



Woche 32 - 2018

Für Sonntag, den 12. August 2018

<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 alle zwei Wochen 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 können. 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 mittwochs in der geraden Kalenderwoche um 12 Uhr.

Heute ist Sonntag, der 12. August 2018, und wir sind wieder mit interessanten News auf Sendung.

Das ATV-Team Pulheim wünscht Euch einen guten Empfang und freut sich über Eure Bestätigung.

Am Mikrofon ist für Euch heute: **xxxx**

Übersicht über die Meldungen

- Eilmeldung
 - Radio DARC - Die Stimme der Funkamateure
 - ILLW 2018
 - Mögliche Funkverbindung mit Kamtschatka
 - Red Pitaya - DARC - Seminar
 - Ein besonderer Urlaub - WRTC 2018
 - G21 - DAPNET/Funkruf
 - Waldlager bei G73
 - YL Contest-Workshop
 - ISS-Kontakt geplant
-

Eilmeldung

Von Gisela, DL9DJ, haben wir die folgende Meldung erhalten:

Der Vorstand des DARC hat – wie mir mitgeteilt wurde - die Rücktrittserklärungen von Tom DF5JL und Martina DL1KMN zur Kenntnis genommen und mich heute als kommissarische Distriktvorsitzende benannt.

Vor diesem Hintergrund und der Erklärung des Kassierers, ebenfalls sein Amt zur Verfügung zu stellen, gehört es zu meinen ersten Aufgaben im Amt, die Organisation der Herbst-Distriktversammlung mit Neuwahl des Distriktvorstandes am 20.10.2018 in Troisdorf sicherzustellen.

Dankenswerterweise übernehmen die Funkfreunde des DARC-Ortsverbandes Troisdorf mit ihrem OVV, Bernd (DO1BKT), diese Arbeit.

Die Einladung und detaillierte Infos werden in Kürze folgen.

Zu meiner Unterstützung habe ich Stefan DJ5KX und Karl-Josef DF8KY gewinnen können, die mit mir bis zur Neuwahl des Distriktvorstandes die Geschäfte führen.

Weiterhin übernehmen Elfi (DF3TE) und Werner (DH1PAL) in diesem Jahr nochmals die Organisation des Köln-Aachen-Kontestes.

Allen, die mir dabei helfen, die Arbeit im Distrikt fortzusetzen, danke ich an dieser Stelle herzlich.

Radio DARC - Die Stimme der Funkamateure

Von Hermann-Josef Link, DB1PA, haben wir folgende Mitteilung aus dem Kreis Ahrweiler / Bad Neuenahr-Ahrweiler erhalten:

Sonntags um 11 Uhr müssen sich die Funkamateure des OV Ahrweiler entscheiden zwischen der Teilnahme an der lokalen Funkrunde oder aber dem Empfang des aktuellen Programms von Radio DARC – dem wöchentlichen Radioprogramm des Gesamtvereins.

Seit März 2015 sendet RADIO DARC sonntags ab 11 Uhr auf 6070 kHz AM im 49-m Rundfunkband.

Unter dem Motto "Von Funkamateuren für Funkamateure" wird wöchentlich auf diesem Sendepplatz ein regelmäßiges DX-Magazin ausgestrahlt, welches in ganz Europa gut zu empfangen ist. Aktuelle Meldungen aus dem Amateurfunk- und Kurzwellenbereich, Marktberichte, Technik-Tipps, DX-Meldungen und Interviews erwarten die Hörer ebenso wie abwechslungsreiche Musik aus den 70er und 80er Jahren.

Vorbild sind die legendären früheren See-Sender wie Radio Noordzee International, Radio Veronica und Radio Caroline.

Die Hauptsendung sonntags um 11 Uhr erfolgt mit einem kommerziellen 100kW-Kurzwellensender.

Wiederholungen sind Montags um 17 und 21 Uhr auf KW 6070 kHz AM mit 10 kW Sendeleistung zu hören.

Der Empfang der Sendungen ist möglich mit jedem Radio, das noch einen KW-Empfangsteil besitzt, speziellen KW-Empfängern oder aber als preiswerteste Lösung mit einem DVB-T-Dongle am PC oder Laptop.

Diese Sendungen bieten die Möglichkeit zum Kennenlernen des Kurzwellen-Rundfunk-Empfangs oder zur Auffrischung der Erinnerungen an frühere Aktivitäten als Kurzwellen-Hörer.

Parallel dazu werden die Sendungen im Internet wiederholt, und zwar montags um 22 Uhr bei "SVR-Hanseradio" oder sonntags um 18 Uhr, mittwochs um 20 Uhr und samstags um 19 Uhr bei "SATzentrale - Das Radio".

Weitere Informationen finden sich auf der Homepage in den Links.

[1]

ILLW 2018

Wir haben bereits am 15. Juli über das Internationale Leuchtturm- und Feuerschiffwochenende, kurz ILLW, berichtet. Jetzt dauert es nicht mehr lang. Es findet vom 18. bis 19. August auf den Bändern statt.

Hierzu hat uns Stefan Scharfenstein, DJ5KX, die folgende Meldung zukommen lassen:

Liebe Funkfreunde,
mit dem zugeteilten Rufzeichen TM0BSM der französischen Telekommunikationsbehörde ANFR nehmen DJ8EI, DJ5KX, DK5OPA, DO3MY und DL7DSW zum dritten Mal am International Lighthouse and Lightship-Weekend aus unserer 500 km entfernten Partnerstadt Berck-sur-Mer in Frankreich teil.

Der Ort im Departement Pas-de-Calais hat über 15.000 Einwohner und einen ca. 12 km langen Sandstrand entlang der Côte d' Opale.
Das ehemalige Fischerdorf ist im französischen Sinne ein Seebad und eine beliebte Bade- und Fremdenverkehrsstadt.
Bereits 2016 und 2017 war TM0BSM aus gleichem Anlass an gleicher Stelle in der Luft.

Vom 16. bis zum 19. August sind DJ8EI, DJ5KX, DK5OPA, DO3MY und DL7DSW auf dem Leuchtturm Berg mit der Referenznummer FR-0014 QRV. Gefunkt wird mit einem ICOM IC-7300 und einer Endstufe EXPERT 1K-FA mit einer Leistung von 600 Watt. Geloggt wird mit HAM OFFICE und N1MM. Es wird auch in der Betriebsart FT-8 gearbeitet. Als Antenne wird eine Doppel-Zepp in einer Höhe von 45 Metern verwendet.

QSL-Karten können über DK5OPA versendet werden.
Weitere Informationen über TM0BSM finden sich unter www.darc.de/g09

Aktuell haben sich 355 Aktivitäten zum ILLW weltweit angemeldet. Hiervon finden nur 6 finden in Frankreich statt.

Mehr über den ILLW erfahrt ihr über die Homepage in den Links.

[2]

Mögliche Funkverbindung mit Kamtschatka

Emil, DL8JJ, hat uns die Meldung zukommen lassen, dass er vom 5. bis zum 19. August als Reiseleiter und Bergführer in Kamtschatka, einer Halbinsel in Nordostasien, unterwegs ist.

Er nimmt sein Elecraft KX2 und seine HFP-1 Groundplane-Antenne mit.

Das KX2 misst nur ca. 14,7 x 7,1 x 3,8 cm und wiegt ca. 370g. Mit eingebauter ATU und eingelegtem Akku ca. 570g und erlaubt einen vollständig autarken Funkbetrieb.

Soweit es die Umstände erlauben, wird Emil abends und nachts versuchen, QRV vom Zelt und den Camps zu sein.

Der Betrieb erfolgt auf den 40 bis 15m-Bändern und zwar ausschließlich in CW mit dem Call RA/DL8JJ.

Jede Verbindung wird über die HAM Log App geloggt.

Bitte berücksichtigt die Zeitverschiebung von UTC plus 12.

Weitere Infos könnt Ihr auch der Homepage entnehmen. Die Adresse findet Ihr in den Links.

[3]

Red Pitaya - DARC - Seminar

Der DARC berichtet auf seiner Homepage, dass für das DARC-Seminar „Red Pitaya – Messen, programmieren, funken, kennenlernen und vertiefen“ am 27. Oktober noch Plätze frei sind.

Teilweise baut das Seminar auf die Inhalte des Seminars im Oktober 2017 auf.

Es richtet sich aber ebenso an Anwender, die das Gerät kennenlernen wollen oder ihre Kenntnisse vertiefen möchten.

Hierzu steht für das Seminar eine Entwicklungsumgebung in einer virtuellen Maschine bereit. Nach Möglichkeit wird zu den bereits bekannten Anwendungen auch auf die Entwicklung von FPGA eingegangen.

Ein Verständnis für digitale Signalverarbeitung erleichtert die Teilnahme.

Das Seminar findet in der DARC-Geschäftsstelle statt und wird von Dozent Prof. Dr. Michael Hartje, DK5HH, geleitet.

Weitere Infos findet Ihr auf der Homepage des DARC.

[4]

Hier ist DL 0 KA mit der Übertragung des Köln-Aachen-Rundspruchs.

Am Mikrofon ist weiterhin xxxx

Ein besonderer Urlaub - Helfer bei der WRTC

Von Dirk - DL7DSW haben wir folgenden Erlebnisbericht erhalten:

"Ein Urlaub den man so nicht buchen kann", das sagte Martina, DL1KMN nach der WRTC 2018.

Aus unserem Distrikt waren 5 Funkfreunde bei der WRTC in der Region Jessen/Wittenberg als Helfer dabei.

Die Tätigkeiten reichten von der Site Betreuung, dem Materialtransport und der IT- und Social Media Betreuung.

Für mich begann die "heiße" WRTC Woche bereits am Sonntag, den 08. Juli mit der Anreise nach Wittenberg. Meine Unterkunft war zwischen Jessen und Wittenberg. Die Fahrt mit dem Auto dauert bei der Entfernung von ungefähr 570 Kilometern ca. 6 Stunden, je nach Verkehrslage. Mein Arbeitsplatz war im HQ-Hotel im Organisationsbüro, von wo aus die WRTC 2018 geleitet wurde.

In den nächsten Tagen betreute ich die Webseite sowie den Facebook und Twitter Auftritt der WRTC und unterstützte das Medien-Team. Die Webseite betreute ich bereits seit Anfang 2018. Es galt Pressemitteilungen, Fotos und Informationen für Pressevertreter, Teilnehmer und Helfer zu veröffentlichen.

Mittwochs reisten dann die Sitebetreuer und donnerstags die Wettkämpfer und Schiedsrichter an. Im HQ-Hotel war dann teilweise viel los. Viele der Teilnehmer nutzen auch die Zeit um Stadtführungen und Ausflüge in die Region, auch nach Berlin zu unternehmen. Während dessen wurden die Wettkampfstätten von den Aufbau- und Antennen Teams aufgebaut.

Donnerstagabend fand die Eröffnungsveranstaltung mit dem Einlauf der Teilnehmer und den Grußworten des Wittenberger Oberbürgermeisters statt. Anschließend gab es noch ein gemeinsames Abendessen.

Am Freitagnachmittag konnten dann die Wettkämpfer und Schiedsrichter ihre Sites besuchen und lernten das Site Team vor Ort kennen.

Hoch her ging es dann am Samstagvormittag, als die Wettkämpfer und Schiedsrichter zum Wettkampf aufgebrochen sind. Punkt 14 Uhr ging der Wettkampf am Samstag los. Ab diesem Moment wurde es im HQ-Hotel deutlich ruhiger. Das Live Scoreboard, wo die aktuellen Punkte und Plätze der Wettkampf-Teams zu sehen waren, war der Publikumsmagnet. Ich selber habe auch regelmäßig online darauf geschaut.

Am Sonntagnachmittag war dann der Wettkampf zu Ende und die Teilnehmer kamen wieder zurück ins HQ-Hotel. Vielen war die Anstrengung der vergangenen 24 Stunden anzusehen und sie freuten sich auf ein paar ruhige Stunden im Hotel.

Montagabend fand die Abschlussveranstaltung statt, bei der den ca. 300 Helfern und den Sponsoren gedankt wurde und die Siegerehrung stattfand. Auch der Bürgermeister von

Jessen dankte den Helfern. Sowohl die Eröffnungs- als auch die Abschlussveranstaltung wurde live ins Internet übertragen. Das Medienteam hat über 3 Terabyte an Fotos und Videos in den Tagen gesammelt. Jeden Tag wurde eine kurze Video-Zusammenfassung des Tages veröffentlicht.

Im Youtube-Kanal und auf der Webseite der WRTC sind die Videos, auch von den Veranstaltungen, zu finden.

Mein Fazit: Es hat mir viel Spaß gemacht vor Ort und auch jetzt noch dabei zu sein. Ich habe neue Funkfreunde kennengelernt, mein Netzwerk ausgebaut. Gefunkt habe ich leider nicht, dafür waren die Tage vor Ort zu lang. Bei der nächsten WRTC in 4 Jahren, welche in Italien stattfinden wird, werde ich dann per Funk Punkte verteilen.

WRTC 2018 in Zahlen:

Erste WRTC in Deutschland, 8. WRTC insgesamt, findet alle 4 Jahre statt, 2018 waren 40 Nationen vertreten mit 63 Wettkampf-Teams, die 63 Wettkampf-Teams schafften 262.746 Funkverbindungen während des 24-stündigen Wettbewerbs in aller Welt.

Neuer Weltmeister sind Gedas Lucinskas, LY9A, und Mindis Jukna, LY4L, aus Litauen.

[5]

G21 DAPNET/Funkruf

Frank, DD3JI, hat sich zum Kauf eines neuen Pagers entschlossen und uns über die Motivation des Kaufs und die Erfahrungen im Vergleich mit seinem T-Skyper in der folgenden Meldung berichtet:

Ich habe mich dazu entschlossen, neben meinem alten T-Skyper einen neuen Alphapoc620R mit Programmierstation zu erwerben.

Alte Skyper müssen umgebaut werden, was nicht sonderlich schwierig ist, aber nicht jeder traut es sich zu.

Der Alphapoc602R ist vollständig programmierbar, sehr viele Grundeinstellungen sind über das Menü einstellbar. Die Software ist das Bonbon und bietet noch viele weitere Funktionen, die man zum Betrieb aber nicht zwangsläufig benötigt.

Der Alphapoc602R ist vom Handling etwas anders als der Skyper. Er kann mehrere RICs und Unterrubriken. Der Skyper ist diesbezüglich auf 19 Plätze beschränkt.

Der Alphapoc wird vom Hersteller mit einer Amateurfunkversion angeboten und kann zusammen mit einer Programmierstation erworben werden.

Einstellbar ist der Pager von 437 bis 441 MHz in 12,5 kHz-Schritten. In Deutschland muss man die 439.9875 MHz einstellen. Die Einstellung kann schnell über das Menü vorgenommen werden.

Der Akku des Alphapoc602R hält bis zu vier Wochen ohne Nachladen und kann an jeder USB-Schnittstelle sowie mit Hilfe des mitgelieferten 230V-Netzteils aufgeladen werden. Der Skyper benötigt eine Batterie.

Mit dem Brandmeister Netz ist es jetzt auf einfache Weise möglich, Kurznachrichten an den Pager zu schicken. Dazu wird im TS2 eine Nachricht an die Adresse 262994 geschickt.

Wer Interesse hat am Funkruf, Aufbau eines Senders und den Endgeräten darf wie immer gerne fragen.

Der Funkrufsender bei DB0DMO wird die Tage installiert, dann sollte Neuss und Dormagen in vielen Bereichen versorgt sein.

Gelungenes Waldlager bei G73

Von Frank, DD5MA, stellv. OVV G73, haben wir die folgende Meldung erhalten:

Am 14. und 15. Juli veranstaltete OV G73 im Oberbergischen Waldbröl sein erstes Waldlager 2018. Der junge OV mit seinen 23 Mitgliedern freute sich über Besuch aus dem Distrikt K und anderen benachbarten OVs.

Es wurden zahlreiche vergleichende Antennentests mit einer FD4, einer HF-P1, einer Fullzise Schleife liegend für 40m, einem endgespeisten Draht 16m als Vertikalantenne, einem endgespeisten Draht 23m als Horizontalantenne und einer selbstgebauten Vertikalantenne durchgeführt.

Am besten abgeschnitten haben dabei die FD4 und der als Vertikalantenne aufgebaute endgespeiste 16m-Draht.

Während der gleichzeitig stattfindenden IARU-Weltmeisterschaft wurden etliche Punkte an die HQ-Stationen vergeben.

Neben den funktechnischen Aktivitäten war es auch eine sehr schöne Gelegenheit für die teilweise neuen und etwas weiter entfernt wohnenden Mitglieder des G73, sich auch persönlich besser kennenzulernen. Neue Funkfreundschaften wurden dabei vertieft.

YL Contest-Workshop

Die YL Referate der Distrikte N und O laden alle interessierten YLs ein, gemeinsam in einem starken YL-Team am WAG-Contest am 20. und 21. Oktober teilzunehmen. Hierüber berichtet uns Martina, DL1KMN.

Der hierfür geplante YL Contest Workshop am 20. und 21. Oktober richtet sich sowohl an Anfängerinnen, als auch an YLs mit Contest Erfahrung.

Im Workshop werden alle notwendigen Kenntnisse und Fertigkeiten vermittelt, um erfolgreich am Contest teilzunehmen.

QTH ist das Funksilo in Oelde-Stromberg. Die Anschrift lautet Borgfeld 12 in 59302 Oelde - Stromberg.

Für eine bessere Planung ist eine Anmeldung vorher unbedingt erforderlich.

Ihr könnt Euch per Email oder per Post bei Michaela, DL1TM, anmelden.

Die E-Mail-Adresse lautet: dl1tm@darc.de. Eure postalische Anmeldung richtet Ihr bitte an Michaela Gondek, Reinhardswaldstraße 14 in 33332 Gütersloh.

ISS-Kontakt geplant

Der DARC berichtet auf seiner Homepage, dass für die kommende Woche zwei Funkkontakte zwischen der Internationalen Raumstation ISS und dem Matthes-Enderlein-Gymnasium in Zwönitz sowie dem DLR-Schullabor in Braunschweig geplant sind.

Der Kontakt mit der Schule in Zwönitz soll am Montag, den 13. August um 13 Uhr 48 UTC, somit um 15 Uhr 48 Uhr Lokalzeit, stattfinden und der Kontakt mit dem DLR-Schullabor wird am Dienstag, dem 14. August um 12 Uhr 56 UTC, somit um 14 Uhr 56 Lokalzeit, folgen.

[6]

Soweit die Meldungen.

**Hier ist DL 0 KA mit der Übertragung des Köln-Aachen-Rundspruchs.
Am Mikrofon ist weiterhin xxxx**

Zum Schluss die aktuellen Termine:

- | | |
|-----------------|---|
| 18./19. August | - International Lighthouse Lightship Weekend (ILLW) |
| 31. August | - Einführungsveranstaltung Ausbildungskurs Klasse E bei G40 |
| 7. September | - Kursbeginn Lizenzklasse E in Pulheim |
| 10. September | - Kursbeginn Lizenzklasse E in Gummersbach |
| 20. Oktober | - Herbst-Distriktsversammlung 2018 |
| 20./21. Oktober | - WAG-Contest |

Weitere Termine findet Ihr in unserem Kalender auf unserer Internetseite. Termine für unseren Kalender sendet Ihr bitte an KARS@darc.de

Das war der Köln - Aachen - Rundspruch für die 32. Kalenderwoche 2018.

Redakteurin der Woche war Sonja – DO5SON

Er wurde produziert vom ATV Team Pulheim.

Am Mikrofon war für euch XXXXXX und in der Technik XXXXXX.

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

Das Rundspruchteam freut sich Euch zum nächsten Rundspruch am Sonntag, den 26.

August auf den bekannten Frequenzen begrüßen zu dürfen. Er wird vom ATV Team

Pulheim produziert. Informationen rund um den Rundspruch findet Ihr auf unserer

Internetseite: Köln-Aachen-Rundspruch.de

73 und awdh, Euer Köln-Aachen-Rundspruchteam

Internet Links

[1] <http://www.svr-hanseradio.de>, <http://www.darc.de/der-club/distrikte/k/ortsverbaende/01/>

[2] <https://illw.net/>

[3] <https://www.hauser-exkursionen.de/reise/russland-vulkane-kamtschatkas-2018>

[4], [6] <https://www.darc.de/home/>

[5] <http://www.wrtc2018.de/>

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; <http://www.igbf.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 (bei einem Feiertag 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 "Beim Wastl", Reichensteinstr. 77, 53844 Troisdorf-Kriegsdorf um 19 Uhr statt. In Monaten mit OV Veranstaltungen (Fieldday usw.) werden andere Regelungen getroffen. Gäste sind herzlich willkommen.
- 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 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 Zülpich, G47** Der OV Abend findet an jedem 2. Mittwoch im Monat in Bob's Restaurant, Bahnhofsallee 11, 53919 Weilerswist ab 19 Uhr statt. Einweisung auf DOØFSE 438.7125 MHz. 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 neuen 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: Dirk Schulz-Wachler, DL7DSW, und Annelie Jung, DG2KJA

Redaktionsanschrift: KARS@darv.de

Redaktionsschluss: [Mittwochs in der geraden Kalenderwoche 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