

# Nord-Ostsee-Rundspruch Nr. 520 - KW 29/2024

Post by "Sys\_RoBOTer" of Jul 21st 2024, 10:45 am

[Quote from Nord-Ostsee Rundspruch](#)

## Kalendarium

Heute ist der 203. Tag des Jahres, noch 163 Tage bis Jahresende

Namenstag: Laurentius, Daniel

Husum: Sonnenaufgang 5:17 Uhr, Sonnenuntergang 21:43 Uhr MESZ, Tageslänge 16 h 26 min.

Schwerin: Sonnenaufgang 5:12 Uhr, Sonnenuntergang 21:29 Uhr MESZ, Tageslänge 16 h 17 min.

Der Nord-Ostsee-Rundspruch ist das Amateurfunkmagazin für die Region zwischen den Meeren mit Tipps, Meldungen und Hinweisen aus Schleswig-Holstein, Hamburg und Mecklenburg. Redakteur am Mikrofon ist Michael DL9LBG an der Clubstation DL0SH. Diese Sendung läuft auch wöchentlich im Programm von [„SATzentrale - Dein Technikradio“](#) zusammen mit dem Deutschland-Rundspruch an jedem Dienstagabend um 21:00 Uhr sowie 24 Stunden bei uns im Nord-Ostsee-Rundspruch-Radio. Montagabends um 18:00 Uhr hört Ihr den Nord-Ostsee-Rundspruch auch im Saarland auf dem [Relais DB0VKS](#), dort könnt Ihr euch via Echolink mit der Node-Nummer 365 144 zuschalten. Mit einem Podcatcher und [diesem RSS-Feed](#) könnt Ihr diesen Rundspruch als Podcast abonnieren.

## **S-H: OV Heide (M17) präsentiert Amateurfunk beim Jugendfeuerwehr-Zeltlager in Hemmingstedt**

*(nur am Sonntag verlesen)*

Der DARC-Ortsverband Heide (M17) hatte in der Vergangenheit bereits Kontakt zur Jugendfeuerwehr aufgenommen, was zu einem Besuch des M17-Fielddays im Juni in Eggstedt führte. In jedem Jahr veranstaltet der Kreis Dithmarschen ein mehrtägiges Zeltlager für die Feuerwehrjugend. Wie der OVV des Ortsverbandes Heide (M17) mitteilt, präsentieren der Notfunkbeauftragte Maik DO2LMH sowie Michael DO5MO im Umfeld dieses Zeltlages am heutigen Sonntag den Amateurfunk. Die jungen Feuerwehrleute dürfen sich darauf freuen, mit einem Ausbildungsrufzeichen das Führen von QSOs auszuprobieren und Grüße aus dem ganzen Land empfangen zu können. Man wird in Hemmingstedt auf den Relais DB0HEI und DB0ZA sowie auf 15 und 10 m aktiv sein. Der DARC-Ortsverband Heide (M17) wünscht auf diesem Wege schöne Verbindungen und hofft, auf diesem Weg neue Funkbegeisterte unter den jungen

Menschen zu finden. Darüber informiert Kai DB5DN, OVV des Ortsverbandes M17.

### **S-H: Ferienpassaktion Fuchsjagd im Schlosspark Eutin - ein Rückblick**

Lag es am guten Strandwetter? Von 20 festen Anmeldungen und 17 auf der Warteliste fanden am Ende doch nur zwölf Kinder am ersten Feriensamstag den Weg in den Schlossgarten des Eutiner Schlosses, um an einem Peilwettbewerb teilzunehmen. Diese zeigten sich dafür umso engagierter und mit erstaunlichen Leistungen. Wie der OVV des ausrichtenden DARC-Ortsverbandes Eutin (M02), Wulf-Gerd DL1FAC berichtet, wird man den Rundkurs künftig wohl schwieriger gestalten müssen, denn ohne jede [Hilfe](#) haben alle acht Jungen und vier Mädchen im Alter zwischen sieben und 14 Jahren die drei Fuchssender in weniger als einer halben Stunde ausfindig gemacht. Möglich wurde dies durch die gründliche Einweisung und eines Übungspeilens durch Horst DJ9FC und Wulf-Gerd DL1FAC. Besucher aus dem OV Kiel-Ost (M25) und interessierte Eltern und Passanten gaben derweil wieder viel Gelegenheit, ins Gespräch zu kommen und zu zeigen, was Funkamateure alles ermöglichen. In reichlicher Menge vorhandener Kuchen und Getränke wurden bei durchweg strahlendem Sonnenschein genossen und am Ende nahmen zwölf glückliche Kinder ihre Urkunden, Medaillen und Preise in Empfang.

### **S-H: Projekt „Pinguin“ der Klaus-Groth-Schule Tornesch mit QSO mit Neumayer III erfolgreich beendet**

Wie wir vor zwei Wochen [berichtet](#) hatten, fand am vergangenen Dienstag (16.07.) ein Funkkontakt der Klaus-Groth-Schule in Tornesch mit der Neumayer-III-Station in der Antarktis statt. Hierbei schlossen sechs Schülerinnen und Schüler und eine Lehrerin ihr gemeinsames Projekt „Pinguin“ unter der Beobachtung von 20 weiteren Schülern erfolgreich ab. Im Vorwege stellte die Gruppe 18 Fragen an die Wissenschaftler der Neumayer-III-Station zusammen. Von Mitgliedern des OV Uetersen (M21) wurde das Schülerteam in mehreren Sitzungen fit gemacht, um ein QSO zu führen zu können. Während des Funkkontaktes über den Satelliten QO-100 trugen sowohl die Lehrerin als auch die Schüler nacheinander unter dem Rufzeichen DC10A/Trainee souverän Ihre Fragen vor, welche von den vier Wissenschaftlern sowie der anwesenden Ärztin unter dem Rufzeichen DP0GVN ausführlich beantwortet wurden. Die Lehrerin nutzte die Gunst der Stunde und erklärte, dass Sie das Thema „Antarktis“ im nächsten Schuljahr behandeln werde.

Dank und Anerkennung des OV Uetersen (M21) gehen an Finn, Mark und Max (alle 17), Joris (16), Ali (15), Ina (11) und die Lehrerin Frau Wolff für das souverän durchgeführte Projekt. Ein weiterer besonderer Dank geht an OM Wolfgang DC10A, ohne den dieses Event nicht hätte stattfinden können, sowie an Tom DM6GS, der Wolfgang tatkräftig unterstützte. Das QSO mit den Jugendlichen und der Neumayer-III-Station wird in Kürze auf der [M21-Homepage](#) als Video online zur Verfügung stehen. Darüber informiert der OVV Frank DJ1FK.

## **S-H: Neues aus dem OV Schleswig (M13)**

Der OV Schleswig (M13) vermeldet den ersten erfolgreichen Prüfungsteilnehmer der Amateurfunk-Zeugnisklasse N. So hat OM Harald bereits Anfang vergangener Woche die N-Klasse-Prüfung mit voller Punktzahl hinter sich gebracht. Zurzeit wartet er noch auf seine Rufzeichenzuteilung. Harald war ebenfalls Teilnehmer des OV-internen N-Klasse-Kurses und hatte sich aus diesem auf der Zielgeraden ausgeklinkt, da ihm der Prüfungstermin bereits Anfang April zugewiesen wurde.

Gleichzeitig befinden sich die übrigen Teilnehmer des N-Klasse Kurses im letzten Kursabschnitt. Vermehrt finden nun auch aktive Ausbildungsabschnitte statt. Mit Lena und Tobi blickt nun auch das zweite Team von zukünftigen Funkamateuren auf gut drei Stunden Ausbildungsfunkbetrieb unter der Leitung von Oliver DO7OMB zurück. Mit dabei war auch SWL Melli, die kurzentschlossen mit einem Trainee-Call in die Runde eingestiegen war – so kam dann eine erweiterte QSO-Gruppe an zwei QTHs zustande. Als Helfer, Gegenstation und „gutmütiges Versuchskaninchen“ hatte sich erneut Hans-Peter DO9EHP bereiterklärt. Als weiterer Ausbilder kam Richard DC1RW dazu. Beide standen geduldig und routiniert in allen möglichen Betriebsarten zur Verfügung. Als nächste Aktivität trifft sich der N-Klasse-Kurs am kommenden Mittwoch zum vorletzten Mal. In der Folgewoche geht es dann mit dem Kombi-Kompakt-Kurs zum Erwerb der N-Klasse weiter. Dieser ist als deutlich verkürzte Variante des gut dreimonatigen Langkurses angelegt und soll die Teilnehmer innerhalb der Hälfte der Zeit zum Erwerb des Amateurfunkzeugnisses führen.

Wie OVV Oliver DO7OMB ergänzend mitteilt, ging es nach dem UKW-Fieldday am vorletzten Wochenende am vergangenen Samstag erneut in die freie Natur. Dazu fand sich ein siebenköpfiges POTA-Team zusammen und brachte von den Königswiesen in Schleswig das Clubcall DK0SL/p in die Luft. Dabei aktivierte man mit dem Schlei-Naturpark (DE-0113 ) und dem Jacobsweg (DE-0630) gleich zwei Parks gleichzeitig. Hierbei konnte man auch einigen Interessierten den Amateurfunk näherbringen und etliche Park-to-Park-Verbindungen herstellen. Zeitgleich nahm das Team am Support-Your-Parks-Aktivitätswochenende teil und brachte zahlreiche DX-QSOs auch mit geringer Sendeleistung in allen erdenklichen Betriebsarten ins Logbuch.

## **MVP: Nachbericht von der 1. Autarken Notfunkübung in Pütnitz bei Ribnitz-Damgarten**

27 Funkamateure und Gäste trafen sich am vorletzten Wochenende (13./14. Juli) auf dem ehemaligen Militärflughafen in Pütnitz zu einer Notfunkübung. Als „Funkraum“ diente einen Einsatzleitwagen des Katastrophenschutzes aus dem Landkreis Vorpommern-Rügen. Dieses Fahrzeug bot zwei Räume. Im Stabsraum wurden zwei Kurzwellenstationen errichtet. Hier wurden unter dem Rufzeichen DF0IUUK Tests und Verbindungen in SSB, CW, FT8 und WinLink durchgeführt. Im zweiten Raum des Einsatzleitwagens stand eine Satellitenfunk-Anlage für QO-100 zur Verfügung. Sowohl

auf Kurzwelle als auch per Satellit kamen Funkverbindungen mit allen Kontinenten ins Log. Insgesamt wurden über 250 QSOs abgewickelt. Die Stromversorgung wurde durch eine Photovoltaik-Anlage sichergestellt.

Am Samstag besuchte das Social-Media-Team des Innenministeriums Mecklenburg Vorpommern diese Veranstaltung. Auch das Innenministerium interessiert sich für die Arbeit der Funkamateure im Notfunk. Diese Übung wurde durch den DARC-Ortsverband Ribnitz-Damgarten (V04) ins Leben gerufen. Unterstützung fand man beim Pangea-Festival Pütnitz, dem Technikmuseum Pütnitz, der Feuerwehr Ribnitz-Damgarten, der Stadt Ribnitz-Damgarten sowie beim Landkreis Vorpommern-Rügen. Ein herzlicher Dank geht an alle Unterstützer! Darüber berichtet Max DB3MAX aus dem Distriktsvorstand Mecklenburg-Vorpommern.

### **In eigener Sache: Wieder einmal ein Dankeschön für das Geschenk eines Hörers**

Auch in diesem Jahr haben wir wieder anlässlich unseres kürzlich begangenen Hochzeitstages in dieser Woche sehr geheimnisvolle Post von einem unbekanntem Hörer erhalten, mit der er sich im Namen aller Hörer des Nord-Ostsee-Rundspruchs für unsere Arbeit bedankt. Selbiger Hörer hatte uns erst im März anlässlich unserer 500. Sendung eine sehr großzügige Spende zukommen lassen, und auch diesmal lag dem sehr persönlich gehaltenen Brief ein nicht unerheblicher Geldbetrag bei. Lieber anonymer Hörer aus dem Bereich Briefzentrum 23, wer auch immer du bist: Wir haben uns auch in diesem Jahr wirklich sehr gefreut und danken dir und allen beteiligten Hörern sehr, sehr herzlich! Deine Glückwunschkarten aus den Vorjahren hängen nach wie vor bei uns gesammelt an der Wand unseres Senderaumes, das diesjährige Schreiben werden wir gerne zur Erinnerung hinzufügen und wir werden uns zu gegebener Zeit etwas Gutes gönnen! Ein erster Versuch ist gerade gestern Abend gescheitert, da unser örtliches Lieblings-Eiscafé nahe unseres Standesamtes gestern trotz des hochsommerlichen Wetters unvorhergesehen vorzeitig geschlossen hatte.

### **Regionale VHF-/UHF-Conteste in unserer Region**

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

- Wie immer am dritten Sonntag des Monats ist auch heute Vormittag wieder allerhand los: OK Activity Contest von 2 m bis 10 GHz, Aktivität der GMA-Bergfunker auf 2 m und die DUR-Aktivität der Dresdener UKW-Runde auf 23 cm und höher.
- Außerdem laufen heute noch bis 14 Uhr UTC der IARU-Region-1-Contest auf 70 MHz und bis 21 Uhr UTC der CQWW VHF Contest auf 6 m und 2 m.
- Der Nordic Activity Contest in Skandinavien findet am Dienstagabend auf den Mikrowellenbändern 2,3 GHz und höher statt.

- Der tschechische Moon-Contest läuft am Mittwochabend auf 23 cm.

## **Vorhersage der UKW-Bedingungen in und um Schleswig-Holstein**

*(herausgegeben von Michael Eggers DL9LBG)*

Die Wetterlage: Wir befinden uns an der Westflanke eines langgestreckten Hochs, das sich von Nordskandinavien bis zur Adria erstreckt. Von Westen her greift eine Tiefdruckrinne über, die sich heute Richtung Osten ausbreitet. Sie führt sehr feuchtwarme sowie instabile instabile Luftmassen zu uns. Nach einem heiteren Tagesbeginn kommen heute Nachmittag Wolken auf, die gebietsweise für kräftige Schauer und Gewitter sorgen können, nur an der Ostsee bleibt es trocken mit den meisten Sonnenstunden. Die Temperaturen liegen zwischen 24 Grad auf Sylt und bis zu 32 Grad in Südholstein. In der kommenden Nacht kommen weitere teils kräftige Regenschauer auf uns zu, dabei gehen die Temperaturen auf Werte um 16 Grad zurück. In der neuen Woche wird es wieder wechselhaft mit gelegentlichem Regen, dabei wird es mit Tagestemperaturen knapp über 20 Grad wieder etwas kühler. Das abziehende Hochdruckgebiet beschert uns bis zur Wochenmitte bei einer ruhigen Troposphäre gelegentliche und leicht angehobene VHF-Ausbreitungsbedingungen, insbesondere über der Ostsee können sich Tropozonen Richtung SM und LA einstellen.

*(anschließend Verlesung des Deutschland-Rundspruchs des DARC e.V.)*

[IMG: [https://eggers-blog.info/matomo/piwik.php?idsite=13&rec=1&url=https%3A%2F%2Fnord-ostsee-rundspruch.de%2F2024%2F07%2Fnord-ostsee-rundspruch-nr-520-kw-29-2024%2F&action\\_name=Nord-Ostsee-Rundspruch+Nr.+520+%E2%80%93+KW+29%2F2024&urlref=https%3A%2F%2Fnord-ostsee-rundspruch.de%2Ffeed%2F](https://eggers-blog.info/matomo/piwik.php?idsite=13&rec=1&url=https%3A%2F%2Fnord-ostsee-rundspruch.de%2F2024%2F07%2Fnord-ostsee-rundspruch-nr-520-kw-29-2024%2F&action_name=Nord-Ostsee-Rundspruch+Nr.+520+%E2%80%93+KW+29%2F2024&urlref=https%3A%2F%2Fnord-ostsee-rundspruch.de%2Ffeed%2F)]

Display More

Quelle: <https://nord-ostsee-rundspruch...spruch-nr-520-kw-29-2024/>