

DARC e.V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal, Telefon 0561 949880
Deutschland-Rundspruch 15/2026, 16. KW

Redaktionsschluss: Mittwoch 10 Uhr, freigegeben für Rundspruchsendungen ab Donnerstag, den 16. April 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 15 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 16. Kalenderwoche 2026. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Ergebnis der Distriktversammlung im Distrikt Saar (Q)
- Peter Wolff, DJ9LN, silent Key
- CW online Lernen – neues Semester startet im Mai
- 75 Jahre DARC – Diplom fast abgeschlossen
- Neues Diplom fördert Funkbetrieb mit Serbischen Nationalparks
- FUNK.TAG Kassel am 25. April
- Deutscher Burgentag am 1. Mai
- Aktuelle Conteste
und
- Was gibt es Neues vom Funkwetter?

Hier die Meldungen:

Ergebnis der Distriktsversammlung im Distrikt Saar (Q)

Am Samstag, dem 11. April fand im OV-Lokal des OV Saarbrücken (Q01) im Waldhaus, die diesjährige Distriktsversammlung Saar (Q) statt. 16 der 17 stimmberechtigten Ortsverbände waren anwesend. Neben den Tätigkeitsberichten von Distriktsvorstand und den Referenten standen in diesem Jahr auch wieder Neuwahlen des Distriktsvorstandes an. Mit Eugen Düpre, DK8VR, als DV und Manfred Müller, DL4VAI, als Stellvertreter wurde Christiane Rester, DL3CR, als Stellvertreterin in den Distriktsvorstand gewählt. Unter großem Applaus wurde Frank Kneip, DC2VE, verabschiedet, der nach 15-jähriger Tätigkeit als stellvertretender DV nicht mehr zur Wiederwahl stand.

Peter Wolff, DJ9LN, silent Key

Der DARC e.V. trauert um sein Mitglied Peter Wolff, DJ9LN, der am 11. April gestorben ist. Er wurde 83 Jahre alt und war 40 Jahre lang Mitglied in unserem Bundesverband, in den er im Jahr 1985 eintrat. Peter engagierte sich auf vielen Ebenen des Vereins; er war mehrere Jahre als stellvertretender Distriktsvorsitzender in Hamburg (E) tätig. Von 2006 bis 2007 wirkte er im DARC-Bundesvorstand. Diese Zeit hätte vielleicht auch noch länger werden können, wenn es nicht einen Kandidaten gegeben hätte, den Peter selbst für geeigneter hielt. Also verzichtete er in seiner hanseatischen Zurückhaltung auf eine neuerliche Kandidatur. Für sein Engagement wurde ihm im Oktober 2022 die Goldene Ehrennadel des DARC e.V. verliehen. Auf OV-Ebene wirkte er in den vergangenen Jahren von 2016 bis 2022 im OV Hamburg-Nord-West (E16) als OVV und Kassenführer. Bis zu seinem Tod bekleidete er dort die Ämter des stellvertretenden OVV und des QSL-Managers. In der CQ DL-Serie „Gesichter

des DARC“ wurde ihm in der Ausgabe 11/24 eine kurze Biografie gewidmet. Passend titelte sie: „Der Grandseigneur des DARC“.

CW online Lernen – neues Semester startet im Mai

Im Mai startet das neue Semester der CW Academy. Im Januar/Februar haben 35 Operator erfolgreich an den Lehrgängen teilgenommen und einige sind schon auf den Bändern aktiv. Im Mai beginnt das nächste Semester. Es werden wieder folgende Kurse angeboten: Beginner – keine Vorkenntnisse notwendig, Fundamental – kennt alle Morsezeichen, Intermediate – Steigerung von 12 WPM auf 20 WPM. Weitere Informationen sind in der Präsentation vom letzten Semester zu finden, unter anderem auch wie man sich anmeldet [1]. Fragen nehmen DL8TG und DM6EE per E-Mail entgegen [2].

75 Jahre DARC – Diplom fast abgeschlossen

Wie im vergangenen Jahr angekündigt, wurde die Bearbeitung des Diploms bis 31. März 2026 verlängert, um allen Mitgliedern die Chance zu geben, ihr Logbuch entsprechend in das DCL zu laden. Mittlerweile wurden knapp 240 Diplome ausgegeben. Weitere zehn Mitglieder haben sich beim Diplommanager gemeldet und wollen bzw. haben das Diplom mittels Vorlegen von QSL-Karten beantragt, weil von den Gegenstationen leider kein Upload ins DCL erfolgte. Das zuständige DARC-Vorstandsmitglied Ronny Jerke, DG2RON zieht eine ernüchternde Bilanz: „Wir hätten nie gedacht, dass es bei so vielen ehrenamtlich tätigen Mitgliedern so schwer sein wird, die Diplome in den entsprechenden Ausführungen zu erarbeiten. Für kommende Jubilare werden wir diese Erfahrung mit einfließen lassen.“

Neues Diplom fördert Funkbetrieb mit Serbischen Nationalparks

Ein neues Diplomprogramm fördert die Amateurfunkaktivität und das Naturerbe Serbiens durch Funkverbindungen mit Stationen, die aus Nationalparks mit YUFF-Referenzen senden. Es zählen Verbindungen mit serbischen Stationen nach dem 5. Juni 2006. Es bestehen keine Restriktionen bezüglich verwendeter Bänder und Frequenzen. Die Diplome werden für Verbindungen auf Kurzwelle sowie 50 MHz und höher herausgegeben. Die einzelnen Namen der Nationalparks müssen dabei aus Buchstaben im Suffix der gearbeiteten Rufzeichen gebildet werden. Je nach Länge des Namens des Nationalparks sind folglich mehrere QSOs nötig. Die genauen Ausschreibungsbedingungen finden sich über das Internet [3].

FUNK.TAG Kassel am 25. April

Am 25. April laden die veranstaltende DARC Verlag GmbH zusammen mit dem ideellen Träger DARC e.V. in die Messe Kassel zum 7. FUNK.TAG ein. In der Zeit von 9 bis 16 Uhr wird den Besuchern in den Hallen 1 und 2 ein vielfältiges Programm mit Flohmarkt, Händlerbeteiligung und einem Vortragsprogramm geboten. Darüber hinaus gibt es einen Anfahrts-Mobilwettbewerb, eine Prüfung zur US-Lizenz, ein Ballonstart mit Amateurfunk-Nutzlast, viele Informationen auf der Aktionsbühne und einen Funkmessplatz, an dem mitgebrachte oder auf dem Flohmarkt erworbene Geräte vor Ort auf Funktion geprüft werden können. Umfangreiche Informationen zur Veranstaltung finden Sie in der Aprilausgabe der CQ DL ab Seite 8. Der DARC freut sich über viele Besucher aus Nah und Fern! Wir wünschen eine gute Anreise.

Deutscher Burgentag am 1. Mai

Am 1. Mai findet der Burgentag 2026 statt, an dem Funkamateure von Burgen und Schlössern Funkbetrieb machen. Das passende Programm dazu ist COTA, eine Abkürzung für Castles on the Air. Die Aktivität ist kein Contest und soll vornehmlich Aktivitäten von diesen besonderen Orten fördern. Eine Liste bereits angemeldeter Stationen von Burgen, die aktiviert werden sollen, findet sich neben weiteren Informationen zur Funkaktivität auf der COTA-Webseite [4]. Speziell für den Bereich Rheinland-Pfalz hat sich OM Daniel, DK5WP, an die Redaktion gewandt und verdeutlicht, dass das Bundesland mit seinen 1794 Burgen und Schlössern eine zentrale Rolle spiele. Es gehöre zu den burgenreichsten Regionen Europas. In diesem Sinne – CQ COTA, am 1. Mai 2026!

Aktuelle Conteste

17. bis 18. April: Holyland Contest

18. April: Nord Contest

18. bis 19. April: IARU 50 MHz MGM Contest

25. bis 26. April: SP DX RTTY Contest, UKEI DX Contest und Helvetia Contest

26. April: BARTG Sprint 75

Die Ausschreibungen finden Sie auf der Webseite des Contest-Referates [dx] sowie mittels der Contest-Termin-tabelle in der CQ DL 4/26 auf S. 68.

Der Funkwetterbericht vom 14. April, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 7. bis 14. April: Nachdem sich das geomagnetische Feld nach einer stürmischen Phase am 2. und 3. April beruhigt hatte, fiel auch der solare Fluxindex bis auf 94 Einheiten. Die einzige aktive Sonnenfleckengruppe 4409 emittierte einen M- und elf C-Flares. Das Erdmagnetfeld war durch intensiven Sonnenwind am 10. und 11. April beeinträchtigt [5]. Trotz der niedrigen Fluxwerte waren die Ausbreitungsbedingungen auf 20 m und 15 m gut. Am Wochenende waren dort fernöstliche Stationen, darunter viele Japaner, laut zu hören. Auf den unteren Kurzwellenbändern war morgens die tote Zone lange ausgeprägt und erschwerte Verbindungen innerhalb Deutschlands.

Die für 3000 Kilometer Sprungentfernung in Juliusruh ermittelte Grenzfrequenz der F2-Schicht betrug am 12. April nachts etwa 7 MHz, bei Sonnenaufgang 8 MHz und zwei Stunden später 15 MHz. Sie erreichte tagsüber 20 MHz, bei Sonnenuntergang 20 MHz und fiel zwei Stunden danach auf 16 MHz [6].

Vorhersage bis 21. April:

Der solare Fluxindex wird auf etwa 120 Einheiten steigen. Von den drei sichtbaren Sonnenfleckengruppen wird AR 4419 größer. Sie befindet sich noch am östlichen Rand der Sonne und wird uns begleiten. Der geomagnetische Index k_p beträgt an fast allen Tagen etwa zwei bis drei. Ab 17. April steigt die Wahrscheinlichkeit für Störungen durch starken Sonnenwind. Wir erwarten normale DX-Bedingungen auf den Kurzwellenbändern zwischen 7 und 21 MHz. Die Bänder 12 und 10 m öffnen vorzugsweise in Richtung Süden. Über den langen Weg sind morgens weiterhin Stationen aus dem pazifischen Raum erreichbar. Nachts ist 40 m das beste DX-Band. Am 22. und 23. April befinden wir uns im Meteorstrom der Lyriden.

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

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 18:44; Melbourne/Ostaustralien 20:45; Perth/Westaustralien 22:36; Singapur/Republik Singapur 23:00; Anchorage/Alaska 14:39; Johannesburg/Südafrika 04:22; Tokio/Japan 20:10; Honolulu/Hawaii 16:13; San Francisco/Kalifornien 13:36; Port Stanley/Falklandinseln 10:40; Berlin/Deutschland 04:11.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 23:33; San Francisco/Kalifornien 02:44; Sao Paulo/Brasilien 20:53; Port Stanley/Falklandinseln 21:13; Honolulu/Hawaii 04:50; Anchorage/Alaska 05:16; Johannesburg/Südafrika 15:53; Melbourne/Ostaustralien 07:55; Auckland/Neuseeland 05:57; Berlin/Deutschland 18:02.

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@darcc.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://rrdxa.org/wp-content/uploads/2024/07/CWA-EInfuehrung-2025-v4.pdf>

[2] dl8tg@darcc.de, dm6ee@darcc.de

[3] www.yt7c.org.rs

[4] <https://www.cotagroup.org>

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

[6] <https://giro.uml.edu/ionoweb/>

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