

Bremer Rundspruch

Ausgabe 2144 vom 02. Juli 2026

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

Redaktion: Daniel Wendt-Fröhlich DL2AB@darc.de

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

Hier ist DL0BR mit dem Bremer Rundspruch 2144 vom 02. Juli 2026.
Am Mikrofon ist heute Danny DO5DMB.

Die Meldungen in dieser Woche sind:

- 13.100 Besucher in Friedrichshafen
- Ehrungen auf der HAM RADIO
- Tour de France ist eine Tour der Sonderstationen
- Onlinevortrag "Barrieren abbauen - kein Handicap beim Funken"
- Längstwellensender SAQ am 5. Juli aktiv
- Der Funkwetterbericht
- DNAT 2026 in Bad Bentheim
- Fieldday beim OV Unterweser
- India04-Funkwiese in Hasenbüren am 04. Juli
- Neues Repair-Café jeden Sonntag im Hackerspace Bremen

Überregionale Meldungen

49. HAM RADIO und 1. ASTRO lockten 13 100 Besucher nach Friedrichshafen

Am Sonntag, den 28. Juni, haben die 49. Ausgabe der HAM RADIO und die erstmals veranstaltete Parallelmesse ASTRO ihr Ende gefunden.

Damit gingen drei Tage "volles Programm" in der Messe Friedrichshafen zu Ende und lockten 13 100 Besucher an - im Vergleich zum Vorjahr ein Plus von 1500 Besuchern. Besonders spannend fanden wir den Besuch der Astronautin Rabea Rogge, der ersten deutschen Frau im All. Darüber konnte sie den Messebesuchern lebhaft berichten. Ihr Besuch war eine gelungene Gemeinschaftsaktion des DARC und ARISS.

Man musste auf der HAM aber nicht zwangsweise ein Raumfahrzeug besteigen, um den Blick in die Sterne zu wagen.

Die Symbiose mit der Parallelmesse ASTRO am Samstag war geglückt und im Innenhof konnte jeder einmal die Sonnenprotuberanzen nebst Sonnenflecken durch aufgestellte Teleskope selbst beobachten.

Die Vorträge des Bodenseetreffens waren auch der Renner, viele bildeten sich darin fort. Technikfreaks kamen auf ihre Kosten, es gab an vielen Stellen neue Spielsachen für das Shack.

Nun müssen sich die Fans der HAM RADIO aber wieder ein Jahr gedulden.

Ende Juni 2027 ist es wieder so weit - dann mit einem Jubiläum, der 50. HAM RADIO. Auch dafür wird sich der DARC wieder etwas Besonderes gemeinsam mit der Messe Friedrichshafen ausdenken.

Die Jubiläumsausgabe findet statt vom 25. bis 27. Juni 2027.

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

Ehrungen auf der HAM RADIO

Auf der HAM RADIO wurden zahlreiche Ehrungen verliehen.

Der wohl bedeutendste, der Horkheimerpreis ging in diesem Jahr an das Entwicklerteam der Wavelog-Software.

DF2ET, DJ7NT, HB9HIL und LA8AJA wurden damit für ihre herausstechende Arbeit gedankt.

Mit der Goldenen Ehrennadel wurden Gerrit Herzig DH8GHH und Roland Milker DL2OM geehrt.

OM Gerrit hat sich für zahlreiche Entwicklungen innerhalb des Clubs eingesetzt, darunter die Einführung des Treff.DARC und des elektronischen Führungszeugnisses.

OM Roland kennen die CQ DL-Leser seit 1985. Seit dieser Zeit hat er 400 Ausgaben seiner monatlichen Kolumne UKW-Rundschau erstellt.

Der Shears Award ging in diesem Jahr an den OV Freunde des CCC (D23). Er konnte 18 Neumitglieder begrüßen.

Mit dem Shears Award ehrt der DARC seit 1999 denjenigen Ortsverband, der den größten prozentualen Mitgliederzuwachs zu verzeichnen hat.

Die Contestgruppe DK0NA erhielt die DARC-Ehrenplakette des DARC e.V.

Das Team stellte 2025 einen beeindruckenden deutschen Rekord von 10 278 Punkten beim UKW-Contestpokal auf, der zuvor noch von keiner Clubstation in Deutschland erreicht wurde.

In einer weiteren Ehrung wurden die Gewinner der DARC-Clubmeisterschaft geehrt.

Für 2025 sind das die Ortsverbände Neubrandenburg (V22) und Wolfsburg (H24).

Mit dem YL-Ehrenteller des Jahres 2026 wurde Tina Ockert, DL5YL, ausgezeichnet.

Damit würdigte das YL-Referat eine Funkamateurin, die über Jahrzehnte mit Leidenschaft für den Amateurfunk einsteht.

Den YL-Ehrenpreis erhielt das Team ham.award für die Organisation des YL WWA, des ersten internationalen Funkprojekts, das Funkamateurinnen weltweit zu einem Event zusammengebracht hat.

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

Tour de France ist eine Tour der Sonderstationen

Die Strecke des diesjährigen Radrennens "Tour de France" führt durch 37 Städte - zehn davon sind neu bei diesem legendären Rennen, das seit 1903 stattfindet.

Auf der gesamten Strecke, vom Start in Barcelona bis zur Ziellinie auf den Champs-Élysées in Paris, werden die Radfahrer Kontakt zu den Einheimischen aufnehmen, die ihnen zuschauen und sie anfeuern.

Auch wenn Sie sich nicht in der Nähe der Strecke befinden, können Sie die Radfahrer

dennoch anfeuern, indem Sie Kontakt zu einer der vom französischen Amateurfunkverband organisierten Sonderstationen aufnehmen. Einige Calls lauten beispielsweise TM00TFR, TM40TFR, TM42TFR.

Einzelheiten zur Aktivität, den verwendeten Betriebsarten und den verfügbaren Diplomen finden Sie auf der zugehörigen QRZ.com-Seite für TM00TFR.

Darüber berichtet die Amateur Radio Newline. Die Tour de France findet vom 4. Juli bis zum 26. Juli statt.

(Quelle: [Deutschlandrundspruch 25/26](#))

Onlinevortrag: "Barrieren abbauen - kein Handicap beim Funken"

Unter diesem Titel ist am 7. Juli um 18 Uhr eine Videokonferenz geplant.

Eingeladen sind alle - ob mit oder ohne Handicap -, die sich einbringen, Veranstaltungen barrierefreier gestalten oder einfach zuhören möchten.

Ziel ist ein regelmäßiger Austausch. Für die Zugangsdaten beachten Sie den Kalender auf [Treff.DARC.de](#).

Der Amateurfunk verbindet Menschen über alle Grenzen hinweg - unabhängig von Herkunft, Alter oder Geschlecht.

Das sollte auch für Menschen mit Behinderung gelten.

Doch jede Einschränkung ist anders, und es gibt kein Rezept, das für alle passt.

Genau deshalb ist der direkte Austausch so wichtig. Ob Seh- oder

Hörbeeinträchtigung, körperliche Einschränkung oder Neurodiversität: Viele haben im Funkalltag eigene, kreative Lösungen gefunden.

Dabei sind jeder Hinweis und jeder Tipp hilfreich.

Das Spektrum ist riesig: Es reicht von der PTT-Taste, die mit dem Fuß bedient werden kann, über FT8-Software, die gut mit Screenreadern funktioniert, bis hin zu Tipps für barrierearme Dokumente oder Hinweisen für die Veranstaltungsplanung.

"Der DARC möchte Barrieren abbauen und unser wunderschönes Hobby für jeden zugänglich machen. Dafür brauchen wir Unterstützung, am besten direkt aus der Praxis.

Wir möchten ein Netzwerk aufbauen, in dem wir uns gegenseitig beraten, Erfahrungen weitergeben und Ortsverbände oder Veranstalter unterstützen", berichtet Norbert Bruchmann, DA6NB.

Ein erster Schritt soll die Videokonferenz darstellen.

(Quelle: [Deutschlandrundspruch 25/26](#))

Längstwellensender SAQ zum Alexanderson-Tag am 5. Juli aktiv

Der Längstwellensender SAQ im schwedischen Grimeton wird am 5. Juli zum Alexanderson-Tag wieder aktiviert.

Die CW-Signale auf 17,2 kHz werden mit einem historischen Maschinensender erzeugt.

Die erste Sendung beginnt um 08:25 UTC und endet um 09:00 UTC.

Die zweite Sendung erfolgt ab 12:25 UTC und endet um 13:00 UTC.

Zuvor sollen am 2. oder 3. Juli einige Testsendungen stattfinden.

Anlässlich des Aktivitätstages ist die Amateurfunkstation SK6SAQ auf folgenden Frequenzen aktiv:

in CW auf 3517.2 kHz, 7017.2 kHz und 14017.2 KHz

und in SSB auf 3755 kHz und 7140 kHz.

QSL-Karten gehen via Büro.

Für SAQ-Empfangsberichte wird darum geben, das Online-Formular zu verwenden, dass auf der Seite alexander.n.sw/de verlinkt ist.

Der Link zum Formular ist auch auf der Rundspruch-Seite unter diesem Beitrag zu finden.

(Quelle: [DARC-Newsportal am 08.06.](#), [Onlineformular SAQ-Empfangsberichte](#))

Der Funkwetterbericht vom 30. Juni, erstellt von Hartmut Büttig DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 22. bis 30. Juni:

Der solare Fluxindex stieg im Berichtszeitraum von 122 auf 203 Einheiten.

Dafür sorgten fünf Sonnenfleckengebiete, die einen X-, drei M- und etwa 190 C-Flares emittierten.

Das geomagnetische Feld war nur am 25. Juni deutlich gestört, ansonsten überwiegend ruhig.

Die höhere Sonnenaktivität spiegelte sich in guten Ausbreitungsbedingungen auf den Kurzwellenbändern wider.

Verbindungen im 10-m-Band wurden nicht nur durch die sporadische E-Schicht begünstigt, sondern liefen auch über die F2-Schicht.

Das sorgte für eine gute Belegung aller oberen Kurzwellenbänder.

Auf dem 6-m-Band war die sporadische E-Schicht fast täglich präsent.

Vorhersage bis 07. Juli:

Zwei von vier Sonnenfleckengebieten haben die Komplexität BGD und sind potenzielle M-Flare-Kandidaten.

Auch ein weiterer X-Flare ist wahrscheinlich. Sie werden bis etwa zum Wochenende die Sonnenaktivität hoch halten.

Die beim X-Flare am 30. Juni ausgestoßene Plasmawolke war zur Erde gerichtet und wird zusammen mit eventuell weiteren koronalen Masseauswürfen für ein unruhiges Erdmagnetfeld sorgen.

Danach erwarten wir einige Tage mit etwas ruhigerer Sonnenaktivität, bevor wieder größere Sonnenfleckengebiete am östlichen Sonnenrand erscheinen.

Die oberen Kurzwellenbänder bleiben zunächst sehr interessant, wobei wir die günstigsten DX-Bedingungen auf 20, 17 und 15 m vorfinden.

Die sporadische E-Schicht bleibt so etwas wie das Salz in der Suppe und sorgt für interessante Short-Skip-QSOs auf allen oberen Kurzwellenbändern.

Für die Interessenten am WWA-Diplom sind das optimale Bedingungen.

Die Wahrscheinlichkeit für kurzzeitige F2-Öffnungen im 6-m-Band bleibt hoch.

(Quelle: [Deutschlandrundspruch 25/26](#))

Meldungen aus dem Distrikt Nordsee

DNAT 2026 in Bad Bentheim

Auch im Jahr 2026 veranstaltet das DNAT-Team die Deutsch-Niederländischen Amateurfunktage in Bad Bentheim.

Diese finden diesmal statt vom 27. bis 30.08.2026.

Der Funkflohmarkt findet am Samstag, den 28.08.2026 im Burg-Gymnasium nahe Bahnhof statt.

Campingbesuche sind bereits ab dem 17.08.2026 am Badepark, Am Badepark 1 in 48455 Bad Bentheim möglich.

Weitere Informationen findet man auf dnat.de.

(Info: Thomas Groppe DB6QN, DNAT-Team im [Nordsee-Rundspruch 20/26](#))

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

Meldungen aus der Region

India04-Funkwiese in Hasenbüren am 04.07.

Auch dieses Jahr lädt der Ortsverband Bremen India 04 wieder auf seine Funkwiese in Hasenbüren ein.

Bei dieser Aktivität geht es um das Aufbauen, Testen und Vergleichen von Antennenkonstruktionen und Geräten sowie um den gegenseitigen Erfahrungsaustausch.

Auch für neue und angehende Funkamateure ist das eine gute Gelegenheit, bei der man sich Tipps holen und Funkamateure aus der Gegend kennenlernen kann.

In den letzten Jahren waren z.B. auch einige Funkfreunde "fahrradmobil" mit "Rucksack-kompatiblen" Portabelstationen dabei. Für "antennengeschädigte Stadtfunkamateure" ist das also sicher auch sehr interessant.

Die India04-Funkwiese ist eher locker organisiert:

Für die Verpflegung gibt es eine Gaststätte nebenan.

Strom ist in Batterieform selbst mitzubringen.

Klappstuhl und ggf. auch einen kleinen Tisch für das eigene Equipment sollte man ebenfalls dabei haben.

Gerne sollen hierbei auch Funkfreunde außerhalb des India04 teilnehmen.

Anmeldungen an DL2AB(at)darc.de wären hilfreich, sind aber nicht unbedingt notwendig, wenn man ohne eigenes Equipment dabei ist.

Gerne kann man sich selbst, das eigene Equipment und weitere Infos auch im [etherpad](#) eintragen, das auf der [OV-Seite](#) verlinkt ist.

Los geht es 04. Juli um 10:00 Uhr mit dem Aufbau, eigentlicher Beginn ist um 11 Uhr auf unserer Funkwiese am "Wassersporthafen Hasenbüren".

Abgebaut wird gemeinsam um ca. 17:00 Uhr.

Für letzte Absprachen treffen wir uns am Freitag, den 03.07. um 19:00 auf DB0HFT (FM 438.875, Echolink #528276).

Bei schlechtem Wetter o.ä. wird die Aktivität ggf. verschoben.

Bitte schaut daher am Abend vor der Aktivität auf der Webseite vom India04 vorbei.

Wir freuen uns auf Euch!

(Quelle: [DARC-Webseite des Ortsverbandes Bremen/I04](#))

Clubabende in der Region

Heute abend, am Donnerstag, den 02. Juli findet ab 20 Uhr der Clubabend der Ortsverbandes Worpsswege India45 statt - in der "Bahnhofsgaststätte Neu St.Jürgen", Jan-Weber-Straße 1 in Worpsswede.

Morgen, am Freitag, den 03. Juli treffen sich die Delmenhorster vom India 18 um 20 Uhr zum Clubabend im "Oldenburger Hof", Wittekindstraße 16 in Ganderkesee.

Der Ortsverband Bremen India 04 hat seinen Clubabend nächste Mittwoch, am 08. Juli ab 19:30 Uhr im "Bali'ku" beim Ruderverein von 1862 in der Werderstraße 60. Thema wird sicher der kurz vorher stattfindende Fieldday in Hasenbüren am 04. Juli sein.

Besucht gerne mal die Funkfreunde in Euren Nachbar-OVs - zum Klönen und Schnacken, für gemeinsame Aktivitäten und Projekte oder auch einfach nur zum Kennenlernen!

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

MINT-Veranstaltungen in Bremen

Neues Repair-Café jeden Sonntag nachmittag im Hackerspace Bremen

Ab Sonntag, den 05.07.2026 findet im Hackerspace Bremen ein regelmäßiges Repair-Café statt.

Jeden Sonntag ab 16:00 Uhr können BesucherInnen defekte Alltagsgegenstände mitbringen und gemeinsam mit ehrenamtlichen HelferInnen nach Möglichkeit reparieren. Ende des Repair-Cafés ist ca. 19:00 Uhr.

Das Angebot ist kostenlos und versteht sich als Hilfe zur Selbsthilfe.

Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Für Fragen zum Repair-Café stehen wir gerne per Mail an repair@hackerspace-bremen.de zur Verfügung.

(Quelle: [Hackerspace Bremen e.V.](#))

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 2144 vom 02. Juli '26.

Zum Lesen und Hören ist dieser auch zu finden auf: darc.de/i04/rundspruch

Zu empfangen ist der Bremer Rundspruch:

- 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 .

Melde Dich auch gerne, wenn Du uns beim Gemeinschaftsprojekt des "Bremer Rundspruchs" 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!