

Schönen guten Abend, god aften und moin moin an alle Funkfreunde, hier ist DLØSH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein vom DARC, am Mikrofon ist DF1LG, mein Name ist Holger, und ich begrüße alle Zuhörer !

Die Meldungen des 11. SH-Rundspruchs im Jahr 2011 im Überblick:

- Silent Key
- Bericht vom 14. Schleswig-Holstein-Rundspruch-Team-Treffen in Holzbunge
- Funkflohmarkt in Agerskov OZ
- OV Abend bei MØ7 (Lüthjenburg) verlegt
- Jahres Hauptversammlung von M11
- Amateurfunk im Internet
- Landesgartenschau 2011
- Frequenzfreihaltung
- Lage in Japan stabil
- Kooperation mit dem LOTW bringt über 1,6 Millionen QSLs
- Presseverteiler für interessierte Ovs
- Nepal - 9N7AN 160m-10m & 9N7WL 2m EME Dxpedition
- Bundesregierung legt Entwurf zur Änderung des TKG vor
- Versuchsballon
- Grayline DX Zeiten
- Termine in Kurzform
- Aktuelle Conteste
- Bestätigungsverkehr

Silent Key

Am 6.März verstarb in Rendsburg OM Dieter Lammers, DC8CB, Träger der Goldenen Ehrennadel des DARC. Dieter trat 1967 in den Club ein und war in den 70er Jahren UKW-Referent des Distriktes Schleswig-Holstein. Mit besonderem Einsatz förderte er den FM-Mobilbetrieb: So war er nicht nur an der Errichtung des Aschberg-Relais beteiligt, sondern half auch vielen Funkfreunden beim Umbau ihrer damals verbreitet benutzten ausgesonderten Taxi- und Betriebsfunkgeräte. Gerade die Älteren unter uns werden ihn sicher in Erinnerung behalten.

Vielen Dank!

Thomas, DJ5LY
(stv. OVV M12 -Rendsburg-)

(Gedenkpause)

Bericht vom 14. Schleswig-Holstein-Rundspruch-Team-Treffen in Holzbunge

Wir trafen uns am Samstag den 12. März im Gasthaus Redder-Krog in Holzbunge und Hans-Christian begrüßte um 14:15Uhr 9 Gäste und 18 Teammitglieder.

Als Erstes wurde die Statistik vorgestellt. Durch die Zuschaltung von DMØIZH mit DFØHHH im Herbst 2010 haben wir eine Zunahme von ca. 50 Bestätigungen, so dass wir im Mittel pro Woche auf dem Funkwege 153 Bestätigungen haben. Weiterhin wird der SH-Rundspruch bis zu 18 mal im Internet gehört und bis zu 70 mal im Rundsprucharchiv gelesen.

Durch die Einführung unseres Sparschweins, haben wir ein kleines Polster für besondere Fälle, wie zum Beispiel defekte Übertragungsfunkgeräte, erhalten. Ein besonderer Dank geht an die Spender.

Am 30.April 2011 werden wir, wie in der Vergangenheit, zum Schleswig-Holstein-Treffen in Eckernförde mit einem Sonderrundspruch unser Team vorstellen.

Zum 26.März 2011 wurde das S-H-Rundspruch-Team von den Dänischen OM vom Kreis 6 des DER nach Agerskov zum Frühjahrsmarkt eingeladen um mit den Dänen einen gemeinsamen Rundspruch zu senden. Wir haben die Einladung angenommen und werden um 11.00 Uhr Ortszeit den Rundspruch auf DBØZA aussenden.

Zum Punkt Verschiedenes wurden noch viele kleinere Probleme angesprochen.

Weiterhin haben wir beschlossen, dass wir den Rundspruch aus Itzehoe und Hennstedt jetzt ständig übertragen, weil das Relais DB0PR noch lange außer Betrieb sein wird.

Somit sind wir jetzt auf folgenden Relais zu hören:

DBØZA, DBØPC, DBØXN, DBØHEI, DBØEK, DMØIZH gekoppelt mit DFØHHH.

Außerdem sind wir auch direkt auf 3622 kHz +/- QRM , auf 5Ø,160 MHz und im Internet unter www.dl9ksm.de zu hören.

Um 16:40 Uhr befanden sich alle Teilnehmer nach einem spannenden Nachmittag auf den Heimweg.

Vielen Dank für das Zuhören und die Unterstützung im Namen unseres Teams.

Hans-Christian DB8LZ

Funkflohmarkt in Agerskov OZ

Hallo liebe Funkfreunde!

Nun ist es bald wieder so weit, am 26.03.2011 findet unser Funkflohmarkt in Agerskov statt.

Hiermit will Ich euch gerne einladen, oder mal so sagen wer LUST hat kommt. Wir haben wieder Aussteller aus Deutschland und Dänemark und natürlich der berühmte AGERSKO BØF darf nicht fehlen.

Auch haben wir schöne Gewinne, die dann Später auf der Eintrittskarte gezogen werden. (10.00 kr oder 1.33 euro)

Zu guter letzt möchte ich noch betonen, dass wir das Rundspruchteam eingeladen haben, und die kommen. Das alleine ist schon eine Reise wert, dass man sehen kann, wie eine Sendung zu Stande kommt.

Einlass wird um etwa 9.30 Uhr sein, und um 10.00 Uhr hält oz9qq die Eröffnungsrede.

Wir hoffen, dass wir wieder viele Freunde aus Deutschland begrüßen können
73 und auf bald

Im Auftrage von Kreis 6

OZ2BAS Bernd

Hier noch die Anschrift für das Navi:

Agerskov Kro

Hovedgade 3

6534 Agerskov

Dänemark

OV Abend bei M07 (Lüthjenburg) verlegt

Liebe OV-Mitglieder, liebe Freunde des Ortsverbandes Lütjenburg, M07!

In diesem Monat steht wieder unsere Hauptversammlung ohne Wahlen an, die aus organisatorischen Gründen wieder nicht am üblichen OV-Abend Termin stattfindet! Wir treffen uns am Freitag, den 18. März um 19:00 Uhr Ortszeit im Soldatenheim "Uns Huus" in Lütjenburg in der Kieler Straße. Dafür fällt der OV-Abend am 17. März aus!

Die Tagesordnung haben alle Mitglieder erhalten und ich wünsche mir eine rege Beteiligung der OV-Mitglieder und wir freuen uns natürlich auch über jeden Gast!

Nach dem offiziellen Teil wird dann wieder ein zwangloses Beisammensein und klönen über dies und das möglich sein, diverse technische Probleme besprochen werden und natürlich werden wir unser Hobby nicht zu kurz kommen lassen!

Mit vy 73,

Robert, DL8VU, OVV M07

Jahres Hauptversammlung von M11

Liebe M11er,
am kommenden Dienstag findet um 19.00h unsere Jahreshauptversammlung mit Wahlen im Schützenhof statt. Ich bitte um zahlreiches Erscheinen.

Vielen Dank und noch einen schönen Sonntag!
Andree DL8LAS

weitergeleitet von Franz DH7LF

Amateurfunk im Internet

Hier mal wieder eine Folge aus der Reihe Interessantes im Internet:
In der Folge 10 bei Dr.Dish ist jetzt ein Film über den Aufbau und die Fortentwicklung des Relais in Lüchow/Dannenberg zu sehen. Im Anschluss folgt eine Reportage über Funk aus Myanmar von Reiner DL7KL aus dem OV MØ1 Eckernförde.

Adresse: <http://www.drdish-tv.com/sendungen/cq/>

Auch die AFu-Wiki-Seite wächst immer mehr. Hier entsteht eine Art Lexikon des Amateurfunks, und jeder kann dort Beiträge schreiben, was richtig Spaß macht!

Adresse: <http://www.amateurfunk-wiki.de>

Quelle: Hamburg Rundspruch

Landesgartenschau 2011

Aus Anlass der Landesgartenschau 2011 in Norderstedt vergibt der Ortsverband Norderstedt (E12) den Sonder-DOK LGS2011NO. Der Sonder-DOK wird in der Zeit vom 1. April 2011 bis zum 31. Dezember 2011 für Verbindungen mit der Klubstation DLØNO vergeben. Wir freuen uns auf viele Verbindungen! Rolf, DK9LJ, OVV E12.

Frequenzfreihaltung

Die japanischen Funkamateure (JARL) bitten darum auf grund des Erdbebens folgende Frequenzen für Notfunk freizuhalten und möglichst Störungen dort zu vermeiden.

3520 to 3530,

7025 to 7035,

14090 to 14110,

21190 to 21200,

28190 to 28210,

50100, 51000,

141000, 145000,

430100, 433000 kHz.

auch für Dxpeditionen und rtty Benutzer

Mitteilung von Toru, JG1EIQ

Franz DH7LF übermittelte diese Nachricht

Lage in Japan stabil

12.03.2011 12:51

Die japanischen Funkamateure haben nach dem schweren Erdbeben von gestern den Notfunk in den betroffenen Gebieten aufgebaut und brauchen keine weitere Hilfe von aussen.

Dies berichtet JARL Sekretär Ken Yamamoto, JA1CJP. Er sagt, dass auf 7 MHz SSB, 144 MHz SSB/FM und 430 MHz SSB/FM ein Notfunknetz aufgebaut wurde, welches von der Regionalen HQ-Station JA7RL koordiniert wird. Japan habe 1,3 Millionen Funkamateure und es sei keine Hilfe von aussen notwendig, auch wenn diese verdankenswerterweise sofort angeboten worden sei.

Trotzdem werden die Funkamateure gebeten, bei DX-Verbindungen im 40m-Band auf Notfunkverkehr aus Japan zu achten und diesem gegebenenfalls die entsprechende Priorität einzuräumen.

Quelle:Homepage der USKA

Kooperation mit dem LOTW bringt über 1,6 Millionen QSLs

11.03.11

Seit Oktober können Nutzer des DARC Contest Logbook bestätigte QSOs aus dem Logbook of the World der ARRL herunterladen. Diese Funktion steht allen DCL-Nutzern zur Verfügung, die sich mit Lizenzkopie und Ausweis beim LOTW registriert haben um dort am elektronischen QSL-Austausch teilzunehmen. Diese Funktion haben bereits 484 DCL-Nutzer erfolgreich getestet und dabei über 1,6 Millionen elektronische Bestätigung ins DCL übertragen. Diese QSLs lassen sich sofort zur Beantragung von Diplomen nutzen. Sie erweitern die QSL-Quellen auch entscheidend für YLs und OMs, die vor allem außerhalb von Contesten aktiv sind.

Der von der S9DX-Expedition zurück gekehrte Klaus-Dieter Graef, DK1AX, berichtete am 14. März in einer E-Mail begeistert: "Habe eben mal wieder das DCL in die Hand genommen. Ergebnis: 923 neue QSLs ins DCL importiert. Bin begeistert!". Die größte Zahl an QSLs aus dem LOTW kann Dr. Lothar Wilke, DL3TD, nutzen. Die 36323 QSLs entsprechen einem Wert von ca. 5000 Euro oder einer Masse von über 100 kg. Sie haben DL3TD geholfen das erste DARC-60-Diplom mit dem DCL zu beantragen.
Quelle: Homepage des DARC unter Aktuelles

Presseverteiler für interessierte OV's

Höffentlichkeitsarbeit ist für jeden Ortsverband wichtig, um sich selbst und unser gemeinsames Hobby vor Ort ansprechend zu präsentieren. Im Gegensatz zu anderen Freizeitaktivitäten ist der Amateurfunk in Mitteilungsblättern und Zeitungen stark unterrepräsentiert. Oft mangelt es vor Ort an der Kapazität und Zeit oder auch nur der Lust in regelmäßigen Abständen eigene Artikel für die Presse vor Ort zu verfassen.

Die Lösung: Manche Presse-Artikel über den Amateurfunk eignen sich gerade bei allgemeinen Themen für eine überregionale oder sogar bundesweite Veröffentlichung. Einmal geschrieben, sollten diese Texte nicht nur der eigenen Presse vor Ort, sondern auch anderen Ortsverbänden in anderen Regionen zur Verfügung gestellt werden, um diese in die eigenen Presseverteiler einzuspielen. Das Kopieren und Ändern von Texten, sowie die Anpassung der regionalen Ansprechpartner ist ausdrücklich erlaubt, sogar gewünscht.

Die Grundidee: Wenn jeder Teilnehmer innerhalb eines Jahres einen Text beiträgt, hat jeder die Möglichkeit sich aus diesem Pool zu bedienen und die Öffentlichkeitsarbeit vor Ort mit einem Bruchteil an Aufwand zu optimieren.

An der Teilnahme und Aufnahme in den Mail-Verteiler interessiert? Mail an info@a22-kraichgau.de .

73 de Jens, DL7ACN

Nepal - 9N7AN 160m-10m & 9N7WL 2m EME Dxpedition

neue dx expedition geplant.

Vom 26. März 2011 bis 08. April 2011 findet eine DXpedition nach Nepal statt.

Das Team besteht aus DK5WL, DK7AN, DL4SVA, DL9GFB und wird unter dem Call 9N7AN arbeiten.

Der OM Ernst, DK7AN wird schon ab 16. März das Call 9N7AN aktivieren und zwar auf dem Bändern 40 ,30 ,20 ,oder 17 m .

Der Schwerpunkt der Aktivität ab 26.März wird allerdings auf RTTY auf 40, 80 und 160m liegen, da in den letzten Jahren keine Aktivität in der Betriebsart aus Nepal stattfand.

Ausserdem ist unter dem Call 9N7WL Aktivität auf 144 MHz in JT65b EME vorgesehen.

Ansonsten soll der Bereich 160m bis 10m in cw, ssb, rtty, und psk31 abgedeckt werden.

Weitere Informationen sind auf der website www.160m.de/9n7an/ zu finden, insbesondere die Arbeitsfrequenzen , qsl request und sonstige Informationen.

übermittelt von Franz DH7LF , nach Informationen von ´Franz DL9GFB

Bundesregierung legt Entwurf zur Änderung des TKG vor

Die Bundesregierung hat am 2. März 2011 einen Gesetzentwurf zur Änderung des Telekommunikationsgesetzes (TKG) vorgelegt. Die Änderung des TKG ist erforderlich, weil verschiedene europäische Richtlinien in deutsches Recht umgesetzt werden müssen.

Durch die Novellierung des TKG sollen u.a. der Wettbewerb gestärkt und der Verbraucherschutz verbessert werden. Von den geplanten Änderungen sind daher in erster Linie Betreiber und Nutzer von gewerblichen Telekommunikationsdiensten betroffen. So enthält der Gesetzentwurf zum Beispiel neue Regelungen zur leidigen "Warteschleifen-Problematik" bei Service-Hotlines und zum leichteren Wechsel von Telefon- und Internetanbietern.

Für den Amateurfunk und den "Jedermannfunk" ergeben sich aus dem Gesetzentwurf in der Praxis kaum Änderungen. Der Grundsatz, dass für jede Frequenznutzung eine Frequenzzuteilung erforderlich ist, bleibt unverändert bestehen. Neu ist, dass die "Frequenzbereichszuweisungsplanverordnung" in "Frequenzverordnung" und der "Frequenznutzungsplan" in "Frequenzplan" umbenannt werden sollen. Das könnte eine Änderung des Amateurfunkgesetzes erforderlich machen, denn das Amateurfunkgesetz bezieht sich in § 3 Abs. 5 ausdrücklich auf einen "Frequenznutzungsplan" als Grundlage für die Zuteilung der Amateurfunk-Frequenzen.

Das umstrittene "Abhörverbot" (§ 89 TKG) bleibt unverändert bestehen. Das Besitzverbot für Sendeanlagen, die einen anderen Gegenstand vortäuschen und deshalb für Abhörzwecke besonders geeignet sind (§ 90 TKG) soll ausgedehnt werden auf "sonstige Telekommunikationsanlagen". Gleichzeitig soll die Strafbarkeit aber beschränkt werden auf solche Geräte, die ausdrücklich für Abhörzwecke "bestimmt" sind.

Unverändert bleibt die Bußgeldvorschrift für eine "Frequenznutzung ohne Frequenzuteilung"; diese wird nach wie vor als Ordnungswidrigkeit behandelt. Verstöße gegen das "Abhörverbot" sowie der Besitz von "getarnten" Sendeanlagen, die für Abhörzwecke besonders geeignet sind, werden gem. § 148 TKG weiterhin als Straftat geahndet.

Der Gesetzentwurf zur Änderung des TKG muss jetzt das Gesetzgebungsverfahren im Bundestag durchlaufen. Der Bundesrat muss zustimmen.

Der Wortlaut des Gesetzentwurfs kann im Internet unter <http://tinyurl.com/tkg-entwurf-2011> als PDF heruntergeladen werden.

Quelle: Funkmagazin.de

Versuchsballon

Eine Gruppe von Studenten der Olde Towne Middle School in Ridgeland, Mississippi ist dabei sich für eine Reise in den Weltraum vorzubereiten - oder so nah wie sie an diesen heran kommen können. Sie planen einen Beinahe-Raum Ballonstart um 14 Uhr (UTC) am 26. März (Datum und Uhrzeit sind freibleibend je nach Wetter) in Ridgeland Mississippi. Der Ballon names Titans nutzt das Rufzeichen KC5NXD und wird voraussichtlich zu einer Höhe von 94.825 Fuß , das sind etwa 28,5 KM, aufsteigen. Der Ballon wird mit Instrumenten ausgestattet , um die exakte Position auszugeben und mit einer Kamera, die alle 15 Sekunden einen Schnappschuss aufnimmt . Die Studierenden werden auf dem Boden bleiben und die Daten analysieren, die zu ihnen aus dem Ballon übertragen werden. Über APRS kann der Ballon auf 144,39 MHz verfolgt werden. Auf aprs.fi mit dem Rufzeichen kc5nxd-11 und über ein 2 Meter Stimmen -Leuchtfeuer auf 146,565 MHz. Eine 20-Meter-Bake bei 14.079-14.080.5 MHz wird Telemetrie in vier Modi bieten, dies sind: Domino-EX16, CW, RTTY und Hellschreiber. Um die Telemetrie des Ballons auszuwerten, gibt es eine freie Software. Mehr Informationen auf der Homepage der ARRL.

Übersetzung: DF1LG

Quelle: Auszug aus einer Meldung auf der Homepage der ARRL

Grayline DX Zeiten für morgen, Dienstag, den 15.03.2011

Alle Angaben in UTC.

Morgens in DL:

San Francisco, USA Westküste	SA 02:17
Johannisburg, Süd-Afrika	SA 04:09
Honolulu, Hawaii	SU 04:43
Auckland, Neuseeland	SU 06:40
Tokyo, Japan	SU 08:48
Sao Paulo, Brasilien	SA 09:08
Stanley, Falklandinseln	SA 09:44
Melburne, Ostaustralien	SU 08:40
Neumünster, Deutschland	SA 05:36

abends in DL:

San Francisco	SA 14:21
Johannisburg	SU 16:25
Honolulu	SA 16:40
Anchorage, Alaska	SA 16:17
Auckland	SA 18:18
Melbourne	SA 20:17
Neumünster	SU 17:23

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

Termine in Kurzform

Di 15.03. OV-Abend bei M03 (Flensburg), M11 (Preetz), M21 (Uetersen)
Mi 16.03. --
Do 17.03. OV-Abend bei M35 (Brunsbüttel)
Fr 18.03. OV-Abend bei M07 (Lütjenburg), M10 (Grömitz), M34 (Fehmarn)
Sa 19.03. --
So 20.03. --
Mo 21.03. OV-Abend bei M25 (Kiel Ost)

Sa 26.03. 23. Amateurfunkflohmarkt in Husum
Sa 26.03. Frühlingsmarkt der Funkamateure in Agerskov Dänemark
So 27.03. Beginn der Sommerzeit

Aktuelle Conteste:

heute 14.März: YL-Aktivitäts-Party 80m
15. März: YL-Aktivitäts-Party 2m
19. März: Mecklenburg-Vorpommern-Contest und VHF/UHF-Contest
19.-20. März: Russian DX Contest
19.-21. März: BARTG HF RTTY Contest

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

Das war der Schleswig-Holstein-Rundspruch, die Redaktion hatte Holger DF1LG.

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@darcd.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.

Wir schalten jetzt um zu den einzelnen Stationen für den Bestätigungsverkehr.

Zusammenfassung für Nachfragen: (bitte nicht regulär verlesen!)

AFU Wiki Seite: <http://www.amateurfunk-wiki.de>

DR Dish TV: <http://www.drdish-tv.com/sendungen/cq/>

**Presseverteiler für
interessierte Ovs:** info@a22-kraichgau.de

Funkmagazin.de: www.funkmagazin.de

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

ARRL: www.arrl.org

RSGB: www.rsqb.org

ÖVSV: www.oevsv.at

USKA: www.uska.ch

Veron: www.veron.nl

ÖVSV www.oevsv.at