

Schönen guten Tag, godaften und moin-moin an alle YLs, OM und SWLs. Hier ist DLØSH, die Clubstation des Distriktes Schleswig-Holstein. Am Mikrofon ist DL4LE, mein Name ist Wolfgang.

(Bestätigung mit „7“ beginnend)

Die Meldungen des 21. Rundspruchs vom 20.07.2015 im Überblick:

- aus dem Distrikt M:** **Sonderrufzeichen DK65DARC und DL65DARC**
 Videofilm vom DARC-VHF/UHF Contest des OV M13 im Internet
 26.September 2015 WOLFSWELLE MØ5
- aus dem Distrikt E:** **Neues vom 10m-Relais DF0HHH**
vom DARC: **Initiative "New Radio" des DARC und ÖVSV**
 RADIO DARC auch im Internet und auf UKW
 Videonachlese zur 40. HAM RADIO
 1. FUNK.TAG KASSEL
- Sonstiges:** **Längstwellensender SAQ, Ergebnisse des Alexanderson-Tages**
 AMSAT-DL - Umzug nach Bochum
 VFDB-Website derzeit nicht erreichbar
- Heute – Historisch**
- Termine:** **Ortsverbandstreffen im Distrikt M (Uhrzeiten in Ortszeit) und Conteste**
und der lustige Spruch

Links zu den einzelnen Meldungen findet ihr im Anschluss an die „Conteste“ und können im Archiv nachgelesen werden.

Sonderrufzeichen DK65DARC und DL65DARC

Vom 6. bis zum 12. Juli war das Sonderrufzeichen DL65DARC aus dem Distrikt Schleswig-Holstein aktiv.

Für Interessierte aus unserem Distrikt besteht noch einmal eine Chance mit dem Rufzeichen DK65DARC und dem Sonder-DOK 65DARC Betrieb zu machen. Der letzte Einsatz aus dem Distrikt M ist vom 27. Juli bis zum 2. August.

So werden noch Operatoren für Mittwoch (29.7.) auf Kurzwelle, den Donnerstag (30.7.) auf UKW gesucht. Am Freitag dem 31. 7. und Samstag dem 1. 8. ist noch nicht besetzt.

Jeder, der es mal erlebt hat selbst an einer gefragten Station zu arbeiten, kann viel Freude erleben.

Wer auch mal dieses Gefühl erleben möchte, kann sich bei mir melden.

Die Telefonnummer ist 04321 263 043 , die Emailadresse lautet dl4le@darç.de

beste Grüße von Wolfgang Möller, DL4LE, Funkbetriebsreferent des Distriktes M

Videofilm vom DARC-VHF/UHF Contest des OV M13 im Internet

Wie Christian , DD7LP, OVV des M04 Husum meldet, ist ein Videofilm von der Aktivität des OV Schleswig, M13 im Internet zu sehen. Einfach bei YOUTUBE den Suchbegriff dd7lp eingeben.

Der direkte Link ist im Rundsprucharchiv zu lesen [1]: https://www.youtube.com/watch?v=Qjkdc_dnqXo

Christian DD7LP OVV M04

26. September 2015 WOLFSWELLE MØ5

Großer Funk-Flohmarkt, Beginn: 08.30 bis 14.00 Flohmarkt Verpflegung wie immer im angrenzenden TowerBistro

Beiprogramme:

Ein Vortrag OM Dr. Alexander Iwanoff DL1AIW Antennensimulationen

Ein Vortrag OM Prof. Ulrich Gerlach DF4EU über TC2M Reusenantennen

Hamnet Info Treffen *DARC-Distrikt M, HAMNET-Projektkoordinator****OM Paolo Altamura* *DL5LA*

im Anschluß Treffen der Schleswig-Holsteiner DARC Notfunk Gruppe unter Leitung OM Herbert DJ5HN (Notfunkreferent Distrikt M)

Verkäufer/Händler: Anmeldungen bei OM Jürgen DO2JSA unter E-Mail do2jsa@darf.de bis zum 21. September 2015

Alle Funkamateure zwischen Nord-und Ostsee und Besucher sind herzlich eingeladen.

Eintritt: 2€ incl. Parkgebühr - Verkäufer/Händler 3€ per lfd.-m (Tische sind selber mitzubringen)

Öffnungszeiten: 8.30 Uhr - 14.00 Uhr. Für Verkäufer/Händler Öffnungszeit: ab 7.30 Uhr

Einweisungen über unser neues YAESU FUSION Notfunkrelais DMØHW 439.1125 MHz in FM Modulation oder C4FM (Digital)

Wir freuen uns insbesondere über die HAMNET- und NOTFUNK Aktivitäten im Distrikt M Schleswig-Holstein und wünschen allen Besuchern der WOLFSWELLE einen schönen informativen Tag.

INFOS unter: *www.wolfswelle.de*

YV 73 DO2JSA Jürgen und Wolfswelle Team

Neues vom 10m-Relais DF0HHH

Hallo liebe 10m-FM-Relaisfreunde, das 10m-FM-Relais DF0HHH auf dem Fernmeldeturm Rosengarten wurde am 14.07.2015 von mir ganz ausser Betrieb genommen, weil sich schon mehrere OM's darueber bei mir beschwert hatten, das DF0HHH so schwach geworden ist und einige OM's es auch gar nicht mehr in groesserer Entfernung aufnehmen konnten, was sonst eigentlich immer problemlos moeglich war.

Die Ursache mit der schwachen HF-Ausgangs-Leistung des Relais liegt nur am PLL-Steuer-Sender, denn der laeuft dort schon seit dem Jahre 2000 einwandfrei, aber die Ansteuer-Leistung fuer die nach geschaltete PA ist nach 15 Jahren Betriebszeit immer weiter in den Keller herunter gegangen. Ich baue jetzt gerade eine ganz neue 10m-Relais-Steuerung dafuer auf. Der alte PLL-Steuer-Sender wird dann gegen ein Quarz-Steuer-Sender ausgewechselt. Wann die neue 10m-Relais-Steuerung fertiggestellt ist, kann ich aber noch nicht genau sagen; aber wir arbeiten ja gerade daran! Jedenfalls soll zukuenftig DF0HHH im Rosengarten auf 29,690 MHz mit dem 10m-FM-Relais DM0MAX im Wiehengebirge auf 29,620 MHz dauerhaft und rund um die Uhr verkoppelt werden. Durch die beiden dann zusammen geschalteten 10m-FM-Relais wird sich der 10m-FM-Bodenwellen-Einzugs-Bereich auf gut 300 km bis 350 km vergroessern.

DM0MAX hat jetzt schon einen sehr grossen Einzugs-Bereich auf der 10m-Bodenwelle und es scheint wohl zur Zeit das beste 10m-FM-Relais zu sein was wir hier in DL haben. Das Relais steht auf einem privaten Fernmeldeturm (FMT Holsen/Huellhorst) in der Naehe von Luebbecke im Locator JO42IG und die 10m-TX-Antenne ist in ca. 310m ueber NN ganz oben auf dem Fernmeldeturm aufgebaut und hat dadurch eine 100 Prozentige 360° Rundumabstrahlung, weil der Fernmeldeturm direkt auf dem Wiehengebirge drauf steht. Naehere Infos findet man dazu auch auf der DM0MAX-Facebook-Webseite <https://de-de.facebook.com/pages/DM-0-MAX-DB-0-MAX-29MHz-FM-Repeater/223462541069202>
Vy 73 de Berni, DL6XB, Relaisverantwortlicher von DF0HHH und DM0MAX...

Initiative "New Radio" des DARC und ÖVSV

Die heutigen kommerziell gefertigten Amateurfunkgeräte scheinen konzeptionell dem Stand der 70er Jahre zu entsprechen. Hinzugekommen sind in den vergangenen Jahren mehrere zueinander inkompatible Standards zur Übertragung digitaler Sprache.

Mancher Funkamateurliebt daher vor einem Spaziergang vor der Frage, welches Handfunkgerät er nun mitnehmen soll, um seine Funkpartner zu erreichen. Soll es das D-Star-, DMR-, C4FM- oder nur das FM-Gerät sein?

Unter anderem deshalb haben der österreichische Amateurfunkverband ÖVSV und der DARC e.V. die Initiative "New Radio" gestartet und einen Anforderungskatalog erstellt, wie sich der Funkamateurliebt ein Funkgerät von heute vorstellt: z.B. ein auf SDR basierendes VHF/UHF-Gerät mit 3...5 W Sendeleistung, SMA-Antennenanschluss, Betriebsarten C4FM / D-Star / DMR / SSB / FM in einem Gerät vereint, als unterstützte digitale Audio-Codecs AMBE und Codec2, dazu GPS/APRS, Bluetooth, WiFi/Hamnet-Funktionalität, eine Kamera, Speichermöglichkeit auf einer SD-Karte, Bedienung per Touchscreen, Android-Betriebssystem und generell softwareseitig offen gestaltet.

Am ÖVSV-Stand kamen auf der HAM RADIO dazu Vertreter der "großen drei" - Yaesu, Icom, Kenwood - zusammen. Man überreichte ihnen obige Wunschliste für die nächsten zehn Jahre. Wie schön wäre es, ein Gerät zu haben, in dem man eine neue Betriebsart lediglich als Software-App nachlädt?

Die Hersteller-Vertreter versprachen, den Wunschkatalog an ihre Entwicklungsabteilungen weiterzuleiten.

Weitere Ideen für das "New Radio" der Zukunft nimmt der DARC e.V. unter einer speziell eingerichteten E-Mail-Adresse newradio@darcd.de entgegen .

RADIO DARC auch im Internet und auf UKW

RADIO DARC hören Sie mit der Hauptsendung auf KW 6070 kHz mit 100 kW sonntags um 11 Uhr MESZ.

Die Wiederholungen werden jeden Montag um 17 und 20 Uhr MESZ auf KW 6070 kHz mit 10 kW ausgestrahlt.

Auf drei UKW Frequenzen im Raum Nordhessen (96,5; 99,7 und 102,6 MHz) wird jeden Sonntag um 15:05 Uhr MESZ und jeden Montag 14:05 Uhr MESZ auf „Rundfunk Meissner“ aus Eschwege, gesendet.

Zudem wird jeden Montag 20 Uhr MESZ auf dem Internet-Sender „180 Grad FM“ in Stralsund (www.180grad-fm.de) gesendet.

Jeden Mittwoch um 20 Uhr MESZ und samstags 19 Uhr MESZ ist Radio DARC auf dem Internet-Sender „SATzentrale - Das Radio“ auf www.satzentrale.de/szradio gesendet.

Somit kann man die Sendung kaum verpassen.

Quelle: Auszug von der DARC-Webseite vom 10.Juli.2015

Videonachlese zur 40. HAM RADIO mit Fokus auf Besucherstimmen

Eine Videonachlese zur 40. HAM RADIO wurde kürzlich auf der Internetplattform YouTube veröffentlicht.

Das Filmteam der Amateurfunk-Sendereihe "Faszination Amateurfunk" war auf der Messe vor Ort und hat zahlreiche Besucherstimmen zu Europas größter Amateurfunkmesse eingefangen.

Den ca. 17-minütigen Videobeitrag finden Sie im Internet .

Quelle: Deutschlandrundspruch Nr27/2015, 28. KW

Der Link zum Video ist im Rundsprucharchiv zu lesen [\[2\]](#).

1. FUNK.TAG KASSEL

Aus dem Arbeitstitel "Messe in Kassel" wird der "FUNK.TAG KASSEL - TECHNIK. AMATEURFUNK. GEMEINSCHAFT. - Die Erlebnismesse in der Mitte Deutschlands"

Aufmerksame Leser des jüngsten Protokolls der DARC-Mitgliederversammlung vom April in Baunatal wissen es bereits: Für den 23. April 2016 plant die DARC Verlag GmbH eine Amateurfunkmesse in den Messehallen in Kassel. Zentral in Deutschland gelegen, firmierte das Projekt bisher unter dem Arbeitstitel "Messe in Kassel". Nach eingehender Diskussion wird die neue Veranstaltung den Titel "FUNK.TAG KASSEL - TECHNIK. AMATEURFUNK. GEMEINSCHAFT. - Die Erlebnismesse in der Mitte Deutschlands" heißen. Ein großes Plus für die Messe Kassel sind neben der zentralen Lage 2000 kostenlose Parkplätze vor Ort. Das Veranstaltungsgelände ist über die Autobahnen A44, A7 und A49 sowie dem ICE-Bahnhof Kassel-Wilhelmshöhe in Verbindung mit dem öffentlichen Nahverkehr zügig zu erreichen. Weitere Informationen zum Messeprojekt werden veröffentlicht, sobald sie sich konkretisiert haben.

Quelle: DARC-Webseite unter Aktuelles

Redaktion 17.Juli.2015

Längstwellensender SAQ

Ergebnisse des Alexanderson-Tages

Redaktion 08.07.15

„Leider hatten wir bei der ersten Sendung um 09:00 UTC ein Problem mit der Antenne“, berichtet Lars Kalland, SM6NM, zum Alexanderson-Tag am 28. Juni, an dem der schwedische Längstwellensender SAQ auf 17,2 kHz für gewöhnlich aktiviert wird. „Es gab einen Kurzschluss, der ein Feuer an einem Isolator an einer Speiseleitung auslöste“, so SM6NM weiter. „Glücklicherweise waren wir in der Lage, das Problem schnell zu reparieren und die zweite geplante Sendung um 12:00 UTC konnte erfolgreich stattfinden.“

Tatsächlich war es eine der besten Sendungen überhaupt, die Frequenz war absolut frei von Interferenzen“, berichtet SM6NM in einer E-Mail an den DARC. Die Übertragung des mit einem Maschinensender generierten Signals empfangen etwa 200 Längstwellenbegeisterte in ganz Europa. Die nächste Sendung soll am 24. Dezember stattfinden. In einem kleinen Videofilm hat man den Brand am Isolator festgehalten, den man über die Webseite abrufen kann.

Der link ist im Rundsprucharchiv zu lesen [3]:

<http://alexander.n.se/technical-difficulties-on-alexanderson-day-transmission-2015/>

Quelle: DARC-Webseite unter Aktuelles

AMSAT-DL - Umzug nach Bochum

Im März hat die AMSAT-DL e.V. ihre Räumlichkeiten im Zentralen Entwicklungslaboratorium für Elektronik (ZEL) in Marburg aufgegeben und ist in die IUZ Sternwarte Bochum umgezogen. Da deswegen eine Satzungsänderung notwendig war, fand am 4. Juli die Jahreshauptversammlung mit zusätzlichen Vorträgen statt.

Als "Special Guest" war Bob McGwier, N4HY, von der AMSAT-NA geladen. Die amerikanische Schwesterorganisation hat eine Phase-4-Amateurfunknutzlast angekündigt, die, wenn alles nach Plan verläuft, 2017 auf einem geosynchronen Satelliten ins All fliegen wird. Zusammen mit der ersten geostationären Amateurfunknutzlast (P4A) auf dem katarischen Satelliten Es'hailSat-2, der bereits Ende 2016 starten soll, wäre somit weltweiter Satellitenfunk in einem "double hop" möglich.

Sollte diese Mission erfolgreich verlaufen, so der AMSAT-DL-Vorsitzende Peter Gülzow, DB2OS, bestünde gar die Chance auf einen weiteren geostationären Transponder auf dem bereits von Katar geplanten Nachfolger Es'hailSat-3. Dieser Satellit wird den asiatischen Bereich abdecken.

Anschließend erfuhren die Teilnehmer eine weitere Neuheit aus erster Hand von Bob McGwier, N4HY. Möglicherweise ergibt sich eine neue Perspektive für den Start des P3-E-Satelliten. Näheres hierzu lässt sich jedoch voraussichtlich erst zum Jahresende berichten.

Peter Gülzow, DB2OS, konstatierte zum Abschluss der Veranstaltung: "Hier in Bochum schlagen wir ein neues Kapitel in der Geschichte der AMSAT-DL auf."

Quelle: DARC-Webseite

VFDB-Website derzeit nicht erreichbar

Wie uns Dieter DC5BT mitteilt, ist seit einigen Tagen die Website des VFDB unter vfdb.org nicht erreichbar.

Es erscheint lediglich ein Hinweis, dass die Website aufgrund von Arbeiten am Server nicht erreichbar ist. Wie es weiter heisst, ist auch das E-Mail-System betroffen, d. h., dass u. U. Mails an vfdb.org-Adressen moeglicherweise nicht zugestellt werden koennen.

Der Ausfall wird noch unbestimmte Zeit andauern. Solltet Ihr also jemanden vom VFDB per E-Mail kontaktieren wollen, nutzt bitte die persoenliche E-Mail-Adresse.

Nicht betroffen sind die Webseiten der Bezirks- und Ortsverbaende des VFDB, diese stehen weiterhin uneingeschraenkt zur Verfuegung.

Quelle: Ostseerundspruch

Heute historisch, Was geschah am 20. Juli:

1944: Operation Walküre: Claus Graf Schenk von Stauffenberg verübt ein Attentat auf Adolf Hitler, das jedoch scheitert.

1969: Im Rahmen des Apollo-Programms der USA erfolgt die erste bemannte Mondlandung mit Apollo 11 durch Neil Armstrong und Buzz Aldrin.

1976: Der Lander der Raumsonde Viking 1 erreicht die Oberfläche des Mars und macht die erste Nahaufnahme der Marsoberfläche.

Termine

Ortsverbandstreffen im Distrikt M (Uhrzeiten in Ortszeit)

- | | | | |
|--------|-----------|------------------|--|
| 23.07. | 20:00 Uhr | M34, Fehmarn | |
| 27.07. | 19:30 Uhr | M25, Kiel Ost | |
| 28.07. | 19:30 Uhr | M31, Kiel Nord | 20:00 Uhr M24, Norderschlei |
| 29.07. | 20:00 Uhr | M16, Nortorf | |
| 30.07. | 20:00 Uhr | M34, Fehmarn | |
| 31.07. | 19:30 Uhr | M15, Süderbrarup | 20:00 Uhr M02, Eutin |
| 03.08. | 19:00 Uhr | M06, Kiel; | 19:30 Uhr M25, Kiel Ost; 20:00 Uhr M01, Eckernförde und M22, Barmstedt |

Contesttermine:

- | | |
|----------------|--|
| 25. -26. Juli | RSGB IOTA Contest |
| 27. Juli | OK1WC Memorial Contest |
| 28. Juli | Nordic Activity Contest 4m |
| 1. August | TARA Grid Dip Shinding und European HF Championship |
| 1. - 2. August | DARC UKW-Sommer-Fieldday, Bayrischer Bergtag, Sächsischer UKW Feld- und Bergtag und North American QSO Party |
| 2. August | Alpe Adria Contest VHF |
| 3. August | OK1WC Memorial Contest |

Weitere Informationen zu den genannten Contesten via darc.de/referate/dx/contest/kalender/ oder CQ-DL

Der lustige Spruch

Die letzten Worte des Chemikers: "Und nun der Geschmackstest."

Das war der Schleswig-Holstein-Rundspruch des Distriktes M. Die Redaktion hatte Wolfgang, DL4LE.

Beiträge für den Schleswig-Holstein Rundspruch bitte bis sonntags 18:00 Uhr an folgende Email- Adresse übermitteln: sh-rundspruch@darcd.de. Es können uns aber auch Meldungen über die Webseite unseres Distriktes online zugesandt werden.

Der heutige Rundspruch kann in Kürze auf der Distriktswebseite unter www.darc.de/m/funkbetrieb 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 DL0SH-Karte beantwortet.

Vielen Dank an die Relais-Betreiber, Rundspruchsprecher und Übertragungsstationen 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.

Weitere Termine zu unserem SH-Rundspruch findet ihr auch auf der Internet-Seite des Distriktes M unter SH-Rundspruch.

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; ihr hört uns wieder am 08.. August 2015.

www.wolfswelle.de

[1] https://www.youtube.com/watch?v=Qjkdc_dnqXo

[2] <https://www.youtube.com/watch?v=U25Xs7pTs9s>

[3] <http://alexander.n.se/technical-difficulties-on-alexanderson-day-transmission-2015>