

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 DL3LBS, mein Name ist Sabine und ich begrüße alle zuhörenden Stationen.

(Bestätigung mit „7“ beginnend)

Die Meldungen des 6. SH-Rundspruchs vom 09.02.2015 im Überblick:

Distrikt M

- **Der Distrikt M sucht freiwillige IT „Fachleute“ für den Auf- und Ausbau von HamNET**

Baunatal

- **Jugendprojekt - Zweiter deutscher CanSat-Wettbewerb**
- **Referat DX & HF-Funksport - Änderung in der DXMB-Redaktion**
- **DARC e.V. - 10 000. Diplom über das DCL vergeben**

Funkbetrieb

- **Terminhinweis - Längstwellensender SAQ sendet am 13. Februar**
- **3GØZC-DXpedition kurz vor dem Start**
- **Ausland - 12. IARU HST World Championship**
- **Sonderrufzeichen DK65DARC und DL65DARC**

Heute – Historisch

Termine

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

Zu guter Letzt

Der Distrikt M sucht freiwillige IT „Fachleute“ für den Auf- und Ausbau von HamNET

Das Highspeed Amateurradio Multimedia NETwork (HamNET) ist ein überwiegend funkbasiertes, TCPIP-gestütztes Hochgeschwindigkeitsnetz für Funkamateure, welches in erster Linie die Relais- und/oder Digipeaterstandorte untereinander digital vernetzt. Als modernes, schnelles Trägermedium bietet es eine Vielzahl von möglichen Anwendungen. Für den User sind Direktverbindungen mittels HF-Benutzereinstiegen untereinander (peer to peer), sowie Verbindungen zu Serverdiensten (sämtliche Betriebsarten) und Schnittstellen zu bestehenden Amateurfunkbetriebsarten (z.B. Packet Radio) möglich.

Das HamNET ist ein abgeschlossenes Netzwerk für Amateurfunkzwecke und stellt die Kommunikation über schnelle Richtfunkstrecken in den Vordergrund. Derzeit werden je nach Funkstrecke und eingesetzter Technik Übertragungsraten zwischen 1MBit/s und 200 MBit/s erreicht. HamNET ist kein Internetersatz. Jeder Funkamateur kann an diesem Netz teilnehmen: Anwender, Netzwerker, Sysops, AFU-Anwendungsentwickler egal welcher Profession. Alle verbindet eines: Verwendung von TCP/IP als Trägerprotokollschicht!

Damit dieses Netzwerk mit entsprechenden Linkstrecken auch im Distrikt M weiter auf- und ausgebaut werden kann, bittet unser Referat Technik IT „**Fachleute**“, die uns beim Planen und Realisieren des HamNET tatkräftig unterstützen möchten, sich bei ihm zu melden. Wer sich also selbst hierfür zur Verfügung stellen möchte, in seiner Familie oder seinem Freundes- bzw. Bekanntenkreis jemanden kennt, der uns hierbei helfen kann und möchte, wende sich bitte an unser Referat Technik, Hans-Jürgen, DL2LY, über folgende E-Mail-Adresse: sh-qtc(at)dj2ly.de. Auch über Nicht-Funkamateure würden wir uns als Unterstützer sehr freuen.

Die Redaktion

Jugendprojekt - Zweiter deutscher CanSat-Wettbewerb

Der zweite deutsche CanSat-Wettbewerb bietet Schülerinnen und Schülern ab 15 Jahren die Möglichkeit für das Sammeln von Erfahrungen mit einem Raumfahrtprojekt. Die Sieger des Deutschen Wettbewerbs nehmen am Europäischen Wettbewerb der Weltraumbehörde ESA teil. 2014 beteiligten sich in den zehn Teams zwei Funkamateure als Betreuer. Einsendeschluss ist in diesem Jahr der 27. Februar. Bei einem CanSat handelt es sich um einen „Satelliten“ mit dem Gewicht und der Größe einer 0,33-l-Getränkedose – englisch „can“, der von Schüler-Teams entwickelt, gebaut und programmiert wird.

Dieser Mini-Satellit wird mit einer Modellrakete auf eine Höhe von einem Kilometer gebracht und sinkt dann an einem Fallschirm zu Boden. Dabei soll der Satellit Messungen vornehmen und seine Telemetrie Daten auf 434 MHz zu einer von den Schülern gebauten Bodenstation senden. Ein CanSat dient als Modell einer echten Weltraummission, da im Wesentlichen dieselben Phasen durchlaufen werden: Planung der Mission, Konstruktion des Satelliten, Test der einzelnen Komponenten und des Gesamtsystems, Durchführung der Mission, Aufbereitung und Auswertung der Daten, Kommunikation der Ergebnisse. Weitere Informationen gibt es im Internet <http://cansat.de> . Darauf weist Christoph Bothe, DL4YCZ, hin.

Quelle: Webseite DARC e.V. „Aktuelles“ vom 04.02.2015

Referat DX & HF-Funksport - Änderung in der DXMB-Redaktion

Mit Ausgabe 1.922 vom 4. Februar verabschiedet sich Friedrich zur Hellen, DL4BBH, aus der DXMB-Redaktion. Für seine Nachfolge konnte kurzfristig Andreas-Christian Salder, DK5ON, gewonnen werden.

Friedrich zur Hellen, DL4BBH, zeichnete hier mehr als ein halbes Jahr verantwortlich für den Teil der Informationen zu Aktivitäten aus dem Bereich IOTA, WWFF, SOTA und COTA. Friedrich ist als Diplommanager und Verantwortlicher für die Länderstandswertung weiter aktiv für das Referat DX & HF-Funksport tätig.

Andreas-Christian Salder, DK5ON, der seine Nachfolge übernimmt, ist Jahrgang 1964 und wohnt in Bielefeld. Er ist seit 1984 QRV, zuerst unter DG6YEW und DH2YAU. Die Interessen von DK5ON umfassen das Sammeln von Diplomen (DIG 4407) und die Aktivität in Contesten (BCC-Mitglied).

"Seine bisherigen Aktivitäten im Bereich IOTA/LH/SOTA/GMA/WWFF- Aktivierungen im In- und Ausland werden ihm bei der Erstellung des betreffenden Teils im DXMB zu Gute kommen", meldete Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR, Referatsleiter DX & HF-Funksport. DXpeditionen führten ihn bereits nach LX, PJ2, PJ7 und FS. "Wir wünschen DK5ON viel Spaß und Erfolg und heißen ihn im Team des Referats herzlich willkommen", so DL2VFR.

Das DX-Mitteilungsblatt wird wöchentlich unter der Verantwortung und Federführung von OM Klaus, DL7UXG herausgegeben. Die Übersetzung ins Englische besorgt OM Oliver, DJ9AO.

Quelle: Webseite DARC e.V. „Aktuelles“ vom 03.02.2015

DARC e.V. - 10 000. Diplom über das DCL vergeben

Am 4. Februar wurde das 10 000. Diplom über das DARC Community Logbook (DCL) vergeben. OM Hartmut Büttig, DL1VDL, erhält es in Form eines Fünfband-CW-Worked all Continents. In Ausgabe 3 der CQ DL wird dieses Ereignis mit einem kleinen Artikel gewürdigt werden. Mit dem DCL können über 30 verschiedene Diplome des DARC, der DIG und das WAC (im Auftrag der IARU) beantragt werden.

Die Zahl der ausgegebenen Diplome hat sich im DARC mit der schrittweisen Entwicklung des DCL seit dem Jahr 2002 vervielfacht. Mit der Einführung der Bezahlungsmöglichkeit via PayPal und der Bereitstellung vieler Diplome als PDF-Datei zum Selbstaussdruck ab Mai 2014 wurde dieser Trend noch einmal deutlich befördert. Das DCL ist in der Lage, neben Contestlogs auch ganze Logbücher zu verwalten. Außerdem – und das ist einmalig in der Welt – kann man seine Bestätigungen bzw. Logs aus eQSL, LoTW und Clublog importieren. Ein Dank geht an dieser Stelle an alle Diplombearbeiter, die wöchentlich mehrere Stunden aufwenden, um die Diplomvergabe via DCL sicher zu stellen. Darüber berichtet Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR, Referatsleiter DX & HF-Funksport.

Quelle: Webseite DARC e.V. „Aktuelles“ vom 05.02.2015

Terminhinweis - Längstwellensender SAQ sendet am 13. Februar

Der Längstwellensender Grimeton Radio (SAQ) soll zum UNESCO "World Radio Day" am 13. Februar in Betrieb genommen werden. Für 14:30 UTC ist das Abstimmen geplant, und um 15:00 UTC wird auf 17,2 kHz eine Botschaft gesendet, die den Weltfrieden zum Thema hat und von über 200 Bürgern der schwedischen Stadt Varberg im Rahmen des Projektes „Varberg ruft zum Frieden auf“ zusammengestellt worden ist. Die Längstwellensignale werden nicht elektronisch, sondern mit einem historischen Maschinensender erzeugt.

Der Versand von QSL-Karten und die Herausgabe einer Rapportliste sind allerdings nicht vorgesehen. Die Station SK6SAQ wird am World Radio Day unter dem Sonderrufzeichen 7S6WRD auf 7035 kHz und 14 035 kHz in CW sowie auf 3755 kHz in SSB aktiv sein. Darüber berichtet der Württemberg-Rundspruch mit Verweis auf Lars, SM6NM. Im Amateurfunkmagazin CQ DL wurden in den vergangenen Jahren immer mal wieder Tipps veröffentlicht, wie man den Sender am besten empfangen kann; z.B. in Ausgabe 5/13, S. 332ff. „Quarzgesteuerter Portabel-Rx für SAQ“ von DJ1ZB.

Quelle: Quelle: Webseite DARC e.V. „Aktuelles“ vom 09.02.2015

3GØZC-DXpedition kurz vor dem Start

Norbert Meyer, DJ7JC, informiert den DARC e.V. darüber, dass er kürzlich die Webseiten für die anstehende 3GØZC-DXpedition freigeschaltet hat. Die Links hierzu juanfernandez2015.com und auch www.qrz.com/db/3G0ZC könnt ihr in Kürze im Rundspruch-Archiv nachlesen.

„Seitens DL sind Heye, DJ9RR, und ich wieder im F6KOP-Team und auch im Vorausteam dabei, um Antennen und Stationen vor dem Eintreffen der restlichen Operator (insgesamt 22 Operator, sechs bis acht Stationen) aufzubauen. Ein Container mit 850 kg(!) ist auf dem Schiffsweg nach Chile“, berichtet DJ7JC in seiner E-Mail. Die DXpedition nach Robinson Crusoe Island mit der IOTA-Nummer SA-005 soll vom 24. Februar bis zum 4. März andauern. Die Insel, die auf Spanisch „Isla Robinson Crusoe“ bzw. förmlich „Más a Tierra“ (nahe des Landes) heißt, ist die zweitgrößte des Juan Fernández Archipels im pazifischen Ozean 670 km vor der Küste Chiles.

Quelle: Quelle: Quelle: Webseite DARC e.V. „Aktuelles“ vom 09.02.2015

Ausland - 12. IARU HST World Championship

Die 12. IARU High Speed Telegraphy Weltmeisterschaft findet vom 09. bis zum 13. September 2015 in Mazedonien statt. Die Radioamateur society of Macedonia (RSM) lädt neben den HST-Teams, auch Einzelteilnehmer und Besucher ein.

Die Meisterschaft wird in der Stadt Ohrid ausgetragen. Ohrid liegt am Ufer des Ohrid-Sees etwa 160km südwestlich der Hauptstadt Skopje und ist der bekannteste Urlaubsort in Mazedonien.

Nähere Infos zum Ablauf, Transport und preiswerten Unterkünften gibt es auf der Seite des Veranstalters: hst2015.org/index.html

Quelle: Paul Schimanski, DF4ZL vom 08.02.15

Sonderrufzeichen DK65DARC und DL65DARC

Wie bereits schon mehrfach übertragen, wurden dem Distrikt M hinsichtlich dieses Ereignisses die beiden Sonderrufzeichen DL65DARC und DK65DARC mit dem Sonder-DOK 65DARC zugewiesen. In dieser Woche vom 09. bis 15.02.2015 ist der Distrikt M mit dem Sonderrufzeichen DL65DARC und dem Sonder-DOK 65DARC in der Luft. Die Operator/innen freuen sich sehr über möglichst viele Kontakte, auch aus unserem Distrikt.

Auch für die Zeiten im Juli/August (ist ja noch eine Weile hin) bestehen zurzeit noch aussichtsreichste Chancen zur Teilnahme. Sämtliche Daten werden im Juni 2015 im Rundspruch für die Monate Juli und August noch einmal bekanntgegeben. Ansonsten könnt ihr hierzu auch im Rundspruch-Archiv die genauen Daten nachlesen.

Die Redakteure Carmen, DC8LC und Bernd, DF3LE

Heute – Historisch

1926: Der norwegische Ingenieur Erik Rotheim erfindet die Sprühdose.

1969: Die Boeing 747, das bis 2005 größte Verkehrsflugzeug der Welt, startet zu ihrem Jungfernflug.

1971: Apollo 14 wassert nach ihrem Mondflug mit den Astronauten Alan Shepard, Edgar Mitchell und Stuart Roosa sicher im Pazifik. Es handelt sich um die bislang erfolgreichste Mission des Apollo-Programms.

1996: Forscher der Gesellschaft für Schwerionenforschung in Darmstadt geben die Entdeckung des später auf den Namen Copernicium getauften Elements bekannt.

Quelle: Wikipedia

Termine in Kurzform (Uhrzeiten in Ortszeit)

- 10.02. OV-Abend bei M31, Kiel-Nord, 19:30 Uhr; M17, Heide, 20:00 Uhr; M30, Eidertal, 19:00 Uhr
 11.02. OV-Abend bei M32, Oeversee, 19:30 Uhr; M33, Westensee, 20:00 Uhr
 12.02. OV-Abend bei M34, Fehmarn, 20:00 Uhr
 13.02. OV-Abend bei M23, Plön, 19:30 Uhr
 16.02. 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)

14.02.	0700 – 1100	KW	SSB	VFDB Contest
	1100 – 1300	KW	CW	ASIA-PACIFIC Sprint Contest
	1700 – 2100	KW	CW	FISTS Sprint Contest
14. – 15.02.	0000 – 2359	KW	RTTY	CQ WPX RTTY Contest
	1200 – 1200	KW	CW, SSB	PACC Contest
	1600 – 2200	KW	CW, SSB, Digi	New Hampshire QSO Party
	2100 – 0100	KW	CW, SSB, Digi	RSGB First 1,8 MHz Contest
	1800 – 1759	KW	RTTY	Mexico RTTY International Contest

16.02. 1630 – 1730 KW

CW, SSB

OK1WC Memorial Contest

Zu guter Letzt

Der Staatsanwalt während der Verhandlung zum Pflichtverteidiger: "Herr Verteidiger, das sind ganz billige Argumente!"

Darauf der Anwalt: "Niemand bedauert das mehr als ich, glauben Sie mir, Herr Staatsanwalt!"

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@dark.de**

An alle Ortsverbände des Distriktes M: Gebt der Rundspruchredaktion bitte mehr Informationen aus eurem OV-Leben, zu euren Veranstaltungen, Aktivitäten, Projekten und Veränderungen im OV!!! 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: **04602-967077**

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 nach Rücksprache mit den Verfassern 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.