

Bremer Rundspruch

Ausgabe 2142 vom 18. Juni 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 2142 vom 18. Juni 2026.
Am Mikrophon ist heute Daniel DL2AB.

Die Meldungen in dieser Woche sind:

- NASA gibt Astronauten für die Artemis-III-Mission bekannt
- 2m-Einsteiger-Contest
- Onlinevortrag: "Einführung ins Funken im Ausland" am 19.06.
- Offenes Maker- und Experimentierlabor auf der HAM RADIO 2026
- Contest University Friedrichshafen mit umfangreichem Material
- Der Funkwetterbericht vom 16. Juni
- "Tag der kurzen Wellen" in Bremen-Vegesack
- India04-Funkwiese in Hasenbüren
- Clubabende in der Region
- "Wissen um 11" zu "KI-Agenten und Robotik"
- 2. Teil zu "Knotenkunde für Anfänger" im Hackerspace Bremen
- "Tag der Wissenschaft" am 27. Juni rund um den Domshof

Überregionale Meldungen

NASA gibt Astronauten für die Artemis-III-Mission bekannt

Die NASA hat die Namen der vier Astronauten für die Artemis-III-Mission im nächsten Jahr bekannt gegeben.

Die Mission ist als letzte NASA-Mission im Vorfeld einer für 2028 geplanten Mondlandung konzipiert.

Pilot des Orion-Raumschiffs wird Luca Parmitano KF5KDP, ein italienischer Astronaut der Europäischen Weltraumorganisation, sein.

Er ist das einzige Mitglied des Artemis-3-Teams mit einem Amateurfunk-Rufzeichen.

Zum Team gehören der Testpilot und Flugveteran Randy Bresnik, der Neuling Andre Douglas sowie Frank Rubio, der den US-Rekord für den längsten Einzelraumflug hält - insgesamt 371 Tage.

Die Mondlandefähren werden von Blue Origin und SpaceX gebaut.

Die AMSAT hofft, einen CubeSat zu entwickeln, der als sekundäre Nutzlast an Bord einer der nächsten Artemis-Missionen der NASA zum Einsatz kommen wird.

Dazu reichte sie bei der NASA eine Absichtserklärung ein.

Es könnte sich voraussichtlich um einen 6U-CubeSat handeln, mit einer Masse von weniger als 14 kg.

Angedacht ist ein VHF-Uplink und UHF-Downlink, weiterhin ein Uplink auf 5 GHz und ein Downlink auf 10 GHz.

Darüber berichtet die Amateur Radio Newline.

(Quelle: [Deutschlandrundspruch 24/26](#))

2m-Einsteiger-Contest

Der Ortsverband Ruhrgebiet L33 lädt zusammen mit dem "Just for Fun Contest Club" alle Funkamateure und die es werden wollen zum 2m Einsteigercontest ein.

Ziel ist es, Contestinteressierten einen leichten Einstieg zu bieten.

Dieses wird durch die Wahl des Bandes, der Nutzung der Betriebsart FM und diversen schriftlichen Hilfestellungen auf der Contesthomepage ermöglicht.

Alle aktiven Contester sollten die Einsteiger unterstützen - sei es durch QSOs oder durch Bereitstellung ihrer Station.

Bitte achtet darauf, die Abwicklung der Contest QSOs an die Fähigkeiten der jeweiligen Gegenstation anzupassen, also Zeit nehmen, langsam buchstabieren und lieber nochmal nachfragen.

Der Fokus in diesem Contest liegt darauf, Einsteiger in unser Hobby hineinschnuppern zu lassen.

Der 2m-Einsteiger-Contest findet jeden 2., 4., 6. und 8. Monat im Jahr am 4. Sonntag des Monats statt, von 15:00 bis 17:00 lokaler Zeit.

Der nächste 2m-Einsteiger-Contest ist am 28. Juni 2026.

Weitere Informationen sind auf der DARC-Webseite des Ortsverbandes Ruhrgebiet L33 zu finden unter: darc.de/l33/2m-einsteiger-contest

(Quelle: [DARC-Webseite OV Ruhrgebiet L33](#))

Onlinevortrag: "Einführung ins Funken im Ausland" am 19.06.

Am 19. Juni hält Hans Schwarz DK5JI auf dem DARC-Konferenzserver Treff.DARC einen Vortrag über eine „Einführung ins Funken im Ausland“.

Beginn ist um 19 Uhr.

Der Zeitpunkt passt: Urlaubszeit ist Reisezeit – und wer hat nicht schon davon geträumt, auch einmal aus dem Ausland zu funken?

Dies ist möglich und was es dabei zu beachten gibt, darüber gibt Hans DK5JI mit der Präsentation einen Einblick.

Weitere Infos und Teilnahmelink sind im Kalender auf treff.darc.de zu finden.

(Quelle: [DARC-Newsportal am 08.06.](#))

Offenes Maker- und Experimentierlabor auf der HAM RADIO 2026

Auf der HAM RADIO 2026 erwartet die Besucher in Halle A1, Stand 652 ein besonderes Highlight:

Statt fertiger Geräte hinter Glas präsentieren die DARC-Referate AJW und Notfunk erstmals ein offenes Maker- und Experimentierlabor direkt auf der Messe.

Das Konzept ist ebenso einfach wie spannend:

Reale, bislang ungelöste Herausforderungen aus dem Amateurfunk werden gemeinsam vor Ort angegangen.

"Wir bringen echte Probleme mit - und lösen sie zusammen mit euch", beschreibt Oliver Schlag DL7TNY die Idee hinter dem Projekt.

Bereits jetzt stehen sieben spannende Challenges fest.

Dabei reicht das Spektrum vom Portieren des Mesh-Netzwerks AREDN auf neue Hardware über die Entwicklung einer Platine für ein kompaktes Funkrelais bis hin zur Konstruktion und Fertigung eines 3D-gedruckten Rotorhalters direkt am Messestand. Weitere Aufgaben und Ideen werden während der Veranstaltung hinzukommen - Mitmachen ist ausdrücklich erwünscht.

Für die Umsetzung steht ein vollständig ausgestattetes Labor zur Verfügung: Lötarbeitsplätze, eine große Auswahl an Bauteilen, mehrere 3D-Drucker mit umfangreichem Materialvorrat sowie professionelle Messtechnik.

Dank der Unterstützung von Rohde & Schwarz können die Teilnehmenden unter anderem mit einem Vektor-Netzwerkanalysator (VNA), Spektrum-Analysatoren und vektoriellen Signalgeneratoren arbeiten.

Fachliche Unterstützung erhält das Projekt zudem durch die Universität Würzburg. Egal ob Löten, Messen, Konstruieren, Drucken oder Programmieren - jeder kann sich an einer der Challenges beteiligen oder ein eigenes Projekt mitbringen. Werkzeuge, Bauteile und Messplätze stehen vor Ort bereit.

Die HAM RADIO 2026 findet vom 26. bis 28. Juni auf dem Messegelände in Friedrichshafen statt.

(Quelle: [Deutschlandrundspruch 24/26](#))

Contest University Friedrichshafen mit umfangreichem Material

Noch ist eine Anmeldung für die Contest University auf der HAM RADIO in Friedrichshafen möglich.

Wie üblich gibt es umfangreiche Tagungsmaterialien.

Die Anmeldung ist über das Ticketsystem auf der DARC-Webseite möglich. Auf dieser Webseite findet man auch den aktualisierten Plan.

Auf dem Programm stehen unter anderem Vorlesungen von Contest-Basics, erfolgreicher Teamarbeit, und auch der bekannte DXer Tim Duffy K3LR hält eine Vorlesung.

Der Tagungsbeutel enthält das CQ DL-Spezial zum Thema Contesting, eine Spezialausgabe des "111 Fakten übers Contesting"-Buches, ein CTU-T-Shirt und eine aktuelle DL-Locatorkarte.

Mit einer rechtzeitigen Anmeldung unterstützen Sie die Organisation der CTU.
Weitere Informationen und Tickets sind unter events.darc.de/ctu2026 zu finden.

(Quelle: [Deutschlandrundspruch 24/26](#))

Der Funkwetterbericht vom 16. Juni, erstellt von Hartmut Büttig DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 9. bis 16. Juni:

Nach einer ziemlich aktiven Woche folgte eine Woche mit geringer Sonnenaktivität.

Lediglich 74 C-Flares prägten das Geschehen auf der Sonne.

Der solare Fluxindex verringerte sich von 130 auf 117 Einheiten.

Geomagnetisch gestörte Tage waren der 9., 11., 12. und 13. Juni.

Die Ausbreitungsbedingungen auf den oberen Kurzwellenbändern sowie im 6- und 4-m-Band wurden von der sporadischen E-Schicht geprägt.

Sie war täglich präsent.

Manchmal öffnete das 6-m-Band in den späten Abendstunden für CW-Stationen kurz nach Nordamerika.

Das 20-m-Band war fast immer nachts offen und bot morgens brauchbare Signale aus dem pazifischen Raum.

Auf 144 MHz wurden troposphärische Ausbreitungsbedingungen beobachtet.

Vorhersage bis 23. Juni:

Bis voraussichtlich 20. Juni bleibt die Sonnenaktivität gering und durch C-Flares geprägt.

Danach erscheint die ehemals aktive Region 4455 am östlichen Sonnenrand.

Die Wahrscheinlichkeit für intensivere Flares wird steigen. Zurzeit sind M-Flares zu 20 Prozent wahrscheinlich.

Der solare Flux steigt langsam wieder auf etwa 130 Einheiten.

Die sporadische E-Schicht prägt weiterhin die Ausbreitungsbedingungen auf allen oberen Kurzwellenbändern sowie auf 6 und 4 m.

Troposphärisch bedingte Überreichweiten auf 2 m und 70 cm und Regenscatter auf 3 cm werden durch die sommerliche Wetterlage begünstigt.

(Quelle: [Deutschlandrundspruch 24/26](#))

Meldungen aus der Region

"Tag der kurzen Wellen" am 20.06. in Bremen-Vegesack

Zur 13. Pappbootregatta des MTV Nautilus e.V. startete der DARC-Ortverband Vegesack India 14 eine neue Initiative zur Nachwuchsförderung.

Die Initiative "I-4Teen", angelehnt an das Distriktsortskennzeichen India 14, hat das Ziel, mehr junge Menschen für Technik und Funk zu begeistern.

Eine weitere Gelegenheit zum Mitmachen ist der "Tag der kurzen Wellen" am Sonnabend, den 20.06. ab 17:00 Uhr.

Neben Sprechfunk auf den Kurzwellen- und UKW-Frequenzen, wird das Peilen von versteckten Sendern und der Aufbau von elektronischen Schaltungen angeboten. Veranstaltungsort ist das "Nautilushaus", Zum Alten Speicher 7 in Bremen-Vegesack. Weitere Infos sind unter darc-ov-i14.de zu finden.

Die Vegesacker Funkamateure freuen sich auf Deinen Besuch.

(Info: Jens Knorr DK2KL, OVV Bremen-Vegesack I14)

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 selbst 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: Daniel Wendt-Fröhlich DL2AB, StellV im Bremen/I04)

Clubabende in der Region

Die nächsten Clubabende in Bremen und umzu finden erst wieder nächste Woche statt.

Die Clubabende des Ortsverbandes Syke India 25 sind laut Information auf der OV-Webseite bis auf weiteres ausgesetzt. Aktuell wird dort eine neue Lokalität für die monatlichen Clubabende gesucht.

Am Donnerstag, den 25.06. findet ab 20 Uhr der Clubabend des Ortsverbandes Vegesack India 14 statt, im "Nautilushaus", Zum Alten Speicher 7 in Bremen-Vegesack.

Ebenfalls am Donnerstag, 25.06, 20 Uhr trifft sich der Ortsverband Achim India 39 im Kulturhaus „Alter Schützenhof“ in der Bergstraße 2 in Achim.

Besucht gerne mal die Funkfreunde in Euren Nachbar-OVs - zum Klönen und Schnacken, für gemeinsame Aktivitäten und Projekte oder auch einfach nur mal, um den lustigen Haufen nebenan kennenzulernen. Wir würden uns sehr darüber freuen!

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

MINT-Veranstaltungen in Bremen

"Wissen um 11" am Samstag, 20.06. zu "KI-Agenten und Robotik"

Am Samstag, den 20. Juni 2026 um 11 Uhr hält Dr. Sirko Straube einen Vortrag bei "Wissen um 11" mit dem Titel „KI-Agenten und Robotik in der Gesellschaft von Morgen: Wer hat die Kompetenz für Entscheidungen?“.

Straube ist stellvertretender Leiter und Forschungsbereichsmanager am Robotics Innovation Center des Deutschen Forschungszentrums für Künstliche Intelligenz (DFKI), welches sich auf die Forschung und Entwicklung autonomer Roboter in den verschiedenen Anwendungsbereichen Unterwasser, Weltraum, Land konzentriert. Der Vortrag wird aktuelle Entwicklungen in Künstlicher Intelligenz und ihre Bedeutung für KI-Agenten und robotische Systeme einordnen.

Was hat man erreicht und wo benötigen KI-Systeme noch neue Fähigkeiten?

Daraus lässt sich auch ableiten, wie KI-Systeme und insbesondere Roboter eingesetzt werden können und wo sie hilfreich und wo eher hinderlich sind.

Der Vortrag wird sich außerdem der Frage nähern, wie unsere Gesellschaft hier aufgefordert ist, sich mit den neuen Technologien auseinanderzusetzen.

„Wissen um 11“ ist die Wissenschaftsmatinee in Bremen, in der spannende und aktuelle Themen aus der Wissenschaft jeden Samstag um 11 Uhr in dreißig Minuten vorgestellt werden.

Veranstaltungsort ist das „Haus der Wissenschaft“ in der Sandstraße 4 hinter dem Bremer Dom. Der Eintritt ist frei.

(Quelle: [WiVent-Kalender vom "Haus der Wissenschaft"](#))

2. Teil zu "Knotenkunde für Anfänger" am Dienstag, 23. Juni im Hackerspace Bremen e.V.

Wir haben uns letzten Monat ein paar grundlegende Knoten für Alltag und Hobby angeschaut.

Aber damit ist die Welt dessen, was man mit Tauwerk und Garn machen kann, noch nicht zuende.

Am Dienstag den 23.06. ab 19 Uhr werden von Jakob wieder Seil, Messer, Marlspieker und Takelgarn bereit gestellt.

Wir wollen uns ein paar Zierknoten anschauen, Takelarbeiten um Seilenden sauber abschließen und Spleiße, die besser halten, als jeder Knoten.

Bringt gern eigene Ideen und Projekte mit, Vom Schlüsselanhänger bis zum Messergriff oder Treppengeländer kann man diese Fertigkeiten für ganz verschiedene Zwecke einsetzen.

Wir werden auch kurz die Knoten aus dem ersten Teil noch mal aufgreifen.

Kommt also gerne auch dazu, wenn ihr den ersten Teil nicht besucht habt,

Das Wissen ist keine Voraussetzung und wir sind ja auch genug Leute, die sich das gegenseitig zeigen können.

(Info: Jakob Thoböll vom [Hackerspace Bremen e.V.](#))

"Tag der Wissenschaft" am Samstag, den 27. Juni rund um den Domshof

Am Samstag, den 27. Juni 2026, verwandeln sich der Domshof und umzu von 14:00 bis 23:15 Uhr in einen Ort voller Ideen, Entdeckungen und Begegnungen.

Wissenschaftseinrichtungen aus Bremen und Bremerhaven laden dazu ein, Forschung hautnah zu erleben, Neues auszuprobieren und mit den Menschen hinter den Projekten ins Gespräch zu kommen.

Freuen Sie sich auf spannende Einblicke in renommierte Einrichtungen und Forschungsprojekte, persönliche Gespräche mit Wissenschaftler:innen aus Bremen und Bremerhaven und interaktive Mitmach-Aktionen und inspirierende Impulse zu zukunftsrelevanten Themen.

Ob faszinierende Experimente, erstaunliche Klangwelten, aktuelle Forschung oder überraschende Perspektiven auf die Welt von morgen – beim „Tag der Wissenschaft“ wird Wissenschaft lebendig, verständlich und erlebbar für alle Generationen.

Die Veranstaltung verteilt sich auf die "Open Space Bühne" auf dem Domshof, Pagodenstadt, Kassenhalle und dem "Haus der Wissenschaft".

Das umfangreiche Programm für Jung und Alt kann sich wirklich sehen lassen und ist auf [hausderwissenschaft.de](#) sowie im Wivent-Kalender schnell zu finden.

Der Eintritt ist frei.

Besonders technisch-wissenschaftlich Interessierte sollten diese Veranstaltung auf keinen Fall verpassen. Wir sehen uns beim "Tag der Wissenschaft"!

(Quelle: [WiVent-Kalender vom "Haus der Wissenschaft"](#))

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 2142 vom 18. 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!