies bedeutet, dass der Empfängereingang von starken Sendesignalen, die abseits der Resonanz liegen und zu den lästigen Intermodulationprodukten führen, verschont bleibt. Die Weitabdämpfung beträgt $>50\text{dB}$ von Band zu Band mindestens 30dB ! Also ein schöner Preselect !



Der Verkürzungsfaktor und die Wirkfläche sind Größen die zu beachten sind und in die Betrachtung einfließen müssen. Man kann also vorab sagen dass je kleiner die Wirkfläche der Antenne ist, um so geringer die Umgebungseinflüsse in das Fehlverhalten der Antenne eingehen, die dem E Feld entnommene Energie ist deshalb streng an die Wirkfläche gebunden und somit deshalb auch um den Betrag von 1.5 bis 2S Stufen kleiner, was in der Praxis aber sehr oft von Vorteil ist da die Antenne resonant ist und Aufnahme von QRM und QRN unterdrückt wird. Man stelle sich dies so vor: ein Draht mit 30m Länge kann in den wenigsten Fällen so angebracht werden daß das Gegengewicht immer als konstant anzusehen ist (Bodenleitfähigkeit, metallische veränderliche Gegenstände wie Autos, nasse Dachziegel Bäume etc.) Dieser Draht stellt auch nur bei EINER Frequenz seine Eigenresonanz dar und liegt abseits von AFU Bänder und muß deshalb erst auf Resonanz gebracht werden Ein 80m Gebilde mit der Wirkfläche von 1 stellt beim Betrieb auf 40m eine Wirkflächenerhöhung um den Faktor 4 dar. Man kann sich leicht vorstellen was so ein Drahtgebilde am Empfängereingang anstellt und welches Signal am Lautsprecher dann ansteht und zu hören ist.

Die Spule bzw. deren Induktivität wirkt als strahlendes Element in der magnetischen Ebene, es ist also wichtig dieses Element von ferromagnetischen Materialien frei zu halten. Es ist nicht von Vorteil wie bei den bekannten Vertikalstrahlern für den Mobilbetrieb die Güte enorm hinaufzusetzen, da daraus eine Bandbreite resultiert welche Übertragung und das Handling erschweren. Die Systeme werden auch auf Grund der Veränderung der Bodenleitfähigkeit und der Umgebung manches mal unbrauchbar und sind im Fahrbetrieb überhaupt schwer einsetzbar da letztgenanntes die Resonanz und den Rücklauf enorm beeinflussen.



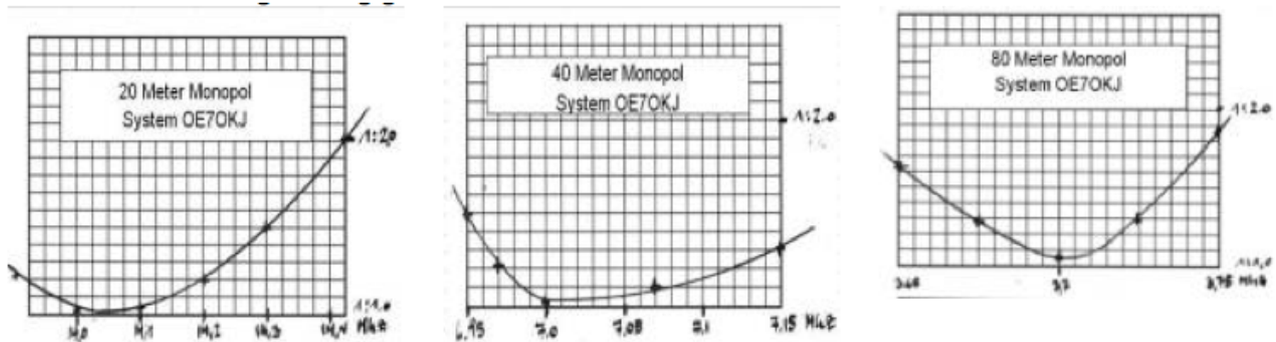
Ein kurzes Beispiel soll dies verdeutlichen. Herkömmliche verkürzte mit hoher Güte 8 kHz/ 3db Bandbreite. Diese Systeme haben bei 80m 8 kHz/3dB Bandbreite. Wird ersteres im Fahrbetrieb verwendet, so ist es mechanisch instabil. Bei konstantem Gegengewicht jedoch ist das System von Haus aus el. und mechanisch stabil, somit ist der Einfluß des Gegengewichtes minimal. Das zweite Kriterium der neuen Antenne ist der eigentliche elektrische Strahler oder Kondensator. Dieser hat zwei Aufgaben: Die erste Aufgabe ist die Induktivität kapazitiv zu verlängern und durch seine Geometrie (Schlankheitsgrad) eine bestimmte Bandbreite herzustellen. Die Summe der Bandbreite ist jedoch das Verhältnis zur Spule ! d.h Spulenkapazität und Querkapazität der Stabkapazität zur Spulenkapazität. Dieses ist wiederum leicht zu verstehen, wenn man wieder den bekannten Mobilstrahler betrachtet: der Antennenstab hat eine sehr geringe Kapazität zum Gegengewicht und Spule. Daraus resultiert die geringe Bandbreite. Die wenigen Prozente der Wirkflächenerhöhung sowie des Gesamtwirkungsgrades werden meist durch schlechte Montage oder Gegengewichtsprobleme wieder aufgehoben. Wenn ein solches System mechanisch stabil wäre, so ist dagegen nichts einzuwenden - wenn aber so eine Rute im leisesten Wind bereits den SWR-Wert wie auf hoher See schwanken läßt so ist dies sicherlich nicht optimal. Das hier also vorgestellte System ist ein rechneroptimiertes System, das nicht auf höchste Güte getrimmt ist, sondern auf Betriebssicherheit. Was sind 1.5 S Stufen weniger (bezogen auf den Dipol) solange eine Verbindung möglich ist und das Nutzsignal einen höheren Störabstand erfährt.

1.3 STRAHLUNGSWIDERSTAND,WIRKUNGSGRAD FELDESTÄRKEN UND DIAGRAMME

Der Strahlungswiderstand wird in den meisten Fällen als Maß zur Qualitativen Beurteilung einer Antennen herangezogen. Hierin ist die Wirkfläche und der Wirkungsgrad enthalten. Nachfolgend eine kurze Aufstellung Strahlungswirkungsgrad 100% S-Meter Differenz 0 S

80%	S-Meter Differenz..	0.2S
50%	S.Meter Differenz	0.5S
25%	S Meter Differenz	1 S
10%	S-Meter Differenz	1.6 S
5%	S-Meter Differenz	2.2 S

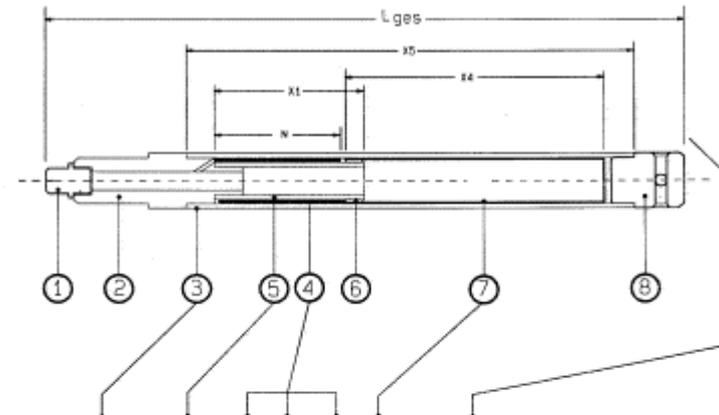
1% S-Meter Differenz 3.3 S usw.
 Hieraus ist also leicht zu erkennen daß die Differenz des Strahlungswiderstandes wieder mit eingebrachter Leistung Kompensiert werden kann !
 Es darf hier jedoch nicht Übersehen werden daß die Strahler die hier beschrieben werden zum $\lambda/4$ Strahler nur eine Wirkfläche von 5% aufweisen und je nach Verkürzungsfaktor bei 10 bis 15% Strahlungswirkungsgrad haben !



1.4 ERFAHRUNGSBERICHTE

Übereinstimmend haben die sich mit den Antennen in der Testphase befassten Personen, als auch jene die so ein System käuflich erworben haben dahingehend geäußert, dass sie noch nie so schnell in der Luft waren. Die Tester haben ausnahmslos bestätigt, dass das System unkompliziert und leicht zu installieren sei und es sich kompromißlos und gutmütig auf die unterschiedlichsten Umgebungen einstellte. Im Falle von Experimente wie bei OM Helmut DF1WZ, der vor Ungeduld das System 3 m unter dem Erdboden in Betrieb nahm (Keller) und auf Anhieb ganz Europa damit arbeitete - wenn auch nicht der alltägliche Einsatzfall, hat es trotzdem funktioniert - muss der Rücklauf ein wenig kompensiert werden. Die Tester hatten allesamt andere Antennengebilde zum Vergleich und einstimmig wurde in den Berichten festgestellt, dass das System zwar etwas weniger Feldstärke am Empfänger bringt jedoch das System wesentlich weniger QRM bzw. QRN aufnimmt und Stationen die mit Großantennen nicht hörbar waren mit dem System dann plötzlich deutlich hörbar waren ! Ich möchte mich auf diesem Wege bei allen bedanken, die die Testphase mit diesem neuen System unbeschadet überstanden haben - DF1WZ /OE7WGT/OE7IHJ/OE7BAI/OE7KJI und alle die bereits so ein System erworben haben und damit auf den verschiedensten Bändern herumgurken. Es ist in einer Testphase bei einer Antenne äußerst wichtig, dass man die gewonnen Ergebnisse gleich in Erkenntnisse umwandeln kann um das generierte Produkt dann zu optimieren. Die folgende Bauanleitung soll es einem breitem Publikum ermöglichen diese Strahler selbst zu bauen, um damit selbst das Erfolgserlebnis auszukosten.

Bauanleitung mit Hinweisen



BND	ROHR 25	ROHR 20	N	Ø	MAT	ROHR	Lges	f ₀	DAT/LISTE
160	1640	370	564	.5	CuI	1230	1740	1.840	
80	1460	370	358	1	CuI	1075	1560	3.7	
40	720	205	175	1	CuI	470	820	7.05	
20	310	120	88	1	CuI	170	410	14.1	
15	220	75	47	1	CuI	115	320	21.1	
11	140	65	38	1	CuI	55	240	28.3	
10	170	85	38	1	CuI	90	270	27.0	
			1		CuI				

- ① BUCHSE SOT DR
- ② ANTENNENFUSS
- ③ ROHR 25 mm^Ø
- ④ WICKLUNG
- ⑤ ROHR 20 mm^Ø
- ⑥ HUELSE
- ⑦ ROHR Cu 0.1
- ⑧ ANTENNENKOPF

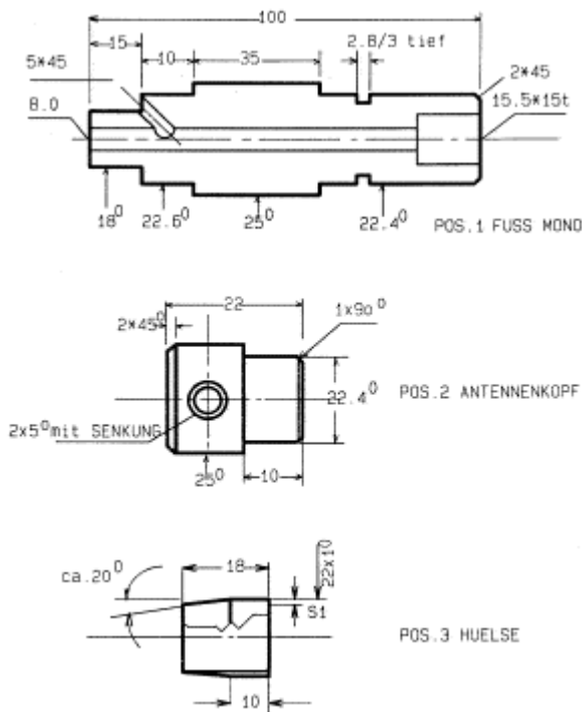
OE70KJ
1098

Nebenstehend sieht man den Strahler mit allen seinen Bauteilen im Schnitt. Die Materialien sind PE oder PVC sowie Cull Draht mit 0.5 bzw.1 mm Durchmesser. Nachfolgend wird in fortlaufender Zahl Hinweise zum Bau gegeben. Der Teil (1) dürfte klar sein, die Bohrung im Antennenfuß ist entweder auf SOT oder den Steckverbinder der zum Einsatz kommt hin im Durchmesser auszulegen. Der Steckverbinder wird nach Anlöten der Spule eingeklebt. Der Teil (2) ist der Antennenfuß und ist aus PVC gefertigt. Durch die Querbohrung wird der Anfang des Spulendrahtes zum Steckverbinder geführt und angelötet. Ist dies erfolgt so wird das Spulenträgerrohr (5) auf den Zapfen von (2) mit Kleber aufgeschoben. Die Kontaktierungshülse (6) aus Ms wird nach erfolgten genauem Abzählen der Windungen bzw. nach dem Anlöten des Spulenedes aufgeschoben und mit Kleber fixiert. Die Wicklung muß am Antennenfuß bündig anstehen und es muß Windung an Windung anliegen! Darauf bitte unbedingt achten, da sonst die Induktivität nicht stimmt und auch die Gesamtresonanz verschoben ist. Somit ist der Hauptteil fertig. In der Folge wird das Schutzrohr (3) abgelängt und angepaßt. Das Rohr muß leichtgängig über die Spule und die Passung des Antennenfußes zu fügen sein.

Nun wird der Kondensator(7) angefertigt. Der Kondensator besteht aus Cu-Blech mit 0.1 mm Stärke. Das Material sollte Weichkupfer sein, da man dies sehr leicht zu einem Rohr formen kann. Das Rohr wird also aus Cu-Blech angefertigt. Beim Zuschnitt kann ruhig ein Längsspalt von ca. 1mm entstehen, es ist jedoch darauf zu achten dass das Cu-Rohr so viel Ringspannung aufweist, dass es in das Schutzrohr eingeschoben sich dort auch durch Eigenspannung festhält. Nun schiebt man das Schutzrohr mit Kondensator über die Spule und schiebt dabei den Kondensator soweit ein, dass er an der Kontaktierungshülse auf einer Fläche von ca. 5 mm aufliegt. Hierbei

muß man ein bißchen mit einem Längenmaß arbeiten. Nun ist der Resonator soweit fertig. Mit Hilfe einer Antennenmeßbrücke, oder eines Senders mit SWR Brücke wird nun die Resonanz ausgemessen. Es ist darauf zu achten dass der Strahler frei abstrahlen kann und nicht durch Eisenteile oder andere leitende Teile beeinflusst wird. Diesen Meßvorgang sollte man also sehr genau ausführen, da dies der wichtigste Vorgang bei der Inbetriebnahme ist. Es wird vorgeschlagen den Strahler mit einem $\lambda/2$ Kabel zu speisen (z.B. an der Decke hängend)
 Stellt sich nun Resonanz ein, so ist noch nicht aller Tage abend. Stellt sich eine, laut Tabelle, der Bauform entsprechende Resonanz ein, so kann man bereits Empfangs- oder Sendeversuche tätigen. Eine Feinabstimmung sollte man dann im Freien machen, dabei ist so vorzugehen: den Strahler auf ein Kunststoffrohr, z.B 3 m Schutzrohr (3) aufstecken, das $\lambda/2$ Kabel durch das Schutzrohr führen und nur mit der SWR Brücke und dem Generator arbeiten ! Man fährt die Frequenz ab und notiert sich zur Frequenz hin das SWR. Dabei wird man dann die Resonanz feststellen. Meist liegt diese etwas zu tief, das heißt man nimmt einige mm den Kondensator in seiner Länge und somit stellt sich eine neue Resonanz ein. Hat man nun das gewünschte erreicht, so sind wir aber noch nicht fertig. Mit dem Strahler macht man nun einige Versuche RX sowie TX mäßig. Ist man erst jetzt rundum zufrieden, kann das Schutzrohr mit dem Antennenfuß verklebt werden. Mit Klebstoff kann man den Kondensator fixieren und den Antennenkopf aufstecken und verkleben. Für Strahler, die der Witterung oder Seewasser ausgesetzt werden, empfiehlt es sich den Strahler mit Schaum auszuschäumen (kein Bauschaum sondern 2 Komponenten Schaum)

2.1 DREHTEILE



ANM: ZUM ANLOETEN DER SPULE SCHLITZ 1x5 EINSÄGEN

Die Pos.1 stellt den Antennenfuß dar. Als Material nimmt man PVC grau oder schwarz. Die Durchmesser sind einzuhalten. Vorsicht ist geboten bei den Rohren die man in Baumärkten etc. zu kaufen bekommt, sie sind allesamt etwas "schwindsüchtig", d.h. sie haben Untermaß. Es sollten also Rohre eingesetzt werden, die im Fachhandel für E-Installation zur Verwendung

kommen. Der Einstich 2.8x3 tief kann entfallen, er ist zur Einlage eines O-Ringes gedacht, damit kein Wasser in das Standrohr dringen kann. Der Antennenkopf ist aus gleichem Material wie der Fuß. Die Querlöcher sind zum durchziehen von Abspannseilen. Die Abspannseile dürfen nicht leiten ! Die Kontakthülse ist aus Ms-Rohr anzufertigen, es ist wichtig die zyl. Fläche sauber zu halten damit dann das Kondensatorrohr einen Kontakt mit der Spule hat. Für alle mech. Arbeiten gilt- je präziser und sauber-gearbeitet wird um so genauer wird sich der Erfolg dann einstellen.

Als Kleber können langsam sowie schnellhärtende Zweikomponenten Epoxi Harze zur Verwendung kommen (keine cyancrilat Kleber !!!!!) AHA+ z.B . Zum Ausschäumen ist der normale Bauschaum absolut ungeeignet, da dieser nur in Feuchte aushärtet und das System absolut nicht nass werden darf auch nicht beim Bau ! Also 2 Komponenten PU - Schaum.

2.2 ZUSAMMENFASSUNG

Wenn bisher alles gut gelaufen ist, so kann man die Arbeit mit dem Strahler beginnen. Es ist dem OM überlassen wie er den Strahler einsetzt, ich gebe jedoch abschließend zu bedenken was die Physik nicht erlaubt, wird auch nicht funktionieren. Aber der Spielraum ist enorm, dies wird man sehr schnell bei genügend Phantasie erkennen.

Anfangen zu bauen sollte man mit einem 40m System. Die höherfrequenten Systeme sind zwar kleiner aber die Präzision muss ebenfalls höher sein. Die Energieleitung zum Strahler sollte immer $\lambda/2$ elektrisch betragen, ansonsten ist eine Matchbox einzufügen. Man kann den Strahler auch als strahlenden Abschlußwiderstand verwenden, wobei mit einer Eindrahrtleitung das System gespeist wird und der Speisedraht dann nur strommäßig zu betrachten ist. Hinweise in der einschlägigen Literatur.

So, nun wünsche ich beim Nachbau viel Erfolg!

Einen gesonderten Dank dem Verlag FUNKAMATEUR und Herrn Dr. Ing. Hegewald für seine Bemühungen dieses Projekt in der Zeitschrift FUNKAMATEUR einer breiten Schicht von Amateurfunkern zugänglich zu machen. [Media:Oe7okj.pdf](#)

Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ und Satellitenfunk: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 14. Mai 2012, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ)

Aktuelle Version vom 29. Januar 2012, 19:52 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (hat „Satellitenfunk“ nach „ARISSat-1/KEDR“ verschoben)

<p>Zeile 1:</p> <p>– </p> <p>– [[Kategorie:Antennen]]</p> <p>– </p> <p>– == Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ ==</p> <p>– </p> <p>– '''SENDE EMPFANGSANTENNE FÜR DIE KURZWELLE'''
</p> <p>– '''VERKÜRZTER RECHNEROPTIMIERTER STRAHLER MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD'''
</p> <p>– OM Horst Knäbel, OE7OKJ ist leider im Mai 2000 verstorben</p> <p>– </p> <p>– Link: [http://www.qsl.net/dk2fi/lw/oe7okj.pdf]</p> <p>– </p> <p>– </p> <p>– [[Datei:OE7OKJimage002.jpg]]</p> <p>– </p> <p>– </p> <p>– '''1.1 VORWORT'''
</p> <p>– Hier wird ein Strahler vorgestellt mit dem es dem Funkamateurler ermöglicht wird Ausbreitungsversuche oder</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ #WEITERLEITUNG [[ARISSat-1/KEDR]]</p>
--	---

Antennenversuche allgemeiner Natur zu tätigen die mit großen Gebilden schwer oder gar nicht möglich sind. Der vorgestellte verkürzte Vertikalstrahler ist eine Abgespeckte Version des von OE7OKJ entwickelten verkürzten Strahlers der kommerziell zum Einsatz kommt und von der Bauform und dessen verwendeten Materialien her auf den Amateurfunk zugeschnitten wurde und hier dem breiten Publikum nun zum Nachbau zur Verfügung steht. Die Kapitel der Veröffentlichung enthalten im ersten Teil eine allgemeine Betrachtung zu den verkürzten Antennen mit den Hinweisen zu den Eigenschaften des hier vorgestellten Strahlers und im zweiten Teil die Ausführung dessen mit den Zeichnungen und den Bauhinweisen. Mit diesem System ist es möglich auf angenehm schnelle, unkomplizierte Art und Weise Funkstrecken aufzubauen die mit anderen Gebilden, da diese nicht reproduzierbare Gebilde darstellen, und sofort in Betrieb zu nehmen. Der Einsatz dieser Elemente kann sehr vielseitig erfolgen z.B. rein experimentell, im Camping auf Reisen zu Wasser Land oder Luft, stationär für Geschädigte, für Kellerkinder, Berggeher ,Wanderer, Flieger etc.

Da das System klein und handlich ist und mit einer Präzision zu bauen ist, ist das System auf lange Zeit extrem stabil und wetterfest, damit ist dem Einsatz eines solchen Gebildes nichts entgegen zu setzen. Wie die Versuche und Einsätze bewiesen haben konnten Funkamateure, die das System getestet haben von Orten aus

Verbindungen tätigen, die allgemein als schwer arbeitbar gelten. z.B., Keller, Schlafzimmer, Stollen, Gipfelkreuze oder 1qm Balkone etc. Der maximale Leistungsinput beträgt Dauerstrich 400Watt !

-

-

- **""1.2 PHYSIK DES STRAHLERS""
**

-

-

- **[[Datei:OE7OKJimage003.png]]**

-

Die Antenne, im nachfolgenden Strahler genannt stellt einen strengen offenen Serienschwingkreis dar der hinsichtlich seiner Baugröße auf die Belange des Amateurfunks hin optimiert wurde.

-

-

-

-

-

-

Achtung: Die Antennen resonieren nur auf einer der Bauform entsprechenden Resonanzfrequenz !

-

Dies bedeutet, dass der Empfängereingang von starken Sendesignalen, die abseits der Resonanz liegen

-

und zu den lästigen Intermodulationprodukten führen, verschont bleibt. Die Weitabdämpfung beträgt >50dB

-

von Band zu Band mindestens 30dB ! Also ein schöner Preselect !

-
-
-
-
- **Der Verkürzungsfaktor und die Wirkfläche sind Größen die zu beachten sind und in die Betrachtung einfließen müssen. Man kann also vorab sagen dass je kleiner die Wirkfläche der Antenne ist, um so geringer die Umgebungseinflüsse in das Fehlverhalten der Antenne eingehen, die dem E Feld entnommene Energie ist deshalb streng an die Wirkfläche gebunden und somit deshalb auch um den Betrag von 1.5 bis 25 Stufen kleiner, was in der Praxis aber sehr oft von Vorteil ist da die Antenne resonant ist und Aufnahme von QRM und QRN unterdrückt wird. Man stelle sich dies so vor: ein Draht mit 30m Länge kann in den wenigsten Fällen so angebracht werden daß das Gegengewicht immer als konstant anzusehen ist (Bodenleitfähigkeit, metallische veränderliche Gegenstände wie Autos, nasse Dachziegel Bäume etc.) Dieser Draht stellt auch nur bei EINER Frequenz seine Eigenresonanz dar und liegt abseits von AFU Bänder und muß deshalb erst auf Resonanz gebracht werden Ein 80m Gebilde mit der Wirkfläche von 1 stellt beim Betrieb auf 40m eine Wirkflächenerhöhung um den Faktor 4 dar.**
- **Man kann sich leicht vorstellen was so ein Drahtgebilde am Empfängereingang anstellt und welches Signal am Lautsprecher dann ansteht und zu hören ist.**
-

- Die Spule bzw. deren Induktivität wirkt als strahlendes Element in der magnetischen Ebene, es ist also wichtig dieses Element von ferromagnetischen Materialien frei zu halten. Es ist nicht von Vorteil wie bei den bekannten Vertikalstrahlern für den Mobilbetrieb die Güte enorm hinaufzusetzen, da daraus eine Bandbreite resultiert welche Übertragung und das Handling erschweren. Die Systeme werden auch auf Grund der Veränderung der Bodenleitfähigkeit und der Umgebung manches mal unbrauchbar und sind im Fahrbetrieb überhaupt schwer einsetzbar da letztgenanntes die Resonanz und den Rücklauf enorm beeinflussen.

-

- 

-

- Ein kurzes Beispiel soll dies verdeutlichen. Herkömmliche verkürzte mit hoher Güte 8 kHz/ 3db Bandbreite. Diese Systeme haben bei 80m 8 kHz/3dB Bandbreite. Wird ersteres im Fahrbetrieb verwendet, so ist es mechanisch instabil. Bei konstantem Gegengewicht jedoch ist das System von Haus aus el. und mechanisch stabil, somit ist der Einfluß des Gegengewichtes minimal.

Das zweite Kriterium der neuen Antenne ist der eigentliche elektrische Strahler oder Kondensator. Dieser hat zwei Aufgaben: Die erste Aufgabe ist die Induktivität kapazitiv zu verlängern und durch seine Geometrie (Schlankheitsgrad) eine bestimmte Bandbreite herzustellen. Die Summe der Bandbreite ist jedoch das Verhältnis zur Spule ! d.

h Spulenkapazität und Querkapazität der Stabkapazität zur Spulenkapazität. Dieses ist wiederum leicht zu verstehen, wenn man wieder den bekannten Mobilstrahler betrachtet: der Antennenstab hat eine sehr geringe Kapazität zum Gegengewicht und Spule. Daraus resultiert die geringe Bandbreite. Die wenigen Prozente der Wirkflächenerhöhung sowie des Gesamtwirkungsgrades werden meist durch schlechte Montage oder Gegengewichtsprobleme wieder aufgehoben. Wenn ein solches System mechanisch stabil wäre, so ist dagegen nichts einzuwenden - wenn aber so eine Rute im leisesten Wind bereits den SWR-Wert wie auf hoher See schwanken läßt so ist dies sicherlich nicht optimal.

Das hier also vorgestellte System ist ein rechneroptimiertes System, das nicht auf höchste Güte getrimmt ist, sondern auf Betriebssicherheit. Was sind 1.5 S Stufen weniger (bezogen auf den Dipol) solange eine Verbindung möglich ist und das Nutzsignal einen höheren Störabstand erfährt.

'''1.3 STRAHLUNGSWIDERSTAND, WIRKUNGSGRAD FELDSTÄRKEN UND DIAGRAMME'''

Der Strahlungswiderstand wird in den meisten Fällen als Maß zur Qualitativen Beurteilung einer Antennen herangezogen. Hierin ist die Wirkfläche und der Wirkungsgrad enthalten. Nachfolgend eine kurze Aufstellung

Strahlungswirkungsgrad 100% S-Meter Differenz 0 S

80% S-Meter Differenz.. 0.2S

50% S-Meter Differenz 0.5S

25% S-Meter Differenz 1 S

10% S-Meter Differenz 1.6 S

5% S-Meter Differenz 2.2 S

1% S-Meter Differenz 3.3 S usw.
 Hieraus ist also leicht zu erkennen daß die Differenz des Strahlungswiderstandes wieder mit eingebrachter Leistung Kompensiert werden kann !
 Es darf hier jedoch nicht Übersehen werden daß die Strahler die hier beschrieben werden zum $\lambda/4$ Strahler nur eine Wirkfläche von 5% aufweisen
 und je nach Verkürzungsfaktor bei 10 bis 15% Strahlungswirkungsgrad haben !

[[Datei:OE7OKJimage 17.png]]

'''1.4 ERFAHRUNGSBERICHTE'''

Übereinstimmend haben die sich mit den Antennen in der Testphase befassten Personen, als auch jene die so ein System käuflich erworben haben dahingehend geäußert, dass sie noch nie so schnell in der Luft waren. Die Tester haben ausnahmslos bestätigt, dass das System unkompliziert und leicht zu installieren sei und es sich kompromißlos und gutmütig sich auf die unterschiedlichsten Umgebungen einstellte. Im Falle von Experimente wie bei OM Helmut DF1WZ, der vor Ungeduld das System 3 m unter dem Erdboden in Betrieb nahm (Keller) und auf Anhieb ganz Europa damit arbeitete - wenn auch nicht der alltägliche Einsatzfall, hat es trotzdem funktioniert - muss der Rücklauf ein wenig kompensiert werden. Die Tester hatten allesamt andere Antennengebilde zum Vergleich und einstimmig wurde in den Berichten festgestellt, dass das System zwar etwas weniger Feldstärke am Empfänger bringt jedoch das System wesentlich weniger QRM bzw. QRN aufnimmt und Stationen die mit Großantennen nicht hörbar waren mit dem System dann plötzlich deutlich hörbar waren ! Ich möchte mich auf diesem Wege bei allen bedanken, die die Testphase mit diesem neuen System unbeschadet überstanden haben - DF1WZ/OE7WGT /OE7IHJ/OE7BAI/OE7KJI und alle die bereits so ein System erworben haben und damit auf den verschiedensten Bändern herumkurken. Es ist in einer Testphase bei einer Antenne äußerst wichtig, dass man die gewonnen Ergebnisse gleich in Erkenntnisse umwandeln kann um das generierte Produkt dann zu optimieren.

– Die folgende Bauanleitung soll es einem breitem Publikum ermöglichen diese Strahler selbst zu bauen, um damit selbst das Erfolgserlebnis auszukosten.

– == Bauanleitung mit Hinweisen ==

– [[Datei:OE7OKJimage020.gif]]

– Nebenstehend sieht man den Strahler mit allen seinen Bauteilen im Schnitt. Die Materialien sind PE oder PVC sowie Cull Draht mit 0.5 bzw.1 mm Durchmesser. Nachfolgend wird in fortlaufender Zahl Hinweise zum Bau gegeben. Der Teil (1) dürfte klar sein, die Bohrung im Antennenfuß ist entweder auf SOT oder den Steckverbinder der zum Einsatz kommt hin im Durchmesser auszulegen. Der Steckverbinder wird nach anlöten der Spule eingeklebt. Der Teil (2) ist der Antennenfuß und ist aus PVC gefertigt. Durch die Querbohrung wird der Anfang des Spulendrahtes zum Steckverbinder geführt und angelötet. Ist dies erfolgt so wird das Spulenträgerrohr (5) auf den Zapfen von (2) mit Kleber aufgeschoben.

– Die Kontaktierungshülse (6) aus Ms wird

– nach erfolgten genauem abzählen der Windungen bzw. nach dem Anlöten des Spulenendes Aufgeschoben und mit einem

Kleber fixiert. Die Wicklung muß am Antennenfuß bündig anstehen und es muß Windung an Windung anliegen ! Darauf ist unbedingt zu Achten da sonst die Induktivität nicht stimmt

- somit auch die Gesamtresonanz verschoben ist. Somit ist der Hauptteil fertig. In nächster Folge wird das Schutzrohr (3) abgelängt und angepaßt. Das Rohr muß leichtgängig über die Spule und der Paßung des Antennenfußes zu fügen sein ! Nun wird der Kondensator(7) angefertigt. Der Kondensator besteht aus Cu-Blech mit 0.1 mm Stärke. Das Material sollte Weichkupfer sein da man dies sehr leicht zu einem Rohr formen kann. Das Rohr wird also aus Cu-Blech angefertigt. Beim Zuschnitt kann ruhig ein Längsspalt von ca. 1mm entstehen, es ist jedoch darauf zu Achten daß das Cu-Rohr so viel Ringspannung aufweist daß es in das Schutzrohr eingeschoben sich dort auch durch die Eigenspannung festhält. Nun schiebt man das Schutzrohr mit Kondensator über die Spule und schiebt dabei den Kondensator soweit ein damit er an der Kontaktierungshülse auf einer Fläche von ca. 5 mm aufliegt ! Da muß man ein bißchen mit einem Längenmaß arbeiten. Damit ist der Resonator soweit fertig. Mit Hilfe einer Antennenmeßbrücke oder eines Senders und SWR Brücke wird nun die Resonanz ausgemessen. Es ist darauf zu Achten daß der Strahler frei abstrahlen kann und nicht durch Eisenteile oder andere leitende Teile beeinflusst wird. Diesen Meßvorgang sollte man also sehr genau ausführen da dies der Wichtigste Vorgang bei der Inbetriebnahme ist !
Vorgeschlagen wird den Strahler mit einem $\lambda/2$ Kabel zu speisen (z.B. an einer Decke hängend)
Stellt sich nun eine Resonanz ein so ist noch nicht alle Tage abend. Stellt sich eine, laut Tabelle, der Bauform

entsprechende Resonanz ein so kann man bereits Empfangs oder Sendeversuche tätigen. Eine Feinabstimmung sollte man dann im freien machen, dabei sollte man so vorgehen: den Strahler auf ein Kunststoffrohr, z.B 3 m Schutzrohr (3) aufstecken, das $\lambda/2$ Kabel durch das Schutzrohr führen und nur mit der SWR Brücke und dem Generator arbeiten ! Man fährt die Frequenz ab und notiert sich zur Frequenz hin das SWR. Dabei wird man dann die Resonanz feststellen. Meist liegt diese etwas zu tief, das heißt man nimmt einige mm den Kondensator in seiner Länge und somit stellt sich eine neue Resonanz ein. Hat man nun das gewünschte Erreicht so sind wir noch nicht fertig. Mit dem Strahler macht man dann einige Versuche RX sowie TX mäßig. Ist man dann rundum zufrieden so kann das Schutzrohr mit dem Antennenfuß verklebt werden. Mit Klebstoff kann man den Kondensator fixieren und den Antennenkopf aufstecken und Verkleben. Für Strahler die der Witterung oder Seewasser ausgesetzt werden empfiehlt es sich den Strahler mit Schaum auszuschäumen (kein Bauschaum sonder 2 Komponenten Schaum.

-

-

- ""2.1 DREHTEILE""

-

- [[Datei:OE7OKJimage022.gif]]

-

Die Pos.1 stellt den Antennenfuß dar. Als Material nimmt man PVC grau oder schwarz. Die Durchmessersind

– einzuhalten. Vorsicht ist geboten bei den Rohren die man in Bauhäusern etc. zu kaufen bekommt, sie sind allesamt Schwindsüchtig d.h. sie haben Untermaß ! Es sollten also Rohre eingesetzt werden die im Fachhandel der E-Installation zur Verwendung kommen ! Der Einstich 2.8x3 tief kann entfallen er ist dazu gedacht zur Einlage eines O-Ringes damit kein Wasser in das Standrohr dringen kann. Der Antennenkopf ist aus gleichem Material wie der Fuß.

– Die Querlöcher sind zum durchziehen von Abspannseilen.

– Die Abspannseile dürfen nicht leiten ! Die Kontakthülse ist aus Ms-Rohr anzufertigen, es ist wichtig die zyl. Fläche sauber zu halten damit dann

– das Kondensatorrohr einen Kontakt mit der Spule hat.

– Für alle mech. Arbeiten gilt- je präziser und sauber-

– gearbeitet wird um so genauer wird sich der Erfolg

– dann Einstellen.

– Als Kleber können langsam sowie schnellhärtende

– Zweikomponenten EPOXI Harze zur Verwendung kommen (keine cyanacrilat Kleber !!!!!) AHA+ z.B . Zum Ausschäumen ist der normale Bauschaum absolut ungeeignet, da dieser nur in Feuchte aushärtet und das

– System absolut nicht naß werden darf auch nicht beim Bau ! Also 2 Komponenten PU - Schaum.

–
– ""2.2 ZUSAMMENFASSUNG""

– So, wenn nun alles gut gelaufen ist so kann man mit dem Strahler die Arbeit beginnen. Es ist dem OP überlassen wie er den Strahler einsetzt, ich gebe jedoch Abschließend zu Bedenken was die Physik nicht erlaubt wird auch nicht funktionieren. Aber der Spielraum, dies wird man sehr schnell bei genug Phantasie erkennen, ist enorm. Anfangen zu bauen sollte man mit einem 40m System. Die höherfrequenten Systeme sind zwar kleiner

– aber die Präzession muß deshalb auch höher sein.

– Die Energieleitung zum Strahler sollte immer $\lambda/2$ elektrisch betragen, ansonsten ist eine Matchbox einzufügen. Man kann den Strahler auch als strahlenden Abschlußwiderstand verwenden, wobei mit einer Eindrahtleitung das System gespeist wird und der Speisedraht dann nur Strommäßig zu betrachten ist. Hinweise

– in der Literatur !

– So, nun wünsche ich beim Nachbau viel Erfolg und würde mich freuen wenn mir gelegentlich dieser oder jener

– per E-Mail seine Ergebnisse kurz Mitteilt.

– Einen gesonderten Dank dem Verlag FUNKAMATEUR und Herrn Dr.Ing. Hegewald für sein Bemühen die Sache in der Zeitschrift FUNKAMATEUR der breiten Schicht des Amateurfunker zugänglich zu machen.

–
–
– `
`

- `
`

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

Weiterleitung nach:

- [ARISSat-1/KEDR](#)

Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ und Echolink: Unterschied zwischen den Seiten

Visuell Wikitext

Version vom 14. Mai 2012, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ)

Aktuelle Version vom 16. März 2010, 12:32 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (hat „Echolink“ nach „Echolink mit dem iPhone“ verschoben)

<p>Zeile 1:</p> <p>– </p> <p>– [[Kategorie:Antennen]]</p> <p>– </p> <p>– == Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ ==</p> <p>– </p> <p>– '''SENDE EMPFANGSANTENNE FÜR DIE KURZWELLE'''
</p> <p>– '''VERKÜRZTER RECHNEROPTIMIERTER STRAHLER MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD'''
</p> <p>– OM Horst Knäbel, OE7OKJ ist leider im Mai 2000 verstorben</p> <p>– </p> <p>– Link: [http://www.qsl.net/dk2fi/lw/oe7okj.pdf]</p> <p>– </p> <p>– </p> <p>– [[Datei:OE7OKJimage002.jpg]]</p> <p>– </p> <p>– </p> <p>– '''1.1 VORWORT'''
</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ #WEITERLEITUNG [[Echolink mit dem iPhone]]</p>
--	--

Hier wird ein Strahler vorgestellt mit dem es dem Funkamateurl ermöglicht wird Ausbreitungsversuche oder Antennenversuche allgemeiner Natur zu tätigen die mit großen Gebilden schwer oder gar nicht möglich sind. Der vorgestellte verkürzte Vertikalstrahler ist eine abgespeckte Version des von OE7OKJ entwickelten verkürzten Strahlers der kommerziell zum Einsatz kommt und von der Bauform und dessen verwendeten Materialien her auf den Amateurfunk zugeschnitten wurde und hier dem breiten Publikum nun zum Nachbau zur Verfügung steht. Die Kapitel der Veröffentlichung enthalten im ersten Teil eine allgemeine Betrachtung zu den verkürzten Antennen mit den Hinweisen zu den Eigenschaften des hier vorgestellten Strahlers und im zweiten Teil die Ausführung dessen mit den Zeichnungen und den Bauhinweisen. Mit diesem System ist es möglich auf angenehme schnelle, unkomplizierte Art und Weise Funkstrecken aufzubauen die mit anderen Gebilden, da diese nicht reproduzierbare Gebilde darstellen, und sofort in Betrieb zu nehmen. Der Einsatz dieser Elemente kann sehr vielseitig erfolgen z.B. rein experimentell, im Camping auf Reisen zu Wasser Land oder Luft, stationär für Geschädigte, für Kellerkinder, Berggeher, Wanderer, Flieger etc.

Da das System klein und handlich ist und mit einer Präzision zu bauen ist, ist das System auf lange Zeit extrem stabil und wetterfest, damit ist dem Einsatz eines solchen Gebildes nichts entgegen zu setzen. Wie die Versuche und Einsätze bewiesen haben konnten Funkamateure, die das System getestet haben von Orten aus

Verbindungen tätigen, die allgemein als schwer arbeitbar gelten. z.B., Keller, Schlafzimmer, Stollen, Gipfelkreuze oder 1qm Balkone etc. Der maximale Leistungsinput beträgt Dauerstrich 400Watt !

-

-

- **""1.2 PHYSIK DES STRAHLERS""
**

-

-

- **[[Datei:OE7OKJimage003.png]]**

-

Die Antenne, im nachfolgenden Strahler genannt stellt einen strengen offenen Serienschwingkreis dar der hinsichtlich seiner Baugröße auf die Belange des Amateurfunks hin optimiert wurde.

-

-

-

-

-

-

Achtung: Die Antennen resonieren nur auf einer der Bauform entsprechenden Resonanzfrequenz !

-

Dies bedeutet, dass der Empfängereingang von starken Sendesignalen, die abseits der Resonanz liegen

-

und zu den lästigen Intermodulationprodukten führen, verschont bleibt. Die Weitabdämpfung beträgt >50dB

-

von Band zu Band mindestens 30dB ! Also ein schöner Preselect !

-

-

-

-

Der Verkürzungsfaktor und die Wirkfläche sind Größen die zu beachten sind und in die Betrachtung einfließen müssen. Man kann also vorab sagen dass je kleiner die Wirkfläche der Antenne ist, um so geringer die Umgebungseinflüsse in das Fehlverhalten der Antenne eingehen, die dem E Feld entnommene Energie ist deshalb streng an die Wirkfläche gebunden und somit deshalb auch um den Betrag von 1.5 bis 25 Stufen kleiner, was in der Praxis aber sehr oft von Vorteil ist da die Antenne resonant ist und Aufnahme von QRM und QRN unterdrückt wird. Man stelle sich dies so vor: ein Draht mit 30m Länge kann in den wenigsten Fällen so angebracht werden daß das Gegengewicht immer als konstant anzusehen ist (Bodenleitfähigkeit, metallische veränderliche Gegenstände wie Autos, nasse Dachziegel Bäume etc.) Dieser Draht stellt auch nur bei EINER Frequenz seine Eigenresonanz dar und liegt abseits von AFU Bänder und muß deshalb erst auf Resonanz gebracht werden Ein 80m Gebilde mit der Wirkfläche von 1 stellt beim Betrieb auf 40m eine Wirkflächenerhöhung um den Faktor 4 dar.

Man kann sich leicht vorstellen was so ein Drahtgebilde am Empfängereingang anstellt und welches Signal am Lautsprecher dann ansteht und zu hören ist.

-

- Die Spule bzw. deren Induktivität wirkt als strahlendes Element in der magnetischen Ebene, es ist also wichtig dieses Element von ferromagnetischen Materialien frei zu halten. Es ist nicht von Vorteil wie bei den bekannten Vertikalstrahlern für den Mobilbetrieb die Güte enorm hinaufzusetzen, da daraus eine Bandbreite resultiert welche Übertragung und das Handling erschweren. Die Systeme werden auch auf Grund der Veränderung der Bodenleitfähigkeit und der Umgebung manches mal unbrauchbar und sind im Fahrbetrieb überhaupt schwer einsetzbar da letztgenanntes die Resonanz und den Rücklauf enorm beeinflussen.

-

- 

-

- Ein kurzes Beispiel soll dies verdeutlichen. Herkömmliche verkürzte mit hoher Güte 8 kHz/ 3db Bandbreite. Diese Systeme haben bei 80m 8 kHz/3dB Bandbreite. Wird ersteres im Fahrbetrieb verwendet, so ist es mechanisch instabil. Bei konstantem Gegengewicht jedoch ist das System von Haus aus el. und mechanisch stabil, somit ist der Einfluß des Gegengewichtes minimal.

Das zweite Kriterium der neuen Antenne ist der eigentliche elektrische Strahler oder Kondensator. Dieser hat zwei Aufgaben: Die erste Aufgabe ist die Induktivität kapazitiv zu verlängern und durch seine Geometrie (Schlankheitsgrad) eine bestimmte Bandbreite herzustellen. Die Summe der Bandbreite ist jedoch das Verhältnis zur Spule ! d.

h Spulenkapazität und Querkapazität der Stabkapazität zur Spulenkapazität. Dieses ist wiederum leicht zu verstehen, wenn man wieder den bekannten Mobilstrahler betrachtet: der Antennenstab hat eine sehr geringe Kapazität zum Gegengewicht und Spule. Daraus resultiert die geringe Bandbreite. Die wenigen Prozente der Wirkflächenerhöhung sowie des Gesamtwirkungsgrades werden meist durch schlechte Montage oder Gegengewichtsprobleme wieder aufgehoben. Wenn ein solches System mechanisch stabil wäre, so ist dagegen nichts einzuwenden - wenn aber so eine Rute im leisesten Wind bereits den SWR-Wert wie auf hoher See schwanken läßt so ist dies sicherlich nicht optimal.

Das hier also vorgestellte System ist ein rechneroptimiertes System, das nicht auf höchste Güte getrimmt ist, sondern auf Betriebssicherheit. Was sind 1.5 S Stufen weniger (bezogen auf den Dipol) solange eine Verbindung möglich ist und das Nutzsignal einen höheren Störabstand erfährt.

'''1.3 STRAHLUNGSWIDERSTAND, WIRKUNGSGRAD FELDSTÄRKEN UND DIAGRAMME'''

Der Strahlungswiderstand wird in den meisten Fällen als Maß zur Qualitativen Beurteilung einer Antennen herangezogen. Hierin ist die Wirkfläche und der Wirkungsgrad enthalten. Nachfolgend eine kurze Aufstellung

Strahlungswirkungsgrad 100% S-Meter Differenz 0 S

80% S-Meter Differenz.. 0.2S

50% S-Meter Differenz 0.5S

25% S-Meter Differenz 1 S

10% S-Meter Differenz 1.6 S

5% S-Meter Differenz 2.2 S

1% S-Meter Differenz 3.3 S usw.
 Hieraus ist also leicht zu erkennen daß die Differenz des Strahlungswiderstandes wieder mit eingebrachter Leistung Kompensiert werden kann !
 Es darf hier jedoch nicht Übersehen werden daß die Strahler die hier beschrieben werden zum $\lambda/4$ Strahler nur eine Wirkfläche von 5% aufweisen
 und je nach Verkürzungsfaktor bei 10 bis 15% Strahlungswirkungsgrad haben !

[[Datei:OE7OKJimage 17.png]]

'''1.4 ERFAHRUNGSBERICHTE'''

Übereinstimmend haben die sich mit den Antennen in der Testphase befassten Personen, als auch jene die so ein System käuflich erworben haben dahingehend geäußert, dass sie noch nie so schnell in der Luft waren. Die Tester haben ausnahmslos bestätigt, dass das System unkompliziert und leicht zu installieren sei und es sich kompromißlos und gutmütig sich auf die unterschiedlichsten Umgebungen einstellte. Im Falle von Experimente wie bei OM Helmut DF1WZ, der vor Ungeduld das System 3 m unter dem Erdboden in Betrieb nahm (Keller) und auf Anhieb ganz Europa damit arbeitete - wenn auch nicht der alltägliche Einsatzfall, hat es trotzdem funktioniert - muss der Rücklauf ein wenig kompensiert werden. Die Tester hatten allesamt andere Antennengebilde zum Vergleich und einstimmig wurde in den Berichten festgestellt, dass das System zwar etwas weniger Feldstärke am Empfänger bringt jedoch das System wesentlich weniger QRM bzw. QRN aufnimmt und Stationen die mit Großantennen nicht hörbar waren mit dem System dann plötzlich deutlich hörbar waren ! Ich möchte mich auf diesem Wege bei allen bedanken, die die Testphase mit diesem neuen System unbeschadet überstanden haben - DF1WZ/OE7WGT /OE7IHJ/OE7BAI/OE7KJI und alle die bereits so ein System erworben haben und damit auf den verschiedensten Bändern herumkurken. Es ist in einer Testphase bei einer Antenne äußerst wichtig, dass man die gewonnen Ergebnisse gleich in Erkenntnisse umwandeln kann um das generierte Produkt dann zu optimieren.

– Die folgende Bauanleitung soll es einem breitem Publikum ermöglichen diese Strahler selbst zu bauen, um damit selbst das Erfolgserlebnis auszukosten.

– == Bauanleitung mit Hinweisen ==

– [[Datei:OE7OKJimage020.gif]]

– Nebenstehend sieht man den Strahler mit allen seinen Bauteilen im Schnitt. Die Materialien sind PE oder PVC sowie Cull Draht mit 0.5 bzw.1 mm Durchmesser. Nachfolgend wird in fortlaufender Zahl Hinweise zum Bau gegeben. Der Teil (1) dürfte klar sein, die Bohrung im Antennenfuß ist entweder auf SOT oder den Steckverbinder der zum Einsatz kommt hin im Durchmesser auszulegen. Der Steckverbinder wird nach anlöten der Spule eingeklebt. Der Teil (2) ist der Antennenfuß und ist aus PVC gefertigt. Durch die Querbohrung wird der Anfang des Spulendrahtes zum Steckverbinder geführt und angelötet. Ist dies erfolgt so wird das Spulenträgerrohr (5) auf den Zapfen von (2) mit Kleber aufgeschoben.

– Die Kontaktierungshülse (6) aus Ms wird

– nach erfolgten genauem abzählen der Windungen bzw. nach dem Anlöten des Spulenendes Aufgeschoben und mit einem

Kleber fixiert. Die Wicklung muß am Antennenfuß bündig anstehen und es muß Windung an Windung anliegen ! Darauf ist unbedingt zu Achten da sonst die Induktivität nicht stimmt

- **somit auch die Gesamtresonanz verschoben ist. Somit ist der Hauptteil fertig. In nächster Folge wird das Schutzrohr (3) abgelängt und angepaßt. Das Rohr muß leichtgängig über die Spule und der Paßung des Antennenfußes zu fügen sein ! Nun wird der Kondensator(7) angefertigt. Der Kondensator besteht aus Cu-Blech mit 0.1 mm Stärke. Das Material sollte Weichkupfer sein da man dies sehr leicht zu einem Rohr formen kann. Das Rohr wird also aus Cu-Blech angefertigt. Beim Zuschnitt kann ruhig ein Längsspalt von ca. 1mm entstehen, es ist jedoch darauf zu Achten daß das Cu-Rohr so viel Ringspannung aufweist daß es in das Schutzrohr eingeschoben sich dort auch durch die Eigenspannung festhält. Nun schiebt man das Schutzrohr mit Kondensator über die Spule und schiebt dabei den Kondensator soweit ein damit er an der Kontaktierungshülse auf einer Fläche von ca. 5 mm aufliegt ! Da muß man ein bißchen mit einem Längenmaß arbeiten. Damit ist der Resonator soweit fertig. Mit Hilfe einer Antennenmeßbrücke oder eines Senders und SWR Brücke wird nun die Resonanz ausgemessen. Es ist darauf zu Achten daß der Strahler frei abstrahlen kann und nicht durch Eisenteile oder andere leitende Teile beeinflusst wird. Diesen Meßvorgang sollte man also sehr genau ausführen da dies der Wichtigste Vorgang bei der Inbetriebnahme ist !**
- **Vorgeschlagen wird den Strahler mit einem $\lambda/2$ Kabel zu speisen (z.B. an einer Decke hängend) Stellt sich nun eine Resonanz ein so ist noch nicht alle Tage abend. Stellt sich eine, laut Tabelle, der Bauform**

entsprechende Resonanz ein so kann man bereits Empfangs oder Sendeversuche tätigen. Eine Feinabstimmung sollte man dann im freien machen, dabei sollte man so vorgehen: den Strahler auf ein Kunststoffrohr, z.B 3 m Schutzrohr (3) aufstecken, das $\lambda/2$ Kabel durch das Schutzrohr führen und nur mit der SWR Brücke und dem Generator arbeiten ! Man fährt die Frequenz ab und notiert sich zur Frequenz hin das SWR. Dabei wird man dann die Resonanz feststellen. Meist liegt diese etwas zu tief, das heißt man nimmt einige mm den Kondensator in seiner Länge und somit stellt sich eine neue Resonanz ein. Hat man nun das gewünschte Erreicht so sind wir noch nicht fertig. Mit dem Strahler macht man dann einige Versuche RX sowie TX mäßig. Ist man dann rundum zufrieden so kann das Schutzrohr mit dem Antennenfuß verklebt werden. Mit Klebstoff kann man den Kondensator fixieren und den Antennenkopf aufstecken und Verkleben. Für Strahler die der Witterung oder Seewasser ausgesetzt werden empfiehlt es sich den Strahler mit Schaum auszuschäumen (kein Bauschaum sonder 2 Komponenten Schaum.

-

-

- "'2.1 DREHTEILE'"

-

- [[Datei:OE7OKJimage022.gif]]

-

Die Pos.1 stellt den Antennenfuß dar. Als Material nimmt man PVC grau oder schwarz. Die Durchmesser sind einzuhalten. Vorsicht ist geboten bei

- **den Rohren die man in Bauhäusern etc. zu kaufen bekommt, sie sind allesamt Schwindsüchtig d.h. sie haben Untermaß ! Es sollten also Rohre eingesetzt werden die im Fachhandel der E-Installation zur Verwendung kommen ! Der Einstich 2.8x3 tief kann entfallen er ist dazu gedacht zur Einlage eines O-Ringes damit kein Wasser in das Standrohr dringen kann. Der Antennenkopf ist aus gleichem Material wie der Fuß.**
- **Die Querlöcher sind zum durchziehen von Abspannseilen.**
- **Die Abspannseile dürfen nicht leiten ! Die Kontakthülse ist aus Ms-Rohr anzufertigen, es ist wichtig die zyl. Fläche sauber zu halten damit dann**
- **das Kondensatorrohr einen Kontakt mit der Spule hat.**
- **Für alle mech. Arbeiten gilt- je präziser und sauber-**
- **gearbeitet wird um so genauer wird sich der Erfolg**
- **dann Einstellen.**
- **Als Kleber können langsam sowie schnellhärtende**
- **Zweikomponenten EPOXI Harze zur Verwendung kommen (keine cyanacrilat Kleber !!!!!) AHA+ z.B . Zum Ausschäumen ist der normale Bauschaum absolut ungeeignet, da dieser nur in Feuchte aushärtet und das**
- **System absolut nicht naß werden darf auch nicht beim Bau ! Also 2 Komponenten PU - Schaum.**
-
- **"2.2 ZUSAMMENFASSUNG"
**

– So, wenn nun alles gut gelaufen ist so kann man mit dem Strahler die Arbeit beginnen. Es ist dem OP überlassen wie er den Strahler einsetzt, ich gebe jedoch Abschließend zu Bedenken was die Physik nicht erlaubt wird auch nicht funktionieren. Aber der Spielraum, dies wird man sehr schnell bei genug Phantasie erkennen, ist enorm. Anfangen zu bauen sollte man mit einem 40m System. Die höherfrequenten Systeme sind zwar kleiner

– aber die Präzession muß deshalb auch höher sein.

– Die Energieleitung zum Strahler sollte immer $\lambda/2$ elektrisch betragen, ansonsten ist eine Matchbox einzufügen. Man kann den Strahler auch als strahlenden Abschlußwiderstand verwenden, wobei mit einer Eindrahtleitung das System gespeist wird und der Speisedraht dann nur Strommäßig zu betrachten ist. Hinweise

– in der Literatur !

– So, nun wünsche ich beim Nachbau viel Erfolg und würde mich freuen wenn mir gelegentlich dieser oder jener

– per E-Mail seine Ergebnisse kurz Mitteilt.

– Einen gesonderten Dank dem Verlag FUNKAMATEUR und Herrn Dr.Ing. Hegewald für sein Bemühen die Sache in der Zeitschrift FUNKAMATEUR der breiten Schicht des Amateurfunker zugänglich zu machen.

–
–
– `
`

- `
`

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

Weiterleitung nach:

- [Echolink mit dem iPhone](#)

Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 14. Mai 2012, 10:24 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 22. November 2014, 14:58 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→Bauanleitung mit Hinweisen)

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	[[Kategorie:Antennen]]	Zeile 2:	[[Kategorie:Antennen]]
-	== Verkürzter Vertikalstrahler OE7OKJ ==	+	== Verkürzter Vertikalstrahler: OE7OKJ ==
	'''SENDE EMPFANGSANTENNE FÜR DIE KURZWELLE''' 		'''SENDE EMPFANGSANTENNE FÜR DIE KURZWELLE'''
	'''VERKÜRZTER RECHNEROPTIMIERTER STRAHLER MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD''' 		'''VERKÜRZTER RECHNEROPTIMIERTER STRAHLER MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD'''
-	OM Horst Knäbel, OE7OKJ ist leider im Mai 2000 verstorben	+	OM Horst Knäbel, OE7OKJ ist im Mai 2000 verstorben
-	Link: [http://www.qsl.net/dk2fi/lw/oe7okj.pdf]	+	Siehe auch Artikel in "Funkamateu", Juli 2000: [http://www.qsl.net/dk2fi/lw/oe7okj.pdf]
Zeile 77:	[[Datei:OE7OKJimage020.gif]]	Zeile 77:	[[Datei:OE7OKJimage020.gif]]
	Nebenstehend sieht man den Strahler mit allen seinen Bauteilen im Schnitt. Die Materialien sind PE oder PVC sowie Cull Draht mit 0.5 bzw.1 mm Durchmesser. Nachfolgend wird in fortlaufender Zahl Hinweise zum Bau gegeben. Der Teil (1)		Nebenstehend sieht man den Strahler mit allen seinen Bauteilen im Schnitt. Die Materialien sind PE oder PVC sowie Cull Draht mit 0.5 bzw.1 mm Durchmesser. Nachfolgend wird in fortlaufender Zahl Hinweise zum Bau gegeben. Der Teil (1)

dürfte klar sein, die Bohrung im Antennenfuß ist entweder auf SOT oder den Steckverbinder der zum Einsatz kommt hin im Durchmesser auszulegen. Der Steckverbinder wird nach **anlöten** der Spule eingeklebt. Der Teil (2) ist der Antennenfuß und ist aus PVC gefertigt. Durch die Querbohrung wird der Anfang des Spulendrahtes zum Steckverbinder geführt und angelötet. Ist dies erfolgt so wird das Spulenträgerrohr (5) auf den Zapfen von (2) mit Kleber aufgeschoben.

dürfte klar sein, die Bohrung im Antennenfuß ist entweder auf SOT oder den Steckverbinder der zum Einsatz kommt hin im Durchmesser auszulegen. Der Steckverbinder wird nach **Anlöten** der Spule eingeklebt. Der Teil (2) ist der Antennenfuß und ist aus PVC gefertigt. Durch die Querbohrung wird der Anfang des Spulendrahtes zum Steckverbinder geführt und angelötet. Ist dies erfolgt so wird das Spulenträgerrohr (5) auf den Zapfen von (2) mit Kleber aufgeschoben. Die Kontaktierungshülse (6) aus Ms wird nach erfolgten genauem **Abzählen** der Windungen bzw. nach dem Anlöten des Spulenendes **aufgeschoben** und mit Kleber fixiert. Die Wicklung muß am Antennenfuß bündig anstehen und es muß Windung an Windung anliegen! Darauf **bitt e** unbedingt **achten**, da sonst die Induktivität nicht stimmt **und** auch die Gesamtresonanz verschoben ist. Somit ist der Hauptteil fertig. In **der** Folge wird das Schutzrohr (3) abgelängt und angepaßt. Das Rohr muß leichtgängig über die Spule und **die Passung** des Antennenfußes zu fügen sein.

Die Kontaktierungshülse (6) aus Ms wird

nach erfolgten genauem **abzählen** der Windungen bzw. nach dem Anlöten des Spulenendes **Aufgeschoben** und mit **eine m**

Nun wird der Kondensator(7) angefertigt. Der Kondensator besteht aus Cu-Blech mit 0.1 mm Stärke. Das Material sollte Weichkupfer sein, da man dies sehr leicht zu einem Rohr formen kann. Das Rohr wird also aus Cu-Blech **angefertigt**. Beim Zuschnitt kann ruhig ein Längsspalt von ca. 1mm entstehen, es ist jedoch darauf zu **achten dass** das Cu-Rohr so viel Ringspannung aufweist, **dass** es in das Schutzrohr eingeschoben sich dort auch durch Eigenspannung festhält. Nun schiebt man das Schutzrohr mit Kondensator über die Spule und schiebt dabei den Kondensator soweit ein, **dass** er an der Kontaktierungshülse auf einer Fläche von ca. 5 mm aufliegt. **Hierbei** muß man ein bißchen mit einem Längenmaß arbeiten. **N**

un ist der Resonator soweit fertig. Mit Hilfe einer Antennenmeßbrücke, oder eines Senders **mit** SWR Brücke wird nun die Resonanz ausgemessen. Es ist darauf zu **achten dass** der Strahler frei **abstrahlen** kann und nicht durch Eisenteile oder andere leitende Teile beeinflusst wird. Diesen Meßvorgang sollte man also sehr genau ausführen, da dies der **wichtigste** Vorgang bei der Inbetriebnahme ist. **Es** wird **vorgeschlagen** den Strahler mit einem $\lambda/2$ Kabel zu speisen (z.B. an **der** Decke hängend) Stellt sich nun Resonanz ein, so ist noch nicht **aller** Tage abend. Stellt sich eine, laut Tabelle, der Bauform entsprechende Resonanz ein, so kann man bereits Empfangs- oder Sendeversuche tätigen. Eine Feinabstimmung sollte man dann im **Freien** machen, dabei **ist** so **vorzugehen**: den Strahler auf ein Kunststoffrohr, z.B 3 m Schutzrohr (3) aufstecken, das $\lambda/2$ Kabel durch das Schutzrohr führen und nur mit der SWR Brücke und dem Generator arbeiten ! Man fährt die Frequenz ab und notiert sich zur Frequenz hin das SWR. Dabei wird man dann die Resonanz feststellen. Meist liegt diese etwas zu tief, das heißt man nimmt einige mm den Kondensator in seiner Länge und somit stellt sich eine neue Resonanz ein. Hat man nun das gewünschte **erreicht**, so sind wir **aber** noch nicht fertig. Mit dem Strahler macht man **nun** einige Versuche RX sowie TX mäßig. Ist man **erst jetzt** rundum zufrieden, kann das Schutzrohr mit dem Antennenfuß verklebt werden. Mit Klebstoff kann man den Kondensator fixieren und den Antennenkopf aufstecken und **verkleben**. Für Strahler, die der Witterung oder Seewasser ausgesetzt werden, empfiehlt es sich den Strahler mit Schaum auszuschäumen (kein Bauschaum **sondern** 2 Komponenten Schaum)

Kleber fixiert. Die Wicklung muß am Antennenfuß bündig anstehen und es muß Windung an Windung anliegen ! Darauf **ist** unbedingt **zu Achten** da sonst die

- Induktivität nicht stimmt **somit** auch die Gesamtresonanz verschoben ist. Somit ist der Hauptteil fertig. In **nächster** Folge wird das Schutzrohr (3) abgelängt und angepaßt. Das Rohr muß leichtgängig über

die Spule und **der Paßung** des Antennenfußes zu fügen sein ! Nun wird der Kondensator(7) angefertigt. Der Kondensator besteht aus Cu-Blech mit 0.1 mm Stärke. Das Material sollte Weichkupfer sein da man dies sehr leicht zu einem Rohr formen kann. Das Rohr wird also aus Cu-Blech **angefertigt**. Beim Zuschnitt kann ruhig ein Längsspalt von ca. 1mm entstehen, es ist jedoch darauf zu **Achten daß** das Cu-Rohr so viel Ringspannung aufweist **daß** es in das Schutzrohr eingeschoben sich dort auch durch **die** Eigenspannung festhält. Nun schiebt man das Schutzrohr mit Kondensator über die Spule und schiebt dabei den Kondensator soweit ein **damit** er an der Kontaktierungshülse auf einer Fläche von ca. 5 mm aufliegt ! **Da** muß man ein bißchen mit einem Längenmaß arbeiten. **Damit** ist der Resonator soweit fertig. Mit Hilfe einer Antennenmeßbrücke oder eines Senders **und** SWR Brücke wird nun die Resonanz ausgemessen. Es ist darauf zu **Achten daß** der Strahler frei **Abstrahlen** kann und nicht durch Eisenteile oder andere leitende Teile beeinflusst wird. Diesen Meßvorgang sollte man also sehr genau ausführen da dies der **Wichtigste** Vorgang bei der Inbetriebnahme ist ! **Vorgeschlagen** wird den Strahler mit einem $\lambda/2$ Kabel zu speisen (z.B. an **einer** Decke hängend) Stellt sich nun **eine**

- Resonanz ein so ist noch nicht **alle** Tage abend. Stellt sich eine, laut Tabelle, der Bauform entsprechende Resonanz ein so kann man bereits Empfangs oder

Sendeversuche tätigen. Eine Feinabstimmung sollte man dann im **freien** machen, dabei **sollte man so vorgehen** : den Strahler auf ein Kunststoffrohr, z.B 3 m Schutzrohr (3) aufstecken, das lamda/2 Kabel durch das Schutzrohr führen und nur mit der SWR Brücke und dem Generator arbeiten ! Man fährt die Frequenz ab und notiert sich zur Frequenz hin das SWR. Dabei wird man dann die Resonanz feststellen. Meist liegt diese etwas zu tief, das heißt man nimmt einige mm den Kondensator in seiner Länge und somit stellt sich eine neue Resonanz ein. Hat man nun das gewünschte **Erreicht** so sind wir noch nicht fertig. Mit dem Strahler macht man **dann** einige Versuche RX sowie TX mäßig. Ist man **dann** rundum zufrieden **so** kann das Schutzrohr mit dem Antennenfuß verklebt werden. Mit Klebstoff kann man den Kondensator fixieren und den Antennenkopf aufstecken und **Verkleben**. Für Strahler die der Witterung oder Seewasser ausgesetzt werden empfiehlt es sich den Strahler mit Schaum auszuschäumen (kein Bauschaum **sonder** 2 Komponenten Schaum.

Zeile 88:

[[Datei:OE7OKJimage022.gif]]

Die Pos.1 stellt den Antennenfuß dar. Als Material nimmt man PVC grau oder schwarz. Die **Durchmesser sind** einzuhalten. Vorsicht ist geboten bei den Rohren die man in **Bauhäusern** etc. zu kaufen bekommt, sie sind **allesamt Schwindsüchtig** d.h. sie haben Untermaß ! Es sollten also Rohre eingesetzt werden die im Fachhandel **der** E-Installation zur

-

Zeile 86:

[[Datei:OE7OKJimage022.gif]]

Die Pos.1 stellt den Antennenfuß dar. Als Material nimmt man PVC grau oder schwarz. Die **Durchmesser sind** einzuhalten. Vorsicht ist geboten bei den Rohren die man in **Baumärkten** etc. zu kaufen bekommt, sie sind **allesamt etwas "schwindsüchtig"**, d.h. sie haben Untermaß. Es sollten also Rohre eingesetzt werden, die im Fachhandel **für**

+

<p>Verwendung kommen ! Der Einstich 2.8x3 tief kann entfallen er ist dazu gedacht zur Einlage eines O-Ringes damit kein Wasser in das Standrohr dringen kann. Der Antennenkopf ist aus gleichem Material wie der Fuß.</p>	<p>E-Installation zur Verwendung kommen. Der Einstich 2.8x3 tief kann entfallen, er ist zur Einlage eines O-Ringes gedacht, damit kein Wasser in das Standrohr dringen kann. Der Antennenkopf ist aus gleichem Material wie der Fuß.</p>
<p>Die Querlöcher sind zum durchziehen von Abspannseilen.</p>	<p>Die Querlöcher sind zum durchziehen von Abspannseilen. Die Abspannseile dürfen nicht leiten ! Die Kontakthülse ist aus Ms-Rohr anzufertigen, es ist wichtig die zyl. Fläche sauber zu halten damit dann das Kondensatorrohr einen Kontakt mit der Spule hat. Für alle mech. Arbeiten gilt- je präziser und sauber-gearbeitet wird um so genauer wird sich der Erfolg dann einstellen.</p>
<p>Die Abspannseile dürfen nicht leiten ! Die Kontakthülse ist aus Ms-Rohr anzufertigen, es ist wichtig die zyl. Fläche sauber zu halten damit dann</p>	
<p>das Kondensatorrohr einen Kontakt mit der Spule hat.</p>	<p>Als Kleber können langsam sowie schnellhärtende Zweikomponenten Epoxi Harze zur Verwendung kommen (keine cyanacrilat Kleber !!!!!) AHA+ z.B . Zum Ausschäumen ist der normale Bauschaum absolut ungeeignet, da dieser nur in Feuchte aushärtet und das System absolut nicht nass werden darf auch nicht beim Bau ! Also 2 Komponenten PU - Schaum.</p>
<p>Für alle mech. Arbeiten gilt- je präziser und sauber-</p>	
<p>gearbeitet wird um so genauer wird sich der Erfolg</p>	
<p>dann Einstellen.</p>	
<p>Als Kleber können langsam sowie schnellhärtende</p>	
<p>Zweikomponenten EPOXI Harze zur Verwendung kommen (keine cyanacrilat Kleber !!!!!) AHA+ z.B . Zum Ausschäumen ist der normale Bauschaum absolut ungeeignet, da dieser nur in Feuchte aushärtet und das</p>	

- System absolut nicht **naß** werden darf
auch nicht beim Bau ! Also 2
Komponenten PU - Schaum.

""2.2 ZUSAMMENFASSUNG""

- **So, wenn nun** alles gut gelaufen ist so
kann man mit dem Strahler **die Arbeit** beg
innen. Es ist dem **OP** überlassen wie er
den Strahler einsetzt, ich gebe jedoch **Abs
chließend** zu **Bedenken** was die Physik
nicht erlaubt wird auch nicht
funktionieren. Aber der Spielraum, dies
wird man sehr schnell bei **genug** Phantasie
erkennen, **ist enorm**. Anfangen zu bauen
sollte man mit einem 40m System. Die
höherfrequenten Systeme sind zwar
kleiner

- aber die **Präzession muß deshalb auch**
höher sein.

- Die Energieleitung zum Strahler sollte
immer **lamda/2** elektrisch betragen,
ansonsten ist eine Matchbox einzufügen.
Man kann den Strahler auch als
strahlenden Abschlußwiderstand
verwenden, wobei mit einer
Eindrahtleitung das System gespeist wird
und der Speisedraht dann nur **Strommäßi
g** zu betrachten ist. Hinweise

- in der Literatur !

- So, nun wünsche ich beim Nachbau viel
Erfolg **und würde mich freuen wenn
mir gelegentlich dieser oder jener**

""2.2 ZUSAMMENFASSUNG""

+ **Wenn bisher** alles gut gelaufen ist, so
kann man **die Arbeit** mit dem Strahler
beginnen. Es ist dem **OM** überlassen wie
er den Strahler einsetzt, ich gebe jedoch **a
bschließend** zu **bedenken** was die
Physik nicht erlaubt, wird auch nicht
funktionieren. Aber der Spielraum **ist
enorm**, dies wird man sehr schnell bei **gen
ügend** Phantasie erkennen.

+ Anfangen zu bauen sollte man mit einem
40m System. Die höherfrequenten
Systeme sind zwar kleiner aber die **Präzisi
on muss ebenfalls** höher sein.

+ Die Energieleitung zum Strahler sollte
immer **labmda/2** elektrisch betragen,
ansonsten ist eine Matchbox einzufügen.
Man kann den Strahler auch als
strahlenden Abschlußwiderstand
verwenden, wobei mit einer
Eindrahtleitung das System gespeist wird
und der Speisedraht dann nur **strommäßi
g** zu betrachten ist. Hinweise in der **einsch
lägigen** Literatur.

<p>- per E-Mail seine Ergebnisse kurz Mitteilt.</p>	<p>+ So, nun wünsche ich beim Nachbau viel Erfolg!
</p>
<p>- Einen gesonderten Dank dem Verlag FUNKAMATEUR und Herrn Dr.Ing.Hegewald für sein Bemühen die Sache in der Zeitschrift FUNKAMATEUR der breiten Schicht des Amateurfunker zugänglich zu machen.</p>	<p>+ Einen gesonderten Dank dem Verlag FUNKAMATEUR und Herrn Dr. Ing. Hegewald für seine Bemühungen dieses Projekt in der Zeitschrift FUNKAMATEUR einer breiten Schicht von Amateurfunkern zugänglich zu machen. [Media:Oe7okj.pdf]</p>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="
"/>	<input type="text" value="
"/>
<input type="text" value="
"/>	<input type="text" value="
"/>

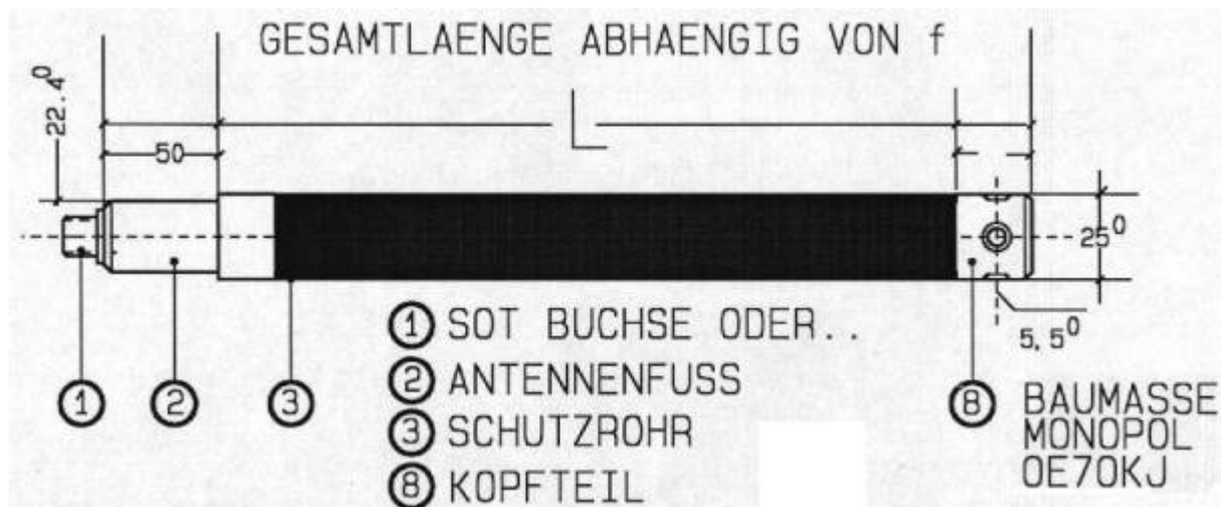
Aktuelle Version vom 22. November 2014, 14:58 Uhr

Verkürzter Vertikalstrahler: OE7OKJ

SENDE EMPFANGSANTENNE FÜR DIE KURZWELLE VERKÜRZTER RECHNEROPTIMIERTER STRAHLER MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD

OM Horst Knäbel, OE7OKJ ist im Mai 2000 verstorben

Siehe auch Artikel in "Funkamateureur", Juli 2000: [1]



1.1 VORWORT

Hier wird ein Strahler vorgestellt mit dem es dem Funkamateureur ermöglicht wird Ausbreitungsversuche oder Antennenversuche allgemeiner Natur zu tätigen die mit großen

Gebilden schwer oder gar nicht möglich sind. Der vorgestellte verkürzte Vertikalstrahler ist eine Abgespeckte Version des von OE7OKJ entwickelten verkürzten Strahlers der kommerziell zum Einsatz kommt und von der Bauform und dessen verwendeten Materialien her auf den Amateurfunk zugeschnitten wurde und hier dem breiten Publikum nun zum Nachbau zur Verfügung steht. Die Kapitel der Veröffentlichung enthalten im ersten Teil eine allgemeine Betrachtung zu den verkürzten Antennen mit den Hinweisen zu den Eigenschaften des hier vorgestellten Strahlers und im zweiten Teil die Ausführung dessen mit den Zeichnungen und den Bauhinweisen. Mit diesem System ist es möglich auf angenehm schnelle, unkomplizierte Art und Weise Funkstrecken aufzubauen die mit anderen Gebilden, da diese nicht reproduzierbare Gebilde darstellen, und sofort in Betrieb zu nehmen. Der Einsatz dieser Elemente kann sehr vielseitig erfolgen z.B. rein experimentell, im Camping auf Reisen zu Wasser Land oder Luft, stationär für Geschädigte, für Kellerkinder, Berggeher, Wanderer, Flieger etc. Da das System klein und handlich ist und mit einer Präzision zu bauen ist, ist das System auf lange Zeit extrem stabil und wetterfest, damit ist dem Einsatz eines solchen Gebildes nichts entgegen zu setzen. Wie die Versuche und Einsätze bewiesen haben konnten Funkamateure, die das System getestet haben von Orten aus Verbindungen tätigen, die allgemein als schwer arbeitbar gelten. z.B.. Keller, Schlafzimmer, Stollen, Gipfelkreuze oder 1qm Balkone etc. Der maximale Leistungsinput beträgt Dauerstrich 400Watt !

1.2 PHYSIK DES STRAHLERS



Schnitt Antennenfuß mit Mastrohr und SOT Anschluß



Baugößenvergleich 80m/40m/10m



Der Verfasser mit 80m System, auf Stativ 10m System

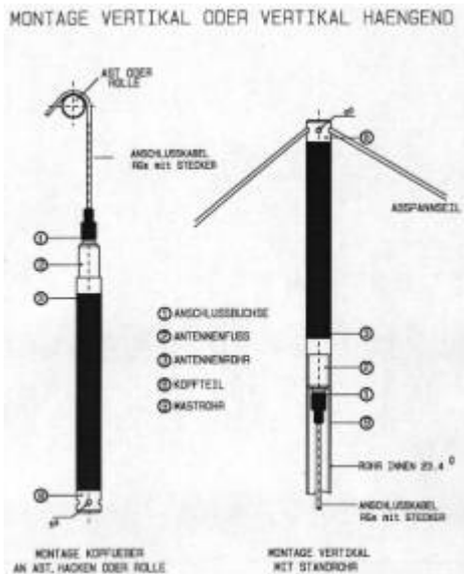
Die Antenne, im nachfolgenden Strahler genannt stellt einen strengen offenen Serienschwingkreis dar der hinsichtlich seiner Baugröße auf die Belange des Amateurfunks hin optimiert wurde.

Achtung: Die Antennen resonieren nur auf einer der Bauform entsprechenden Resonanzfrequenz ! Dies bedeutet, dass der Empfängereingang von starken Sendesignalen, die abseits der Resonanz liegen und zu den lästigen Intermodulationprodukten führen, verschont bleibt. Die Weitabdämpfung beträgt $>50\text{dB}$ von Band zu Band mindestens 30dB ! Also ein schöner Preselect !



Der Verkürzungsfaktor und die Wirkfläche sind Größen die zu beachten sind und in die Betrachtung einfließen müssen. Man kann also vorab sagen dass je kleiner die Wirkfläche der Antenne ist, um so geringer die Umgebungseinflüsse in das Fehlverhalten der Antenne eingehen, die dem E Feld entnommene Energie ist deshalb streng an die Wirkfläche gebunden und somit deshalb auch um den Betrag von 1.5 bis 2S Stufen kleiner, was in der Praxis aber sehr oft von Vorteil ist da die Antenne resonant ist und Aufnahme von QRM und QRN unterdrückt wird. Man stelle sich dies so vor: ein Draht mit 30m Länge kann in den wenigsten Fällen so angebracht werden daß das Gegengewicht immer als konstant anzusehen ist (Bodenleitfähigkeit, metallische veränderliche Gegenstände wie Autos, nasse Dachziegel Bäume etc.) Dieser Draht stellt auch nur bei EINER Frequenz seine Eigenresonanz dar und liegt abseits von AFU Bänder und muß deshalb erst auf Resonanz gebracht werden Ein 80m Gebilde mit der Wirkfläche von 1 stellt beim Betrieb auf 40m eine Wirkflächenerhöhung um den Faktor 4 dar. Man kann sich leicht vorstellen was so ein Drahtgebilde am Empfängereingang anstellt und welches Signal am Lautsprecher dann ansteht und zu hören ist.

Die Spule bzw. deren Induktivität wirkt als strahlendes Element in der magnetischen Ebene, es ist also wichtig dieses Element von ferromagnetischen Materialien frei zu halten. Es ist nicht von Vorteil wie bei den bekannten Vertikalstrahlern für den Mobilbetrieb die Güte enorm hinaufzusetzen, da daraus eine Bandbreite resultiert welche Übertragung und das Handling erschweren. Die Systeme werden auch auf Grund der Veränderung der Bodenleitfähigkeit und der Umgebung manches mal unbrauchbar und sind im Fahrbetrieb überhaupt schwer einsetzbar da letztgenanntes die Resonanz und den Rücklauf enorm beeinflussen.



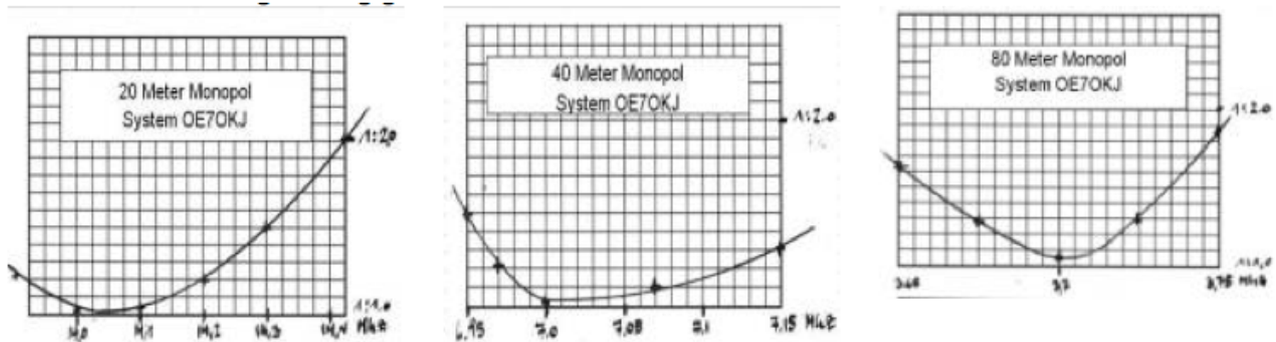
Ein kurzes Beispiel soll dies verdeutlichen. Herkömmliche verkürzte mit hoher Güte 8 kHz/ 3db Bandbreite. Diese Systeme haben bei 80m 8 kHz/3dB Bandbreite. Wird ersteres im Fahrbetrieb verwendet, so ist es mechanisch instabil. Bei konstantem Gegengewicht jedoch ist das System von Haus aus el. und mechanisch stabil, somit ist der Einfluß des Gegengewichtes minimal. Das zweite Kriterium der neuen Antenne ist der eigentliche elektrische Strahler oder Kondensator. Dieser hat zwei Aufgaben: Die erste Aufgabe ist die Induktivität kapazitiv zu verlängern und durch seine Geometrie (Schlankheitsgrad) eine bestimmte Bandbreite herzustellen. Die Summe der Bandbreite ist jedoch das Verhältnis zur Spule ! d.h Spulenkapazität und Querkapazität der Stabkapazität zur Spulenkapazität. Dieses ist wiederum leicht zu verstehen, wenn man wieder den bekannten Mobilstrahler betrachtet: der Antennenstab hat eine sehr geringe Kapazität zum Gegengewicht und Spule. Daraus resultiert die geringe Bandbreite. Die wenigen Prozente der Wirkflächenerhöhung sowie des Gesamtwirkungsgrades werden meist durch schlechte Montage oder Gegengewichtsprobleme wieder aufgehoben. Wenn ein solches System mechanisch stabil wäre, so ist dagegen nichts einzuwenden - wenn aber so eine Rute im leisesten Wind bereits den SWR-Wert wie auf hoher See schwanken läßt so ist dies sicherlich nicht optimal. Das hier also vorgestellte System ist ein rechneroptimiertes System, das nicht auf höchste Güte getrimmt ist, sondern auf Betriebssicherheit. Was sind 1.5 S Stufen weniger (bezogen auf den Dipol) solange eine Verbindung möglich ist und das Nutzsignal einen höheren Störabstand erfährt.

1.3 STRAHLUNGSWIDERSTAND,WIRKUNGSGRAD FELDESTÄRKEN UND DIAGRAMME

Der Strahlungswiderstand wird in den meisten Fällen als Maß zur Qualitativen Beurteilung einer Antennen herangezogen. Hierin ist die Wirkfläche und der Wirkungsgrad enthalten. Nachfolgend eine kurze Aufstellung Strahlungswirkungsgrad 100% S-Meter Differenz 0 S

80%	S-Meter Differenz..	0.2S
50%	S.Meter Differenz	0.5S
25%	S Meter Differenz	1 S
10%	S-Meter Differenz	1.6 S
5%	S-Meter Differenz	2.2 S

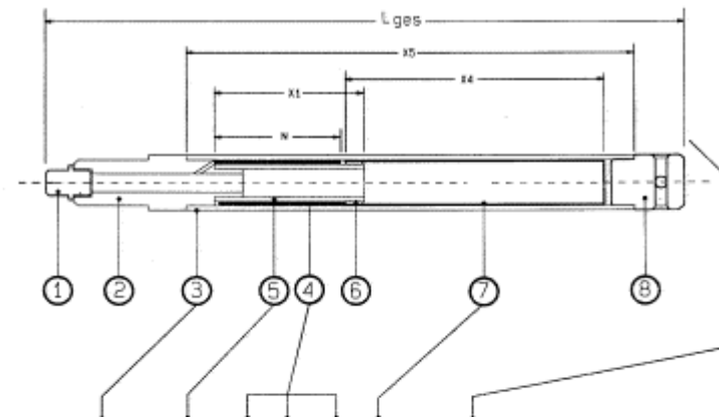
1% S-Meter Differenz 3.3 S usw.
 Hieraus ist also leicht zu erkennen daß die Differenz des Strahlungswiderstandes wieder mit eingebrachter Leistung Kompensiert werden kann !
 Es darf hier jedoch nicht Übersehen werden daß die Strahler die hier beschrieben werden zum $\lambda/4$ Strahler nur eine Wirkfläche von 5% aufweisen und je nach Verkürzungsfaktor bei 10 bis 15% Strahlungswirkungsgrad haben !



1.4 ERFAHRUNGSBERICHTE

Übereinstimmend haben die sich mit den Antennen in der Testphase befassten Personen, als auch jene die so ein System käuflich erworben haben dahingehend geäußert, dass sie noch nie so schnell in der Luft waren. Die Tester haben ausnahmslos bestätigt, dass das System unkompliziert und leicht zu installieren sei und es sich kompromißlos und gutmütig auf die unterschiedlichsten Umgebungen einstellte. Im Falle von Experimente wie bei OM Helmut DF1WZ, der vor Ungeduld das System 3 m unter dem Erdboden in Betrieb nahm (Keller) und auf Anhieb ganz Europa damit arbeitete - wenn auch nicht der alltägliche Einsatzfall, hat es trotzdem funktioniert - muss der Rücklauf ein wenig kompensiert werden. Die Tester hatten allesamt andere Antennengebilde zum Vergleich und einstimmig wurde in den Berichten festgestellt, dass das System zwar etwas weniger Feldstärke am Empfänger bringt jedoch das System wesentlich weniger QRM bzw. QRN aufnimmt und Stationen die mit Großantennen nicht hörbar waren mit dem System dann plötzlich deutlich hörbar waren ! Ich möchte mich auf diesem Wege bei allen bedanken, die die Testphase mit diesem neuen System unbeschadet überstanden haben - DF1WZ /OE7WGT/OE7IHJ/OE7BAI/OE7KJI und alle die bereits so ein System erworben haben und damit auf den verschiedensten Bändern herumgurken. Es ist in einer Testphase bei einer Antenne äußerst wichtig, dass man die gewonnen Ergebnisse gleich in Erkenntnisse umwandeln kann um das generierte Produkt dann zu optimieren. Die folgende Bauanleitung soll es einem breitem Publikum ermöglichen diese Strahler selbst zu bauen, um damit selbst das Erfolgserlebnis auszukosten.

Bauanleitung mit Hinweisen



BND	ROHR 25	ROHR 20	N	D	MAT	ROHR	Lges	f ₀	DAT/LISTE
160	1640	370	564	.5	Cu1	1230	1740	1.840	
80	1460	370	358	1	Cu1	1075	1560	3.7	
40	720	205	175	1	Cu1	470	820	7.05	
20	310	120	88	1	Cu1	170	410	14.1	
15	220	75	47	1	Cu1	115	320	21.1	
11	140	65	38	1	Cu1	55	240	28.3	
10	170	85	38	1	Cu1	90	270	27.0	
			1		Cu1				

- ① BUCHSE SOT DR
- ② ANTENNENFUSS
- ③ ROHR 25 mm⁰
- ④ WICKLUNG
- ⑤ ROHR 20 mm⁰
- ⑥ HUELSE
- ⑦ ROHR Cu 0.1
- ⑧ ANTENNENKOPF

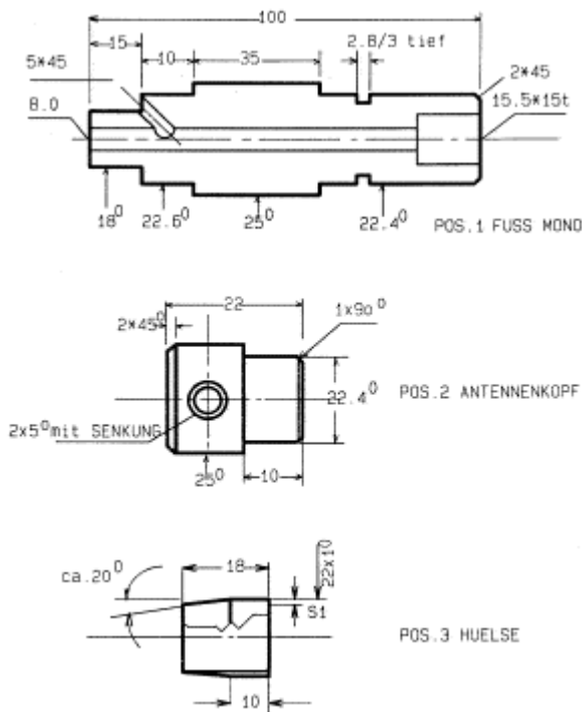
OE70KJ
1098

Nebenstehend sieht man den Strahler mit allen seinen Bauteilen im Schnitt. Die Materialien sind PE oder PVC sowie Cull Draht mit 0.5 bzw.1 mm Durchmesser. Nachfolgend wird in fortlaufender Zahl Hinweise zum Bau gegeben. Der Teil (1) dürfte klar sein, die Bohrung im Antennenfuß ist entweder auf SOT oder den Steckverbinder der zum Einsatz kommt hin im Durchmesser auszulegen. Der Steckverbinder wird nach Anlöten der Spule eingeklebt. Der Teil (2) ist der Antennenfuß und ist aus PVC gefertigt. Durch die Querbohrung wird der Anfang des Spulendrahtes zum Steckverbinder geführt und angelötet. Ist dies erfolgt so wird das Spulenträgerrohr (5) auf den Zapfen von (2) mit Kleber aufgeschoben. Die Kontaktierungshülse (6) aus Ms wird nach erfolgten genauem Abzählen der Windungen bzw. nach dem Anlöten des Spulenedes aufgeschoben und mit Kleber fixiert. Die Wicklung muß am Antennenfuß bündig anstehen und es muß Windung an Windung anliegen! Darauf bitte unbedingt achten, da sonst die Induktivität nicht stimmt und auch die Gesamtresonanz verschoben ist. Somit ist der Hauptteil fertig. In der Folge wird das Schutzrohr (3) abgelängt und angepaßt. Das Rohr muß leichtgängig über die Spule und die Passung des Antennenfußes zu fügen sein.

Nun wird der Kondensator(7) angefertigt. Der Kondensator besteht aus Cu-Blech mit 0.1 mm Stärke. Das Material sollte Weichkupfer sein, da man dies sehr leicht zu einem Rohr formen kann. Das Rohr wird also aus Cu-Blech angefertigt. Beim Zuschnitt kann ruhig ein Längsspalt von ca. 1mm entstehen, es ist jedoch darauf zu achten dass das Cu-Rohr so viel Ringspannung aufweist, dass es in das Schutzrohr eingeschoben sich dort auch durch Eigenspannung festhält. Nun schiebt man das Schutzrohr mit Kondensator über die Spule und schiebt dabei den Kondensator soweit ein, dass er an der Kontaktierungshülse auf einer Fläche von ca. 5 mm aufliegt. Hierbei

muß man ein bißchen mit einem Längenmaß arbeiten. Nun ist der Resonator soweit fertig. Mit Hilfe einer Antennenmeßbrücke, oder eines Senders mit SWR Brücke wird nun die Resonanz ausgemessen. Es ist darauf zu achten dass der Strahler frei abstrahlen kann und nicht durch Eisenteile oder andere leitende Teile beeinflusst wird. Diesen Meßvorgang sollte man also sehr genau ausführen, da dies der wichtigste Vorgang bei der Inbetriebnahme ist. Es wird vorgeschlagen den Strahler mit einem $\lambda/2$ Kabel zu speisen (z.B. an der Decke hängend)
 Stellt sich nun Resonanz ein, so ist noch nicht aller Tage abend. Stellt sich eine, laut Tabelle, der Bauform entsprechende Resonanz ein, so kann man bereits Empfangs- oder Sendeversuche tätigen. Eine Feinabstimmung sollte man dann im Freien machen, dabei ist so vorzugehen: den Strahler auf ein Kunststoffrohr, z.B 3 m Schutzrohr (3) aufstecken, das $\lambda/2$ Kabel durch das Schutzrohr führen und nur mit der SWR Brücke und dem Generator arbeiten ! Man fährt die Frequenz ab und notiert sich zur Frequenz hin das SWR. Dabei wird man dann die Resonanz feststellen. Meist liegt diese etwas zu tief, das heißt man nimmt einige mm den Kondensator in seiner Länge und somit stellt sich eine neue Resonanz ein. Hat man nun das gewünschte erreicht, so sind wir aber noch nicht fertig. Mit dem Strahler macht man nun einige Versuche RX sowie TX mäßig. Ist man erst jetzt rundum zufrieden, kann das Schutzrohr mit dem Antennenfuß verklebt werden. Mit Klebstoff kann man den Kondensator fixieren und den Antennenkopf aufstecken und verkleben. Für Strahler, die der Witterung oder Seewasser ausgesetzt werden, empfiehlt es sich den Strahler mit Schaum auszuschäumen (kein Bauschaum sondern 2 Komponenten Schaum)

2.1 DREHTEILE



ANM: ZUM ANLÖTEN DER SPULE SCHLITZ 1x5 EINSÄGEN

Die Pos.1 stellt den Antennenfuß dar. Als Material nimmt man PVC grau oder schwarz. Die Durchmesser sind einzuhalten. Vorsicht ist geboten bei den Rohren die man in Baumärkten etc. zu kaufen bekommt, sie sind allesamt etwas "schwindsüchtig", d.h. sie haben Untermaß. Es sollten also Rohre eingesetzt werden, die im Fachhandel für E-Installation zur Verwendung

kommen. Der Einstich 2.8x3 tief kann entfallen, er ist zur Einlage eines O-Ringes gedacht, damit kein Wasser in das Standrohr dringen kann. Der Antennenkopf ist aus gleichem Material wie der Fuß. Die Querlöcher sind zum durchziehen von Abspannseilen. Die Abspannseile dürfen nicht leiten ! Die Kontakthülse ist aus Ms-Rohr anzufertigen, es ist wichtig die zyl. Fläche sauber zu halten damit dann das Kondensatorrohr einen Kontakt mit der Spule hat. Für alle mech. Arbeiten gilt- je präziser und sauber-gearbeitet wird um so genauer wird sich der Erfolg dann einstellen.

Als Kleber können langsam sowie schnellhärtende Zweikomponenten Epoxi Harze zur Verwendung kommen (keine cyancrilat Kleber !!!!!) AHA+ z.B . Zum Ausschäumen ist der normale Bauschaum absolut ungeeignet, da dieser nur in Feuchte aushärtet und das System absolut nicht nass werden darf auch nicht beim Bau ! Also 2 Komponenten PU - Schaum.

2.2 ZUSAMMENFASSUNG

Wenn bisher alles gut gelaufen ist, so kann man die Arbeit mit dem Strahler beginnen. Es ist dem OM überlassen wie er den Strahler einsetzt, ich gebe jedoch abschließend zu bedenken was die Physik nicht erlaubt, wird auch nicht funktionieren. Aber der Spielraum ist enorm, dies wird man sehr schnell bei genügend Phantasie erkennen.

Anfangen zu bauen sollte man mit einem 40m System. Die höherfrequenten Systeme sind zwar kleiner aber die Präzision muss ebenfalls höher sein. Die Energieleitung zum Strahler sollte immer $\lambda/2$ elektrisch betragen, ansonsten ist eine Matchbox einzufügen. Man kann den Strahler auch als strahlenden Abschlußwiderstand verwenden, wobei mit einer Eindrahtleitung das System gespeist wird und der Speisedraht dann nur strommäßig zu betrachten ist. Hinweise in der einschlägigen Literatur.

So, nun wünsche ich beim Nachbau viel Erfolg!

Einen gesonderten Dank dem Verlag FUNKAMATEUR und Herrn Dr. Ing. Hegewald für seine Bemühungen dieses Projekt in der Zeitschrift FUNKAMATEUR einer breiten Schicht von Amateurfunkern zugänglich zu machen. [Media:Oe7okj.pdf](#)