

DARC e.V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal, Telefon 0561 949880
Deutschland-Rundspruch 24/2026, 25. KW

Redaktionsschluss: Mittwoch 10 Uhr, freigegeben für Rundspruchsendungen ab Donnerstag, den 18. Juni 2026, 17:30 UTC. Die aktuelle Audiofassung gibt es auch als RSS-Feed unter <https://www.nord-ostsee-rundspruch.de/category/deutschland-rundspruch> und als mp3 unter <https://www.darc.de/uploads/media/dlrs.mp3>. Die aktuelle PDF-Datei finden Sie im eingeloggten Zustand unter <https://www.darc.de/nachrichten/deutschland-rundspruch/#c35494>.

(An die Rundspruchsprecher: Internet-Linkverweise nicht vorlesen, z.B. [X]; lediglich für die Schriftfassung werden diese am Ende des Rundspruches aufgelistet.)

Hallo liebe SWLs, YLs und OMs,

Sie hören den Deutschland-Rundspruch Nummer 24 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 25. Kalenderwoche 2026. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Wavelog@DARC erhält Bugfixes im Rahmen der Versionspflege
- NASA gibt Astronauten für die Artemis-III-Mission bekannt
- Distrikt Baden (A) bestätigt seinen Vorstand
- Offenes Maker- und Experimentierlabor auf der HAM RADIO 2026
- Contest University Friedrichshafen mit umfangreichem Material
- Aktuelle Conteste
und
- Was gibt es Neues vom Funkwetter?

Hier die Meldungen:

Wavelog@DARC erhält Bugfixes im Rahmen der Versionspflege

Das Logbuch des DARC, welches unter log.darc.de für jedes Mitglied erreichbar ist, hat erneut einige Bugfixes und Neuerungen erhalten und trägt nun die Versionsnummer 2.5.1. Um ein paar zu nennen: Fortschrittsanzeige beim DXCC-Diplom, die Farbwahl unter Einstellungen wirkt nun auch auf den Cluster, überarbeitete Startseite/Anpassung nahezu aller Seiten auf dasselbe Look and Feel, AMSAT Rover Award hinzugefügt sowie Sicherheits- und Performance-Updates. Eine komplette Liste der Änderungen gibt es online [1].

Ferner gibt es eine neue Version von WavelogGate, die nun – unter anderem – auch Transverter bzw. QO-100-QSOs unterstützt. Weiterhin ist die Schnittstelle zum Transceiver verbessert worden. Neben FLRig kann die Hamlib genutzt werden. Es steht ebenfalls online zur Verfügung [2]. Wichtiger Hinweis: Sollte es bei einigen Nutzern zu Problemen beim Loggen kommen, empfiehlt es sich, den Browser-Cache zu leeren [3].

Gefundene Fehler zur Wavelog-Instanz können weiterhin per E-Mail eingeschendet werden [4].

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 Newsline.

Distrikt Baden (A) bestätigt seinen Vorstand

Bei den Vorstandsneuwahlen im Distrikt Baden (A) sind die drei erneut kandidierenden Bewerber jeweils einstimmig im Amt bestätigt worden. Klaus Kuhnt, DF3GU, aus Unterkirnach bleibt danach für weitere zwei Jahre Vorsitzender des Distriktes Baden (A). Das A55-Mitglied tritt seine sechste Amtsperiode als DV an. Christoph Richter, DD2CR, aus dem OV A08 wurde bei der Distriktsversammlung in Oberkirch im Amt des Vize-DV bestätigt. KassiererIn bleibt Brigitte Sütterlin, DF6II; sie ist Mitglied im OV A06. Zum weiteren Vize-DV ist Martin Sauerteig, DG6MS, von A36 aus Karlsruhe gewählt worden. Der – krankheitsbedingt abwesende – Referent für die Öffentlichkeitsarbeit und Rundspruchredakteur erhielt bei seiner Wahl in den Vorstand einen hohen Zustimmungswert. Darüber berichtet Edgar Lerner, DL2GBG.

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.

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 [5]. 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.

Aktuelle Conteste

20. Juni: FIRAC VHF Contest

20. bis 21. Juni: JARL All Asian DX Contest und IARU R1 50 MHz Contest

21. Juni: Alpen-Adria Contest UHF/SHF

27. bis 28. Juni: King of Spain Contest

28. Juni: RSGB 50 MHz CW Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 6/26 auf S. 68.

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.

Es folgen nun die Orientierungszeiten für Gray-Line DX, jeweils in UTC:

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 19:32; Melbourne/Ostaustralien 21:33; Perth/Westaustralien 23:15; Singapur/Republik Singapur 22:59; Anchorage/Alaska 12:18; Johannesburg/Südafrika 04:53; Tokio/Japan 19:24; Honolulu/Hawaii 15:49; San Francisco/Kalifornien 12:47; Port Stanley/Falklandinseln 12:03; Berlin/Deutschland 02:42.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 00:28; San Francisco/Kalifornien 03:34; Sao Paulo/Brasilien 20:27; Port Stanley/Falklandinseln 19:51; Honolulu/Hawaii 05:14; Anchorage/Alaska 07:37; Johannesburg/Südafrika 15:23; Melbourne/Ostaustralien 07:07; Auckland/Neuseeland 05:10; Berlin/Deutschland 19:31.

Das waren die Meldungen des DARC-Deutschland-Rundspruchs. Die Redaktion hatte Stefan Hüpper, DH5FFL, vom Amateurfunkmagazin CQ DL. Meldungen für den Rundspruch – mit bundesweiter Relevanz – schicken Sie bitte per Post oder Fax an die Redaktion CQ DL sowie per E-Mail ausschließlich an redaktion@darcd.de. Diesen Rundspruch gibt es auch als PDF- und MP3-Datei auf der DARC-Webseite, in Packet Radio unter der Rubrik DARC sowie per E-Mail-Abonnement. Über die DARC-Webseite [mail] können Sie sich dazu jederzeit an- und abmelden. Bitte bewahren Sie hierfür Ihr Passwort stets griffbereit auf!

Vielen Dank fürs Zuhören und AWDH bis zur nächsten Woche!

Verzeichnis der Internetadressen (Rundspruchssprecher: Bitte nicht vorlesen!):

[1] <https://github.com/wavelog/wavelog/releases/tag/2.5.1> sowie

<https://github.com/wavelog/wavelog/releases/tag/2.5>

[2] <https://github.com/wavelog/WaveLogGate/releases>

[3] <https://browsercache-leeren.de/>

[4] logbuch@darcd.de

[5] <https://events.darcd.de/ctu2026/>

[6] <https://www.solen.info/solar/>

[7] <https://www.solarham.com>

[8] <https://prop.kc2g.com>

[dx] <https://www.darc.de/der-club/referate/conteste/>

[mail] Wenn Sie in Zukunft den Deutschland-Rundspruch nicht mehr von uns erhalten möchten, dann können Sie diesen jederzeit abmelden unter: <https://lists.darc.de/mailman/listinfo/rundspruch>