

DARC e.V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal, Telefon 0561 949880
Deutschland-Rundspruch 5/2026, 6. KW

Redaktionsschluss: Mittwoch 10 Uhr, freigegeben für Rundspruchsendungen ab Donnerstag, den 5. Februar 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 5 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 6. Kalenderwoche 2026. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- OpenHamClock als Nachfolger für die HamClock
- Nachfolge-Redakteur für die CQ DL-Rubrik Pile-Up gesucht
- Logo und Motto der US-Amateurfunkmesse Hamvention stehen fest
- Orlando HamCation 2026 vom 13. bis 15. Februar
- 46. GHz-Tagung am 28. Februar
- Noch freie Flohmarkt-Tische für den FUNK.TAG Kassel
- Aktuelle Conteste
- und
- Was gibt es Neues vom Funkwetter?

Hier die Meldungen:

OpenHamClock als Nachfolger für die HamClock

Nach dem Tod des HamClock-Entwicklers Elwood Downey, WBØOEW, zeichnet sich ab, dass seine Software ab Juni 2026 nicht mehr funktionieren wird, da die Server für das Backend abgeschaltet werden. Alternativ bietet sich die neue Open-Source-Version mit dem Namen OpenHamClock von KØCJH an. Sie ist bereits in Betrieb und wird fast täglich um neue Funktionen erweitert. Weitere Informationen findet man auf der Webseite [1].

Nachfolge-Redakteur für die CQ DL-Rubrik Pile-Up gesucht

Seit fast 20 Jahren betreut Andi Hahn, DL7ZZ, die Rubrik Pile-Up. Er hatte die Aufgabe zuvor von Hein Langkopf, DL2OBF, übernommen und betreut seit der Ausgabe 11/2006 diese CQ DL-Rubrik. Eine große Aufgabe, Monat für Monat Beiträge aus dem Bereich DX und DXpeditionen anzufordern, zu bearbeiten oder auch selbst zu schreiben! Dafür bedankt sich die Redaktion CQ DL, auch im Namen der Leser, bei OM Andi ganz herzlich!

Nach so einer langen Zeit wünscht sich OM Andi, die Rubrik in neue Hände abzugeben, damit frische Ideen einfließen können. Die Redaktion sucht daher Interessenten, welche die Betreuung der Rubrik ab einer der nächsten Ausgaben übernehmen wollen. Wir freuen uns über Ihre Zuschriften per E-Mail an OM Andi direkt [2] oder die Redaktion CQ DL [3].

Logo und Motto der US-Amateurfunkmesse Hamvention stehen fest

Für die US-Amateurfunkmesse Hamvention wurden kürzlich das Thema und Logo veröffentlicht. Das diesjährige Thema lautet „Radio Adventure“ und bezieht sich auf die Erforschung der vielfältigen Möglichkeiten, die der Amateurfunk bietet. Beim Thema Funk ging es schon immer um Entdeckungen – von Ideen, Technologien, Entfernungen und

Möglichkeiten. Von den ersten Pionieren der Funkstrecken bis hin zu den heutigen digitalen Experimentatoren, Satellitenbetreibern, Contestern, Notfallkommunikatoren und Outdoor-Enthusiasten ist der Amateurfunk nach wie vor ein Tor zu neuen Entdeckungen. Die Hamvention findet im Greene County Fair and Expo Center in Xenia, Ohio, vom 15. bis 17. Mai in den USA statt.

Orlando HamCation 2026 vom 13. bis 15. Februar

Der Orlando Amateur Radio Club veranstaltet vom 13. bis 15. Februar im Central Florida Fairgrounds and Expo Park die 78. Orlando HamCation. Die HamCation ist die zweitgrößte Amateurfunkmesse in den USA. Die Eröffnungsveranstaltung geht zurück das Jahr 1946. Seit der ersten Veranstaltung ist die HamCation stetig gewachsen. Im Jahr 2025 kamen an den drei Tagen zusammen rund 25 000 Besucher. Erwartet werden über 100 Anbieter. Besucher können sich an den drei Tagen in über 42 Foren fortbilden. Weitere Informationen zur Messe finden Sie auf der Veranstaltungsw Webseite [4]. Kurzfristige Flüge von Deutschland – gegebenenfalls mit einmaligem Umstieg – sind verfügbar und über einschlägige Flug-Suchmaschinen auffindbar. Beachten Sie unbedingt die Einreisemodalitäten für die USA. Diese finden Sie auf der Webseite des Auswärtigen Amtes [5]. Wer in den USA Funkbetrieb machen will, sollte sich die CEPT-Regelungen noch einmal durchlesen, das DARC-Auslandsreferat pflegt die CEPT-Länderliste [6].

46. GHz-Tagung am 28. Februar

Die Tagungsleitung hat das diesjährige Programm für die 46. GHz-Tagung veröffentlicht. Die Tagung ist die erste große Veranstaltung des DARC im neuen Jahr. Sie findet am Samstag, dem 28. Februar, in der VHS Dorsten statt. Neben der Verleihung der DARC-UKW-Contestpokale an die Gewinner des Jahres 2025 stehen unter anderem folgende Vorträge auf dem Tagungsprogramm: Axiale Rillenhörner für höchste Ansprüche ab 10 GHz; 76 GHz EME – the next frontier; EME Portabel Setup 23-cm-Technik und Taktik; 122/134 GHz Baugruppen nach David, VK5KK; Vergleich von diversen rauscharmen Breitbandverstärkern hinsichtlich Verstärkung und Rauschzahl; Chat-Mining: Jagdinstinkte wecken mit KST4Contest; Zeitversetztes Morsen: Wie der Sequenzer deine Zeichen rettet. Während der GHz-Tagung besteht die Möglichkeit, mitgebrachte Baugruppen bzw. Geräte zu vermessen. Es werden Messmöglichkeiten, Spektrum- und Netzwerkanalysator bis 26,5 GHz bereitgestellt. Weitere Informationen zur GHz-Tagung gibt es auf der Veranstaltungsw Webseite [7]. Dort ist auch das Vortragsprogramm abrufbar.

Noch freie Flohmarkt-Tische für den FUNK.TAG Kassel

Für den Flohmarkt auf dem FUNK.TAG Kassel gibt es noch freie Flohmarkt-Tische. Melden Sie sich noch heute dazu an und reservieren Sie Ihren Platz. Die Buchung erfolgt komfortabel online über die DARC-Webseite [8]. Zum Event in der Messe Kassel erwarten die veranstaltende DARC Verlag GmbH mit dem ideellen Träger, dem DARC e.V., wieder bis zu 2500 Besucher. Öffnungszeit ist von 9 bis 16 Uhr. Vor Ort treffen Sie auf den Flohmarkt, Händlerbeteiligung, ein Vortragsprogramm und vieles mehr. Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie im Internet [9].

Aktuelle Conteste

7. Februar: AGCW-DL Handtasten-Party 80 m

7. bis 8. Februar: DARC UKW-Winter-Fieldday, Bayerischer Bergtag und European-Union DX Contest

10. Februar: DARC FT4 Contest

14. Februar: VFDB-Contest und RSGB 1st. 1,8 MHz Contest

14. bis 15. Februar: PACC Contest

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 2/26 auf S. 64.

Der Funkwetterbericht vom 4. Februar, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 28. Januar bis 4. Februar:

Die Sonne ist super aktiv seitdem am 30. Januar die Sonnenfleckengruppe 4366 am südöstlichen Rand der Sonne plötzlich erschien. Am Tag danach war zwar ihre Größe

unverändert, aber sie hatte ihre Konfiguration von Beta in Beta-Gamma-Delta geändert. Damit war sie kompetent für intensive Flares. Am 1. Februar war sie plötzlich zehnmal größer und dann begann das solare Feuerwerk. Zwischen dem 1. und 3. Februar war diese „Flarefactory“ Auslöser von 6 X- und etwa 70 M-Flares sowie einer extrem starken Protoneneruption um Mitternacht zum 2. Februar [10]. Das geomagnetische Feld war zwischen dem Morgen des 30. Januar und dem Abend des 3. Februar sehr ruhig wie in einer langen positiven Störungsphase. Bis zum 30. Januar dominierten geomagnetische Störungen. Der solare Fluxindex lag bei 130 Einheiten und stieg bis zum 3. Februar auf 174 Einheiten. Die oberen Kurzwellenbänder waren alle offen, wobei tagsüber die für 3000 Kilometer Sprungentfernung geltende MuF2 über 30 MHz kletterte. Die oberen Bänder schlossen aber nach Sonnenuntergang schnell. Zwischen 80 und 30 m waren alle Kontinente zu arbeiten.

Vorhersage bis 11. Februar:

Die aktive Region 4366 befindet sich noch vor der Mitte der uns zugewandten Sonnenscheibe und wird uns weiter begleiten [11]. Das solare Feuerwerk geht sicherlich weiter. Die Wahrscheinlichkeit für weitere X-Flares beträgt 40 Prozent, für M-Flares 80 Prozent und für Protonenflares 50 Prozent. Damit erwarten wir in der kommenden Woche eine sehr aktive Sonne und je nach Intensität und Richtung der Flares auch ein eher unbestimmtes geomagnetisches Feld. Wenn sich die Sonnenaktivität weiter so positiv entwickelt, bestehen noch geringe Chancen auf einen zweiten Peak im 25. Sonnenfleckenzyklus [12].

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

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 17:38; Melbourne/Ostaustralien 19:35; Perth/Westaustralien 21:43; Singapur/Republik Singapur 23:16; Anchorage/Alaska 18:12; Johannesburg/Südafrika 03:43; Tokio/Japan 21:40; Honolulu/Hawaii 17:07; San Francisco/Kalifornien 15:12; Port Stanley/Falklandinseln 08:36; Berlin/Deutschland 06:45.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 22:15; San Francisco/Kalifornien 01:36; Sao Paulo/Brasilien 21:53; Port Stanley/Falklandinseln 23:45; Honolulu/Hawaii 04:22; Anchorage/Alaska 02:10; Johannesburg/Südafrika 16:59; Melbourne/Ostaustralien 09:31; Auckland/Neuseeland 07:30; Berlin/Deutschland 15:55.

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@darf.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://openhamclock.com/>

[2] dl7zz@darf.de

[3] redaktion@darf.de

[4] <https://www.hamcation.com/>

[5] <https://www.auswaertiges-amt.de/de/service/laender/usa-node/usavereinigtstaatensicherheit/201382>

[6] <https://www.darf.de/der-club/referate/ausland/funken-im-ausland/cept-laenderliste>

[7] <http://ghz-tagung.de>

[8] <https://events.darf.de/ft-floh-2026/>

[9] <https://www.funktag-kassel.de>

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

[11] <https://www.spaceweather.com/>

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

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