

Schönen guten Abend, godaften und moinmoin an alle Funkfreunde, hier ist DLØSH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein, am Mikrofon ist DL3LBS, mein Name ist Sabine, und ich begrüße alle zuhörenden Stationen.

Die Meldungen des 10. SH-Rundspruchs im Jahr 2011 im Überblick:

- OV Abend bei MØ7 verlegt
- Ergebnisse der OV-Versammlungen M34 und M18
- Jahreshauptversammlung M13
- DAØHQ gewinnt IARU-HF-Weltmeisterschaft 2010
- Großraum Mobilwettbewerb des Distriktes Berlin
- Winter/Frühlings-Ausgabe von Funkempfang.de erschienen
- Niedrige Sonnenaktivität lässt Europa frieren
- Die Sonne wird aktiver
- 14. Rundspruchteamtreffen in Holzbunge
- Das Buch „Rund um die Antenne“ kostenlos im Internet
- Gewinner des Dayton Hamvention Awards 2011 benannt
- Grayline DX Zeiten
- Termine in Kurzform

OV Abend bei MØ7 (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

Ergebnisse der OV-Versammlungen M34 und M18

Zum 04. März 2011 luden die Ortsverbände M34 (Fehmarn) und M18 (Lensahn) zu Wahlen ein. Hier die Ergebnisse:

M34, Fehmarn, wählte einstimmig den bisherigen kommissarischen OVV, Hans-Joachim Wrege, DL6QB, zum neuen OVV, sein Stellvertreter wurde ebenfalls einstimmig Reinhold Jalass, DL2HAH gewählt. Die weiteren Ämter innerhalb des Ortsverbandes blieben in den bewährten Händen.

Wir wünschen dem OV M34 weiterhin viel Glück und Erfolg.

Auf der Jahreshauptversammlung in Lensahn, M18, konnte wegen zu geringer Teilnehmerzahl keine Wahl stattfinden. Diese soll im April wiederholt werden.

Hilmar Buttler, DJ6EU, DV M

Jahreshauptversammlung M13

Moin zusammen, hier ein kurzer Spruch zu unserer JHV mit Wahlen. Die OV-Mitgliederversammlung mit Wahlen des Ortsverbandes Schleswig, M13, hat erwartungsgemäß nichts Neues ergeben. Alle Amtsträger wurden durch Wiederwahl für die nächsten zwei Jahre bestätigt.

73 de Dieter ,DF5EAD

DAØHQ gewinnt IARU-HF-Weltmeisterschaft 2010

Mit einem Vorsprung von rund 375000 Punkten hat DAØHQ die IARU-HF-Weltmeisterschaft 2010 gewonnen. Das geht aus den Ergebnissen des Veranstalters hervor, die in der Aprilausgabe der Amateurfunkzeitschrift QST des amerikanischen Amateurfunkverbandes ARRL erschienen sind. 20547 QSOs und 22443225 Punkte haben dem Team von DAØHQ zum Sieg verholfen, an dem auch die vielen deutschen Funkamateure mit ihrem Anruf einen großen Anteil tragen. Auf Platz zwei positionierte sich TMØHQ, gefolgt von IUxHQ – wobei das x im Rufzeichen bedeutet, dass hier mit mehreren Calls gefunkt wurde. Der QST-Artikel in englischer Sprache ist als PDF-Datei auf der ARRL-Webseite veröffentlicht:

www.arrl.org/files/file/ContestResults/2010/2010-IARU-QST.pdf .

Großraum Mobilwettbewerb des Distriktes Berlin

Am 13.3. veranstaltet der Distrikt Berlin einen Großraum- Mobilwettbewerb. In der Sektion UKW sind fast ausschließlich Stationen aus Schleswig-Holstein vertreten.

Zeit: 13.03.2011 ; 06:30 - 08:30 UTC

Band: 80 m, 2 m/70 cm Ort: Grossraum

Unterlagen können angefordert werden bei:

Helmuth Kindlein, DL7AMG

Klausenpass 5a , 12107 Berlin

E-Mail: dl7amg@gmx.de

Winter/Frühlings-Ausgabe von Funkempfang.de erschienen

Seit 22.02. steht die "Winter/Frühlings-Ausgabe" (Nr. 48) der Zeitschrift Funkempfang.de zum Download bereit.

Funkempfang.de ist ein Magazin, das ausschließlich in PDF-Form erscheint. Herausgeber ist der Journalist Dieter Hurcks. Schwerpunkt des Blattes ist - wie bereits aus dem Titel hervorgeht - der hobbymäßig betriebene Empfang von Funkaussendungen.

Die Winter/Frühlings-Ausgabe von Funkempfang.de bietet u.a. einen Bericht über den software-definierten Empfänger "SDR-IQ", Praxistests des Web-UKW-Radios "dnt IP Square" und des SDR-Empfängers "WinRadio WR-G31DCC Excalibur" sowie eine Vorstellung des Dekodier-Programms "MultiPSK".

Außerdem berichtet das Blatt über die "Datenbank aktiver Hobbyfunker", die von dem Hobbyfunker Guido Liedtke betrieben wird, und stellt einen "Blackbox-Monitor für Flugfunkempfang" vor.

Die aktuelle Ausgabe von Funkempfang.de sowie ältere Ausgaben können im Internet unter www.funkempfang.de heruntergeladen werden. Der Download ist kostenlos; der Herausgeber bittet jedoch um eine freiwilligen Spende, damit die Zeitschrift weiterhin fortbestehen kann.

Die nächste Ausgabe von Funkempfang.de (Nr. 49) wird voraussichtlich im April 2011 erscheinen.

Quelle: www.funkmagazin.de

Niedrige Sonnenaktivität lässt Europa frieren

In einem Beitrag in der wissenschaftlichen Zeitschrift „Nature“ ist folgendes zu lesen:

Die Daten der letzten 350 Jahre lassen auf eine Verbindung von niedriger Sonnenaktivität zu kälteren Wintern in Europa schließen. Richard A. Lovett

Perioden niedriger Sonnenaktivität sind verbunden mit einer Veränderung der Winde in den oberen Schichten unserer Atmosphäre und damit kältere Winter in Europa, wie eine neue Studie heraus fand.

Das Forscherteam unter Mike Lockwood fand in dieser Studie durch Vergleich der Temperaturdaten der 350 Jahre in der Mitte Englands seit 1659 mit der astronomischen Beobachtung der Sonnenflecken, dass die Temperatur in Europa um etwa -0,5 Grad bei niedriger Sonnenaktivität tendierte. Für diesen Effekt spricht, dass 2009 der kälteste Winter seit 350 Jahren herrschte, obwohl die globale Temperatur die fünft höchste in diesem Zeitraum war.

Lockwood meint, dass die Ultraviolette Strahlung die Stratosphäre in 20-50 km Höhe beeinflusst. Dadurch verschieben sich die Jetstreams.

Den ganzen Artikel kann man in der Zeitschrift Nature nachlesen, dessen Link im Rundsprucharchiv zu finden ist.

<http://www.nature.com/news/2010/100414/full/news.2010.184.html>

Die Sonne wird aktiver

Der Sonnenfleckenindex ist zwar auf Werte um ca. 125 gestiegen, aber zur Zeit ist der Sonnenwind etwas schwach, und die Wahrscheinlichkeit für Aurora nicht groß.

Sa. 5.3. um 18:00 UTC: SFI=127, A=11, K=2

So. 6.3. um 15:00 UTC: SFI=135, A=5 , K=2

Mo. 7.3. um 15:00 UTC: SFI=143, A=4 , K=3

Der Solare Flux steigt nur geringfügig an, und wird eventuell Verbindungen auch bis zum 10m-Band begünstigen. Der neue Sonnenfleckenzyklus hat begonnen, aber auf spektakuläre Ereignisse müssen wir noch geduldig warten.

Wer das Funkwetter beobachten möchte, kann auf der Seite von [qsl.net](http://dx.qsl.net) aktuelle Daten finden.

<http://dx.qsl.net/propagation/index.html>

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 an 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 die 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@darcd.de herzlich willkommen!

73 Hans-Christian DB8LZ

Das Buch „Rund um die Antenne“ kostenlos im Internet

Als Ergänzung zum bekannten Antennenbuch von Rothammel gibt es ein zum Download bereitgestelltes Buch mit dem Namen „Rund um die Antenne“ von HB9ACC.

Das Buch ist in 7 PDF-Dateien gegliedert:

Teil 1:

allgemeine Hinweise, Materialkunde, Blitzschutz, Sicherheit, Masten

Teil 2:

Speisekabel, SWR

Teil 3:

Antennenkoppler, SWR-Meter, Instrumente, Baluns

Teil 4:

Antennentheorie, Antennensimulation

Teil 5:

Dipole, Windom-Antennen, Trapantennen, Langdrahtantennen

Teil 6:

Ganzwellendipol, L-Antennen, Sloper, Schleifenantennen, Vertikalantennen

Teil 7:

spannungsgespeiste resonante Antennen, verkürzte Antennen,
Sonderformen verkürzter Antennen

Den Link entnehmt bitte aus dem Rundsprucharchiv.

[http://www.mods-ham.com/21_Rund um die Antenne/Amateurfunk-Antennen/Rund um die Antenne/Antennen-HB9ACC_Gliederung.htm](http://www.mods-ham.com/21_Rund_um_die_Antenne/Amateurfunk-Antennen/Rund_um_die_Antenne/Antennen-HB9ACC_Gliederung.htm)

Gewinner des Dayton Hamvention Awards 2011 benannt

Die Gewinner des Dayton Hamvention Awards 2011 sind benannt worden.

Einer der verschiedenen Prämien, der „Technical Excellence Award“ geht an Roy Lewallen, W7EL für seine Entwicklung von EZNEC, des Antennenmodellierungs System. Diese Software ist nun die Basis für unzählige Amateurfunk-Antennen-Kurse.

Der „Special Achievement Award“ geht an Fred Lloyd, AA7BQ, der die Webseite von qrz.com entwickelte, die von Funkamateuren weltweit genutzt wird.

Quelle: Webseite der RSGB

Grayline DX Zeiten für morgen, Dienstag, den 08.03.2011

Alle Angaben in UTC.

Morgens in DL:

San Francisco, USA Westküste	SA 02:10
Johannisburg, Süd-Afrika	SA 04:05
Honolulu, Hawaii	SU 04:38
Auckland, Neuseeland	SU 06:51
Tokyo, Japan	SU 08:42
Sao Paulo, Brasilien	SA 09:05
Stanley, Falklandinseln	SA 09:32
Melburne, Ostaustralien	SU 08:50
Neumünster, Deutschland	SA 05:53

abends in DL:

San Francisco	SA 14:31
Johannisburg	SU 16:33
Honolulu	SA 16:46
Anchorage, Alaska	SA 16:39
Auckland	SA 18:12
Melbourne	SA 20:10
Neumünster	SU 17:10

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

Termine in Kurzform

Di 08.03.	OV-Abend bei M31 (Kiel Nord)
Mi 09.03.	OV-Abend bei M08 (Meldorf), M32 (Oeversee)
Do 10.03.	
Fr 11.03.	OV-Abend bei M23 (Plön) und M34 (Fehmarn)
Sa 12.03.	14. Rundspruchteamtreffen un Holzbunge
So 13.03.	--
Mo 14.03.	OV-Abend bei M25 (Kiel Ost)
Do 18.03.	Jahreshauptversammlung M07
Sa 26.03.	23. Amateurfunkflohmarkt in Husum
Sa 26.03.	Frühlingsmarkt der Funkamateure in Agerskov Dänemark
So 27.03.	Beginn der Sommerzeit

Aktuelle Conteste:

- 12. März: DIG QSO Party, AGCW-DL QRP Contest
- 13. März: North American Sprint, DIG QSO Party und UBA Spring Contest
- 13. März: Großraum Mobilwettbewerb des Distriktes Berlin
- 14. März: YL-Aktivitäts-Party 80m
- 15. März: YL-Aktivitäts-Party 2m

(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@darc.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!)

Online-Antennenbuch

[http://www.mods-ham.com/21_Rund um die Antenne/Amateurfunk-Antennen/Rund um die Antenne/Antennen-HB9ACC_Gliederung.htm](http://www.mods-ham.com/21_Rund_um_die_Antenne/Amateurfunk-Antennen/Rund_um_die_Antenne/Antennen-HB9ACC_Gliederung.htm)

Grayline DX

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

ARRL www.WWW.www.www.arrl.org

RSGB www.WWW.www.www.rsgb.org

ÖVSV www.WWW.www.www.oevsv.at

USKA www.WWW.www.www.uska.ch

Veron www.WWW.www.www.veron.nl

ÖVSV www.WWW.www.www.oevsv.at