

Nord-Ostsee-Rundspruch Nr. 211 - KW 24/2018

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 17. Juni 2018, 10:45

[Zitat von Nord-Ostsee Rundspruch](#)

Kalendarium

Heute ist der 168. Tag des Jahres, noch 197 Tage bis Jahresende

Namenstag: Adolf, Volker, Alena

Neustadt/Holst.: Sonnenaufgang 4.42 Uhr, Sonnenuntergang 21.52 Uhr MESZ, Tageslänge 17 h 10 min.

Bredstedt: Sonnenaufgang 4.47 Uhr, Sonnenuntergang 22.03 Uhr MESZ, Tageslänge 17 h 16 min.

Drei Länder, ein Sender: Hier ist DL0SH mit dem Nord-Ostsee-Rundspruch, dem Amateurfunkmagazin für die Region zwischen den Meeren mit Tipps, Meldungen und Hinweisen aus Schleswig-Holstein, Hamburg und Mecklenburg. Diese Sendung ist eine Produktion des DARC-Distriktes Schleswig-Holstein, die Redaktion hat Michael DL9LBG, und er ist hier für euch auch am Mikrofon der Distrikts-Clubstation DL0SH. Diese Sendung läuft derzeit mehrmals in der Woche im Programm von AFU-Webradio.de (z. B. heute Abend um 18.00 Uhr) und wird im Programm von „SATzentrale - Dein Technikradio“ am kommenden Mittwochabend um 21.00 Uhr gesendet. Die Kollegen vom Dörenberg-Rundspruch übernehmen diese Sendung ebenfalls auf der Kurzwellenstation DL0ZO, zu hören im Großraum Osnabrück auf 3670 kHz (+/-QRM) im 80-m-Band.

MVP: Wolfgang Wippermann DG0SA silent key

Am 29. Mai verstarb Dipl.-Ing. Wolfgang Wippermann DG0SA nach langer Krankheit. Das teilen seine Familienangehörigen auf seiner Homepage DG0SA.de mit. Am 1. Juni wäre Wolfgang DG0SA 68 Jahre alt geworden. Neben seiner XYL Roswita hinterlässt er zwei Kinder und acht Enkelkinder. Wolfgang DG0SA gehörte dem DARC-Ortsverband Ribnitz-Damgarten (V04) an. Er war seit 1967 Funkamateurliebling und zunächst mit DM3SVA aktiv, bevor er 1982 seine Einzellizenz mit dem DDR-Rufzeichen Y25IA erhielt. Viele Jahre lang nahm er aktiv an Peilwettbewerben teil. Vielen von euch ist er bekannt durch seine Fachvorträge rund um Antennenbau, Balune, Filter, Weichen und Anpassschaltungen, die er auf vielen Veranstaltungen wie dem Distrikttreffen Mecklenburg-Vorpommern und dem früheren Inselfestreffen auf Rügen hielt. Im Februar 2017 leitete er ein Fachseminar zum Thema Balune in der DARC-Geschäftsstelle. Seine leistungsfähigen Antennensplitter und Filter, die er über seinen Onlineshop vertrieb, statten Conteststationen in ganz Europa aus.

Auf seinen eigenen Wunsch hin wird seine Homepage dg0sa.de weiterhin online bleiben, sie ist seit vielen Jahren eine wahre Fundgrube für Antennenbauer. Dort stehen auch viele Manuskripte seiner Vorträge zum Download bereit.

Zu Ehren von Wolfgang DG0SA bitte ich um einen Moment der Stille auf dem Relais.

S-H: Cap San Diego nimmt Kurs auf Kiel

Wie wir bereits in der vergangenen Woche im Deutschland-Rundspruch meldeten, wird das Museumsschiff Cap San Diego in der kommenden Woche Kiel und Warnemünde besuchen und während der Reise über die Ostsee als DL0MFH/mm auf den Bändern aktiv sein. Gestern erreichte die Cap San Diego auf ihrer Passage durch den Nord-Ostsee-Kanal Rendsburg. Dort absolvierte sie ein Drehmanöver in der Kanalweiche in Schacht-Audorf. Das Drehmanöver war notwendig, damit die Passagiere über eine Gangway an der Steuerbordseite in Rendsburg von Bord gehen können. Beim Drehmanöver war Schlepperhilfe notwendig, weil das Schiff keine Bugstrahlruder hat. Heute wird die Fahrt nach Kiel fortgesetzt, wo die Cap San Diego im Rahmen der Kieler Woche bis Dienstag verbleiben wird. Danach wird die Reise nach Warnemünde fortgesetzt. Die Clubstation DL0MFH wird an den kommenden Tagen von 9.30 bis 10.30 Uhr Lokalzeit auf 3625 und 3565 kHz QRV sein. Während der Fahrt durch die Ostsee am 19. und 26. Juni wird DL0MFH/mm QRV sein – jeweils zur Mittagszeit auf 3625 bzw. 3565 kHz oder auf 7025 bzw. 7060 kHz je nach Bedingungen.

S-H: DMR-Repeater DB0PC ist wieder am Netz

Die DMR-User in Ostholstein und rund um die Lübecker Bucht haben es sicher schon bemerkt: Das DMR-Bungsberg-Relais DB0PC auf 438,3875 MHz hat seit dem vergangenen Donnerstag wieder Anbindung an das DMR-BrandMeister-Netz. Nachdem in den vergangenen Wochen die mobilfunkbasierte Netzanbindung durch eine Störung unterbrochen war, wurde der Fehler am 14.06. behoben, somit steht DB0PC/DMR wieder in vollem Funktionsumfang zur Verfügung. In der Talkgroup 8 ist DB0PC mit den DMR-Repeatern DO0SOC in Wandelwitz bei Oldenburg sowie DO0OHO in Heiligenhafen verbunden. Von außerhalb (und bitte NUR von außerhalb!) sind diese drei DMR-Repeater in der Talkgroup 26222 (Ostholstein-Nord) zu erreichen.

In diesem Zusammenhang sei noch erwähnt, dass die DMR-Repeater bei DB0EK in Hennstedt sowie DB0HEI in Heide derzeit nur lokal zu arbeiten sind. Momentan werden bei den Amateurfunkeinrichtungen in Hennstedt umfangreiche Arbeiten an Neuerungen seitens der Repeatergruppe Nord durchgeführt, wovon derzeit auch die WiFi-basierte Netzanbindung betroffen ist. Den jeweils aktuellen Status erfährt Ihr tagesaktuell unter afu-nord.de.

S-H: Vortrag mit Felix Riess DL5XL beim DARC-Ortsverband Itzehoe (M05)

In den vergangenen Wochen hatten wir bereits mehrfach angekündigt, dass der OV Itzehoe (M05) zu einer Vortragsveranstaltung mit Felix Riess DL5XL zum Thema Neumayer-III-Station in der Antarktis am 29. Juni einlädt. Inzwischen sind weitere Details zu der Veranstaltung bekanntgeworden. So teilt der stellv. OVV Jürgen DO2JSA mit, dass der Vortrag am 29.06 um 19.00 Uhr im Clubheim der M05-Clubstation DK0IZ am Flugplatz „Hungrier Wolf“ in Hohenlockstedt stattfinden wird.

Felix DL5XL ist Mitarbeiter der Neumayer-III-Station. Er wird über den Betrieb und die Arbeitsabläufe sowie seinen Alltag auf der Station berichten. Weiterhin werden die Themen Amateurfunk sowie der WSPR-Bakenbetrieb unter DP0GVN Inhalt seines Vortrages sein. Weitere Infos zu dieser Vortragsveranstaltung findet Ihr auf der OV-Homepage von M05 (Itzehoe) unter <http://www.dk0iz.de>. Wenn Ihr den Vortrag am 29. Juni besuchen möchtet, meldet euch bitte per E-Mail bei Klaus DG3PJ an (E-Mail-Adresse: DG3PJ [ätt] darc .de); dies hilft dem Ortsverband bei der Vorbereitung der Veranstaltung. Ich kann euch diesen Vortrag bestens empfehlen – Felix DL5XL weiß viele Anekdoten und Kuriositäten aus seinem Arbeitsalltag und seinen Reisen in die Antarktis zu berichten.

S-H: OV-Abend beim Ortsverband Grömitz (M10) am kommenden Dienstag

Wir haben wieder einmal Post vom Vorstand des DARC-Ortsverbandes Grömitz (M10) erhalten, über die wir uns immer wieder sehr freuen. Der OVV Andreas DG9LBD und seine Schriftführerin Kristiane DO9LBD laden uns und euch zum OV-Abend von M10 ein. Dieser findet am kommenden Dienstag, den 19. Juni um 19.30 Uhr statt – wie immer in der Gaststätte „Dorfschänke“ in Merkendorf bei Neustadt (unweit der A1-Abfahrt Neustadt-Pelzerhaken). Ihr ahnt es sicher schon: Gäste sind dort jederzeit herzlich willkommen. Wir freuen uns auf ein Wiedersehen bei M10!

HH: DARC-Ortsverband Norderstedt (E12) präsentiert sich eine Woche lang im Herold-Center

Der OV Norderstedt (E12) feiert in diesem Jahr sein 50. Gründungsjubiläum. Aus diesem Anlass präsentiert sich der Ortsverband in einer Jubiläumswoche vom 25. bis zum 30. Juni (Montag bis Samstag) täglich von 9.30 Uhr bis 20.00 Uhr im Einkaufszentrum „Herold Center“ in Norderstedt. Wie der OVV von E12 (Norderstedt), Rolf DK9LJ mitteilt, lädt der Ortsverband euch dazu ein, die Aktiven im Herold Center zu besuchen. Der OV führt dort Funkbetrieb mit dem Sonder-DOK 50E12 auf Kurzwelle und UKW vor, außerdem werden ältere Funkgeräte ausgestellt. Auch digitale Betriebsarten werden nicht zu kurz kommen. In Gesprächen mit dem Publikum will man die gesamte Bandbreite des Amateurfunks aufzeigen. Darüber hinaus sollen Kinder und Jugendliche mit Bastelprojekten für Elektronik begeistert werden.

Das Herold Center erreicht man über die A 7 (Abfahrt Quickborn oder Schnelsen-Nord) sowie über die B 432 und B 433. Das Herold Center liegt im Stadtteil Garstedt und ist

innerstädtisch ausgeschildert. Das Team von E12 freut sich auf euren Besuch vom 25. bis 30. Juni täglich von 9.30 bis 20.00 Uhr im Herold Center Norderstedt.

DMRplus und BrandMeister aktivieren gemeinsame Talkgroups

Wir kommen noch einmal zurück zum DigitalVoice-Mode DMR. Dort gibt es in DL ja bekanntlich zwei voneinander unabhängige Netze, deren jeweiliger Repeaterausbau regional sehr unterschiedlich ist. Das hat in der Vergangenheit dazu geführt, dass man über einen DMRplus-Repeater keine QSO-Partner im BrandMeister-Netz erreichen konnte und umgekehrt. Hier wurde nun eine Lösung gefunden und umgesetzt, die dazu beiträgt, noch mehr Funkamateure miteinander zu verbinden: Die Regional-Talkgroups 2620 bis 2629 des BrandMeister-Netzwerkes sind seit dieser Woche auch aus dem DMRplus-Netz zu erreichen! So kann man beispielsweise auf einem DMRplus-Repeater in NRW jetzt die Talkgroup 2622 per PTT aktivieren und dann mit seinen Funkfreunden im BrandMeister-Netz in Schleswig-Holstein und Hamburg sprechen. Auch aus dem DMRplus-Netz in Österreich sind die BrandMeister-TGs 2620 bis 2629 jetzt erreichbar, [wie die Website bm262.de berichtet](http://www.bm262.de).

Möglich wurde dies nach Gesprächen von Admins beider Netze während der HAM RADIO in Friedrichshafen. Dort wurde vereinbart, dass das Protokoll namens OpenBridge, welches die Verbindung von Talkgroups unterschiedlicher Netze ermöglicht, in beiden Netzen aktiviert wird. Dies wurde nun in die Tat umgesetzt. Neben den Regio-Talkgroups wird auch die BrandMeister-Talkgroup 263 ins DMRplus-Netz durchgeleitet.

Des Weiteren wird derzeit das DMRplus-Netz einem Relaunch unterzogen: Wo bisher noch bis zu 20 Master-Server allein in DL die Repeater- und Hotspot-Anbindungen regelten, soll diese Infrastruktur schnellstmöglich auf nur noch zwei zentrale IPSC2-Server konzentriert werden. Dies hilft dabei, Latenzzeiten zu reduzieren und Netz-Routen zu verkürzen, was wiederum für eine höhere Netzqualität sorgen soll. Darüber berichten Stefan DL1BH und Peter DG9FFM vom DMRplus-Sysop-Team in einem Forum-Beitrag bei dmrplus.de.

Regionale VHF-/UHF-Conteste in unserer Region

Im UKW-Contestkalender des DARC finden wir für heute und die kommende Woche folgende UKW-Wettbewerbe in unserer Region:

- Noch gut zwei Stunden läuft in Tschechien der OK VHF/UHF/SHF Activity Contest von 2 m bis hinauf ins 10-GHz-Band. Wie immer zeitgleich findet der GHz-Aktivitätscontest der Dresdener UKW-Runde (DUR) statt.
- Von 12 bis 17 Uhr UTC veranstaltet die FIRAC heute ihren 2-m-Contest in SSB.
- Vielleicht haben wir ja heute ein wenig Glück mit dem 6-m-Band: In Großbritannien läuft noch bis 14 Uhr UTC der RSGB Trophy Contest auf 50 MHz.

- Am Dienstagabend ist dann wieder Zeit für den Nordic Activity Contest (NAC) in den skandinavischen Ländern, dort wird übermorgen das 23-cm-Band aktiviert. Auch die Niederlande, Polen, Litauen und Großbritannien werden wieder mit eigenen 23-cm-Aktivitätsabenden mit von der Partie sein.
- Der Moon-Contest in Tschechien am Mittwochabend läuft in der kommenden Woche auf 50 MHz.
- Am Donnerstagabend dürfen wir dann wieder auf 70 MHz aktiv werden: Dann läuft der NAC in Dänemark, Finnland, Norwegen und Schweden. Auch in Großbritannien wird es dann einen 4-m-Aktivitätsabend geben.
- Am nächsten Wochenende gibt es dann wieder ein Fest für unsere EME-Mikrowellen-Freunde - dann läuft über 48 Stunden der European EME Contest auf 10 GHz und allen Bändern darüber.

Vorhersage der UKW-Bedingungen in und um Schleswig-Holstein

(herausgegeben von Michael Eggers DL9LBG)

Die Wetterlage: Ein schwacher Ausläufer eines Islandtiefs überquert Schleswig-Holstein in Richtung Ostsüdost und führt an seiner Rückseite etwas kühlere Meeresluft nach Norddeutschland. Heute ist es bei uns wechselhaft – mal scheint die Sonne, mal gibt es lokale Schauer oder auch Gewitter. Heute erwarten wir nur noch 18 Grad in Nordfriesland und 22 Grad in Südholstein, dazu gibt es mäßigen Westwind, der an der Nordsee auch böig auffrischen kann. In der kommenden Nacht klart es dann wieder auf und es kühlt ab auf 14 bis 10 Grad. Zum Wochenbeginn bleibt es wechselhaft bei knapp 20 Grad, erst zur Wochenmitte erwarten wir wieder etwas sommerlichere Temperaturen. Auf den UKW-Bändern ist es ähnlich wechselhaft: Spätabends und vormittags kann es immer noch zu leichten Bodeninversionen kommen, ansonsten gibt es nur minimal angehobene Bedingungen im VHF-UHF-Segment, die noch dazu mit instabilen Luftschichten für Fadingerscheinungen sorgt. Bleibt nur zu hoffen, dass uns jetzt zum Sonnenhöchststand auch endlich mal Sporadic-E-Ereignisse erfreuen; in den letzten Tagen ging diesbezüglich nicht einmal auf 10 oder 6 m etwas!

(anschl. Verlesung des aktuellen Deutschland-Rundspruchs des DARC e. V.)

[IMG:

http://eggers-blog.info/piwik/piwik.php?idsite=13&rec=1&url=http%3A%2F%2Fwww.ostseerundspruch.de%2F2018%2Fostsee-rundspruch-nr-211-kw-24-2018%2F&action_name=Nord-Ostsee-Rundspruch+Nr.+211+%E2%80%93+KW+24%2F2018&urlref=http%3A%2F%2Fwww.ostseerundspruch.de

]

Alles anzeigen

Quelle: <http://www.ostseerundspruch.de...spruch-nr-211-kw-24-2018/>