

Schönen guten Abend, god aften und moin-moin liebe Funkfreunde, hier ist DL0SH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein, am Mikrofon ist DF1LG, mein Name ist Holger, und ich begrüße alle zuhörenden Stationen. Es folgt der Schleswig-Holstein-Rundspruch, sowie anschließend der Deutschland-Rundspruch des DARC. Nachfragen zum Inhalt der Rundspruchsendung sowie zu Internetadressen können gerne nach Ende der Sendung beim Bestätigungsverkehr auf den einzelnen Relais gestellt werden.

Die Aussendung erfolgt auf folgenden Relais und Frequenzen: DB0ZA 145,625 MHz, DB0XN 145,675 und 438,950 MHz, DB0PC 439,100 MHz und DB0PR 439,350 MHz. Auch erfolgt wieder die Übertragung auf 50,160 MHz durch DJ5GI.

Beginnen wir mit dem Schleswig-Holstein-Rundspruch.

Die Meldungen des SH-Rundspruchs im Überblick:

- Neues von den Diplom-Sammlern Waterkant (DSW)
- Mitgliederversammlung bei M15
- Nachtfuchsjagd Distrikt Hamburg 24. März 2007
- Amateurfunktreffen mit Funkflohmarkt in Husum
- Amateurfunkflohmarkt in Agerskov
- CeBIT: Neue Anwendungen für Inhouse-Powerline
- VUS-Tagung des Distriktes E beim NDR in Hamburg

Neues von den Diplom-Sammlern Waterkant (DSW)

Bei der Frühjahrstagung der DSW am 25. Februar wurde die folgende Schiffsführung neu gewählt:

Steuermann Ingrid Weckmann DL4BO
Rudergänger Walter Bender DL1LBS
Klabautermann Rüdiger Greilich DF1AG
Zahlmeister Hans-Jürgen Strack DL1HJS

Beisitzer:

Bordfunker Andreas DL1PQ
Lotse Martin DH8MAR
Smutje Elke DL5HCN
Gallionsfigur Uschi DF9HG
Seebär Jürgen DL1XJ

Diplommanager für alle DSW Diplome - ab sofort auch für Organspende- und EU-POAR ist:

Walter Bender, DL1LBS, Bahnhofstr. 4, 24109 Melsdorf

Tel.: 04340-9248

E-Mail: dl1lbs@darc.de

Vy 73, Ingrid, DL4BO

Vielen Dank für die Übermittlung an Andreas, DL1PQ.

Mitgliederversammlung bei M15

Liebe Mitglieder des Ortsverbandes Süderbrarup M15,
zu der am 30. März 2006 in Süderbrarup im Bürgerhaus stattfindenden
Mitgliederversammlung unseres Ortsverbandes lade ich hiermit herzlich ein.
Die Versammlung beginnt um 20:00 Uhr.

Nach Abwicklung der Tagesordnung wird Wulf, DL9LAU, seinen Reisebericht
mit dem Titel:

„Unterwegs mit dem Containerschiff MSC Ilona“
vortragen. Ein Filmbericht, der sicher auch für Eure XYL`s sehr
interessant sein dürfte, die ich hiermit ebenfalls recht herzlich einlade.
Also, rege Beteiligung ist erwünscht.

Vy 73 de Wolfgang, DL3LAB

Nachtfuchsjagd Distrikt Hamburg 24. März 2007

Hallo Fuchsjagd-Freunde,

der Ortsverband Norderstedt, E12, veranstaltet eine 80m-Nachtfuchsjagd. Sie findet statt am Sonnabend, den 24. März 2007 ab 19 Uhr im Tangstedter Forst des Staatsforstes Rantzaun nahe Norderstedt/Hamburg. Es sind drei im Gelände versteckte 80m-Füchse zu finden.

Treffpunkt ist der Parkplatz an der Straße "Am Tangstedter Forst". Er ist leicht zu erreichen über die Autobahn A7, Ausfahrt Hamburg-Schnelsen-Nord. Dort weiter Richtung Norderstedt und dann in Norderstedt links abbiegen auf die Schleswig-Holstein-Straße.

Die genaue Wegbeschreibung und weitere Informationen sind auch im Internet auf der Seite

<http://www.mydarc.de/dl5hck>
nachzulesen.

Alle Fuchsjägerinnen und Fuchsjäger sind herzlich eingeladen!

73 im Namen des OV E12,

Klaus, DL5HCK @ DF0HMB

E-Mail: <mailto:ksimon@gmx.de>

**Amateurfunktreffen an der Westküste,
zum 19. mal Funkflohmarkt in Husum**

Am Sonntag den 25. März 2007. ist es wieder soweit.

Der Deutsche Amateur- Radio- Club e.V. Ortsverband Husum M04 veranstaltet seinen jährlichen Funk-Flohmarkt in Husum und erwartet wieder zahlreiche Anbieter und Gäste.

Angeboten werden Funkgeräte, Computer, -teile, elektronische Bauteile, Antennen und vieles mehr.

Veranstaltungsort ist die Gaststätte Kielsburg an der Bundesstraße 200 direkt am Kreisverkehr Ortseingang Husum.

Einlass für Aussteller 9:30 Uhr und für Besucher um 10:30 Uhr.

Der Eintritt ist frei!

Eine Einweisung erfolgt auf unser OV-Frequenz 145,350 MHz.

Wenn das Wetter mitspielt, steht zu diesem Zeitpunkt die Krokusblüte im Husumer Schlosspark in voller Blüte. Also bringt auch Eure XYL's mit. Ein Besuch des Parks mit anschließendem Kaffee und Kuchen im Schlosscafe lohnt sich auf jeden Fall.

Am Sonntag lädt die Innenstadt ab 13 Uhr zu einem verkaufsoffenen Sonntag ein.

Anmeldung und Info unter Telefon 04841-81961 DD7LP@t-online.de oder

Wilfried Graf 04841-65395 Wilf.graf@t-online.de

Amateurfunkflohmarkt in Agerskov/Dänemark

Am 31. März 2007 findet im Agerskov der Flohmarkt statt. Es fängt um 10 Uhr an und endet gegen 16 Uhr. Auch Aussteller aus Deutschland sind herzlich eingeladen, sie sollten sich für einen Stand bei OZ1HYP Jørn anmelden, sein Mailadresse lautet:

OZ1HYP@edr.dk

Telefonnummer von Deutschland aus: 0045 70260766

Viele Grüsse OZ9QQ Kjeld

CeBIT: Neue Anwendungen für Inhouse-Powerline

Der Aachener Powerline-Geräteanbieter Devolo will auf der Computermesse CeBIT einen netzwerkfähigen TV-Tuner vorstellen, mit dem Videosignale in das häusliche Stromnetz eingespeist werden können. Mit Hilfe dieses Gerät soll es möglich sein, dass jede Steckdose im Haushalt auch als TV-Antennenbuchse genutzt werden kann.

Außerdem plant Devolo eine netzwerkfähige Festplatte, die - ebenfalls per Inhouse-Powerline - mit dem häuslichen Computernetzwerk verbunden werden kann. Die Übertragungsratesoll nach Angaben von Devolo bis zu 200 MBit/s betragen. Das Gerät soll im vierten Quartal 2007 auf den Markt kommen.

Die Powerline-Technologie wird seit Jahren heftig kritisiert, weil dabei Hochfrequenzsignale auf ungeschirmten Stromleitungen übertragen werden. Wegen der fehlenden Abschirmung wirken die Stromleitungen wie Antennen und können dadurch Störungen insbesondere im Kurzwellenbereich verursachen.

Devolo benutzt für seine Inhouse-Geräte eigenen Angaben zufolge den Frequenzbereich von ca. 4 MHz bis ca. 21 MHz. Die spektrale Sendeleistungsdichte der Devolo-Geräte soll in diesem 17 MHz breiten Segment nach Herstellerangaben knapp 160 Milliwatt betragen (auf Amateurfunkbändern knapp 160 Mikrowatt). Devolo meint, die ausgesendeten Signale würden "in der gleichen Größenordnung wie die Störsignale anderer Verbraucher" liegen. Damit würden Devolo-Geräte "nicht mehr Störungen als zum Beispiel eine Bohrmaschine" erzeugen.

Funkamateure und Kurzwellenhörer sehen das offenbar ganz anders. Bereits im Jahre 2003 hatte der Funkamateur Ingo Dittrich, DK9MD, testweise ein Devolo-Powerline-Modem in seinem Haus in Betrieb genommen, Dittrich bezeichnet das Ergebnis als "erschreckend": Er habe "im gesamten Wohnhaus unerwartet hohe Störaussendungen festgestellt, durch die Funkempfang im gesamten Frequenzbereich von ca. 4,8 bis 21 MHz praktisch vollständig verleidet bzw. unmöglich gemacht wird". Die asymmetrischen Störspannungen auf Netzleitungen in der Nähe des Modems hätten nach seinen Messungen mehr als 124 dBuV betragen. Das sei fast tausendmal mehr, als einem Haushaltsgerät zugestanden werde.

Die Kurzwellenhörer-Vereinigung ADDX empfiehlt jedem Käufer eines Powerline-Modems, sich vom Verkäufer bescheinigen zu lassen, dass dieser das Modem im Falle von Funkstörungen zurücknimmt und ggf. auch Schadenersatz leistet. Ein entsprechendes Formular kann auf der Homepage der ADDX unter www.addx.de/plc/PLC-Muster03.pdf heruntergeladen werden.

Weitere umfassende Informationen zur Powerline-Problematik gibt es im Internet unter www.darc.de/aktuell/plc/index.html und www.addx.de/plc/plc.php

(Quelle: funkmagazin.de)

VUS-Tagung des Distriktes E beim NDR in Hamburg

Das VUS-Referat im DARC-Distrikt E und die Betriebssportgemeinschaft, Sparte Amateurfunk des NDR laden hiermit zu einer VUS-Tagung am Samstag, den 31.03.2007 in Hamburg ein.

Hauptthema dieser Veranstaltung ist die Situation auf den Türmen der DFMG. Wir wollen mit Euch über die von der DFMG auferlegten Beschränkungen von maximal 4 Antennen auf den Plattformen, höchstens 1qm Antennenfläche und maximal 100 Watt Stromverbrauch durch die Elektronik diskutieren.

Folgende Fragen stehen im einzelnen auf dem Programm:

1. Wie lassen sich Mehrbandantennen einsetzen? Hier sind insbesondere Lösungen für das Problem der Zusammenschaltung von Geräten, die auf verschiedenen Bändern arbeiten interessant.
2. Welche Möglichkeiten gibt es mit den maximal zugelassenen 100 Watt Leistungsaufnahme zurecht zu kommen? Welche Netzteile mit hohem Wirkungsgrad bieten sich an? Wie lässt sich die Leistungsaufnahme einfach und zuverlässig messen? Sind Störungen durch Schaltnetzteile zu erwarten und wie können diese eventuell reduziert werden?
3. Welche Möglichkeiten gibt es mehrere Antennen in einem gemeinsamen Gehäuse zusammen zu fassen damit diese als eine Antenne deklariert werden können?

Sollte noch Zeit sein, sollten auch folgende Fragen besprochen werden:

- 1 Wie geht es weiter mit Packet-Radio? Können die bestehenden

Linkverbindungen aufrecht erhalten werden? Welche Ersatzmöglichkeiten gibt es für Linkverbindungen über Funkstrecken?

2. Besteht Interesse an digitalen Relaisfunkstellen für die Betriebsart Sprechfunk (D-Star)?

Die Veranstaltung richtet sich in erster Linie an die Systemverantwortlichen von automatisch arbeitenden Stationen und deren Mitarbeiter. Natürlich sind auch alle willkommen die Interesse an diesen Themen haben oder bereits Lösungen erarbeitet haben und diese vorstellen möchten.

Die Tagung findet im Konferenzraum 1, im Studiogelände des NDR in Hamburg Lokstedt statt. Wir beginnen um 14:00 Uhr Ortszeit mit open End. Der Haupteingang des NDR befindet sich im Hugh-Greene-Weg 1. Der Nebeneingang Gazellenkamp ist am Wochenende geschlossen. Wer mit dem PKW anreist kann das Fahrzeug auf dem Besucherparkplatz am Hugh-Greene-Weg abstellen. Sicherheitshalber solltet Ihr einen Ausweis dabei haben.

Mit besten 73

Norbert Huckfeldt, DK6XU und Martin Fritz, DL2HAO
DARC-Distrikt E, Betriebssportgemeinschaft des NDR
VUS-/Technik Referat Sparte Amateurfunk
E-Mail: DK6XU@darc.de
E-Mail: BSG-Amateurfunk@ndr.de

Das war der Schleswig-Holstein-Rundspruch, die Redaktion hatte Peter DF1LNF.

[Der DL-Rundspruch ist unter www.darc.de/rundspruch abrufbar.]

Somit sind wir am Ende der Rundspruchsendung angekommen, allen zuhörenden Stationen eine ruhige Woche, viel Gesundheit und allen Urlauberstationen noch einen angenehmen Aufenthalt.

Beiträge für den Schleswig-Holstein-Rundspruch sind bitte bis Sonntag 21:00 Uhr an folgende Emailadresse zu übermitteln: df1lnf@gmx.net.

Dieser Rundspruch wird in Kürze durch DL4LE in das Rundsprucharchiv auf der Distrikswebseite unter www.darc.de/m eingestellt. Ebenso erfolgt zeitnah durch DL4WS eine Einspielung in Packet Radio.

Sofern es Fragen zum Inhalt der heutigen Rundspruchsendungen gibt, bitte ich darum diese beim Bestätigungsverkehr zu stellen. Ebenso werden längere Internetadressen gerne auf Wunsch beim Bestätigungsverkehr durch die Übertragungs-Stationen nochmals genannt bzw buchstabiert.

Stationen, die den Rundspruch auf 6m gehört haben, aber dort nicht bestätigen können oder wollen, dürfen ihre Bestätigung für das 6m-Band auch gerne auf den Frequenzen auf 2m und 70cm abgeben.

73 und AWDH von DF1LNF.