



Woche 10 - 2022

Für Sonntag, den 13. März 2022

<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 13. März 2022, und wir sind wieder mit interessanten News für Euch auf Sendung.

Am Mikrofon ist heute Annelie, DG2KJA. Wir hoffen, Ihr habt einen guten Empfang und freuen uns über Eure Bestätigung.

---

### **Stellungnahme des DARC-Vorstandes zum Thema Sanktionen**

Seit einigen Tagen werden an den DARC-Vorstand Fragen nach "Sanktionen" und "klaren Bekenntnissen" herangetragen, schreibt Ronny Jerke, DG2RON in der Facebook-Gruppe des DARC. Als Funkamateure haben wir ein Hobby gewählt, welches das Ziel einer friedlichen Verständigung der Völker verfolgt, unabhängig von politischen Ansichten. Dieses Ziel kann nur mit Leben gefüllt werden, wenn wir miteinander und nicht übereinander reden, niemanden von diesen Gesprächen ausschließen und der Gewalt keinen Raum geben. Der DARC wird sich daher auch weiterhin politisch neutral verhalten.

Als Vorstand des DARC e.V. appellieren wir an alle Funkamateure, in dieser schwierigen Zeit die friedliche Verständigung zwischen den Menschen als oberstes Ziel nicht aus den Augen zu verlieren, so wie es uns das Amateurfunkgesetz (AfuG) und die Satzung des DARC vorgeben. [1]

### **YL – Aktivitäts - Party 2022**

Und hier haben wir eine kurze Information für euch zur nächsten YL Aktivitäts-Party.

Die YL-Aktivitäts-Party wird veranstaltet von der 80m-YL-Runde, immer unabhängig von Wochentagen am 14. März auf 80m und am 15. März auf 2m. Auf 80m nur SSB, auf 2m SSB und FM-Simplex, keine Umsetzer.

Es geht los mit Kurzwelle am 14. März 2022 in der Zeit von 19 Uhr bis 20 Uhr 59 UTC auf 3600 bis 3650 kHz und 3700 bis 3775 kHz.

Am 15. März 2022 geht es weiter mit UKW. In der Zeit von 19 Uhr 30 bis 20 Uhr 29 UTC auf 144, 180 – 144, 400 MHz.

Zu arbeitende Stationen: YLs arbeiten alle Stationen, OMs arbeiten nur YL-Stationen

Der Anruf lautet: CQ YL-Party

Weitere Informationen und die komplette Ausschreibung findet man auf der Webseite des DARC im aktuellen Contest-Kalender. [2]

### **Flohmarkt und Sommerfest beim Ortsverband Siebengebirge**

Der Ortsverband Siebengebirge, G25 plant in diesem Jahr einen Flohmarkt in Verbindung mit einem Sommerfest. Aktueller Termin ist zurzeit der 11. Juni 2022.

Die Mitglieder des Ortsverbandes hoffen auf eine rege Beteiligung und freuen sich mal wieder ein paar bekannte Gesichter zu sehen.

Am Rande dieses Events ist auch eine kleine Notfunk-Runde in entspannter Atmosphäre in Planung, schreibt DL3KGS in der Vorankündigung.

Sollten sich noch Änderungen ergeben, werden diese rechtzeitig auf der Homepage des Ortsverbandes bekanntgegeben.

### **Notfunktreffen des Distriktes G**

Am 05. März 2022 fand in Hürth das Notfunktreffen des Distriktes G statt.

Unter Berücksichtigung der üblichen Corona-Maßnahmen nahmen 13 Personen an der Veranstaltung teil. Die anwesenden Personen waren gespannt auf das bevorstehende Programm.

Nach der Begrüßung durch den Notfunkreferenten des Distrikts Edgar Kindel, DH9BM, stellte Daniel Jansen von der Feuerwehr Hürth den angereisten Teilnehmern die geplante Zusammenarbeit mit dem Ortsverband Hürth, G50 im Hürther Stadtgebiet vor.

Im Anschluss gab es einen Einblick ins Notfunkkonzept des Distriktes G durch Edgar. Das Grundprinzip des Konzeptes lautet im Notfunk, der Funk ist Mittel zum Zweck, und es sollte so einfach wie möglich und mit täglichen Mitteln gearbeitet werden.

Nach einer gemeinsamen Mittagspause gab es von Gerald Schuler, DL3KGS vom OV Siebengebirge, G25 einen Vortrag zum Thema Kurzwelle im Notfunk, die als OV übergreifende Vernetzung eingesetzt werden kann. Zu diesem Thema stellte Roland Stephan, DK8RST vom Ortsverband Leverkusen, G11 Winlink und die Möglichkeiten im Bereich Notfunk vor.

Die Teilnehmer waren begeistert von diesem Treffen und bedankten sich bei den Dozenten,

sowie dem OV Hürth für die Organisation der Veranstaltung.

Wir bedanken uns bei Michael Maas für diesen interessanten Bericht.

---

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

Am Mikrofon ist weiterhin Annelie, DG2KJA

---

### **Zunahme taktischer Aussendungen**

In zeitlichem Zusammenhang mit dem bewaffneten Ukraine-Konflikt beobachten wir eine deutliche Zunahme so genannter Überhorizont-Radare, kurz OTHR und taktischer digitaler Übertragungsverfahren für Daten und Sprache auf nahezu allen Kurzwellenbändern, schreibt Daniel Möller, DL3RTL, Referent Intruder Monitoring, auf der Webseite des DARC. Nicht nur unsere Amateurfunkbänder sind davon betroffen. In der gegenwärtigen politischen Lage ist dies durchaus keine Überraschung, denn so dienen beispielsweise die OTHR als Bestandteil taktischer Früherkennungssysteme.

Die Bandwacht des DARC bittet um Empfangsmeldungen solcher Systeme, um das Profiling dieser Aussendungen zu verfeinern.

Das Meldeformular findet man auf der Webseite des DARC unter <http://meldung.bandwacht.de>. [3]

### **90 Jahre Tante Ju**

Nach der Zusammenlegung der Deutschen-Aero-Lloyd und Junkers-Luftverkehrs AG zur Deutschen Luft Hansa AG im Jahre 1926 musste sich Hugo Junkers ein neues, profitables Geschäftsfeld erschließen, frei von Subventionen und Bevormundung anderer. Mit seinen sehr guten internationalen Kontakten in die ganze Welt aus der Zeit der Junkers-Luftverkehrs AG und den Erfahrungen aus dem Passagier und Frachtgeschäft z.B. mit Asien, wandte er sich dem Frachtflugzeugbau zu. Mit der Ju-52/1m entstand ab 1928 zunächst eine einmotorige Ju 52, deren kommerzieller Erfolg allerdings ausblieb. Dieser stellte sich erst mit der 3-motorigen Ju 52/3m ein, die ab April 1931 entwickelt wurde. Schnell folgten Order aus Europa und Lateinamerika, lesen wir in der Facebook Gruppe des DARC.

In Deutschland setzte sich die Maschine schnell gegen ihre Mitbewerber von Dornier und Fokker durch. Ab Mai 1932 flog die Deutsche Luft Hansa AG die Junkers Ju-52/3m. Es folgte ein schneller Ausbau des Liniennetzes, für Hugo Junkers schien die Welt in Ordnung zu sein. Zwei Jahre später, 1934, wurde er von Faschisten enteignet, unter Hausarrest gestellt und starb ein Jahr später in Gauting. Die Faschisten suchten zu der Zeit einen geeigneten Bomber. Die Ju 52/3m wurde rekonfiguriert und mit MG's und einem Bombenschacht versehen. Gleichzeitig wurden neue Produktionsstätten für die Maschine eröffnet. Sie wurde das erste Mal im Spanischen Bürgerkrieg militärisch eingesetzt, doch sie war zu langsam und damit verwundbar. Als Transportflugzeug aber bildete sie bald das Rückgrat der Lufttransportfähigkeit der Deutschen Luftwaffe. Die Maschine wurde zudem im Laufe des 2. Weltkrieges in Frankreich als AAC.1 „Toucan“ und in Spanien als CASA 352 in Lizenz gebaut, so dass insgesamt 4835 Ju 52/3m in vielen Varianten und in Lizenz hergestellt wurden.

Die letzte Ju 52 ging 1984 bei der Schweizer Luftwaffe in Rente.

Seither konnte man mit der „Tante Ju“ zu fantastischen Rundflügen starten. Doch in letzter Zeit ist es ruhig geworden, blieb der einmalige Klang der Motoren aus. In Südafrika wurde die einzig flugfähige Ju 52 Afrikas gegroundet, die Schweizer „Ju-Air“ verlor bei einem tragischen Unfall eine Maschine und die D-AQUI der Lufthansa Stiftung bleibt am Boden und hat ein neues Zuhause in Paderborn gefunden. Es wird ruhig um die Tante Ju.

Zeit, die Amateurfunkbänder zu heizen und Lärm zu machen für ein großartiges Flugzeug und eine tolle Ingenieursleistung.

Seit dem 01. März hört man auf den Bändern „CQ Tante JU“. „Wir machen Lärm um den langen leisen Abschied der legendären Junkers Ju 52“, erklären Martin Sittig, DM5LP, und Thomas Schmidt, DM2TO, in einer E-Mail an den DARC. Eine Initiative um Luftfahrtbegeisterte OMs aus den Dessauer OV's W18 und W22, der Flieger-Funk-Runde e.V. und den Clubstationen der Lufthansa DLØLH und der Swissair HB9VC.

„Nachdem wir in den letzten Jahren sehr erfolgreich Funk Aktivitäten rund um den 100. Jahrestag des Erstfluges der Junkers F 13 und das 100. Gründungsjubiläum der ‚Junkers Luftverkehr‘ gemacht haben, wollen wir nun den Hatrick wagen, mit einer tollen Story rund um den Dessauer Flugzeugbau“, heißt es weiter. Acht Sonderstationen DX9ØTJU sowie HB9ØJU sind in der Luft, sieben davon mit Sonder-DOK und es gibt auch wieder anspruchsvolle Diplome zu erarbeiten. Diesmal soll auch RTTY eine Rolle spielen. Fakten rund um das Flugzeug und die Funk Aktivität sind auf der Webseite [www.90tju.de](http://www.90tju.de) zusammengetragen. Dort können die Logs gecheckt, die Diplome beantragt und auch gleich abgerufen werden. Am 07. März war es 90 Jahre her, dass sich die Junkers Ju 52/3m

erstmalig offiziell in die Lüfte erhob. „Wir freuen uns weiter auf tolle QSOs, gern auch längere Durchgänge. Lasst uns ins Gespräch kommen“, so DM5LP und DM2TO. Die OMs kommen dabei sicher ins Schwärmen: „Das waren noch Zeiten, als im Luftraum über Deutschland, der Schweiz oder anderswo das unverwechselbar tiefe Dröhnen von drei Sternmotoren zu hören war und sich Sekunden später ein Propellerflugzeug vor die Sonne schob. Die Silhouette war auch im Gegenlicht zweifelsfrei zu erkennen, 110 m<sup>2</sup> Flügelfläche und die langsame Geschwindigkeit machten es möglich – eine Junkers Ju 52/3m, vielleicht die D-AQUI der Deutschen Lufthansa Berlin Stiftung. Wer das Glück hatte, mit der Maschine einen Rundflug zu machen, der wird die Zeit nie vergessen. Diese Zeiten sind für dieses Flugzeug allerdings endgültig vorbei.“ [4]

### **Online-Vorträge auf Treff.DARC**

Im Online-Kalender von Treff.DARC haben wir ein paar interessante Vorträge für euch gefunden.

Am 22.März 2022 führt Henrik Pfeifer, DF1HPK durch den zweiten Teil des Technik-Vortrages DMR. Was ist DMR? Was sind TS, TG, Private Call etc.? Was brauche ich um QRV zu werden und welche Geräte kann ich dafür nutzen. Wie erstelle ich einen Codeplug?

Am 05. April 2022 geht es um den dritten Teil des DMR Technik Vortrages. Ebenfalls um 20 Uhr startet der Vortrag. Hier geht es um das Einrichten eines Hotspots und den Betrieb über den Hotspot.

Interessantes Thema um sich mit der digitalen Betriebsart vertraut zu machen.

Am 19.April 2022 wird von Klaus Eichel, DL6SES ein Vortrag über ENAMS, Electrical Noise Area Monitoring System angeboten. ENAMS ist ein über Deutschland verteiltes Empfangssystem zur Erfassung des Störpegels im Frequenzbereich von 50 kHz bis 30 MHz, und wurde vom DARC gestartet, da die allgemeinen Störmessungen von der Bundesnetzagentur nach 2011 nicht mehr vorgenommen wurden, und deshalb das Anwachsen des allgemeinen Störpegels in den letzten Jahren durch die starke Verbreitung störender Elektronik in Wohn- und Gewerbegebieten nicht mehr erkannt wird. [5]

## **Funkwetter**

Und hier nun der aktuelle Funkwetterbericht von Tom, DF5JL vom 12.März 2022.

Die zurückliegende Woche brachte wenig Abwechslung in die Funkwetterküche, die letzten Stunden hatten es dann aber doch in sich.

Bereits in der Nacht von Donnerstag auf Freitag führte ein koronaler Massenausstoß, ein sogenannter CME, zu einer unbeständigen, teils aktiven Geomagnetik. Die sonst tagsüber guten Öffnungen der Bänder zwischen 14 und 21 MHz, sporadisch mittags auch 24 MHz und höher, traten am Freitag nicht mehr in Erscheinung. Durch den CME war die MUF3000 um mindestens rund 3 MHz abgesenkt. Lediglich 14 und 18 MHz öffneten tagsüber noch, 21 MHz nur noch sporadisch. Trotz eines solaren Flusses von 127 SFI-Einheiten.

Am Freitagabend kam es dann um 22 Uhr 32 UTC zu einem M2.3-Flare, der der aktiven Region AR2964 zugeordnet werden konnte, welche sich am südwestlichen Sonnenrand langsam aus unserem Blickfeld rausdreht. Das Ereignis verursachte einen kurzen Blackout auf der Kurzwelle über dem Pazifik mit ungewöhnlichen Ausbreitungseffekten auf den unteren Bändern.

Insgesamt waren Freitagabend bzw. Samstagmorgen sechs Sonnenfleckengebiete zu beobachten. Die Geomagnetik lag aufgrund des koronalen Massenausstoßes, der die Erde erreicht hatte, noch immer auf aktivem bis unbeständigem Niveau.

Nach einer kurzen Verschnaufpause müssen wir bereits von Sonntag auf Montag mit einem weiteren Anstieg der Geomagnetik rechnen, und zwar mit einem geomagnetischen Sturm. Ein sogenannter Halo-CME steuert direkt auf die Erde zu. Mit Ankunft der Plasmawolke wird in einem NASA-Modell am Sonntag, den 13. März gegen 18 Uhr UTC gerechnet. Ein anderes Modell, nämlich das des Space Weather Prediction Center bei der NOAA, geht von einem etwas früheren Eintreffen am Sonntag gegen 14 Uhr UTC aus.

Für die darauf folgende Woche rechnet die US-Wetterbehörde NOAA insgesamt mit einem Rückgang der Sonnenaktivität. Der prognostizierte solare Flussindex wird laut Angaben der Funkwetterexperten der US-Luftwaffe von derzeit mehr als 120 auf 110 Einheiten und tiefer fallen. Allerdings ist nach einer geomagnetischen ruhigeren Woche zum kommenden Wochenende erneut mit ansteigenden K-Werten zu rechnen.

## Termine

14.+15.März 2022	YL Aktivitäts-Party
02.April 2022	Online - Antennenseminar – Teil 1, OV Bad Honnef, G09
05.April 2022	Online - Antennenseminar – Teil 2, OV Bad Honnef, G09
04.-08. April 2022	Kölner VHS-Kurs – Mikrocontroller für Maker und Funkamateure
24. April 2022	Contest Funk.Tag on the Air
21. Mai 2022	Bergheimer Flohmarkt
11. Juni 2022	Flohmarkt und Sommerfest beim OV Siebengebirge, G25
16.Juli 2022	Sommerfest Großer Holzhammer Club

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

---

Das war der Köln - Aachen - Rundspruch für die 10. Kalenderwoche 2022.

In der Redaktion und am Mikrophon war Annelie, DG2KJA, und die Produktion wurde von Olaf, DD4KO übernommen.

Wir hoffen, Ihr hattet einen guten Empfang. Das Rundspruchteam freut sich, Euch zum nächsten Köln-Aachen-Rundspruch am Sonntag, den 20.März 2022, wieder auf den bekannten Frequenzen begrüßen zu dürfen.

Wir hoffen auf viele Zuhörer und Bestätigungen.

Informationen rund um den Rundspruch findet Ihr auf unserer Internetseite:

[Köln-Aachen-Rundspruch.de](http://Köln-Aachen-Rundspruch.de)

Bleibt gesund.

**73 und awdh,**

Euer Köln-Aachen-Rundspruchteam

---

## Internet Links

[1] <https://www.facebook.com/groups/darcev/permalink/5450976368245793>

[2] <https://www.darc.de/fileadmin/filemounts/referate/conteste/contest/>

Contestrules/YL-PARTY.pdf

- [3] <https://www.darc.de/der-club/referate/intruder-monitoring/meldeformular-der-bandwacht/>
- [4] [https://90tju.de/?fbclid=IwAR2uApkvOpS4t8KOkfi6XitAEAVnUyBbC-\\_Z\\_N9A1qKXEloMPN\\_5dHZIXfQ](https://90tju.de/?fbclid=IwAR2uApkvOpS4t8KOkfi6XitAEAVnUyBbC-_Z_N9A1qKXEloMPN_5dHZIXfQ)
- [5] <https://www.darc.de/nachrichten/veranstaltungen/#c54132>

### **Wiederkehrende Termine**

**Bitte beachten: Bedingt durch die pandemische Lage können die Termine zurzeit abweichen. Bitte informiert euch auf den Webseiten der Ortsverbände oder per Anfrage an den OVV.**

#### **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 20 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 "Forsbacher Mühle", Mühlenweg 43, 51503 Rösrath 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 20 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. Donnerstag im Monat in der Gaststätte "Zur Küz", Larstrasse 168, 53844 Troisdorf-Sieglar 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** 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](http://www.darc.de/g33)
- OV Wegberg, G38** OV-Abend jeden letzten Freitag eines Monats um 20 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. Ausgenommen sind 3. Montage, die auf Rosenmontag, Ostermontag oder Pfingstmontag fallen. Dann wird jeweils verschoben. Die Termine werden kurzfristig unter [www.dl1ktp.de](http://www.dl1ktp.de) unter der Rubrik G45 bekanntgegeben. Der OV sucht zurzeit ein neues Lokal.
- 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@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:

Gisela Dohmen - DL9DJ, Weilersgrund 3, 50259 Pulheim