

Schönen guten Abend, god aften und moin-moin an alle Funkfreunde, hier ist DLØSH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein, am Mikrofon ist DO2LFS, mein Name ist Frauke, und ich begrüße alle zuhörenden Stationen.

Die Meldungen des 8. SH-Rundspruchs im Jahr 2011 im Überblick:

- Funkflohmarkt „Hof Ackerbohm“ am kommenden Wochenende
- Einladung zur Jahreshauptversammlung von M05
- 20 Jahre Städtepartnerschaft Rendsburg - Rathenow
- 14. Rundspruchteamtreffen in Holzbunge
- Information zur Relaisfunkstelle DB0FS
- Daten über den Atlantik auf 502 kHz
- Voice of Russia sendet vom Monte Ceneri
- Aussetzung von ARISSat-1 verschoben
- Diskussion über die Zukunftschancen des DARC e.V.
- Vorstandsinformation Nr. 5 erschienen
- MVP-Diplom im DARC Contest Logbook
- TV-Serie Terra X des ZDF im Internet zu sehen
- Grayline DX Zeiten
- Termine in Kurzform

Funkflohmarkt Hof Ackerbohm am kommenden Wochenende

Nun am kommenden Wochenende ist es soweit, Der Funkflohmarkt beginnt am Sonntag dem 27. Februar im „Hof Ackerbohm“ um 10:00 Uhr. Für Aussteller ist ab 09:00 Uhr geöffnet. Die Adresse ist Stockholmstraße 159 in 24109 Kiel. Kosten für Aussteller sind 2,50€ einschließlich Tisch. Der Eintritt beträgt 1,00€.

Erstmalig in diesem Jahr werden im Rahmen unseres Flohmarktes auch zwei Vorträge angeboten.

Der erste um 10:30 Uhr Ortszeit von unserem OV-Mitglied Henrik, DO1HPK, der an der FH Kiel studiert, befasst sich mit dem AVR Microcontroller und beim zweiten um 11:15 Uhr stellt uns OM Christian Petersen, DD7LP, OVV vom OV Husum, M04, die Thematik von Drachenantennen anhand eines Videos und einer PowerPoint-Präsentation vor.

Wer Lust hat, sich diese Vorträge anzuhören, ist hierzu herzlich eingeladen. Die Vorträge finden in der Kulturscheune des Hofes Akkerboom statt."

Weiterhin weise ich darauf hin, dass weder im Hof Akkerboom noch in der Kulturscheune geraucht werden darf. Sämtliche in den Gebäuden eingerichteten Feuermelder sind mit der Kieler Feuerwehr verbunden und lösen dort einen Feualarm aus. Der darauf folgende Einsatz kostet bei einem Fehlalarm mindestens 300,00 Euro.

Ich freue mich auf zahlreiche Besucher unseres Flohmarktes, viele nette Klöns und einen kurzweiligen Vormittag.

Vy 73 de Bernd Halberstadt, DF3LE, OVV vom OV Kiel, M06

Einladung zur Jahreshauptversammlung von M05

Alle Mitglieder und Freunde des Ortsverbandes Itzehoe M05 sind herzlich zur Jahreshauptversammlung am Freitag, dem 25. Februar 2011, 20 Uhr, im Clubheim Hungriger Wolf / Hohenlockstedt, eingeladen. Gäste sind willkommen. Einlass ab 18 Uhr.

73 Ulrich DF4EU OVV

20 Jahre Städtepartnerschaft Rendsburg - Rathenow

Anlässlich des 20-jährigen Bestehens der Städtepartnerschaft von Rendsburg und Rathenow werden seit dem 15. Januar bzw. 1. Februar 2011 bis zum Jahresende am 31. Dezember zwei Sonder-DOKs vergeben. Die Clubstation von Rathenow, Y12 hat das Call DL0HSR und macht seit dem 1. Februar mit dem Sonder-DOK 20RNRD Betrieb. Die Klubstation von Rendsburg, M12 mit dem Rufzeichen DL0FJ vergibt den DOK 20RDRN schon seit dem 15. Januar. Die DOK-Sammler hoffen auf viele Verbindungen.

Zur Zeit sind noch weitere Sonder-DOKs in Schleswig-Holstein aktiv:
vom 10.1. bis zum 30.6. 2011 25HYC86, 25 Jahre Heikendorfer Yachtclub 86
mit DK0L und
vom 10.1. bis zum 31.12.2011 LR125, 125 Jahre Læsø Rende mit DF0LR

14. Rundspruchteamtreffen in Holzbunge

Hallo liebe YL, XYL, OM und SWL,
das Schleswig-Holstein-Rundspruch-Team trifft sich das vierzehnte Mal am Samstag, den 12. März 2011 um 14 Uhr mit einem neuen Tagungsort im Redderhuus-Krog, Hauptstrasse 2 in 24961 Holzbunge.

Die Anfahrt aus Norden und Süden über die Autobahn A7 bis zur Abfahrt Nummer 8 Rendsburg-Büdelndorf, danach der Bundesstrasse B203 circa 4 km in Richtung Eckernförde folgen, die Gaststätte liegt dann an der rechten Straßenseite.

Die Anfahrt aus Ost und West über die Bundesstrasse B203 zwischen Eckernförde und Rendsburg.

Da unser Team Innovativ bleiben soll, werden dort die Organisation und aktuelle Themen zum Rundspruch besprochen.

Gäste und Interessierte sind unter vorheriger Anmeldung zum Beispiel beim Bestätigungsverkehr oder bei Hans-Christian, DB8LZ, E-Mail: db8lz@darc.de, herzlich willkommen!

73 Hans-Christian DB8LZ

Information zur Relaisfunkstelle DB0FS

Hallo liebe OM's und YL's

Wir möchten Euch gerne über den aktuellen Stand der Relaisfunkstelle DB0FS informieren.

DB0FS-R Echolinkrelais:

Aufgrund der Gleichkanalproblematik mit dem Helgolandrelais DB0HEL ist DB0FS auf die Frequenzen 431,250 /438,850 MHz umgezogen. Es handelt sich um die bisherigen Frequenzen der Relaisfunkstelle DB0HHM, die uns der Verantwortliche, OM Rocco Heine, DC5XL überlassen hat.

Erste Tests haben ergeben, dass wir auch auf dieser Frequenz die altbekannte sehr gute Reichweite haben. Das Relais kann unter der Node Nr. 329356 im Echolink-Mode betrieben werden.

DB0FS D-Star Relais:

Nach einem Rechnerausfall war DB0FS DStar seit Januar nicht mehr im US-Trustserver erreichbar, auch die Verbindung über ircDDB war eingeschränkt und schliesslich gar nicht mehr möglich.

Selbst nach der Reparatur der Hardware funktionierte die Trustserveranbindung wegen fehlender Daten nicht.

Aufgrund tatkräftiger Unterstützung aus den USA ist es nun aber gelungen die fehlenden Teile wieder herzustellen. DB0FS Dstar ist wieder online.

Viel Spass bei der Nutzung wünscht das Relaissteam um DB0FS

Norbert (DK6XU), Martin(DL2HAO), Edgar (DD3XK), Thomas (DD4TS)

vy 73 de DD4TS,Thomas, OV E12

Daten über den Atlantik auf 502 kHz

Am 13. Februar um 21Uhr34 GMT schaffte Joe, VO1NA das komplette dekodieren der Bake GONBD in Graham auf 502 kHz, welche den ROS-Code verwendet. Man nimmt an, dass es die erste live Datenübertragung über den Atlantik in diesem Band war.

Das Signal-Rausch-Verhältnis lag zwischen -23 bis -27 dB und wurde zu 100% decodiert. Die Sendung wurde im Mode ROS-MF-7 mit 1 Watt ERP an einer 10,7m, oben eingespeisten, Vertikalantenne abgestrahlt.

Der ROS Mode ermöglichte die Signale, trotz des schnellen und tiefen QSB, über eine Entfernung von über 3500km gut aufzulösen. Mit etwas mehr als einem Jahr ist der ROS Data Mode noch relativ neu und benutzt eine Verbindung von multiple frequency shift keying und Vorwärtsfehlerkorrektur, die eine erfolgreiche Verbindung unter sehr schwierigen Bedingungen ermöglicht.

Die Software für diesen Mode ist komplett frei und weitere Informationen findet man unter der Adresse <http://rosmodem.wordpress.com> .

Quelle: Webseite der RSGB, übersetzt von DL4LE

Voice of Russia sendet vom Monte Ceneri

In Kürze dürfte der Russische Radiosender "Goloss Rossii - Voice of Russia" über den seit einigen Jahren stillgelegten MW-Sender Monte Ceneri auf 558 kHz ein Radioprogramm ausstrahlen.

Dies ist einer Funkkonzession zu entnehmen, welche das BAKOM am 2. Februar dieses Jahres ausstellte. Gemäss Presseberichten soll der Sendebetrieb am 1. März 2011 aufgenommen werden und die in Moskau produzierten Programme sollen in Russisch, Englisch, Deutsch und Italienisch ausgestrahlt werden.

Wie alle Radiosender untersteht auch Voice of Russia der inhaltlichen Aufsicht durch die Unabhängige Beschwerdeinstanz für Radio und Fernsehen (UBI) und der Aufsicht des BAKOM.

Meldung von (HB9TTQ) gefunden: Website der USKA

Aussetzung von ARISSat-1 verschoben

Das für Februar geplante Aussetzungsmanöver des neuen Amateurfunksatelliten ARISSat-1 wurde auf den Monat Juli verschoben. Die Märzausgabe der CQ DL enthält einen umfangreichen Bericht zum Satelliten, der jedoch noch vom Aussetzungstermin Mitte Februar ausgegangen ist - kurzfristige Terminänderungen im Weltraumbusiness sind nicht unüblich. Nun müssen sich die Funkamateure weitere Monate gedulden, ehe ARISSat-1 seine Mission beginnt. Erste Signale auf 145,950 MHz wird man jedoch schon am 12. April empfangen können: Die russische Weltraumagentur berichtet, dass man ARISSat-1 in der Raumstation ISS einschalten und mit externen Antennen der Raumstation betreiben will. Damit soll des 50. Jahrestages der bemannten Raumfahrt gedacht werden. Um den Satelliten zu empfangen, muss man im Trackingprogramm folglich auf die Sichtbarkeit der ISS achten.

Quelle DARC-Webseite unter Aktuelles

Diskussion über die Zukunftschancen des DARC e.V.

Am 12. und 13. Februar kamen in Bielefeld-Sennestadt der Vorstand und die Distriktsvorsitzenden zusammen, um die Zukunftschancen des DARC e.V. auszuloten. Auf einer solchen internen Sitzung können keine Beschlüsse gefasst werden, man war sich aber einig, an den durch Meinungsbilder ermittelten Ergebnissen festzuhalten. Weiterhin war sich der Amateurrat mit großer Mehrheit einig, alle Abstimmungen auf Mitgliederversammlungen zukünftig namentlich zu erfassen und im Protokoll zu veröffentlichen. Hierdurch soll eine deutlich höhere Transparenz der Entscheidungsprozesse für die Mitglieder erreicht werden. Die zuvor genannten Punkte geben konzeptionelle Ansätze wieder, die bis zur Mitgliederversammlung im Mai 2011 weiter ausgearbeitet werden oder bis dahin in einem Antrag zur Versammlung münden. Die Projektgruppe "Mitgliederpflege und -gewinnung" hat in den vergangenen Wochen die von Mitgliedern eingebrachten Vorschläge, Konzepte und Ideen zum Thema Zukunft des DARC zusammengeführt und der Versammlung vorgestellt. Der Amateurrat gab ein einstimmiges Votum ab, dass die Projektgruppe daran weiterarbeiten soll.

Quelle DARC-Webseite unter Aktuelles

Vorstandsinformation Nr. 5 erschienen

Die Vorstandsinformation Nr. 5 kann von Mitgliedern unter www.darc.de/aktuelles/vorstandsinformationen eingesehen werden. Darin geht es um das Gespräch am 14. Februar zwischen dem Runden Tisch Amateurfunk (RTA), der Bundesnetzagentur und einem Team von Prof. Wiesbeck. Vorgestellt wurde die neue Version Wattwächter v0.94. Ob und wann genau Wattwächter der Öffentlichkeit präsentiert werden soll, ist noch unklar.

Quelle DARC-Webseite unter Aktuelles

MVP-Diplom im DARC Contest Logbook

Seit einigen Tagen kann das neu gestaltete Mecklenburg-Vorpommern Diplom mit dem DARC Contest Logbook beantragt werden. Das attraktive Diplom wurde von Sabine Zschaeckel, DL3KWS, professionell gestaltet. Zu arbeiten sind Stationen aus Mecklenburg-Vorpommern, wobei neben den Stationen aus dem Distrikt V auch solche aus den VFDB-DOKs Z87 und Z89 zählen. Das Diplom kann in vier Stufen erworben werden. Auch Sonder-DOKs zählen - sie werden doppelt gewertet. Das Diplom gibt es kostenlos als PDF-Datei bzw. gegen Gebühr ausgedruckt oder als Plakette. Nach wenigen Tagen sind durch den Diplom-Manager Georg Tretow, DL4SVA, bereits 15 Diplome ausgegeben worden.

Quelle: DARC-Webseite unter Aktuelles

TV-Serie Terra X des ZDF im Internet zu sehen

Am Sonntag dem 20. 2. sendete das ZDF in der Reihe „Terra-X“ eine Fernsehdokumentation über das Wirken von Guglielmo Marconi. Der Titel heißt: „Das unsichtbare Netz“.

Wer diese Sendung verpasst hat, kann sie noch in der Mediathek des ZDF im Internet ansehen.

Weil dieser Link sehr kompliziert auszusprechen ist, bitten wir darum ihn aus dem Rundsprucharchiv zu entnehmen.

www.zdf.de/ZDFmediathek/beitrag/video/1211142/Das-unsichtbare-Netz

Grayline DX Zeiten für morgen, Dienstag, den 22.02.2011

Alle Angaben in UTC.

morgens:

San Francisco, USA Westküste	Sonnenuntergang	01:56
Johannisburg, Süd-Afrika	Sonnenaufgang	03:57
Honolulu, Hawaii	Sonnenuntergang	04:33
Auckland, Neuseeland	Sonnenuntergang	07:10
Tokyo, Japan	Sonnenuntergang	08:29
Sao Paulo, Brasilien	Sonnenaufgang	08:58
Stanley, Falklandinseln	Sonnenaufgang	09:07
Melburne, Ostaustralien	Sonnenuntergang	09:10
Neumünster, Deutschland	Sonnenaufgang	06:26

abends:

San Francisco	Sonnenaufgang	14:51
Johannisburg	Sonnenuntergang	16:47
Honolulu	Sonnenaufgang	16:57
Anchorage, Alaska	Sonnenaufgang	17:22
Auckland	Sonnenaufgang	17:58
Melburne	Sonnenaufgang	19:56
Neumünster	Sonnenuntergang	16:42

(Quelle und weitere Info: Webseite M-09, zusammengestellt von DL4LE)

Termine in Kurzform

Di 22.02. OV-Abend bei M24 (Norderschlei)
Mi 23.02. OV-Abend bei M16 (Nortorf)
Do 24.02.
Fr 25.02. OV-Abend bei M02 (Eutin), M05 (Itzehoe),
 M15 (Süderbrarup) und M34 (Fehmarn)
Sa 26.02. monatliches Treffen Relais-Arbeitsgruppe-Itzehoe 11:00 Uhr
So 27.02. Funkflohmarkt mit Vorträgen M06
Mo 28.02. OV-Abend bei M25 (Kiel Ost)

1.-5. März CEBIT in Hannover

An dieser Stelle ein Hinweis: Das Schleswig-Holstein-Treffen ist in diesem Jahr schon am 30. April !

Aktuelle Conteste:

25.-27.02. CQ World-Wide 160m Contest SSB
26.-27.02. REF-Contest SSB und UBA DX Contest CW
27.02. HSC-Contest
01.03. YL-CW-Party 80m

(Quelle: Auszug aus der Webseite des DARC Referates DX und HF-Funksport)

Das war der Schleswig-Holstein-Rundspruch, die Redaktion hatte Wolfgang DL4LE.

Somit sind wir am Ende der Rundspruchsendung angekommen, allen zuhörenden Stationen ein schöne Woche, viel Erfolg und Gesundheit, allen Urlauberstationen noch einen angenehmen Aufenthalt, allen Geburtstagskindern einen herzlichen Glückwunsch und allen Kranken eine baldige Genesung.

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

sh-rundspruch@darç.de .

Bitte nur diese Adresse verwenden, sonst können Meldungen verloren gehen!

Der heutige 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 Rundspruchsendung gibt, bitte ich darum diese beim Bestätigungsverkehr oder bei der gleich genannten Telefonnummer, die auch für Bestätigungen geschaltet ist, zu stellen. Internetadressen können im Rundsprucharchiv abgerufen werden.

Stationen, die den Rundspruch auf 6m gehört haben, aber dort nicht bestätigen können oder wollen, dürfen ihre Bestätigung auch gerne auf den Frequenzen des 2m- oder 70cm-Bandes abgeben oder wie SWLs und ‚livestreamer‘ auch per Telefon über folgende Nummer bestätigen: 04602-967077 .

73 und auf wieder hören bis zum nächsten Montag.

Zusammenfassung für Nachfragen: (bitte nicht regulär verlesen!)

Grayline DX

<http://www.darc.de/distrikte/m/09/fuer-den-dxer/>

ARRL www.arrl.org

RSGB www.rsgb.org

ÖVSV www.oevsv.at

USKA www.uska.ch

Veron www.veron.nl

ÖVSV www.oevsv.at

Terra-X am 20.02.2011 im ZDF:

<http://www.zdf.de/ZDFmediathek/beitrag/video/1211142/Das-unsichtbare-Netz>