

Echolink via iPhone

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 28. November 2009, 20:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 22. November 2014, 15:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (Änderung 12129 von OE1CWJ (Diskussion) rückgängig gemacht.)

Zum nächsten Versionsunterschied →

ile 1:	Z	Zeile 1:	
(Horst Knäbel, OE7OKJ)	+	[[Kategorie:Echolink]]	
	+	== EchoLink mit dem iPhone ==	
VERKÜRZTER, RECHNEROPTIMIERTER			
STRAHLER MIT HOHEM			
WIRKUNGSGRAD			
Hier wird ein Strahler vorgestellt, mit		Für das iPhone, dem von Apple entw	
dem es dem Funkamateur ermöglicht		Iten Smartphone, gibt es zwischenz	
wird, Ausbreitungs-oder		ch schon mehr als 100.000 Program	
Antennenversuche allgemeiner Natur		, sogenannte Apps, welche über die	
zu tätigen, die mit großen Gebilden		Software iTunes heruntergeladen	
schwer, oder gar nicht möglich sind.		im Gerät installiert werden können	
Der vorgestellte Verkürzte			
Vertikalstrahler ist eine abgespeckte			
Version des von OE7OKJ entwickelten Ve			
rkürzten Strahlers, der kommerziell			
zum Einsatz kommt, von der Bauform			
und dessen verwendeten Materialien			
her auf den Amateurfunk			

Ausgabe: 27.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

zugeschnitten wurde und hier einem breiten Publikum 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 mit Zeichnungen und den Bauhinweisen. Mit diesem System ist es möglich auf angenehm schnelle, unkomplizierte Art und Weise Funkverbindungen aufzubauen. Der Einsatz dieser Elemente kann sehr vielseitig erfolgen, z.B. rein experimentell, im Camping, auf Reisen zu Wasser Land oder Luft, stationär für "Antennengeschädigte", für Kellerkinder, Bergwanderer, Wanderer, Flieger ...

Wie dies die Versuche und Einsätze bewiesen haben, konnten Funkamateure Verbindungen von Orte n aus tätigen, die allgemein als nicht machbar gelten, wie z.B. Keller, Schlafzimmer, Stollen, Gipfelkreuz oder 1m² Balkon etc. Der maximale Leistungsinput beträgt Dauerstrich 400 Watt!

Eine seit Anfang Februar 2010 erhältliche Applikation ermöglicht nun auch die komfortable Nutzung von EchoLink auf diesem faszinierenden Gerät – sowohl über WLAN oder, falls vorhanden, mittels 3G bzw. EDGE Datennetz.

1.2 Systembeschreibung : Physikalisch

Das neue (alte) System besteht aus einem Serienschwingkreis, der so ausgelegt ist, dass Frequenz - Bandbreite sowie Fußpunktwiderstand für den Zweck des Amateurfunks zu gebrauchen sind. Die speziellen Fragen zu solchen

Gelegentlich vernehmbare, kritische Stimmen zum Thema EchoLink im Amateurfunk werden durch diese mobile Internet Anwendung gewiss nicht leiser, dieser Artikel will sich aber auch nicht mit sogenanntem rag chew befassen.



verkürzten Serienschwingkreisen werd en hier nicht behandelt, da dies der einschlägigen Literatur und den div. Patentschriften zu entnehmen ist und dieses hier den Rahmen der Ausführungen sprengen würde.

Generell kann folgendes zum System gesagt werden:

Jeder lizenzierte Funkamateur kann eig entlich im Handumdrehen loslegen: Wi e beim "üblichen" EchoLink muss man nur sein Rufzeichen validieren lassen, das funktioniert am einfachsten mittels einer gescannter Lizenzurkunde hier [http://www. echolink.org/validation/]

1. ein solches System besteht aus eine r Spule und einem in Serie geschalteten Stab. Dies erfüllt den Serienschwingkreis 2. die Spule und deren Dimensionierung zur Resonanzbedingung ist streng an den nachfolgenden Stab gebunden, der wiederum einerseits in Bezug zur verkürzten Betriebswellenlänge steht und andererseits eine Dimensionierung in den Kriterien Schlankheitsgrad und Gesamtkapazität und Gesamtinduktivität hat. (Verkürzungsgrad)

Nach Erhalt der Benutzerdaten füllt man unter "Settings" seine Stationsangaben aus und lässt das iPhone mittels "Automatic" die nötigen Parameter einstellen. Schon geht es los!

Bereits über Internet registrierte
User können bei dieser Applikation
selbstverständlich ihre Zugangsdaten
verwenden.

[[Datei:iphone-echolink.jpg|thumb|200 px|Wien Kahlenberg, OE1XUU am iPhone]]

Beim Start des Programms zeigt der erste Bildschirm eine Auswahl zwischen ECHOTEST (zur eigenen



Der Fußpunktwiderstand ist eine Funkt ion der beiden Werte von Induktivität und Gesamtkapazität im Resonanzfall, der wiederum beim Monopol weitgehend abhängt vom Gegengewicht der Aufbauhöhe und dem Umfeld der Antenne.

Modulationskontrolle), LOCATIONS (die einzelnen Kontinente), NODE TYPES und vorangegangene QSOs an. Wenn man den gewünschten Echolink Knoten gefunden hat, erfolgt das Herstellen der Verbindung eigentlich selbsterklärend. Zum Senden drückt man auf TRANSMIT, was durch ein Bildschirm füllendes Mikrofon angezeigt wird. Nochmaliges Antippen des Touchscreen beendet die Aussendung.

Der sich einstellende
Strahlungswiderstand ist in erster
Linie abhängig von der Aufbauhöhe
und des Umfeldes der Antenne. (

Wirkungsgrad)

Eine faszinierende neue Spielart im Amateurfunk, auch im Urlaub oder auf Geschäftsreisen bestens geeignet, wenn man kein großes Equipment mitnehmen kann/will.

EchoLink fürs iPhone ist kostenlos

+ über Apple's App Store erhältlich:
[http://store.apple.com/att]

+

+

Happy EchoLinkin´

Der Erhebungswinkel ist vom Neigungswinkel, der Aufbauhöhe und der Bodenleitfähigkeit abhängig. Christian, OE1CWJ/OM9AWJ

http://www.oelcwj.com

1.3 Systembeschreibung: Technisch

Das Resonanzsystem ist technisch so ausgelegt, dass es im Bereich des Amateurfunks bzw. in den elektrischen Konstruktionsdaten Möglichkeiten eröffnet, die Experimente ermöglichen, die mit bekannten Systemen nicht oder nur sehr schwer zu realisieren sind. Das elektrische System ist so konstruiert



und eingebettet, dass es gegen Umwelteinflüsse, wie Schock, Feuchtigkeit, Druck und Temperatur weitestgehend unempfindlich ist. Das **Steckverbindersystem ist für normale** Anwendungsfälle ausreichend . kann iedoch auf höherwertige getauscht werden. Das Schutzrohr sowie die sonstigen mechanischen Teile sind standardmäßig aus PE und sind nach dem Abgleich vergossen bzw. verschweißt! Eine Öffnung oder **Deformation des Systems entspricht** der gleichzeitigen Zerstörung dessen. Die Befestigung erfolgt entweder am Kopfteil mit einem 5mm Seil zwischen den Aufhängepunkten, oder am Fußteil mit passendem Standrohr. Die Systeme dürfen oberhalb des Fußes nicht geklemmt werden!

Durch die Miniaturisierung der Monopol Systeme können diese auf kleinsten Raum betrieben werden. Da diese über Steckverbinder einfach zusammen geschalten werden können sind, weil gleiche Fußpunktwiderstände vorhanden, folgende Konfigurationen möglich:

Dipole

- Mehrband Monopole

- Mehrband Dipole

Mehr dazu auf youtube: [http://www.yo utube.com/watch?v=c8HXWstBnD8&fe ature=player embedded#at=22 Hier finden ein kurzes Video zu diesem Them a]



-	
_	
-	
_	als Kreuz -Stern und so manches
	andere.
_	
-	
	Diese Möglichkeit ist nur dadurch
_	erreichbar, daß die Antennen gleiches
	Z, gleiche Frequenz in der
	Baugröße haben. Es müssen jedoch
_	die einschlägigen, physikalischen
	Gesetze zum
	Zusammenschalten von Antennen
-	eingehalten werden -alles ist nicht
	möglich!
	Falmanda Mänlichkeitan und
	Folgende Möglichkeiten und
_	Experimente sind einfach
	auszuführen :
-	
-	
	z.B. Veränderung des
	Erhebungswinkels in einer
	bestimmten Richtung (Kopfmontage.
	Fußmontage, Schräglage)
	Problemioses Umpolarisieren von
	Monopolen und Dipolen;
	Zusammenschalten zu Arrays.
	Richtungsbezogene Systeme und
	Aufbau von automatischen
	Peilsystemen etc. Vorselektion durch
-	die Antenne zur Erhöhung der
	Selektivität des Empfängers -und so
	manches mehr -Dem Experimentator
	steht damit eine Sende-
	Empfangsantenne zur Verfügung mit
	dem Antennen-Experimenten auf
	einfache, schnelle Art reproduzierbar

gebaut und getestet werden können.
Das erforderliche Kleinzeug , wie
Schellen , Kabel und Stecker etc. ist

im Fachhandel erhältlich.



- 1.4 Technische Ausführung

Die Antenne stellt ein monopolares
System dar, das man in der Technik
als Monopol bezeichnet. Die
Antennen wirken als offener
Schwingkreis mit einem L und einem
C, die so dimensioniert sind, dass
Resonanzfrequenz, Bandbreite sowie
Fußpunktwiderstand aus diesen
elektrischen Werten dadurch
entstehen, weil die mechanischen
Abmessungen und deren Anordnung
so dimensioniert und angeordn sind,
dass daraus eine brauchbare Antenne
entsteht, mit der ein Sende und
Empfangsbetrieb möglich

Die Konstruktion kann gezielt auf Reso nanzfrequenz. Bandbreite und Fußpunktwiderstand hin gerechn und gebaut werden. Auf die Physik solcher Systeme wird hier nicht eingegangen, da dieses den Rahmen sprengen würde und in den diversen Fachbüchern der Antennentechnik bzw. der Physik beschrieben is Es ist nicht sehr ratsam, sich einfach die herkömmlichen Bauarten von Vertikalstrahler heranzuziehen, bei dieser Antennenkonstruktion spielen Faktoren zusammen, die die Antennenliteratur bis zur Zeit noch nicht, bzw. nur in Ansätzen beschrieben hat.

Hinweise zum Selbstbau der Antennen

Die Bauelemente für die Standardausführung bestehen ausschließlich aus PVC und



handelsüblichem Cu-Halbzeug, Es jedoch zu beachten, dass bei den Kunststoffen speziell bei den Teilen (Rohre) bei Anbietern dieser Teile enorme Qualitätsunterschiede hinsichtlich der Geometrie, der Toleranzen und des verwendeten **Kunststoffmaterials besteht. Es** müssen daher die Teile manchmal mechanisch auf diese Toleranzen hin geändert werden. Ein weiterer Nachteil dieser mechanischen Toleranzen besteht dann in der Verschiebung der elektrischen Werte, wie der Verschiebung der Resonanzfrequenz und ggf. höhere Verluste, bedingt durch schlechte Verlustwinkel bei den Kunststoffen. Bei den Cu-Drähten ist darauf zu achten, dass bei höheren Leistungen die Isolationsklasse der Drähte erhöht werden muss, da die Stromdichten enorm ansteigen und die Skinverluste sich dadurch bemerkbar machen. Es sollte daher in diesen Fällen Drähte der Bezeichnung CuL verwendet werden. Bei nicht gestressten Anwendungen sind normale CuL Drähte voll ausreichend. Werden die angegebenen Durchmesser bei den Rohren und Drähten +/- 0,05 mm eingehalten, so werden d angegebenen Resonanzfrequenzen und Bandbreiten erreicht. Beim Eigenbau ist also auf Präzision und Sauberkeit zu achten! Für den Eigenbau solcher Antennen stehen die Teile und Baupläne zur Verfügung die beim Entwickler angeforde werden können. Ein Eigenbau ist aber nur ratsam, wenn man etwas Geduld und grundlegendes Wissen für solche mechanische Arbeiten aufbringt, da sich nur dann der Erfolg einstellt! An Messgeräten zum Testen der Antennen sollte vorhanden sein: Reso

Ausgabe: 27.04.2024



nanzmessgerät oder
Antennenmessbrücke, selektives
Voltmeter, Stehwellenmessbrücke
und Matchbox, sowie ein regelbarer
Leistungsoszillator.

Vorgangsweise beim Bau der Antennen:

Bei den Kupferlackdrähten ist darauf zu achten, dass Isolationen zur Verwendung kommen, die nicht lötbar sind. Die Drahtdurchmesser sind unbedingt einzuhalten, da sonst die Induktivität und Kapazität der Spule nicht stimmen! Der Feinabgleich +/- wenige kHz sollte mit dem Kupferrohr erfolgen, ist jedoch die Resonanz zu weit verschoben, so muss die Windungszahl geändert werden.(Entsteht auf Grund der **Durchmessertoleranz des** Innenrohres) Als Klebstoffe können alle üblichen Zweikomponenten Kunstharzkleber, sowie die geeigneten Fabrikate von Loctite empfohlen werden. Das Verkleben sollte erst nach erfolgten Außentest erfolgen, da sich in geschlossenen Räumen eine andere als die tatsächliche Resonanzfrequenz einstellt! Die Systeme sind in der **Bandbreite iedenfalls so breit** dimensioniert, dass man selbst unter sehr ungünstigen Mess- bzw. Betriebsbedingungen Resonanz erhält. Beim Abstimmen darauf achten, dass das Gegengewicht an Messgeräten/Leistungssender angeschlossen ist.

1.5 Betriebsanleitung für Monopolantennen OE7OKJ

Ausgabe: 27.04.2024



Die Antennen sind für das ieweilige **Band vorabgeglichen! Der Anschluss** erfolgt entweder über ein Kab der Länge lambda/2. oder mit einer beliebigen Kabellänge, hier muss iedoch das Kabel angepasst werden. Zur Anpassung ist eine normale unsymmetrische Matchbox geeignet. Bei dieser Anordnung sind iedoch die meisten Verluste zu erwarten. Bei automatischen Abstimmgeräten ist nichts sonderliches zu beachten, außer dass das Gegengewicht vorhanden sein muss. Dies gilt für alle Betriebsfälle, da unsymmetrische Gebilde immer auf ein Gegengewicht angewiesen sind. Die Antennen dürfen nicht am Schutzrohr geklemmt werden. Es kann der Antennenfuß aeklemmt werden, besser iedoch ist ein Zwischenrohr mit der Dimension 25x1mm. Ist dies nicht vorhanden. kann die Antenne am Kopfteil mit einem Seil aufgehängt werden. Ist dies alles nicht möglich, kann das System mit dem Kopfteil nach unten am Kabel aufgehängt werden. Die Antennen für 160m und 80m sollten bei stationärem Betrieb am Kopfteil abgespannt werden. Als Seilmaterial eignen sich alle Kunststoffseile ohne Metallverstärkung. Die Antennen können mit 100 Watt AM/FM und 400 Watt SSB und CW belastet werden. Das Antennensystem ist nicht lackiert, dies sollte bei Festmontage unbedingt erfolgen, da das Schutzrohr a PVC ist. und daher nicht UV-beständig ist! Zum Lackieren eignen sich alle schnelltrocknenden Kunstharzlacke, wie sie in allen Baumärkten angeboten werden. PU-Lacke sind zwar teurer, aber noch geeigneter und stabiler gegen Umwelteinflüsse. Keine metallhaltigen Lacke verwenden !!!

Ausgabe: 27.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



So und nun viel Erfolg, jedoch bitte immer beachten: Der Amateur kann die Physik nicht überlisten, jedoch die Physik den Amateur

1.6 Anpassung

1.6.1 Leitungen für Monopole Beim Betrieb der Monopole, die bedingt durch die Konstruktion ein Z von 50 Ohm aufweisen und einer Generatorimpedanz von Z = 50 Ohmist die sinnvollste Lösung ein Anschluss der Antenne über ein abgestimmtes Kabel mit der Länge lambda/2. Ein lambda/2 Kabel hat die Eigenschaft bei der zugehörenden Frequenz die Eingangsimpedanz auf den Ausgang hin zu übertragen. gleiches gilt für den umgekehrten Fall. Somit ist gewährleistet, daß die produzierte Hf mit größtem Wirkungsgrad an die Antenne gelangt. Da bei den niederen Frequenzen die Kabelverluste noch sehr gering ausfallen, ist es sinnvoller ein langes Kabel zu verwenden anstatt die Generatorleistung in **Transformations- und** Kompensationsgeräten zu verheizen!

1.6.2 Leitungslängen Die
Leitungslängen sollten lambda/2 oder
ein Vielfaches davon sein, das heißt
300: f in MHz :2 = lambda/2 lambda/2
x Verkürzungsfaktor vr = Kabellänge
Verkürzungsfaktor: RG 58/RG 213
Polväthvlenkabel PE vr = 0.662 RG
400/RG141Teflonkabel PTFE/FEP vr =
0.69 SO 3232 Schaum PE/ Foam vr =
0.816 HF12"-S Cu CELLFLEX vr = 0.98
Luft/ Vakuum vr = 1.00 Beispiele:
7.05 MHz RG 58 = 14.08 m

Ausgabe: 27.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

3.7 MHz RG 213 = 26.83 m usw. Sind andere Längen erforderlich, so sollte ieweils ein Vielfaches von lambda/2 zur Verwendung komme wird z.B. eine Leitungslänge von 25 m von Sender zur Antenne für benötigt, so ist die zweite Vielfache von lambda/2 für 7 MHz 14.08m x 2 = 28.16 m. Es ist also eine Überlänge von 3.16 m vorhanden. Bei einer richtigen Längenwahl können mehrere Bänder mit einer Kabellänge gearbeitet werden. z.B. 40/20/10 m mit einer Kabellänge von 14.08m. Diese gerechneten Kabellängen sind jedoch rein auf die physikalischen

rein auf die physikalischen Konstanten wie c bzw. e gerechnet. Es kommen hier jedoch noch die Wirkund Blindverluste hinzu die, je länger das Kabel wird und je höher die Betriebsfrequenz dies ist auch noch in Rechnung einzubringen. Diese Berechnung ist jedoch ohne Kenntnisse der komplexen Mathematik nicht so einfach und hängt auch sehr von der Qualität der Kabel und der Betriebstemperatur ab. Um dies zu umgehen, kann man sehr einfach mit einem nach obiger Formel ausgerechneter lambda/2 Kabellänge und des Senders und einer VSWR Brücke das Kabel mit einem Abschlusswiderstand optimieren. Es kann nur kürzer als der theoretische

1.6.3 Transformations-und
Kompensationsanpassung (Matchbox
) Sind Kabellängen vorhanden, die
nicht in das lambda/2 Verhältnis
passen, so muss mit einem
Transformations-und
Kompensationsgerät gearbeitet
werden. Dies stellt jedoch bei

Wert werden!



unsymmetrischen Leitungen und Antennen immer eine zusätzliche Verlustquelle dar, die sich im Sendebetrieb sehr stark bemerkbar machen (schlechte Empfangsrapporte) -Verluste in der Größe von -2 bis -12 dB und darüber sind bei ungünstigen Koppelverhältnissen keine Seltenheit! Jedes in die Energieleitung eingebrachte Gerät, und sei es nur eine Steckverbindung, stellt die Hochfrequenz einen Verbraucher bzw. eine Stoßstelle dar. Es ist jedoch in manchen Fällen unumgänglich dass man mit solchen Kompromissen arbeiten muss. Man sollte deshalb auch beim Betr mit einem Koppler bei unsymmetrischen Leitungen und Abschlüssen mit lambda/2 Leitungen arbeiten der Koppler dann die geringsten Verluste aufweist.

- 1.6.4 Betrachtung des Wirkungsgrades
- Wie im Abschnitt 3.2 bereits

 erläutert, sind alle eingebrachten
 Teile die mit der Hochfrequenz im
- Leitungswege zu tun haben, mit
 Verlusten behaftet bzw. diese entziehen der Energieleitung, die vom
- Sender erzeugte Hf-Energie und wandeln sie in Wärme um. Man sollte deshalb immer bestrebt sein,
- möglichst viel der erzeugten Hf-Energie an die Antenne zu leiten.
- Hier zwei Beispiele die dies verdeutlichen:

Fall 1: Betriebsfrequenz 7.05 MHz

Speisekabel 14.08m

Resonanzantenne mit fr 7.05 MHz







-	Matchbox im Abgleichfall 40 %
-	
-	VSWR Anzeigegerät 6 %
-	
-	Summe der Verluste 50 % = -3 dB
-	
	Entspricht einer der Antenne
_	zugeführten Leistung von 50 Watt!

sind noch abhängig von der Qualität
der Matchbox und der im VSWR
eingebauten

Richtkoppler.

Diese Werte

2.1 Bauanleitung mit Hinweisen

Nebenstehend sieht man den Strahler mit allen seinen Bauteilen im Schnitt. Die Materialien sind PE oder PVC, sowie CuL Draht mit 0.5 bzw.1 mm Durchmesser, Nachfolgend werden mit 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 dem Anlöten der Spule eingeklebt. Der Teil (2) ist der Antennenfuß und ist a 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 mittels Klebers 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. Der Hauptteil ist hiermit fertig.

In nächster Folge wird das Schutzrohr (3) abgelängt und angepaßt. Das Rohr muß leichtgängig über d 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 iedoch 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 Metallteile oder andere leitenden Teile beeinflusst wird. Diesen Messvorgang sollte man also sehr genau ausführe da dies der wichtigste Schritt der Inbetriebnahme ist! Vorgeschlagen wird den Strahler mit einem lambda/2 Kabel zu speisen (z.B. an einer Decke hängend) 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 tie 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-seitig. 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, sondern **Zweikomponenten Schaum**)

Ausgabe: 27.04.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Bau der Spule und des Kondensators Die Spule wird wie aus der Bauliste ersichtlich eng aufliegend und ohne Wicklungsabstand auf das Rohr mit 20mm Durchmesser gewickelt. Wickeldaten und Durchmesser des Rohres unbedingt einhalten. Wie am Photo zu erkennen ist das eine Ende der Spule an den Kontaktring anzulöten. Das andere Ende ist mit Klebeband zu fixieren, damit sich der Spulenwendel nicht wieder aufdreht! Besser ist es die Spule auf einen Dorn vorher zu wickeln und den Durchmesser kleiner 20mm zu machen, so fixiert sich die Spule dann selbst. Das andere Ende der Spule sollte, ca. 100 mm wie am Photo der 10 m Spule erkenntlich, axial weggeführt werden. Dieses Ende wird dann in den Antennenfuß zentrisch durch die Ouerbohrung eingeschoben und abisoliert. Das Spulenträgerrohr wird dann mit dem Antennenfuß verklebt. Nachfolgend wird die Antennenbuchse angelötet und in den Antennenfuß eingeklebt. Die Anfertigung des Kondensators erfolgt in folgenden Schritten. Erstens man schneidet sich das 0.1 mm Cu Blech auf das angegebene Längenmaß zu.(Breite 69 mm) Dann nimmt man ein 20 mm Innenrohr und wickelt das Blech über dieses, bis die Form eines Rohres entsteht. Eventuelle Unebenheiten der Cu Folie sind nicht von Bedeutung, sie stellen nur einen Schönheitsfehler dar und werden dann beim Ausschäumen glatt auf das Schutzrohr gedrückt. Dann wird der Kondensator in das Schutzrohr eingeführt. Gleichzeitig misst man die Antennenfußlänge mit der Spule und dem Kontaktring und rechn sich dann aus, wie weit der Kondensator eingeführt sein soll, um ca. 5 mm am Kontaktring aufzuliegen. Achtung! Hie



Diagramme

r wird der zyl. Teil des Kontaktringes gemeint und nicht der Kegel des Kontaktringes, der nur die Funktion des problemlosen Einführens des Kondensators hat. Somit ist der Resonator (Antenne) bereits elektrisch funktionsfähig.

2.2 Strahlungswiderstand,
Wirkungsgrad, Feldstärken und

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

Wie hier sehr schnell zu erkennen ist, können Antennen verkürzt werden, sofern diese optimiert werden und eine vernünftige Abstrahlcharakteristik aufweisen. Die Monopole haben ie nach Band einen Strahlungswirkungsgrad zwischen 10% und 14%. Dieser Betrag sieht zunächst sehr klein aus, aber zu bedenken ist, dass das System bezogen zur Betriebswellenlänge nur lambda/ Antennenlänge = 0.015 lang ist. Beim Vergleich zu lambda/4 ist die Antenne 0.06 also 6% von lambda /4 lang. Man kann also ohne weiteres eine solche Antenne mit 10 % Strahlungswirkungsgrad einsetzen. da, wie unschwer zu erkennen ist, der Verlust im Betriebsfalle nicht relevante 1.65 beträgt . So manche Antennengebilde die im Einsatz sind, haben teilweise wesentlich schlechtere Wirkungsgrade. Wendet man sich den Baukoste Betriebskosten, nachbarschaftlichen



Belangen usw. und dem Umstand des Platz- bzw. Raumbedarfes so wird man unschwer zu dem Schluß kommen, dass die Anschaffung eines Monopols gerechtfertigt scheint, da Kosten, Folgekosten und die Flexibilität mit Großsystemen einfach nicht zu vergleichen sind.

Ein weiterer Vorteil der Monopole besteht darin, dass sie Experimente erlauben, die mit den Großsystemen absolut nicht möglich sind. Ein Beispiel soll verdeutlichen, dass die, wie das Fachwissen besagt. Kurzwellensignale, die mehrmals an Schichten reflektiert werden, in ihrer Polarisation sich so ändern, dass es egal ist, ob eine Antenne für 80m vertikal oder horizontal für den **Empfang polarisiert ist** (Streupolarisation). Dies ist jedoch nur bedingt richtig, kann man doch mit einem Monopol leicht feststellen dass si die Signale bis zu 6 S Stufen in der Polarisationsrichtung ändern, wenn man das System in der Polarisationsebene optimiert. Bei den kürzeren Bändern wird dieser Betrag noch wesentlich größer und ausgeprägter. Ein Experiment, das m

Sicherheit noch einiges an Arbeit und Erkenntnisse bringen wird. In dieser Erkenntnis liegt auch die Erklärung, warum für den DX-Verkehr auf Kurzwelle die Quad Antenne den horizontal und vertikalen Monoband Yagis überlegen ist! Man kann sich leicht vorstellen, dass eine horizontale Yagi mit 6-9 dB Gewinn bezeichnender Weise in der anderen Polarisationsebene den Strahlungsanteil nicht erfassen und für Felder die in einer anderen Ebene



erscheinen, dafür auch kein bzw. ein schlechtes "Ohr" hat. Dieses gilt für den Empfangsfall, sowie auch für den Sendefall, da die Gegenstelle ihre Polarisation auch nicht ändern kann. Das Quadelement als eckiges, oder rundes Gebilde erfasst sehr wohl die horizontale, sowie auch die vertikale Komponente der Strahlung! Ist das Quadeleme als Ring ausgebildet, so werden sämtliche Winkel der Polarisation betrachtet, was bei der eckigen Ausführung nicht der Fall ist. Im Sendefall wird ein solches Gebilde natürlich alle von 0-359 Grad zu erzeugenden Polarisierungen abstrahl Somit ist es wiederum auf der Empfangsseite egal, welche **Antenne oder System zum Einsatz** kommt. Dieses ailt für den Sendefall. wie sieht dies dann im Empfangsfall aus ?? Eine daraus abzuleitende Erkenntnis ist das aute Abschneiden der Magnetic Loops, bei denen der gleiche Effekt bzw. Erklärung angewendet werden kann. Dies ist jedoch im Sendefall, sowie auch im Empfangsfalle anders zu betrachten, da magnetische Systeme im Nahfeld mit der magnetischen Komponente arbeiten und sich das für die Übertragung notwend Fernfeld erst nach der Fresnellzone ausbildet frühestens nach einem lambda (siehe: Literatur elektrische und magnetische Antennen!)

2.3 Erfahrungsberichte

Übereinstimmend haben alle, die sich mit den Antennen in der Testphase aber auch andere Personen, die sich so ein System käuflich erworben haben, dahingehend geäußert, dass sie noch nie so schnell in der Luft waren! Die Tester haben alle



ausnahmslos bestätigt, dass das System unkompliziert und leicht zu ins tallieren war, und es sich kompromissios und autmütia auf die unterschiedlichsten Umgebungen einstellte. Experimente, wie die von OM Helmut DF1WZ, der vor Ungeduld das System 3 m unter dem Erdboden in Betrieb nahm (Keller) zeigten. dass man Anhieb ganz Europa damit arbeiteten konnte. Dies ist natürlich nicht der alltägliche Einsatzfall aber es funktioniert, sofern man den Rücklauf kompensiert! Die Tester hatten allesamt unterschiedliche **Vergleichs-Antennensysteme**, jedoch wurde in ihren Berichten einstimmig festgestellt, dass das System zwar etwas weniger Feldstärke am Empfänger bring jedoch wesentlich weniger ORM bzw. ORN aufnimmt und Stationen, die mit Großantennen nicht hörbar waren, mit dem System deutlich empfangen werden konnten.

e bei allen bedanken, die die
Testphase mit dem neuen System
unbeschadet überstanden haben DF1WZ/OE7WGT/OE7IHJ/OE7BAI
/OE7KJI und alle, die bereits so ein
System käuflich erworben haben und
damit auf den verschiedensten
Bändern herumarbeiten! Es ist in der
Testphase einer Antenne äußerst
wichtig, dass die gewonnenen
Erfahrungen gleich in die Praxis
umgesetzt werden, und so das
generierte Produkt optimiert werden
kann.

Version vom 22. November 2014, 15:13 Uhr



EchoLink mit dem iPhone

Für das iPhone, dem von Apple entwickelten Smartphone, gibt es zwischenzeitlich schon mehr als 100.000 Programme, sogenannte Apps, welche über die Software iTunes heruntergeladen und im Gerät installiert werden können.

Eine seit Anfang Februar 2010 erhältliche Applikation ermöglicht nun auch die komfortable Nutzung von EchoLink auf diesem faszinierenden Gerät – sowohl über WLAN oder, falls vorhanden, mittels 3G bzw. EDGE Datennetz.

Gelegentlich vernehmbare, kritische Stimmen zum Thema EchoLink im Amateurfunk werden durch diese mobile Internet Anwendung gewiss nicht leiser, dieser Artikel will sich aber auch nicht mit sogenanntem rag chew befassen.

Jeder lizenzierte Funkamateur kann eigentlich im Handumdrehen loslegen: Wie beim "üblichen" EchoLink muss man nur sein Rufzeichen validieren lassen, das funktioniert am einfachsten mittels einer gescannter Lizenzurkunde hier [1]

Nach Erhalt der Benutzerdaten füllt man unter "Settings" seine Stationsangaben aus und lässt das iPhone mittels "Automatic" die nötigen Parameter einstellen. Schon geht es los! Bereits über Internet registrierte User können bei dieser Applikation selbstverständlich ihre Zugangsdaten verwenden.

Beim Start des Programms zeigt der erste Bildschirm eine Auswahl zwischen ECHOTEST (zur eigenen Modulationskontrolle), LOCATIONS (die einzelnen Kontinente), NODE TYPES und vorangegangene QSOs an. Wenn man den gewünschten Echolink Knoten gefunden hat, erfolgt das Herstellen der Verbindung Datei:iphone-echolink.jpg Wien Kahlenberg, OE1XUU am iPhone

eigentlich selbsterklärend. Zum Senden drückt man auf TRANSMIT, was durch ein Bildschirm füllendes Mikrofon angezeigt wird. Nochmaliges Antippen des Touchscreen beendet die Aussendung.

Eine faszinierende neue Spielart im Amateurfunk, auch im Urlaub oder auf Geschäftsreisen bestens geeignet, wenn man kein großes Equipment mitnehmen kann/will. EchoLink fürs iPhone ist kostenlos über Apple´s App Store erhältlich: [2]

Happy EchoLinkin'

Christian, OE1CWJ/OM9AWJ http://www.oe1cwj.com

Mehr dazu auf youtube: Hier finden ein kurzes Video zu diesem Thema