

Nord-Ostsee-Rundspruch Nr. 456 - KW 15/2023

Beitrag von „Sys_RoBOTer“ vom 16. April 2023, 10:45

[Zitat von Nord-Ostsee Rundspruch](#)

Kalendarium

Heute ist der 106. Tag des Jahres (Ostersonntag), noch 259 Tage bis Jahresende.

Namenstag: Bernadette, Herwig, Magnus, Benedikt, Joachim

Husum: Sonnenaufgang 6:19 Uhr, Sonnenuntergang 20:28 Uhr MESZ, Tageslänge 14 h 9 min.

Schwerin: Sonnenaufgang 6:11 Uhr, Sonnenuntergang 20:16 Uhr MESZ, Tageslänge 14 h 5 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 DBOVKS](#), 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.

Rückblick auf den FUNK.TAG in Kassel

Wir sind wohlbehalten zurück vom gestrigen FUNK.TAG in Kassel. Bei perfektem Messewetter (Dauerregen ☔) bevölkerten rund 2600 Besucher aus ganz Deutschland die Messehalle und es war deutlich zu spüren, dass nach drei Jahren coronabedingter Pause ein großer Nachholbedarf an Informationen, Treffen, Gesprächen und Einkäufen bestand. Der Stand des VFDB mit sechs Besuchertischen und 22 Sitzplätzen war nahezu ständig voll besetzt und bot eine gute Gelegenheit, sich auszutauschen. Der DARC e. V. war mit seinen Referaten an mehreren Ständen vertreten. Auf dem Flohmarkt herrschte zeitweise ziemliches Gedrängel, und doch wurde es aufgrund der großzügig angelegten Gänge nie unangenehm. In mehreren Sälen fanden laufend Vorträge statt und auch auf der Aktionsbühne war immer etwas los. Bei dem Abschlussgespräch auf der Aktionsbühne mit Funktionären, Händlern und Ausstellern, welches für die Videoreihe „Interview unter dem Turm“ aufgezeichnet wurde, zeigten sich alle Beteiligten hochzufrieden. Auch wir haben uns über ein Wiedersehen mit vielen Stammhörern unserer Sendung gefreut. Generell war auch eine hohe

Besucherszahl aus Schleswig-Holstein zu verzeichnen – so waren u. a. die Aktiven aus dem OV Nortorf (M16) mit der Diplomsammler Waterkant (DSW) und der Ten-Ten-Runde vertreten.

Der Termin für den nächsten FUNK.TAG in der Messe Kassel steht bereits fest und könnt ihr euch schon jetzt vormerken: Es ist der 27. April 2024.

MVP: 2-m-Relais DB0HRO in Rostock jetzt am FM-Funknetz.de angebunden

Seit Karfreitag, dem 7. April arbeitet das 2-m-FM-Relais DB0HRO auf 145,775 MHz im FM-Funknetz. Das Relais befindet sich im Norden Rostocks und kann bei angehobenen Bedingungen auch in Ostholstein erreicht werden. DB0HRO ist innerhalb des FM-Funknetz statisch auf der Sprechgruppe 18055 geschaltet und ist somit für die Region Rostock mit DM0HRO in der Rostocker Südstadt und DB0RVH in Ribnitz-Damgarten gekoppelt. Außerdem hört DB0HRO auf die Mecklenburg-Vorpommern-Sprechgruppe. Darüber berichtet der Relaisverantwortliche, Max DB3MAX. Wie er weiterhin mitteilt, wird die Sonntagssendung des Nord-Ostsee-Rundspruchs im Relaisverbund jetzt auch auf DB0HRO übertragen, das Audio wird von der Empfangsstation in Schwerin zugeliefert.

DB0HRO in Rostock befindet sich derzeit mit neuer Hardware im Testbetrieb und es kann deshalb aufgrund von Wartungsarbeiten immer wieder mal zu kurzzeitigen Abschaltungen kommen. Auch die Internetverbindung, die per Hamnet von DM0HRO aus der Rostocker Südstadt kommt, wird derzeit optimiert.

Abschließend teilt Max DB3MAX mit, dass das DMR-Relais bei DB0HRO derzeit außer Betrieb ist.

S-H/HH/MVP: Nord-Contest auf 2 m und 70 cm am nächsten Samstag

Der diesjährige Nord-Contest der DARC-Distrikte I, H, E, V und M startet am kommenden Samstag, den 22. April in der Zeit zwischen 12:00 und 14:30 Uhr UTC auf 2 m und von 14:30 bis 16:00 Uhr UTC auf 70 cm in CW und SSB. Dieser beliebte Kurzcontest wurde in diesem Jahr um eine Woche nach hinten verschoben – am ursprünglich vorgesehenen Termin am gestrigen Samstag befand sich ja ein großer Teil der Amateurfunk-Community in Kassel auf dem FUNK.TAG.

Zur Erinnerung: Der [Nord-Contest](#) ist ein Kurzcontest auf 2 m und 70 cm in SSB und CW – zweieinhalb Stunden am Samstagnachmittag auf 2 m, anschließend eineinhalb Stunden auf 70 cm. Dieser Contest erfreute sich in den vergangenen Jahren stetig steigender Beliebtheit, zeitweise ging es dort auf den Bändern zu wie auf Kurzwelle. Veranstaltet wird der Nord-Contest von den DARC-Distrikten Nordsee, Hamburg, Niedersachsen, Mecklenburg-Vorpommern und Schleswig-Holstein. Die [detaillierte Ausschreibung](#) kann auf der Webseite des DARC-Distriktes Nordsee eingesehen werden. Wie es dort heißt, gibt es keine getrennten Wertungen für CW und SSB und

jede Station kann einmal in SSB und einmal in CW gearbeitet werden. Wer es also geschickt anstellt, kann seinen SSB-QSO-Partner dazu bewegen, schnell noch ein CW-QSO abzuwickeln, das gibt dann wertvolle Zusatzpunkte.

Neue VPN-Lösung zur Einwahl ins Hamnet verfügbar

Noch einmal zurück zum FUNK.TAG in Kassel. Dort hat gestern die IP-Koordination Deutschland eine neue Einwahlmöglichkeit in das Hamnet per Internet vorgestellt. Wer von euch keinen direkten HF-Zugang in Hamnet in Reichweite hat, für den stellt eine Einwahl per VPN-Internetzugang eine praktikable Lösung dar.

Eine Anleitung wird in deutscher und englischer Sprache unter der Webseite vpn.hc.r1.ampr.org beschrieben - habe ich euch unter nord-ostsee-rundspruch.de verlinkt. Bei dieser Hamcloud-basierten Lösung muss man sich vorab als Funkamateurl auf der Webseite als DARC-Mitglied authentifizieren und kann anschließend seine persönlichen [Login](#)-Daten abrufen. Es stehen Anleitungen für verschiedene Endgeräte (PCs, Smartphones, Router usw.) zur Verfügung. Auf dem FUNK.TAG-Messestand bot die IP-Koordination DL gestern Hilfestellung zur Einrichtung auf mitgebrachten Endgeräten an.

Die neue Lösung wird die alte VPN-Lösung von DB0FHN ersetzen, diese wird in den nächsten Monaten stillgelegt. Darüber berichtet Jann Traschewski DG8NGN. Die IP-Koordination DL bedankt sich herzlich bei Michael DL1BFF für die Unterstützung beim Realisieren dieses Dienstes.

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 läuft auch heute wieder der OK Activity Contest in Tschechien auf allen Bändern zwischen 2 m und 10 GHz, zeitgleich mit der der DUR-Aktivität der Dresdener UKW-Runde auf 23 cm und höher - jeweils noch bis 11 Uhr UTC. Bis 12 Uhr UTC sind heute auch die GMA-Bergfunker auf 2 m unterwegs.
- Am Dienstagabend laufen wieder Aktivitäten in Skandinavien, Polen, Litauen, den Niederlanden und Großbritannien auf 23 cm.
- Der tschechische Moon-Contest am Mittwochabend läuft in der kommenden Woche auf 50 MHz, des Weiteren gibt es eine europaweite FT8-Aktivität auf 23 cm.
- Am Donnerstagabend sind dann unsere 4-m-Freunde im Nordic-Activity-Contest in Skandinavien auf 70 MHz gefragt.
- Und natürlich nicht zu vergessen: der Nord-Contest am kommenden Samstagnachmittag auf 2 m und 70 cm in SSB und CW.

Vorhersage der UKW-Bedingungen in und um Schleswig-Holstein

(herausgegeben von Michael Eggers DL9LBG)

Die Wetterlage: Ein Tiefdrucksystem über Südosteuropa sorgt heute noch zunächst für einen trüben Himmel mit vereinzelt Schauern, bevor im Tagesverlauf ein Zwischenhoch für Aufheiterungen sorgt, die bis in die nächste Woche anhalten. Je nach Entwicklung der Wetterlage steigen die Temperaturen heute auf Werte um die 9 Grad an der Ostsee und 14 Grad in Nordfriesland, dazu weht nur schwacher Wind aus Nordost. In der kommenden Nacht ist es locker bewölkt, stellenweise auch klar und es kühlt auf 4 bis 2 Grad ab. In der neuen Woche erwartet uns heiteres Wetter bei 12 Grad am Tag und 5 Grad in der Nacht. Inversionswetterlagen sind derzeit keine in Sicht, lediglich zur Wochenmitte können sich mit zunehmender Erwärmung Tropozonen mit leicht angehobenen UKW-Bedingungen ausbilden.

(anschl. 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%2F2023%2F04%2Fnord-ostsee-rundspruch-nr-456-kw-15-2023%2F&action_name=Nord-Ostsee-Rundspruch+Nr.+456+%E2%80%93+KW+15%2F2023&urlref=https%3A%2F%2Fnord-ostsee-rundspruch.de%2Ffeed%2F]

Alles anzeigen

Quelle: <https://nord-ostsee-rundspruch...spruch-nr-456-kw-15-2023/>