



Woche 27 - 2026

Für Sonntag, den 05. Juli 2026

<Vorspann Kurzwelle, Bitte nicht vorlesen>

Guten Morgen liebe Funkfreunde,

hier ist **Delta Lima Null Köln Aachen, DL Ø K A**, mit der Vorankündigung des Köln-Aachen-Rundspruches. Unseren Rundspruch könnt Ihr sonntags um 11 Uhr Ortszeit in Bild und Ton empfangen. Die ATV Übertragung erfolgt über **DB Ø KO** und **DB Ø KWE**.

Für die Kurzwellenhörer wird der Köln-Aachen-Rundspruch im 80 m-Band auf 3772 kHz +/- qrm übertragen. Im 2m Band erfolgt zeitgleich die Aussendung über die Relaisfunkstellen Bergheim, **DB Ø XO** und Aachen, **DB Ø WA**.

Unsere Hörer im 70cm Band versorgen wir über die Relaisfunkstellen Bonn, **DB Ø SG**, Gummersbach, **DB Ø NY**, Köln, **DB Ø KOE**, Gemünd, **DB Ø SE** und über Wegberg, **DB Ø WI**. Die ATV Sendung wird nach Möglichkeit von verschiedenen ATV-Stationen im 23-, 13- und 3cm Band übernommen. Bitte haltet die Frequenzen für den Rundspruch und die Bestätigung frei. Darüber hinaus habt Ihr die Möglichkeit, unseren Rundspruch zeitgleich im Internet auf der Webseite **Köln-Aachen-Rundspruch.de** zu sehen und zu hören. Unser Rundspruch-Archiv befindet sich im HamNet im Verzeichnis bei **DB Ø KWE** und im Internet auf unserer Webseite: **Köln-Aachen-Rundspruch.de**.

Teilt uns bitte mit, wenn Ihr innerhalb unseres Distrikts den Köln-Aachen-Rundspruch nicht empfangen könnt. Eure Mitteilungen und Anregungen in Form von Texten, Skizzen, Bildern oder Videos helfen mit, unseren Rundspruch informativ und abwechslungsreich zu gestalten. Die Redaktion erreicht Ihr unter **kars@darc.de**. Redaktionsschluss ist jeweils donnerstags um 12 Uhr.

<Vorspann UKW, Bitte nicht vorlesen>

hier ist **Delta Lima Null Köln Aachen, DL Ø K A**, mit der Vorankündigung des Köln-Aachen-Rundspruches. Unseren Rundspruch könnt Ihr sonntags um 11 Uhr Ortszeit in Bild und Ton empfangen. Die Aussendung erfolgt über verschiedene FM-Relais in unserem Distrikt und über Kurzwelle. Darüber hinaus habt ihr die Möglichkeit, den Rundspruch zeitgleich im Internet auf unserer Webseite zu sehen und zu hören. Für Mitteilungen und Anregungen erreicht ihr die Redaktion unter KARS@darc.de .
Redaktionsschluss ist jeweils donnerstags um 12 Uhr.

Heute ist Sonntag, der 05. Juli 2026, und wir sind wieder mit vielen interessanten News auf Sendung.

Am Mikrophon ist für Euch Dieter DG4KAL.

Wir wünschen Euch einen guten Empfang.

Stratosphärenballon-Projekt in Bornheim

Über den in Kürze stattfindenden Stratosphären-Ballonstart informiert uns Peter Schmücking, Presse-Referent von G26 Rureifel.

Amateurfunk findet man bekanntlich in allen Höhenbereichen, vom Erdboden über Berggipfel bis hin zur ISS oder geostationären Satelliten. Wer im letzten Jahr den Start des Stratosphärenballons verpasst hat, bekommt nun eine zweite Chance: Am 18. Juli 2026 wird um 13 Uhr auf dem Modellflugplatz des MFC-Vorgebirge, Rheinbacher Straße in Bornheim, erneut ein Ballon auf die Reise geschickt.

Es handelt sich um ein Gemeinschaftsprojekt mehrerer DARC-Ortsverbände. Die Erfahrungen aus dem ersten Start wurden sorgfältig ausgewertet und fließen nun in einen noch größeren Ballon mit mehr Foto- und Funk-Nutzlast ein. Mit an Bord der Amateurfunktechnik sind ein Bildsender mit HD-Kamera sowie mehrere Temperatur- und Positions-Sensoren mit Sender. Der Ballon soll eine geplante Maximalhöhe von über 30 Kilometern erreichen, in der der Heliumballon schließlich platzt, so dass die Nutzlast an einem Fallschirm zurück zum Boden gleitet.

Dieses Experiment erlaubt eine genaue Verfolgung bis zur Landung. Nicht nur das Projektteam wird den Flug genauestens beobachten. Jeder Interessierte kann die ausgesendeten Informationen mit geeigneten Empfängern mithören. Dabei wird es sicherlich spannend zu sehen, welchen Weg der Ballon nimmt und welche Strecken die Funksignale aus dieser Höhe zurücklegen können.

Weitere Informationen zu diesem Projekt findet Ihr unter der Webadresse <https://g-fliegt.de>.

Spannendes Projekt bei G21 Dormagen - Akku-Selbstbau leicht gemacht

Auf der Homepage von G21 Dormagen findet Ihr die Projektankündigung von OVV Frank DD3JI. [1]

Achtung, liebe Funkfreunde, der OV-Abend bei G21 Dormagen am 27. August 2026 wird alles andere als gewohnt ablaufen! Unser Funkfreund Uwe DL9UWE lädt zu einem spannenden Vortrag ein und bringt uns sein Projekt "Akku-Selbstbau leicht gemacht" in

Theorie und Praxis näher.

Das Angebot richtet sich speziell an Einsteiger. Vorkenntnisse sind also überhaupt nicht erforderlich. Ziel ist es, das nötige Fachwissen zu vermitteln, um eine günstige und sichere Stromversorgung für den Funkbetrieb, die Freizeit oder den Notstromfall selbst zu bauen. Als Basis dienen sichere Lithium-Eisenphosphat-Akkuzellen mit 3,2 Volt und 20 Amperestunden. Uwe wird dabei Schutzschaltungen verständlich erklären und passende Gehäuse aus dem 3D-Drucker vorstellen.

Das Ganze startet ab 17 Uhr 30 im Saal des OV-Lokals, dem Restaurant Alter Bahnhof Nievenheim in der Johannesstraße 1, 41542 Dormagen.

Wichtiger Hinweis: Die Teilnahme ist zwar kostenlos, aber die Personenzahl für den Saal ist begrenzt und auch das Personal muss entsprechend geplant werden. Da bereits die ersten externen Anmeldungen vorliegen, ist eine Registrierung zwingend erforderlich. Bitte meldet euch bis spätestens zum 6. August 2026 per E-Mail unter dd3ji@darcd.de an.

Nutzt diese Gelegenheit, den sicheren und kostengünstigen Weg zur Unabhängigkeit vom Stromnetz kennenzulernen!

24. Erkrather Radiotag

Ein spannendes Event kündigt die Homepage vom Funkamateurlandesverband für den September an. [2]

Nach dem großen Erfolg im letzten Jahr findet der 24. Erkrather Radiotag – das Event für BC-DXer, Seesender- und Radio-Fans – am 5. September 2026 erneut im Technischen Museum QQTec in Hilden statt. Da der Termin direkt nach dem Ende der Sommerferien bzw. für Bayern noch in den Ferien liegt, erfolgt diese Ankündigung bereits frühzeitig vor dem Ferienstart.

Auf dem Programm stehen bereits die Vorstellung des Medienportals "FM Kompakt" durch Thomas Kircher sowie die Präsentation des neuen Seesenderbuchs über "Radio Monique" von Ferry Eden, der hierzu auch Gäste aus den Niederlanden erwartet. Zudem gibt es ein Interview mit Helmer Litzke über seine schillernde Radiokarriere von RTL Radio Luxemburg bis zum Schwarzwaldradio. Herbert Visser wird über die aktuelle Mediensituation in den Niederlanden und in Belgien berichten.

Die Veranstaltung dauert wie üblich von 13 Uhr bis 19 Uhr. Der Eintritt beträgt 12 €.

Veranstaltungsort: QQTec, Forststraße 73, 40721 Hilden

Locator: JO31KE80FV

Hier ist **DL0KA** mit der Übertragung des Köln-Aachen-Rundspruchs.

Am Mikrofon ist weiterhin Dieter DG4KAL.

Mit DL8JJ auf den Penyeta del Moro

Einen echten Leckerbissen für DX-Enthusiasten kündigt Stefan DJ5KX auf der Homepage von G09 Bad Honnef an. [3]

Am 14. September 2026 begrüßt der OV G09 ab 19 Uhr 30 Emil Bergmann DL8JJ. Der Diplom-Ingenieur für Nachrichtentechnik, geprüfte Bergführer und Profi-Reiseleiter ist für seine außergewöhnlichen DXpeditionen bekannt.

Im absoluten Mittelpunkt des Abends steht sein packender Bericht über die Funkaktivierung von Penyeta del Moro im Jahr 2025. Bei diesem Ziel handelt es sich um einen kleinen Leuchtturm an der Küste von Cullera bei Valencia, der eine winzige Felsenecke im Mittelmeer markiert, die nur einen Kilometer vom Strand von San Antonio herausragt.

Wie extrem der Funkamateurliebe seine Leidenschaft auslebt, bewies er bereits 2023 auf der Atlantik-Insel Rockall mit nur 25 bis 31 m Durchmesser und 784 m² Grundfläche. In den letzten 200 Jahren schafften es nur etwa 110 Menschen auf diesen Felsen – und Emil gehört zu den lediglich fünf Personen, die dort mehr als eine Nacht verbrachten.

Freut Euch auf einen faszinierenden Vortragsabend und notiert Euch den Termin! Über Euer zahlreiches Erscheinen freut sich G09.

Deutsche Astronautin zu Gast auf der HAM RADIO

Das absolute Highlight der HAMRADIO wird auf der Webseite des DARC e.V. rückblickend noch einmal herausgestellt. [4]

Am „Speakers Corner“ am Stand des DARC e.V. sorgte die erste deutsche Frau im All, Rabea Rogge LB9NJ, für regen Publikumsandrang. Moderatorin Stephanie Heine DO7PR von der DARC-Öffentlichkeitsarbeit stellte ihr Fragen, u.a. zu ihrem Werdegang und ihrer Weltraummission. Die Zuschauer verfolgten das interessante Gespräch. Frau Rogge war schon immer sehr daran interessiert, die Zukunft aktiv zu gestalten.

Die Marsmission Perseverance war für sie ein Momentum, in dem sie erkannte, „hey, ich kann an der Zukunft mitarbeiten“.

Das vollständige Interview wurde auf Video aufgezeichnet und Ihr könnt es in einigen Wochen auf dem DARC-YouTube-Kanal auch zu Hause verfolgen.

Weiterhin berichtete die Astronautin von ihrer FRAM2-Mission im Raum Österreich und gab

noch einmal tiefere Einblicke. Als Teil der rein privat finanzierten Space-X-Raumfahrtmission „Fram2“ flog Rabea Rogge in einer polaren Umlaufbahn um die Erde. Während der Mission führte sie das Projekt Fram2Ham durch und sendete Bilder via Slow-Scan-Television SSTV.

An dieser Stelle wieder der Hinweis des Rundspruchteams:

Denkt bitte am Ende dieses Rundspruchs an Eure Bestätigung, entweder über Funk oder auf unserer Internetseite. Jede Eurer Rückmeldungen ist ein wertvolles Feedback für uns.

Internationales YL-Treffen auf der HAM RADIO

Über einige herausragende Verdienste unserer YLs berichtet wiederum die Homepage des DARC e.V. mit Bezug auf die HAM RADIO [4].

Mit einer beeindruckenden weltweiten Beteiligung hat das Internationale YL-Treffen auf der HAM RADIO neuerlich gezeigt, dass der Amateurfunk weiblich ist. Einem Rückblick auf die jüngsten Aktivitäten des DARC-YL-Referates durch Referentin Heike Drechsler DL3HD folgten zwei Ehrungen.

Mit dem YL-Ehrenteller des Jahres 2026 wurde Tina Ockert DL5YL ausgezeichnet. Damit würdigte das YL-Referat eine Funkamateurin, die über Jahrzehnte mit Leidenschaft und Verlässlichkeit, mit fachlicher Exzellenz und menschlicher Wärme für den Amateurfunk einstehe.

Den YL-Ehrenpreis erhielt das Team ham.award für die Organisation des YL WWA, des ersten internationalen Funkprojekts, das Funkamateurinnen weltweit zu einem Event zusammengebracht hat – mit fast 50.000 Teilnehmern aus über 200 Ländern.

Funkwetter

Und hier das aktuelle Funkwetter bis zum 7. Juli von Hartmut DL1VDL.

Zwei von vier Sonnenfleckengebieten haben die Komplexität BGD und sind potentielle M-Flare Kandidaten. Auch ein weiterer X-Flare ist wahrscheinlich. Sie werden bis etwa zum Wochenende die Sonnenaktivität hoch halten. Die beim X-Flare am 30. Juni ausgestoßene Plasmawolke war zur Erde gerichtet und wird zusammen mit eventuell weiteren koronalen Masseauswürfen für ein unruhiges Erdmagnetfeld sorgen. Danach erwarten wir einige Tage mit etwas ruhigerer Sonnenaktivität, bevor wieder größere Sonnenfleckengebieten am östlichen Sonnenrand erscheinen.

Auf den oberen Kurzwellenbändern finden wir die günstigsten DX-Bedingungen auf 20, 17 und 15 Meter vor. Die sporadische E-Schicht bleibt so etwas wie das Salz in der Suppe und

sorgt für interessante Shortskip-QSOs auf allen oberen Kurzwellenbändern. Für die Interessenten am WWA-Diplom sind das optimale Bedingungen. Die Wahrscheinlichkeit für kurzzeitige F2-Öffnungen im 6-m-Band bleibt hoch.

Termine

noch bis 05. Juli	World Wide Award (WWA) Sprint 2026
12. Juli	letzter Köln-Aachen Rundspruch vor der Sommerpause
13. Juli	Start Workshop Mikrocontroller bei der VHS Köln
17. - 19. Juli	Notfunkfieldday in Odenthal-Eikamp
18. Juli	Stratosphären-Ballonstart in Bornheim, G11 Leverkusen
24. - 26. Juli	gemeinsamer Fiellday G17 Rösrath und G19 Bergisch Gladbach
13. - 17. August	ILLW mit TM0BSM in Berck-sur-Mer
15. August	Fiellday G35 und Z12 in Köln
22. August bis	
06. September	Kump Fieldcamp von G11 Leverkusen
27. August	Vortrag zum Bau eines Lithium-Eisenphosphat-Akkus G21 Dormagen
5. September	24. Erkrather Radiotag
14. September	Vortrag über Aktivierung Penyeta del Moro bei G09 Bad Honnef

Bitte schickt uns eure Termine, Terminverschiebungen oder andere interessante Beiträge an KARS@DARC.de.

Das war der Köln-Aachen-Rundspruch für die 27. Kalenderwoche 2026.

In der Redaktion war Birgit DO6IP und in der Produktion Helmut DG3KHS.

Wir hoffen, Ihr hattet einen guten Empfang, und wünschen Euch eine angenehme Zeit.

Das Rundspruchteam freut sich, Euch am Sonntag, den 12. Juli, wieder auf den bekannten Frequenzen begrüßen zu dürfen.

Wir hoffen auf - wie gewohnt - viele Zuhörer und Bestätigungen.

Informationen rund um den Rundspruch findet Ihr auf unserer Internetseite: Köln-Aachen-Rundspruch.de

73 und awdh,

Euer Köln-Aachen-Rundspruchteam

Internet Links

- [1] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/g/ortsverbaende/21/g21-aktuell/>
- [2] <https://www.funkamateur.de/nachrichtendetails/items/24-erkrather-radiotag.html>
- [3] <https://www.darc.de/der-club/distrikte/g/ortsverbaende/09/detailansicht/news/dl8jj-nimmt-uns-mit-auf-den-penyeta-del-moro/>
- [4] <https://www.darc.de/home/>

Wiederkehrende Termine

- OV Aachen, G01** Jeden 4. Freitag im Monat mit Ausnahme Dezember OV Abend.
- OV Bonn, G03** OV-Abende in der Burg Limperich, Bonn-Beuel-Limperich: offizieller OV-Abend immer am ersten Freitag im Monat; formloses "Burgtreffen" jeden Freitag. Gäste sind willkommen. Webseite: amateufunk-bonn.de
- OV Gummersbach, G07** Der OV-Abend findet jeden 1. Freitag im Monat in der Holländer Diele, Kölner Straße 7, 51645 Gummersbach statt. Gäste sind herzlich willkommen.
- OV Bad Honnef, G09** Die Mitglieder des OV Bad Honnef, G09, treffen sich immer montags in der Unterkunft des Technischen Hilfswerkes Bad Honnef, Quellenstraße 2 in Bad Honnef, jeweils um 19 Uhr 30, Einweisung: 145.525 MHz. Jeden Montag bis Freitag, 08 Uhr UTC G09-Funkrunde auf 145.525 MHz.
- OV Leverkusen, G11** An jedem 3. Freitag im Monat: Ab 19 Uhr OV-Abend für Mitglieder des OV G11 und interessierte Gäste. Jeden Dienstag ab 18 Uhr. Funkpraxis, Funkbetrieb und -technik für alle in den Clubräumen des OV G11 Leverkusen, THW Gebäude, Schlangenhecke 3, 51381 Leverkusen.
- OV Herzogenrath, G14** OV Abend jeden 4. Dienstag im Monat um 19 Uhr 30 im Clubraum von G14 - im Bürgerhaus - Comeniusstr. 8 52134 Herzogenrath-Merkstein
- OV Jülich, G16** Der OV Abend findet an jedem 2. Dienstag im Monat im OV-Heim in Jülich Am Stadion um 20 Uhr statt. Gäste sind herzlich willkommen.
- OV Rösrath, G17** Der OV-Abend findet im Restaurant "Aueler Hof", Wahlscheider Str. 8, 53797 Lohmar statt. Gäste sind herzlich willkommen. Die aktuellen Termine der OV-Abende 2025 sind auf der DARC - G17 - Webseite abrufbar: <https://www.darc.de/der-club/distrikte/g/ortsverbaende/17/#c309535>
- OV Bergisch Gladbach, G19** OV Abend am 1. Donnerstag im Monat, 20 Uhr im Gronauer Wirtshaus, Hauptstr. 20, 51465 Bergisch Gladbach
- OV Dormagen, G21** Der OV Abend findet immer am letzten Donnerstag im Monat ab 18.30 Uhr im Restaurant „Alter Bahnhof Nievenheim“,

Johannesstrasse 1, 41542 Dormagen statt.
Änderungen findet man auf der Webseite des Ortsverbandes.
Gäste sind immer recht herzlich willkommen.

OV Meckenheim, G23

Der OV-Abend des Ortsverbandes Meckenheim (G23) findet jeweils am letzten Dienstag eines Monats (außer Dezember) statt. Treffpunkt ist der Werkraum im Jugendzentrum der kath. Gemeinde "Johannes der Täufer", 53340 Meckenheim, Hauptstraße / Ecke Adolf-Kolping-Straße. Beginn jeweils um 19 Uhr. Eine Einweisung erfolgt über das 70-cm-Relais Rheinbach, DBØRHB auf 439.425 MHz.

OV Köln-Deutz, G24

Der Ortsverband Köln-Deutz, G24, trifft sich ab Freitag dem 9. Dezember 2016 im Restaurant "Zagreb", Bergisch Gladbacher Str. 580 in 51067 Köln. Der OV trifft sich jeweils am ersten Freitag eines Monats, sofern nicht Feiertage oder andere Events an diesem Tag liegen. In diesen Fällen wird kurzfristig ein Ausweichtermin festgelegt.

OV Rureifel, G26

Jeden ersten Freitag im Monat um 19:00 Uhr,
Landgasthof Stollenwerk, Im Hech 4,
52152 Simmerath-Steckenborn.
Gäste sind herzlich willkommen.

OV Troisdorf, G27

Der OV Abend findet an jedem 3. Dienstag im Monat in der AWO Oberlar, Sieglarer Straße 66-68, 53842 Troisdorf um 19 Uhr statt.
In Monaten mit OV Veranstaltungen (Fieldday usw.) werden andere Regelungen getroffen. Diese werden auf der Homepage des OV G27 (ov-q27.de) angekündigt.
Gäste sind herzlich willkommen.

OV Bonn-Hardtberg, G33

Unser OV-Abend findet jeden dritten Donnerstag im Monat um 20:00 Uhr im Gustav-Heinemann-Haus, Waldenburger Ring 44, 53119 Bonn statt.
Gäste sind immer herzlich willkommen. Infos zu unseren weiteren Aktivitäten stehen auf unserer Webseite www.darc.de/q33

OV Wegberg, G38

OV-Abend jeden letzten Freitag eines Monats um 19 Uhr im Gasthaus Cohnen in Wegberg-Rath-Anhoven, direkt an der B57. Gäste sind immer herzlich willkommen.

OV Pulheim, G40

OV-Abend ist an jedem 4. Donnerstag, ab 20 Uhr in der AWO in Pulheim Brauweiler, Konrad-Adenauer-Platz 1. Jede(r) ist herzlich willkommen.

- OV AC-Burtscheid, G45** Der OV trifft sich jeden Montag ONLINE unter Jitsi.meet (Interessenten können sich bei DL1KTP oder DL3NO melden). Das Live-Treffen findet meist am 3. Montag im Monat statt. Ausgenommen sind die 3. Montage, die auf Rosenmontag, Ostermontag oder Pfingstmontag fallen. Dann wird jeweils verschoben. Die Termine werden kurzfristig unter <https://darc.de/g45> bekanntgegeben. Ort: Restaurant "Royal Thai Cuisine" Krefelder Str. 20, 52146 Würselen. Grund: "Sen by Siam" ist in Renovierung. siehe jeweils die aktuelle Info auf <https://darc.de/g45> . Gäste sind herzlich willkommen.
- OV Swisttal, G46** OV-Abend jeweils am 2. Freitag im Monat in der Gaststätte "Zur Linde" in Swisttal-Heimerzheim, ab 19 Uhr. Gäste sind herzlich willkommen.
- OV Stolberg, G56** Der OV-Abend findet jeden 2. Freitag im Monat im Bürgerhaus Mausbach statt. Im Hahn 6, 52224 Stolberg-Mausbach. Beginn ist 19:30 Uhr Ortszeit, Einweisung auf 439.125 MHz (DBØAVR 74,4) oder 145.5125 MHz.

Weitere Termine findet Ihr in unserem Kalender auf unserer Internetseite

<https://www.koeln-aachen-rundspruch.de>.

Der aktuelle Köln-Aachen Rundspruch Sende- & Produktionsplan ist auf unserer Internetseite: <https://www.koeln-aachen-rundspruch.de/ueber-uns/rundspruch-sendeplan/> zu finden.

Impressum

Koordination: Dirk Schulz-Wachler - DL7DSW

stv. Koordination: Birgit Beckers - DO6IP

Redaktionsanschrift: KARS@darc.de

Redaktionsschluss: donnerstags um 12 Uhr

Die Redaktion behält sich vor, eingesendete Meldungen zu bearbeiten.

Herausgeber

DARC e.V. Distrikt Köln-Aachen (G),

vertreten durch den Distriktsvorstand:

Georg Westbeld – DL3YAT, Jahnstraße 6a, 51381 Leverkusen