



Woche 23 - 2026

Für Sonntag, den 07. 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 .

Redaktionsschluss ist jeweils donnerstags um 12 Uhr.

Heute ist Sonntag, der 07. 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.

Bevor es mit den aktuellen Meldungen losgeht, haben wir noch zwei Meldungen, die uns Peter, DF3ED, zugesendet hat. Diese Meldungen gehören der Vollständigkeit halber noch auf die Frequenz.

Volles Haus beim Technik-Treff in der Rureifel

Am 17. April füllte sich die Remise des Lammersdorfer Bauernmuseums bis auf den letzten Platz. Der Ortsverband G26 Rureifel hatte zum Vortrag über einen selbstgebauten Akku geladen und konnte 22 Technikbegeisterte begrüßen. Als Referent war Uwe Schultes, DL9UWE, vom OV Leverkusen, G11, zu Gast. Er demonstrierte ausführlich, wie sich mithilfe eines 3D-Druckers und kostengünstiger Einzelteile ein professioneller 12-Volt-Akku realisieren lässt. Mit einer Kapazität von 20 Ah deckt das Projekt ein breites Spektrum ab – von der Beleuchtung über den Notfunkbetrieb bis hin zur Motorrad-Starthilfe.

Im Anschluss an die Präsentation nutzten die Teilnehmer ausgiebig die Chance, die Einzelteile sowie den fertigen Akku genau unter die Lupe zu nehmen und den Entwickler zu löchern. Wer das Projekt nachbauen möchte: Der Autor hat das Material und die Präsentation auf GitHub bereitgestellt. Dieser gelungene Abend war Teil der regelmäßigen Technik-Treffs des OV G26, die an jedem dritten Freitag im Monat um 19 Uhr im Bauernmuseum Lammersdorf stattfinden.

[1]

Erfolgreicher Messeauftritt des OV Rureifel in Simmerath

Wer sich am frühen Morgen des 03. Mai auf den Weg nach Simmerath in die Eifel machte, wurde von kühleren Temperaturen überrascht, als der Wetterbericht angekündigt hatte. Das hielt das Aufbauteam von G26 jedoch nicht auf – dank der neuen Vereinsjacken war die Mannschaft bestens gerüstet. Nach dem Motto „Viele Hände, schnelles Ende“ stand der Ausstellungspavillon bereits nach einer Stunde pünktlich zur Eröffnung des Simmerather Kraremannstages.

Der OV G26 Rureifel präsentierte dem Publikum mit zahlreichen Exponaten, welche Kommunikationswege gerade in Notfällen autark aufgebaut werden können. So wurden per Kurzwellen mit nur 5 Watt Sendeleistung und einer kleinen magnetischen Rundantenne E-Mail-Nachrichten über eine Gegenstelle im Schweizer Bern ins Internet übertragen. Eine ebenfalls gezeigte Notfall-Telefonanlage konnte Gespräche über eine 5-GHz-Funkstrecke an diverse Nebenstellen vermitteln, während klassische Sprechfunkverbindungen flexibel über Handgeräte hergestellt wurden. Zudem ließen sich über das für jedermann zugängliche MeshCore-Netzwerk Textnachrichten über eine völlig unabhängige Infrastruktur übermitteln.

Als besonderer Blickfang diente der Funk-Unimog von Hans-Jürgen, DL7ATR, der an der Fuggerstraße nicht nur als Sicherheitssperre eingesetzt wurde, sondern auch als mobile Funkleitstelle fungierte. Eine echte Premiere feierte der von Klaus, DL2KBX, gebaute mobile Funk-Container. Dieser ist mit allen genannten Funktechniken ausgestattet und besitzt darüber hinaus eine Satelliten-Bodenstation für den geostationären Amateurfunk-Satelliten QO-100, die an diesem Tag ausgiebig genutzt wurde.

Da der Amateurfunkdienst gesetzlich zu dieser Hilfestellung im Katastrophenfall verpflichtet ist, unterstützt der Zusammenschluss der Funkamateure im DARC e.V. diese Aktivitäten tatkräftig. Die Besucherinnen und Besucher in Simmerath hatten den ganzen Tag über die Möglichkeit, sich umfassend zu informieren und unter Anleitung selbst Funkverbindungen auszuprobieren.

Burg Rode am 1. Mai fest in Funckerhand

Am 1. Mai besetzte der Ortsverband Herzogenrath, G14, die Herzogenrather Burg Rode – allerdings ganz friedlich, ohne Ritterausrüstung, Schwert oder Pechkugeln, schreibt uns

Hans, DA6HD.

Anlässlich des Burgen- und Schlössertages aktivierten die Mitglieder des G14 die historische Kulisse für den Amateurfunkbetrieb.

Obwohl die Burg selbst geschlossen war, erlaubte die Stadt Herzogenrath den Funkbetrieb direkt im Burghof. Von dort aus konnten zahlreiche QSOs ins Logbuch eingetragen werden, wobei als besonderes Highlight sogar eine Verbindung zu einer Burgruine in England gelang. Organisiert wurde die erfolgreiche Aktion von DL1KSW und PD1UW. Nach diesem tollen Erfolg steht jetzt schon fest, dass es eine Wiederholung in dieser oder ähnlicher Form definitiv geben wird.

Erfolgreicher Funktag trotz Schietwetter an der Erler Berghütte

Der Funktag 2026 an der Erler Berghütte ist Geschichte. An Christi Himmelfahrt machten sich einige tapfere Mitglieder des Ortsverbandes Bad Honnef, G09, trotz widriger Wetterverhältnisse auf den Weg. Vor Ort wurde die Grillhütte kurzerhand als trockener Unterstand bezogen, woraufhin zügig die Funkstationen aufgebaut und die ersten Verbindungen ins Logbuch eingetragen werden konnten.

Beim Antennenbau kam bewährte Kreativität zum Einsatz: Karlfried, DG8KAJ, warf die Abspannleinen für seine Antennen wieder gewohnt routiniert mit der Angel in die Bäume, während Tom, DL6XAS, eine innovative Dachrinneneinspeisung testete, um die Dachrinne der Grillhütte über einen 1:9 UNUN als Antenne zu nutzen. Patrick, DO2PV, baute stolz seinen neuen Angelregenschirm als Wetterschutz auf. Als er bemerkte, dass die Zeltheringe für die Seitenwände fehlten, sprang Tom ein und holte Suppenlöffel aus der Küche, die prompt als Hering-Ersatz zweckentfremdet wurden.

Im Laufe des Tages stießen weitere Mitglieder aus dem OV Bad Honnef und anderen Ortsverbänden zur Erler Berghütte, um die mitgebrachte Ausrüstung zu testen oder einfach zu fachsimpeln. Für das leibliche Wohl sorgte Frank, DL5FW, der zur Überraschung aller Beteiligten das Equipment für warme Bockwürste und frischen Kaffee im Gepäck hatte.

Ein besonderes Dankeschön der Funkamateure geht an die Vermieterin der Erler Berghütte, Marietta Schmidt-Kalter, die ganz unkompliziert den Zugang zu den Sanitärräumen

ermöglichte. Insgesamt war der Funktag eine rundum gelungene Veranstaltung, die bewiesen hat, dass man auch bei schlechtem Wetter erfolgreich draußen funken kann. Das Team der „Erlener Hüttenfunktage“ bedankt sich herzlich bei allen Mitwirkenden, Gästen und der Vermieterin für das gute Gelingen.

Die Bad Honnefer Antennenseminare – ein bundesweites Erfolgsmodell für die Praxis

Das zweiteilige 5. Bad Honnefer Antennenseminar im Mai war ein voller Erfolg und lockte über 50 Funkfreunde nach Bad Honnef, lesen wir im Newsletter von G09.

Nach einem theoretischen Teil widmeten sich die Teilnehmer in der Praxis dem gemeinsamen Aufbau einer ZS6BKW-Kurzwellenantenne. Die von Dr.-Ing. Hans E. Krüger, DJ8EI, initiierten Antennen- und Bastelseminare des Ortsverbandes Bad Honnef, G09, haben sich zu einem festen Bestandteil des Clublebens entwickelt – ein vergleichbares Angebot ist bundesweit nicht bekannt.

Was einst als kleines internes Techniktreffen begann, hat sich zu einem praxisorientierten Lernformat entwickelt, das Einsteiger und erfahrene Funkfreunde gleichermaßen begeistert. Entstanden aus dem Wunsch, Antennen nicht alleine, sondern in der Gemeinschaft zu optimieren und besser zu verstehen, bieten die Seminare heute eine perfekte Mischung aus technischem Tiefgang und unmittelbarer Anwendbarkeit. Die Treffen zeichnen sich durch eine offene Atmosphäre und gegenseitige Unterstützung aus, bei der auch neue Mitglieder ohne perfektes Vorwissen sofort integriert werden. Besonders geschätzt wird der „Hands-on“-Charakter, durch den die Teilnehmer direkt sehen, hören und messen können, wie sich Änderungen an einer Antenne auswirken.

Die Seminare haben eine beachtliche Entwicklung hinter sich. Im Jahr 2022 wurden die Inhalte coronabedingt komplett online vermittelt und die Bauanleitungen per Post versandt; im selben Jahr wurde zudem ein zweitägiges Seminar in Baunatal durchgeführt. Inzwischen ist das Format weit über die Region hinaus bekannt. Alleine in Bad Honnef konnten bislang Funkamateure aus fünf verschiedenen DARC-Distrikten und 27 Ortsverbänden begrüßt werden. Für den OV Bad Honnef sind die Seminare damit auch zu einem wichtigen Baustein der Öffentlichkeitsarbeit geworden, der zeigt, wie lebendig, modern und praxisnah der Amateurfunk ist. Auch in Zukunft werden die Antennenseminare ein zentraler Ort für Wissen, Technik und Gemeinschaft bleiben.

Hier ist **D L O K A** mit der Übertragung des Köln-Aachen-Rundspruchs.

Am Mikrofon ist weiterhin XXX

DB0MHS im NordWestLink Relaisverbund

Seit dem 31. Januar ist die 70cm-FM-Relaisfunkstelle DB0MHS auf dem Fernmeldeturm in Mülheim-Speldorf an den NordWestLink Relaisverbund angebunden, berichtet

Hans-Wilhelm, DG3EAJ, OVV Z40.

Das Relais arbeitet auf 439,2625 MHz mit -7,6 MHz Ablage und ist auch im Einzugsgebiet des Köln-Aachen Rundspruches erreichbar. Die Anbindung ermöglicht Verbindungen bis zur Nordseeküste in hervorragender Sprachqualität. Per DTMF-Steuerung können zwei Talkgroups ausgewählt oder auf Lokalbetrieb umgeschaltet werden.

Für die Nutzung muss am Funkgerät der CTCSS-Ton 123 Hz zwingend nur als Encoder konfiguriert werden; da die Ausgabe keinen Ton sendet, bleibt der Lautsprecher bei aktivem TSQL stumm. Zum Auftasten muss der Träger mindestens 2 Sekunden gedrückt werden. Wegen des Verbundbetriebs ist auch bei Testauftastungen stets das Rufzeichen zu nennen, zudem sind beim QSO ausreichende Umschaltpausen einzuhalten.

Weitere technische Infos gibt es bei QRZ.com. Wer das dynamische Dashboard live verfolgen möchte, findet den Zugang unter den Links.

[2]

Informationen zur Contest University

Die beliebte Contest University bietet auch in diesem Jahr am 26. Juni auf der HAM Radio wieder eine hervorragende Plattform für alle, die ihre Fähigkeiten im ambitionierten Funkbetrieb vertiefen möchten. Erfahrene Referenten und erfolgreiche Contester vermitteln in praxisnahen Vorträgen wertvolles Fachwissen rund um Stationsaufbau, Antennentechnik, Softwarenutzung und die richtige Taktik für den perfekten Durchsatz im Log. Die Veranstaltung richtet sich dabei gleichermaßen an Einsteiger, die erste Schritte im Contest

wagen wollen, wie auch an alte Hasen, die ihre Setups optimieren möchten. Neben der reinen Wissensvermittlung steht traditionell auch der persönliche Erfahrungsaustausch unter den Teilnehmern im Vordergrund. Details zu den genauen Terminen, dem Vortragsprogramm und den Anmeldemöglichkeiten werden zeitnah auf den offiziellen Kanälen bekanntgegeben.

Bestätigt bitte unseren Rundspruch – auf welchem Weg ihr ihn auch empfangen habt. Jede Rückmeldung hilft, Reichweite und Qualität weiter zu verbessern.

Neues HAM RADIO-Highlight: Exkursion zur Insel Mainau

Das bunte Programm der diesjährigen HAM RADIO, die vom 26. bis 28. Juni in Friedrichshafen stattfindet, ist um eine Attraktion reicher, lesen wir im Deutschland-Rundspruch.

Besucher der Messe und deren Begleitpersonen können für Samstag, den 27. Juni, einen Tagesausflug zur bekannten Bodensee-Insel Mainau buchen. Die Teilnehmer erwartet eine Mischung aus entspannter Schifffahrt, kulturellen Einblicken, botanischer Pracht und kulinarischen Köstlichkeiten.

Der gemeinsame Tag startet morgens um 08 Uhr 45 mit dem Treffpunkt am Zeppelin-Museum in Friedrichshafen, bevor um 09 Uhr 10 die Abfahrt mit dem Kursschiff der Bodensee-Schiffsbetriebe erfolgt. Nach der Ankunft auf der Insel Mainau um 10 Uhr 40 stehen am Vormittag und Mittag ein geführter Rundgang sowie ein anschließendes gemeinsames Mittagessen auf dem Programm. Der Nachmittag bietet rund eine Stunde freie Verfügung, die sich ideal für Fotos oder einen Besuch des Schmetterlingshauses nutzen lässt. Die Rückfahrt mit dem Schiff beginnt um 15 Uhr 55 an der Insel Mainau, sodass die Gruppe um 17 Uhr 25 wieder in Friedrichshafen eintrifft.

Im gebuchten Gesamtpaket sind die Schifffahrt, der Inseleintritt, die Führung sowie das Mittagessen inklusive eines Getränks enthalten. Für die Teilnahme ist eine vorherige Buchung über die DARC-Webseite erforderlich. Bitte beachtet, dass der Ausflug an eine Mindestteilnehmerzahl von 20 Anmeldungen gebunden ist und bei Nichterreichen leider nicht stattfinden kann.

AFU Kofferraumflohmarkt in Koblenz

Wie uns Joachim, DF1BO, mitteilt, veranstaltet der Ortsverband Mittelrhein, K32, am Samstag, den 20. Juni, einen Amateurfunk-Kofferraumflohmarkt. Das Treffen findet an der Hochschule Koblenz in Koblenz-Karthause statt.

Auf dem Parkplatz hinter dem Laborgebäude der Hochschule kann in der Zeit von 10 bis 13 Uhr alles rund um Amateurfunk und Technik verkauft, erworben, getauscht oder verschenkt werden. Eine vorherige Anmeldung ist für die Teilnahme nicht erforderlich.

Für die Anfahrt der Verkäufer gilt der Hinweis, die Konrad-Zuse-Straße bis zum Ende durchzufahren, nach der Rechtskurve die Schranke zu passieren und dann vor dem Gebäude links abzubiegen, um sich einen Parkplatz zu suchen. Alle anderen Besucher werden gebeten, den großen Parkplatz vor dem Hauptgebäude zu nutzen. Bei Bedarf erfolgt eine Einweisung über das Relais DB0ZK auf 145,725 MHz. Weitere Informationen zu der Veranstaltung können per E-Mail bei Joachim, DF1BO, unter df1bo@darf.de erfragt werden.

Neuigkeiten zur WRTC

Aus dem DX-Mitteilungsblatt Nummer 2513 gibt es Neuigkeiten zur anstehenden Team-Funkweltmeisterschaft, der WRTC in England. Passend dazu sind noch bis zum 31. Juli verschiedene deutsche Sonderstationen wie DL2026W, DL2026R, DL2026T, DL2026C, DL26WRTC und DL0WRTC auf allen Bändern von Kurzwelle bis Satellit in fast allen Betriebsarten aktiv. Alle teilnehmenden Stationen vergeben dabei den begehrten Sonder-DOK 26WRTC. Für die Funkverbindungen gibt es eigene QSL-Karten über die bekannten Wege sowie ein begleitendes Diplomprogramm, zu dem alle weiteren Informationen auf der Webseite unter den Links zu finden sind.

[3]

Hier eine Meldung des Dortmunder Amateurfunk Treffen e.V.

Der Verein Dortmunder Amateurfunk Treffen e.V. lädt in diesem Jahr zum 53. Amateurfunktreffen ein. Die Veranstaltung findet am Sonntag, dem 25. Oktober, in der Stadthalle in 59174 Kamen statt. Dort stehen der Veranstaltung rund 1.200 Quadratmeter Fläche zur Verfügung.

Aussteller können bereits ab 7 Uhr morgens auf das Gelände, für Besucher öffnet sich der Einlass um 11 Uhr.

In diesem Jahr müssen sich die Organisatoren und Gäste leider mit einem einzigen Veranstaltungstag begnügen. Da diese Entscheidung sehr kurzfristig fiel, steht der Verein nun vor besonderen Herausforderungen. Die eigentlichen Planungen und Berechnungen können erst jetzt beginnen. Aus diesem Grund werden alle weiteren Details, wie die Tischverteilung oder die Preise, erst Zug um Zug auf der vereinseigenen Homepage veröffentlicht. Das Organisationsteam bittet die Funkfreunde bis dahin um etwas Geduld und Verständnis.

Neben den klassischen Verkaufstischen wird es im Restaurationsbereich wieder genügend Sitzplätze geben, die zum Verweilen und zum persönlichen Treffen einladen. Die Veranstalter freuen sich schon jetzt darauf, viele bekannte Gesichter wiederzusehen, und setzen alles daran, den Markt auch in diesem Jahr zu einer rundum gelungenen Veranstaltung zu machen.

Funkwetter

Und hier das aktuelle Funkwetter bis zum 9. Juni von Hartmut DL1VDL.

Wir erwarten eine etwas geringere Sonnenaktivität und leicht fallende solare Fluxwerte. Von den neun sichtbaren Sonnenfleckengruppen verschwinden in den nächsten Tagen etwa die Hälfte über den westlichen Sonnenrand. Die Wahrscheinlichkeit für M-Flares liegt bei 25 Prozent. Zwischen dem 3. und 5. Juni sind geomagnetische Störungen mit $k = 4$ vorhergesagt worden. Die MUF-Werte bleiben im mittleren Kurzwellenbereich. 20 und 17 Meter könnten die belebtesten DX-Bänder sein. Die Bänder darüber werden von der sporadischen E-Schicht profitieren.

Termine

13. Juni	Aktivitätsabend auf 70cm im Distrikt K
14. Juni	1. Bad Honnefer Bevölkerungsschutztag beim Ortsverband G09 Bad Honnef
19. Juni	Vortrag "Der sichere Umgang mit Strom" beim Ortsverband G26 Rureifel
20. Juni	G01 - Seminar und Workshop Netzwerkanalyse
20. Juni	G07 - Fieldday beim OV Gummersbach
20. Juni	Kofferraumflohmarkt OV Mittelrhein, K32
26. - 28. Juni	Ham Radio in Friedrichshafen am Bodensee
26. Juni	Contest University (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.

Das war der Köln-Aachen-Rundspruch für die 23. Kalenderwoche 2026.

In der Redaktion war Sonja - DO5SON und in der Produktion XXX - YYYYYY

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

Das Rundspruchteam freut sich Euch, am nächsten Sonntag, den 14. 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://github.com/schul-teu/lifepo-akku>

[2] <https://live.nordwestlink.net/#/>.

[3] <https://www.qrz.com/db/DL0WRTC>

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-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

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