

Bremer Rundspruch

Ausgabe 2139 vom 28. Mai 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 2139 vom 28. Mai 2026.
Am Mikrophon ist heute Daniel DL2AB.

Die Meldungen in dieser Woche sind:

- Produktion des RTL-SDR V4 wird eingestellt
- Kanadas Zeitzeichensender CHU wird im Juni auf Kurzwelle eingestellt
- MINT-Stern Niedersachsen
- Neues zur Ham Radio: Exkursion zur Insel Mainau
- Contest University am 26. Juni 2026
- Funkwetterbericht
- Sommerfest vom 19.-21. Juni beim Auecamp
- Clubabende in der Region
- Lange Nacht der Bremer Museen am Samstag, den 30.05.

Überregionale Meldungen

Produktion des RTL-SDR V4 wird eingestellt

Der RTL-SDR V4 wird laut den Entwicklern nicht weiter produziert.

Grund dafür sei das Ende der verfügbaren Bestände des verwendeten Tuner-Chips Rafael R828D, der schon seit längerer Zeit nicht mehr hergestellt wird.

Der RTL-SDR V4 ist bei vielen Makern und Funk-Enthusiasten eine beliebte SDR-Lösung.

Der SDR-Stick digitalisiert die Empfangssignale der Antenne und übergibt sie an den Rechner.

Mit passender Software lassen sich dann unterschiedlichste Funksignale empfangen - Amateurfunk, aber auch See- und Flugfunk, Wettersonden, ADS-B-Flugzeugdaten etc. V4 zeichnete sich besonders durch einen integrierten Upconverter aus, der den Empfang im Kurzwellenbereich deutlich vereinfachte und Filter- sowie LNA-Verbesserungen mitbrachte.

Die Vorgängerversion V3 wird noch weiter produziert und auch an V4L und V5 wird bereits gearbeitet.

(Quelle: [Deutschlandrundspruch 21/26](#))

Kanadas Zeitzeichensender CHU wird im Juni auf Kurzwelle eingestellt

Am 22. Juni wird das National Research Council Canada, kurz NRC, den Kurzwellen-Sendebetrieb seiner offiziellen Zeitzeichenstation CHU dauerhaft einstellen.

Ab diesem Tag bleiben die vertrauten Frequenzen 3330 kHz, 7850 kHz und 14 670 kHz leer.

Das NRC verweist für die Zukunft nüchtern auf moderne Alternativen: das Network Time Protocol, kurz NTP, für Computer, Web-Uhren und den klassischen Telefondienst. Die Geschichte von CHU reicht erstaunlich weit zurück - in eine Epoche, als das Radio selbst noch in den Kinderschuhen steckte.

Alles begann im Jahr 1923 unter der Ägide des Dominion Observatory in Ottawa.

Die ersten experimentellen Aussendungen liefen unter dem Rufzeichen 9CC auf der Langwelle auf 275 m.

Wer noch keinen Empfangsbericht nach Ottawa geschickt hat, sollte die verbleibende Zeit bis zum Juni nutzen.

Das NRC hat bestätigt, dass korrekte Berichte nach wie vor mit der traditionellen CHU-QSL-Karte beantwortet werden.

Die Karte zeigt historisch passend Sir Sandford Fleming, den kanadischen Eisenbahningenieur und "Vater der weltweiten Zeitzonen".

Empfangsberichte können per E-Mail oder ganz klassisch per Post gesendet werden.

Eine ausführliche Meldung zu diesem Thema mit weiteren Details lesen Sie auf der DARC-Webseite.

(Quelle: Tom Kamp DF5JL im [DARC-Newsportal am 22.05.](#))

DARC-Kooperation mit VDE: MINT-Stern Niedersachsen - jetzt bewerben!

Das persönliche Engagement von pädagogischen Fach- und Lehrkräften ist der zentrale Faktor für gelingende MINT-Bildung!

Unter der Schirmherrschaft der Niedersächsischen Kultusministerin Julia Willie Hamburg zeichnen wir hervorragendes und nachhaltiges Engagement im MINT-Bereich aus.

Einzelne Fach- und Lehrkräfte aus Niedersachsen im Bereich Kindertageseinrichtung sowie Grundschule können vorgeschlagen werden.

Der DARC will sie unterstützen, damit ihre MINT-Projekte und MINT-Formate mit besonderer Strahlkraft, Kontinuität und Einfallsreichtum zu ganz besonderen Sternstunden für die kommende MINT-Generation werden.

Ein MINT-Stern ist mit 3500 € für Sachmittel dotiert. Die Verwendung des Preisgeldes muss im schulischen Bereich und projektgebunden erfolgen. Die Auszeichnung kann geteilt werden.

Die Bewertung der Jury orientiert sich vornehmlich an folgenden Kriterien:

- Motivation für MINT und Beitrag zur Nachwuchsförderung
- Förderung bestimmter Zielgruppen
- Außerschulisches Engagement
- Nachhaltigkeit und Kontinuität des Engagements

Bewerben kann man sich für den MINT-Stern Niedersachsen im [Internet](#).

Der Bewerbungsschluss ist der 15. August 2026.

Die Bekanntgabe der Preisträgerinnen und Preisträger ist für Ende September 2026 vorgesehen.

Die Auszeichnung findet im November 2026 statt.

(Quelle mit weiteren Information und Links: [DARC-Newsportal am 28.05.](#))

Neues zur Ham Radio: Exkursion zur Insel Mainau

Das bunte Programm der HAM RADIO, die in diesem Jahr vom 26. bis 28. Juni in Friedrichshafen stattfindet, ist um eine Attraktion reicher:

HAM RADIO-Besucher und deren Begleiter, die die Gunst der Stunde nutzen möchten, können am Samstag, dem 27. Juni, einen Tagesausflug zur Bodensee-Insel Mainau buchen.

Es erwartet Sie eine perfekte Mischung aus entspannter Schifffahrt, kulturellen Einblicken, botanischer Pracht und kulinarischen Köstlichkeiten.

Im Gesamtpaket enthalten ist die Schifffahrt, Inseleintritt, Führung sowie Mittagessen inkl. Getränk.

Zur Teilnahme ist vorherige Buchung über die DARC-Webseite erforderlich, unter events.darc.de/hrp-2026

Der Ausflug ist an eine Mindestteilnehmerzahl von 20 Anmeldungen gebunden. Sollte diese nicht erreicht werden, kann die Aktivität leider nicht stattfinden.

(Quelle: [Deutschlandrundspruch 21/26](#))

Contest University 2026 am 26. Juni

Am Freitag, den 26. Juni veranstaltet der Bavarian Contest Club die traditionelle Contest University auf der HAM RADIO Friedrichshafen - diesmal Powered by DARC.

Die Anmeldung über die DARC-Webseite ist ab sofort möglich, unter events.darc.de/ctu2026

Das Programm hat es wieder in sich.

Ab 13 Uhr führt Helmut DF7EE in die Grundlagen des Contesting ein.

Hierzu gibt es als praktische Übung auch einen Mini-Contest.

Als Schwerpunktthema beschäftigt sich die CTU2026 mit Multi-Op-Contesting.

Andreas DK4WA, einer der Köpfe von DP9A, gibt hierzu eine umfassende Einführung.

Tim K3LR berichtet über die Erfahrungen aus über 20 Jahren Multi-Multi-Contest und Jugendförderung.

Zum Abschluss dürfen wir auf der Bühne Vertreter von Deutschen Conteststationen zu einer sicher erfrischenden Podiumsdiskussion begrüßen.

Angemeldete Teilnehmer erhalten für den Teilnahme-Beitrag einen Beutel mit dem CQ DL-Spezial "Contesting für Einsteiger", einer Sonderausgabe "111 Fakten übers Contesting", einem bedeutsamen T-Shirt und weiterem Material.

(Quelle: [Deutschlandrundspruch 21/26](#))

Der Funkwetterbericht vom 26. Mai, erstellt von Hartmut Büttig DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 19. bis 26. Mai:

Die im Funkwetterbericht der vergangenen Woche erwähnten aktiven Sonnenfleckengebiete auf der Rückseite der Sonne präsentieren sich nun in den östlichen Sonnenquadranten.

Ihre Zahl stieg von vier auf neun. Der solare Fluxindex stieg von 106 auf 139 Einheiten.

Der Mittelwert des solaren Fluxindex ist dennoch gegenüber der letzten Sonnenrotation um 10 Punkte zurück gegangen.

Insgesamt gab es einen M-Flare am 22. Mai und etwa 95 C-Flares.

Das geomagnetische Feld war nur am 19. Mai tagsüber gestört, ansonsten ruhig.

Zusätzlich sorgte ein Protonen-Strahlungsturm für mäßige Polarkappendämpfung.

Die etwas höhere Sonnenaktivität spiegelte sich auch in etwas besseren Ausbreitungsbedingungen im Vergleich zur Vorwoche wider.

Auf dem 6-m-Band gab es QSOs über die sporadische E-Schicht.

Vorhersage bis 02. Juni:

Wir erwarten eine weitere aktive Region am östlichen Sonnenrand.

Der solare Fluxindex bleibt im Bereich um 145 Einheiten.

Geomagnetisch gestörte Tage sind wahrscheinlich der 27. und 28. Mai.

Danach erwarten wir ein ruhiges Erdmagnetfeld.

Im bevorstehenden WPX-Contest werden die am meisten belegten DX-Bänder 20 und 15 m sein.

Aber auch das 10-m-Band sollte öffnen.

Während der Dämmerungszeiten werden die unteren Kurzwellenbänder bei ruhigem geomagnetischem Feld interessante DX-Signale präsentieren, zumal keine Gewitter vorhergesagt worden sind.

(Quelle: [Deutschlandrundspruch 21/26](#))

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 28.05. trifft sich der Ortsverband Vegesack India 14 um 20 Uhr im Nautilushaus, Zum Alten Speicher 7 in Bremen-Vegesack.

Ebenfalls heute um 20 Uhr beginnt der Clubabend des Ortsverbandes Achim India 39 im „Alten Schützenhof“, Bergstraße 2 in Achim.

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

Besucht gerne Eure Funkfreunde in der Nachbarschaft. Vielleicht entsteht daraus ja ein gemeinsames Projekt oder eine OV-übergreifende Aktivität.

Auch neue Funkinteressierte sollten hier unbedingt mal vorbei schauen.

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

MINT-Veranstaltungen in Bremen

Die Lange Nacht der Bremer Museen am Samstag, den 30.05.

Eine Nacht, 30 Museen und Ausstellungshäuser, sechs Stunden Kulturgenuß:

Von 18 Uhr bis Mitternacht können sich am Samstag, den 30. Mai Kulturbegeisterte durch die Nacht treiben lassen und Museen ganz neu erleben.

Verschiedene Museen und Ausstellungshäuser in Bremen und Bremen Nord sind an dem Event beteiligt und öffnen ihre Türen für Euch bis in die Nacht.

Mit nur einem Ticket öffnen sich in der Langen Nacht der Museen die Türen von über 30 Museen und Ausstellungshäusern!

Getreu dem Motto des Bremer Themenjahres „Phänomenal“ zeigen sie in dieser Nacht auf unterhaltsame Weise wie viel Wissen zu Kunst, Kultur und Geschichte in ihnen steckt.

Mit Ausstellungen, Führungen, Blicke hinter die Kulissen, Musik, Schauspiel, Performances und Mitmachaktionen sind viele überraschende Entdeckungen garantiert.

Die Liste der teilnehmende Museen und Ausstellungen hier aufzuzählen und das umfangreiche Programm vorzustellen, würde zu lange dauern.

Zudem will so eine Museumsnacht sicher auch gut geplant werden.

Eine gute Übersicht über die Veranstaltungsorte und das Programm gibt es daher auf langenachtbremen.de (alles zusammen geschrieben).

Schaut dort unbedingt mal rein, dort ist für Jung und Alt viel Interessantes zu finden. Karten für die "Lange Nacht der Bremer Museen" gibt es bei allen teilnehmenden Veranstaltungsorten vor Ort.

Im Eintritt sind alle Programme und die Fahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln enthalten. Für Menschen unter 18 ist der Eintritt frei!

(Quelle: langenachtbremen.de)

Das war der Bremer Rundspruch 2139 vom 28. Mai '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 Infos für Bremen und umzu sowie Neuigkeiten aus Euren Ortsverbänden gerne an DL2AB@darc.de. Gleiches gilt natürlich auch für Informationen zu Vorträgen, Workshops und ähnlichem, die das naturwissenschaftliche und technische Interesse fördern.

Der Bremer Rundspruch ist ein Gemeinschaftsprojekt von und für Funkamateure aus der Region. **Benötigt wird noch Unterstützung beim Senden, beim Aufzeichnen und dem Zusammenstellen der Nachrichten.**

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!