

Schönen guten Abend, god aften und moin-moin an alle Funkfreunde, hier ist DL0SH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein, am Mikrofon ist DD3SG, mein Name ist Susanne, und ich begrüße alle zuhörenden Stationen. Es folgt der Schleswig-Holstein-Rundspruch, sowie anschließend auf 6m, 2m und 70cm der Deutschland-Rundspruch des DARC.

Die Meldungen des 34. SH-Rundspruchs im Jahr 2008 im Überblick:

- DB0HUS auf Sendung
- Ergebnisse des Nord-Contestes 2008
- Bericht von der Lighthouse-Aktivität auf Neuwerk
- DA0HEL zum IARU-Contest von Helgoland aus qrv
- Fieldday des Ortsverbandes Itzehoe M05
- Stellungnahme des RTA

DB0HUS auf Sendung

Am vergangenen Freitag gegen 18:30 Uhr war es soweit: DB0HUS ging auf Sendung. Damit ist der Aufbau des neuen 70 cm Relais in Husum abgeschlossen.

Nach mehrjähriger längerer Planung reifte in diesem Frühjahr der Entschluss die Planung auch in die Tat umzusetzen. DL3HS, OM Peter aus Husum, der schon für das 23cm-Relais in Husum verantwortlich ist, machte sich ans Werk und beantragte bei der Bundesnetzagentur die erforderliche Genehmigung. Dieses wurde nach relativ kurzer Bearbeitungszeit genehmigt, so dass der Umsetzung nichts mehr im Wege stand.

DK4LP, OM Heinz aus Strukum, der gleichzeitig im OV-Husum M04 für die Jugendarbeit zuständig ist, nutzte seine alten beruflichen Kontakte um eine Verbindung mit dem OM Jens DL5APO herzustellen. Jens betreibt ein Ingenieurbüro für HF-Technik in Bad Sulza. Nach einer Woche war alles geklärt. Ein umgebautes kommerzielles 70 cm Relais mit Weiche und 2. Empfänger auf dem 2-Meter-Band stand für den Aufbau in Husum zur Verfügung. Vor 3 Wochen wurden am Husumer Relaisstandort, dem Gebäude des Theodor-Schäfer-Werkes, die erforderlichen baulichen Maßnahmen für den Aufbau des Relais getätigt. Am vergangenen Freitag sollte der Termin sein. Viele OMs des OV-Husum warteten schon gespannt auf der OV-Frequenz 145,350 Mhz auf die Ankunft von OM Jens.

Gegen 16 Uhr traf DL5APO mit seiner XYL und dem neuen Relais nach einer Fahrstrecke von 650 km wohlbehalten in Husum ein. Hier wurde er vom OVV des Husumer Ortsverbandes DD7LP, OM Christian recht herzlich begrüßt. Gleichzeitig waren DL3HS, als Relaisverantwortlicher, DK4LP als Koordinator sowie DG9LAO, der für die Fernwartung zuständig ist, anwesend. Bei der Montage am Relaisstandort im 8. Stock herrschten sommerliche Temperaturen von weit über 30 Grad, so das alle Beteiligten ordentlich ins Schwitzen gerieten. OM Jens DL5APO hatte wirklich an alles gedacht und gleichzeitig einen umfangreichen Messgerätepark mitgebracht. Gegen 18:30 Uhr war es dann soweit, das erste Mal wurde die Kennung von DB0HUS auf der 439,150 Mhz abgestrahlt. Hier warteten schon zahlreiche OMs aus nah und fern um selber auch über das Relais arbeiten zu können. Am Relaisstandort fand zur erfolgreichen Inbetriebnahme ein kleiner Sektumtrunk statt. Der Husumer OVV bedankte sich in einer kleinen Rede bei den anwesende Beteiligten und überreichte OM Jens DL5APO zur Erinnerung ein kleines Präsent aus der Region Nordfriesland.

Das neue 70 cm Relais in Husum arbeitet auf seinem Standort in Husum in 44 Meter über NN mit einer Leistung von 5 Watt. Damit ist eine gute Anbindung von Norden und Süden zu den Inseln und Halligen möglich. Gleichzeitig ermöglicht das Relais durch einen eingebauten 2-Meter-Empfänger den Schleswig-Holstein-Rundspruch zu übertragen. Ein Bestätigungsverkehr im Anschluss findet natürlich selbstverständlich statt. Die gesamte Steuerung kann per Fernwartung erfolgen.

Auf der Webseite von M04 unter www.darc-husum.de wird in Kürze auch eine Bild und Videopräsentation vom Relaisaufbau in Husum zu sehen sein. Wir möchten mit dem neuen Relais die Aktivitäten an der Westküste, speziell im OV Husum M04 mit seinen mittlerweile fast 80 Mitgliedern, stärken und weiter ausbauen.

Christian DD7LP OVV Husum

Ergebnisse des Nord-Contestes 2008

Liebe Contest-Freunde,

Hier die Ergebnisse des Nord-Contestes 2008 der Distrikte E, H, I, M und V:

1. Sektion A: 144 MHz

Platz	Call	Locator	DOK	QSO-Punkte
1	DL8BDU	JO43BB	Z53	17877
2	DL0RS	JO41PG	O07	15960
3	DK2MN	JO32PG	N41	12320
4	DG3XA	JO43WJ	E21	6622

5	DK0FC	JO43NA	I18	5112
6	DL0OS	JO42AG	I12	4884
7	DB4BIN	JO42AM	I12	3616
8	DL1XAS	JO43UM	E37	2460
9	DL2008DKT	JO42DG	DKTOS	2232
10	DJ9WJ/P	JO52CM	H05	2077
11	DR700LH	JO31QR	700LH	1827
12	DK6AN/P	JO51GS	H19	1680
13	DF0DG	JO42AE	30I37	1288
14	DL9MWE	JO42VK	H13	1014
15	DJ8UV	JO31OH	R16	900
16	DK0SN	JO43HM	60BHVI05	855
17	DL5DF	JO51JU	W09	777
18	DL5BAW	JO43JB	I53	748
19	DJ3XM/P	JO53HW	E35	595
20	DG9OAD	JO52BN	Z84	425
21	DL1RLH	JO53BO	E13	384
22	DL9HCO	JO53CO	E09	360
23	DF6VB	JO31QP	N29	341
24	DG1LS	JO44SK	M13	252
25	DL8OAZ	JO42UJ	H42	180

DL0ND fungierte als Kontroll-Log.

2. Sektion B: 432 MHz

Platz	Call	Locator	DOK	QSO-Punkte
1	DK2MN	JO32PG	N41	4500
2	DL8BDU	JO43BB	Z53	1500
3	DL0OS	JO42AG	I12	1428
4	DL0ND	JO42DG	ND	1098
5	DF0DG	JO42AE	30I37	507
6	DL1XAS	JO43UM	E37	370
7	DJ8UV	JO31OH	R16	306
8	DL8OAZ	JO42UJ	H42	180
9	DG9OAD	JO52BN	Z84	143
10	DL5DF/P	JO51JU	W09	104
11	DB1YV	JO31RS	N29	8

Allen Teilnehmern herzlichen Glückwunsch, die Urkunden werden in Kürze versandt.

Mit 25 Logs auf 2 m sowie 11 Einsendungen auf 70 cm konnten wir die Teilnahme gegenüber den Vorjahren deutlich steigern, obwohl wir uns eine noch größere Einsendung von Logs wünschen würden, da viele Teilnehmer zwar Punkte verteilt, jedoch keine Logs eingesandt haben. Das Angebot einer speziellen Log-Software hat sich bewährt und wurde von über 90% der Einsender wahrgenommen.

Mit 10 Teilnehmern war der Nordsee-Distrikt am besten vertreten.

Hinweis für Teilnehmer: Bei vielen Teilnehmern hat sich die Punktzahl leicht verändert, meistens gesteigert. Dies liegt an einer leicht fehlerhaften Abrechnung des Log-Programms, weil hier u.a. einige Sonder-DOK falsch berechnet wurden. Wir haben ein eigenes Auswertungsprogramm geschrieben, mit welchem die Logs geprüft wurden und bei dem wir für die korrekte Punktzahl garantieren können.

Alle Ergebnisse sowie weitere Informationen im Internet unter: www.nils-prause.de/contest. Rückfragen bitte an dl0nd@darcl.de.

Vy 73 de Nils, DO6NP, Referent für Funkbetrieb und Contest-Manager im Distrikt Nordsee

Bericht von der Lighthouse-Aktivität auf Neuwerk

Bereits zum vierten Mal nahm ein kleines Team am 16. und 17. August 2008 unter dem Rufzeichen DL0LNW/lh am Internationalen Leuchtturm- und Feuerschiffwochenende teil. Standort war, wie auch in den Vorjahren, der historische Leuchtturm auf der kleinen Nordseeinsel Neuwerk. In dem Leuchtturm befindet sich ein kleines Hotel, indem wir uns jedes Jahr dasselbe Zimmer reservieren, von wo aus wir dann immer QRV sind. Als Antenne verwendeten wir diesmal einen gestreckten Dipol, der mittels Hühnerleiter und symmetrischem Antennenkoppler gespeist wurde. Die Abspannung des Dipols erfolgte zum einen an der Brüstung der Aussichtsplattform des Leuchtturmes in ca. 45 Metern Höhe, zum anderen in einem Baum in ca. 10 - 15 Metern Höhe. Dabei hatte die Antenne selbst eine Länge von 2 x ca. 13 Metern. Somit erhielt die Antenne die Eigenschaften eines Sloopers. Als Transceiver verwendeten wir einen Alinco DX 70 mit 100 Watt Ausgangsleistung. Leider hatten wir am Samstag ziemlich starke atmosphärische Störungen. Dafür lief es am Sonntag dann umso besser. Nach knapp 400 QSO's auf 80, 40 und 20 Meter beendeten wir am Sonntagabend gegen 20:30 UTC den Funkbetrieb. Abschließend bleibt festzuhalten, dass das diesjährige Leuchtturm- und Feuerschiffwochenende für uns wieder einmal ein voller Erfolg war. Für das nächste Event am 15. und 16. August 2009 haben wir „unser“ Hotelzimmer bereits wieder fest gebucht.

Vy 73 de Markus, DC1GN

DA0HEL zum IARU-Contest von Helgoland aus qrv

Zum IARU Contest im September 06.09.2008 bis 07.09.2008 wird die Sonderstation DA0HEL vom E20 von der Insel Helgoland JO34WE auf UKW 144MHz QRV sein.

Jede Verbindung mit der Station zählt zum Helgoland Diplom.

Info's unter <http://www.df6qc.eu>

Die Station wird 24 Stunden QRV sein und ist mit 400 Watt und 2x13 Element ausgestattet, wir sind am höchsten Punkt der Insel am Pinneberg, somit werden auch Stationen mit kleinen Antennen aus dem Distrikt M die Möglichkeit haben auf Helgoland gehört zu werden.

Wir freuen uns über jeden Anruf.

Sollten an diesem Wochenende extreme Wetterbedingungen herrschen, so das kein Schiff die Insel anlaufen kann, wird diese Aktion nicht stattfinden.

73 Thorsten DG7TG

Fieldday des Ortsverbandes Itzehoe M05

Vom 30. bis 31. August veranstaltet der Ortsverband Itzehoe M05 wieder einen Fieldday auf dem altbekannten Gelände bei Bauer Reimers auf dem Hohenasper Feld bei Hohenaspe.

Weitere Info dazu auf unserer Homepage www.afu-sh.de.

Am Freitagabend, dem 29. August, findet dort um 20 Uhr auch unser August-
OV- Abend statt. Ab 18 Uhr wird gegrillt.

Alle Mitglieder und Gäste sind herzlich eingeladen. Gutes Wetter ist mit zu bringen!

beste 73

Ulrich
DF4EU
OVV M05

Stellungnahme des RTA

Am 22. August hat der Runde Tisch Amateurfunk (RTA) eine Stellungnahme zum Entwurf der Zweiten Verordnung zur Änderung der Frequenzbereichs-Zuweisungsplanverordnung an das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie versandt. Darin spricht sich der RTA u.a. dafür aus, einen Frequenzteilbereich nahe 70 MHz dem Amateurfunkdienst auf sekundärer Basis zuzuweisen. Weiterhin wird um die Abfrage beim Primärnutzer gebeten, ob die 10-Watt-Beschränkung bei 1890 bis 2000 kHz noch nötig ist. Das Schreiben ist als Vorstandsinformation unter service.darc.de/voinfo veröffentlicht.

(Quelle: DARC-Webseite)

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

Ebenso werden längere Adressen gerne auf Wunsch beim Bestätigungsverkehr durch die Übertragungs-Stationen nochmals genannt bzw buchstabiert oder können im Rundsprucharchiv abgerufen werden.

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 zum nächsten Montag.