

Schönen guten Abend, god aften und moin-moin an alle Funkfreunde, hier ist DL0SH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein, am Mikrofon ist DF1LG, mein Name ist Holger, und ich begrüße alle zuhörenden Stationen.

Die Meldungen des 52. SH-Rundspruchs im Jahr 2008 im Überblick:

- Fehlerhafte Veröffentlichungen im Rundspruchplan 2009
- In eigener Sache: Veränderungen beim SH-Rundspruch
- Noch keine CEPT Novice Licence in Polen
- Vortrag Blitzschutz und Erdung
- Kanadischer Zeitzeichensender CHU wechselt Frequenz
- System- und Geschäftsjahreswechsel
- Betriebsart WSPR
- Termine in Kurzform
- Zu guter Letzt

Fehlerhafte Veröffentlichungen im Rundspruchplan 2009

Entgegen der schriftlichen Bitte um Änderung/Ergänzung des Rundspruchplans 2009 in der CQDL durch den Distrikt Schleswig-Holstein, enthält der in der CQDL 1/2009, Seite 16, abgedruckte Plan für unseren Bereich leider einige Fehler.

Hier die Berichtigungen:

Der Rundspruch wird entgegen der Auflistung in der CQ-DL im 2m-Band nicht via DB0XN ausgestrahlt. Die Aussendung auf dem 6m-Band erfolgt auf 50,160 MHz.

Wir bitten um Berücksichtigung durch unsere Zuhörer und wünschen einen störungsfreien Empfang.

Horst, DJ9FC

In eigener Sache: Veränderungen beim SH-Rundspruch

Wie in den vergangenen Rundspruchsendungen schon angekündigt, gibt es Veränderungen beim Schleswig-Holstein-Rundspruch.

Wir haben bisher ein Problem gehabt: Der DL-Rundspruch wurde bzw wird immer zum Donnerstag veröffentlicht und wenn in Schleswig-Holstein der Rundspruch verlesen wurde, dann waren einige Themenpunkte, wie der Funkwettervorhersage oder die überregionale Terminübersicht aufgrund des dazwischenliegenden Wochenendes nicht mehr aktuell. Zudem war bis Montag der DL-Rundspruch schon unzählige Male im Äther, auf Kurzwelle, aber auch auf UKW in den Nachbardistrikten.

Wir werden in Zukunft keine Nachlese mehr machen, sondern -soweit möglich- die Informationen schon vor dem nächsten DL-Rundspruch bringen. In der Vergangenheit hatten wir ja schon öfter Nachrichten in SH-Teil zu Themen gebracht, die erst am darauf folgenden Montag im DL-Teil verlesen wurden. Um einen aktuellen Stand zu haben und Doppelvorlesungen zu vermeiden, werden wir den SH-Rundspruch zukünftig ohne DL-Rundspruch verlesen.

Was bedeutet das im Einzelnen:

Meldungen, die uns bis Redaktionsschluss vorliegen, werden in den SH-Rundspruch aufgenommen. Hinzu kommen Meldungen, die selbst recherchiert wurden und Auszüge aus dem DL-Rundspruch, sofern sie noch aktuell sind. In diesem Zusammenhang sei nochmals erwähnt, das wir einen Rundspruch FÜR Euch machen, dazu bitten wir aber auch um Meldungen VON Euch.

Interessante regionale, überregionale oder auch darüber hinausgehende Meldungen dürfen gerne an die Redaktion per Email an sh-rundspruch@darcd.de übermittelt werden.

Wir hoffen, das wir damit mehr Anklang finden und bitten daher ausdrücklich um Rückmeldungen in den kommenden Wochen und Monaten, entweder NACH dem Bestätigungsverkehr, oder auch per Email. Vielleicht wird das neue Rundspruchformat ja mal Thema auf Eurem nächsten OV-Abend. Das Rundspruch-Team ist sowohl für Lob als auch für Kritik und Verbesserungsvorschläge dankbar. Die Kontaktdaten werden am Ende der Rundspruchsendung nochmals genannt.

73 vom Rundspruchteam

Noch keine CEPT Novice Licence in Polen

Polen hat noch keine CEPT Novice Lizenz. Dies berichtet der IARU-Verbindungsbeauftragte des polnischen Amateurfunkverbandes PZK, Wes Wiesocki, SP2DX, auf Anfrage des Auslandsreferates. Verschiedene Quellen hatten dem Auslandsreferat gemeldet, dass die polnische Fernmeldebehörde UKE die ECC/REC/(05)06 bereits eingeführt habe. Dies ist also nicht der Fall. Zwar habe die Behörde mit einer neuen Verordnung vom 5. Dezember die nationale Amateurfunkklasse III an die kommenden Verhältnisse angepasst, eine CEPT Novice Lizenz gebe es aber noch nicht, so SP2DX. Sie sei lediglich in Vorbereitung. Sobald es Neues in dieser Sache gibt, werden wir auf dieser Seite berichten.

(Quelle: Webseite des DARC-Auslandsreferates)

Vortrag Blitzschutz und Erdung

Am 05.01.2009 wird OM Dieter, DK3LD, im Rahmen des OV-Abends vom M06 einen Vortrag über Blitz-, Erdungs- und Überspannungsschutz halten. Dieter hat in seinem aktiven Berufsleben hierzu eine reichhaltige Erfahrung ansammeln können. Weiterhin ist der Schutz unserer Antennen, Geräte und des Hauses ein Thema, dass oftmals in den Hintergrund verdrängt wird.

Der Vortrag findet in der Stockholmstrasse 159, 24109 Kiel um 20:15 Uhr im ehemaligen Kuhstall des zu einem Kulturzentrum umgebauten Hofes Akkerboom statt. In diesem Raum finden etwa 40 Leute ausreichend Platz. Er wird voraussichtlich zwei Stunden dauern, Dieter hat mir aber schon zugesichert, dass der Vortrag spannend und auch humorvoll sein wird. Davon hat uns Dieter während einiger OV-Abende schon einige Kostproben gegeben.

Gäste sind hierzu herzlich eingeladen und können sich beim OVV, DF3LE, Bernd, entweder unter der Telefonnummer 0431/2473580 oder per E-Mail an df31e@yahoo.de melden.

Kanadischer Zeitzeichensender CHU wechselt Frequenz

Der kanadische Zeitzeichensender CHU wechselt ab 1. Januar 0000 UTC von 7330 auf 7850 kHz. Der kanadische Zeitzeichensender, der hier in Europa oft von Funkamateuren als 40-m-Bake nach Nordamerika genutzt wird, reagiert damit auf die Anforderungen der WRC-07. Vor zwei Jahren hatte es eine Debatte über den Fortbestand des Senders gegeben.

Für eine Schließung sprach damals u.a. die kostenintensive Anschaffung von neuen Sendeanlagen für diese wichtige 40-m-Frequenz. Nun hat man sich also für den Umzug auf eine neue Frequenz entschlossen, um damit zum einen dem QRM durch die Rundfunkstationen im Bereich 7300-7450 kHz zu entgehen und zum anderen den Fortbestand des Senders im 40-m-Band zu sichern.

Mehr Informationen hierzu auf der Webseite von CHU.

(Quelle: Webseite des DARC-Auslandsreferates)

Webseite von CHU:

http://inms-ienm.nrc-cnrc.gc.ca/common_files/stories/chu/communique_e.pdf

System- und Geschäftsjahreswechsel

Aufgrund eines Systemwechsels und dem anschließenden Geschäftsjahreswechsel in der DARC-Geschäftsstelle steht die Datenbereitstellung für DAS@PC ab dem 15. Dezember bis voraussichtlich Mitte/Ende Januar 2009 nicht zur Verfügung. Die Mitgliederdatenänderungen können weiterhin problemlos erfasst und gemeldet werden.

Durch die Jahreswechselarbeiten kann es zu Verzögerungen im Bereich Mitgliederdatenerfassung (Aufnahmeanträge 2009, DOK-Wechsel 2009 usw.) und dem DAS@PC-Support (Neuanmeldungen und Supportfälle) kommen. Bei dringenden Fragen wenden Sie sich bitte an die DARC-Geschäftsstelle. Wir bitten um Ihr Verständnis.

(Quelle: DARC-Webseite)

Anmerkung: Die Geschäftsstelle ist ab dem 5. Januar 2009 wieder erreichbar.

Betriebsart WSPR

Liebe YLs und OMs, Weihnachten liegt nun hinter uns und ich hoffe, alle hatten schöne Tage und auch der Weihnachtsmann hat dem einen oder anderen auch etwas fürs Hobby gebracht.

Ein äusserst interessantes AFU-Geschenk hat uns K1JT mit der neuen Software "WSPR" gemacht. Der Modus wurde zwar schon im September 2008 entwickelt, aber erst vor wenigen Tagen kam ein neues Software-Release 1.01 heraus.

Die Betriebsart JT65A in der Software WSJT ist ja bereits seit längerem bekannt. Ursprünglich für extrem schwach Signale bei EME entwickelt, erfreut sich dieser Modus seit einiger Zeit auch auf Kurzwelle gewisser Beliebtheit.

Es ist hier ohne weiteres möglich, mit 1W Output und einem Dipol nach Australien QSOs zu fahren. Signale bis zu -24 dB unter dem Rauschen sind decodierbar. Frequenz überwiegend 14,076 MHz, stärkere Signale sind an einen Dudel-Ton auch mit dem Ohr wahrzunehmen.

Der neue Modus WSPR setzt noch einen drauf und ermöglicht Decodierung bis hinunter zu -32 dB, allerdings um den Preis einer extrem langsamen Übertragungsgeschwindigkeit von 1,4 Baud/s und hohen Anforderungen an die Frequenzkonstanz von maximal 1 Hz pro Durchgang. Die erforderliche Bandbreite liegt bei gerade mal 6 Hz.

WSPR hat neben einem QSO-Modus noch einen sehr interessanten BAKEN-Modus. Hiermit sendet man 20% der Zeit selbst als Bake Signale ab und 80% der Zeit hört man auf andere, die ihrerseits Baken aussenden. Alles gehörte wird in einer Liste dargestellt und bei Vorhandensein einer Internet-

Verbindung auf einen Datenbankserver hochgeladen, damit man alle Empfangsberichte weltweit in einer Liste im Internet einsehen kann.

Es ist höchst beeindruckend, wie man eigene Baken-Aussendungen mittels dieser WSPR-Software mit 0,5 W Output oder weniger plötzlich in Australien, Japan und USA in Online-Empfangsberichten wiederfindet.

Meiner Meinung nach ein neues, sehr interessantes "Spielzeug" für YLs/OMs mit Interesse an Digitalmodes, ich selbst habe über die Feiertage mal meinen TS-870 auf 7038,600 mit 1W an einem Dipol in 15m Höhe dudeln lassen und wurde auf allen Kontinenten gehört. WOW !!

vy 73 de Rainer DF2NU

(Übermittelt von Berni, DL6XB)

Weitere Infos sind hier zu finden.

<http://wiki.oevsv.at/index.php/WSPR>

<http://sites.google.com/site/jt65aaufkurzwelle/wspr>

http://home.arcor.de/dl5swb/mept/wspr_de.html

<http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT/>

und die Datenbank mit den Empfangsberichten:

<http://wsprnet.org/meptspots.php>

Termine in Kurzform

05.01.2009 Vortrag Blitzschutz und Erdung bei M06
17.01.2009 Micro-Controller-Workshop in Heide
08.02.2009 Flohmarkt bei M06 in Kiel (Hof Akkerboom)

Sonnenaufgang (Neumünster) 29.12.08 07:39 (UTC)
Sonnenuntergang (Neumünster) 29.12.08 15:08 (UTC)

Zu guter Letzt

52 mal gab es dieses Jahr montags einen Schleswig-Holstein-Rundspruch, 52 mal gab es dieses Jahr montags einen Bestätigungsverkehr, und immer war ein engagiertes Team *,radio-aktiv'*.

Viele, teilweise stille, Helferlein haben dafür gesorgt, das alles klappte, es wurde hier und da mal schnell was improvisiert, aber es hat um 20 Uhr 15 dann doch immer alles funktioniert. Es steht eine Menge persönliches Engagement dahinter, jeden Montag dafür zu sorgen, das *,es einen Rundspruch gibt'*. Angefangen von der Recherche von Beiträgen, der Zusammenstellung, der Aufbereitung, dem Verteilen an die Übertragungsstationen, dem Vorlesen, dem Übertragen, dem anschließenden Bestätigungsverkehr, der Bereitstellung im Archiv und im PR-Netz und nachfolgend der Auswertung der Bestätigungszahlen, deren Einarbeitung in die Rundspruchstatistik und die Erstellung und Vergabe der Urkunden für den Rundspruchbestätigungswettbewerb.

All diesen Menschen sei hiermit auf's Herzlichste gedankt für den unermüdlichen Einsatz im Jahr 2008. Dank gilt aber auch allen Zuhörern des SH-Rundspruchs, unabhängig davon, ob sie den Rundspruch anschließend bestätigt oder nur still zugehört haben.

Wir, das Rundspruchteam, wünschen allen Zuhörern einen angenehmen Jahreswechsel und viel Glück und Erfolg für das Jahr 2009, einen *,guten Rutsch'* und AWDH am nächsten Montag.

Das war der letzte Schleswig-Holstein-Rundspruch im Jahr 2008, die Redaktion hatte Peter DF1LNF.

Somit sind wir am Ende der Rundspruchsendung angekommen, allen zuhörenden Stationen ein ruhige Woche, einen guten Rutsch ins Jahr 2009, 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 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 können auch per Telefon über 04602-967077 oder 04881-876262 bestätigen.

73 und auf wieder hören bis zum nächsten Montag.