Seite 1 / 16

Schönen guten Abend, god aften und moin-moin an alle Funkfreunde, hier ist DLOSH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein, am Mikrofon ist DL1XA, mein Name ist Peter, und ich begrüße alle zuhörenden Stationen.

Die Meldungen des 38. SH-Rundspruchs im Jahr 2009 im Überblick:

- Kurzinfo von der 50. Bremer Nachtfuchsjagd
- Nordsee-Aktivitätstag am 03.10.
- Videonachlese der Distriktsfuchsjagd bei Husum
- SH-Rundspruch im Livestream
- Silbermedaille für ARDF-Team
- Stiftungsfest M01: Der Countdown läuft
- Waterkant-Contest
- 11. Rundspruchteamtreffen auf dem Aschberg
- WDR berichtet über Störungen durch Plasma-TVs
- 28. INTERRADIO (Info 3)
- Gold und Bronze bei Weltmeisterschaft in Hochgeschwindigkeitstelegrafie
- Neues über SwissCube-1
- Vorgeschmack auf die Zukunft des Amateurfunks
- Neue internationale ARDF-Regeln beschlossen
- Grayline DX Zeiten
- Termine in Kurzform

Seite 2 / 16

Kurzinfo von der 50. Bremer Nachtfuchsjagd

An der 50 Bremer Nachtfuchsjagd haben unter anderem auch einige Funkamateure aus dem Distrikt Schleswig-Holstein teilgenommen. Rür M04 nahm ein Team bestehend aus DB7LM (Manfred), DF5EAD (Dieter), sowie DK4LP (Heinz) teil. Damit war es die am weitesten angereiste Gruppe und wurde dafür mit einem kleinen Präsent belohnt.

Die ersten drei Plätze gingen an

- (1.) DF60J
- (2.) DK80H
- (3.) DL8RM

So erreichte DK4VP vom OV M27 den neunten Platz und an DK4LP mit seinem Team ging der 16 Platz.

Allen Teilnehmern Glückwunsch zu ihrer Platzierung und einen Dank an DK4LP für die Informationen.

Seite 3 / 16

Nordsee-Aktivitätstag am 03.10.

Liebe (X) YL und OM,

Hiermit lädt der Distrikt Nordsee (I) zur Teilnahme an seinem neuen Nordsee-Aktivitätstag herzlich ein.

Der Aktivitätstag ist ein neues Konzept, bei dem wir den beliebten KW-Aktivitätstag, der bereits seit Jahren immer am 03.10. stattfindet, mit dem Nordsee-Contest verbinden wollen. So kommen sowohl die Kurzwellen- als auch die UKW-Freunde an diesem Feiertag voll auf ihre Kosten.

Der Aktivitätstag ist in folgende Sektionen eingeteilt:

Sektion A: 08:00-10:00 UTC: 80 m SSB Sektion B: 10:00-11:00 UTC: 10 m SSB Sektion C: 11:00-11:30 UTC: 80 m CW Sektion D: 11:30-12:00 UTC: 10 m CW Sektion E: 12:00-14:00 UTC: 2 m CW + SSB Sektion F: 14:00-15:00 UTC: 70 cm CW + SSB Sektion G: 15:00-16:00 UTC: 23 cm CW + SSB

Jede Sektion wird einzeln gewertet. Am Ende gibt es einen Sieger für KW, einen für UKW sowie einen Gesamtsieger. Als besonderen Preis erhält dieser den Leuchtturm Roter Sand, das Wahrzeichen des Distriktes Nordsee und eine schöne Dekoration für jeden Shack bzw. jedes Clubheim. Darüber hinaus erhalten die besten Teilnehmer natürlich Urkunden und alle anderen eine

Seite 4 / 16

schöne Erinnerungs-QSL. Auch für Contester, die nur auf einem bestimmten Band teilnehmen möchten, bleibt dieser Contest also weiterhin attraktiv!

Die Ausschreibung sowie weitere Informationen, Log-Software und Abrechnungsdeckblatt findet man auf der Referats-Webseite unter: http://www.dl0nd.de.

Die Contest-Manager freuen sich auf viele Logs!

Vy 73 de Udo, DJ4FV es Nils, DO6NP Contest-Manager Distrikt Nordsee

Videonachlese der Distriktsfuchsjagd bei Husum

Nach dem die Distriktfuchsjagd am 13.September in dem Wald bei Bohmstedt in Nordfriesland bei strahlendem Sonnenschein vom DARC Ortsverband Husum M04 ausgerichtet wurde, ist jetzt vom OVV des Ortsverbandes ein kleines Video ins Internet gestellt worden. Auf der Webseite des OV Husum unter www.darc-husum.de kann der Film abgerufen werden. Altenativ bei Youtube und DD7LP. Es hat allen Beteiligten sehr viel Spaß bereitet. Der OVV DD7LP, OM Christian, dankte nochmals allen Beteiligten dieser sehr schönen Veranstaltung und hofft in 2 Jahren wieder der Ausrichter sein zu können.

gez. Christian DD7LP OVV M04

Seite 5 / 16

SH-Rundspruch im Livestream

Hier noch mal der Hinweis, das der SH-Rundspruch unter <u>www.dl9ksm.de</u> auch als Live-Audio-Stream übertragen wird. Bestätigungen bitte an die Rundspruchende genannten Telefonnummern.

Silbermedaille für ARDF-Team

Bei der ARDF-Europameisterschaft in Obzor, Bulgarien, holte Galina Krassowizkaja am Sonntag, 20. September, im 2-m-Band in der Kategorie W50 eine Medaille für das ARDF-Team (vorläufige Ergebnisse). Sie belegte einen hervorragenden zweiten Platz. Die Strecke des 2-m-Laufs verlief direkt am Schwarzen Meer, war hügelig und mit einigen Einschnitten sehr anstrengend für die Sportler. Der Zielkorridor führte 250 m über den Sandstrand gegen den Wind und verlangte den Wettkämpfern die letzten Reserven ab.

Beim ersten Meisterschaftslauf am 18. September auf dem 80-m-Band waren die Sportler trotz einiger sehr guter Leistungen knapp an den Medaillen vorbeigeschrammt. Die besten Einzelplatzierungen erreichten Galina Krassowizkaja (5. Platz, W50), Manfred Platzek (6. Platz, M60) und Axel Böhringer (8. Platz, M19). Weitere Informationen: www.darc.de/referate/ardf/.

(Quelle: Webseite des DARC)

Seite 6 / 16

Stiftungsfest M01: Der Countdown läuft

Noch 3 Tage bis zum Stftungsfest von MØ1 Eckernförde in Lehmsiek in der Gaststätte Lehmsiek. An alle interessierten und Freunde des OV MØ1, und an alle , die ich auf telefonischem Wege nicht erreicht habe, hier noch einmal der Aufruf: Bitte kommt zu unserem Stiftungsfest am Freitag dem 25.September ab 19.00 Uhr Küchenzeit.

Wir machen es uns gemütlich, Speisen a la petit card sehen ein dxpeditions-video und schwelgen in Erinnerungen. Ein paar alte Fotos sind auch aufgetaucht...

Also bis Freitag. Wäre schön, wenn ihr euch kurz anmelden könntet, damit der Wirt des Lokals ein wenig Übersicht über die kommenden Scharen hat. Tel. 04351 889233

oder falls ich nicht erreichbar bin könnt ihr auch beim stellvertretenden OVV Reiner DL7KL unter 04352 86752 anmelden.

vy 73 de Holger DF1LG OVV MØ1

Seite 7 / 16

Waterkant-Contest

Der 80-Meter Waterkant-Contest 2009 findet am Sonntag, den 11.10.2009 in der Zeit zwischen 16.00 und 17.00 Uhr UTC (Weltzeit) auf den Frequenzen 3510-3560 kHz in CW und in der Betriebsart SSB: 3600-3650 + 3700-3775 kHz statt. Die Organisatoren sind die Waterkant-Runde und der Waterkant-Trophy-Club in Zusammenarbeit mit dem DARC Distrikt M Schleswig-Holstein. Die Ausschreibung und das Contest-Formular sind auf der Webseite http://www.waterkante.de/waterkant-afu/waterkant-contest.htm veröffentlicht.

Mit freundlichen Grüssen

Das Organisationsteam der Waterkant-Runde und des Waterkant-Trophy-Clubs

Peter Lehrke (DK4HP) Wolfgang Mika (DO6HM) Günter Heitmann (DO4HG)

Die ausführliche Ausschreibung folgt im kommenden SH-Rundpruch.

Seite 8 / 16

11. Rundspruchteamtreffen auf dem Aschberg

Hallo liebe YL, XYL, OM und SWL,

das Schleswig-Holstein-Rundspruch-Team trifft sich das elfte Mal am Samstag, den 17. Oktober 2009 um 14 Uhr wieder direkt auf dem Aschberg, 50m gegenüber vom Relais DBØZA in dem Restaurant Aschberg Stuben.

Die Adresse lautet: Aschberg, 24358 Ascheffel.

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

Ein Themenpunkt ist u.a. das veränderte Rundspruchformat seit Anfang des Jahres 2009.

Gäste und Interessierte sind unter vorheriger Anmeldung zum Beispiel beim Bestätigungsverkehr oder bei Hans-Christian, DB8LZ, E-Mail: db81z@darc.de herzlich willkommen!

73 Hans-Christian DB8LZ

WDR berichtet über Störungen durch Plasma-TVs

Am Montag, den 21. September, strahlt das WDR-Fernsehen in seiner Sendung "Markt" um 21 Uhr einen Beitrag über die Beeinflussung des Rundfunk- und Kurzwellenempfangs aus. Fokus der Sendung sind breitbandige, intensive Störungen, verursacht durch den Betrieb von Plasma-Fernsehgeräten.

(Quelle: Webseite des DARC)

Seite 9 / 16

28. INTERRADIO Info 3: Vorträge

Auf der INTERRADIO erwartet den Besucher ein interessantes Rahmenprogramm. In den Vortragsräumen werden in diesem Jahr folgende Beiträge angeboten:

- Einführung in APRS -- APRS-Digipeater einrichten und an Newn-N anpassen
- Adapter für D-STAR vom FUNKAMATEUR
- Das D-Star-Relaissystem, mit der Fa. ICOM
- Das GIGALINK-Projekt eine neue Backbone-Datenautobahn für den Amateurfunkdienst
- DARC Webseiten für Distrikte und Ortsverbände vom DARC IT-Service
- Die Nutzung der ISS für Funkamateure und im Unterricht AATiS
- Wie kommt die Jugend zur Technik AATiS
- PLC in Normung und Praxis Technisch Verbandsbetreuung Thilo Kootz DL9KCE

Aktuelle Informationen zu den Vortrags- und Treffzeiten finden Sie auf der Webseite: www.interradio.info

Oliver DH8OH INTERRADIO-Team

Seite 10 / 16

Gold und Bronze bei Weltmeisterschaft in Hochgeschwindigkeitstelegrafie

Bei den IARU High Speed Telegraphy Championships in Obzor holte Fabian Kurz, DJ1YFK, den RufzXP-Weltmeistertitel! Das ist die erste Goldmedaille für das DARC-Schnelltelegrafieteam in seiner Geschichte. Mit 194 038 Punkten und einem Maximaltempo von 838 BpM konnte DJ1YFK die starke osteuropäische Konkurrenz knapp hinter sich lassen. Der aktuelle Weltrekord wurde dabei nur um ca. 500 Punkte verfehlt. André Schoch, DL4UNY, holte die Bronzemedaille im Gebewettkampf der Juniorenklasse (U20). Weitere 4., 5. und 6. Plätze runden das starke Teamergebnis ab. Die Stimmung ist entsprechend gut, und das deutsche Team will diesen Rückenwind für die kommenden Jahre nutzen. Die 8. IARU-Weltmeisterschaft in High Speed Telegraphy fand vom 11. bis 15. September in Obzor/Bulgarien statt. Über 120 Wettkämpfer aus 16 Ländern und drei Kontinenten nahmen daran teil.

(Quelle: DARC-DL-Rundspruch Nr 37/2009)

Seite 11 / 16

Neues über SwissCube-1

SwissCube-1, der erste ganz in der Schweiz gebaute Satellit, soll am Mittwoch, 23. September 2009 um 0623 Uhr UTC (0823 Uhr HBT) vom indischen Raumfahrtzentrum nördlich von Chennai (Madras) aus ins All starten. Die Trägerrakete vom Typ PSLV wird zusammen mit dem knapp 900 Gramm schweren SwissCube-1 drei weitere «Würfelsatelliten» und als Hauptnutzlast Oceansat-2, einen indischen Erderkundungssatelliten in eine polare Umlaufbahn um die Erde bringen.

SwissCube-1 benutzt für die Kommunikation mit der Bodenstation Amateurfrequenzen und benutzt das Rufzeichen HB9EG/1. Die Telemetrie-Bake von SwissCube-1 sendet CW auf 437.505 MHz mit 13.9 WPM. Sie wird nach der Trennung des Satelliten von der Trägerrakete wohl zuerst über Südafrika zu hören sein, wo Mitglieder von AMSAT South Africa für die ETH Lausanne auf Horchposten sind.

Die beiden Bodenstationen an der ETH Lausanne und an der Hochschule für Technik in Freiburg wurden mit Unterstützung von lokalen Funkamateuren aufgebaut. SwissCube ist ein Gemeinschaftsprojekt der ETH Lausanne und zahlreicher Fachhochschulen in der Westschweiz sowie der FH Nordwestschweiz und wird von der Industrie unterstützt. Auf Anregung von Astronaut Claude Nicollier (HB9CN) wurde in SwissCube ein Sensor zur Untersuchung des sogenannten Airglow (Nachtleuchten) in rund 100 Kilometer Höhe über der Erde eingebaut.

Seite 12 / 16

Das Space Center der ETH Lausanne hat eine Webseite eingerichtet mit Informationen zu Umlaufbahn, Frequenzen und Telemetrie-Decodierung. Die Projektleitung ist sehr an Beobachtung von Radioamateuren interessiert.

Weitere Informationen sind auf der schon erwähnten Webseite unter http://swisscube-live.ch/ zu finden

(Quelle: Webseite der USKA)

Vorgeschmack auf die Zukunft des Amateurfunks

Der OV Collmberg Z91 hat beschlossen, ein Zeichen an alle Funkamateure in Sachsen und darüber hinaus zu setzen, wie Amateurfunk in Zukunft aussehen wird, wenn alles weiter geht wie bisher.

Deshalb werden alle Relaisfunkstellen von DBOSAX, DMOSAX und DMOFI vom 1. bis zum 31. Oktober außer Betrieb genommen.

Weitere Informationen auf der Webseite www.vfdb.net/91

(Quelle: Rubrik 'Aktuelles' auf der Webseite des VFDB)

Seite 13 / 16

Neue internationale ARDF-Regeln beschlossen

Nach zwei Jahren mit schwierigen Diskussionen hat die ARDF-Arbeitsgruppe die schriftliche Fassung der neuen Regeln für internationale Meisterschaften einstimmig beschlossen. Damit werden ab 2010 die neuen Klassen M70 und D60 wirksam. Um leistungsgerechte Bahnen zu ermöglichen, müssen alle Wettkampftage als Zwei-Band-Wettbewerb ausgetragen werden. Die neuen Regeln wurden maßgeblich von einer Unterarbeitsgruppe unter Leitung von Karl-Heinz Mols, DL9ME, erarbeitet. Einige aktuelle Änderungsvorschläge der Arbeitsgruppenmitglieder wurden ebenfalls bestätigt und werden bis zur Veröffentlichung der neuen Version in ca. zwei Wochen eingearbeitet.

Die nächsten internationalen Meisterschaften finden 2010 in Kroatien (WM), 2011 in Rumänien (Region 1) und 2012 in Serbien (WM) statt.

(Quelle: www.darc.de/referate/ardf)

Seite 14 / 16

Grayline DX Zeiten für den 21.09.2009

Alle Angaben in UTC.

Sonnenaufgang:

Auckland / Neuseeland	18:11
Anchorage / Alaska	15:42
Johannisburg / Südafrika	03:58
Honolulu	16:20
Neumünster SH.	05:03

Sonnenuntergang:

Auckland / Neuseeland	06:17
Johannisburg	16:04
Anchorage / Alaska	04:02
Honolulu	04:28
Neumünster / SH.	17:21

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

Seite 15 / 16

Termine in Kurzform

- 03. Oktober Nordsee-Aktivitätstag
- 11. Oktober Funkflohmarkt in Nortorf mit Anfahrtmobilwettbewerb
- 11. Oktober 80m Waterkant-Contest 2009
- 17. Oktober Treffen des SH-Rundspruch-Teams
- 31. Oktober Interradio in Hannover

Aktuelle Conteste:

26. und 27. September: Scandinavian Activity Contest und CQ WW RTTY DX Contest

27. September: Aktivitätskurzcontest Distrikt Ruhrgebiet

(Quelle: Auszug aus DARC-DL-Rundspruch)

Seite 16 / 16

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

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

Beiträge für den Schleswig-Holstein-Rundspruch sind bitte bis Sonntag 21:00 Uhr an folgende Emailadresse zu übermitteln: sh-rundspruch@darc.de .

Der heutige Rundspruch wird in Kürze durch DL4LE in das Rundsprucharchiv auf der Distrikswebseite unter $\underline{www.darc.de/m}$ 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 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 auf 2m und 70cm abgeben.

SWLs und ,livestreamer' können auch per Telefon über 04602-967077 oder 04881-876262 bestätigen.

73 und auf wieder hören bis zum nächsten Montag.