

Bremer Rundspruch

Ausgabe 2140 vom 04. Juni 2026

vom DARC e.V. – Ortsverband Bremen (i04), Lindenallee 4, 34225 Baunatal

Redaktion: Daniel Wendt-Fröhlich DL2AB@darc.de

Webseite: <https://darc.de/i04/rundspruch>

Hier ist DL0BR mit dem Bremer Rundspruch 2140 vom 04. Juni 2026.
Am Mikrophon ist heute Wilfried DK6BM.

Die Meldungen in dieser Woche sind:

- RADIO DARC auf 41 und 31 Meter
- Sonderrufzeichen zur WRTC 2026 aktiv
- DARC-Mitgliedsdaten einfach selbst ändern
- Funkwetterbericht vom 02. Juni
- DB0DAM wieder in Betrieb
- Fieldday in der Region Osnabrück
- Fieldday beim OV Unterweser
- Sommerfest vom 19.-21. Juni beim Auecamp
- Clubabende in der Region
- "Wissen um 11": Warum KI keine perfekten Zahlen braucht
- Astrofotografie-Workshop bei der Olbers-Gesellschaft

Überregionale Meldungen

RADIO DARC auf 41 und 31 Meter

Kommenden Sonntag, am 07.06. wird RADIO DARC parallel auf 9670 kHz und 7380 kHz aus Woofferton zu hören sein.

Gesendet wird mit baugleichen Sendeantennen und Sendern mit je 125 kW. Dazu werden die normalerweise zusammengeschalteten Sender getrennt angesteuert.

So können Hörer die Empfangsqualität im 41- und 31-m-Band miteinander vergleichen. Rückmeldungen bitte an radio@t.darc.de.

Hintergrund dieses Versuchs sind die im Sommer veränderten Ausbreitungsbedingungen.

In den letzten Wochen kam es vor allem im Westen und Norden Deutschlands zu Problemen mit den Sendungen aus Woofferton (England), da sich die Tote Zone saisonal bedingt vergrößert hat.

(Quelle: [DARC-Newsportal am 31.05.](#))

Sonderrufzeichen zur WRTC 2026 aktiv

Anlässlich der "World Radio Team Championship 2026" - kurz WRTC - werden vom Referat DX bzw. dem Team für Special Event Station "SES" im Zeitraum vom 1. Juni bis 31. Juli mehrere deutsche Sonderrufzeichen aktiviert, um die WRTC zu unterstützen und zu begleiten.

Die Stationen sind auf Kurzwelle, UKW und über Satelliten QRV.

Mit diesen Aktivitäten soll die weltweite Amateurfunkgemeinschaft auf dieses besondere sportliche Ereignis aufmerksam gemacht und der Team-Geist der WRTC gefördert werden.

Die aktiven Sonderrufzeichen sind: DL26WRTC, DL0WRTC, DL2026W, DL2026R, DL2026T und DL2026C.

Der Sonder-DOK lautet 26WRTC. Der OV Mittweida (S44) gibt hierzu eine Diplomserie heraus, welche über das Internet beantragt werden kann.

Die WRTC selbst findet indes vom 8. bis zum 13. Juli im Vereinigten Königreich statt. 100 Top-Contester aus der ganzen Welt kommen in der Region East Anglia zusammen, um an 50 Standorten der Grafschaften Suffolk, Norfolk und Cambridgeshire am IARU-Contest teilzunehmen.

Ausführliche Informationen dazu finden Sie in der Juli-Ausgabe der CQ DL, die noch vor der HAM RADIO erscheint.

(Quelle: [Deutschlandrundspruch 22/26](#))

DARC-Mitgliedsdaten einfach selbst ändern

Der DARC bietet seinen Mitgliedern nun eine einfache Möglichkeit, die eigenen Kontakt- bzw. Adressdaten online zu pflegen.

Dazu steht ein leicht zu bedienendes Formular unter „Meine Daten“ zur Verfügung.

Dieses ist über zwei Wege zu erreichen:

Logge Dich als DARC-Mitglied auf mein.darc.de ein und klicke in der sich öffnenden Benutzeroberfläche links auf die Kachel „Meine Daten“.

Oder rufe das Formular direkt über den Kurzlink mo.darc.de auf.

Eine Anleitung findet sich unter anderem auch in der CQ DL 5/2026, S. 10

(Quelle: [OV-Info 3/26](#))

Der Funkwetterbericht vom 02. Juni, erstellt von Hartmut Büttig DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 26. Mai bis 2. Juni:

Große Conteste, wie der WPX am vergangenen Wochenende, erlauben es gut, die Ausbreitungsbedingungen im fallenden Elfjahreszyklus einzuschätzen.

Im Sonnenfleckenmaximum, das im Oktober 2024 war, betrug die über zwölf Monate gemittelte Sonnenfleckenanzahl R12 160,8. Jetzt lag sie bei 108,3.

Das reichte immer noch für die Öffnung aller oberen Kurzwellenbänder, wobei die

Ausbreitung im 10-m-Band sensibel von der geografischen Lage und vom Zustand des geomagnetischen Feldes abhing.

Beim WPX schwankte der geomagnetische k-Index zwischen 1 und 4.

Es war Zufall, die kurze 10-m-Öffnung nach Japan am Sonntag zu erwischen.

Die Logs wiesen die höchsten QSO-Zahlen auf 20 und 40 m aus.

Bei südlicher gelegenen Stationen waren die QSO-Zahlen auf 15 m vergleichbar mit 20 m.

Je mehr der Funkweg die Aurorazone tangierte, desto ungünstiger waren die Ausbreitungsbedingungen nach Nordamerika. Südlichere Funkwege funktionierten dagegen gut.

Im Berichtszeitraum lag der solare Fluxindex um 140 Einheiten.

Das geomagnetische Feld war zwischen dem 26. und 31. Mai durch Sonnenwind mit negativer z-Komponente gestört.

Die für 3000 km Sprungentfernung geltende MuF2 betrug in Juliusruh nachts etwa 11 MHz und tagsüber etwa 18 MHz.

Die sporadische E-Schicht war fast täglich auf 6 m präsent und sorgte vor allem auf den oberen Kurzwellenbändern für Short-Skip-Verbindungen.

Vorhersage bis 09. Juni:

Wir erwarten eine etwas geringere Sonnenaktivität und leicht fallende solare Fluxwerte.

Von den neun sichtbaren Sonnenfleckengebieten verschwindet in den nächsten Tagen etwa die Hälfte über den westlichen Sonnenrand.

Die Wahrscheinlichkeit für M-Flares liegt bei 25 Prozent. Zwischen dem 3. und 5. Juni sind geomagnetische Störungen mit $k = 4$ vorhergesagt worden.

Die MuF2-Werte bleiben im mittleren Kurzwellenbereich. 20 und 17 m könnten die belebtesten DX-Bänder sein.

Die Bänder darüber werden von der sporadischen E-Schicht profitieren.

(Quelle: [Deutschlandrundspruch 22/26](#))

Meldungen aus dem Distrikt Nordsee

DB0DAM Dammer Berge wieder in Betrieb

Seit dem 30.05.2026 ist das Relais DB0DAM in den Dammer Bergen des VFDB-OV Z36 Osnabrück mit einer neuen Antenne wieder in der Luft.

Alle Frequenzen in FM und DMR können wieder normal genutzt werden.

Auch der Nordsee-Rundspruch kann sonntags um 11:00 Uhr ME(S)Z wieder auf 438,950 MHz mit üblicher Ablage und CTCSS 123 Hz gehört und bestätigt werden.

(Quelle: [Nordsee-Rundspruch 18/26](#))

Fieldday in der Region Osnabrück

Der Ortsverband I52 Osnabrück-Nordland lädt zum zweiten Mal zu seinem regionalen Fieldday am kommenden Sonntag, den 07.06.2026 an die Mühle Lechtingen nach Wallenhorst nördlich von Osnabrück ein.

Hier ist jede Menge Platz für Vorführungen und Experimente. Folgende Aktivitäten sind gemeinsam mit den Ortsverbänden I28 Grönegau und I34 Schinkel bisher geplant:

- Funkbetrieb von Kurzwelle bis UKW
- Funkbetrieb über den Amateurfunk-Satelliten QO-100
- AREDN und weitere Notfunkaktivitäten
- Neue Nachrichtenkommunikation mit Meshtastic, MeshCom und Co.

Um 11:00 Uhr Ortszeit wird der Rundspruch über den NordWestLink direkt vom Fieldday-Gelände gesendet.

Im Mittelpunkt der Veranstaltung sollen das gemeinsame Kennenlernen und der Austausch, auch über Distriktsgrenzen hinweg, stehen.

Deshalb ist neben Hochfrequenz natürlich auch Grillgeruch in der Luft und es stehen kalte Getränke bereit.

Am Nachmittag öffnet außerdem die Mühle und bietet neben spannenden Einblicken für die ganze Familie auch eigene Produkte im Mühlenladen an.

Die Anschrift zum Veranstaltungsgelände lautet:

Windmühle Lechtingen, Mühlenstr. 41 in 49134 Wallenhorst.

Wallenhorst ist aus allen Richtungen über die Autobahn A1 sowie die B68 bequem zu erreichen.

Am Veranstaltungstag steht die Clubstation DL00S für Fragen und Einweisungen auf dem Relais DM0DOS auf 145,7625 und 438,775 MHz mit üblicher Ablage und CTCSS 123 Hz zur Verfügung.

Der Ortsverband Osnabrück-Nordland freut sich gemeinsam mit den Partner-OV auf zahlreiche Freunde und Gäste.

(Quelle: [Nordsee-Rundspruch 18/26](#))

Fieldday beim OV Unterweser

Der Fieldday von I56 Unterweser findet dieses Jahr vom 11. bis 12.07.2026 erneut an der Anschrift Norderwesterseite 19 in 21775 Steinau statt.

Für das leibliche Wohl ist gesorgt.

Wohnmobile oder Zelte können auch Freitag schon aufgestellt werden.

(Info: Peter Clausdorff DH8BAT, OVV I56 im [Nordsee-Rundspruch 18/26](#))

Meldungen aus der Region

2. OV-übergreifendes Sommerfest vom 19.-21. Juni beim Auecamp

Nach dem Erfolg im letztem Jahr veranstalten die Ortsverbände I-20 Vechta, I-18 Delmenhorst und I-50 Goldenstedt auch dieses Jahr wieder ein Sommerfest beim Auecamp.

Neben dem gemütlichen Miteinander in angenehmer Atmosphäre und mit guter Verpflegung steht auch folgendes auf dem Programm:

- Präsentation „Was ist Amateurfunk – Der Einstieg“ für Gäste und Interessierte
- Besichtigung und Nutzung der stationären Funkanlage des Auecamps
- Professionelle QO-100 Anlagen
- Lizenzfreie Handfunkgeräte für die Kids zum „Erkunden“ unseres Hobbys
- Stammtisch für POTA/Draussenfunk oder einfach „Portabelbetrieb im Grünen“
- Präsentation „Notfunkkonzept des DARC“ mit praktischer Vorführung durch Thomas Hillen DF2TH (Notfunkreferent Distrikt Nordsee)
- Vortrag „Funken bei den Pinguinen – Ein Elektroingenieur im Eis“ von Michael Hartje DK5HH

Freitag ist der Anreisetag für die „frühen Vögel“. Das genannte Programm findet am Samstag statt. Am Sonntag wird nach einem gemeinsamen Ausklang und Frühstück die Heimreise angetreten.

Die Verpflegung wird zentral organisiert.

Das umfangreiche Grillbuffet am Samstag abend inkl. Spanferkel, Salate und Getränke kostet 25€ pro Person, Kinder bis 14 Jahre zahlen 15€.

Das Frühstück kostet 12€ pro Person und Tag.

Kosten für die Übernachtungen werden direkt mit dem Auecamp abgerechnet.

Damit die Veranstaltung und Verpflegung rechtzeitig geplant werden kann, ist eine zeitnahe Anmeldung erforderlich, spätestens bis 10. Juni, auch für Tagesgäste.

Das Anmeldeformular ist zu finden auf darc.de/i18

(Info: Oliver Schmid DH2OS, stellv. OVV Vechta I20)

Clubabende in der Region

Heute abend, am Donnerstag, den 04.06. ist der Clubabend des Ortsverbandes Worpswede India 45 in der Bahnhofsgaststätte Neu St.Jürgen, Jan-Weber-Straße 1 in Worpswede.

Am Freitag abend, den 05.06. trifft sich der Ortsverband Delmenhorst zu seinem Clubabend mit einem Vortrag zum Thema "E-Mail" im "Oldenburger Hof" in der Wittekindstraße 16 in Ganderkesee.

Der Bremer Ortsverband India 04 muss seinen regulären OV-Abend im Juni um eine Woche verschieben, da die Gaststätte geschlossen ist.

Der Bremer Clubabend findet daher erst am Mittwoch, den 17. Juni statt.

Besucht gerne Eure Funkfreunde in der Nachbarschaft. Auch neue Funkinteressierte sollten hier unbedingt mal vorbei schauen.

(Quellen der Termine: [Webseiten der Ortsverbände](#))

MINT-Veranstaltungen in Bremen

"Wissen um 11" am 06. Juni:

Falsch rechnen – korrekt entscheiden:

Warum KI keine perfekten Zahlen braucht

Wie einst Computer oder Smartphones wird KI zunehmend Teil unseres Alltags: von Bild- und Spracherkennung über "Large Language Models" wie ChatGPT bis hin zum

autonomen Fahren. Während diese Systeme immer leistungsfähiger und gesellschaftstauglicher werden, wächst zugleich ihr Energiebedarf.

Am Samstag, den 6. Juni 2026 um 11 Uhr hält Dr. Sallar Ahmadi-Pour einen Vortrag bei Wissen um 11 mit dem Titel

„Falsch rechnen – korrekt entscheiden: Warum KI keine perfekten Zahlen braucht“.

Ahmadi-Pour ist wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Arbeitsgruppe Rechnerarchitektur an der Universität Bremen.

In seinem Vortrag geht es um eine überraschende Idee aus der Informatik und Elektrotechnik:

Statt auf perfekte Rechengenauigkeit zu setzen, können KI-Systeme bewusst ungenau arbeiten, ohne dass wir es merken.

Möglich wird dies durch sogenannte approximative Schaltkreise, die Fehler gezielt zulassen, um Energie zu sparen und schneller zu rechnen.

Anhand leicht verständlicher Beispiele und Demonstrationen wird gezeigt, warum KI Rechenfehler verzeiht und weshalb diese Eigenschaft entscheidend für die Zukunft energieeffizienter KI sein kann.

„Wissen um 11“ ist die Wissenschaftsmatinee im "Haus der Wissenschaft", in der spannende und aktuelle Themen aus der Wissenschaft jeden Samstag um 11 Uhr in dreißig Minuten vorgestellt werden. Der Eintritt ist frei. Die Adresse ist Sandstraße 4-5, direkt hinter dem Bremer Dom.

(Quelle: hausderwissenschaft.de)

Workshop der AG Astrofotografie der Olbers-Gesellschaft am 11. Juni

Einmal monatlich findet ein Astrofoto-Workshop in der Walter-Stein-Sternwarte statt. Hier können alle Astrofotografie-Interessierten und -Begeisterten sich in Theorie und Praxis austauschen, ausprobieren und lernen. Anfänger, Fortgeschrittene und Profis sind herzlich willkommen.

Am 11. Juni beschäftigt sich die AG Astrofotografie mit der Steuerungstechnik von Teleskopmontierungen.

Zusätzlich werden verschiedene Kameras, Reisemontierungen und z.B. auch ein "Seestar S50 Smart-Teleskop" vorgestellt. Das ist sicher auch für den Einstieg interessant!

Der Workshop beginnt am Donnerstag, den 11. Juni um 18:30 im Vortragsraum neben der Sternwarte der Olbers-Gesellschaft in der Hochschule Bremen, Werderstraße 73.

Anschließend geht es gemeinsam zum monatlichen Stammtisch der "Astro-AG" ins Pumpenhaus gegenüber.

Dort werden jeden Monat die neuesten fotografischen Meisterwerke gezeigt sowie überlebenswichtige Technik- und Foto-Tipps ausgetauscht.

(Info: Stefan Huskamp von der Olbers-Gesellschaft, [AG Astrofotografie](#))

Weitere Vorträge und ihre Termine sind wie immer im WiVent-Kalender des "Haus der Wissenschaft" oder bei der "Wittheit zu Bremen" zu finden.

Das war der Bremer Rundspruch 2140 vom 04. Juni '26.

Auf darc.de/i04/rundspruch gibt es diesen auch zum Lesen und Nachhören.

Der Bremer Rundspruch wird gesendet:

- jeden Donnerstag, ab 19:05 über die Relais DB0OZ(438.825) und DB0WU(145.625)
- und Sonntags ab 10 Uhr auf DB0TG(438.975) und 144.525 MHz.

Bitte sendet Neuigkeiten aus Euren Ortsverbänden und Infos zu Vorträgen, Workshops und ähnlichem für Bremen und umzu an [DL2AB\(at\)darc.de](mailto:DL2AB(at)darc.de).

Der Bremer Rundspruch ist ein Gemeinschaftsprojekt von und für Funkamateure aus der Region. Melde Dich gerne, wenn Du uns dabei unterstützen möchtest.

Vielen Dank an die Relaisbetreiber, die Redaktionen, allen Unterstützern und natürlich auch Euch fürs Zuhören.

Wir wünschen Euch ein schönes Wochenende!

AWDH, 73 und bis nächste Woche!