

DARC e.V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal, Telefon 0561 949880
Deutschland-Rundspruch 13/2026, 14. KW

Redaktionsschluss: Mittwoch 10 Uhr, freigegeben für Rundspruchsendungen ab Donnerstag, den 2. 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 13 des Deutschen Amateur-Radio-Clubs für die 14. Kalenderwoche 2026. Diesmal haben wir Meldungen zu folgenden Themen:

- Funkstörungen der BNetzA digital über das Bundesportal melden
 - Neues von der Repeatermap
 - Neue Amateurfunkbestimmungen in Norwegen
 - 70 Jahre DL-Rundspruch im November, Sondercall geplant, Autor gesucht
 - Aussendung des DL-Rundspruches über DMR-BrandMeister
 - Zuarbeit für Web-ATV-Relaiskarte gewünscht
 - Einladung zur Teilnahme am Ostercontest des DARC
 - Aktuelle Conteste
- und
- Was gibt es Neues vom Funkwetter?

Hier die Meldungen:

Funkstörungen der BNetzA digital über das Bundesportal melden

Innerhalb der Digitalisierungsstrategie des Bundes bietet die Bundesnetzagentur seit Herbst 2023 die Möglichkeit, Funkstörungen über das Bundesportal „Verwaltung digital“ bei der Bundesnetzagentur einzureichen. Das Portal ermöglicht die strukturierte Eingabe aller relevanten Daten mit Frequenz, Ort, Zeitpunkt, Art der Störung, weiterhin das Hochladen von Messwerten, Fotos oder Audiodateien, und eine automatische Eingangsbestätigung und transparente Nachverfolgung Ihrer Meldung. Im Laufe des Jahres wird das E-Mail-Postfach funkstoerung@bnetza.de abgeschaltet. Das Service-Team steht weiterhin für telefonische Beratung zur Verfügung. Sie erreichen es von Montag bis Freitag unter der Telefonnummer 0228-141516. Informationen über Funkstörungen und deren Bearbeitung durch den Prüf- und Messdienst sowie die Verlinkung zu dem Formular erhalten Sie über das Internet [1].

Neues von der Repeatermap

Martin Leuschner, DK3ML, hat seine Online-Relaiskarte Repeatermap [2] einmal mehr aktualisiert. Die Karte ist jetzt deutlich schneller, da nur noch die Repeater geladen werden, die auch gerade sichtbar sind. Außerdem gibt es nun eine Detailseite für jeden Repeater. Dafür im Karten-Pop-up auf das Rufzeichen klicken. Die Detailseite erhält weitere Informationen wie Repeater in der Nähe oder Repeater, die auf der gleichen Frequenz senden. Auch eine lang ersehnte Suchfunktion ist nun vorhanden. Gesucht werden kann im Moment nach Rufzeichen, QTH oder Frequenz.

Dazu gibt es links neben dem Titel ein Suchfeld. Dort kann man nach vollem Rufzeichen (exakt), nach Ländern oder größeren bekannten Orten oder nach einer Frequenz in MHz (es

werden Rx und Tx verglichen) suchen. Die Treffer erscheinen in einer Tabelle mit Link zur Detailseite und zur Karte.

Das bedeutet in der Praxis neben den bisher bekannten Funktionen: Wenn man einen Urlaub plant und wissen möchte, welche Relais dort erreichbar sind, gibt man in das Suchfeld den nächsten größeren Ort oder einen bekannten Punkt (z.B. eine Großstadt oder Nordkap) ein und erhält dann eine Liste mit den gewünschten Daten.

Klickt man dann auf das Call eines Relais, werden ein Kartenausschnitt, die Daten des Relais sowie Listen mit anderen Relais in der Nähe und anderen Relais auf derselben Frequenz gezeigt. Genau so kann man Relais-Rufzeichen oder Frequenzen in das Suchfeld eingeben, um mehr Daten dazu zu erhalten. Darüber berichtet Winfried Galonska, DL3XU.

Neue Amateurfunkbestimmungen in Norwegen

Am 25. März hat das norwegische Ministerium für Digitalisierung und öffentliche Verwaltung neue Amateurfunkbestimmungen veröffentlicht [3]. Wesentlicher Bestandteil ist die Einführung einer neuen Genehmigungsklasse für Anfänger. Inhaber dieser „begrenzten Lizenz“ dürfen die folgenden Amateurfunkbereiche benutzen: 3,5, 7, 14, 18, 21, 28, 50, 144, 432 MHz sowie 2,3 und 10,25 GHz. Auf Kurzwelle und im VHF/UHF-Bereich beträgt die maximale Ausgangsleistung 10 W.

Auf 2,3 GHz sind 5 W und auf 10,25 GHz 1 W erlaubt. Der norwegische Amateurfunkverband NRRL weist in einer Stellungnahme darauf hin, dass sich möglicherweise noch Änderungen an den Betriebsparametern ergeben. Zum jetzigen Zeitpunkt ist die neue Klasse nur für das norwegische Staatsgebiet gültig. Sie unterliegt damit nicht den Regelungen der CEPT. Langfristig ist aber nach Angaben der CEPT eine Aufnahme in die Länderliste der CEPT-Novice-Lizenz ECC/REC/(05)06 geplant. Für Inhaber einer Genehmigung der deutschen Klasse E stellt die norwegische Fernmeldeverwaltung Nkom Gastlizenzen aus. Die Betriebsparameter unterscheiden sich nicht von der norwegischen Voll-Lizenz. Einzelheiten enthält die tagesaktuelle CEPT-Länderliste des DARC [4]. Darüber berichtet Hans Schwarz, DK5JI.

70 Jahre DL-Rundspruch im November, Sondercall geplant, Autor gesucht

Im November dieses Jahres wird der Deutschland-Rundspruch auf 70 Jahre seiner Erstellung und Ausstrahlung zurückblicken können. Eine entsprechende Funkaktivität unter einem Sonder-Rufzeichen ist durch das DARC-Team SES in Vorbereitung. Da die Mitarbeiter der Redaktion deutlich jünger als dieses ehrenwerte Jubiläum sind, wird ein Autor für einen passenden Artikel in der CQ DL gesucht, der besonders die Anfangsjahre besser überblicken und porträtieren kann. Artikel-Angebote können Sie uns gerne per E-Mail zusenden [5].

Aussendung des DL-Rundspruches über DMR-BrandMeister

Seit inzwischen acht Wochen wird der Deutschland-Rundspruch sowie der Niedersachsen-Rundspruch regelmäßig über die DMR-BrandMeister-Talkgroup 26239 (Niedersachsen Ost) ausgestrahlt. Die Aussendungen finden jeweils freitags um 19:30 Uhr statt. Mit der zusätzlichen Verbreitung über DMR wird eine zeitgemäße Ergänzung zu den klassischen Ausstrahlungswegen geschaffen. Besonders Funkfreunde, die überwiegend digital aktiv sind oder keine Möglichkeit zum Empfang über Relais oder Kurzwelle haben, profitieren von diesem Angebot. Die Talkgroup 26239 bietet dabei eine gute regionale Abdeckung für Niedersachsen Ost und ermöglicht gleichzeitig eine einfache Teilnahme über das BrandMeister-Netz. Inhaltlich liefern die Rundsprüche wie gewohnt einen kompakten Überblick über aktuelle Themen aus dem Amateurfunk. Dazu gehören bundesweite Nachrichten im Deutschland-Rundspruch ebenso wie regionale Informationen, Termine und Aktivitäten aus Niedersachsen. Die Kombination aus beiden Formaten sorgt für eine ausgewogene Mischung aus überregionalen und lokalen Inhalten. Die bisherigen Rückmeldungen zeigen, dass das Angebot gut angenommen wird und auf reges Interesse stößt. Ziel ist es daher, die Ausstrahlung dauerhaft zu etablieren und möglichst viele Funkamateure im Einzugsbereich zu erreichen. Darüber berichtet Michael Kostrewa, DN9MWK.

Zuarbeit für Web-ATV-Relaiskarte gewünscht

Seit einiger Zeit gibt es wieder die Web-ATV-Relaiskarte, welche Information über die einzelnen digitalen und analogen Relais beinhaltet. Das DARC-AGAF-Referat würde sich über Meldungen über diese Seite, unter „Kontakt“, freuen, um die Daten gut zu pflegen. Der Link ist am Ende des DL-Rundspruches als Fußnote verzeichnet [6]. Darüber berichtet das AGAF-Referat.

Einladung zur Teilnahme am Ostercontest des DARC

Der DARC lädt alle Sprint-Freunde zum diesjährigen Ostercontest ein. Am Ostermontag, 6. April findet von 15:00 bis 17:29 UTC der DARC-Ostercontest statt. Auch dieses Jahr ist der Ostercontest wieder ein Wertungscontest der DARC-Clubmeisterschaft 2026. Das Ergebnis zählt hierbei für die Wertungsgruppe „CM Open 2026“. Der Ostercontest ist ein Sprint-Contest in CW, SSB oder Mixed. Jede Station darf einmal auf 80 m und einmal auf 40 m gearbeitet werden. Nach jedem QSO hat die CQ-rufende Station der anrufenden Station die Frequenz zu überlassen.

Neu in diesem Jahr ist die Auswertung einer zusätzlichen QRP-Klasse. Beim Logupload kann der Benutzer die Option „QRP“ für sein Log auswählen. Das Log wird, wie bisher auch, in der ganz normalen Wertungsklasse CW/SSB/Mixed gewertet und zusätzlich in einer QRP-Overlay Wertung angezeigt. Das Referat Conteste folgt damit einem vielfachen Wunsch der Teilnehmer nach einer Wertung für die 5-W-Klasse. Hinweis: Diese Zusatzwertung bildet keine eigene Teilnehmeklasse im Sinne des KW-Contestpokals oder den DARC-Clubmeisterschaften. Darüber berichtet der Contestmanager Michael Moog, DL3FCG.

Aktuelle Conteste

4. April: Baden-Württemberg Aktivität und DARC UKW-Frühlingswettbewerb

4. bis 5. April: EA RTTY Contest und SP DX Contest

6. April: DTC Deutschland Contest und DARC-Ostercontest

11. bis 12. April: Japan International DX Contest, IG-RY WW RTTY Contest und OK-OM SSB DX Contest

11. und 12. April: DIG QSO Party

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 31. März, erstellt von Hartmut Büttig, DL1VDL

Zunächst der Rückblick vom 24. bis 31. März:

Im Gegensatz zur Vorwoche war die Sonnenaktivität etwas höher. Zu den sieben Sonnenfleckengebieten gesellten sich drei weitere, darunter die komplexe Region 4405. Sie emittierte am 30. März einen kräftigen X1,5-Flare. Bereits am 28. März war sie für einen langen M-Flare ursächlich. Der solare Fluxindex stieg von 128 auf 162 Einheiten [7]. Das Erdmagnetfeld war nur am 16. und 27. März sehr ruhig. An den Tagen zuvor wehte intensiver Sonnenwind und das geomagnetische Feld schwankte zwischen $k = 1$ und $k = 5$. Auch am letzten Wochenende waren die Ausbreitungsbedingungen sehr wechselhaft. Besonders die in der Nähe der Polarzonen verlaufenden Funkwege schwächelten. Auf 10 m waren nordamerikanische Stationen nur kurzzeitig erreichbar, während die südlichen Richtungen lange öffneten. 15 m war das beste DX-Band. Die DX-Bedingungen auf den unteren Kurzwellenbändern waren der geringen Sonnenaktivität entsprechend durchschnittlich. Die für 3000 Kilometer Sprungentfernung in Juliusruh ermittelte MuF2 betrug am Referenztag 29. März nachts etwa 9 MHz, bei Sonnenaufgang 12 MHz und zwei Stunden später 21 MHz. Sie erreichte mittags 32 MHz, bei Sonnenuntergang 28 MHz und fiel zwei Stunden danach auf 20 MHz [8].

Vorhersage bis 7. April:

Im Vorhersagezeitraum dominieren geomagnetische Störungen. Dazu tragen koronale Teilchenwolken der Flares und Sonnenwind aus einem großen koronalen Loch bei. Der solare Fluxindex bleibt im Bereich zwischen 150 und 125 Einheiten. Weitere M-Flares sind zu 55 Prozent wahrscheinlich. Gute Öffnungen des 10-m-Bandes sind selten. Dennoch befinden wir uns bis Ende April im ionosphärischen Frühling mit guten Bandöffnungen zur südlichen

Hemisphäre. Morgens hören wir zuerst auf 20, dann auf 17 und 15 m Stationen aus dem Südpazifik über den langen Weg.

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

Sonnenaufgang: Auckland/Neuseeland 18:32; Melbourne/Ostaustralien 20:32; Perth/Westaustralien 22:26; Singapur/Republik Singapur 23:05; Anchorage/Alaska 15:23; Johannesburg/Südafrika 04:16; Tokio/Japan 20:30; Honolulu/Hawaii 16:25; San Francisco/Kalifornien 13:57; Port Stanley/Falklandinseln 10:17; Berlin/Deutschland 04:44.

Sonnenuntergang: New York/USA-Ostküste 23:19; San Francisco/Kalifornien 02:32; Sao Paulo/Brasilien 21:06; Port Stanley/Falklandinseln 21:44; Honolulu/Hawaii 04:45; Anchorage/Alaska 04:40; Johannesburg/Südafrika 16:07; Melbourne/Ostaustralien 08:16; Auckland/Neuseeland 06:17; Berlin/Deutschland 17:38.

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.bundesnetzagentur.de/DE/Vportal/TK/Funktechnik/Stoerung/start.html>

[2] <https://www.repeatermap.de>

[3] <https://lovdata.no/dokument/LTI/forskrift/2026-03-23-465>

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

[5] redaktion@darcd.de

[6] <https://atv-repeatermap.com>

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

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

[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>