

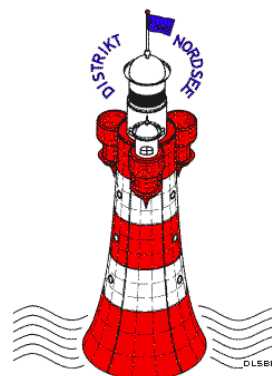
Deutscher Amateur Radio Club
(DARC) e.V.



Nordsee-Rundspruch 08/2024

Stand: 2. März 2024

DARC e.V. Distrikt Nordsee
Referat für Rundspruch
N. Prause
c/o Menkestr. 6
49076 Osnabrück
E-Mail: dl0nd@darc.de
Internet: <http://www.darc.de/i/>
Packet-Radio: [dl0nd@db0osn.#nds.deu.eu](https://www.darc.de/i/)



Willkommen zum Nordsee-Rundspruch.

Heute mit folgenden Meldungen:

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----------|
| Aus dem Distrikt Nordsee | 2 |
| Distriktsversammlung 2024 | 2 |
| Nordsee-Workshop 2024 | 2 |
| Aus den Ortsverbänden | 3 |
| Jahreshauptversammlung mit Wahlen beim OV Worpswede | 3 |
| Jahreshauptversammlung bei I34 Schinkel | 3 |
| Vorträge zu Seefunk beim OV Delmenhorst | 4 |
| Vortrag zum Thema Sonnenstürme im Planetarium Osnabrück | 4 |

Aus dem Distrikt Nordsee

Distriktsversammlung 2024

Am kommenden **Sonntag, den 10.03.2024 ab 10:00 Uhr** findet die diesjährige Distriktsversammlung statt, dieses Mal wieder mit Neuwahlen zum Distriktsvorstand. Versammlungsort ist das Landhotel Dötlingen in Dötlingen bei Wildeshausen. Der Distriktsvorstand geht davon aus, dass jeder Distrikt-Nordsee-Ortsverband vertreten ist. Stimmberechtigt ist der OVV, bei dessen Abwesenheit der Stellvertreter oder ein durch Vollmacht legitimiertes OV-Mitglied. Es besteht auch wieder die Möglichkeit zur Teilnahme an einem warmen Mittagsbuffet. Hierzu kann sich ab sofort bei Tobias Ahrens, DG9BFP per E-Mail¹ angemeldet werden.

Info: Günter Erdmann, DL9BCP, DV I

Nordsee-Workshop 2024

Nach langer Pause findet nun am **Samstag, den 23.03.2024** der 3. Nordsee-Workshop beim Ortsverband I19 Rotenburg statt. Veranstaltungsort ist die "Oase – Haus am Luhner Forst", Zum Flugplatz 11 in 27356 Rotenburg (Einlass ab 10:30 Uhr). Durch krankheits- und reisebedingte Ausfälle werden nach aktuellem Stand folgende Themen angeboten:

1. "QO-100-Station mit IC-9700 und Transverter" mit dem Ortsverband I18 Delmenhorst
2. "Radioastronomie" mit Sandra Vogel, DO9LW, Planetarium Bremen
3. "Propagation und Solar Cycle 25" mit Karl-Heinz Schmitz, DB7BN
4. "Entwicklung und Selbstbau von SDR-Transceivern" mit Henning Paul, DC4HP
5. "Jugendarbeit im AATiS und ARISS" mit Oliver Amend, DG6BCE
6. "Operationsverstärker" mit Mathias Dahlke, DJ9MD
7. "Ist der Vergleich von KW-Antennen auf 0,1 dB möglich?" mit Michael Hartje, DK5HH
8. "Mantelwellen und deren Messung" mit Michael Hartje, DK5HH
9. "Selbsterklärung mit dem Wattwächter" mit Michael Lau, DF2BR
10. "Keine Angst vor dem Pile-up!" mit Henning Folger, DL6DH
11. "Smith-Diagramme lesen und verstehen" mit Volker Zeidler, DL9YX

¹dg9bfp@darç.de

Am Abend ist, wie beim letzten Mal, eine gemeinsame "After-Workshop-Party" zum Ausklang geplant.

Nun liegt es an den Teilnehmenden, den Programmablauf zu bestimmen. Wie auch bei den letzten beiden Malen können die Teilnehmenden bei der Anmeldung angeben, welche Themen sie am meisten interessieren. Da die Vorträge wieder parallel stattfinden werden, will man natürlich versuchen möglichst viele Interessen zu berücksichtigen. Darüber hinaus sollte bitte angegeben werden, ob man auch bei der "After-Workshop-Party" dabei sein möchte, damit ein Platz am Buffet reserviert werden kann. Alle Informationen zu Kosten, Anmeldung sowie Programm findet man im Internet auf einer eigens eingerichteten Seite².

Info: Daniel Wendt-Fröhlich, DL2AB, AJW I

Aus den Ortsverbänden

Jahreshauptversammlung mit Wahlen beim OV Worpswede

Am kommenden **Donnerstag, den 07.03.2024 um 20:00 Uhr** findet die Jahreshauptversammlung mit Vorstandswahlen des Ortsverbands I45 Worpswede statt. Veranstaltungsort ist die Bahnhofsgaststätte Neu Sankt Jürgen, Jan-Weber-Strasse 1 in 27726 Worpswede. Gäste sind jederzeit willkommen.

Info: Dirk Eichner, DL4BAM, I45

Jahreshauptversammlung bei I34 Schinkel

Die Jahreshauptversammlung 2024 des Ortsverbands I34 Schinkel findet dieses Jahr am **Freitag, den 08.03.2024** im Gasthaus Lecon, Bremerstr. 81 in 49191 Belm statt. Beginn ist um 20:00 Uhr Ortszeit; wer gemeinsam essen möchte, kommt bereits um 19:00 Uhr. Anmeldungen bitte bis zum 06.03.2024 bei Reiner Hansel, DL8BZ, per E-Mail³.

Info: Reiner Hansel, DL8BZ, OVV I34

²www.darc.de/der-club/distrikte/i/nordsee-workshop

³dl8bz@darc.de

Vorträge zu Seefunk beim OV Delmenhorst

Rico Nußbaumer, DO3RN, berichtet in einer dreiteiligen Vortragsreihe beim Ortsverband Delmenhorst über das Thema "Seefunk heute". Teil eins zum Thema Grundlagen fand bereits im Januar 2024 statt. Teil zwei beschäftigt sich mit Technik, Antennen, Verfahren, Geräten usw. und ist zum Antennentestwochenende, welches vom **03. bis 05.05.2024** geplant ist, vorgesehen. Teil drei zum Thema "Vorstellung eines Beispielfalls: SAR und On Scene Coordinator (OSC)" findet voraussichtlich am **07.06.2024** statt. Auch wenn man den ersten Vortrag verpasst hat, sind diese beiden für sich genommen schon sehr interessant. Alle Termine findet man auf der Webseite des OV Delmenhorst⁴.

Info: Walter Lämmchen, DL1WL, OVV I18

Vortrag zum Thema Sonnenstürme im Planetarium Osnabrück

Wie bereits im Nordsee-Rundspruch vermeldet, ist für **Donnerstag, den 16.05.2024** mit dem Planetarium Osnabrück ein interessanter Sondervortrag zum Thema Sonnenstürme vereinbart worden. Als Referent konnte Andreas Vogel, DO8LW, Leiter des Bremer Planetariums, gewonnen werden, der schon bei mehreren Ortsverbands- und Distriktsveranstaltungen Vorträge gehalten hat. Veranstaltungsbeginn ist um 19:30 Uhr Ortszeit, der Einlass beginnt eine halbe Stunde früher.

Mit dem Planetarium Osnabrück konnten bezüglich der Eintrittsgelder Sonderkonditionen für Funkamateure vereinbart werden. Der reduzierte Eintritt beträgt 3,50 EUR pro Person. Dazu ist eine Anmeldung bis zum 02.05.2024 bei Rainer Becher, DO1BR, per E-Mail⁵ notwendig. Nicht angemeldete Besucher zahlen an der Abendkasse dann 6,50 EUR. Da die verfügbaren Sitzplätze begrenzt sind und das Planetarium ebenfalls für die Veranstaltung wirbt, ist eine rechtzeitige Anmeldung angeraten.

Info: Rainer Becher, DO1BR, OVV I37

Das war der Nordsee-Rundspruch

Diesen Rundspruch hören Sie auf vielen 2-m- und 70-cm-Relais im Distrikt. Einen Sendeplan finden Sie am Ende jedes Rundspruchs. Darüber hinaus erreichen Sie ihn auch im Internet⁶.

⁴www.darc.de/i18

⁵do1br@darc.de

⁶www.darc.de/i

Meldungen für den Rundspruch senden Sie bitte bis freitags, 12:00 Uhr Lokalzeit an die Redaktion (Adresse s. Seite 1). Auch Ihre Ideen und Anregungen sind willkommen.

Rundspruchsprecher ab hier bitte nicht mehr vorlesen.

Vielen Dank an die Relais-Betreiber und Rundspruchsprecher für die Unterstützung bei der Aussendung dieses Rundspruchs.

Die Redaktion behält sich die Nachbearbeitung von Beiträgen oder die Nichtveröffentlichung einzelner Beiträge vor. Die Redaktion weist ferner ausdrücklich darauf hin, dass die Verantwortung für Inhalte der Beiträge, sofern nicht redaktionell erstellt, bei den Verfassern liegt. Verfasser sind durch Angabe von Name und Rufzeichen gekennzeichnet.

Vy 73 und awdh bis zum nächsten Mal!

Aktueller Rundspruch-Sendeplan

Den Nordsee-Rundspruch hören Sie aktuell auf folgenden Bändern und Frequenzen:

| Tag | Zeit | Mode | Relais | Freq. | CTCSS | Call(s) | Gebiet | L |
|-----|--------|-----------|---------|----------|-------|---------|---------------|---|
| Do. | 19.05 | FM | DB0WU | 145,6250 | | DL0BR/ | Stadt HB | — |
| | | FM | DB0OZ | 438,8250 | | DJ1KN | Raum HB | — |
| So. | 11.00 | FM | DB0VQ | 145,7750 | | DF8XR/ | Bentheim | — |
| | | FM | DB0RTV1 | 145,6125 | | DG3YFZ/ | Rheine/ST | E |
| | | FM | DB0NGU | 439,2000 | | DK4ZZ | NOH/ST/BOR/EL | E |
| So. | 11.00 | FM | DB0EG1 | 438,6750 | | | COE | E |
| | | FM | DB0BHV | 145,6000 | 74,4 | DL0RND: | HB/FRI/BRA | N |
| | | FM | DB0NEY | 145,6500 | 123* | DB4BIN/ | NOR | N |
| | | FM | DB0PDF | 145,6750 | 123 | DC1KW/ | CLP/WST/OL | N |
| | | FM | DB0SM | 145,7250 | 123 | DK1IJ/ | EL | E |
| | | FM | DM0DOS | 145,7625 | 123 | DL1LOL/ | OS/ST/MS | N |
| | | FM | DB0XW | 145,775 | | DO6NP | WTM/AUR | E |
| | | FM | DB0ELR | 145,7875 | 123* | | EL | N |
| | | FM | DB0LER | 438,5750 | | | LER | N |
| | | FM | DB0LOL | 438,6375 | | | CLP | N |
| | | FM | DB0OL | 438,6500 | | | OL/WST | N |
| | | FM | DB0OX | 438,7000 | | | NOR/AUR | N |
| | | FM | DB0WTV | 438,7500 | | | WHV/FRI | N |
| | | FM | DM0DOS | 438,7750 | 123 | | OS/ST/MS | N |
| | | FM | DB0HFT | 438,8750 | | | HB | N |
| | | FM | DB0ET | 438,9250 | 67 | | EMD/AUR | N |
| | | FM | DB0DAM | 438,9500 | 123* | | VEC/CLP/DH/OS | N |
| | | FM | DB0DEL | 439,0000 | | | DEL | N |
| | | FM | DB0WSM | 439,0875 | 123 | | BRA | N |
| | | FM | DB0PBG | 439,2250 | 123 | | EL-Nord | E |
| FM | DB0OHB | 439,2625 | | | HB | N | | |
| FM | DB0CU1 | 439,3750 | 67 | | CUX | E | | |
| FM | DB0EMS | 439,4000 | 123 | | EL | N | | |
| FM | DB0PTW | 1298,4000 | | | EL | E | | |

- 1 = Relais befindet sich außerhalb des Distriktes. Aussendung ggf. nur in Auszügen.
- 2 = Experimentelle Aussendung, kein Regebetrieb.
- * = Genannter CTCSSs-Subton ist zum Arbeiten über das Relais zwingend erforderlich. Anderenfalls sind Subtöne optional zur Auftastung mit 1750-Hz-Tonruf.
- E = Relais ist im EchoLink-Netzwerk erreichbar.

- N = Relais ist verbunden mit dem NordWestLink

Für SWL besteht die Möglichkeit einer Bestätigung über ein Internet-Formular unter:
www.darc.de/i/swl-bestaetigung-rundspruch.