

Schönen guten Abend, god aften und moin-moin liebe Funkfreunde, hier ist DL0SH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein, am Mikrofon ist DF1LG, mein Name ist Holger, und ich begrüße alle zuhörenden Stationen. Es folgt der Schleswig-Holstein-Rundspruch, sowie anschließend der Deutschland-Rundspruch des DARC.

Die Meldungen des SH-Rundspruchs im Überblick:

- Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein
- YL-Info zum SH-Aktivitätswochenende
- Leuchtturm Westerhever im Schleswig Holstein Contest QRV
- Sonder-DOK 60M09
- IOTA
- Testbetrieb von DM0EL
- D-Star-Relais in Hamburg
- Russisches Satelliten-Navigationssystem GLONASS wächst

Aktivitätswochenende Schleswig-Holstein

10.11.07,

0900-1100 UTC, 40m

1300-1500 UTC, 80m

1600-1730 UTC, 2m

1730-1800 UTC, 70cm

11.11.07,

0700-0900 UTC, 80m

1200-1400 UTC, 40m

1500-1630 UTC, 2m

1630-1700 UTC, 70 cm

Veranstalter: DARC-Distrikt Schleswig-Holstein (M)

Web: www.darc.de/distrikte/m

zu arbeitende Stationen: alle, jede einmal pro Tag und Band

Klasse:

A:KW (SSB),

B: KW (CW),

C: UKW (CW/SSB/FM),

D: KW + UKW (nur Lizenzklasse E),

E: SWL UKW (nur für Nicht-Genehmigungsinhaber),

F: SWL KW (auch Genehmigungsinhaber Klasse A und E);

getrennte Wertung für Stationen innerhalb/ausserhalb Distrikt M;

langames CW ist ausdrücklich erwünscht

Anruf: CQ SH; SSB: CQ Schleswig-Holstein

Ziffernaustausch: RS(T) + lfd. Nr. ab 001 (pro Tag/Klasse durchgehend) + DOK + Name (UKW zusätzlich Locator), am zweiten Tag wieder bei 001 beginnend

QSO-Punkte:

KW: pro QSO 1 Pkt.,

UKW: pro überbrücktem km 1 Pkt.,

SWLs: loggen nur QSOs mit mind. einer Station aus den Multiplikator-DOKs mit vollständigem Ziffernaustausch. Eine Station darf erst nach 10 min erneut geloggt werden.

Wertung: 2 Pkt. pro vollständigem QSO,

Multis je einmal pro KW und UKW Multiplikatorpunkte: je M-DOK, den VFDB-DOKs Z10, Z71, Z79, je WAE/ DXCC-Gebiet, sowie den SDOKs der M-Ove und des Distriktes = 1 Pkt.

Alle Multis zählen einmal pro Klasse und Tag (nicht pro Band)!

Endpunktzahl: Summe der QSO-Pkt. x Summe der Multiplikatorpunkte

Log: getrennt pro Klasse, Endabrechnung, jede Station kann max. zwei Logs (je einmal KW und UKW) einreichen;

Kopf: Name, Anschrift, Call (bei Clubstationen auch OP-Calls), DOK, Klasse (zusätzlich UKW: Locator);

Spalten: Datum, UTC, Band, Mode, Call, Ziffernaustausch, QSO-Pkt., Multiplikatorpkt.,

Endabrechnung mit Unterschrift über Einhaltung der Contestregeln und des IARU-Bandplans.

Auszeichnungen: Urkunden für die besten zehn Stationen jeder Klasse, getrennte Wertung für M- und Nicht-M-Stationen;

OV-Wertung mit mind. drei Teilnehmern pro OV in Schleswig-Holstein,
Auswertung analog Clubmeisterschaft,

Sonder-DOKs werden nicht den Ursprungs-OV zugerechnet;

Urkunden für die zehn besten OVe

Einsendeschluss: 16.12.07 (Poststempel)

Contestmanager: Horst Szyza, DJ9FC, Am Broock 5, 23701 Süsel DJ9FC@DARC.de

Hinweise: QSOs mit eigenem OV werden nicht gewertet. QTH-Wechsel innerhalb einer Klasse sind nicht gestattet. Op mit Clubstationen dürfen in gleicher Klasse kein Log mit eigenem Call einreichen.

Ergebnisliste und Originalausschreibung gegen SASE.

(Quelle: Distriktswebseite des Distriktes M)

YL-Info zum SH-Aktivitätswochenende

Hallo liebe YLs,

ich möchte Euch nochmal an das SH-Aktivitätswochenende erinnern an dem wir unter unserem YL-Clubrufzeichen wieder mit dabei sein wollen.

Zur Erinnerung: In 2006 haben wir jeweils auf UKW und KW mit DL0YLM den 1. Platz belegt!

Die Aktivität findet am Samstag und Sonntag den 10. und 11. November statt. Wir sind wieder bei Sabine DL3LBS und Peter DF8LL eingeladen, an ihrer Funkstation in Ihrem Wochenendhaus in Felde am Westensee teilzunehmen.

Am Sonntag ab 15 Uhr Ortszeit ist dann auch in Felde unser Herbst-YL-Treffen. Wie immer kümmern wir uns um die Verpflegung für das Wochenende. Somit bitte ich Euch etwas fürs Büffet zu spenden. Kuchen, Salate, Frikadellen oder ähnliches.

Bitte meldet Euch bei mir um alles Weitere zu besprechen. Ich freue mich darauf Euch wiederzusehen und etwas mit Euch zu unternehmen. YLs, die nur mal so zum Klönen vorbeikommen möchten sind einschließlich Harmonischer und OMs herzlich willkommen.

Die Ausschreibung zur SH-Aktivität findet Ihr im Internet unter www.darc.de/distrikte/m und in der CQDL 11/2007 auf der Seite 819.

Mich erreicht ihr über 04323-3576 / oder per e-mail DH1LAZ@darc.de

herzliche 73+55+33 de
Angelika-DH1LAZ

Leuchtturm Westerhever im Schleswig Holstein Contest QRV

In der Zeit vom 09.11.2007 ca.18.00 Uhr bis zum 12.11.2007 09.00 Uhr sind wir mit einer Gruppe Funkamateuren vom Leuchtturm Westerheversand in Schleswig Holstein auf Kurzwelle und UKW QRV.

Geplant ist die Teilnahme an der Schleswig Holstein Aktivität auf KW mit Drahtantennen und Vertikalantennen und Endstufenbetrieb.

Auf 144 Mhz werden wir mit 600 Watt und einer 12 ele Yagi aus JO44HJ QRV. Als Call benutzen wir DLORSH mit dem Sonder DOK: 100 LHW.

Der Leuchtturm ist Jahr 2007 100 Jahre in Betrieb.

Diese Aktivität zählt für das Internationale Leuchtturmdiplom mit der Weltleuchtturmnummer: LH 2222 und der Deutschen Nummer FED 260.

Die Mannschaft besteht aus folgenden OM`s:

DG7TG,	Thorsten,	M27
DJ1LD,	Dirk,	E38
DL4HG,	Olaf,	E38
DO3HJW,	Hans Jörg,	E38
DG3XA,	Andy,	E21
DB1LHM	Heinz	M27
DO3HJW	Hans Jörg	E38
DH9JK	Achim	M..

Wer uns am Samstag oder Sonntag besuchen möchte, der ist herzlich eingeladen.

Bitte den Gezeitenkalender beachten: Info unter: www.bsh.de

73 vom gesamten Team

(übermittelt von DG3XA)

Anmerkung (d.Red.): Im Normalfall ist der Weg vom Parkplatz zum Leuchtturm auch bei Hochwasser nicht überflutet.

Sonder-DOK 60M09

Der Ortsverband Neumünster, M09 wurde vor 60 Jahren gegründet. Aus diesem Anlass vertritt die Klubstation DL0NR den Sonder-DOK 60M09 vom 01.10.2007 bis zum 30.11.2007. Wir wollen in möglichst vielen Betriebsarten auf Kurzwelle und UKW zu arbeiten sein. DL0NR wird sich auch an der Schleswig-Holstein-Aktivität, 10. und 11. November beteiligen.

73 von Wolfgang, DL4LE

IOTA

Siegfried, DL3HBZ, OVV E39 wird mit seinem Stellvertreter Harald, DL5HAQ und dem OVV von E31, Manfred, DK6HA vom 4. bis. ca. 17. November 2007 von Domenica (nicht: Dominikanische Republik) aus QRV sein.

Die Fernmeldeverwaltung hat Ihnen das Rufzeichen J75/DK0RZ zugeteilt.
IOTA-Nummer NA 101.

Die personengebundenen Rufzeichen lauten Für Siegfried; J79BZ, für Harald J79HAQ und Manfred J79MS.

Es wird darauf hingewiesen, dass die Gruppe dort Urlaub macht und nicht immer QRV ist.

Also bitte einfach mal auf den Frequenzen entsprechend der IOTA-Empfehlung Reinhören.

(Übermittelt von DJ9LN)

Testbetrieb von DM0EL

Hallo liebe 10m-Funkfreunde,
wie bereits schon einige Male angekündigt wird es am 10.11.2007 gegen
14 Uhr einen ersten Test von DM0EL auf dem 10m Band geben.
Aufgrund der Standortproblematiken mussten wir einiges umkoordinieren
und sind nun in der Lage einen ersten Sendebetrieb durchzuführen.

Hier nun die Parameter:

Ausgabe : 29,660 MHz

Eingabe : 29,560 MHz

Auftasten mit 5 Sekunden stummen Traeger - danach hoert man die Kennung
DM0EL in CW. Wird nicht gesprochen, meldet sich das Relais nach ca. 10
Sekunden mit einem -K- (fuer Kommen) in CW. Kommt dann nichts,
verabschiedet sich DM0EL mit -73- und steht wieder auf Standby.
Alle 6 Minuten kommt DM0EL mit einer Bake in Telegrafie und englischer
Sprache.

Da wir eine Temperaturregelung eingebaut haben und diese getestet
werden muss, kann es auch zu ploetzlichen Abschaltungen kommen!

Aufgrund der Entfernung beider Standorte ist es bei einem 10m Relais
durchaus moeglich, dass man den Repeater hoert, aber nicht rueberkommt
oder rueber kommt, aber die Ausgabe nicht hoert!

Wir muessen also hier noch ein wenig Erfahrung sammeln, was sich auf der
Bodenwelle so tut. Bei Ueberreichweiten sollte einiges moeglich sein aber
sicher nicht in den Wintermonaten.

Der ganze Aufbau und Test ist stark abhaengig von Regen, Wind und Wetter!

10m-Interessierte sollten sich auf 145,7875 MHz (DM0EL) treffen. Dort melden sich auch die Sysops waehrend des Aufbau's und koennen Informationen ueber den Erfolg oder Missererfolg des Aufbau's geben!

Wir hoffen alle, dass es klappen wird und das Wetter an diesem Tage gut ist - warten wir's ab...

Wir wuerden uns aber ueber viele Test-Stationen und Rapporte sehr freuen!

Wichtige Informationen und eine vorausberechnete Reichweitenkarte findet Ihr unter www.i57.de

Wie sollte eine Empfangsstation aussehen:

Da wir Tests ueber die Bodenwelle machen, ist die Polarisierung der Antenne entscheidend! Es ist daher fuer einen Erfolg eine vertikale Antenne ($\lambda/2$ etc.) noetig! Mit Dipolen, Langdraehten etc. wird man wenig Erfolg haben! Im Nahbereich wird es natuerlich auch mit einem Dipol gehen. Die Reichweitenkarte auf www.i57.de wurde unter der Voraussetzung einer vertikalen $\lambda/2$ Antenne und 10m ueber Grund gemacht.

73'das DM0EL Team von i57

(Übermittelt von DL6XB)

D-Star-Relais in Hamburg

Am Donnerstag, dem 11.10.2007 wurde in Hamburg das erste D-Star Relais in Betrieb genommen. Die Anlage mit dem Rufzeichen DB0SAT/B wurde auf einem Gebäude im Gelände des NDR-Fernsehstudios in Hamburg Lokstedt aufgebaut. Die Frequenzen sind: Empfangsfrequenz 431,850 MHz und Sendefrequenz 439,450 MHz.

Momentan handelt es sich noch um einen Probeaufbau in einer Höhe von 87m über NN. Der Versorgungsbereich im Westen der Stadt wird über diesen Standort noch nicht sicher erreicht. Dies wird sich aber in Kürze aber durch einen Standortwechsel ändern. Die Antenne wird sich dann in einer Höhe von 97m über NN befinden. Damit ist das Relais dann sicher im gesamten Stadtgebiet Hamburgs zu arbeiten.

Ich möchte mich bei der Sparte Amateurfunk, der Betriebssportgemeinschaft des NDR und den vielen Helfern für die Unterstützung bedanken.

Norbert Huckfeldt, DK6XU
DARC-Distrikt E
VUS/Technik Referat
E-Mail: DK6XU@darc.de

Russisches Satelliten-Navigationssystem GLONASS wächst

Russland hat am heutigen Freitag erfolgreich drei neue Satelliten für das eigene Navigationssystem GLONASS (Globalnaya Navigatsionnaya Sputnikovaya Sistema) ins All transportiert. Die Uragan-Satelliten ergänzen die bislang dreizehn GLONASS-Satelliten und wurden gegen Mittag von Baikonur (Kasachstan) aus mit einer Proton-K-Trägerrakete in den Weltraum befördert.

Es war der erste Start einer Proton-Trägerrakete seit dem Absturz einer Proton M Anfang September, die einen japanischen Kommunikationssatelliten ins All bringen sollte. Eine Fehlfunktion in der zweiten Stufe der Rakete führte damals zum Absturz. Im Dezember will Russland weitere drei GLONASS-Satelliten im All positionieren. Bis 2009 soll der Ausbau des Navigationssystems mit dann insgesamt 24 Satelliten abgeschlossen sein.

(Quelle: Heise Newsticker vom 26.10.2007 16:23)

(Quelle: <http://www.heise.de/newsticker/meldung/98051>)

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

[Der DL-Rundspruch ist unter www.darc.de/rundspruch abrufbar.]

Somit sind wir am Ende der Rundspruchsendung angekommen, allen zuhörenden Stationen eine ruhige Woche, viel Gesundheit und allen Urlauberstationen noch einen angenehmen Aufenthalt.

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

Dieser 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 Rundspruchsendungen gibt, bitte ich darum diese beim Bestätigungsverkehr zu stellen.

Ebenso werden längere Internetadressen gerne auf Wunsch beim Bestätigungsverkehr durch die Übertragungs-Stationen nochmals genannt bzw buchstabiert.

Stationen, die den Rundspruch auf 6m gehört haben, aber dort nicht bestätigen können oder wollen, dürfen ihre Bestätigung für das 6m-Band auch gerne auf den Frequenzen auf 2m und 70cm abgeben.

SWLs können auch unter 04602-967077 oder 04881-876262 bestätigen.

73 und AWDH bis nächsten Montag von DF1LNF.