

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 „4“ beginnend)

Die Meldungen des 24. Rundspruchs vom 31.08.2015 im Überblick:

aus dem Distrikt M: DJ7TD Silent Key

Ausfall des Großraum Mobilwettbewerb auf 80m am 13.09.2015

Vorankündigung zur Wolfwelle 2015

Bericht von der YL-Aktivität am Leuchtturm Pelzerhaken

Vortrag über Lima-SDR von Diplomphysiker Dr. Matthias Renken, DL9BDI

aus dem Distrikt E: 13. Selbstbau- und DX-Treffen des Ortsverband EØ9

aus dem Distrikt H: 34. INTERRADIO 2015 am 24. Oktober

vom DARC: Großraum Mobilwettbewerb am 10. September

Allgemeines: Zwei Stratosphärenballon-Starts am 25. und 26. August 2015

Freigabe des 60-m-Bandes in PA voraussichtlich im September

Heute – Historisch Was geschah am 31. August

Termine: Ortsverbandstreffen im Distrikt M und Conteste

und der lustige Spruch

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

DJ7TD silent key

In der Nacht vom 28. auf 29. August ist völlig unerwartet unser Freund und Funkamateurl Peter Göttsche, DJ7TD verstorben.

Peter hat in seiner aktiven Zeit viel Freude mit seinem warmherzigen Wesen im Ortsverband Neumünster verbreitet. Sein profundes Fachwissen hat Peter stets an Hilfesuchende weitergegeben und diese bei ihren Vorhaben unterstützt. Wir alle verbinden eine jahrzehnte lange Freundschaft mit DJ7TD, gemeinsame OV-Feste, Peilwettbewerbe, Fielddays und seine geliebten Mobilwettbewerbe.

Der Ortsverband Neumünster trauert um den Verlust von Peter DJ7TD und nimmt von einem geschätzten Freund Abschied. Wir werden Peter immer in guter Erinnerung behalten, er hinterlässt eine große Lücke im Ortsverband.

Unsere Gedanken sind bei der Familie und Angehörigen des Verstorbenen.

73 in tiefer Trauer von DH8LAR Rita stellv. OVV M09 und Eyke DK7LE OVV M09

Gedenkpause

Ausfall des Großraum Mobilwettbewerb auf 80m am 13.09.2015

Durch das unerwartete Ableben von DJ7TD kann dieses Jahr, der Großraum Mobilwettbewerb am 13. September leider nicht stattfinden.

Die verbleibende Zeit bis zum Wettbewerb erlaubt es uns nicht eine Umschreibung vorzunehmen. Diese Maßnahme wurde mit dem Referatsleiter für die Mobilwettbewerbe Achim Schulenburg DB9PS zusammen abgestimmt.

Im nächsten Jahr wird der Wettbewerb wie gewohnt fortgeführt. Wir bitten um Verständnis für den Ausfall.

73 von Eyke DK7LE OVV M09

Vorankündigung zur Wolfwelle 2015

WOLFSWELLE 2015 - Großer Funk Flohmarkt auf dem Flugplatz Hungriger Wolf, 25551-Hohenlockstedt, Towerstrasse
Deutscher Amateur Radio Club e.V. Ortsverband Itzehoe MØ5 und Treffen der DARC – Notfunkgruppe Schleswig-
Holstein /Distrikt M -

Termin 26.9.15, Eintritt 2€ incl. Parken, Standgebühr 3€/laufender Meter, Öffnungszeiten: für Verkäufer/Händler: 07.30 Uhr,
für Besucher 8.30 Uhr, Ende des Flohmarktes 14.00 Uhr.

Beiprogramm: ein Vortrag von DF4EU über Reusenantennen, ein Vortrag von Alexander DL1AIW über
Antennensituationen. Danach Treffen der HamNet-Gruppe. Die Veranstaltung findet teils im Freien, teils in der Halle statt.

Verpflegung gibt es im Flughafenrestaurant ToBi, direkt auf dem Gelände, empfehlenswert: das umfangreiche
Frühstücksbuffet! Alle Funkamateure zwischen Nord- und Ostsee sind herzlich eingeladen. Einweisungen auf unserem
Relais DMØHW 439.1125 MHz in FM und C4FM.

Verkäufer/Händler: Anmeldung erforderlich bis zum 21.September 2015 bei OM Jürgen DO2JSA unter der E-Mailadresse:
DO2JSA@DARC.de .

Im Anschluß an die Wolfwelle ist die Versammlung der DARC-Notfunkgruppe Distrikt M unter der Leitung des Notfunk-
referenten OM Herbert DJ5HN im Raum alpha um 13.00 Uhr, wo auch wo sich vorher so ab ca. 12.00 die HamNet-Gruppe
trifft

VY 73 de Jürgen DO2JSA

Bericht von der YL-Aktivität am Leuchtturm Pelzerhaken

Liebe YL's, XYL's und OM's,

am Wochenende 15./16.8. 2015 wurde der Leuchtturm Pelzerhaken an der Ostsee mit der Nr. DE 0025 von den Schleswig-Holsteiner YIs aktiviert. Bei super schönen Sonnenschein kamen wir in Pelzerhaken an. Nach der Anmeldung am Campingplatz wurde uns unser Wochenendquartier zugewiesen. Der Platzwart war uns Funkamateuren sehr entgegenkommend, so wurde der Platz vom ihm auch besonders sorgfältig ausgesucht. Es wurde das Vorzelt zum Wohnwagen aufgebaut, für die Klönrunden ein Pavillon und zum Schluß das Wichtigste, die Antenne. Wir hatten einen Kelemen-Dipol für die Bänder 10 15 20 40 und 80 m mit dabei.

Leider spielte dieser nicht auf dem 80 m Band, so das wir überwiegend auf 40 m QRV waren. 10 und 15 m waren total tot. Die Bedingungen waren nicht unbedingt optimal. Trotzdem haben wir uns nicht entmutigen lassen und haben das beste draus gemacht.

Es wurde gegrillt, viel Kaffee und Wasser getrunken und vom leckeren Kuchen genascht. Wir hatten jede Menge Spaß. So wurde die Station abwechselnd von uns YIs besetzt und es kam ein QSO nach dem Anderen ins Log. Am Sonntagmorgen gelang es Gertrud, DK8LQ, dann eine Leuchtturm-Station aus Irland zu arbeiten, es war EI1K vom Cromwell Point Lighthouse Nr. IE 0001. Es folgten noch weitere deutsche, holländische und finnische Leuchttürme. Am Sonntagnachmittag wurde dann unser Camp wieder abgebaut und die Heimreise wurde angetreten.

Ich freue mich aufs nächste Event und grüße hiermit alle

YIs , XYLs und OM s

73 Rita Iwers, DH8LAR

Vortrag über Lima-SDR von Diplomphysiker Dr. Matthias Renken, DL9BDI

Carmen, DC8LC und mir ist es gelungen, OM Dr. Matthias Renken, DL9BDI, für einen spannenden Vortrag über die Entwicklung, den Aufbau und die entsprechende Software des Lima-SDR zu gewinnen. Dieses SDR ist von ihm in den letzten Jahren mit einer Gruppe von 18 Funkamateuren immer weiter entwickelt worden. Zurzeit beschäftigt sich OM Matthias mit dem DDS-Synthesizer U02-DDS, um das Gerät qualitativ zu verbessern, insbesondere im Hinblick auf die Einbindung einer Senderendstufe.

Der Vortrag wird am 13. September 2015 um 14:30 Uhr Ortszeit in der Kulturscheune auf dem Hof Akkerboom stattfinden. Veranstalter ist der OV Kiel, MØ6. Er wird ca. zwei Stunden dauern und umfasst folgende Themen:

1. Erfahrungen beim Lima-SDR Zusammenbau von DL9BDI – Teil 1
2. Erfahrungen beim Lima-SDR Zusammenbau von DL9BDI – Teil 2
3. Kick-off der Interessengruppe Bremen
4. DDS-Synthesizer U02-DDS

Nach der ersten Stunde ist eine kurze Pause eingeplant, in der Kaffee, oder Tee sowie Gebäck gereicht werden. Damit wir alles vernünftig planen und vorbereiten können, bitten wir um Anmeldung, wer an diesem Vortrag gerne teilnehmen möchte. Für die Nutzung der Kulturscheune bittet der Verein Hof Akkerboom um ein Entgelt in Höhe von einem Euro (insbesondere aufgrund des Brandes).

Teilnehmen können an diesem Vortrag nicht nur Funkamateure aus dem Distrikt M, sondern auch aus Nachbardistrikten sowie unserem Nachbarland OZ und auch Nichtfunkamateure.

Wer also Interesse an diesem Vortrag hat, kann sich entweder telefonisch: 04312473580 oder per E-Mail: df3le@yahoo.de bei uns melden.

Carmen, DC8LC und Bernd, DF3LEAmateurfunkausbildung im Ortsverband M06

13. Selbstbau- und DX-Treffen des Deutschen Amateur Radio Club e.V. Ortsverband EØ9

Unter dem bekannten Motto "QRP an der See" starten wir dieses Jahr wieder unser 13. Selbstbau- und DX-Treffen bei uns in Norddeutschland.

Am Sonnabend, dem 19.09.2015 laden wir ab 09:30 Ortszeit herzlich in den Waldreitersaal (Rathaus) unserer Gemeinde Großhansdorf (nordöstlich von Hamburg) ein. Der Eintritt ist frei, aber Spenden zur Abdeckung der Kosten werden von unserem Förderverein gerne entgegengenommen.

Für Essen und Trinken wird von uns gesorgt. Alles, was mit QRP-Betrieb, Selbstbau, dem DX-Betrieb und der Jugendarbeit zusammenhängt, kann dort gezeigt, diskutiert und erprobt werden.

Natürlich sind auch Nicht-Funkamateure und Elektronik-Selbstbau-Begeisterte herzlich eingeladen. Uns stehen eine Vortragsbühne und ein Klönnraum ebenso wie eine Rasenfläche für Antennenversuche zur Verfügung. Beamer und PC sind vor Ort.

Link: <http://e09.de/index.php/qrp-treffen> [1] Der Link steht am Ende dieses Rundspruch, siehe im Archiv

34. INTERRADIO 2015 am 24. Oktober

Unsere diesjährige INTERRADIO findet am 24. Oktober 2015 und damit die letzte Messe statt. Wir sind in der Halle 2, die sich ebenfalls im Norden des Messegeländes befindet.

Anmeldephase für kommerzielle Aussteller: Die Anmeldung kommerzieller Aussteller läuft bereits. Gern erfüllt das Team der INTERRADIO besondere Wünsche für die Standanordnung. An Flohmarktanmeldung denken!

Aufgrund der erfahrungsgemäß großen Nachfrage bitten wir, die Reservierung rechtzeitig vorzunehmen und nicht erst mit Anmeldeschluss am 19. Oktober. Ratsam ist bereits die Vorbestellung von Eintrittskarten zusammen mit der Tischanmeldung. Der Aufbau am Freitag vor der Messe sichert bei frühzeitiger Anreise eine stressfreie Standeinrichtung mit Zufahrt bis zum Flohmarkttisch. Flohmarktanbieter werden gebeten ihre Anmeldung im Internet herunter zu laden unter: www.interradio.eu

Bitte melden Sie sich bevorzugt per Mail oder Fax an. Eine laufende Nummer aus dem Vorjahr für einen Flohmarktstand können Sie wieder verwenden. Alle Flohmarktanbieter aus 2014 sind automatisch per Mail und bei bekannter Postadresse angeschrieben worden. Gern dürfen sich aber auch neue Interessenten für den Flohmarkt melden.

Prüfung für US-Amateurfunklizenzen aller Lizenzklassen:

Im Rahmen der INTERRADIO2015 in Hannover findet am Samstag, den 24. Oktober 2015, in der Halle 2 der Hannover Messe von der ARRL eine Prüfung für US-Amateurfunklizenzen aller Lizenzklassen statt. Die Prüfung startet um 10 Uhr im und ist entsprechend gekennzeichnet.

Es ist keine Anmeldungen erforderlich, es wird aber darum gebeten, sich vorab bei den Organisatoren zu melden.

Interessenten wenden sich bitte an Peter Kaminski (N9DAK/DL9DAK), Email: peter@dl9dak.de, Tel.: (040) 41 47 78 11.

Unsere Kontaktdaten der INTERRADIO: ATN Amateurfunk-Treffen Niedersachsen e.V., Schützenweg 5, 37589 Kalefeld

Tel.: 05553-676801-0

Flohmarkthotline: 05553-676801-1

Fax.: 05553-676801-2

E-Mail: info@interradio.eu

Großraum Mobilwettbewerb am 10. September

Liebe Freunde des Mobilfunks,

am 10. September veranstaltet das Referat UKW-Funksport des DARC einen Großraum-Mobil-Wettbewerb.

Der Anlass ist 65 Jahre DARC.

Die Wettbewerbszeit geht von 00:00 bis 23:59 Uhr UTC, also 02:00 MESZ am 10. bis 01:59 MESZ am 11. September.

Gearbeitet wird im 80 m-Band.

Eine Anmeldung ist erforderlich, um eine Teilnehmernummer zu erhalten.

Die Unterlagen sind bei Achim Schulenburg, DB9PS anzufordern.

Die Postadresse ist: Postfach 400221

44736 Bochum

die E-Mail-Adresse: db9ps@darcd.de

Ich wünsche viel Erfolg und Spaß am Wettbewerb, Wolfgang Möller, DL4LE, Funkbetriebsreferent des Distriktes M

Zwei Stratosphärenballon-Starts am 25. und 26. August 2015

Für den 25. und 26. August 2015 waren zwei Stratosphärenballon-Starts der Physikalisch Technischen Bundesanstalt in Zusammenarbeit mit dem Deutschen Wetterdienst mit Startort Lindenberg bei Berlin vorgesehen.

Der Ballonflug am 25. August 2015 verlief erfolgreich. Der Ballon dl0ptb-11 flog Richtung Nord-Osten und erreichte an der Oder seine maximale Flughöhe von ca. 27 800m, ging dann in Polen nieder und konnte dort schnell geborgen werden.

DC2FK verfolgte den Ballonflug in Norderstedt (JO53AR) mit einer 2*4 Elemente Kreuzyagi. Der Ballon war ab 12 000 m zu hören, ab 20 000 m war das Signal gut aufzunehmen. Auf 145,200 MHz war die Sprachausgabe, die PR-Kennung und das SSTV-Signal zu hören. Einen Ausschnitt von vier Minuten des Fluges sind bei Youtube zu sehen, die Adresse kann im Rundsprucharchiv nachgelesen werden [2] : <https://www.youtube.com/watch?v=qZmVS7IHcJs>

Die wichtigsten Informationen wurden über Twitter verteilt.

Leider schlug der für den 26. August 2015 geplante Flug fehl, die Nutzlast stürzte ohne Fallschirm aus 600 Meter Höhe ab.

Weitere Informationen sind zu finden unter www.dl0ptb.de

73 de Manfred, DC2FK aus Norderstedt , E12

Satellit Fox-1A soll am 8. Oktober starten

Jerry Buxton, N0JY, von der AMSAT-NA hat bekanntgegeben, dass der Satellit Fox-1A am 8. Oktober von Kalifornien aus starten wird. Der Starttermin war ursprünglich für August vorgesehen.

Fox-1A verfügt über einen FM-Transponder mit einer Uplink-Frequenz auf 435,180 MHz und einen Downlink auf 145,980 MHz. Diese Phase der Fox-Satelliten soll Betrieb mit gewöhnlichen Handfunkgeräten mit handgehaltenen Duoband-Yagis ermöglichen.

Neben dem Transponder gibt es eine Telemetrie-Backe mit einer Datenrate von 200 bps, etwa 300 Hz unterhalb des Audio-Spektrums.

Darüber berichtet aktuell der amerikanische Amateurfunkverband ARRL. Einen umfangreichen Artikel finden Sie in der Septemberausgabe der CQ DL ab Seite 32.

Quelle: Deutschland-Rundspruch 34/2015, 35. KW

DARC geht Partnerschaft mit der RFinder-Umsetzerdatenbank ein

Der DARC e.V. hat mit dem "RFinder - The World Wide Repeater Directory" eine Partnerschaft geschlossen. Seit dem 19. August verfügt RFinder nun auch über die Daten der deutschen Umsetzer. Deutsche Funkamateure, die sich bei dem Dienst registrieren, haben Zugriff auf die gesamte Datenbank und unterstützen damit auch den Bundesverband maßgeblich.

Bei RFinder handelt es sich um ein stetig wachsendes weltweites Umsetzerverzeichnis mit ca. 50 000 Funkstellen in 170 Ländern. Auf die Daten können Sie über entsprechende Smartphone-Apps unter den Betriebssystemen Android und iOS zugreifen; z.B. RadioBuddy auf dem iPhone, per Internet sowie über die Programmier-Sets von RT Systems und CHIRP [3]. RFinder bietet zudem die neue Funktion des Repeater Routings [4], mit Hilfe derer Sie Umsetzer entlang einer Reiseroute ausfindig machen können.

"Die deutsche Kultur der Präzision, Qualität und Innovation ergänzt die Vision des RFinder-Teams nach einer erschwinglichen, qualitativ hochwertigen und innovativen Software und Service für die Funkamateure weltweit", stellt Bob Greenberg, W2CYK, Erfinder von RFinder fest.

Quelle: Deutschland-Rundspruch 34/2015, 35. KW

DARC-Seminar "DX - Einstieg leicht gemacht"

Jetzt anmelden zum DARC-Seminar "DX - Einstieg leicht gemacht" am 31. Oktober

Am 31. Oktober lädt die DARC-Geschäftsstelle zu ihrem letzten Fach-Seminar für das Jahr 2015 mit dem Titel "DX - Einstieg leicht gemacht" ein.

Informieren Sie sich anhand von praktischen Erfahrungen und jahrelanger Recherche im Bereich DX, Contest und Diplomerwerb über Perspektiven zum Einstieg in diesen interessanten Teil des Amateurfunks. Es werden beide Seiten des Pile-Ups beleuchtet, ebenso wie Anekdoten und Hintergründe aus den Bereichen DXCC, IOTA und andere Sparten dieser Spielart.

Als Lehrmaterial ist je eine Ausgabe des "DX Journals" und des "Kurzwellen DX-Handbuches" in der Seminargebühr enthalten.

Die Teilnahme wird erst nach Anmeldung auf der DARC-Webseite unter den dort geschilderten Konditionen verbindlich [\[5\]](#).
(*Der Link steht im Rundsprucharchiv.*)

Quelle: Deutschland-Rundspruch 34/2015, 35. KW

Freigabe des 60-m-Bandes in PA voraussichtlich im September

John, PA0ETE, von der Station PA00NEWS teilt mit, dass nach Auskunft des niederländischen Amateurfunkverbandes VERON und der Fernmeldebehörde Agentschap Telecom voraussichtlich im September die Freigabe des Frequenzbereiches 5350 kHz bis 5450 kHz in den Niederlanden für den Amateurfunkdienst auf sekundärer Basis für alle Betriebsarten erfolgen wird.

Die Primärnutzer des Frequenzbereiches - u.a. das niederländische Militär - haben dieser Frequenzzuteilung bereits zugestimmt. Zurzeit läuft den Bestimmungen gemäß noch die Option des Einspruchs seitens der Allgemeinheit (Privatpersonen und Unternehmen), diese Einspruchsfrist läuft am 21. August ab. Es wird damit gerechnet, dass die behördliche Freigabe des 60-m-Bandes für den Amateurfunk danach innerhalb von drei Wochen im staatlichen Amtsblatt erfolgen wird. Es muss allerdings davon ausgegangen werden, dass den niederländischen Funkamateuren anstatt der allgemein zulässigen HF-Leistung auf Kurzwelle von 400 W nur eine reduzierte Sendeleistung zugestanden wird. In etlichen weiteren europäischen Ländern sind bereits Frequenzen in unterschiedlicher Breite im 60-m-Band für den Amateurfunk verfügbar. Der Frequenzbereich schließt eine Lücke zwischen dem 80- und dem 40-m-Band. Wenn beispielsweise in den Wintermonaten tagsüber die MUF (höchste nutzbare Frequenz) unter 7 MHz sinkt und dabei aber die LUF (niedrigste nutzbare Frequenz) oberhalb von 4 MHz bleibt, ist das 60-m-Band das einzig brauchbare Band zur Überbrückung bestimmter Entfernungen innerhalb eines Landes. Dieser Aspekt ist ggf. auch für den Notfunkverkehr relevant.

Auf internationaler Ebene ist ein 60-m-Band für den Amateurfunkdienst ein Tagesordnungspunkt der Weltfunkkonferenz (WRC), die vom 2. bis 27. November in Genf stattfinden wird. Eine vorzeitige Nutzung in Deutschland ist nach aktuellem Stand nicht zu erwarten, da eine deutsche Position im Rahmen der nationalen Gruppe zur Vorbereitung der WRC-15 erst auf deren Treffen im Verkehrsministerium in Berlin Anfang September und Anfang Oktober abschließend festgelegt wird. Der DARC ist dort durch seinen Referenten für Frequenzmanagement, DK4VW, vertreten.

Quelle: Deutschland-Rundspruch 33/2015, 34. KW

Heute historisch, Was geschah am 31. August:

1897: Thomas Alva Edison erhält auf seinen Filmprojektor-Vorläufer Kinetograph ein Patent.

1906: In Berlin wird die Motorluftschiff-Studiengesellschaft gegründet.

1906: Die Nordwestpassage ist durchfahren. Roald Amundsen trifft mit seiner Crew von sechs Leuten in Nome (Alaska) nach dreijähriger Forschungsfahrt mit dem Schiff Gjøa ein.

1990: Auf dem Weg zur Deutschen Wiedervereinigung wird in Berlin der Einigungsvertrag unterzeichnet.

1951: Als erster deutscher Hersteller bringt auch die „Deutsche Grammophon“ Langspielplatten mit $33\frac{1}{3}$ Umdrehungen in der Minute auf den Markt.

Ortsverbandstreffen im Distrikt M (Uhrzeiten in Ortszeit)

01.09. 19:00 Uhr M11, Preetz und M30, Eidertal

02.09. 19:30 Uhr M20, Heiligenhafen 20:00 Uhr M09, Neumünster und M13, Schleswig

03.09. 20:00 Uhr M04, Husum; M14, Bad Segeberg und M35, Brunsbüttel

04.09. 20:00 Uhr M28, Stapelholm-Kropper Geest

07.09. 19:30 Uhr M25, Kiel Ost

08.09. 19:00 Uhr M03, Flensburg 19:30 Uhr M31, Kiel Nord

09.09. 20:00 Uhr M33, Westensee und M32, Oeversee

10.09. 20:00 Uhr M34, Fehmarn

11.09. 19:30 Uhr M23, Plön

14.09. 19:30 Uhr M25, Kiel Ost

Contesttermine:

- | | | |
|---------|-------|--|
| 04. | Sept. | NARU 10m Activity Contest |
| 05. | Sept. | Russian Radio RTTY WW Contest, AGCW-DL Handtastenparty 40m und Wake-Up! QRP Sprint |
| 05.-06. | Sept. | IARU Region 1 Fieldday SSB, IARU-Region-1 145MHz September Contest, CW Open Comtetition, JARL All Asian DX Contest |
| 06. | Sept. | DARC 10m Digital Contest |
| 06.-07. | Sept. | Tennessee QSO Party |
| 07. | Sept. | QCWA QSO Party und OK1WC Memorial Contest |
| 12. | Sept. | Kulikovo Polye Contest und FOC QSO Party |
| 12.-13. | Sept. | Arcansas QSO Party und IARU-Region-1 ATV-Wettbewerb |
| 13. | Sept. | North American Sprint |
| 14. | Sept. | OK1WC Memorial Contest |

Weitere Informationen zu den genannten Contesten via [\[6\]](http://darc.de/referate/dx/contest/kalender/) darc.de/referate/dx/contest/kalender/ oder CQ-DL

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@darco.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.darco.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 14. September 2015.

[1] <http://e09.de/index.php/qrp-treffen>

[2] <https://www.youtube.com/watch?v=qZmVS7IHcJs>

[3] <http://routes.rfinder.net/>

[4] <http://subscribe.rfinder.net/>

[5] <http://www.darc.de/darc-info/geschaeftsstelle/seminare>

[6] <http://www.darc.de/referate/dx/contest/kalender/>