

DARC e.V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal, Telefon 0561 949880
Deutschland-Rundspruch 47/2024, 47. KW

Redaktionsschluss: Mittwoch 10 Uhr, freigegeben für Rundspruchsendungen ab Donnerstag, den 21. November 2024, 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 47 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 47. Kalenderwoche 2024. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- VDE und DARC verleihen MINT-Stern 2024
- Nachlese von der DARC-Mitgliederversammlung
- Harald Dölle, DJ3AS, zum Ehrenmitglied des DARC e.V. ernannt
- Youngsters on the air im Dezember
- 2025 – ein Jubeljahr für den Amateurfunk
- Funkbetrieb auf den Bändern
- Aktuelle Conteste
- und
- Was gibt es Neues vom Funkwetter?

Hier die Meldungen:

VDE und DARC verleihen MINT-Stern 2024

Mit zwei Festveranstaltungen am 14. und 15. November haben der Deutsche Amateur-Radio Club e.V. (DARC) und der Verband der Elektrotechnik Elektronik und Informationstechnik e.V. (VDE) die Grundschule Sonnenschule Taunusstein und die Internatsschule Steinmühle in Marburg mit dem MINT-Stern 2024 ausgezeichnet.

Der Wettbewerb würdigt und fördert hervorragendes und nachhaltiges Engagement im Bereich der Fächer Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik – kurz MINT. Bewerben konnten sich einzelne Lehrkräfte sowie Teams hessischer Schulen. „Mit einem MINT-Stern prämiieren wir Projekte und Formate mit besonderer Strahlkraft, Kontinuität und Einfaltreichtum“, so Dr. Kevin Rick, Leiter des VDE Südwest. „Es geht um MINT-Unterricht, der zu Sternstunden für die Schülerinnen und Schüler wird!“

Den mit insgesamt 3000 € dotierten Preis des unter der Schirmherrschaft des hessischen Kultusministers Armin Schwarz stehenden Wettbewerbs teilt sich die Internatsschule Steinmühle mit der Grundschule Sonnenschule Taunusstein.

Nachlese von der DARC-Mitgliederversammlung

Der alte DARC-Vorstand ist der neue – so könnte man abgekürzt das Ergebnis der stattgefundenen Vorstandswahl zur Herbst-Mitgliederversammlung am 16. November zusammenfassen. Um wieder in den angestammten zweijährigen Rhythmus der Wahlen zu kommen, legten der Vorstand sowie die beiden Amateurratssprecher zunächst aus formalen Gründen ihre Ämter nieder, um kurz darauf in der Versammlung erneut gewählt zu werden. Die vorherige Pandemiezeit hatte die zeitliche Abfolge aus dem Takt gebracht. Als Vorsitzender wurde Christian Entfellner, DL3MBG, gewählt. Er setzt die Arbeit mit seinen

drei Stellvertretern Ronny Jerke, DG2RON; Ernst Steinhauser, DL3GBE, und Werner Bauer, DJ2ET, fort, die ebenfalls mit Mehrheit gewählt wurden. Hagen Barschdorf, DG4PB, stellte sich ebenfalls als Vorstandsmitglied zur Wahl, wurde jedoch von den Amateurräten nicht gewählt. Indes gibt es einen neuen Amateurratssprecher: Der DV Oberbayern (C) Manfred Lauterborn, DK2PZ, löst Heinz Mölleken, DL3AH, DV Hessen (F) als langjährigen Amateurratssprecher ab. Das Amt seines Stellvertreters nimmt weiterhin Peter Kern, DL1EIP, wahr.

Die Anzahl der vorliegenden Anträge zur Herbst-Mitgliederversammlung war überschaubar. Die Versammlung diskutierte die jeweiligen Rahmenbedingungen und kam zum folgenden Ergebnis: Mit großer Mehrheit angenommen wurden die Anträge 11A-neu – hier ging es um einen Nachtragshaushalt 2023, 20A (Reisekostenordnung) und 21A (Haushalt 2025). Der Antrag 19B – Änderung der Beitragsordnung – wurde mit großer Mehrheit abgelehnt. Der Antrag 19A – Neufassung Beitragsordnung – wurde zurückgezogen. Weitere Informationen zu den Anträgen finden Sie auf der DARC-Webseite [1].

Harald Dölle, DJ3AS, zum Ehrenmitglied des DARC e.V. ernannt

Der DARC-Vorsitzende Christian Entsfellner, DL3MBG, hat OM Harald Dölle, DJ3AS, auf der Mitgliederversammlung zum Ehrenmitglied des DARC e.V. ernannt. Seine Laudatio: „Diese Ehrung bereitet mir sehr viel Freude. Die Distriktvorsitzenden haben beschlossen, dir die Ehrenmitgliedschaft zu verleihen. Du bist über 70 Jahre Mitglied. Du hältst dem DARC e.V. die Treue von Anfang an. Harald war bereits als Jugendlicher mit technischen Dingen befasst. Er hat sich relativ bald der Amateurfunkprüfung unterzogen. 1955 ist er in den DARC eingetreten. Er hat sich hier um viele Sachen gekümmert. Die Bürokratie des DARC hat ihn nie groß interessiert, er war immer der Praktiker! Dazu gehörten Amateurfunklehrgänge auf dem hohen Dörnberg bei Kassel, und auch die Betreuung eines Morsekurses. Eine Epoche darf man nicht vergessen: Das Amateurfunkzentrum in Baunatal! Harald hat den Weg bereitet, dass das AFZ in Baunatal gebaut wird. Er hat sich um alles gekümmert, hohe Herren vom Bahnhof abgeholt, sich um die Bauleitung gekümmert, und generell um alles, dass das AFZ entstehen konnte. Damals hatte man eben den richtigen Riecher. Seine Aktivität war mit dem Bau des Gebäudes aber nicht abgeschlossen. Er hat sich auch danach darum gekümmert, dass das AFZ betriebsfertig übergeben werden konnte. Ich darf mich auch für die lange Treue bedanken. Aus dem Grund ist es sehr gerecht, wenn Du die DARC-Ehrenmitgliedschaft erhältst. Ich darf Dir die Urkunde der Ehrenmitgliedschaft überreichen.“ „Ich hatte die Gelegenheit, für den DARC zur richtigen Zeit am richtigen Ort zu sein“, so DJ3AS freudig. „Ich wünsche dem DARC weiterhin gutes Gelingen!“, ergänzt er.

Youngsters on the air im Dezember

Den gesamten Dezember werden wieder weltweit Jugendliche mit „YOTA“ – Youngsters On The Air Sonderrufzeichen – aktiv sein. Die Idee ist, dass Jugendliche ihre Begeisterung für das Hobby auf die Amateurfunkbänder bringen und allen zeigen, dass auch sie Teil der Amateurfunk-Community sind.

Auch kann sich jeder ein YOTA-Diplom erarbeiten. Hierzu müssen so viele Sonderstationen auf möglichst vielen Bändern und Modi wie möglich kontaktiert werden. Die QSOs können danach auch per QSL-Karte über das Clublog OQRS-System bestätigt werden.

Das Diplom „December YOTA Month“ ist in den Klassen Bronze, Silber, Gold und Platin ausgeschrieben. Die genaue Ausschreibung und die Liste der teilnehmenden Stationen findet man auf der Webseite.

Jeder ist aufgerufen, mit den YOTA-Stationen in Kontakt zu treten und ihnen zu zeigen, wie viel Spaß das Hobby Amateurfunk machen kann. Bedenkt aber bitte, dass in anderen Ländern auch Schul- und Ausbildungsstationen teilnehmen und es daher für eure Gesprächspartner der erste Funkkontakt sein könnte. Bitte habt Geduld, falls es am Anfang nicht sofort klappt und unterstützt die Jugendlichen bei ihren ersten Gesprächen auf den Bändern.

Deutschland wird auch dieses Mal wieder mit dem Sonderrufzeichen DQØYOTA mit dabei sein. Auch ein Sonder-DOK wurde für die Aktivität beantragt.

Wenn Du jünger als 26 Jahre alt bist und mit dem YOTA-Sonderrufzeichen Betrieb machen möchtest, leih es dir gerne über das Online-Ausleih-Formular für deine Aktivität aus.

Darüber informiert Florian Schmid, DL1FLO, vom AJW-Referat.

2025 – ein Jubeljahr für den Amateurfunk

Der DARC begeht im Jahr 2025 seinen 75. Geburtstag. Am 30. August feiern wir in Baunatal ein Dreivierteljahrhundert Leidenschaft für den Amateurfunk. Vor dem Hintergrund dieser Feier wird der FUNK.TAG im Jahr 2025 einmalig pausieren und zum Teil in das Jubiläum integriert. Einen entsprechenden Beschluss fasste die jüngste DARC-Mitgliederversammlung. So können sich das Organisationsteam der DARC-Geschäftsstelle und die vielen ehrenamtlichen Helfer einerseits ganz auf die vom 27. bis 29. Juni 2025 stattfindende HAM RADIO in Friedrichshafen und andererseits auf das Jubiläum konzentrieren – und so beide Veranstaltungen zu einem unvergesslichen Erlebnis werden lassen. Gleichzeitig wird durch diese Fokussierung sichergestellt, dass der bei Besuchern und Ausstellern so beliebte FUNK.TAG dann am 25. April 2026 wieder in der gewohnten Qualität zu erleben sein wird. 2025 heißt es also: Happy Birthday, DARC! Und im April 2026 heißt es wieder: Willkommen zum 7. FUNK.TAG!

Funkbetrieb auf den Bändern

Ralf El Barnoussi, DB4REB, informiert in einer E-Mail an die Rundspruch-Redaktion, dass er vom 30. November bis 30. Januar in Marokko verweilt. Funkbetrieb ist in CW, SSB und FT8 unter CN2REB geplant. Details sowie eine grobe Planung der POTA-Aktivierungsversuche entlang der Küste befinden sich auf der QRZ.com-Seite von CN2REB. QRZ.com, eQSL, LoTW sind bereits eingerichtet und werden ausschließlich verwendet.

Aktuelle Conteste

23. bis 24. November: CQ WW DX Contest

1. Dezember: Brandenburg-Berlin-Contest

6. bis 8. Dezember: ARRL 160 m Contest, Pro CW Contest und FT-Roundup

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 11/24 auf S. 68 und 12/24 S. 54.

Der Funkwetterbericht vom 19. November, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 12. bis 19. November:

Da die meisten aktiven Sonnenfleckengebiete über den westlichen Sonnenrand verschwunden waren, sah die uns zugewandte Sonnenseite ziemlich leer aus. Der solare Fluxindex rutschte von 182 auf 146 Einheiten ab. Das war der niedrigste Wert seit dem 2. Mai 2024 [2]. Insgesamt 5 M- und 140 C-Flares bestimmten bis zum 17. November die Sonnenaktivität. Doch am 18. November kam mit der Region 3901 wieder ein Aktivitätsschub mit elf M-Flares. Das geomagnetische Feld war nur am 15. November gestört, sonst ruhig. Die Ausbreitungsbedingungen auf allen Kurzwellenbändern waren gut. Die DX-Signale aus dem Südpazifik über den Nordpol waren durch die kaum gestörte Aurorazone laut. Vor dem WWDX-CW-Contest vermittelten viele exotische Rufzeichen Vorfreude auf das bevorstehende Ereignis.

Vorhersage bis 26. November:

Wir erwarten, dass die Sonnenaktivität weiter steigt und der solare Fluxindex bald die 200er Marke übersteigen wird. Von den sieben sichtbaren Sonnenfleckengebieten werden vier Regionen komplexer. Da sich die neuen aktiven Gebiete noch in der östlichen Sonnenhälfte befinden, ist die Wahrscheinlichkeit für koronale Plasmaausbrüche, deren Teilchenwolken erdgerichtet sein können, gering. Weitere M-Flares sind zu 55 Prozent wahrscheinlich [3]. Damit sind zwar kurzzeitige Radio-Blackouts möglich, aber kaum geomagnetische Störungen, die zur Absenkung der MuF2-Grenzfrequenz führen. Die für 3000 km geltenden MuF2-Werte betragen nachts etwa 10 MHz, bei Sonnenaufgang bereits 21 MHz, mittags über 38 MHz und bei Sonnenuntergang noch etwa 32 MHz. Wir erwarten ein sehr interessantes Contestwochenende mit guten Ausbreitungsbedingungen.

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

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 17:00; Melbourne/Ostaustralien 18:56; Perth/Westaustralien 21:16; Singapur/Republik Singapur 22:48; Anchorage/Alaska 18:15;

Johannesburg/Südafrika 03:09; Tokio/Japan 21:20; Honolulu/Hawaii 16:45; San Francisco/Kalifornien 14:55; Port Stanley/Falklandinseln 07:48; Berlin/Deutschland 06:36.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 21:34; San Francisco/Kalifornien 00:55; Sao Paulo/Brasilien 21:32; Port Stanley/Falklandinseln 23:38; Honolulu/Hawaii 03:48; Anchorage/Alaska 01:08; Johannesburg/Südafrika 16:38; Melbourne/Ostaustralien 09:14; Auckland/Neuseeland 07:13; Berlin/Deutschland 15:07.

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 (Rundspruchsprecher: Bitte nicht vorlesen!):

[1] <https://www.darc.de/der-club/vo-ar/ar/>

[2] <https://rsgb.org/main/blog/news/gb2rs/propagation-news/2024/11/15/propagation-news-17-november-2024/>

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

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