



**Woche 24 - 2026**

**Für Sonntag, den 14. Juni 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](mailto:KARS@darc.de) .

Redaktionsschluss ist jeweils donnerstags um 12 Uhr.

---

Heute ist Sonntag, der 14. Juni 2026, und wir sind wieder mit vielen interessanten News auf Sendung.

Am Mikrofon ist für Euch XXX -XXXX

Wir wünschen Euch einen guten Empfang. Bitte denkt daran, den Rundspruch zu bestätigen. Das ist auch ohne Rufzeichen möglich. Mit jeder Bestätigung können wir die Reichweite und den Empfang stets verbessern.

---

### **Selbst-Phasing von zirkular polarisierten Kurzwellen-Antennen**

Der DARC-Ortsverband Siebengebirge, G25 lädt zu einem Info-Vortrag am 18. Juni um 19 Uhr im Clubheim ein. Die Veranstaltung findet in der Straße An der Dohlenhecke 1 in 53639 Königswinter, Oberpleis-Sandscheid statt.

Gerald, DL3KGS, der Notfunkreferent bei G25 und Notfunkbeauftragter für den Rhein-Sieg-Kreis ist, stellt an diesem Abend seine Erfahrungen zum Thema Zirkulare Polarisation auf Kurzwelle vor. Die Besucher erwartet ein wissenschaftlicher und leicht verständlicher Vortrag über den Feldstärkeschwund bei NVIS-Verbindungen (Near Vertical Incidence Skywave). Es wird aufgezeigt, wie dieser Schwund durch den Einsatz einer Self-Phasing Turnstile-Antenne, einem selbstphasenden Kreuzdipol, annähernd kompensiert werden kann.

Im Verlauf des Vortrags wird das Kernprinzip der Antenne mitsamt der nötigen Speisung und Verschaltung erläutert. Zudem wird veranschaulicht, wie die Polarisationsrichtung bei zirkularer Polarisation funktioniert und wie sich eine feldtaugliche Polarisations-Umschaltung in der Praxis realisieren lässt. Ergänzend wird erklärt, was der Faraday-Effekt ist, der zum Feldstärkeschwund führt, und warum eine Turnstile-Antenne diesen Effekt erfolgreich ausgleicht.

### **Von der Eifel bis zur ISS – Wenn Wellen verbinden**

Was macht die Faszination Amateurfunk aus? Es ist die Mischung aus Technik, Hilfsbereitschaft und Geschichten, die berühren – wie die von zwei Funkern aus der Eifel und Schottland, die erst nach Jahrzehnten über Kurzwelle herausfanden, dass sie früher in Berlin Nachbarn waren. Das Regiomagazin Nr. 2/2026 der EWV widmet dem DARC-Ortsverband Rureifel in seiner neuesten Ausgabe eine ausführliche Reportage. Ein

wunderbarer Bericht über ein Hobby, das Grenzen überwindet und die Gemeinschaft zusammenhält. [1]

### **70 Jahre Deutschland-Rundspruch des DARC**

Anlässlich des 70-jährigen Jubiläums des Deutschland-Rundspruchs ist die Sonderstation DB70DLRS vom 1. Juni bis zum 31. Dezember aktiv. Die Station wird auf den Kurzwellenbändern, auf UKW sowie über Satellit in allen gängigen Betriebsarten zu hören sein und vergibt den Sonder-DOK 70DLRS.

Die Bestätigung der Kontakte erfolgt elektronisch via LoTW und DCL beziehungsweise über das Online-QSL-Request-System sowie direkt oder über das Büro via DK5ON. Weitere Einzelheiten zu dieser Aktivität sind im aktuellen DX-MB 2513 nachzulesen.

### **Jahreshauptversammlung mit Neuwahlen bei G24 Köln-Deutz**

Am Freitag, dem 05. Juni, fand die Jahreshauptversammlung des Ortsverbandes G24 statt, in deren Rahmen auch ein neuer Vorstand gewählt wurde.

Trotz des Brückentages fanden sich 18 Personen – darunter 13 Wahlberechtigte – zur Versammlung des Ortsverbandes ein. Pünktlich um 20 Uhr begann der offizielle Teil, in dem der amtierende Vorstand über die Aktivitäten sowie die wichtigsten Ereignisse des Ortsverbandes, des Distriktes und des DARC berichtete.

Nach dem Totengedenken und den anstehenden Ehrungen folgte die Neuwahl des Vorstands:

Der Ortsverbandsvorsitzende Stefan, DF1KSP, der Kassenwart Christian, DG3KCL sowie QSL-Manager Klaus, DL2QB, wurden in ihren Ämtern wiedergewählt. Neu in das Vorstandsteam wurde Wilfried, DC7WH, als stellvertretender OVV gewählt.

Ein herzliches Dankeschön geht an Michael, DF1KMM, der dieses Amt des stellvertretenden OVV in den vergangenen Jahren zuverlässig ausgeübt und wertvolle ehrenamtliche Arbeit für den Ortsverband geleistet hat.

## **Vortrag: Koaxialkabel – Grundlagen & Praxis in Leverkusen bei G11**

Am Freitag, den 19. Juni, lädt der DARC-Ortsverband G11 Leverkusen zu einem interessanten Fachvortrag rund um das Thema Koaxialkabel ein. Die Veranstaltung beginnt um 19 Uhr im Rahmen des regulären OV-Abends in den Clubräumen des Ortsverbandes.

Koaxialkabel gehören zu den wichtigsten Komponenten einer Amateurfunkstation. Als Verbindung zwischen Funkgerät, Antennentuner, Messgeräten und Antennen haben sie einen entscheidenden Einfluss auf die Qualität der Signalübertragung. Dennoch werden ihre spezifischen Eigenschaften und Unterschiede in der Praxis oft unterschätzt.

Der Vortrag Koaxialkabel – Grundlagen & Praxis vermittelt die wesentlichen theoretischen Grundlagen zu Aufbau, Funktion und den Merkmalen verschiedener Kabeltypen. Dabei werden auch die gebräuchlichen Bezeichnungen sowie wichtige Fachbegriffe verständlich erläutert.

Im praktischen Teil geht Referent Dieter, DG4KAL, auf die Herstellung und Verarbeitung von Leitern und Kabeln ein. Anhand zahlreicher Bilder und Beispiele werden unterschiedliche Kabeltypen vorgestellt und miteinander verglichen. Darüber hinaus werden deren Vor- und Nachteile sowie die typischen Einsatzbereiche im Amateurfunk besprochen. Damit richtet sich der Vortrag gleichermaßen an Einsteiger und erfahrene Funkamateure, die ihr Wissen rund um HF-Leitungen vertiefen möchten.

Wie bei den OV-Abenden des Ortsverbandes G11 üblich, sind interessierte Gäste zu diesem Termin um 19 Uhr herzlich willkommen. Der Ortsverband freut sich auf zahlreiche Besucher und einen spannenden Austausch rund um das Thema Koaxialkabel und HF-Technik.

---

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

Am Mikrofon ist weiterhin XXX

---

## **Besuch des Astroteilers Stockert am 06. Juni**

Der Astroteiler Stockert ist ein fantastisches Ausflugsziel im Distrikt Köln-Aachen. Das Sonderrufzeichen DL70ASTRO, das anlässlich des 70-jährigen Geburtstags des Astroteilers vergeben wurde, war Anlass genug, die Anlage in der Voreifel endlich einmal persönlich kennenzulernen. Von dieser Idee ließen sich 20 weitere OMs und YLs aus den Ortsverbänden G11, G19 und G24 begeistern und aktivieren.

Bei schönstem Sonnenschein traf sich die Gruppe um 11 Uhr am Fuße des eindrucksvollen Gebäudes. Kurz vor 12 Uhr führten Elke (DK1FE) und Karl-Josef (DF8KY) die Teilnehmenden in das Innere, wo die Führung mit einer Einführung und einer kleinen Zeitreise durch die Geschichte des Astroteilers – vom Bau bis zum heutigen Tage – begann. Danach teilte sich die Gruppe in zwei Teams auf: Abwechselnd wurden alle Zeugen einer Live-Messung mit dem Astroteiler, die anschaulich demonstrierte, dass unsere Milchstraße eine Spiralform hat. Zudem wurden die Ausstellungsräume besichtigt, die zahlreiche technische Exponate aus der Historie der Anlage zeigen.

Der Astroteiler ist jedoch weit mehr als ein reines Museum. Hier wird nach wie vor aktiv geforscht, und es werden wissenschaftliche Untersuchungen sowie Unterstützungsarbeiten für Bildungsinstitute betrieben. Eigentümerin und somit Geldgeberin für die großen Posten ist die NRW-Stiftung; der laufende Betrieb der Anlage wird hingegen komplett durch den engagierten Verein getragen. Ein Besuch des Astroteilers ist für jeden Technikinteressierten ein absolutes Muss und lässt sich hervorragend mit einer Wanderung in der Eifel verbinden.

An diesem Samstag wurde es allerdings vorgezogen, den Grill auszuwickeln. Gemeinsam mit dem Team des Astroteilers wurden auf dem Gelände ein paar Würstchen gegrillt, während der Newcomer Noel mit großer Begeisterung QSOs an der Clubstation fahren durfte. Selbst ein paar Regentropfen am Nachmittag konnten die gute Stimmung und die netten Gespräche unter den Funkamateuren und ihren Freunden nicht trüben.

Ein herzliches Dankeschön gilt den Gastgebern Elke und Karl-Josef sowie den weiteren Mitgliedern des Astroteilers, die diesen schönen Tag ermöglicht haben. Ebenso wird allen Teilnehmern gedankt, die den Tag mit ihren Spenden unterstützt haben.

### **Sonderstation DQ40CNP des Ortsverbandes Hilden, R04**

Der Ortsverband Hilden, R04 betreibt im Zeitraum vom 12. Juni bis zum 11. Juli eine Sonderstation mit dem Rufzeichen DQ40CNP. Geplant ist der Funkbetrieb auf allen Kurzwellenbändern, auf 2 m und 70 cm sowie über den Satelliten QO-100.

Anlass für diese Aktivität ist der 40. Jahrestag der Reaktorkatastrophe von Tschernobyl, wofür auch der Suffix des Rufzeichens steht. 40CNP = 40th Anniversary Chernobyl Nuclear Power Plant Disaster. Die Station vergibt dabei den Sonder-DOK „40CNP“.

Die Bestätigung der Kontakte erfolgt über LoTW, eQSL, QRZ.com, HRDLog, DARC DCL oder direkt sowie über das Büro via DL1EAL. Weitere Informationen sind auf QRZ.com zu finden.

### **HAM RADIO 2026 meets Astro**

Funk trifft Sterne: Neue Astro-Ausstellung startet parallel zur HAM RADIO

Vom 26. bis 28. Juni lässt die HAM RADIO in der Messe Friedrichshafen die Herzen aller Amateurfunk Fans höher schlagen. Als Europas größte Amateurfunkausstellung bietet sie das gewohnt vielfältige Angebot, das von den neuesten Technik Highlights verschiedener Aussteller über die Präsentationen nationaler sowie internationaler Verbände bis hin zum großen Funkflohmarkt reicht. Perfekt abgerundet wird die Veranstaltung durch Fachvorträge und Lehrerfortbildungen namhafter Referenten sowie das spannende Rahmenprogramm des ideellen Partners, dem Deutschen Amateur-Radio-Club e.V. Natürlich dürfen dabei auch ein spezielles Kinder- und Jugendprogramm und die beliebten Live-Funkkontakte nicht fehlen.

Unter dem Motto „Discover the Sky: Amateur Radio meets Astronomy“ geht die HAM RADIO 2026 in diesem Jahr noch einen Schritt weiter und erstrahlt durch die erstmals parallel ausgerichtete Fachmesse Astro in neuem Glanz. Diese Messe rund um Astronomie, Astrofotografie und moderne Beobachtungstechnik bildet eine kongeniale Ergänzung. Sie wartet mit einem eigenständigen Vortragsprogramm, einem Astro-Flohmarkt sowie zahlreichen technischen Ausstellern auf und beleuchtet zudem die diversen Schnittstellen zum Amateurfunk.

## **Das Gegenteil von eintönig: Der DARC-Ortsverband G26 Rureifel beim Fieldday**

Der DARC-Ortsverband G26 Rureifel genoss beim internationalen Telegrafie-Fieldday das Zusammenspiel aus idyllischer Landschaft und sportlichem Wettbewerb.

Wo sich Fuchs und Hase gute Nacht sagen, kann die Wiese 113 Rankelsbend in Monschau-Kalterherberg nicht weit entfernt sein. Als der DARC-Ortsverband G26 Rureifel dort am Wochenende vom 6. bis 7. Juni am internationalen IARU-Region-1-Fieldday in Telegrafie teilnahm, war abgesehen vom Vogelgezwitscher kaum ein Geräusch der menschlichen Zivilisation zu hören. Dank dieser absoluten Ruhe konnten sich die Teilnehmer aus dem Ortsverband ganz auf die Telegrafie-Signale aus aller Welt konzentrieren.

Innerhalb von 24 Stunden wurden so insgesamt 272 Funkverbindungen hergestellt. Die Signale reichten von Brasilien über Ostsibirien und das Uralgebirge bis in alle Teile Europas.

## **Workshop: Mikrocontroller-Praxis für Funkamateure**

Einsatzmöglichkeiten für Mikrocontroller gibt es im Amateurfunk mehr als genug. In diesem Workshop geht es darum, wie man diese Bausteine für eigene Projekte einsetzt und handhabt. Dabei lernen die Teilnehmenden die Programmiersprache C sowie die Besonderheiten kennen, die bei der Entwicklung für Mikrocontroller wichtig sind. Die theoretischen Grundlagen dienen dabei als Mittel zum Zweck, denn das Hauptziel ist immer die praktische Umsetzung.

Es werden konkrete Vorhaben realisiert, wie das Steuern, Messen und Regeln von Leuchtdioden, Lampen, Motoren, Heizungen, Antennen oder Schwingkreisen. Zudem wird das Erfassen physikalischer Größen wie Strom, Spannung, Licht, Temperatur, Luftströmung und Frequenz erprobt.

Jeder Teilnehmende erhält ein Texas Instruments Entwicklungsboard, das bereits im Kursentgelt enthalten ist. Weitere Utensilien wie elektronische Bauteile, Draht und Klemmen sowie die nötigen Werkzeuge und Messgeräte werden für die Dauer der Veranstaltung zur Verfügung gestellt. Der Workshop wird von Franz Peter, DB7FP durchgeführt.

Voraussetzung für die Teilnahme ist ein routinierter Umgang mit dem Betriebssystem Windows, da dieses für die Programmierung genutzt wird.

Der Workshop findet vom 13. bis 17. Juli in Köln statt. Weitere Details sind auf der Homepage der Volkshochschule Köln zu finden, wo auch die Anmeldung erfolgt. Die Anmeldefrist endet am 29. Juni.

## **Funkwetter**

Und hier das aktuelle Funkwetter bis zum 16. Juni von Hartmut DL1VDL.

Laut NASA erwarten wir leicht fallende Fluxwerte bis etwa 120 Einheiten und ein unbestimmtes geomagnetisches Feld mit k-Werten von maximal 4. M-Flares sind zu 55 Prozent wahrscheinlich. Auch ein weiterer X-Flare ist nicht ausgeschlossen. Die Ionosphäre bleibt in relativ gutem Zustand, sodass alle oberen Bänder sowohl über die F-Schicht als auch durch die sporadische E-Schicht öffnen. Letztere blockiert manchmal die Signale zur F2-Schicht. Typisch ist die höhere Tagesdämpfung durch die längere Sonneneinstrahlung und damit verbundene stärkere Ionisierung der D-Schicht. Das 20-m-Band bleibt dennoch nachts meistens nutzbar. Das 6-m-Band sollte langsam auch gute DX-Öffnungen in CW und SSB bringen, denn der Juni ist der Monat mit der höchsten Wahrscheinlichkeit dafür.

## **Termine**

- |                     |  |
|---------------------|--|
| 18. Juni            | Vortrag "Selbst-Phasing von zirkular polarisierten Kurzwellen-Antennen" beim OV Siebengebirge, G25 |
| 19. Juni            | Vortrag "Der sichere Umgang mit Strom" beim Ortsverband G26 Rureifel                               |
| 20. Juni            | Seminar und Workshop Netzwerkanalyse beim OV Aachen, G01   |
| 20. Juni            | Fieldday beim OV Gummersbach, G07  |
| 20. Juni            | Kofferraumflohmarkt beim OV Mittelrhein, K32   |
| 26. - 28. Juni      | HAM Radio in Friedrichshafen am Bodensee   |
| 26. Juni            | Contest University auf der HAM Radio   |
| 28. Juni            | FM Einsteiger Contest  |
| 29. Juni - 05. Juli | World Wide Award (WWA) Sprint 2026   |
| 13. Juli            | Start Workshop Mikrocontroller bei der VHS Köln  |

Bitte schickt uns eure Termine, Terminverschiebungen oder andere interessante Beiträge an [KARS@DARC.de](mailto:KARS@DARC.de).

---

Das war der Köln-Aachen-Rundspruch für die 24. Kalenderwoche 2026.

In der Redaktion war Ralf - DL1RS und in der Produktion Bonn-1.

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

Das Rundspruchteam freut sich Euch, am nächsten Sonntag, den 21. Juni, 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.ewv.de/regiomagazin>

## 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](http://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-g27.de](http://ov-g27.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/g33](http://www.darc.de/g33)

**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](mailto: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