

DARC e.V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal, Telefon 0561 949880
Deutschland-Rundspruch 10/2025, 11. KW

Redaktionsschluss: Mittwoch 10 Uhr, freigegeben für Rundspruchsendungen ab Donnerstag, den 13. März 2025, 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 10 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 11. Kalenderwoche 2025. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Hamvention-Preisträger 2025 bekanntgegeben
- Amateurfunktagung München – eine Reise durch die Hochfrequenztechnik
- AATiS e.V. wählte neuen Vorstand
- DFØEFG: Ein toller Erfolg für den Amateurfunk im VHS-Winterprogramm 2023/24
- Termine
- Aktuelle Conteste
und
- Was gibt es Neues vom Funkwetter?

Hier die Meldungen:

Hamvention-Preisträger 2025 bekanntgegeben

Die Veranstalter der US-Amateurfunkmesse Hamvention haben die Preisträger, verdiente Funkamateure für das Jahr 2025, bekanntgegeben. Das Auswahlverfahren war angesichts der hervorragenden Qualität der in diesem Jahr eingereichten Nominierungen nicht einfach, berichtet Michael Kalter, W8CI, vom Diplomausschuss.

Den Technical Achievement Award erhält Dr. Kristina Collins, KD8OXT. Sie ist leitende Wissenschaftlerin für das HamSCI Personal Space Weather Station Network. Dr. Collins war maßgeblich an der Organisation zahlreicher Workshops durch HamSCI beteiligt und hat viele Bachelor- und Masterstudenten bei Projekten im Bereich der Funkwissenschaft angeleitet. Sie arbeitet mit ihren Kollegen zusammen, um Amateurfunk in die universitäre Lehre und Forschung zu integrieren.

Die Auszeichnung für besondere Verdienste erhält Julio Ripoll, WD4R. Im Jahr 2010, kurz nach dem Erdbeben in Haiti, wurde Julio mit der Einrichtung und Leitung der Einsätze zwischen dem Krankenhaus der University of Miami in Florida und dem Feldkrankenhaus in Haiti beauftragt. Er stimmte sich mit US-amerikanischen und haitianischen Beamten ab und organisierte ein Team von Funkamateuren aus den gesamten USA, um HH2/WX4NHC in Haiti zu leiten. Über das Feldlazarett hinaus stellte das Team wichtige Kommunikationsverbindungen zum Lazarettschiff der US-Marine her und ermöglichte so den Transport von Patienten per Hubschrauber und Schnellboot, wodurch viele Leben gerettet wurden.

Als Club des Jahres wurde das RV Radio Network (RVRN) ausgezeichnet. Die Wurzeln des RVRN reichen über 40 Jahre zurück. Der Verein hat heute über 450 Mitglieder. Von Anfang an war es das Ziel des Clubs, Aktivitäten zu organisieren, die nicht nur das Wissen über Amateurfunk und verwandte Technologien erweitern, sondern es auch ermöglichen, das

Reisen mit dem Wohnmobil zu genießen und andere Funkamateure und Wohnmobilmfahrer im ganzen Land kennenzulernen.

Die Hamvention findet vom 16. bis 18. Mai im US-Bundesstaat Ohio in Xenia, nahe der Stadt Dayton statt. Weitere Informationen zur Veranstaltung gibt es im Internet [1].

Amateurfunktagung München – eine Reise durch die Hochfrequenztechnik

Die Hochschule München war am 8. und 9. März nach zwei Jahren wieder Schauplatz der Amateurfunktagung. „Ein herzliches Grüß Gott“, ließ Ralf Rudersdorfer, OE3RAA, in seiner Funktion als Moderator zu Beginn der Tagung verlauten. Und ohne ausschweifende Worte kam er sogleich auf den Punkt: „Erstmals gibt es drei Vortragssäle“. Tatsächlich eine Besonderheit der Tagung, die schon seit vielen Jahren durch den DARC e.V. angeboten wird. „Ich lade Sie ein auf eine Reise quer durch die Hochfrequenztechnik!“ Starke Worte zu Tagungsbeginn, doch er sollte Recht behalten. Man war gut beraten, sich im Tagungsflyer einen persönlichen Fahrplan zu markieren, um dann zielgerichtet aus den drei Vortragstracks wählen zu können. Die Veranstalter haben versucht, manche Themen in Blöcken abhandeln zu lassen, was auch recht gut gelang. Inhaltlich deckten die Vorträge eine große Bandbreite ab, so wie es sich für die Hochfrequenztechnik eben gehört. Während Sie eine Nachlese in der nächsten CQ DL finden und die Vorträge im Tagungsband in Gänze nachlesen können, hätte die Tagung allerdings nicht ohne ihren „Verbindungsman“ zur Hochschule München stattfinden können – Prof. Michael Hiebel, DE1PMH. Auch er richtete Grußworte an das Auditorium und erinnerte an den Vorläufer der Tagung, der zunächst noch „VHF/UHF-Tagung“ hieß. Prof. Hiebel berichtete weiterhin über den Forschungs- und Lehrbetrieb an der Hochschule. Der DV Oberbayern (C), Manfred Lauterborn, DK2PZ, hob in seiner Begrüßungsrede die Vielfältigkeit des Amateurfunks hervor und betonte auch die Wichtigkeit neuer Entwicklungen. Einige davon spiegelten sich im Vortragsprogramm wider. Man müsse eben „offen und neugierig sein, das sei wichtig“, so DK2PZ. Ob das Konzept mit drei Vortragssälen auch langfristig passt? In zwei Jahren – vermutlich März 2027 – wissen wir mehr. Vielleicht liegt aber ein Teil des Erfolgs gerade darin, dass die Tagung nur alle zwei Jahre stattfindet.

AATiS e.V. wählte neuen Vorstand

Auf der Mitgliederversammlung des Arbeitskreises für Amateurfunk und Telekommunikation in der Schule (AATiS) e.V. am 7. März in Goslar wurde die Suche nach einem neuen Vorstand erfolgreich abgeschlossen. Zum 1. Vorsitzenden wurde Prof. Dr. Harald Gerlach, DL2SAX, gewählt. Er übernimmt das Amt von Günther Mester, DL3KAT. Zum 2. Vorsitzenden wurde Christian Zirlewagen, DJ9PH, und zum Kassenwart Mathias Dahlke, DJ9MD, gewählt.

DFØEFG: Ein toller Erfolg für den Amateurfunk im VHS-Winterprogramm 2023/24

Die Vortragsreihe „Amateurfunk Klasse N“, die Werner Vollmer, DF8XO, und diverse fachkundige Helfer im EFG-Gemeindezentrum in Herford veranstaltet haben, zeigt: Das Interesse am Amateurfunk ist mit der Einführung der neuen Klasse N wieder gestiegen. Rund 20 Teilnehmer konnten nach nur acht Abenden mit jeweils zwei Unterrichtsstunden am 8. Februar erfolgreich eine Prüfung bei der BNetzA in Dortmund ablegen. Sie können sich nun offiziell Funkamateure der Klasse N, E oder A nennen.

Obwohl nur die Klasse N unterrichtet wurde, sind mehr als die Hälfte der vorbelasteten Teilnehmer gleich zu höheren Klassen durchgestartet. Die erste Ausbildung zur neuen Klasse N wurde gleichzeitig dazu genutzt, neue Ausbilder für den Unterricht zu gewinnen und passgenaues Offline-Unterrichtsmaterial zu erarbeiten. Nun besteht das Team aus acht Trainern, das für die nächsten Vortragsreihen fit ist.

In den letzten 25 Jahren konnten im Umfeld der Clubstation DFØEFG in Herford ca. 200 neue Funkamateure ausgebildet werden. Künftig arbeiten der VDE und der DARC in Ostwestfalen zusammen. Ziel ist es, die Amateurfunkausbildung mit dem Thema MINT zu verbinden. Es sollen wieder verstärkt Auszubildende und Studenten angesprochen werden. Die nächste Vortragsreihe im Programm der Volkshochschule im Kreis Herford ist bereits in Planung. Jeder, der sich in Ostwestfalen für dieses Hobby interessiert, ist herzlich in das DFØEFG-Ausbildungszentrum eingeladen. Eine Folgeausbildung, mit einigen der neuen Ausbilder, läuft gerade bei DFØVL in der Nachbarstadt Vlotho. Die Prüfung ist für Mai angemeldet. Infos

zu diesen Ausbildungen finden sich im Programm der Volkshochschule im Kreis Herford [2] und auf der DARC-Webseite [3].

Termine

Am 16. März von 10:00 bis 12:00 UTC findet auf dem 10-m-Band in SSB der DN-Start Contest statt. Alle Infos zu Regeln und Download der speziellen Logsoftware über die Webseite des OV D25 [4].

Am 19. März um 19 Uhr können DARC-Mitglieder dem Vorstand des DARC e.V. ihre Fragen stellen. Auf dem Videokonferenzserver Treff.DARC treffen sich Christian Entfellner, DL3MBG, Werner Bauer, DJ2ET, Ernst Steinhauser, DL3GBE, und Ronny Jerke, DG2RON, regelmäßig mit den Mitgliedern. Fragen können auch vorab per E-Mail gesendet werden [5]. Der Zugangslink ist in Kürze über die DARC-Webseite zu finden [6].

Am 23. März findet die Saarländische Amateur-Funk-Ausstellung – kurz S A F A – in der Stadthalle in 66763 Dillingen/Saar statt. Weitere Informationen auf der OV-Webseite Saarlouis (Q09) [7].

Unter dem Motto „Abenteuer Weltraum – Familientag & Retro-Space-Computer-Event“ findet am 29. März von 10:30 Uhr bis 17 Uhr an der Sternwarte Bochum im Rahmen des „Tag der Raumfahrt“ ein Event für die ganze Familie statt. Besucher können vor Ort in die Welt der Astronomie, Raumfahrt und Computergeschichte eintauchen. Weitere Informationen gibt es auf der Webseite der Sternwarte Bochum [8].

Aktuelle Conteste

15. März: Mecklenburg-Vorpommern-Contest und AGCW-DL VHF/UHF-Contest

15. bis 16. März: Russian DX Contest

15. bis 17. März: BARTG HF RTTY Contest

16. März: UBA Spring Contest und VFDB-DLPX Contest

17. März: Bukarest Contest und RSGB FT4 Contest

23. März: UBA Spring Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 3/25, S. 66

Der Funkwetterbericht vom 11. März, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 4. bis 11. März:

Bis auf drei M-Flares am 5., 7. und 11. März war die Sonnenaktivität von etwa 110 C-Flares geprägt und damit überwiegend ruhig. Der solare Fluxindex schwankte zwischen 161 und 147 Einheiten. Wie in der Woche zuvor sorgte Sonnenwind aus koronalen Löchern für geomagnetische Störungen in der Nacht zum 5. sowie am 8. und 9. März. Die Ionosphäre war in gutem Zustand. Alle oberen Kurzwellenbänder waren weltweit offen, aber die Signalstärken schwankten von Tag zu Tag. Die für 3000 km Sprungentfernung geltende MuF2 war im Vergleich zur Vorwoche etwas niedriger. Sie betrug bei lokalem Sonnenaufgang etwa 13 MHz, zwei Stunden später bereits 24 MHz und kletterte danach auf etwa 32 MHz. Bei Sonnenuntergang lag sie bei 27 MHz und zwei Stunden später noch bei 22 MHz. Nachts lag sie zwischen 9 und 13 MHz. Der Referenztag war der 10. März [9].

Vorhersage bis 18. März:

Ehemals aktive Regionen lassen noch ein paar Tage auf sich warten und werden etwa zum Frühlingsanfang über dem östlichen Sonnenrand erscheinen. Danach wird eine steigende Sonnenaktivität erwartet, wobei bereits im Vorhersagezeitraum isolierte M-Flares möglich sind. Die Wahrscheinlichkeit dafür beträgt 40 Prozent. Momentan sind fünf aktive Regionen sichtbar. NOAA sagt auf etwa 180 Einheiten steigende Fluxwerte voraus. Geomagnetische Störungen infolge von intensivem Sonnenwind sind bis zum 16. März vorhergesagt. Wir erwarten gute HF-Ausbreitungsbedingungen an den ungestörten Tagen.

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

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 18:15; Melbourne/Ostaustralien 20:13; Perth/Westaustralien 22:13; Singapur/Republik Singapur 23:11; Anchorage/Alaska 16:26;

Johannesburg/Südafrika 04:06; Tokio/Japan 20:58; Honolulu/Hawaii 16:43; San Francisco/Kalifornien 14:27; Port Stanley/Falklandinseln 09:42; Berlin/Deutschland 05:31.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 22:57; San Francisco/Kalifornien 02:13; Sao Paulo/Brasilien 21:26; Port Stanley/Falklandinseln 22:30; Honolulu/Hawaii 04:39; Anchorage/Alaska 03:48; Johannesburg/Südafrika 16:28; Melbourne/Ostaustralien 08:46; Auckland/Neuseeland 06:46; Berlin/Deutschland 17:03.

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://hamvention.org/>

[2] <https://vhsimkreisherford.de/>

[3] <https://www.darc.de/einsteiger>

[4] <https://darc.de/d25>

[5] vorstand@darcd.de

[6] <https://treff.darc.de/>

[7] <https://darc.de/q09>

[8] <https://www.sternwarte-bochum.de>

[9] <http://digisonda.ufa.cas.cz>

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