



Woche 24 - 2023

Für Sonntag, den 18. Juni 2023

<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@dark.de**. Redaktionsschluss ist jeweils donnerstags um 12 Uhr.

Heute ist Sonntag, der 18. Juni 2023 und wir sind wieder mit interessanten News auf Sendung.

Am Mikrophon ist heute xxx. Wir wünschen Euch einen guten Empfang und freuen uns über Eure Bestätigungen.

Notfunktreffen Distrikt Köln-Aachen

Es war mal wieder ein tolles Notfunktreffen der Notfunkreferenten aus dem Distrikt G, lesen wir in der Facebook-Gruppe des Distriktes Köln-Aachen.

Das Notfunktreffen fand am 10. Juni in den Räumen der Feuerwehr Hürth statt.

Es wurden wieder einige Präsentationen vorgelegt und besprochen.

Das nächste Treffen ist für das vierte Quartal in diesem Jahr geplant.

[1]

Neuer Fragenkatalog für DE-Prüfung (SWL) veröffentlicht

Die Prüfung für ein DE-Kennzeichen wurden vom AJW-Referat überarbeitet und an die aktuellen Gegebenheiten angepasst. Der alte Katalog von Fragen und die Unterlagen sind nun nach vielen Jahren wieder auf neuem Stand, wie uns Florian, DL1FLO, mitteilt.

Die Ausbildung zum Amateurfunkzeugnis dauert je nach Vorbildung und angestrebter Genehmigungsklasse zwischen einigen Wochen und mehreren Monaten. Die DE-Prüfung stellt einen entscheidenden Schritt auf dem Weg zur Erlangung der Sendegenehmigung dar. Sie berechtigt den Bewerber zum Führen eines DE-Kennzeichens und zum internationalen QSL-Austausch über den DARC.

Das AJW-Referat hat hierfür einen neuen Fragenkatalog für eine DE-Prüfung zusammengestellt. Der Schwierigkeitsgrad dieser Prüfung liegt unterhalb der Prüfungsbedingungen zur Amateurfunkgenehmigung der Klasse E und auch der neu kommenden Klasse N. Ebenso soll die DE-Prüfung den Prüfling auf die Prüfung bei der Bundesnetzagentur vorbereiten.

Eine DE-Prüfung kann von jedem OVV und dem AJW-Referat abgenommen werden.

Die Prüfungsfragen und weitere Informationen sind auf der DARC-Website unter Funkbetrieb/Kurzwellenhörer zu finden.

Ab sofort sind die neuen Regularien anzuwenden und die bereitgestellten Formulare sowie Fragebögen zu verwenden.

Auf der HamRadio in Friedrichshafen wird am Samstag im Raum Bodensee von 12 Uhr bis 13 Uhr von Stefan Baelz, DG6SDY, eine SWL-Info und Schulung angeboten. Anschließend kann von 13 Uhr bis 13 Uhr 30 Uhr die SWL-Prüfung, beim AJW-Referat, abgelegt werden.

Außerdem wird am Sonntag von 10 Uhr – 11 Uhr 30 Uhr im Raum Schweiz von Prof. Dr. Matthias Jung, DL9MJ, ein Vortrag "Neue Ausbildungsmaterialien und -konzepte" angeboten. Hier gibt es auch ein paar Informationen zur aktualisierten DE-Prüfung.

[2]

Wissenschaftliche Publikation erwähnt Arbeit von Reinhard Kühn, DK5LA

In wissenschaftlichen Veröffentlichungen wird weiterhin auf die Leistungen von Funkamateuren hingewiesen, die sich seit ca. 100 Jahren in Forschung und Technik einbringen, lesen wir auf der Webseite des DARC. Ein jüngstes Beispiel findet sich in einer Publikation des Astronomical Observatory Belgrad. In dem Beitrag heißt es Funkamateure haben weiterhin eine starke Verbindung zu Weltraum-Erkundungen. Mit ihren praktischen Aktivitäten können sie den pädagogischen Grundstein für zukünftige Weltraumprojekte legen. Sie können aber auch Wege finden, sich an staatlichen Raumfahrtprogrammen direkt zu beteiligen. In dem Artikel in englischer Sprache wird insbesondere auf die Arbeit von Reinhard Kühn, DK5LA, verwiesen.

[3]

IARU lädt zum Besuch der Offenen Innovationszone ein

Die IARU lädt die Besucher der HAM RADIO zu einem Besuch ihrer Offenen Innovationszone ein. Dort können Sie spannende Projekte unserer Gemeinschaft entdecken. Von Software defined Radio über leistungsstarke digitale Signalverarbeitungswerkzeuge bis hin zu fesselnden Citizen-Science-Initiativen. Sie werden erleben, wie sich die Zukunft des Amateurfunks vor Ihren Augen entfaltet, so die IARU über ihr Angebot am Messestand A1-864. Aktive Mitglieder unserer Community stellen Ihnen ihre Projekte, ihr Fachwissen und ihre inspirierenden Geschichten vor, die Ihre Fantasie beflügeln und Sie in Ihre eigenen spannenden Funkabenteuer stürzen werden. Entdecken Sie die Möglichkeiten, tauschen Sie sich mit anderen Enthusiasten aus und werden Sie Teil einer Revolution, die die Grenzen des Amateurfunks verschiebt. Kommen Sie zu uns in die IARU Open Innovation Zone, wo Innovation auf Leidenschaft trifft und wir gemeinsam die Zukunft des Amateurfunks neugestalten. Beim Amateurfunk geht es nicht nur darum, Kontakte zu knüpfen, sondern auch, einen Beitrag zur Wissenschaft zu leisten. Überwachen Sie die Ionosphäre, empfangen Sie Signale von Sternen und Wasserstoff, entschlüsseln Sie Erdbeobachtungssatelliten. Kommen Sie, um Ihre Erfahrungen zu teilen und die Experimentatoren zu treffen, bewirbt die IARU-Region 1 ihr Angebot auf ihrer Webseite.

[4]

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

Am Mikrofon ist weiterhin XXX, XXXXX.

Erstmals SOTA-Stand auf der HAM RADIOIO

Zum ersten Mal wird SOTA in diesem Jahr auf der HAM RADIO mit einem eigenen Stand vertreten sein, lesen wir im Deutschland-Rundspruch KW 23/2023. SOTA steht für Summits on the Air und ist ein Diplom-Programm für Funkamateure, das den Portabelbetrieb in Gebirgs- und Mittelgebirgsregionen fördert. Neben vielen Informationen rund um das Thema Bergfunk gibt es zahlreiche praktische Tipps und Hinweise zu Fragen rund um den Funkbetrieb auf Gipfeln und die richtige Ausrüstung. Jeweils mittags um 12 Uhr findet das Treffen der SOTA-Enthusiasten am Stand A1-190 statt. Hier gibt es Gelegenheit zum persönlichen Austausch mit Freunden, die man bisher nur vom Funk kennt. Weitere und aktuelle Infos zum SOTA-Messestand gibt es im SOTA Reflector. Wir freuen uns auf viele Besucher, berichten Marcel Müller, DM3FAM, und Roman Brunel, DL3TU.

[5]

Fieldday beim OV Rösrath, G17

Folgende, interessante Meldung hat uns Roland, DL7AWT, zugeschickt.

Der OV Rösrath. G17, veranstaltet am Wochenende vom 28.Juli bis 30.Juli 2023 seinen diesjährigen Fieldday. Der Aufbau unseres Equipments findet am Freitag, den 28.Juli auf dem Feienberg in unmittelbarer Nähe des Kirchscheider Hofes statt.

Wir sind durchgängig auf DB0RR auf der Frequenz 439.225 MHz QRV. Auch in diesem Jahr werden wir wieder vom Roten Kreuz begleitet, welches mit einer Katastrophenschutzübung aufwarten wird. Gäste sind herzlich willkommen.

Funkrunde auf DB0KOE

Folgenden Bericht haben wir vom Michael, DO8MIM, erhalten.

Die Funkfreunde vom OV Köln-Nord, G35, und OV Köln, Z12, würden gerne die Funkaktivitäten in der Domstadt Köln wieder vorantreiben und laden daher jeden Mittwoch

von 19 bis 20 Uhr zur Funkrunde auf DB0KOE ein, dieses Relais ist im FM-Funknetz-Verbund wird aber für diese Zeit aus dem Verbund genommen.

DB0KOE ist zu erreichen auf 438,7375 MHz mit einem 103,5 Uplink Tone.

Lasst uns wieder zusammen in Kölle funken.

9. Kofferraumflohmarkt bei G25 bei ufb wx

Von Hans Hubert, DH1HHR, haben wir diesem Bericht erhalten.

Liebe Funkfreunde,

am 9. Kofferraumflohmarkt, der am 03.Juni bei bestem WX vor dem OV-Heim des OV Siebengebirge, G25, stattfand, ging es zeitweise wieder sehr bedrängt zu.

Bereits vor 9 Uhr war die Fläche mit Kofferräumen und Tischen ausgefüllt und für alle später angereisten Aussteller und Besucher lautete die Devise Schmalbandbetrieb. Doch wie es unter uns geselligen und gesitteten Funkbegeisterten üblich ist, arrangierte man sich und letztlich fand jeder einen Stellplatz.

Für uns erfreulich, neben vielen Funkinteressierten aus den umliegenden Landkreisen waren auch Aussteller/Besucher mit Autokennzeichen AB, HG und IGB bei uns präsent. Und aus Luxemburg war wieder Carlo, LX1EC, und ein SWL angereist, um Gebrauchtes zu veräußern und Erworbenes mitzunehmen.

Wer alle Kofferräume und Aussteller inspiziert und leergekauft hatte, konnte in der OMs-Lounge sich mit Angeboten aus der OV-Küche erfrischen und dabei mit Gleichgesinnten fachsimpeln.

Die OV-Küche und OMs-Lounge wurden von Werner, DH1WL, und Uwe, DD2EA, betreut. Um den Gästen den Aufenthalt bei G25 möglichst zu versüßen, hatte die YL von Christoph, DF2EBT, wieder einen Apfel- und einen Kirschstreuselkuchen gebacken.

Am Infostand der Notfunkgruppe Rhein-Sieg/rechtsrheinisch informierten Gerald, DL3KGS, und Volker, DO1VN, die Notfunkinteressierten über die Aktionen der Notfunkgruppe, die im OV-Heim des OV Siebengebirge ihre Leitstelle betreibt und dort auch Treffen/Workshops veranstaltet.

Wie bei unseren bisherigen Kofferraumflohmärkten entspannte sich die Parkplatzsituation um die Mittagszeit und der 9. Kofferraumflohmarkt bei G25 endete gemächlich.

Im Namen des OV Siebengebirge bedanken wir uns bei allen Ausstellern und Besuchern für die Teilnahme am diesjährigen Kofferraumflohmarkt und hoffen, dass für alle aus nah und fern angereisten Funkinteressierten sich der Weg zu G25 wieder gelohnt hat.

Hier ist **DL0KA** mit der Übertragung des Köln-Aachen-Rundspruchs.
Am Mikrophon ist weiterhin XXX, XXXXX.

BNetzA - Neue AFuV soll Ende 2023 in Kraft treten

Die Amateurfunkverordnung 2005 wurde mit dem Bundesministerium für Digitales und Verkehr, kurz BMDV überarbeitet und soll Ende 2023 in Kraft treten. Darüber informiert die Bundesnetzagentur in ihrem Jahresbericht Telekommunikation für das Jahr 2022 auf ihrer Webseite. Der Jahresbericht kann als PDF-Datei heruntergeladen werden:

Die Behörde führt in ihrem Bericht darüber hinaus aus, dass der Fragenkatalog für Amateurfunkprüfungen in einer Arbeitsgruppe unter Mitwirkung des Runden Tisches Amateurfunk, RTA, komplett neu überarbeitet wurde. Die Amateurfunkverordnung enthalte zahlreiche Verbesserungen für Funkamateure. Unter anderem wird der langgeäußerte Wunsch nach einer Einsteigerklasse N erfüllt, so die BNetzA in ihrem Jahresbericht. Das Amateurfunkmagazin CQ DL informierte über die neue Amateurfunkverordnung in Ausgabe 10/22, S. 6ff.

[6]

ATV mit Tradition

Die Arbeitsgemeinschaft Amateurfunk-Fernsehen als Verein wird am 15. November 2023 genau 55 Jahre alt - sie wurde 1968 in Königswinter gegründet und in den Anfangsjahren zeitweise als "AGAF im DARC" innerhalb des damaligen UKW-Referats eingebunden, berichtet Klaus, DL4KCK. Wegen Meinungsverschiedenheiten mit der damaligen Referatsleitung wurde später ein eingetragener Verein "AGAF e.V." angemeldet und über viele Jahre bis zur Ausgabe 195 ein eigenes Mitgliedermagazin "TV-AMATEUR" im DIN A4-Format herausgegeben. Die immens gestiegenen Produktionskosten, mangelnde Heftbeiträge von AGAF-Mitgliedern und die Corona-Pandemie führten zuletzt dazu, dass fast alle Aktivitäten des Vereins bis auf die aktuelle AGAF-Webseite einschließen. Die vom AGAF-Präsidenten Uwe Kraus, DJ8DW, einberufene AGAF-Mitgliederversammlung am 4. März 2023 in Haan, NRW, hat beschlossen, die AGAF e.V. als selbstständigen Verein aufzulösen und beim neu geschaffenen AGAF-Referat im DARC mitzuarbeiten. Zur HAMRADIO-Messe in Friedrichshafen ab 23. Juni wird noch einmal ein AGAF-Stand eingerichtet, die bisherige Webseite mit der aktuellen ATV-Relaisliste bleibt noch für einige

Zeit aktiv.

[7]

75 Jahre Luftbrücke Wunstorf – Berlin

Am 24. Juni 2023 jährt sich der Beginn der Berliner Blockade zum 75. Mal, wie uns Henrik, DL6OCH, berichtet.

Die erste Maschine startete am 28. Juni um 6 Uhr von Wunstorf nach Berlin-Gatow.

In den Monaten der Berliner Luftbrücke flogen die Dakotas und Yorks im 6-Minuten-Takt.

Zur

Erinnerung wird ab 28. Juni 2023 das Sonderrufzeichen DL75BAL aktiviert. BAL steht für Berlin Air Lift.

Am 01. und 02. Juli 2023 erfolgt im Luftfahrtmuseum „JU-52-Halle“ in Wunstorf die Eröffnung einer Sonderausstellung zum Thema Luftbrücke mit Diaschau sowie der Ausstellung zeitgenössischer Bilder und erläuternder Texte. DL75BAL wird an diesem Wochenende direkt aus dem Museum aktiviert. Der DARC OV Steinhuder Meer präsentiert den Amateurfunk der Öffentlichkeit und erwartet Besuch von der Royal Air Force Amateur Radio Society.

DL75BAL wird erstmals aktiviert am 28. Juni 2023 um 06 Uhr Localtime auf 3.565 kHz, um 08 Uhr Localtime erfolgt „CQ-Berlin“ über den Repeater Spandau. Wir sind via Echolink erreichbar und würden uns über ein „Pile-Up“ sehr freuen. Zeitzeugen sollten die Möglichkeit nutzen, von damals zu erzählen.

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

Am Mikrofon ist weiterhin XXX, XXXXX.

UNESCO-Welterbe Grimeton feiert wieder Alexanderson-Tag

Der Alexanderson-Tag findet in diesem Jahr am Sonntag, den 2. Juli, statt: Ab 9 Uhr UTC und ab 12 Uhr UTC wird über die historische Längstwellenanlage in Grimeton,

Rufzeichen SAQ, auf 17,2 kHz eine kurze Botschaft in Morsetelegrafie ausgestrahlt. Beide Übertragungen werden zudem live über den [SAQ-Videokanal](#) übertragen.

Als Vorbereitung der Übertragung ist am 2. Juli bereits ab etwa 8 Uhr 30 UTC bzw.

11 Uhr 30 UTC auf 17,2 kHz eine Testschleife zu hören. Empfangsberichte sind willkommen und werden mit einer QSL-Karte bestätigt. Für die Übermittlung von Empfangsbeobachtungen haben die Betreiber von SAQ ein [Formular im Internet](#) eingerichtet. Bitte keine SAQ-Hörberichte per E-Mail. Außerdem kann man einen Empfangsbericht per QSL-Karte über das QSL-Büro schicken oder per Post an diese Adresse: Alexander Association, Radiostationen, Grimeton 72, 432 98 Grimeton, Schweden. Außerhalb der Sendezeiten von SAQ ist zudem am 2. Juli die Klubstation SK6SAQ auf den Amateurfunkbändern aktiv. Geplant sind mehrere Frequenzen. QSL-Karten und Empfangsberichte erreichen SK6SAQ über das QSL-Büro sowie über die genannte Postanschrift. Außerdem kann man [per E-Mail](#) unter info@alexander.n.se einen Hörbericht an SK6SAQ schicken.

Weitere Informationen findet man auf der Webseite des Funkamateurs.

[8]

Sommerpause des Köln-Aachen Rundspruchs

Liebe Funkfreunde, das war der letzte Köln-Aachen Rundspruch vor der Sommerpause. Wir freuen uns am 13. August 2023 wieder mit interessanten Beiträgen für euch auf Sendung zu sein. Genießt das sonnige Wetter und bleibt gesund.

Euer Köln Aachen Rundspruchteam

Funkwetter

Und hier nun der aktuelle Funkwetterbericht von Tom, DF5JL vom 17. Juni 2023.

Die Sonnenaktivität war die letzten Tage über eher gering bis mäßig, mit zahlreichen C-Flares, aber nur wenigen der Klasse M. Wobei allein drei M-Flares am Freitag bei drei verschiedenen Sonnenfleckengruppen beobachtet wurden. Insgesamt herrscht bei den Fleckenregionen ein Kommen und Gehen, allein von Freitag auf Samstag verringerte sich deren Anzahl von 9 auf 6 Gruppen. Getroffen hat es dabei auch eine der aktivsten Regionen.

Das macht sich auch beim solaren Flux deutlich bemerkbar: Nach fast zwei Wochen, in denen die Werte nicht mehr unter 160 Einheiten gefallen waren, verschnauft die Sonne nun ein klein wenig. Wobei wir immer noch jenseits der 140er-Marke liegen. Allerdings wurden zur ausklingenden Woche die Bedingungen durch einen schnellen Sonnenwind aus einem koronalen Loch mit Geschwindigkeiten von mehr als 600 km pro Sekunde getrübt. Die

Folge: sinkende MUFs und angehobenes Rauschen auf den unteren Bändern.

Mit weiteren Röntgeneruptionen der M-Klasse ist für die nächsten Tage zu rechnen, da neue Fleckenregionen erwartet werden. Der schnelle Sonnenwind wird sich weiter abschwächen, die Geomagnetik, die zuletzt stürmische Intervalle zeigte, wird sich langsam beruhigen, aber bis zum Wochenanfang recht wechselhaft bleiben. Erst danach ist mit einer längeren ruhigen Phase zu rechnen.

Astronomisches Highlight ist am Mittwoch um 14 Uhr 57 UTC der astronomische Sommeranfang - und damit die Sommersonnenwende. Die Sonne erreicht bei uns ihren höchsten Stand am Mittag, und deswegen haben wir dann auch den längsten Tag, wobei hier ein starkes Nord-Süd-Gefälle vorherrscht: Mit jedem Kilometer nach Norden gewinnt man etwa 6 Sekunden mehr zwischen Sonnenauf- und -untergang. Das macht 1 Minute pro 10 Kilometer!

20, 17 und 15 Meter sind derzeit die Hauptbetriebsbänder, wobei das 20-m-Band meist rund um die Uhr geöffnet bleibt, 15 Meter immerhin noch rund 16 Stunden. Das Band schließt erst nach Mitternacht lokaler Zeit. Bei 12 und 10 Meter wird es dünn, sieht man mal von Sporadic E ab. DXer kommen vor allem in den Morgen- und Abendstunden zum Zuge, weil dann die Dämpfung gering ist. Die unteren Bänder haben quasi "Betriebsferien", weil die Tagesdämpfung jedes Signal auffrisst und die dämpfungsarme Nacht aktuell sehr kurz ist. Die Vorhersage für den solaren Flux: ein mäßiger Anstieg von 155 auf 170 Einheiten ist zu erwarten.

Termine

- 23.-25. Juni HAM RADIO in Friedrichshafen
- 2. Juli Alexanderson-Tag
- 28.-30. Juli Fieldday OV Rösrath, G17

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

Das war der Köln - Aachen - Rundspruch für die 24. Kalenderwoche 2023.

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

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

Das Rundspruchteam freut sich, Euch zur nächsten Ausgabe des Köln-Aachen-Rundspruchs nach der Sommerpause am Sonntag, den 13. August 2023, 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.facebook.com/>

[2] <https://www.darc.de/funkbetrieb/kurzwellenhoerer-sw/>

[3] <https://www.darc.de/home/>

[4] www.iaru-r1.org/2023/iaru-open-innovation-zone-at-ham-radio-2023/

[5] <https://www.sota.org.uk>

[6] www.bundesnetzagentur.de/DE/Allgemeines/Presse/Mediathek_3/start.html.

[7] <https://www.darc.de/der-club/referate/agaf/aktuelles/>

[8] <https://www.funkamateurl.de/nachrichtendetails/items/SAQ-Alexandertag-2023.html>

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 jeden 1. Donnerstag im Monat (Feiertags eine Woche später) im Restaurant "Aueler Hof", Wahlscheider Str. 8, 53797 Lohmar statt. Gäste sind herzlich willkommen.
- 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 Nordeifel, G26

Jeden ersten Freitag im Monat, Hotel zur Post, Hauptstrasse 67, 52152 Simmerath, 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 Wir treffen uns jetzt zu Corona Zeiten jeden dritten Donnerstag im Monat um 20:30 Uhr auf der 145.250 MHz zum virtuellen OV Abend.

Nach Corona findet unser OV-Abend wieder 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 an jedem 3. Montag im Monat im Restaurant „Auf der Hörn“, Mies-van-der-Rohe-Str. 10, in 52074 Aachen. Ausgenommen sind 3. Montage, die auf Rosenmontag, Ostermontag oder Pfingstmontag fallen.

Dann wird jeweils verschoben. Die Termine werden kurzfristig unter www.dl1ktp.de unter der Rubrik G45 bekanntgegeben.

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

Teamleitung: Annelie Jung, DG2KJA

Redaktionsanschrift: KARS@dar.c.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 kommissarischen Distriktsvorstand:

Georg Westbeld – DL3YAT, Jahnstraße 6a, 51381 Leverkusen