

Schönen guten Abend, god aften und moin-moin an alle YLs, OM und SWLs. Hier ist DLØSH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein, am Mikrofon ist DC8LC, mein Name ist Carmen und ich begrüße alle zuhörenden Stationen.

(Bestätigung mit „0“ beginnend)

Die Meldungen des 50. SH-Rundspruchs vom 08.12.2014 im Überblick:

Distrikt M

- **Aschberg-Relais wieder betriebsbereit**
- **Weihnachtsfeier des OV Lütjenburg, MØ7**

Nachbardistrikte

Distrikt E

- **Gruß an Bord**

Baunatal

- **Samantha Cristoforetti, IZØUDF, bringt den Amateurfunk zurück auf die ISS**
- **Streit um Amateurfunk in bayerischer Gemeinde**

Funkbetrieb

- **Notfunkfrequenzen freihalten**
- **Sonderrufzeichen DK65DARC und DL65DARC**
- **DARC-Weihnachtscontest am 26. Dezember**

Heute – Historisch

Termine

- **Termine in Kurzform**
- **Conteste**

Zu guter Letzt

Aschberg-Relais wieder betriebsbereit

Wie uns unser DV Rolf, DL1VH, in seiner Mail vom 05.12.2014 mitteilte, steht das Aschberg-Relais DBØZA seit diesem Tag wieder in einwandfreier Funktion zur Verfügung.

Im gemeinsamen Einsatz von Peter Stangl, DB5NU, Heinz Müller, DK4LP und Rolf Heide, DL1VH, wurde das Relais zur Freude aller Nutzer am 05.12.2014 repariert. Der besondere Dank von unserem Distriktvorsitzenden geht an Peter und Heinz für ihren diesbezüglichen Einsatz und ihre Hilfsbereitschaft.

Diesem Dank an alle drei Teilnehmer des Reparaturteams kann sich das Rundspruchteam voll umfänglich anschließen, zumal uns durch das Aschberg-Relais die Übertragungsarbeit erheblich erleichtert wird. Der Bestätigungsverkehr kann nun wieder in altgewohnter Weise durchgeführt werden.

Die Redakteure Carmen, DC8LC und Bernd, DF3LE

Weihnachtsfeier des OV Lütjenburg, MØ7

Liebe Mitglieder und Freunde des Ortsverbandes Lütjenburg, MØ7!

Auch in diesem Jahr werden wir uns wieder zu einer gemütlichen Weihnachtsfeier in der Gaststätte Lüttje Burg in Lütjenburg treffen. Es ist der 12. Dezember um 18:30 Uhr Ortszeit angesagt und wir werden uns etwas leckeres á la carte aus einer weihnachtlichen Speisekarte aussuchen können. Mitglieder und Gäste, sofern sie sich noch nicht angemeldet haben, bitte melden bei dl8vu@darç.de oder telefonisch unter 04384-1334. Wir freuen uns auf ein gemütliches Beisammensein!

Mit vy 73,

Robert, DL8VU

OVV MØ7

Korrektur:

Aufgrund eines Übermittlungsfehlers des NDR waren die Kurzwellen-Frequenzangaben in der Meldung vom 18. November zum „Gruß an Bord“ leider fehlerhaft. Es folgt daher eine vom Norddeutschen Rundfunk Presse und Information korrigierte Mitteilung.

Gruß an Bord

Seit Weihnachten 1953 bildet die NDR Radiosendung "Gruß an Bord" eine Brücke zwischen den Seeleuten auf den Meeren und ihren Angehörigen in Deutschland: Seeleute schicken Grüße in die Heimat, ihre Familien haben die Möglichkeit, ihren Lieben auf hoher See ein frohes Fest und ein gutes, neues Jahr zu wünschen. Damit die Besatzungen die Traditionssendung auch in fernen Häfen auf den Weltmeeren empfangen können, hat der NDR eigens für Heiligabend zusätzlich Kurzwellen-Frequenzen angemietet.

In der Zeit von 19.05-21.00 Uhr UTC (20.05-22.00 Uhr MEZ) sendet die Kurzwelle am 24. Dezember über folgende Frequenzen (UTC ist die Abkürzung für die koordinierte Weltzeit, die Universal Time Coordinated):

FREQUENZ	ZIELGEBIET
6.125	Atlantik - Nord
9.685	Indischer Ozean - West
9.925	Atlantik/ Indischer Ozean (Südafrika)
1.1650	Atlantik - Süd
11.800	Indischer Ozean - Ost

In der Zeit von 21.05-23.00 Uhr UTC (22.05-24.00 Uhr MEZ) am 24. Dezember über folgende Frequenzen:

FREQUENZ	ZIELGEBIET
6.040	Atlantik - Nord
9.515	Indischer Ozean - West
9.765	Indischer Ozean - Ost
9.880	Atlantik - Süd
9.925	Atlantik / Indischer Ozean (Südafrika)

Die gesamten Frequenzen und Zielgebiete können im Rundsprucharchiv auf der Webseite des Distriktes gelesen werden.

Der NDR sendet "Gruß an Bord" auf der Kurzwelle von 20.05 - 22.00 Uhr, anschließend folgt von 22.05 - 23.00 Uhr die Übertragung einer evangelischen Christmette aus der St. Nicolai-Kirche in Hamburg. Danach gibt es den zweiten Teil der Sendung "Gruß an Bord".

Weiterhin wird diese Sendung über die Frequenzen von NDR Info und NDR Info Spezial auf Mittelwelle Hamburg 972 kHz ausgestrahlt.

Dies war dann wohl auch das letzte Mal, dass diese Sendung auf Mittelwelle zu hören war. Nach letztem Wissensstand werden die NDR Mittelwellensender am 31.12.2014 endgültig abgeschaltet.

Quelle: Rundspruch Hamburg RS 48 ohne DARC/VFDB (Norddeutscher Rundfunk Presse und Information v. 05.12.14)

Samantha Cristoforetti, IZ0UDF, bringt den Amateurfunk zurück auf die ISS

Seit dem 24. November sind die Chancen auf eine weibliche Stimme aus dem All bei ARISS-Schulkontakten gestiegen: Samantha Cristoforetti, IZ0UDF, ist die erste italienische ESA-Astronautin auf der Internationalen Raumstation ISS. Sie wird voraussichtlich im Mai 2015 wieder auf die Erde zurückkehren. Es wird allerdings schwierig sein, in der nächsten Zeit ARISS-Schulkontakte zu bekommen. Es gibt so viele Anmeldungen, dass die IARU-Region 1 mit Wartezeiten von mindestens drei Jahren rechnet. Der für die Auswahl zuständige Francesco De Paolis, IK0WGF, meldete, dass keine neuen Anmeldungen angenommen werden. Er empfahl, dass sich Schulen auf der Warteliste mit anderen Schulen gemeinsam um den ISS-Kontakt bemühen sollten. Ausnahmen seien möglich für Schulen, die mit der ESA zusammenarbeiten oder für ganz besondere Ereignisse. Die ARRL sammelt noch bis zum 15. Dezember Anmeldungen von Schulen in den USA für Termine ab 1. Mai 2015. Auch dort scheint reger Andrang zu herrschen. Dies meldet Alfred Fröschl, DL8FA.

Quelle: Deutschlandrundspruch 48/2014, 49. KW

Streit um Amateurfunk in bayerischer Gemeinde

„Amateurfunk? Nein Danke“ lautet das Motto der unterfränkischen Marktgemeinde Zeitlofs. Wie das Internetportal inFranken.de berichtet, wollen Amateurfunkgegner eine Abstimmung darüber in Gang bringen, ob Amateurfunk im Ort gewünscht werde oder nicht. Eine neue Bausatzung solle gar einen weiteren Aufbau solcher Anlagen verhindern. Die BNetzA, der Bayerische Gemeindetag sowie die zuständigen Landrats- und Gesundheitsämter haben die Bedenken jedoch zurückgewiesen.

Die Anlagen von Joachim Zinn, DF3FF, im Zeitlofser Ortsteil Roßbach stehen seit geraumer Zeit im Visier der Anwohner. Diese hatten 120 Unterschriften für einen Antrag auf Beseitigung sowie Verhinderung künftiger Anlagen gesammelt und dem Gemeinderat am 15. Juli übergeben.

Daraufhin stellte die Gemeinde eine Anfrage zur Beseitigungsanordnung an den Bayerischen Gemeindetag und das Landratsamt Bad Kissingen. Dieses stellte jedoch klar: Der vom Bundesverwaltungsgericht definierte „Verunstaltungsbegriff“ werde nicht erfüllt. Auch Anfragen bei der Bundesnetzagentur und beim zuständigen Gesundheitsamt blieben ergebnislos. Die BNetzA erklärte, dass die Strahlungswerte aller vorhandenen Funkgeräte weit unter der zulässigen Höchstmarke liegen. Das Gesundheitsamt teilte mit, dass bei Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Werte und Abstände eine Gesundheitsgefährdung der Bevölkerung nicht zu erwarten sei.

Laut inFranken.de stellten die Zeitlofser Gemeinderäte bei ihrer jüngsten Sitzung fest, „dass der Marktgemeinderat Bundesrecht weder aufheben noch ändern könne. Er könnte aber durchaus beschließen, dass Amateurfunk in Zeitlofs nicht gewünscht wird“. Nun will der Bürgermeister ein Treffen mit Bundesnetzagentur, Gemeinderäten und Bürgern anstreben. „Zusammenfassend erwähnt er, dass der Marktgemeinderat den Amateurfunkanlagen

ablehnend gegenüber stehe“, heißt es in dem Bericht.

Quelle: Webseite DARC e.V. „Aktuelles“ vom 05.12.14

Notfunkfrequenzen freihalten! Taifun bedroht die Philippinen

Eine erneute flächendeckende Verwüstung bedroht die Gegend der Philippinen, die im letzten Jahr vom Supertaifun Haiyan getroffen wurde. Der neue Taifun trägt die Bezeichnung Hagupit und befindet sich noch auf dem Pazifik mit Richtung auf die ärmsten Regionen. Der Philippinische Amateurfunkverband PARA hat seine Notfunkorganisation HERO wegen des Taifuns Hagupit vorsorglich aktiviert.

Die Vorsitzende der PARA, Thelma Pascua, DU1IVT, erklärte, dass das HERO-Netzwerk sehr erfahren und vorbereitet ist, die Notfunk-Herausforderungen zu meistern, die durch schwere Wetterereignisse entstehen. "Wir bitten Funkamateure, die Frequenz 7,095 MHz +/- zu beobachten, aber frei zu halten für den Notfunkverkehr" sagte Thelma.

Der Taifun hat bereits Windgeschwindigkeiten in der Spitze von 240 km/h, mit einer weiteren Erhöhung ist laut Vorhersage zu rechnen. Er wird in den östlichen Inseln das Land erreichen. Eine hohe Alarmstufe wurde ausgerufen und tausende Familien evakuiert. Das HERO-Netz auf 7,095 MHz ist in die Lageberichterstattung und andere Aktivitäten eingebunden.

Quelle: Webseite DARC e.V. „Aktuelles“ v. 05.12.14

Sonderrufzeichen DK65DARC und DL65DARC

Im Jahre 2015 wird der DARC 65 Jahre alt.

Aus diesem Anlass gibt es die zwei Sonderrufzeichen DK65DARC und DL65DARC; ein entsprechender Sonder-DOK wurde bisher noch nicht bekanntgegeben.

Wer Interesse hat, aus Schleswig-Holstein mit einem dieser Rufzeichen QRV zu werden, möchte sich bitte an mich wenden, damit ich die Betriebszeiten koordinieren kann.

Die Termine, die für den Distrikt M ausgelost wurden, sind:

Mo. 19. Januar	bis So. 25. Januar	mit DK65DARC,
Mo. 09. Februar	bis So. 15. Februar	mit DL65DARC,
Mo. 06. Juli	bis So. 12. Juli	mit DL65DARC und
Mo. 27. Juli	bis So. 02. August	mit DK65DARC .

Bei Interesse bitte melden bei Wolfgang Möller, DL4LE, Telefon 04321 263 043 oder per E-Mail dl4le@darcd.de .

Vy 73 de DL4LE, Funkbetriebsreferent des Distriktes M

DARC-Weihnachtscontest am 26. Dezember

Der DARC lädt alle Funkamateure zur Teilnahme am jährlichen Weihnachtswettbewerb (XMAS-Contest) ein. Der Wettbewerb zählt für die Clubmeisterschaft und den DARC-Kurzwellenpokal. Es gelten die „Allgemeinen DARC DX & HF-Contestregeln“. In SSB und CW sollen von 0830 bis 1059 UTC Stationen auf 80 und 40 m gearbeitet werden. Jede Station darf einmal auf 3,5 MHz und einmal auf 7 MHz gearbeitet werden. Nach jedem QSO hat die CQ-rufende Station QSY zu machen, und der anrufenden Station die Frequenz zu überlassen. Es sind maximal 20 Wechsel der Betriebsart oder des Bandes während der gesamten Contestzeit zugelassen. Deutsche Teilnehmer senden RS(T) und ihren DOK.

Nichtmitglieder des DARC senden statt eines DOK den Kenner „NM“ (no member). Dieser zählt nicht als Multiplikator. Stationen aus dem Ausland: RST(T) + lfd. Nr.

Alle Ausschreibungsbedingungen sind in der Dezemberausgabe der CQ DL auf Seite 59 veröffentlicht.

Quelle: News-Letter Öffentlichkeitsarbeit Ausgabe 9/14

Heute – Historisch

- 1834: John Herschel entdeckt im Sternbild Fliegender Fisch die 50 Millionen Lichtjahre entfernte Balkenspiralgalaxie NGC 2442.
- 1931: Die Elektrotechniker Lloyd Espenschied und Herman A. Affel erhalten ein US-Patent über das von ihnen erfundene Koaxialkabel, das sie am 23. Mai 1929 beantragt haben.
- 1983: Die Raummission STS-9 endet mit der Landung der Raumfähre Columbia auf der Erde. An Bord befinden sich John Watts Young, der erste Mensch mit sechs vollendeten Raumflügen, sowie Ulf Merbold, der erste bundes-deutsche Raumfahrer.
- 1994: Einem Forscherteam bei der Gesellschaft für Schwerionenforschung in Darmstadt gelingt die Herstellung des künstlichen chemischen Elements mit der Ordnungszahl 111, das später den Namen Roentgenium erhalten wird.

Quelle: Wikipedia

Termine in Kurzform (Uhrzeiten in Ortszeit)

- 09.12. OV-Abend bei M31, Kiel-Nord, 19:30 Uhr
 10.12. OV-Abend bei M32, Oeversee, 19:30 Uhr; M33, Westensee, 20:00 Uhr;
 12.12. OV-Abend bei M34, Fehmarn, 20:00 Uhr
 15.12. OV-Abend bei M25, Kiel-Ost, 19:30 Uhr.

Wo genau sich die Ortsverbände aus dem Distrikt M befinden, erfahrt ihr über folgenden Link:
darc.de/distrikte/m/ortsverbaende/

Conteste (alle Uhrzeiten in UTC)

13.-14.12.	0000 – 2359	KW	CW SSB	ARRL 10m Contest
13.-14.12.	0000 – 2400	KW	CW SSB	28 MHz SWL Contest
13.12.	0600 – 1000	KW	CW SSB RTTY Digi	UBA Winter Low Band Contest
13.-14.12.	1600 – 1559	KW	CW SSB	International Naval Contest
14.12.	1700 – 2100	KW	CW SSB RTTY Digi	UBA Winter Low Band Contest
14.12.	2000 – 2359	KW	CW	QRP-ARCI Homebrew Sprint

Zu guter Letzt

Der Angeklagte zu seinem Rechtsanwalt: "Wenn ich nur sechs Monate bekomme, zahle ich Ihnen das Doppelte."

Nach dem Prozess: "Das war wirklich eng. Die wollten Sie eigentlich freisprechen."

Das war der Schleswig-Holstein-Rundspruch des Distriktes M. Die Redaktion hatten Carmen, DC8LC und Bernd, DF3LE.

Beiträge für den Schleswig-Holstein Rundspruch sind bitte bis sonntags **18:00 Uhr (!)** an folgende Email Adresse zu übermitteln:

sh-rundspruch@darc.de

An alle Ortsverbände des Distriktes M: Gebt der Rundspruchredaktion bitte mehr Informationen zu euren Veranstaltungen, Aktivitäten und Projekten (Selbstbau, Entwicklung, Programmierung etc.)!!! Wir würden gerne mehr aus unserem Distrikt M berichten.

Nicht vergessen: Der Rundspruch lebt von euren Meldungen!!

Der heutige Rundspruch kann in Kürze auf der Distriktswebseite unter www.darc.de/m oder in Paket-Radio nachgelesen werden.

Fragen zum heutigen Rundspruch werden nach dem Ende des Bestätigungsverkehrs beantwortet.

Internet- und E-Mailadressen bitte im Rundsprucharchiv nachlesen.

Stationen, die den Rundspruch gehört haben, können ihre Bestätigungen auf den Rundspruch-Frequenzen abgeben, oder, wie SWL und Lifestreamer, auch unter nachfolgender Rufnummer bestätigen.

Die Rufnummer lautet: **Ø46Ø2-967Ø77**

Korrekt ausgefüllte QSL-Karten werden gerne mit einer DLØSH-Karte beantwortet.

Vielen Dank an die Relais-Betreiber und Rundspruchsprecher für die Mithilfe bei der Aussendung dieses Rundspruchs.

Die Redaktion behält sich die Nachbearbeitung von Beiträgen oder die Nichtveröffentlichung einzelner Beiträge vor.

Das Rundspruch Team gratuliert allen Geburtstagskindern, wünscht allen Kranken eine baldige Genesung und allen Urlaubern einen angenehmen Aufenthalt in Schleswig-Holstein.

Viele Grüße und auf wieder hören. Kiek mol wedder in; bis zum nächsten Montag.