

Woche 24 - 2025

Für Sonntag, den 15. Juni 2025

<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.

Heute ist Sonntag, der 15. Juni 2025, und wir sind wieder mit interessanten News auf Sendung.

Am Mikrofon sind heute Markus, DG1KMW, Frank, DH2KF und SWL Jenni. Wir wünschen Euch einen guten Empfang und freuen uns über Eure Bestätigungen.

Jahreshauptversammlung in Kerpen, G29

Ben, DO1BEN schickt uns folgenden Bericht über die Jahreshauptversammlung in Kerpen, G29, die bereits am 7. April 2025 statt fand. Geändert hat sich soweit nichts. Baldur, DJ6SI wurde einstimmig zum OVV wiedergewählt. Auch sein Stellvertreter Dieter, DG3KM wurde im Amt bestätigt. Das gilt auch für Dithmar, DF7KF (Kasse und QSL Manager) und Angelo, DM1AC (Schriftführer). Wir wünschen dem alten / neuen Vorstand alles Gute und viel Erfolg bei der Vereinsarbeit.

Call for Papers - 70te Weinheimer UKW-Tagung

Folgende Informationen zur kommenden, 70ten, UKW-Tagung sendet uns Martin, DG6MS. Der Name Weinheimer UKW-Tagung ist eine Hommage an unsere Gründer, die als Team von Hobby-Enthusiasten vor mehr als 70 Jahren mit cleveren Funkschaltungen Pionierarbeit in der Nutzbarmachung des VHF und UHF-Bereichs geleistet haben.

Seitdem beschäftigen wir uns immer weiter mit neuen Themen, von der Längswelle bis zu Gigahertz. Schon seit langem weit über UKW-Themen und Amateurfunk hinaus. In dieser Tradition sind wir seit 1956 ein ehrenamtlich organisierter Treffpunkt für alle, die sich für Funktechnik und Elektronik interessieren. Technik-Enthusiasten aus ganz Europa referieren auf diesem Forum ihre Erfahrungen, informieren über innovative Entwicklungen und teilen ihr Know-How. Wir möchten auch in diesem Jahr wieder ein vielseitiges Vortrags-Programm zusammenstellen und rufen auf, mit einem Referat dazu beizutragen.

Wir möchten uns mit 3 Themenbereichen präsentieren: Vergangenheit: Mit dem Blick auf die Meilensteine der letzten Jahrzehnte des Amateurfunks, Satellitenfunk, der Gerätetechnik oder der Datenübertragung.

Gegenwart: mit Aktuellem rund um Antennen und Funktechnik, mit neuen Möglichkeiten aus dem Bereich Mikrocontroller, SDR, HamNet und vielen weiteren Neuerungen.

Zukunft: natürlich mit dem Thema KI, Umweltsensorik und Katastrophenkommunikation.

Gerade zur Jubiläumstagung ist es unser Bestreben, über die traditionelle Zielgruppe des Amateurfunks hinaus die allgemein, technisch interessierte Bevölkerung anzuziehen. Dazu

können diese Themen ebenfalls beitragen. Wir freuen uns auf eure Ideen für Vorträge.

Auf die Hervorhebung des Tagungscharakters wird bewusst Wert gelegt. Im Gegensatz zu vornehmlich kommerziellen Messen liegt der Schwerpunkt auf dem technisch experimentellen Charakter des Amateurfunks. Der Veranstalter der Tagung, der gemeinnützige Funkamateurlub Weinheim e.V., unterstützt vom Ortsverband Weinheim A20 im DARC, richtet die Tagung mit freiwilligen Helfern auf ehrenamtlicher Basis aus. Sie findet vom 12. September bis zum 14. September 2025 statt.

Die Weinheimer UKW-Tagung wird seit 1956 von engagierten Funkamateuren gemeinnützig und auf ehrenamtlicher Basis ausgerichtet.

Umfassende Informationen zu dem Ablauf und noch mehr Ideen für Vorträge findet ihr auf der Internetseite der UKW-Tagung.

[1]

Ahrweiler Funkamateure besuchten TIRA, das Weltraumbeobachtungsradar

Diese Pressemitteilung sendet uns Hermann-Josef, DB1PA.

Kreis Ahrweiler / Bad Neuenahr-Ahrweiler. Im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Ahrweiler Funkamateure on Tour“ besuchten Funkamateure der DARC-Ortsverbände Ahrweiler, Neuwied und Bad Honnef das Fraunhofer-Institut für Hochfrequenzphysik und Radartechnik FHR in Wachtberg.

Nach einem Vortrag über Aufbau und Auftrag des Fraunhofer-Institutes war die Besichtigung der großen Radarantenne im Radom das Highlight des Besuches. Diese Antenne gehört zum Weltraumbeobachtungsradar TIRA, dem größten Experimentalsystem des Fraunhofer-Instituts, das in Europa einzigartig ist.

Das System dient in erster Linie als Experimentalträger der Entwicklung und Untersuchung von Radarverfahren zur Erfassung und Aufklärung von Objekten im Weltraum.

Das Radar wird durch ein Radom, der weißen Hülle, mit 47.5 Metern Durchmesser geschützt und ist schon aus großer Entfernung als weiße "Kugel" in der Landschaft zu sehen.

Das Weltraumbeobachtungsradar TIRA bietet als einziges System außerhalb der USA für Raumfahrtorganisationen die Möglichkeit, vom Boden aus in hoher Präzision die Bahn von Satelliten zu vermessen oder diese in hoher Auflösung abzubilden. Das System wird daher eingesetzt, um Weltraumschrott genau zu vermessen, um ein Ausweichmanöver eines operativen Satelliten zu vermeiden oder etwa um ein Objekt abzubilden, das außer Kontrolle geraten ist.

Die Abmessungen der Antenne, die technischen Daten der Anlage insgesamt und die mit der Anlage gewonnenen Bilder beeindruckten die Besucher zutiefst. Der Besuch endete mit

dem obligatorischen Gruppenfoto vor der Antenne.

Als nächste Veranstaltung im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Ahrweiler Funkamateure on Tour“ ist ein Einblick in die Radioastronomie bei einem Besuch des Astroteilers Stockert geplant.

Wer sich für Funktechnik, PC o.ä. interessiert oder einfach nur die Welt der Funkamateure einmal unverbindlich kennen lernen möchte ist herzlich eingeladen zu den regelmäßigen Clubabenden im Mehrgenerationenhaus / Haus der Familie, in Bad Neuenahr-Ahrweiler, jeweils Freitags ab 19 Uhr 30.

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

Ausschreibung eines Preises der Zeitschrift DUBUS für den Nachweis von Global Passive WSPR-Radar.

Zur Förderung des Amateurfunks, zum 100. Geburtstag der IARU und anlässlich des 75. Geburtstages des DARC e.V. setzt die Fachzeitschrift DUBUS diesen Preis für den in Theorie und Praxis nachvollziehbaren Beweis aus, dass sich allein durch Auswertung von WSPR-Logdaten, zuverlässig, Flugzeuge in aller Welt verfolgen lassen. Unterstützt und wissenschaftlich begleitet wird dieses Projekt von Professor Joseph Taylor, K1JT.

Vor fünf Jahren stellte Dr. Robert Westphal, DJ4FF, sein Konzept vor, aus Daten des WSPR-Logs Flugzeuge zu orten. Insbesondere die Anwendung auf der Suche nach der Absturzstelle des Unglücksfluges MH370 sicherte der vorgestellten Methode weltweite Aufmerksamkeit in den Massenmedien.

Das Konzept erlebte verschiedene Fassungen und liegt seit 2025 in seiner neuesten Version als Paper „Global Passive WSPR-Radar“ oder auch "WSPR-Paper" vor.

Die Meinungen darüber, ob dieses Konzept gültig ist, sind geteilt. Kritiker meinen, es sei physikalisch unmöglich und die Vertreter dieses Konzeptes halluzinierten aus Daten Flugbewegungen. Vertreter der WSPR-Radar-Methode hingegen sind von der Wissenschaftlichkeit, Wiederholbarkeit und Präzision ihrer Methode überzeugt.

Das Dilemma: Die Einen können wissenschaftstheoretisch nicht beweisen, dass etwas nicht ist, wenngleich es gegen alle bekannte Physik verstößt. Die Anderen entziehen sich einer fachlichen Diskussion ebenso wie einer wissenschaftlichen Darstellung, die nachvollziehbar Korrelationen in Kausalitäten überführt

Dieses Dilemma soll die hier ausgeschriebene Studie lösen. Im Erfolgsfall erbringt sie den Beweis für die Funktionsfähigkeit eines globalen, passiven WSPR-Radars in der Theorie und demonstriert sie in der Praxis. Der Preis ist mit insgesamt 7500 Euro dotiert und wird dreistufig vergeben:

- 1500 Euro für den Nachweis großer Passagier- oder Frachtflugzeuge wie Boeing 737, Airbus A-320 oder A-400M
- 2500 Euro für den Nachweis kleinerer Flugzeuge wie Cessna
- 3500 Euro für den Nachweis von Hubschraubern

Die Studie in Deutsch oder Englisch ist als PDF an die Mailadresse der Zeitschrift DUBUS zu schicken. Das Copyright verbleibt beim Einreicher. Die Begutachtung der Einsendungen erfolgt durch eine fachlich kompetente Jury. Einreichungen sind für jede Klasse getrennt oder gemeinsam möglich. Die Teilnahme ist kostenlos und diskriminierungsfrei. Bei mehreren qualifizierten Einsendungen entscheidet der Termin des Eingangs. Bei gleichem Eingangstermin das Los. Einsendeschluss ist der 31. Dezember 2025. Die Entscheidungen der Jury sind bindend, der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Fragen zum generellen Verständnis der Aufgabenstellung werden gerne beantwortet. Eine Hilfestellung darüber hinaus – etwa mit Literatur und Software – ist wegen Gleichbehandlung der Teilnehmer nicht möglich.

Optional wird der Preis bei einem Mittagessen in Berlin übergeben, zu dem die Fachzeitschrift DUBUS einlädt. Es ist ein Handout mit den Bedingungen für eine erfolgreiche Teilnahme vorbereitet, das zudem eine Einführung in das Thema enthält. Dieses kann bei Interesse per E-Mail angefordert werden.

Fielddaywochenende OV Rösrath, G17

Eine weitere Bekanntmachung erreichte uns durch Frank, DD8FP und Roland, DL7AWT. Der OV Rösrath, G17, veranstaltet zusammen mit OV Bergisch-Gladbach, G19, am Wochenende 11. Juli bis 13. Juli 2025 seinen diesjährigen Fieldday. Der Aufbau unseres Equipments findet am Freitag, dem 11. Juli auf dem Feienberg in unmittelbarer Nähe des Kirchscheider Hofes statt. Auf DB0RR 439.225 MHz sind wir durchgängig QRV. Gäste sind herzlich willkommen.

Netzwerkanalyseseminar G01 und G02

Die Ortsverbände Aachen, G01 und Alsdorf, G02 veranstalten am Samstag, den 18. Oktober

2025, 9 Uhr bis 16 Uhr 30 Uhr, ein weiteres Seminar schreibt uns Ben, DO1BEN. Es geht um die vektorielle Netzwerkanalyse, kurz VNWA, mit einer Einführung und vor allem praktischen Messungen an Experimentierplatinen. Das erste Seminar dieser Art, vergangenen März, hatte eine sehr gute Resonanz. Nicht alle Anmeldungen konnten berücksichtigt werden. Das hat uns motiviert, einen weiteren Termin anzubieten. Das Seminar richtet sich an Einsteiger, die bereits über ein Gerät zur Netzwerkanalyse verfügen, zum Beispiel VNWA oder nanoNWA und die ersten Messungen damit auch praktisch umsetzen wollen. Angesprochen sind auch fortgeschrittene Kenner der Netzwerkanalyse, die etwas über den T-Check, Messungen an symmetrischen Objekten, die Y-Methode oder die 12-Term-Korrektur erfahren wollen. Die Experten der OV G01, G02 haben dazu ein Seminarprogramm entwickelt, zu dem auch zwei bestückte Experimentierplatinen mit SMA-Anschlüssen gehören, die die Teilnehmer erhalten. Das ist ein Kalibrier -, Prüf- und Testmodul, für SOLT-Kalibrierung, T-Check, sowie eine Platine mit einem HF-Anpasstrafo. Weitere bestückte Experimentierplatinen - Mantelwellensperre und Bandpassfilter - können separat für einen Obolus erstanden werden. Auch zu diesen Experimentierplatinen gibt es jeweils ausführliche Anleitungen. Der Unkostenbeitrag ist 50,- € pro Teilnehmer und umfasst die beiden bestückten Platinen sowie ausführliche Unterlagen zum Seminar und Anleitungen zu den Experimentierplatinen. Die Teilnehmer bringen ihren eigenen Netzwerkanalysator und Laptop inkl. Netzteil mit. Die Veranstaltung findet in Aachen statt. Verbindliche Anmeldung wird erbeten bis zum 31. Juli 2025 an den OVV von G01, Lothar Fenneker mit Angabe des Namens, des Rufzeichens und der Kontaktdaten. Die Anzahl der Teilnehmer ist auf 15 begrenzt, die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Steht die Teilnehmerliste fest, werden alle über weitere Einzelheiten informiert.

Bei sehr hohen Anmeldezahlen planen wir, weitere Seminare auch außerhalb der Region Aachen anzubieten, sofern wir dafür auch die Räumlichkeiten anderer OV des DARC e.V. nutzen könnten.

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

Einladung zum Fieldday Gummersbach, G07

Folgende Einladung schickt uns Olaf, DD4KO. Dieses Jahr findet der Fieldday Gummersbach, G07 am 19. und 20. Juli 2025 statt. Getroffen wird sich ab ca 11:00 Uhr auf dem Fieldday-Gelände auf dem Belmicker Sportplatz. Danach beginnt der Aufbau der Antennen und Funkanlagen, wobei jeder mithelfen kann. Dieses Jahr geht es wieder mit verbindlicher Anmeldung sowie Bezahlung für die Teilnahme bis spätestens zum 04. Juli. Es werden 30 Euro pro Person berechnet. Wer am Sonntag am Frühstück teilnehmen möchte, muss zusätzlich 8 Euro bezahlen. Bitte denkt daran, Euer eigenes Geschirr, Besteck und Gartenstühle mitzubringen.

Der Einweisungsverkehr wird auf DB0NY 439,025 MHz sein.

Es wäre schön, viele Mitglieder, Freunde, Verwandte und Bekannte begrüßen zu dürfen.

Sommerfest Leverkusen, G11

Die Einladung zum Sommerfest in Leverkusen schickt und wieder Ben, DO1BEN.

Der OV G11 Leverkusen feiert am 5. Juli 2025 sein diesjähriges Sommerfest. Wie immer an den Clubräumen beim THW in Leverkusen.

Um 14 Uhr geht's los. Für das leibliche Wohl ist natürlich gesorgt. Es gibt reichlich Würstchen vom Grill und kalte Getränke.

Neu bei unserem Sommerfest sind die spannenden Thementische. Dort zeigen und berichten unsere OV Mitglieder und Freunde des OV, mit was sie sich so gerade beim Amateurfunk beschäftigen.

Wer also immer schon mal wissen wollte, was die Bastelgruppe grade so baut, was Meshtastic eigentlich ist oder wie man den Start eine Atmosphären Ballons mit Amateurfunknutzlast vorbereite ist da genau richtig.

Das alles völlig entspannt und im Plauderton miteinander. Bisher haben wir folgende Thementische vorgesehen:

- Die Jugendgruppe und Elektronik AG des Werner-Heisenberg Gymnasium stellen ihr aktuelles (AATIS) Projekt vor.
- Die Notfunker führen ihre mobile Einsatzzentrale vor:
- Meshtastic zum anfassen und ausprobieren
- FM Funknetz mit neuen Möglichkeiten im FM Portabelbetrieb
- Vorbereitung des Starts eines Atmosphärenballons mit Amateurfunknutzlast
- Der "Gilb" - ehemaliger gelber Peilwagen der Post kann besichtigt werden, auch QSOs mit den eingebauten moderne - Geräten sind möglich.

Na ja und treffen könnt ihr uns aus G11 natürlich dort auch einfach so. Wir hoffen auf gutes Wetter und freuen uns auf ein schönes Event.

Infos und eine Anfahrtsbeschreibung findet Ihr auf der Internetseite von G11.

Veranstaltungen des Ortsverbandes G26 Rureifel

Peter Schmücking schickt uns zwei Pressemitteilungen zu Veranstaltungen des Ortsverbandes G26 Rureifel. Beides fand am Wochenende, 7. und 8. Juni statt. Der erste Ausflug stand unter dem Motto: Auf den Spuren von Samuel Morse.

Als am 07. Juni 2025 um 17 Uhr der IARU-Region 1-Fieldday in Telegrafie begann, nahm der DARC-Ortsverband G26 Rureifel zum ersten Mal daran teil. „Der Dieser Fieldday dient der Förderung des vom Stromnetz und festen Antennenanlagen unabhängigen Amateurfunkbetriebes.“ So steht es in der Ausschreibung des Wettbewerbes. Möglichst viele Verbindungen mit möglichst vielen Ländern sollen auf Kurzwelle in dem von Samuel Morse ab 1837 entwickelten Morse-Code hergestellt werden. Diese Fieldday-Übungen trainieren die Notfunk-Fähigkeiten der Funkamateure.

Diesmal wurde die Funkstation in Schleiden-Schöneseiffen aufgebaut. Von einem Wohnwagen aus spannte sich die 43 m lange Antenne über die Wiese. Im Hintergrund war das Tuckern des Notstromgenerators zu hören. Zehn begeisterte Funkamateure aus dem Ortsverband Rureifel stürzten sich in diesen Wettbewerb. Beim Hören und Geben der Morse-Signale war höchste Konzentration gefordert. Um den Wettbewerb über die üblichen 24 Stunden Dauerbetrieb durchzuhalten, ist noch viel Übung erforderlich. In diesem ersten Anlauf kamen die Telegrafisten des Ortsverbandes am Samstagabend auf über 70 Verbindungen.

Am 8 Juni fand das Sommerfest am Wasserbunker in Schmidt statt.

So gemischt, wie das Wetter, war auch das Angebot am Buffet, als der DARC-Ortsverband Rureifel am 08. Juni 2025 sein traditionelles Sommerfest am Wasserbunker in Schmidt feierte. Das Zelt und die Garnituren wurden freundlicherweise von der Freiwilligen Feuerwehr in Schmidt zur Verfügung gestellt. Mit dem Motto „Viele Hände, schnelles Ende“ war der Aufbau in kurzer Zeit erledigt und der Grill konnte angeworfen werden. Auf dem Salat- und Nachtisch-Buffet sammelten sich die leckersten Sachen.

Für Jung und Alt des Ortsverbandes Rureifel ist diese Veranstaltung ein Höhepunkt zum Plaudern, Planen und Ausprobieren. Denn im Hintergrund des Geländes befindet sich auch die Funkstation von Franz Scholl, DL1KFS. Über 30 Besucher fanden sich diesmal ein und feierten gemeinsam bei Wurst, Salat und Jägertorte.

Die Mitglieder des Ortsverbandes Rureifel treffen sich zurzeit jeden ersten Freitag im Monat

um 19 Uhr im Landgasthof Stollenwerk in Steckenborn. Seit Januar 2025 findet an jedem dritten Freitag im Monat im Bauernmuseum Lammersdorf um 19 Uhr ein Ausbildungs-, Technik- und Vortrags-Treffen statt. Besucher sind herzlich willkommen.

Gemeinsames Interesse an Technik, an Bastelprojekten und an Notfunk, gemeinsame Aktivitäten, Exkursionen, Vorträge, grenzüberschreitende Kontakte, per Funk und auch persönlich, sind der reizvolle Rahmen unseres Hobbies und unseres Ortsverbandes Rureifel. Wer an dieser Gemeinschaft Interesse hat, kann jetzt ganz einfach bei uns einsteigen.

Der DARC-Ortsverband Rureifel bietet einen Lehrgang für die Vorbereitung auf die Einsteiger- Prüfung zur Klasse N an. Willkommen sind Interessentinnen und Interessenten aus allen Altersgruppen. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Wer sich direkt zum Kurs anmelden möchte, wendet sich bitte an Peter Schmücking.

Funkwetter

Der solare Fluxindex bleibt niedrig im Bereich um 120 Einheiten. Das geomagnetische Feld wird an den meisten Tagen durch Sonnenwind gestört sein. Die koronalen Löcher 1299, 1300 und 1301 werden oder sind bereits funkwetterwirksam. Die günstigsten DX-Bedingungen finden wir morgens auf 20 Meter, später auf 17 und manchmal auf 15 Meter. Auf den beiden oberen Kurzwellenbändern dominiert die sporadische E-Schicht. Das 6-m-Band sollten wir weiter gut beobachten, denn nach der Öffnung nach Nordamerika am 3. Juni könnten weitere Öffnungen folgen.

Das Space Weather Prediction Center SWPC veröffentlichte neue Diagramme zum weiteren Verlauf des 25. Sonnenfleckenzyklus.

Termine

5. Juli	Sommerfest Leverkusen, G11
11. - 13. Juli	Fielddaywochenende OV Rösrath, G17
19. - 20. Juli	Fieldday G07
27. Juli	Notfunkfieldday in Odenthal Eikamp
23. August	local Große Notfunkübung Distrikt G
11. September	Bundesweiter Warntag
11. September	kleine Notfunkübung Distrikt G
12. - 14. September	UKW-Tagung Weinheim
18. Oktober	Netzwerkanalyseseminar G01 und G02

Das war der Köln-Aachen-Rundspruch für die 24. Kalenderwoche 2025.

In der Redaktion war SWL Jenni und in der Produktion war das gesamte Team Bonn1.

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

Das Rundspruchteam freut sich, Euch am 06. 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://ukw-tagung.org>

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

Honnelf, 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 darc.de/g45 bekanntgegeben.
Ort: Wechselnd im "Mangold", Trierer Str. 799, Aachen-Brand oder Restaurant "Sen by SIAM", Theaterstr. 27-29, Aachen, 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 in den Räumen der freiwilligen Feuerwehr „LG Stolberg Mitte“, Bergstraße in 52222 Stolberg statt. Zufahrt ist über den Parkplatz des Krankenhauses möglich. 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